

ApresiaNP7000 シリーズ

AEOS-NP7000 Ver. 1.11

コマンドリファレンス

**APRESIA Systems 株式会社**

制定・改訂来歴表

No.	年月日	内容
-	2024年 6月21日	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TD61-8211A AEOS-NP7000 Ver. 1.10 コマンドリファレンスより作成</li> <li>• 全章を対象に誤字・脱字・体裁を修正</li> <li>• 全章を対象に使用フォントを変更し、それに伴い構成や体裁を修正</li> <li>• 全章を対象にパラメータ文字列を見直し</li> <li>• 全章を対象に物理ポートのみ指定可能なコマンドのコマンド書式を見直し</li> <li>• 全章のコマンド一覧表の記載方法を変更</li> <li>• 全章を対象に「制限事項」項目と「注意事項」項目を「制限・注意」項目にまとめるよう変更、その他の項目名称も変更</li> <li>• 全章を対象に show / 操作コマンドで「デフォルト」項目が不要な場合は「デフォルト」項目を削除</li> <li>• 「エラー復旧コマンド」の記載を「10 サポート」から「4 管理」に変更</li> <li>• 「1 はじめに」を修正</li> <li>• 「1.1 本文中の表記について」を修正</li> <li>• 「1.5 ユーザーアカウント」を修正</li> <li>• 「1.7 コマンドモード」を修正</li> <li>• 「2.1 インターフェースコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- show interfaces auto-negotiation の制限・注意を追加、使用例を修正</li> <li>- show interfaces transceiver の制限・注意を追加</li> </ul> </li> <li>• 「2.5 スタックコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- stack bandwidth の制限・注意を追加</li> <li>- stack version check ignore を追加</li> <li>- show stack のバージョン、使用例を修正</li> </ul> </li> <li>• 「3.1 基本 CLI コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- enable のガイドライン、使用例を修正</li> <li>- disable のガイドライン、使用例を修正</li> <li>- show history のガイドライン、制限・注意を修正</li> </ul> </li> <li>• 「3.4 アクセス管理コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- access-class の使用例を修正</li> </ul> </li> <li>• 「3.5 基本 IPv4 コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- arp cache mismatch-prevention を追加</li> </ul> </li> <li>• 「3.7 IP ユーティリティコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- ping access-class の使用例を修正</li> <li>- traceroute の Parameter、デフォルトを修正</li> </ul> </li> <li>• 「4.9 時刻および SNTP コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- clock set のガイドラインを修正、制限・注意を追加</li> </ul> </li> <li>• 「4.12 SSH コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- ip ssh server を修正</li> <li>- show ssh algorithm の使用例を修正</li> </ul> </li> <li>• 「4.15 SNMP コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- snmp-server service-port のバージョンを修正</li> <li>- snmp-server community の使用例を修正</li> <li>- snmp-server user の使用例を修正</li> <li>- snmp-server context-map のガイドライン、制限・注意を追加</li> </ul> </li> </ul>

No.	年 月 日	内 容
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 「4.16 ミラーリングコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- monitor session destination remote vlan の制限・注意を追加</li> <li>- monitor session source interface の制限・注意を追加</li> </ul> </li> <li>• 「5.1 FDB コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- show mac-address-table の制限・注意を追加</li> </ul> </li> <li>• 「5.7 ストームコントロールコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- storm-control の Parameter を修正、ガイドラインを追加</li> <li>- show storm-control の制限・注意を追加</li> </ul> </li> <li>• 「5.8 Egress フィルタリング」を追加</li> <li>• 「5.10 IGMP スヌーピングコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- show ip igmp snooping を修正</li> <li>- show ip igmp snooping statistics の使用例を修正</li> </ul> </li> <li>• 「5.11 MLD スヌーピングコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- show ipv6 mld snooping を修正</li> <li>- show ipv6 mld snooping statistics の使用例を修正</li> </ul> </li> <li>• 「5.13 MMRP-Plus コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- mmrp-plus ring fdb-flush port を修正</li> <li>- mmrp-plus ring uplink port の制限・注意を追加</li> </ul> </li> <li>• 「5.17 VLAN コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- switchport access vlan の制限・注意を追加</li> <li>- switchport trunk allowed vlan の制限・注意を追加</li> <li>- switchport trunk native vlan の制限・注意を追加</li> <li>- switchport hybrid allowed vlan のガイドラインを修正、制限・注意を追加</li> <li>- switchport hybrid native vlan の制限・注意を追加</li> <li>- protocol-vlan profile (Interface)の制限・注意を修正</li> <li>- acceptable-frame の制限・注意を追加</li> <li>- ingress-checking のガイドラインを修正、制限・注意を追加</li> </ul> </li> <li>• 「5.19 VLAN トンネルコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- dot1q tunneling ethertype の制限・注意を追加</li> <li>- vlan mapping profile のガイドラインを追加</li> <li>- switchport vlan mapping profile の制限・注意を追加</li> <li>- vlan mapping miss drop の制限・注意を追加</li> <li>- dot1q-tunnel trust inner-priority の制限・注意を追加</li> <li>- dot1q-tunnel insert dot1q-tag の制限・注意を追加</li> </ul> </li> <li>• 「6.1 プロトコル非依存コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- ip prefix-list の制限・注意を追加</li> </ul> </li> <li>• 「6.2 RIP コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- router rip のガイドラインを修正</li> <li>- ip rip send version の制限・注意を追加</li> <li>- ip rip receive version の制限・注意を追加</li> <li>- ip rip authentication mode を修正</li> <li>- ip rip authentication text-password を修正</li> <li>- ip rip v2-broadcast を修正</li> </ul> </li> <li>• 「6.3 RIPng コマンド」の以下を修正</li> </ul>

No.	年 月 日	内 容
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ipv6 router rip のガイドラインを修正</li> <li>- ipv6 rip enable の制限・注意を追加</li> <li>- ipv6 rip metric-offset の制限・注意を追加</li> <li>• 「6.4 OSPFv2 コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- area stub (OSPFv2)のガイドラインを追加</li> <li>- area nssa のガイドラインを追加</li> <li>- area default-cost (OSPFv2)のガイドライン、制限・注意を追加</li> <li>- ip ospf authentication のガイドラインを追加</li> <li>- ip ospf authentication-key の制限・注意を追加</li> <li>- ip ospf message-digest-key の制限・注意を追加</li> <li>- show ip ospf neighbor を修正</li> </ul> </li> <li>• 「6.5 OSPFv3 コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- passive-interface (OSPFv3)のガイドライン、制限・注意を追加</li> <li>- area stub (OSPFv3)のガイドラインを追加</li> <li>- area default-cost (OSPFv3)の制限・注意を追加</li> <li>- show ipv6 ospf neighbor を修正</li> </ul> </li> <li>• 「6.13 PIM コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- ip pim register-checksum-wholepkt の Parameter を修正</li> <li>- ip pim spt-threshold を修正</li> <li>- show ip pim の使用例を修正</li> <li>- show ip pim interface を修正</li> <li>- show ip pim neighbor の使用例を修正</li> <li>- show ip pim bsr-router のガイドライン、使用例を修正</li> </ul> </li> <li>• 「6.14 IPv6 PIM コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- ipv6 pim spt-threshold を修正</li> <li>- show ipv6 pim sparse-mode の使用例を修正</li> <li>- show ipv6 pim interface sparse-mode の使用例を修正</li> <li>- show ipv6 pim neighbor sparse-mode の使用例を修正</li> <li>- show ipv6 pim bsr を修正</li> <li>- show ipv6 pim group-map の使用例を修正</li> <li>- show ipv6 pim mroute sparse-mode の使用例を修正</li> </ul> </li> <li>• 「6.15 VRRPv2 コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- vrrp ip のガイドラインを修正</li> <li>- vrrp priority を修正</li> <li>- vrrp preempt のガイドラインを修正、制限・注意を追加</li> <li>- vrrp timers advertise のガイドラインを修正、制限・注意を追加</li> <li>- vrrp init-delay を追加</li> <li>- vrrp shutdown のガイドラインを修正、制限・注意を追加</li> <li>- vrrp track-failover を追加</li> <li>- vrrp track critical-ip を修正</li> </ul> </li> <li>• 「6.16 VRRPv3 コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- vrrp address-family の制限・注意を追加</li> <li>- address (IPv4)のガイドラインを修正、制限・注意を削除</li> <li>- address (IPv6)のガイドラインを修正、制限・注意を削除</li> </ul> </li> </ul>

No.	年 月 日	内 容
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- priority (VRRPv3)のガイドラインを修正、制限・注意を追加</li> <li>- preempt (VRRPv3)のガイドラインを修正</li> <li>- timers advertise (VRRPv3)のガイドラインを修正</li> <li>- init-delay (VRRPv3)を追加</li> <li>- shutdown (VRRPv3)のガイドラインを修正、制限・注意を削除</li> <li>- track-failover (VRRPv3)を追加</li> <li>- track critical-ip (IPv4)を修正</li> <li>- track critical-ip (IPv6)を修正</li> <li>• 「7.1 QoS コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- queue rate-limit のガイドラインを追加</li> </ul> </li> <li>• 「7.2 ポリシーマップコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- class-map を修正</li> <li>- match の制限・注意を追加</li> <li>- set の制限・注意を追加</li> <li>- police のガイドラインを追加</li> <li>- police cir のガイドラインを追加</li> <li>- police aggregate のガイドラインを追加</li> <li>- mls qos aggregate-policer のガイドラインを追加</li> <li>- service-policy のガイドラインを修正、制限・注意を追加</li> </ul> </li> <li>• 「8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- acl-hardware-counter を修正</li> <li>- expert access-group のガイドラインを修正、制限・注意を追加</li> <li>- ip access-group のガイドラインを修正、制限・注意を追加</li> <li>- ipv6 access-group のガイドラインを修正、制限・注意を追加</li> <li>- mac access-group のガイドラインを修正、制限・注意を追加</li> <li>- vlan filter の制限・注意を追加</li> <li>- show access-list resource reserved-group の制限・注意を追加</li> <li>- clear acl-hardware-counter のガイドラインを修正</li> </ul> </li> <li>• 「8.2 CPU アクセスリストコマンド」の許可・拒否コマンドの見出しを修正</li> <li>• 「8.2 CPU アクセスリストコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- expert-cpu access-group のガイドラインを修正</li> <li>- ip-cpu access-group のガイドラインを修正</li> <li>- ipv6-cpu access-group のガイドラインを修正</li> <li>- mac-cpu access-group のガイドラインを修正</li> </ul> </li> <li>• 「9.1 AccessDefender 共通コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- authentication interface の制限・注意を修正</li> <li>- vlan mode のガイドラインを修正</li> </ul> </li> <li>• 「9.7 DHCP スヌーピングコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- dhcp-snooping enable を修正</li> </ul> </li> <li>• 「10.4 システムログコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>- show logging を修正</li> </ul> </li> <li>• 巻末の住所を修正</li> </ul>

# 目次

1 はじめに .....	1
1.1 本文中の表記について .....	3
1.2 コマンドシンタックス .....	4
1.3 コンソールポートへの接続 .....	6
1.4 初めての CLI への接続 .....	7
1.5 ユーザーアカウント .....	8
1.6 ユーザーアカウントの作成 .....	9
1.7 コマンドモード .....	10
1.8 インターフェースの表記法 .....	12
1.9 VLAN インターフェース .....	13
1.10 エラーメッセージ .....	14
1.11 コマンド入力の補助機能 .....	15
1.12 表示結果出力修飾子 .....	16
1.13 本書でのコマンド説明の記載項目 .....	17
2 インターフェースとハードウェア .....	18
2.1 インターフェースコマンド .....	18
2.2 ポート設定コマンド .....	46
2.3 カットスルー機能コマンド .....	55
2.4 PD モニタリングコマンド .....	57
2.5 スタックコマンド .....	63
3 基礎知識 .....	83
3.1 基本 CLI コマンド .....	83
3.2 ファイルシステムコマンド .....	98
3.3 ターミナルコマンド .....	106
3.4 アクセス管理コマンド .....	111
3.5 基本 IPv4 コマンド .....	123
3.6 基本 IPv6 コマンド .....	136
3.7 IP ユーティリティーコマンド .....	153
3.8 Gratuitous ARP コマンド .....	159
3.9 システムファイル管理コマンド .....	161
4 管理 .....	192
4.1 ライセンス制御コマンド .....	192
4.2 DHCP クライアントコマンド .....	195
4.3 DHCP リレーコマンド .....	198
4.4 DHCP サーバーコマンド .....	211
4.5 DHCPv6 クライアントコマンド .....	238
4.6 DHCPv6 リレーコマンド .....	242
4.7 DHCPv6 サーバーコマンド .....	247
4.8 DHCP Auto Configuration コマンド .....	263
4.9 時刻および SNTP コマンド .....	265

4.10 NTP コマンド .....	272
4.11 TELNET コマンド .....	285
4.12 SSH コマンド .....	289
4.13 RMON コマンド .....	303
4.14 sFlow コマンド .....	312
4.15 SNMP コマンド .....	320
4.16 ミラーリングコマンド .....	350
4.17 LLDP コマンド .....	360
4.18 Ethernet OAM コマンド .....	388
4.19 単方向リンク検出(ULD)コマンド .....	402
4.20 CFM コマンド .....	406
4.21 エラー復旧コマンド .....	437
5 レイヤー2 .....	440
5.1 FDB コマンド .....	440
5.2 ジャンボフレームコマンド .....	448
5.3 ポートチャンネルコマンド .....	449
5.4 ポートリダンダントコマンド .....	460
5.5 リンクダウン連携コマンド .....	467
5.6 ループ検知コマンド .....	470
5.7 ストームコントロールコマンド .....	483
5.8 Egress フィルタリング .....	492
5.9 マルチキャストフィルタリングモードコマンド .....	494
5.10 IGMP スヌーピングコマンド .....	496
5.11 MLD スヌーピングコマンド .....	514
5.12 リングプロテクション(ERPS)コマンド .....	532
5.13 MMRP-Plus コマンド .....	545
5.14 スパニングツリープロトコルコマンド .....	577
5.15 RPVST+コマンド .....	602
5.16 トラフィックセグメンテーションコマンド .....	610
5.17 VLAN コマンド .....	612
5.18 プライベート VLAN コマンド .....	627
5.19 VLAN トンネルコマンド .....	634
5.20 予約フレーム透過制御コマンド .....	647

6 レイヤー3 .....	649
6.1 プロトコル非依存コマンド .....	649
6.2 RIP コマンド .....	663
6.3 RIPng コマンド .....	676
6.4 OSPFv2 コマンド .....	684
6.5 OSPFv3 コマンド .....	728
6.6 ユニキャストリバースパス転送(URPF)コマンド .....	763
6.7 ポリシーベースルーティング(PBR)コマンド .....	767
6.8 ルートマップコマンド .....	774
6.9 IPv4 マルチキャストコマンド .....	788
6.10 IPv6 マルチキャストコマンド .....	797
6.11 IGMP コマンド .....	804
6.12 MLD コマンド .....	816
6.13 PIM コマンド .....	824
6.14 IPv6 PIM コマンド .....	842
6.15 VRRPv2 コマンド .....	861
6.16 VRRPv3 コマンド .....	873
6.17 VRF-Lite コマンド .....	885
7 QoS .....	890
7.1 QoS コマンド .....	890
7.2 ポリシーマップコマンド .....	912
7.3 WRED コマンド .....	932
8 アクセスリスト(ACL) .....	939
8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド .....	939
8.2 CPU アクセスリストコマンド .....	984
9 セキュリティ .....	1005
9.1 AccessDefender 共通コマンド .....	1005
9.2 認証、許可、アカウントिंग(AAA)コマンド .....	1038
9.3 MAC 認証コマンド .....	1066
9.4 IEEE 802.1X 認証コマンド .....	1070
9.5 SSL コマンド .....	1083
9.6 Web 認証コマンド .....	1087
9.7 DHCP スヌーピングコマンド .....	1098
10 サポート .....	1106
10.1 デバッグコマンド .....	1106
10.2 メモリーエラー自動復旧コマンド .....	1129
10.3 システムログコマンド .....	1132
10.4 システムメモリー使用率監視コマンド .....	1143
10.5 CPU 使用率監視コマンド .....	1145
10.6 CPU 保護コマンド .....	1150
11 付録 .....	1151



11.1 システム復旧手順(パスワードのリセット) .....	1151
11.2 VRF-Lite と他機能併用時の注意事項 .....	1152

# 1 はじめに

## ■ 本書の目的

ApresiaNP7000 シリーズを設定、管理、および監視するためのコマンドラインインターフェース (CLI) を説明します。

## ■ 適応機種と対応バージョン

製品名称	機器 レビジョン	レイヤー3 ライセンスの有無	対応バージョン
ApresiaNP7000-48X6L	A	有効、または無効	AEOS-NP7000 Ver. 1.01.01～
	B	無効	AEOS-NP7000 Ver. 1.01.01～
		有効	AEOS-NP7000 Ver. 1.08.01～
ApresiaNP7000-24G24X6L	A	有効、または無効	AEOS-NP7000 Ver. 1.05.01～
	B	無効	AEOS-NP7000 Ver. 1.05.01～
		有効	AEOS-NP7000 Ver. 1.08.01～

- 機器レビジョンは show version コマンドで確認できます。
- MAC アドレスのベンダーコード (OUI : Organizationally Unique Identifier)
  - 機器レビジョン A : 00-40-66
  - 機器レビジョン B : FC-6D-D1



レイヤー3 ライセンスが有効な機器レビジョン B の装置を AEOS-NP7000 Ver. 1.07.02 以前のファームウェアで使用することは未サポートです。AEOS-NP7000 Ver. 1.07.02 以前のファームウェアで起動した場合、レイヤー3 ライセンスが無効になってしまい、レイヤー3 ライセンスが必要な機能を使用できません。

## ■ 対象読者

ネットワーク管理に必要な、基本的な概念や用語は十分に理解されているものとします。主にネットワーク管理者をはじめとしたネットワークの管理業務を行うユーザーを対象にしています。

## ■ 運用上のご注意

- 本書に未記載のコマンドは ApresiaNP7000 シリーズでは未サポートです。また、各コマンドの初回サポートバージョンは、各コマンドのバージョン項目を参照してください。
- SD LED 点滅中は SD カードの抜き差しを行わないでください。
- SD カードを再初期化する際は、FAT16 でフォーマットしてください。
- フォーマットには SD カードメーカー各社より提供されている SD カードフォーマットソフトウェアをご使用ください。
- 本装置では 4 メガバイト以上の構成情報は使用できません。構成情報が 4 メガバイト未満に収まるようにしてご使用ください。
- 本書の使用例などに用いている IP アドレス、MAC アドレスは他組織所有である場合があるため、ご使用時に留意してください。

## 1 はじめに

### ■ 輸出する際のご注意

本製品や本資料を輸出、または再輸出する際には、日本国ならびに輸出先に適用される法令、規制に従い必要な手続きをお取りください。

ご不明な点がございましたら、販売店、または当社の営業担当にお問い合わせください。

### ■ 使用条件と免責事項

ユーザーは、本製品を使用することにより、本ハードウェア内部で動作するルーティングソフトウェアを含むすべてのソフトウェア（以下、本ソフトウェアといいます）に関して、以下の諸条件に同意したものといたします。

本ソフトウェアの使用に起因する、または本ソフトウェアの使用不能によって生じたいかなる直接的、または間接的な損失・損害等（人の生命・身体に対する被害、事業の中断、事業情報の損失、またはその他の金銭的損害を含み、これに限定されない）については、その責を負わないものとします。

- 本ソフトウェアを逆コンパイル、リバースエンジニアリング、逆アセンブルすることはできません。
- 本ソフトウェアを本ハードウェアから分離すること、または本ハードウェアに組み込まれた状態以外で本ソフトウェアを使用すること、または本ハードウェアでの使用を目的とせず本ソフトウェアを移動することはできません。
- 本ソフトウェアでは、本資料に記載しているコマンドのみをサポートしています。未記載のコマンドを入力した場合の動作は保証されません。

### ■ 商標登録

APRESIA は、APRESIA Systems 株式会社の登録商標です。

AEOS は、APRESIA Systems 株式会社の登録商標です。

MMRP は、APRESIA Systems 株式会社の登録商標です。

AccessDefender は、APRESIA Systems 株式会社の登録商標です。

Ethernet およびイーサネットは、富士フイルムビジネスイノベーション株式会社の登録商標です。

sFlow は、米国 InMon Corp.の登録商標です。

その他ブランド名は、各所有者の商標もしくは登録商標です。

## 1.1 本文中の表記について

本文中の表記について、以下に示します。

表記	説明
大文字	<p>コマンドライン内の変数パラメーターを示します。コマンド実行時に、実際の値に置き換えてください。</p> <p>物理ポート指定のコマンドでは、パラメーター文字列 <b>PORT</b> (複数指定不可)、または <b>PORTS</b> (複数指定可能) で表記する場合があります。物理ポートを複数指定する場合は、「1/0/1,1/0/3,1/0/5」のようにコンマで区切るか、「1/0/1-5」もしくは「1/0/1-1/0/5」のようにハイフンで範囲を指定します。</p>
縦線	<p>中括弧 ({} ) または角括弧 ( [] ) 内に含まれる個々のパラメーターを示します。中括弧または角括弧内で複数のパラメーターが縦線で区切られている場合、コマンド実行時に引数として使用できるパラメーターは 1 つだけです。</p>
中括弧 { }	<p>コマンドの必須パラメーターを示します。複数のパラメーターは中括弧で囲まれて、各パラメーターは縦線で区切られます。引数内に必須パラメーターを 1 つ以上指定した場合だけ、コマンドを実行できます。</p>
角括弧 [ ]	<p>コマンドで省略可能なパラメーターを示します。複数のパラメーターは角括弧で囲まれて、各パラメーターは縦線で区切られます。角括弧内のパラメーターを使用しない場合でも、コマンドを実行できます。</p>
[, -]	<p>対象パラメーターを複数指定できることを示します。</p> <p>対象パラメーターが物理ポートの場合は、「1/0/1,1/0/3,1/0/5」のようにコンマで区切るか、「1/0/1-5」もしくは「1/0/1-1/0/5」のようにハイフンで範囲を指定します。</p> <p>対象パラメーターが VLAN、MMRP-Plus のリング ID などの場合は、「1,3,5」のようにコンマで区切るか、「1-5」のようにハイフンで範囲を指定します。</p> <p>コンマとハイフンの前後には、スペースを入力しないでください。</p>
<i>使用例の 太字斜体</i>	<p>説明のための番号です。装置からは出力されません。</p>

## 1.2 コマンドシンタックス

コマンドの入力方法と値や引数の指定方法の説明で使用する記号を、以下に示します。

[角括弧]	
目的	コマンド内の省略可能なパラメータを示します。
シンタックス	command [parameter1]
説明	parameter1 パラメータが省略可能なことを示しています。

{中括弧}	
目的	コマンドの必須パラメータを示します。コマンドを正常に実行するためには、1 つ以上の必須パラメータを指定する必要があります。
シンタックス	command {parameter1   parameter2}
説明	コマンドを実行するために必要なパラメータが parameter1、または parameter2 であることを示しています。

縦線	
目的	コマンドで指定可能な複数のパラメータを区切ります。
シンタックス	command [parameter1   parameter2   parameter3]
説明	以下の 3 つのコマンドを個別に実行できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• command parameter1</li> <li>• command parameter2</li> <li>• command parameter3</li> </ul>

コマンド入力で使用できる操作キーとショートカットキーを、以下に示します。

編集機能	
Enter キー	コマンドを実行します。
Ctrl+L	入力内容を保持したまま画面をクリアします。
Delete キーまたは Ctrl+D	カーソル位置の文字を削除します。
Backspace キーまたは Ctrl+H	カーソル位置の 1 つ左の文字を削除します。
Ctrl+A	カーソルを行頭へ移動します。
Ctrl+E	カーソルを行末へ移動します。
Ctrl+U	カーソル位置の 1 つ左の文字から行頭までを削除します。
Ctrl+K	カーソル位置の文字から行末までを削除します。
Ctrl+W	カーソル位置より左の 1 単語を削除します。具体的には、「カーソルの 1 つ左の位置」から、左側にスペース以外の文字を跨いだ後の、「次のスペースの 1 つ右の位置」までを削除します。
Ctrl+Y	直前に [Ctrl+U] [Ctrl+K] [Ctrl+W] で削除した内容を貼り付けます。
Ctrl+X+U	直前の入力や [Delete/Ctrl+D] [Backspace/Ctrl+H] [Ctrl+U] [Ctrl+K] [Ctrl+W] [Ctrl+Y] で操作した内容を元に戻します。

1 はじめに | 1.2 コマンドシンタックス

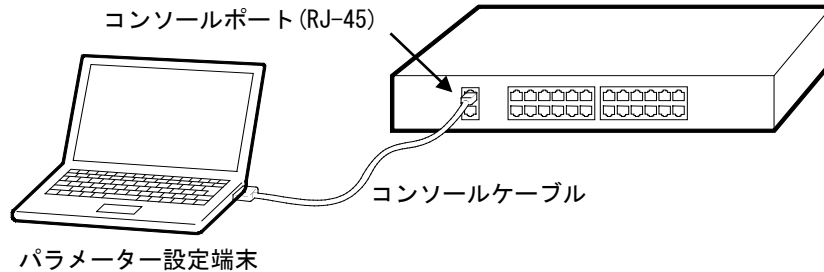
編集機能	
Ctrl+C	入力中の文字列をすべて削除します。
Ctrl+Z	グローバル設定モードまたはサブ設定モードの場合に、入力中の文字列を破棄して特権実行モードに戻ります。
左矢印キーまたは Ctrl+B	カーソルを左へ移動します。
右矢印キーまたは Ctrl+F	カーソルを右へ移動します。
上矢印キーまたは Ctrl+P	コマンド履歴リスト (show history で確認可能) に記録された文字列を、新しいエントリーから順番に表示します。
下矢印キーまたは Ctrl+N	コマンド履歴リスト (show history で確認可能) に記録された文字列を、古いエントリーから順番に表示します。
Ctrl+R	文字の挿入モードと上書きモードを切り替えます。挿入モードの場合は、カーソル位置に入力した文字を挿入します。上書きモードの場合は、カーソル位置の文字を入力した文字に置き換えます。
ページングによる表示 停止時の操作	<p>コマンド実行時に表示できる内容が 1 画面に収まらない場合は、以下の行が表示されて表示を一時停止します。</p> <p>CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All</p> <p>この状態では以下の操作によるスクロールが可能です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ctrl+C キー、Esc キー、または Q キー：show コマンドの実行を終了します。</li> <li>• スペースキーまたは N キー：次のページを表示します。</li> <li>• Enter キー：次の行を表示します。</li> <li>• A キー：すべての情報を表示します。</li> </ul> <p>スペースキーまたは N キーを押し続けると、Telnet が切断されることがあります。一時停止した表示をすべて表示させる場合は、A キーを使用してください。</p>

※ Ctrl+L, Ctrl+D, Ctrl+H, Ctrl+U, Ctrl+W, Ctrl+Y, Ctrl+X+U, Ctrl+C, Ctrl+B, Ctrl+F は、AEOS-NP7000 Ver. 1.09.01 以降で使用できます。それより前のバージョンでは使用できません。

## 1.3 コンソールポートへの接続

装置の監視や設定を行うには、コンソールポート（RJ-45 ポート）にパラメータ設定端末を接続します。パラメータ設定端末は、RS-232C シリアルポートを備えており、端末エミュレータを利用できる必要があります。

装置とパラメータ設定端末を接続するには、コンソールケーブル（一方が RJ-45 コネクタで、もう一方がメス型 DB-9 コネクタ）を、装置のコンソールポートと、パラメータ設定端末の RS-232C シリアルポートに挿入します。



端末エミュレータの接続プロパティは以下のように設定してください。なお、エミュレーションモードを選択できる場合は、「VT100」に設定してください。

- ボー・レート：9600 bit/s（装置側設定により可変）
- データ長：8bit
- ストップビット：1bit
- パリティ：なし
- フロー制御：なし

パラメータ設定端末を正しく設定したら、装置の電源を入れます。起動シーケンスが端末エミュレータのウィンドウに表示されます。

```
Boot Procedure V1.00.01
  MAC Address: 00-40-66-AA-52-1B
  H/W Version: A

Power On Self Test: 100 %

Please Wait, Loading V1.05.01

Firmware: 100 %
UART init: 100 %

Starting firmware...

Device Discovery: 100 %
Configuration init: 100 %
~~省略~~

Switch con0 is now available
~~省略~~

Press any key to login...
```

起動シーケンスが完了すると、ユーザー実行モードで CLI にアクセスが許可されます。

## 1.4 初めての CLI への接続

設定が工場出荷状態の場合は、ユーザーアカウントは作成されていません。装置の電源を入れ、起動シーケンスが完了すると、ユーザー実行モードで CLI にアクセスが許可されます。なお、CLI のプロンプトはコマンドモードを示しており、ユーザー実行モードの場合はプロンプトが > で表示されます。

```
Ethernet Switch ApresiaNP7000-48X6L

Firmware: Build 1.03.02

>
```

ユーザー実行モードで enable コマンドを実行すると、特権実行モードに遷移します。特権実行モードの場合はプロンプトが # で表示されます。enable password コマンド未設定時には、コンソールポート接続で装置にログインしている場合のみ、パスワードなしで特権実行モードに遷移できます。

```
> enable
#
```

特権実行モードで configure terminal コマンドを実行すると、グローバル設定モードに遷移します。グローバル設定モードの場合はプロンプトが (config)# で表示されます。

```
# configure terminal
(config)#
```

コマンドモードの詳細については、「1.7 コマンドモード」を参照してください。

IP アドレスや Telnet/SSH 関連の設定が設定されていて、装置がネットワークに接続されている場合は、Telnet/SSH でログインすることもできます。

- SSH の最大セッション数は、マネージメントポート専用が 1、それ以外が 8 です。
- ApresiaNP7000 シリーズでは、Telnet の最大セッション数は、マネージメントポート専用が 1、それ以外が 8 です。



## 1.5 ユーザーアカウント

セキュリティ上、装置の CLI にアクセスできるユーザーを管理・制御することは重要です。装置の CLI にアクセスできるユーザーアカウントは適切に作成してください。

ユーザーアカウントには特権レベルを割り当てることができます。各コマンドには使用できる特権レベルが設定されているため、ユーザーアカウントごとにアクセス可能なコマンドをある程度制御することができます。

特権レベルの概要を以下に示します。各コマンドの特権レベルに関しては、各コマンドの特権レベル項目を参照してください。

特権レベル	アクセス可能なコマンドモード	使用できるコマンドの概要
レベル 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>ユーザー実行モード</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ほとんどの show コマンド (※1)</li> <li>ping や telnet などの一部の操作コマンド (※2)</li> </ul>
レベル 12	<ul style="list-style-type: none"> <li>特権実行モード (レベル 12)</li> <li>グローバル設定モード</li> <li>任意の設定モード (一部除く)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ほとんどの show コマンド (※1)</li> <li>ping や telnet、clear コマンドなどの一部の操作コマンド (※2)</li> <li>セキュリティ関連の設定コマンドを除く設定コマンド</li> </ul>
レベル 15	<ul style="list-style-type: none"> <li>特権実行モード (レベル 15)</li> <li>グローバル設定モード</li> <li>任意の設定モード</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>すべてのコマンド</li> </ul>

- ※1: 構成情報の表示コマンド (show running-config, show startup-config) や技術サポート情報の表示コマンド (show tech-support) などは、特権レベル 15 のみ使用できます。
- ※2: 構成情報の保存コマンド (write) や装置の再起動コマンド (reboot)、その他の多くの操作コマンドは特権レベル 15 のみ使用できます。

ユーザーが装置にログインすると、ユーザーアカウントの特権レベルによって、ログイン後のコマンドモードが決定されます。

- 特権レベル 1 のユーザーアカウントの場合は、ユーザー実行モードでログインします。
- 特権レベル 12 のユーザーアカウントの場合は、特権実行モード (レベル 12) でログインします。
- 特権レベル 15 のユーザーアカウントの場合は、特権実行モード (レベル 15) でログインします。

## 1.6 ユーザーアカウントの作成

ユーザーアカウントを作成する方法、および新しく作成したユーザーアカウントで CLI にログインできることを確認する方法を説明します。

ユーザーアカウントを作成するには `username` コマンドを使用して作成します。以下に、「ユーザー名が `admin`、特権レベルが `15`、パスワードが `pass1234`」のユーザーアカウントを作成する例を示します。

```
> enable
# configure terminal
(config)# username admin privilege 15 password pass1234
(config)#
```

この例の実行内容は以下です。

- `enable` コマンドを実行してユーザー実行モードから特権実行モードに遷移。`enable password` コマンド未設定時には、コンソールポート接続で装置にログインしている場合のみ、パスワードなしで特権実行モードに遷移可能。
- `configure terminal` コマンドを実行して特権実行モードからグローバル設定モードに遷移。
- `username` コマンドを実行して、「ユーザー名が `admin`、特権レベルが `15`、パスワードが `pass1234`」のユーザーアカウントを作成。

次に、新しく作成したユーザーアカウントで CLI にログインできることを確認する例を示します。

```
(config)# line console
(config-line)# login local
(config-line)# end
# logout

Switch con0 is now available

Press any key to login...

Ethernet Switch ApresiaNP7000-48X6L

Firmware: Build 1.06.01

User Verification Access
Username:admin
Password:*****

#
```

この例の実行内容は以下です。

- `line console` コマンドを実行してコンソールポートのライン設定モードに遷移。
- `login local` コマンドを実行して、コンソールポート接続で装置にログインする際に、ローカルユーザーアカウントを使用するように設定。
- `end` コマンドを実行して特権実行モードに遷移。
- `logout` コマンドを実行してログアウト。
- 新しく作成したユーザーアカウント「ユーザー名が `admin`、パスワードが `pass1234`」でログイン。特権レベルが `15` のユーザーアカウントのため、ログイン後は特権実行モード。

## 1.7 コマンドモード

装置の CLI では、いくつかのコマンドモードを使用できます。コマンドモードを切り替えるには、下表のような適切なコマンドを使用する必要があります。たとえば、ユーザー実行モードから特権実行モードに遷移するには `enable` コマンドを使用します。逆に、特権実行モードからユーザー実行モードに遷移するには `disable` コマンドを使用します。

特権実行モードでは `configure terminal` コマンドでグローバル設定モードに遷移できます。グローバル設定モードでは、対応する設定コマンドでサブ設定モードに遷移できます。サブ設定モードの例を以下に示します。

- インターフェース設定モード
- ライン設定モード
- DHCP プール設定モード

コマンドモードの概要を以下に示します。各コマンドのコマンドモードに関しては、各コマンドのモード項目を参照してください。

コマンドモード	プロンプト末尾の表示	概要
ユーザー実行モード	>	• <code>enable</code> コマンドで特権実行モードに遷移
特権実行モード	#	• <code>disable</code> コマンドでユーザー実行モードに遷移 • <code>configure terminal</code> コマンドでグローバル設定モードに遷移
グローバル設定モード	(config)#	• <code>exit</code> コマンドまたは <code>end</code> コマンドで特権実行モードに戻る • 対応する設定コマンドでサブ設定モードに遷移
サブ設定モード	各サブ設定モードにより異なる	• <code>exit</code> コマンドでグローバル設定モード、または1つ前の設定モードに戻る • <code>end</code> コマンドで特権実行モードに戻る

インターフェース設定モードの概要を以下に示します。

コマンドモード	プロンプト末尾の表示	概要
インターフェース設定モード(port)	(config-if-port)#	• 物理ポート関連の設定を、指定したポートで実施する設定モード
インターフェース設定モード(range)	(config-if-port-range)#	• 物理ポート関連の設定を、指定した範囲の複数ポートで実施する設定モード
インターフェース設定モード(port-channel)	(config-if-port-channel)#	• ポートチャンネル関連の設定を、指定したポートチャンネルで実施する設定モード
インターフェース設定モード(loopback)	(config-if-loopback)#	• 主にレイヤー3 関連の設定を、指定したループバックインターフェースで実施する設定モード
インターフェース設定モード(vlan)	(config-if-vlan)#	• 主にレイヤー3 関連の設定を、指定したVLAN インターフェースで実施する設定モード
インターフェース設定モード(mgmt)	(config-if-mgmt)#	• マネージメントポート関連の設定を実施する設定モード
インターフェース設定モード(l2vlan)	(config-if-l2vlan)#	• この設定モードは、 <code>description</code> コマンドでインターフェースの説明を設定する

## 1 はじめに | 1.7 コマンドモード

		場合にのみ使用
インターフェース設定モード(null)	(config-if-null)#	• この設定モードは、description コマンドでインターフェースの説明を設定する場合にのみ使用

## 1.8 インターフェースの表記法

本装置で物理ポートを設定する場合のインターフェースの表記法を説明します。物理ポートは以下の表記で指定します。

- port インターフェースユニットの ID/空きスロットの ID/ポートの ID
  - インターフェースユニットの ID は、スタックメンバーのボックス ID です。非スタック装置の場合は 1 です。
  - 空きスロットの ID は、本装置の場合は常に 0 です。
  - ポートの ID は物理ポート番号です。

以下に、ポート 1/0/1 のインターフェース設定モード(port)に遷移する例を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)#
```

## 1.9 VLAN インターフェース

本装置で VLAN インターフェースを設定する場合の表記法を説明します。VLAN インターフェースは以下の表記で指定します。

- vlanX (X は VLAN ID で、1~4094 の範囲で指定)

なお、「vlan 10」のように vlan と VLAN ID の間に半角スペースが必要なコマンド、「vlan10」のように vlan と VLAN ID の間を空けない文字列のみ受け付けるコマンド、両方の文字列を受け付けるコマンドがあります。

以下に、VLAN 10 のインターフェース設定モード(vlan)に遷移する例を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 10
(config-if-vlan)#
```

## 1.10 エラーメッセージ

装置で認識されないコマンドをユーザーが実行すると、発生したミスに関する基本的な情報を示して、エラーメッセージが生成されます。表示される可能性のあるエラーメッセージのリストを、以下の表に示します。

エラーメッセージ	意味
Ambiguous command	コマンドを認識できるパラメーターが入力されませんでした。
Incomplete command	コマンド実行に必要なすべてのパラメーターが指定されずに、コマンドが実行されました。
Invalid input detected at ^marker	コマンドが正しく入力されませんでした。

「Ambiguous command」（あいまいなコマンド）エラーメッセージが出力される例を示します。

```
# show v
Ambiguous command
```

「Incomplete command」（不完全なコマンド）エラーメッセージが出力される例を示します。

```
# show
Incomplete command
```

「Invalid input...」（無効な入力が...）エラーメッセージが出力される例を示します。

```
# show verb
^
Invalid input detected at ^marker
```

## 1.11 コマンド入力の補助機能

### ■ 省略形式での実行

コマンドの入力の際は、そのコマンドが認識できる最小限の文字列のみ入力することにより、コマンド文字列の入力を省略することができます。

例えば、"sh ter"と入力して実行すると、show terminal コマンドが実行されます。

```
# sh ter
Terminal Settings:
  Length: 24 lines
  Width: 80 columns
  Default Length: 24 lines
  Default Width: 80 columns
  Baud Rate: 9600 bps
```

### ■ [TAB]キーによるコマンド補完

コマンドの入力途中で[TAB]キーを押すと、その時点で選択できるコマンドが 1 つの場合は、残りのコマンド文字列が自動的に補完されます。

例えば、"show en"と入力した時点で[TAB]キーを押した場合は、"show environment "(末尾に半角空白) に補完されます。

```
# show en[TAB]キー押下
# show environment
```

### ■ [?]キーによるヘルプ機能

[?]キーを押した場合、選択可能なコマンド候補やパラメーターのヘルプが表示されます。

例えば、"show m"と入力した時点で[?]キーを押した場合は、"show m"以降で選択可能なすべてのコマンド候補が表示されます。

```
# show m[?]キー押下
mac-address-table    mls                    mmrp-plus             monitor
multicast

# show m
```

例えば、"show environment "(末尾に半角空白) と入力した時点で[?]キーを押した場合は、"show environment "(末尾に半角空白) 以降に選択可能なパラメーターとヘルプが表示されます。

```
# show environment [?]キー押下
fan                    Display fan status
health                Display health status
memory                Display memory status
power                  Display power status
temperature            Display temperature status
|                      Output modifiers
<cr>

# show environment
```



## 1.12 表示結果出力修飾子

show コマンドで表示される結果は、以下のパラメーターでフィルタリングできます。

- begin FILTER-STRING - フィルター文字列と一致する最初の行で、表示を開始します。
- include FILTER-STRING - フィルター文字列と一致するすべての行を表示します。
- exclude FILTER-STRING - フィルター文字列と一致する行を、表示から除外します。

以下に、show running-config コマンドで begin パラメーターを使用した場合の例を示します。

```
# show running-config | begin interface port 1/0/46
interface port 1/0/46
interface port 1/0/47
interface port 1/0/48
interface port 1/0/49
interface port 1/0/53
interface port 1/0/57
interface port 1/0/61
interface port 1/0/65
interface port 1/0/69

# SSH

ip ssh server
ssh user user1 authentication-method password

#-----
#                               End of configuration file for ApresiaNP7000-48X6L
#-----
```

以下に、show running-config コマンドで include パラメーターを使用した場合の例を示します。

```
# show running-config | include ssh user
ssh user user1 authentication-method password
```

以下に、show interfaces status コマンドで exclude パラメーターを使用した場合の例を示します。

```
# show interfaces status | exclude not-connected
```

Port	Status	VLAN	Duplex	Speed	Type
Port1/0/1	connected	10	a-full	a-1000	10GBASE-R
Port1/0/21	connected	trunk	a-full	a-10G	10GBASE-R
Port1/0/22	connected	trunk	a-full	a-10G	10GBASE-R
Port1/0/49	disabled	trunk	full	40G	40GBASE-R
Port1/0/53	disabled	trunk	full	40G	40GBASE-R

Total Entries: 54

## 1.13 本書でのコマンド説明の記載項目

本書では、各コマンドを以下の構成で説明しています。

見出し	内容
目的	コマンドの使用目的を示します。
Command	コマンド構文を示します。
Parameter	各パラメーターの詳細情報（省略の可否、設定範囲など）を示します。
デフォルト	設定コマンドのデフォルト設定を示します。この項目が不要な show コマンドなどではデフォルト項目は含まれません。
モード	コマンドを実行できるコマンドモードを示します。コマンドモードについては、「1.7 コマンドモード」を参照してください。
特権レベル	コマンドを実行可能な最低特権レベルを示します。
ガイドライン	コマンドの詳細な説明を示します。
制限・注意	コマンドの制限事項・注意事項を示します。
バージョン	コマンド、追加パラメーター、仕様変更などのバージョン情報を示します。記載したバージョン以降でサポートしています。

使用例：コマンドの実行例を示します。基本的には特権実行モードからの操作を示しています。

## 2 インターフェースとハードウェア

### 2.1 インターフェースコマンド

インターフェース関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- interface
- interface range
- description
- shutdown
- default port-shutdown

インターフェース関連の show / 操作コマンドは以下のとおりです。

- show interfaces
- show interfaces counters
- show interfaces status
- show interfaces utilization
- show interfaces gbic
- show interfaces description
- show interfaces auto-negotiation
- show interfaces transceiver
- show counters
- clear counters

#### 2.1.1 interface

interface	
目的	単一インターフェースのインターフェース設定モードに遷移します。また、VLAN インターフェースなどを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>interface</b> IF-ID <b>no interface</b> IF-ID
Parameter	<p><b>IF-ID</b> : インターフェース設定モードに遷移するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。インターフェース ID は種類と番号から構成されており、本コマンドでは種類と番号の間に半角スペースがあってもなくても実行できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>port</b> : 物理ポート指定</li> <li>● <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b> : ポートチャンネル指定</li> <li>● <b>loopback &lt;1-8&gt;</b> : ループバックインターフェース指定</li> <li>● <b>vlan &lt;1-4094&gt;</b> : VLAN インターフェース指定</li> <li>● <b>mgmt 0</b> : マネージメントポート指定</li> <li>● <b>l2vlan &lt;1-4094&gt;</b> : レイヤー2 VLAN インターフェース指定</li> <li>● <b>null 0</b> : NULL インターフェース指定</li> </ul> <p>各パラメーターを指定してインターフェース設定モードに遷移すると、プロンプトはそれぞれ以下に変更されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>port</b> 指定時 : (config-if-port)#</li> <li>● <b>port-channel</b> 指定時 : (config-if-port-channel)#</li> </ul>

interface	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• loopback 指定時：(config-if-loopback)#</li> <li>• vlan 指定時：(config-if-vlan)#</li> <li>• mgmt 指定時：(config-if-mgmt)#</li> <li>• l2vlan 指定時：(config-if-l2vlan)#</li> <li>• null 指定時：(config-if-null)#</li> </ul>
デフォルト	VLAN インターフェースは VLAN 1 インターフェースが設定済み。
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>インターフェース番号の形式は、インターフェースの種類に依存します。</p> <p>物理ポートのインターフェース設定モードに遷移するには、interface port コマンドを使用します。マネージメントポートのインターフェース設定モードに遷移するには、interface mgmt コマンドを使用します。なお、物理ポートおよびマネージメントポートは削除できません。</p> <p>レイヤー3用の VLAN インターフェースを作成してインターフェース設定モードに遷移するには、interface vlan コマンドを使用します。未設定の VLAN に対しては VLAN インターフェースを作成できないため、あらかじめ vlan コマンドで VLAN を設定してから VLAN インターフェースを作成してください。作成した VLAN インターフェースには、初期値として 0.0.0.0/0 の IPv4 アドレスが割り当てられます。VLAN インターフェースを削除するには、no interface vlan コマンドを使用します。</p> <p>ポートチャネルは、channel-group コマンドでメンバーポートを設定すると自動的に作成されます。ポートチャネルのインターフェース設定モードに遷移するには、interface port-channel コマンドを使用します。すべてのメンバーポートが削除されると自動的に削除されます。また、no interface port-channel コマンドを使用してポートチャネルを削除することもできます。</p> <p>ループバックインターフェースを作成してインターフェース設定モードに遷移するには、interface loopback コマンドを使用します。ループバックインターフェースは、常にアップ状態です。ループバックインターフェースを削除するには、no interface loopback コマンドを使用します。</p> <p>vlan コマンドで VLAN を作成すると、対応するレイヤー2 VLAN インターフェースも自動的に作成されます。レイヤー2 VLAN インターフェースは、description コマンドでインターフェースの説明を設定する場合にのみ使用しますが、description コマンドを設定していない状態では構成情報で interface l2vlan は表示されません。レイヤー2 VLAN インターフェースのインターフェース設定モードに遷移するには、interface l2vlan コマンドを使用します。no vlan コマンドで VLAN を削除すると、対応するレイヤー2 VLAN インターフェースも自動的に削除されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本コマンドはスタックポートを指定して実行できません。</li> <li>• VLAN インターフェースの削除は、削除する VLAN インターフェースに関連している設定を、あらかじめ削除してから実行してください。</li> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.04.01 より前のバージョンでは、no interface null 0 コマンドは未実装です。interface null 0 設定を削除する場合は、AEOS-NP7000 Ver. 1.04.01 以降で実施してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

## 2 インターフェースとハードウェア | 2.1 インターフェースコマンド

使用例：ポート 1/0/5 のインターフェース設定モード(port)に遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/5
(config-if-port)#
```

使用例：VLAN 100 のインターフェース設定モード(vlan)に遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)#
```

使用例：ポートチャネル 3 のインターフェース設定モード(port-channel)に遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port-channel 3
(config-if-port-channel)#
```

使用例：ループバックインターフェース 2 を追加した後、ループバックインターフェース 2 のインターフェース設定モード(loopback)に遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface loopback 2
(config-if-loopback)#
```

使用例：ループバックインターフェース 2 を削除する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# no interface loopback 2
(config)#
```

使用例：VLAN 1 のレイヤー2 VLAN インターフェースで、インターフェースの説明「control\_vlan」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface l2vlan 1
(config-if-l2vlan)# description control_vlan
(config-if-l2vlan)#
```

### 2.1.2 interface range

interface range	
目的	複数インターフェースの範囲設定モードに遷移します。
Command	<b>interface range IF-ID [, -]</b>
Parameter	<b>IF-ID</b> ：範囲設定モードに遷移する複数のインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>port</b>：物理ポート指定、複数指定可能 (例：1/0/1,1/0/3-5)</li><li>• <b>l2vlan &lt;1-4094&gt;</b>：レイヤー2 VLAN インターフェース指定 (例：10,30-35)</li></ul> 各パラメーターを指定して複数インターフェースの範囲設定モードに遷移すると、プロンプトはそれぞれ以下に変更されます。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>port</b> 指定時：(config-if-port-range)#</li><li>• <b>l2vlan</b> 指定時：(config-if-l2vlan-range)#</li></ul>
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12

## 2 インターフェースとハードウェア | 2.1 インターフェースコマンド

interface range	
ガイドライン	複数インターフェースの範囲設定モードで設定したコマンドは、対象の複数インターフェースに適用されます。
制限・注意	• 本コマンドはスタックポートを指定して実行できません。
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1~1/0/5 を指定して、複数インターフェースの範囲設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface range port 1/0/1-5
(config-if-port-range)#
```

### 2.1.3 description

description	
目的	インターフェースの説明を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>description</b> STRING <b>no description</b>
Parameter	<b>STRING</b> ：インターフェースの説明を最大 64 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? を除いた文字を使用可能です。スペースも使用できます。
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード(port, range, port-channel, loopback, vlan, mgmt, l2vlan, null)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	設定した値は、RFC 2233 で定義されている MIB オブジェクト「ifAlias」に反映されます。
制限・注意	• ポートチャネルでの description 設定は、AEOS-NP7000 Ver. 1.08.01 以降でサポートしています。
バージョン	1.01.01 1.08.01：ポートチャネルでの設定に対応

使用例：ポート 1/0/10 で、インターフェースの説明「Physical port 10」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/10
(config-if-port)# description Physical port 10
(config-if-port)#
```

### 2.1.4 shutdown

shutdown	
目的	インターフェースを無効にします。有効にする場合は、no shutdown コマンドを使用します。
Command	<b>shutdown</b> <b>no shutdown</b>
Parameter	なし

## 2 インターフェースとハードウェア | 2.1 インターフェースコマンド

shutdown	
デフォルト	有効 (no shutdown)
モード	インターフェース設定モード (port, range, loopback, vlan, mgmt)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	物理ポート、ループバックインターフェース、VLAN インターフェース、およびマネージメントポートで実行できます。ポートチャネルのメンバーポートに対しても実行できます。  無効に設定すると対象インターフェースのリンク状態もダウンし、すべてのパケットを送受信しなくなります。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドを実行した場合、1つのポートを無効化するのに数百ミリ秒の時間を要します。そのため、同時に複数ポートに対して本コマンドを実行した場合、ポート数によっては、すべてのポートの無効化が完了するまでに数秒から数十秒程度の時間を要します。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例 : shutdown コマンドで、ポート 1/0/1 を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# shutdown
```

### 2.1.5 default port-shutdown

default port-shutdown	
目的	reset system コマンドによる構成情報リセット後の再起動時に、全ポートを強制的にリンクダウン状態にする機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>default port-shutdown</b> <b>no default port-shutdown</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>本コマンドは、reset system コマンドによる構成情報リセット &amp; 再起動後のレイヤー 2 ループ事象を防止するためのものです。</p> <p>本コマンド設定後に以下のコマンドを実行すると、構成情報リセット &amp; 再起動後の running-config、および startup-config 上の全ポートに shutdown コマンドが設定され、全ポートがリンクダウン状態で起動します。なお、再起動後も、default port-shutdown 設定は削除されません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>reset system コマンド</li> <li>reset system factory-default コマンド</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>default port-shutdown 設定は、clear running-config コマンドを実行しても削除されません。</li> </ul>
バージョン	1.04.01

## 2 インターフェースとハードウェア | 2.1 インターフェースコマンド

使用例：reset system コマンドによる構成情報リセット後の再起動時に、全ポートを強制的にリンクダウン状態にする機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# default port-shutdown
(config)#
```

### 2.1.6 show interfaces

show interfaces	
目的	インターフェース情報を表示します。
Command	<b>show interfaces</b> [IF-ID [, -]]
Parameter	<b>IF-ID</b> (省略可能)：インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>port</b>：物理ポート指定、複数指定可能</li><li>• <b>loopback &lt;1-8&gt;</b>：ループバックインターフェース指定</li><li>• <b>vlan &lt;1-4094&gt;</b>：VLAN インターフェース指定</li><li>• <b>mgmt 0</b>：マネージメントポート指定</li><li>• <b>null 0</b>：NULL インターフェース指定</li></ul>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	特定のインターフェースを指定しない場合は、すべての物理ポートの情報が表示されます。
制限・注意	• 本コマンドではスタックポートの情報は表示されません。
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースの情報を表示する方法を示します。

```
# show interfaces vlan 1
(1)          (2)
vlan1 is enabled, link status is up
  Interface type: VLAN ... (3)
  Interface description: ... (4)
  MAC address: 00-40-66-70-45-00 ... (5)
```

項番	説明
(1)	VLAN インターフェースの有効/無効を表示します。 enabled：有効 (no shutdown) disabled：無効 (shutdown)
(2)	VLAN インターフェースのリンク状態を表示します。 up：VLAN インターフェースがアップ状態 down：VLAN インターフェースがダウン状態
(3)	インターフェースの種類を表示します。 VLAN：VLAN インターフェース
(4)	VLAN インターフェースの説明を表示します。
(5)	VLAN インターフェースの MAC アドレスを表示します。

使用例：ループバックインターフェース 1 の情報を表示する方法を示します。

```
# show interfaces loopback 1
```



```
(1) (2)
Loopback1 is enabled, link status is up
  Interface type: Loopback ... (3)
  Interface description: ... (4)
```

項番	説明
(1)	ループバックインターフェイスの有効/無効を表示します。 enabled : 有効 (no shutdown) disabled : 無効 (shutdown)
(2)	ループバックインターフェイスのリンク状態を表示します。 up : ループバックインターフェイスがアップ状態 down : ループバックインターフェイスがダウン状態
(3)	インターフェイスの種類を表示します。 Loopback : ループバックインターフェイス
(4)	ループバックインターフェイスの説明を表示します。

使用例：NULL インターフェイスの情報を表示する方法を示します。

```
# show interfaces null 0
(1) (2)
Null0 is enabled, link status is up
  Interface type: Null ... (3)
  Interface description: ... (4)
```

項番	説明
(1)	NULL インターフェイスが有効なことを示します。 enabled : 有効
(2)	NULL インターフェイスのリンク状態を表示します。 up : NULL インターフェイスがアップ状態
(3)	インターフェイスの種類を表示します。 Null : Null インターフェイス
(4)	NULL インターフェイスの説明を表示します。

使用例：ポート 1/0/1 のインターフェイス情報を表示する方法を示します。

```
# show interfaces port 1/0/1
(1) (2)
Port1/0/1 is enabled, link status is down
  Interface type: 10GBASE-R ... (3)
  Interface description: ... (4)
  MAC Address: 00-40-66-A8-CF-11 ... (5)
  Auto-duplex, auto-speed ... (6)
  Send flow-control: off, receive flow-control: off ... (7)
  Send flow-control oper: off, receive flow-control oper: off ... (8)
  Down ... (9)
  Maximum transmit unit: 1536 bytes ... (10)
  RX rate: 0 bits/sec, TX rate: 0 bits/sec ... (11)
  RX bytes: 0, TX bytes: 0 ... (12)
  RX rate: 0 packets/sec, TX rate: 0 packets/sec ... (13)
  RX packets: 0, TX packets: 0 ... (14)
  RX multicast: 0, RX broadcast: 0 ... (15)
  RX CRC error: 0, RX undersize: 0 ... (16)
  RX oversize: 0, RX fragment: 0 ... (17)
```

## 2 インターフェースとハードウェア | 2.1 インターフェースコマンド

```
RX jabber: 0, RX dropped Pkts: 0 ... (18)
RX MTU exceeded: 0 ... (19)
TX CRC error: 0, TX excessive deferral: 0 ... (20)
TX single collision: 0, TX excessive collision: 0 ... (21)
TX late collision: 0, TX collision: 0 ... (22)
```

項番	説明
(1)	ポートの有効/無効を表示します。 enabled : 有効 (no shutdown) disabled : 無効 (shutdown)
(2)	ポートのリンク状態を表示します。 up : リンクアップ状態 down : リンクダウン状態 down (error disabled: 機能名称) : 以下の機能による err-disabled 状態 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Loop Detection : ループ検知機能(ポートベースモード)</li> <li>• Storm Control : ストームコントロール機能</li> <li>• OAM Unidirectional Link : 単方向リンク検出機能</li> </ul> down (cause: Memory Error) : memory-error fault-action shutdown-all コマンドの機能によってポートがシャットダウンされた状態 errDis : LLDP 疑似リンクダウン状態 minDown : ポートチャンネルのミニマムリンク機能によるダウン状態
(3)	インターフェースの種類を表示します。 10GBASE-R : SFP/SFP+ポート 1000BASE-X : SFP ポート (ApresiaNP7000-24G24X6L の Port1~24) 40GBASE-R : QSFP+ポート
(4)	ポートの説明を表示します。
(5)	ポートの MAC アドレスを表示します。
(6)	デュプレックスモード、速度設定を表示します。 <デュプレックスモード> Auto-duplex : duplex auto 設定時 Full : 全二重モード (duplex full 設定時) <速度> auto-speed : speed auto 設定時 40G : 40Gbps (speed 40giga 設定時) 10G : 10Gbps (speed 10giga 設定時) 1000 : 1000Mbps (speed 1000 設定時)
(7)	送信時および受信時のフロー制御設定を表示します。 off : フロー制御機能は無効設定 (flowcontrol off) on : フロー制御機能は有効設定 (flowcontrol on)
(8)	送信時および受信時のフロー制御の実動作を表示します。 off : フロー制御機能は無効状態 on : フロー制御機能は有効状態
(9)	ポートのリンク状態、デュプレックスモード、および速度を表示します。

項番	説明
	Full-duplex, 40Gb/s : 40Gbps/Full でリンクアップ状態 Full-duplex, 10Gb/s : 10Gbps/Full でリンクアップ状態 Full-duplex, 1Gb/s : 1000Mbps/Full でリンクアップ状態 Down : リンクダウン状態
(10)	許容する最大イーサネットフレームサイズを表示します。
(11)	1 秒あたりの受信ビット数、および 1 秒あたりの送信ビット数を表示します。
(12)	受信バイト数、および送信バイト数を表示します。
(13)	1 秒あたりの受信パケット数、および 1 秒あたりの送信パケット数を表示します。
(14)	受信パケット数、および送信パケット数を表示します。
(15)	受信マルチキャストパケット数、および受信ブロードキャストパケット数を表示します。
(16)	受信 FCS エラー、および受信アンダーサイズパケットエラーのパケット数を表示します。
(17)	受信オーバーサイズパケットエラー、および受信フラグメントエラーのパケット数を表示します。
(18)	受信ジャバパーパケットカウンター、および受信パケットドロップカウンターを表示します。 <受信パケットドロップカウンターのカウント対象例> <ul style="list-style-type: none"> <li>• アクセスポートで、VLAN タグ付きフレームを受信した場合。(アクセスポートのデフォルトは acceptable-frame untagged-only)</li> <li>• トランクポートで、許可していない VID の VLAN タグ付きフレームを受信した場合。(デフォルトは ingress-checking 有効)</li> <li>• 非スタック装置で、中継可能なポートが存在しない場合 (例: 同一 VLAN の受信ポート以外のすべてのポートがリンクダウン状態)。</li> <li>• 許容する最大イーサネットフレームサイズを超えるサイズのフレームを受信した場合。</li> <li>• 送信元 MAC アドレスがブロードキャスト、マルチキャスト、もしくは ALL=0 のフレームを受信した場合。</li> <li>• 宛先 MAC アドレスが、受信ポート宛てに学習済みの場合。もしくは、drop 指定のスタティック MAC アドレスエントリとして設定済みの場合。</li> <li>• マルチキャストフィルタリングモードが filter-unregistered モードで、未登録宛てのマルチキャストを受信した場合。</li> <li>• アクセスリスト機能で、受信フレームを破棄した場合。</li> <li>• 帯域制限機能 (ストームコントロール、rete-limit input、もしくは受信ポートに適用したポリシーマップのポリサー) で、受信フレームを破棄した場合。</li> <li>• レイヤー2 冗長機能 (ポートリダンダント、STP/RSTP/MSTP/RPVST+、MMRP-Plus (Hello パケット含む)、ERPS) によって、送受信が抑制されているポートでトラフィックを受信した場合。</li> <li>• 対象が Layer3 中継パケットで、宛先ルート情報が存在しない破棄される場合、宛先ルート情報が NULL インターフェース向けに破棄される場合、もしくはユニキャストリバースパス転送(URPF)により破棄される場合。</li> <li>• 対象が Layer3 中継パケットで、不正な IP パケットの場合 (例: IP チェックサムエラー)。</li> </ul>
(19)	受信ポートの最大イーサネットフレームサイズによって破棄されたパケット数を表示します。
(20)	送信 FCS エラー、および送信過剰遅延のパケット数を表示します。
(21)	1 回のコリジョンだけで送信が成功した回数、および過度のコリジョン(16 回)によって転送が失敗した回数を表示します。

## 2 インターフェースとハードウェア | 2.1 インターフェースコマンド

項番	説明
(22)	遅延コリジョンの発生回数、および送信コリジョンの発生回数を表示します。

使用例：マネージメントポートのインターフェース情報を表示する方法を示します。

```
# show interfaces mgmt 0
(1)                               (2)
mgmt_ipif 0 is enabled, link status is up
  Interface type: Management port ... (3)
  Interface description: ... (4)
  Auto-duplex, auto-speed, auto-mdix ... (5)
```

項番	説明
(1)	マネージメントポートの有効/無効を表示します。 enabled : 有効 (no shutdown) disabled : 無効 (shutdown)
(2)	マネージメントポートのリンク状態を表示します。 up : リンクアップ状態 down : リンクダウン状態
(3)	インターフェースの種類を表示します。 Management port : マネージメントポート
(4)	マネージメントポートの説明を表示します。
(5)	デュプレックスモード、速度、および MDIX 設定を表示します。 <デュプレックスモード、速度> Auto-duplex, auto-speed : speed_duplex auto 設定時 Full, 100 : 100Mbps/Full (speed_duplex 100_full 設定時) Half, 100 : 100Mbps/Half (speed_duplex 100_half 設定時) Full, 10 : 10Mbps/Full (speed_duplex 10_full 設定時) Half, 10 : 10Mbps/Half (speed_duplex 10_half 設定時)  <MDIX 設定> auto-mdix : Auto MDI/MDI-X モード (mdix auto 設定時) normal-mdix : MDI-X モード (mdix normal 設定時) cross-mdix : MDI モード (mdix cross 設定時)

### 2.1.7 show interfaces counters

show interfaces counters	
目的	指定したインターフェースのカウンターを表示します。
Command	<b>show interfaces</b> [IF-ID [, -]] <b>counters</b> [errors]
Parameter	<p><b>IF-ID</b> (省略可能) : インターフェースを以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b> : 物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• <b>mgmt 0</b> : マネージメントポート指定、マネージメントポートの場合は errors パラメーターは省略不可</li> </ul> <p><b>errors</b> (省略可能) : エラーカウンターを表示する場合に指定します。</p>

## 2 インターフェースとハードウェア | 2.1 インターフェースコマンド

show interfaces counters	
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	特定のインターフェースを指定しない場合は、すべての物理ポートの情報が表示されます。
制限・注意	• 本コマンドではスタックポートの情報は表示されません。
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1～1/0/2 のカウンターを表示する方法を示します。

```
# show interfaces port 1/0/1-2 counters
(1)          (2)          (4)
Port          InOctets /          InMcastPkts /
              InUcastPkts ... (3)          InBcastPkts ... (5)
-----
Port1/0/1          110664          413
                  0          402
Port1/0/2          0          0
                  0          0

Port          (6)          (8)
              OutOctets /          OutMcastPkts /
              OutUcastPkts ... (7)          OutBcastPkts ... (9)
-----
Port1/0/1          0          0
                  0          0
Port1/0/2          0          0
                  0          0

Total Entries: 2
```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	受信バイトカウンターを表示します。
(3)	受信ユニキャストパケットカウンターを表示します。
(4)	受信マルチキャストパケットカウンターを表示します。
(5)	受信ブロードキャストパケットカウンターを表示します。
(6)	送信オクテットカウンターを表示します。
(7)	送信ユニキャストパケットカウンターを表示します。
(8)	送信マルチキャストパケットカウンターを表示します。
(9)	送信ブロードキャストパケットカウンターを表示します。

使用例：ポート 1/0/1～1/0/2 のエラーカウンターを表示する方法を示します。

```
# show interfaces port 1/0/1-2 counters errors
(1)          (2)          (3)          (4)          (5)          (6)          (7)
Port          Align-Err  Fcs-Err    Rcv-Err    Undersize  Xmit-Err    OutDiscard
-----
Port1/0/1          0          0          0          0          0          0
Port1/0/2          0          0          0          0          0          0

Port          (8)          (9)          (10)         (11)         (12)         (13)
              Single-Col Multi-Col  Late-Col    Excess-Col  Carri-Sen    Runts
-----
Port1/0/1          0          0          0          0          0          0
```

## 2 インターフェースとハードウェア | 2.1 インターフェースコマンド

Port1/0/2	0	0	0	0	0	0
Port	(14) Giants	(15) Symbol-Err	(16) SQETest-Err	(17) DeferredTx	(18) IntMacTx	(19) IntMacRx
Port1/0/1	0	0	0	0	0	0
Port1/0/2	0	0	0	0	0	0
Total Entries: 2						

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	特定のインターフェースで受信した、整数倍ではないオクテット長で、かつ FCS チェックに合格しないパケットの数を表示します。
(3)	受信 FCS エラーパケットカウンターを表示します。
(4)	上位レイヤープロトコルへの配信を妨げるエラーを含む、受信パケット数を表示します。
(5)	受信アンダーサイズパケットカウンターを表示します。
(6)	エラーのために送信できない送信パケット数を表示します。
(7)	送信を妨げるエラーが検知されていない場合に、廃棄を指定された送信パケット数を表示します。
(8)	1 回のコリジョンで送信が抑止された特定のインターフェースで、正常に送信されたパケット数を表示します。
(9)	2 回以上のコリジョンで送信が抑止された特定のインターフェースで、正常に送信されたパケット数を表示します。
(10)	パケットに割り当てられたスロットタイムが経過した後に、特定のインターフェースでコリジョンが検知された回数を表示します。
(11)	過度なコリジョンが原因で、特定のインターフェースで送信に失敗したパケット数を表示します。
(12)	特定のインターフェースでパケットを送信しようとしたときに、キャリア検知状態が失われた、またはアサートされていなかった回数を表示します。
(13)	受信フラグメントカウンターと受信アンダーサイズパケットカウンターの合計を表示します。
(14)	受信オーバーサイズパケットカウンターと受信ジャンボフレームカウンターの合計を表示します。
(15)	受信コードエラーパケットカウンターを表示します。
(16)	特定のインターフェースに対し、PLS サブレイヤーによって SQE TEST ERROR メッセージが出力された回数を表示します。
(17)	メディアがビジー状態のため、特定のインターフェースで初回の送信が遅延したパケット数を表示します。
(18)	内部 MAC サブレイヤーの送信エラーが原因で、特定のインターフェースで送信に失敗したパケット数を表示します。
(19)	内部 MAC サブレイヤーの受信エラーが原因で、特定のインターフェースで受信に失敗したパケット数を表示します。

使用例：マネージメントポートのエラーカウンターを表示する方法を示します。

```
# show interfaces mgmt 0 counters errors
```

## 2 インターフェースとハードウェア | 2.1 インターフェースコマンド

rxFCSErrorPkts	:	0	... (1)
rxAlignmentErrorPkts	:	0	... (2)
rxCodeErrorPkts	:	0	... (3)
rxUndersizedPkts	:	0	... (4)
rxOversizedPkts	:	0	... (5)
rxFragmentPkts	:	0	... (6)
rxJabbers	:	0	... (7)
rxDropPkts	:	0	... (8)
txExcessiveDeferralPkts	:	0	... (9)
txFCSErrorPkts	:	0	... (10)
txLateCollisionPkts	:	0	... (11)
txExcessiveCollisionPkts	:	0	... (12)
txDropPkts	:	0	... (13)

項番	説明
(1)	受信 FCS エラーパケットカウンターを表示します。
(2)	マネージメントポートで受信した、整数倍ではないオクテット長で、かつ FCS チェックに合格しないパケットの数を表示します。
(3)	受信コードエラーパケットカウンターを表示します。
(4)	受信アンダーサイズパケットカウンターを表示します。
(5)	受信オーバーサイズパケットカウンターを表示します。
(6)	受信フラグメントカウンターを表示します。
(7)	受信ジャバーパケットカウンターを表示します。
(8)	受信パケットドロップカウンターを表示します。
(9)	送信過剰遅延のパケットカウンターを表示します。
(10)	送信 FCS エラーパケットカウンターを表示します。
(11)	遅延コリジョンの発生回数を表示します。
(12)	過度のコリジョン(16回)によって転送が失敗した回数を表示します。
(13)	送信パケットドロップカウンターを表示します。

### 2.1.8 show interfaces status

show interfaces status	
目的	ポートの接続状態を表示します。
Command	<b>show interfaces [port PORTS] status</b>
Parameter	port PORTS (省略可能) : 物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。
制限・注意	• 本コマンドではスタックポートの情報は表示されません。
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1~1/0/8 のポート接続状態を表示する方法を示します。

# show interfaces port 1/0/1-8 status					
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)
Port	Status	VLAN	Duplex	Speed	Type
-----					

## 2 インターフェースとハードウェア | 2.1 インターフェースコマンド

Port1/0/1	connected	1	a-full	a-10G	10GBASE-R
Port1/0/2	not-connected	1	auto	auto	10GBASE-R
Port1/0/3	not-connected	1	auto	auto	10GBASE-R
Port1/0/4	not-connected	1	auto	auto	10GBASE-R
Port1/0/5	not-connected	1	auto	auto	10GBASE-R
Port1/0/6	not-connected	1	auto	auto	10GBASE-R
Port1/0/7	not-connected	1	auto	auto	10GBASE-R
Port1/0/8	not-connected	1	auto	auto	10GBASE-R

Total Entries: 8

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	<p>ポートの状態を表示します。</p> <p>connected : リンクアップ状態</p> <p>not-connected : 有効設定 (no shutdown) で、リンクダウン状態</p> <p>disabled : 無効設定 (shutdown) で、リンクダウン状態</p> <p>err-disabled : err-disabled 状態</p> <p>memory-error : memory-error fault-action shutdown-all コマンドの機能によってポートがシャットダウンされた状態</p>
(3)	<p>アクセス VLAN またはネイティブ VLAN の VLAN ID を表示します。</p> <p>対象ポートがポートチャネルのメンバーポートの場合は trunk と表示されます。</p> <p>対象ポートがプライベート VLAN プロミスキャスポートの場合はプライマリーVLAN の、プライベート VLAN ホストポートの場合はセカンダリーVLAN の VLAN ID を表示します。</p>
(4)	<p>デュプレックスモードと通信速度を表示します。</p> <p>■ SFP/SFP+ポート</p> <p>a-full a-10G : 10Gbps/Full (speed auto, duplex auto 設定時) ※1</p> <p>a-full a-1000 : オートネゴシエーション有効、1000Mbps/Full ※1</p> <p>auto auto : speed 設定/duplex 設定の両方、またはどちらかが auto 設定で、リンクアップしていない状態の場合</p> <p>full 10G : 10Gbps/Full (speed 10giga, duplex full 設定時) ※2</p> <p>full 1000 : 1000Mbps/Full 固定設定 ※2</p> <p>■ SFP ポート (ApresiaNP7000-24G24X6L の Port1~24)</p> <p>a-full a-1000 : オートネゴシエーション有効、1000Mbps/Full ※1</p> <p>auto auto : speed 設定/duplex 設定の両方、またはどちらかが auto 設定で、リンクアップしていない状態の場合</p> <p>full 1000 : 1000Mbps/Full 固定設定 ※2</p> <p>■ QSFP+ポート</p> <p>full 40G : 40Gbps/Full 固定設定 ※2</p> <p>※1 : リンクアップ状態の場合</p> <p>※2 : この設定パターンの場合は、リンク状態にかかわらず常にこの表示</p>
(5)	<p>インターフェースの種類を表示します。</p> <p>10GBASE-R : SFP/SFP+ポート</p> <p>1000BASE-X : SFP ポート (ApresiaNP7000-24G24X6L の Port1~24)</p> <p>40GBASE-R : QSFP+ポート</p>



## 2.1.9 show interfaces utilization

show interfaces utilization	
目的	ポートの使用率を表示します。
Command	<b>show interfaces [port PORTS] utilization</b>
Parameter	<b>port PORTS</b> (省略可能)：物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。
制限・注意	• 本コマンドではスタックポートの情報は表示されません。
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1～1/0/2 のポートの使用率を表示する方法を示します。

```
# show interfaces port 1/0/1-2 utilization
(1)          (2)          (3)          (4)
Port         TX packets/sec / TX bits/sec / Utilization
              RX packets/sec   RX bits/sec
-----
Port1/0/1           6165           39048256           7
                   15413           97284024
Port1/0/2              0              0              0
                   0              0
Total Entries: 2
```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	1 秒あたりの送信パケット数[上段]／受信パケット数[下段]を表示します。
(3)	1 秒あたりの送信ビット数[上段]／受信ビット数[下段]を表示します。
(4)	送受信あわせたポートの使用率(%)を表示します。

## 2.1.10 show interfaces gbic

show interfaces gbic	
目的	トランシーバーの情報を表示します。
Command	<b>show interfaces [port PORTS] gbic</b>
Parameter	<b>port PORTS</b> (省略可能)：物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。
制限・注意	• 本コマンドではスタックポートの情報は表示されません。
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 のトランシーバーの情報を表示する方法を示します。

```
# show interfaces port 1/0/1 gbic
```

```
Port1/0/1 ... (1)
Type: H-SR-SFP+ ... (2)
Vendor PN: FTLX8571D3BCL ... (3)
Vendor SN: ARK1BKX ... (4)
```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	挿入されているトランシーバーの種類を表示します。
(3)	型式番号を表示します。
(4)	シリアル番号を表示します。

### 2.1.11 show interfaces description

show interfaces description	
目的	インターフェースの説明とリンク状態を表示します。
Command	<b>show interfaces</b> [IF-ID [, -]] <b>description</b>
Parameter	<b>IF-ID</b> (省略可能)：インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b>：物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b>：ポートチャンネル指定</li> <li>• <b>loopback &lt;1-8&gt;</b>：ループバックインターフェース指定</li> <li>• <b>vlan &lt;1-4094&gt;</b>：VLAN インターフェース指定</li> <li>• <b>mgmt 0</b>：マネージメントポート指定</li> <li>• <b>l2vlan [&lt;1-4094&gt;]</b>：レイヤー2 VLAN インターフェース指定、複数指定可能</li> <li>• <b>null 0</b>：NULL インターフェース指定</li> </ul>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	特定のインターフェースを指定しない場合は、すべてのインターフェースの情報が表示されます。
制限・注意	• 本コマンドではスタックポートの情報は表示されません。
バージョン	1.01.01 1.08.01：port-channel パラメーター追加

使用例：インターフェースの説明とリンク状態を表示する方法を示します。

```
# show interfaces description
(1)          (2)          (3)          (4)
Interface    Status    Administrative    Description
-----
Port1/0/1    up        enabled           TEST Port1/0/1
Port1/0/2    up        enabled           3FN-04[1/0/2] to Conference ro
om (ARENA-2F-007)

Port1/0/3    down     enabled
Port1/0/4    down     disabled
~~省略~~
Port1/0/61   down     enabled
Port1/0/65   down     enabled
Port1/0/69   down     enabled
Mgmt 0       up        enabled
L2VLAN 1     up        enabled
Interface vlan1    up        enabled           TEST VLAN 1 Interface
```

Total Entries: 57

項番	説明
(1)	ポート番号などのインターフェース ID を表示します。
(2)	インターフェースの状態を表示します。 up : アップ状態 down : ダウン状態 errDis : LLDP 疑似リンクダウン状態 (物理ポートの場合のみ) minDown : ポートチャネルのメンバーポートがミニマムリンク機能によるダウン状態
(3)	インターフェースの有効/無効設定を表示します。ポートチャネル、レイヤー2 VLAN インターフェース、NULL インターフェースは常に enabled 表示です。 enabled : 有効 (no shutdown) disabled : 無効 (shutdown)
(4)	インターフェースの説明を表示します。description コマンドで設定した文字列 (最大 64 文字) が 30 文字を超える場合、31 文字以降、61 文字以降は行が変更されて表示されます。

### 2.1.12 show interfaces auto-negotiation

show interfaces auto-negotiation	
目的	ポートのオートネゴシエーション情報の詳細を表示します。
Command	<b>show interfaces [port PORTS] auto-negotiation</b>
Parameter	<b>port PORTS</b> (省略可能) : 物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドではスタックポートの情報は表示されません。</li> <li>SFP/SFP+ポートと SFP ポートでは、本コマンドで表示される項目のうち [Auto Negotiation] 以外の項目は未サポートです。</li> <li>QSFP+ポートでは、本コマンドは未サポートです。</li> <li>SFP/SFP+ポートで 10GBASE-R トランシーバーを挿入して 10Gbps/Full 固定で使用する場合は、本コマンドは未サポートです。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 のオートネゴシエーション情報の詳細を表示する方法を示します。

```
# show interfaces port 1/0/1 auto-negotiation

Port1/0/1 ... (1)
Auto Negotiation: Enabled ... (2)

Remote Signaling: Not detected
Capability Bits: -
Capability Advertised Bits: -
Capability Received Bits: -
RemoteFaultAdvertised: Disabled
RemoteFaultReceived: NoError
```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	オートネゴシエーションの有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。

### 2.1.13 show interfaces transceiver

show interfaces transceiver	
目的	SFP/SFP+/QSFP+トランシーバーの動作状況を表示します。
Command	<b>show interfaces [port PORTS] transceiver [detail]</b>
Parameter	<b>port PORTS</b> (省略可能) : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 <b>detail</b> (省略可能) : 詳細情報を表示する場合に指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、光トランシーバーが挿入されているすべてのポートの情報が表示されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドではスタックポートの情報は表示されません。</li> <li>10Gbps の AOC (Active Optical Cable、型式 : H-SFP+AOC1M/3M/5M/10M) の場合は情報は表示されません。</li> <li>凡例にある「++ : high alarm」「+ : high warning」「- : low warning」「-- : low alarm」表示は未サポートです。表示結果で各値の右に(++)のようなこれらの記号が表示されても、未サポートのため無視してください。</li> <li>detail パラメーターを指定して実行した場合に表示される、トランシーバーモニタリング機能に関連する項目は未サポートです。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例 : すべての光トランシーバーの動作状況を表示する方法を示します。

```
# show interfaces transceiver

++ : high alarm, + : high warning, - : low warning, -- : low alarm
mA: milliamperes, mW: milliwatts
(1)          (2)          (3)          (4)          (5)
port         Voltage      Bias Current TX Power     RX Power
              (V)           (mA)         (mW/dbm)     (mW/dbm)
-----
Port1/0/1   3.288        7.198        0.617        0.650
              -2.099        -1.871
Port1/0/49  3.283
channel 1   7.112        0.557
              -2.541
channel 2   7.831        0.625
              -2.042
channel 3   7.288        0.609
              -2.151
channel 4   7.132        0.582
              -2.354

Total Entries: 2
```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。QSFP+ポートの場合は光トランスポートレーンごとに表示されま す。
(2)	ポートの電圧を表示します。
(3)	ポートのバイアス電流を表示します。
(4)	ポートの送信パワーを表示します。
(5)	ポートの受信パワーを表示します。

### 2.1.14 show counters

show counters	
目的	指定したインターフェースのカウンターを表示します。
Command	<b>show counters [interface port PORTS   cpu-port [detail]   stack-port]</b>
Parameter	<p><b>interface port PORTS</b> (省略可能) : 物理ポートのカウンターを表示する場合に指定 します。複数指定できます。</p> <p><b>cpu-port [detail]</b> (省略可能) : CPU に送信されたレイヤー2、レイヤー3 関連の制御 パケットのカウンターを表示する場合に指定します。detail パラメーターを指定する と、受信ポートごとの情報が表示されます。</p> <p><b>stack-port</b> (省略可能) : スタックポートのカウンターを表示する場合に指定します。</p>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	パラメーター省略時は、物理ポートのカウンター、CPU ポートのカウンター(detail 指定は除く)、スタックポートのカウンターが表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.03.01 : cpu-port パラメーター追加 1.04.01 : stack-port パラメーター追加 1.07.01 : cpu-port detail パラメーター追加 1.08.01 : cpu-port パラメーター指定時の表示内容変更 1.09.01 : キューごとのカウンターなどを追加、stack-port パラメーター指定時の表 示内容変更

使用例：ポート 1/0/1 のカウンターを表示する方法を示します。

```
# show counters interface port 1/0/1

Port1/0/1 counters
rxHCTotalPkts           :           301486 ... (1)
txHCTotalPkts           :           369784 ... (2)
rxHCUnicastPkts        :           301460 ... (3)
txHCUnicastPkts        :           369784 ... (4)
rxHCMulticastPkts      :              0 ... (5)
txHCMulticastPkts      :              0 ... (6)
rxHCBroadcastPkts      :              26 ... (7)
txHCBroadcastPkts      :              0 ... (8)
rxHCOctets              :       239761319 ... (9)
txHCOctets              :       249564482 ... (10)
rxHCPkt64Octets        :              0 ... (11)
rxHCPkt65to127Octets   :           12199 ... (12)
```

## 2 インターフェースとハードウェア | 2.1 インターフェースコマンド

rxHCPkt128to255Octets	:	26719	... (13)
rxHCPkt256to511Octets	:	52803	... (14)
rxHCPkt512to1023Octets	:	106579	... (15)
rxHCPkt1024to1518Octets	:	102359	... (16)
rxHCPkt1519to1522Octets	:	827	... (17)
rxHCPkt1519to2047Octets	:	827	... (18)
rxHCPkt2048to4095Octets	:	0	... (19)
rxHCPkt4096to9216Octets	:	0	... (20)
txHCPkt64Octets	:	0	... (21)
txHCPkt65to127Octets	:	24928	... (22)
txHCPkt128to255Octets	:	45581	... (23)
txHCPkt256to511Octets	:	82646	... (24)
txHCPkt512to1023Octets	:	129162	... (25)
txHCPkt1024to1518Octets	:	86852	... (26)
txHCPkt1519to1522Octets	:	615	... (27)
txHCPkt1519to2047Octets	:	615	... (28)
txHCPkt2048to4095Octets	:	0	... (29)
txHCPkt4096to9216Octets	:	0	... (30)
rxCRCAlignErrors	:	0	... (31)
rxUndersizedPkts	:	0	... (32)
rxOversizedPkts	:	0	... (33)
rxFragmentPkts	:	0	... (34)
rxJabbers	:	0	... (35)
rxSymbolErrors	:	0	... (36)
rxDropPkts	:	26	... (37)
txCollisions	:	0	... (38)
ifInErrors	:	0	... (39)
ifOutErrors	:	0	... (40)
ifInDiscards	:	26	... (41)
ifInUnknownProtos	:	0	... (42)
ifOutDiscards	:	0	... (43)
txDelayExceededDiscards	:	0	... (44)
txCRC	:	0	... (45)
txCoS0Pkts	:	3869	... (46)
txCoS1Pkts	:	28071	... (47)
txCoS2Pkts	:	60171	... (48)
txCoS3Pkts	:	0	... (49)
txCoS4Pkts	:	117505	... (50)
txCoS5Pkts	:	0	... (51)
txCoS6Pkts	:	160168	... (52)
txCoS7Pkts	:	0	... (53)
txCoS0Octets	:	2786901	... (54)
txCoS1Octets	:	19735420	... (55)
txCoS2Octets	:	38556014	... (56)
txCoS3Octets	:	0	... (57)
txCoS4Octets	:	75442179	... (58)
txCoS5Octets	:	0	... (59)
txCoS6Octets	:	113043968	... (60)
txCoS7Octets	:	0	... (61)
txCoS0DropPkts	:	227109	... (62)
txCoS1DropPkts	:	202907	... (63)
txCoS2DropPkts	:	170807	... (64)
txCoS3DropPkts	:	0	... (65)
txCoS4DropPkts	:	113473	... (66)
txCoS5DropPkts	:	0	... (67)
txCoS6DropPkts	:	70810	... (68)
txCoS7DropPkts	:	0	... (69)
txCoS0DropOctets	:	180752086	... (70)
txCoS1DropOctets	:	163872183	... (71)
txCoS2DropOctets	:	144786223	... (72)
txCoS3DropOctets	:	0	... (73)
txCoS4DropOctets	:	108201539	... (74)

## 2 インターフェースとハードウェア | 2.1 インターフェースコマンド

txCoS5DropOctets	:	0	... (75)
txCoS6DropOctets	:	70833284	... (76)
txCoS7DropOctets	:	0	... (77)
dot3StatsAlignmentErrors	:	0	... (78)
dot3StatsFCSErrors	:	0	... (79)
dot3StatsSingleColFrames	:	0	... (80)
dot3StatsMultiColFrames	:	0	... (81)
dot3StatsSQETestErrors	:	0	... (82)
dot3StatsDeferredTransmissions	:	0	... (83)
dot3StatsLateCollisions	:	0	... (84)
dot3StatsExcessiveCollisions	:	0	... (85)
dot3StatsInternalMacTransmitErrors	:	0	... (86)
dot3StatsCarrierSenseErrors	:	0	... (87)
dot3StatsFrameTooLongs	:	0	... (88)
dot3StatsInternalMacReceiveErrors	:	0	... (89)
linkChange	:	0	... (90)

項番	説明
(1)	受信パケットカウンターを表示します。
(2)	送信パケットカウンターを表示します。
(3)	受信ユニキャストパケットカウンターを表示します。
(4)	送信ユニキャストパケットカウンターを表示します。
(5)	受信マルチキャストパケットカウンターを表示します。
(6)	送信マルチキャストパケットカウンターを表示します。
(7)	受信ブロードキャストパケットカウンターを表示します。
(8)	送信ブロードキャストパケットカウンターを表示します。
(9)	受信オクテットカウンターを表示します。
(10)	送信オクテットカウンターを表示します。
(11)	受信 64 オクテットパケットカウンターを表示します。
(12)	受信 65~127 オクテットパケットカウンターを表示します。
(13)	受信 128~255 オクテットパケットカウンターを表示します。
(14)	受信 256~511 オクテットパケットカウンターを表示します。
(15)	受信 512~1,023 オクテットパケットカウンターを表示します。
(16)	受信 1,024~1,518 オクテットパケットカウンターを表示します。
(17)	受信 1,519~1,522 オクテットパケットカウンターを表示します。
(18)	受信 1,519~2,047 オクテットパケットカウンターを表示します。
(19)	受信 2,048~4,095 オクテットパケットカウンターを表示します。
(20)	受信 4,096~9,216 オクテットパケットカウンターを表示します。
(21)	送信 64 オクテットパケットカウンターを表示します。
(22)	送信 65~127 オクテットパケットカウンターを表示します。
(23)	送信 128~255 オクテットパケットカウンターを表示します。
(24)	送信 256~511 オクテットパケットカウンターを表示します。
(25)	送信 512~1,023 オクテットパケットカウンターを表示します。
(26)	送信 1,024~1,518 オクテットパケットカウンターを表示します。

項番	説明
(27)	送信 1,519~1,522 オクテットパケットカウンタを表示します。
(28)	送信 1,519~2,047 オクテットパケットカウンタを表示します。
(29)	送信 2,048~4,095 オクテットパケットカウンタを表示します。
(30)	送信 4,096~9,216 オクテットパケットカウンタを表示します。
(31)	受信 FCS エラーパケットカウンタを表示します。
(32)	受信アンダーサイズパケットカウンタを表示します。
(33)	受信オーバーサイズパケットカウンタを表示します。
(34)	受信フラグメントカウンタを表示します。
(35)	受信ジャバパケットカウンタを表示します。
(36)	受信コードエラーパケットカウンタを表示します。
(37)	<p>受信パケットドロップカウンタを表示します。</p> <p>&lt;カウント対象例&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• アクセスポートで、VLAN タグ付きフレームを受信した場合。(アクセスポートのデフォルトは acceptable-frame untagged-only)</li> <li>• トランクポートで、許可していない VID の VLAN タグ付きフレームを受信した場合。(デフォルトは ingress-checking 有効)</li> <li>• 非スタック装置で、中継可能なポートが存在しない場合 (例: 同一 VLAN の受信ポート以外のすべてのポートがリンクダウン状態)。</li> <li>• 許容する最大イーサネットフレームサイズを超えるサイズのフレームを受信した場合。</li> <li>• 送信元 MAC アドレスがブロードキャスト、マルチキャスト、もしくは ALL=0 のフレームを受信した場合。</li> <li>• 宛先 MAC アドレスが、受信ポート宛てに学習済みの場合。もしくは、drop 指定のスタティック MAC アドレスエントリとして設定済みの場合。</li> <li>• マルチキャストフィルタリングモードが filter-unregistered モードで、未登録宛てのマルチキャストを受信した場合。</li> <li>• アクセスリスト機能で、受信フレームを破棄した場合。</li> <li>• 帯域制限機能 (ストームコントロール、rete-limit input、もしくは受信ポートに適用したポリシーマップのポリサー) で、受信フレームを破棄した場合。</li> <li>• レイヤー2 冗長機能 (ポートリダンダント、STP/RSTP/MSTP/RPVST+、MMRP-Plus (Hello パケット含む)、ERPS) によって、送受信が抑制されているポートでトラフィックを受信した場合。</li> <li>• 対象が Layer3 中継パケットで、宛先ルート情報が存在しない破棄される場合、宛先ルート情報が NULL インターフェース向けに破棄される場合、もしくはユニキャストリバースパス転送 (URPF) により破棄される場合。</li> <li>• 対象が Layer3 中継パケットで、不正な IP パケットの場合 (例: IP チェックサムエラー)。</li> </ul>
(38)	送信コリジョンカウンタを表示します。
(39)	上位レイヤープロトコルへの配信を妨げるエラーを含む、受信パケット数を表示します。
(40)	エラーのために送信できない送信パケット数を表示します。
(41)	上位レイヤープロトコルに配信できないエラーが検知されていない場合に、廃棄が選択された受信パケット数を表示します。
(42)	当該インターフェース経由で受信したプロトコルが不明、またはサポートされていないために廃棄されたパケット数を表示します。
(43)	送信を妨げるエラーが検知されていない場合に、廃棄を指定された送信パケット数を表示し



2 インターフェースとハードウェア | 2.1 インターフェースコマンド

項番	説明
	ます。
(44)	送信マルチ遅延パケットカウンタを表示します。
(45)	送信 FCS エラーカウンタを表示します。
(46)	CoS キュー0 の送信パケットカウンタを表示します。
(47)	CoS キュー1 の送信パケットカウンタを表示します。
(48)	CoS キュー2 の送信パケットカウンタを表示します。
(49)	CoS キュー3 の送信パケットカウンタを表示します。
(50)	CoS キュー4 の送信パケットカウンタを表示します。
(51)	CoS キュー5 の送信パケットカウンタを表示します。
(52)	CoS キュー6 の送信パケットカウンタを表示します。
(53)	CoS キュー7 の送信パケットカウンタを表示します。
(54)	CoS キュー0 の送信オクテットカウンタを表示します。
(55)	CoS キュー1 の送信オクテットカウンタを表示します。
(56)	CoS キュー2 の送信オクテットカウンタを表示します。
(57)	CoS キュー3 の送信オクテットカウンタを表示します。
(58)	CoS キュー4 の送信オクテットカウンタを表示します。
(59)	CoS キュー5 の送信オクテットカウンタを表示します。
(60)	CoS キュー6 の送信オクテットカウンタを表示します。
(61)	CoS キュー7 の送信オクテットカウンタを表示します。
(62)	CoS キュー0 の送信パケットドロップカウンタを表示します。
(63)	CoS キュー1 の送信パケットドロップカウンタを表示します。
(64)	CoS キュー2 の送信パケットドロップカウンタを表示します。
(65)	CoS キュー3 の送信パケットドロップカウンタを表示します。
(66)	CoS キュー4 の送信パケットドロップカウンタを表示します。
(67)	CoS キュー5 の送信パケットドロップカウンタを表示します。
(68)	CoS キュー6 の送信パケットドロップカウンタを表示します。
(69)	CoS キュー7 の送信パケットドロップカウンタを表示します。
(70)	CoS キュー0 の送信オクテットドロップカウンタを表示します。
(71)	CoS キュー1 の送信オクテットドロップカウンタを表示します。
(72)	CoS キュー2 の送信オクテットドロップカウンタを表示します。
(73)	CoS キュー3 の送信オクテットドロップカウンタを表示します。
(74)	CoS キュー4 の送信オクテットドロップカウンタを表示します。
(75)	CoS キュー5 の送信オクテットドロップカウンタを表示します。
(76)	CoS キュー6 の送信オクテットドロップカウンタを表示します。
(77)	CoS キュー7 の送信オクテットドロップカウンタを表示します。
(78)	特定のインターフェースで受信した、整数倍ではないオクテット長で、かつ FCS チェックに合格しないパケットの数を表示します。
(79)	特定のインターフェースで受信した、整数倍のオクテット長で、かつ FCS チェックに合格に

項番	説明
	しないパケットの数を表示します。
(80)	1 回のコリジョンで送信が抑止された特定のインターフェースで、正常に送信されたパケット数を表示します。
(81)	2 回以上のコリジョンで送信が抑止された特定のインターフェースで、正常に送信されたパケット数を表示します。
(82)	特定のインターフェースに対し、PLS サブレイヤーによって SQE TEST ERROR メッセージが出力された回数を表示します。
(83)	メディアがビジー状態のため、特定のインターフェースで初回の送信が遅延したパケット数を表示します。
(84)	パケットに割り当てられたスロットタイムが経過した後に、特定のインターフェースでコリジョンが検知された回数を表示します。
(85)	過度なコリジョンが原因で、特定のインターフェースで送信に失敗したパケット数を表示します。
(86)	内部 MAC サブレイヤーの送信エラーが原因で、特定のインターフェースで送信に失敗したパケット数を表示します。
(87)	特定のインターフェースでパケットを送信しようとしたときに、キャリア検知状態が失われた、またはアサートされていない回数を表示します。
(88)	特定のインターフェースで受信した、最大許容フレームサイズを超えるパケット数を表示します。
(89)	内部 MAC サブレイヤーの受信エラーが原因で、特定のインターフェースで受信に失敗したパケット数を表示します。
(90)	ポートのステータスが変化した際にカウントされる数字を表示します。

使用例：スタックポートのカウンターを表示する方法を示します。

```
# show counters stack-port

Unit 1, Stack Port 65 counters ... (1)
ifInErrors : 37 ... (2)
Traffic type      Total packets      Total bytes
-----
Egress traffic    80885 ... (3)      10920140 ... (12)
CoS queue 0      0 ... (4)          0 ... (13)
CoS queue 1      0 ... (5)          0 ... (14)
CoS queue 2      0 ... (6)          0 ... (15)
CoS queue 3      0 ... (7)          0 ... (16)
CoS queue 4      0 ... (8)          0 ... (17)
CoS queue 5      0 ... (9)          0 ... (18)
CoS queue 6      51461 ... (10)     4116880 ... (19)
CoS queue 7      29424 ... (11)     6803260 ... (20)

Egress discard    0 ... (21)          0 ... (30)
CoS queue 0      0 ... (22)          0 ... (31)
CoS queue 1      0 ... (23)          0 ... (32)
CoS queue 2      0 ... (24)          0 ... (33)
CoS queue 3      0 ... (25)          0 ... (34)
CoS queue 4      0 ... (26)          0 ... (35)
CoS queue 5      0 ... (27)          0 ... (36)
CoS queue 6      0 ... (28)          0 ... (37)
CoS queue 7      0 ... (29)          0 ... (38)

Unit 1, Stack Port 69 counters
```

~~省略~~
--------

項番	説明
(1)	装置のボックス ID、スタックポートのポート番号を表示します。
(2)	FCS エラー、アンダーサイズエラーおよびスタックポートでのみ検出可能なエラーを含む、受信パケット数を表示します。
(3)	スタックポートの送信パケットカウンターを表示します。
(4)	CoS キュー0 の送信パケットカウンターを表示します。
(5)	CoS キュー1 の送信パケットカウンターを表示します。
(6)	CoS キュー2 の送信パケットカウンターを表示します。
(7)	CoS キュー3 の送信パケットカウンターを表示します。
(8)	CoS キュー4 の送信パケットカウンターを表示します。
(9)	CoS キュー5 の送信パケットカウンターを表示します。
(10)	CoS キュー6 の送信パケットカウンターを表示します。
(11)	CoS キュー7 の送信パケットカウンターを表示します。
(12)	スタックポートの送信オクテットカウンターを表示します。
(13)	CoS キュー0 の送信オクテットカウンターを表示します。
(14)	CoS キュー1 の送信オクテットカウンターを表示します。
(15)	CoS キュー2 の送信オクテットカウンターを表示します。
(16)	CoS キュー3 の送信オクテットカウンターを表示します。
(17)	CoS キュー4 の送信オクテットカウンターを表示します。
(18)	CoS キュー5 の送信オクテットカウンターを表示します。
(19)	CoS キュー6 の送信オクテットカウンターを表示します。
(20)	CoS キュー7 の送信オクテットカウンターを表示します。
(21)	スタックポートの送信パケットドロップカウンターを表示します。
(22)	CoS キュー0 の送信パケットドロップカウンターを表示します。
(23)	CoS キュー1 の送信パケットドロップカウンターを表示します。
(24)	CoS キュー2 の送信パケットドロップカウンターを表示します。
(25)	CoS キュー3 の送信パケットドロップカウンターを表示します。
(26)	CoS キュー4 の送信パケットドロップカウンターを表示します。
(27)	CoS キュー5 の送信パケットドロップカウンターを表示します。
(28)	CoS キュー6 の送信パケットドロップカウンターを表示します。
(29)	CoS キュー7 の送信パケットドロップカウンターを表示します。
(30)	スタックポートの送信オクテットドロップカウンターを表示します。
(31)	CoS キュー0 の送信オクテットドロップカウンターを表示します。
(32)	CoS キュー1 の送信オクテットドロップカウンターを表示します。
(33)	CoS キュー2 の送信オクテットドロップカウンターを表示します。
(34)	CoS キュー3 の送信オクテットドロップカウンターを表示します。
(35)	CoS キュー4 の送信オクテットドロップカウンターを表示します。

## 2 インターフェースとハードウェア | 2.1 インターフェースコマンド

項番	説明
(36)	CoS キュー5 の送信オクテットドロップカウンターを表示します。
(37)	CoS キュー6 の送信オクテットドロップカウンターを表示します。
(38)	CoS キュー7 の送信オクテットドロップカウンターを表示します。

使用例：CPU に送信されたレイヤー2、レイヤー3 関連の制御パケットのカウンターを表示する方法を示します。

```
# show counters cpu-port
```

Unit 1, CPU Port counters				
(1) CoS	(2) cpuRxPkts	(3) cpuTxDropPkts	(4) cpuTxDropPkts Last occurrence	
0	0	0	-	
1	0	0	-	
2	31412	415509	2021-04-12 13:32:42	
3	0	0	-	
4	0	0	-	
5	0	0	-	
6	0	0	-	
7	0	0	-	

Unit 1, CPU Port counters rate (pps)					
(1) CoS	(5) cpuRxPkts rate (pps)	(6) Maximum rate	(7) Maximum rate last occurrence		
0	0	-	-	-	
1	0	-	-	-	
2	5	580	2021-04-12 13:28:10	-	
3	0	-	-	-	
4	0	-	-	-	
5	0	-	-	-	
6	0	-	-	-	
7	0	-	-	-	

(1) CoS	(8) cpuTxDropPkts rate (pps)	(9) Maximum drop rate	(10) Maximum drop rate last occurrence	(11) Number of occurrences
0	0	-	-	-
1	0	-	-	-
2	0	82473	2021-04-12 13:32:37	21
3	0	-	-	-
4	0	-	-	-
5	0	-	-	-
6	0	-	-	-
7	0	-	-	-

項番	説明
(1)	CoS キューを表示します。
(2)	CoS ごとの受信パケットカウンターを表示します。
(3)	CoS ごとの送信パケットドロップカウンターを表示します。
(4)	CoS ごとの送信パケットドロップが最後に発生した時刻を表示します。
(5)	CoS ごとの現在の受信パケットレート (pps) を表示します。
(6)	CoS ごとの受信パケットレートが最大を示したときの値 (pps) を表示します。

項番	説明
(7)	CoS ごとの受信パケットレートが最大を示したときの時刻を表示します。
(8)	CoS ごとの現在の送信パケットドロップレート (pps) を表示します。
(9)	CoS ごとの送信パケットドロップレートが最大を示したときの値 (pps) を表示します。
(10)	CoS ごとの送信パケットドロップレートが最大を示したときの時刻を表示します。
(11)	CoS ごとの送信パケットドロップが 1pps 以上を示した回数を表示します。

使用例：受信ポートごとに、CPU に送信されたレイヤー2、レイヤー3 関連の制御パケットのカウンターを表示する方法を示します。

```
# show counters cpu-port detail
```

cpuRxPkts:	(1) CoS0	(2) CoS1	(3) CoS2	(4) CoS3	(5) CoS4	(6) CoS5	(7) CoS6	(8) CoS7
port 1/0/1	0	0	0	0	0	0	0	0
port 1/0/2	0	0	0	0	0	0	0	0
port 1/0/3	0	0	0	0	0	0	0	0
port 1/0/4	0	0	0	0	0	0	0	0
port 1/0/5	0	0	0	0	0	0	0	0
port 1/0/6	0	0	0	0	0	0	0	0
port 1/0/7	0	0	0	0	0	0	0	0
port 1/0/8	0	0	0	0	0	0	0	0
port 1/0/9	0	0	0	0	0	0	0	0
port 1/0/10	0	0	0	0	0	0	0	0
port 1/0/11	0	0	0	0	0	0	0	0
port 1/0/12	0	0	0	0	0	0	0	0
port 1/0/13	0	0	0	0	0	0	0	0
port 1/0/14	0	0	0	0	0	0	0	0
port 1/0/15	0	0	0	0	0	0	0	0
port 1/0/16	0	0	0	0	0	0	0	0
port 1/0/17	0	0	0	0	0	0	0	0
port 1/0/18	0	0	0	0	0	0	0	0
port 1/0/19	0	0	0	0	0	0	0	0
port 1/0/20	0	0	0	0	0	0	0	0

CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All

項番	説明
(1)	CoS キュー0 の受信パケットカウンターを表示します。
(2)	CoS キュー1 の受信パケットカウンターを表示します。
(3)	CoS キュー2 の受信パケットカウンターを表示します。
(4)	CoS キュー3 の受信パケットカウンターを表示します。
(5)	CoS キュー4 の受信パケットカウンターを表示します。
(6)	CoS キュー5 の受信パケットカウンターを表示します。
(7)	CoS キュー6 の受信パケットカウンターを表示します。
(8)	CoS キュー7 の受信パケットカウンターを表示します。

### 2.1.15 clear counters

clear counters	
目的	指定したインターフェースのカウンターをクリアします。
Command	<b>clear counters {all   interface IF-ID [, -]   cpu-port   stack-port}</b>
Parameter	all : すべてのインターフェースのカウンターをクリアする場合に指定します。 interface IF-ID : カウンターをクリアするインターフェースを以下のパラメーターで

clear counters	
	<p>指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>port</code> : 物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• <code>mgmt 0</code> : マネージメントポート指定</li> </ul> <p><code>cpu-port</code> : CPU に送信されたレイヤー2、レイヤー3 関連の制御パケットのカウンターをクリアする場合に指定します。</p> <p><code>stack-port</code> : スタックポートのカウンターをクリアする場合に指定します。</p>
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本コマンドでインターフェースのカウンターをクリアすると、IF-MIB などのカウンターMIB の値もクリアされます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.03.01 : <code>cpu-port</code> パラメーター追加 1.04.01 : <code>stack-port</code> パラメーター追加

使用例 : ポート 1/0/1 のカウンターをクリアする方法を示します。

```
# clear counters interface port 1/0/1
#
```

## 2.2 ポート設定コマンド

ポート設定関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- speed
- duplex
- mdix
- flowcontrol
- speed\_duplex (mgmt 0)
- fast-linkscan disable
- link-ignore down
- snmp-server enable traps sfp

ポート設定関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show fast-linkscan
- show interfaces link-ignore

### 2.2.1 speed

speed	
目的	ポートの速度を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<code>speed {1000   10giga   40giga   auto}</code> <code>no speed</code>
Parameter	<p>■ SFP/SFP+ポートの場合</p> <p><code>1000</code> : 1000BASE-X トランシーバーを使用して、通信速度を 1000Mbps に設定する場合に指定します。</p> <p><code>10giga</code> : 10GBASE-R トランシーバー使用して、通信速度を 10Gbps に設定する場合に指定します。</p> <p><code>auto</code> : トランシーバーの自動認識を有効にする場合に指定します。1Gbps の場合はオートネゴシエーションが有効になります。</p> <p>■ SFP ポートの場合</p> <p><code>1000</code> : 1000BASE-X トランシーバーを使用して、通信速度を 1000Mbps に設定する場合に指定します。</p> <p><code>auto</code> : オートネゴシエーションを有効にする場合に指定します。</p> <p>■ QSFP+ポートの場合</p> <p>デフォルト設定(40giga)以外には変更できません。</p>
デフォルト	SFP/SFP+ポート : <code>auto</code> (トランシーバー自動認識、1Gbps はオートネゴシエーション有効) SFP ポート : <code>auto</code> (オートネゴシエーション有効) QSFP+ポート : <code>40giga</code>
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル : 12

speed	
ガイドライン	<p>ポートの速度/デュプレックスモードの設定可能な組み合わせは、別表のポート種別ごとの「使用方法と設定コマンド」を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SFP/SFP+ポートの使用方法と設定コマンド</li> <li>• SFP ポートの使用方法と設定コマンド</li> <li>• QSFP+ポートの使用方法と設定コマンド</li> </ul> <p>1000BASE-X でオートネゴシエーションを無効にするには、デュプレックスモードおよび速度の両方を固定設定にしてください。どちらか一方が auto 設定の場合は、オートネゴシエーションは有効のままです。</p> <p>1000BASE-T は、オートネゴシエーションが有効の場合のみ使用できます。</p> <p>指定された速度とデュプレックスモードの組み合わせがハードウェアでサポートしていない場合は、エラーメッセージが表示されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SFP/SFP+ポートで 10GBASE-R のトランシーバーを使用する場合に、ポートの速度を 1000Mbps に設定することは未サポートです。</li> <li>• SFP/SFP+ポートで 1000BASE-T トランシーバーを使用する場合は、本コマンドの設定を変更せず、デフォルト設定(auto)のまま使用してください。</li> <li>• オートネゴシエーションの有効/無効や、速度およびデュプレックスモードの設定は、隣接装置でも同じ設定にして使用してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

#### ■ SFP/SFP+ポートの使用方法と設定コマンド

- ApresiaNP7000-48X6L の Port 1/0/1~1/0/48
- ApresiaNP7000-24G24X6L の Port 1/0/25~1/0/48

使用方法	設定コマンド
10GBASE-R トランシーバーを挿入して 10GBASE-R で使用、10Gbps/Full 固定	speed auto (デフォルト設定) duplex auto (デフォルト設定) または、 speed 10giga duplex full
1000BASE-X トランシーバーを挿入して 1000BASE-X で使用、オートネゴシエーション有効 (1000M/Full)	speed auto (デフォルト設定) duplex auto (デフォルト設定)
1000BASE-X トランシーバーを挿入して 1000BASE-X で使用、オートネゴシエーション無効、1000M/Full 固定	speed 1000 duplex full
1000BASE-T トランシーバーを挿入して 1000BASE-T で使用、オートネゴシエーション有効 (1000M/Full)	speed auto (デフォルト設定) duplex auto (デフォルト設定)

#### ■ SFP ポートの使用方法と設定コマンド

- ApresiaNP7000-24G24X6L の Port 1/0/1~1/0/24

使用方法	設定コマンド
1000BASE-X トランシーバーを挿入して 1000BASE-X で使用、オートネゴシエーション有効 (1000M/Full)	speed auto (デフォルト設定) duplex auto (デフォルト設定)
1000BASE-X トランシーバーを挿入して 1000BASE-X で使用、	speed 1000



使用方法	設定コマンド
オートネゴシエーション無効、1000M/Full 固定	duplex full
1000BASE-T トランシーバーを挿入して 1000BASE-T で使用、オートネゴシエーション有効 (1000M/Full)	speed auto (デフォルト設定) duplex auto (デフォルト設定)

#### ■ QSFP+ポートの使用方法と設定コマンド

- ApresiaNP7000-48X6L の Port 1/0/49, 1/0/53, 1/0/57, 1/0/61, 1/0/65, 1/0/69
- ApresiaNP7000-24G24X6L の Port 1/0/49, 1/0/53, 1/0/57, 1/0/61, 1/0/65, 1/0/69

使用方法	設定コマンド
QSFP+トランシーバーを挿入して 40GBASE-R で使用、40Gbps/Full 固定	speed 40giga (デフォルト設定) duplex full (デフォルト設定)

## 2.2.2 duplex

duplex	
目的	ポートのデュプレックスモードを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>duplex {full   auto}</b> <b>no duplex</b>
Parameter	<p>■ SFP/SFP+ポートの場合</p> <p><b>full</b> : 全二重モードに設定する場合に指定します。</p> <p><b>auto</b> : 1Gbps のオートネゴシエーションを有効にする場合に指定します。10Gbps の場合は常に全二重モードです。</p> <p>■ SFP ポートの場合</p> <p><b>full</b> : 全二重モードに設定する場合に指定します。</p> <p><b>auto</b> : オートネゴシエーションを有効にする場合に指定します。</p> <p>■ QSFP+ポートの場合</p> <p>デフォルト設定(full) 以外には変更できません。</p>
デフォルト	SFP/SFP+ポート、SFP ポート : <b>auto</b> QSFP+ポート : <b>full</b>
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>ポートの速度/デュプレックスモードの設定可能な組み合わせは、別表のポート種別ごとの「使用方法と設定コマンド」を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SFP/SFP+ポートの使用方法と設定コマンド</li> <li>• SFP ポートの使用方法と設定コマンド</li> <li>• QSFP+ポートの使用方法と設定コマンド</li> </ul> <p>1000BASE-X でオートネゴシエーションを無効にするには、デュプレックスモードおよび速度の両方を固定設定にしてください。どちらか一方が auto 設定の場合は、オートネゴシエーションは有効のままです。</p> <p>1000BASE-T は、オートネゴシエーションが有効の場合のみ使用できます。</p>

duplex	
	指定された速度とデュプレックスモードの組み合わせがハードウェアでサポートしていない場合は、エラーメッセージが表示されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本装置では半二重モードをサポートしていないため、本コマンドはデュプレックスモードをオートネゴシエーションによりアダプタサイズするか、または固定にするかの選択のみ可能です。</li> <li>SFP/SFP+ポートで 1000BASE-T トランシーバーを使用する場合は、本コマンドの設定を変更せず、デフォルト設定(auto)のまま使用してください。</li> <li>オートネゴシエーションの有効/無効や、速度およびデュプレックスモードの設定は、隣接装置でも同じ設定にして使用してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/10 を、1000Mbps/Full 固定に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/10
(config-if-port)# speed 1000
(config-if-port)# duplex full
(config-if-port)#
```

### 2.2.3 mdix

mdix	
目的	マネージメントポートの MDI/MDI-X を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mdix {auto   normal   cross}</b> <b>no mdix</b>
Parameter	<p><b>auto</b> : Auto MDI/MDI-X モードに設定する場合に指定します。</p> <p><b>normal</b> : MDIX 状態を通常のスイッチングハブのポート (MDI-X モード) に設定する場合に指定します。</p> <p><b>cross</b> : MDIX 状態を通常のスイッチングハブのポートとは逆 (MDI モード) に設定する場合に指定します。</p>
デフォルト	Auto MDI/MDI-X ( <b>auto</b> )
モード	インターフェース設定モード (mgmt)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	UTP ポートでのみ設定できます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：マネージメントポートの MDI/MDI-X を、Auto MDI/MDI-X モードに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface mgmt 0
(config-if-mgmt)# mdix auto
(config-if-mgmt)#
```

## 2.2.4 flowcontrol

flowcontrol	
目的	ポートのフロー制御機能を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>flowcontrol {on   off}</b> <b>no flowcontrol</b>
Parameter	<b>on</b> : PAUSE フレームの送受信を有効にする場合に指定します。 <b>off</b> : PAUSE フレームの送受信を無効にする場合に指定します。
デフォルト	無効 ( <b>off</b> )
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	装置のソフトウェアでフロー制御機能が設定されます。
制限・注意	• リンクアップした状態で flowcontrol on コマンド、flowcontrol off コマンド、または no flowcontrol コマンドを実行するとリンクダウンが発生します。
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/10 で、フロー制御を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/10
(config-if-port)# flowcontrol on
(config-if-port)#
```

## 2.2.5 speed\_duplex (mgmt 0)

speed_duplex (mgmt 0)	
目的	マネージメントポートの速度とデュプレックスモードを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>speed_duplex {10_half   10_full   100_half   100_full   auto}</b> <b>no speed_duplex</b>
Parameter	<b>10_half</b> : 10Mbps/Half 固定に設定する場合に指定します。 <b>10_full</b> : 10Mbps/Full 固定に設定する場合に指定します。 <b>100_half</b> : 100Mbps/Half 固定に設定する場合に指定します。 <b>100_full</b> : 100Mbps/Full 固定に設定する場合に指定します。 <b>auto</b> : オートネゴシエーション有効に設定する場合に指定します。
デフォルト	オートネゴシエーション有効 ( <b>auto</b> )
モード	インターフェース設定モード (mgmt)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	ApresiaNP7000 シリーズでは、オートネゴシエーションが有効な場合のみ 1000BASE-T をサポートしています。
制限・注意	• オートネゴシエーションの有効/無効や、動作速度およびデュプレックスモードの設定は、隣接装置でも同じ設定にして使用してください。
バージョン	1.01.01

使用例：マネージメントポートを 100Mbps/Full 固定に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface mgmt 0
(config-if-mgmt)# speed_duplex 100_full
(config-if-mgmt)#
```

## 2.2.6 fast-linkscan disable

fast-linkscan disable	
目的	高速リンク検知機能を無効にします。有効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>fast-linkscan disable</b> <b>no fast-linkscan disable</b>
Parameter	なし
デフォルト	高速リンク検知機能は有効 ( <b>no fast-linkscan disable</b> )
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	ポートがリンクフラッピング状態になり装置の CPU 使用率が高騰するような場合に、本設定で高速リンク検知機能を無効にすることにより、CPU 使用率の高騰を緩和させることが期待できます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>高速リンク検知機能を無効にした場合、有効な場合よりもタイミングによってはリンク検知に時間がかかるため、無効ポートで動作するレイヤー2 冗長機能 (MMRP-Plus、スパニングツリープロトコル、RPVST+、ERPS、ポートチャネル、ポートリダundant等) の切り替え時間が遅くなることがあります。</li> </ul>
バージョン	1.07.01

使用例：ポート 1/0/10 で、高速リンク検知機能を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/10
(config-if-port)# fast-linkscan disable
(config-if-port)#
```

## 2.2.7 link-ignore down

link-ignore down	
目的	各ポートで検出される瞬間的なリンクダウンを無視する時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>link-ignore down MILLISECONDS</b> <b>no link-ignore down</b>
Parameter	<b>MILLISECONDS</b> ：リンクダウンを無視する時間を 0~10000 ミリ秒の範囲で指定します。0 指定時はリンクダウン無視機能は無効になります。
デフォルト	リンクダウン無視機能は無効 ( <b>link-ignore down 0</b> )
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>本機能を設定する場合は、あらかじめ対象ポートで高速リンク検知機能を無効にする必要があります。</p> <p>本コマンド設定時は任意の数値を指定できますが、実際の設定値としては以下のよう</p>

link-ignore down	
	<p>に変更されます。なお、実際の設定値は show interfaces link-ignore コマンドで確認可能です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1~100 ミリ秒指定時：実際の設定値は 100 ミリ秒</li> <li>• 101~10000 ミリ秒指定時：実際の設定値は 50 ミリ秒単位で切り捨て (例：549 ミリ秒指定で設定した場合は、実際の設定値は 500 ミリ秒) (例：550 ミリ秒指定で設定した場合は、実際の設定値は 550 ミリ秒)</li> </ul> <p>リンクダウン無視時間中は物理的にリンクダウン状態でも論理的なリンクアップ状態となります。ただし、LINK/ACT LED の状態は物理的な状態に従うため、リンクダウン無視時間中 (物理的にリンクダウン状態) では消灯になります。</p> <p>リンクダウン無視機能を有効にしたポートに対して shutdown コマンドを実行した場合は、リンクダウン無視時間の設定にかかわらず即リンクダウンします。なお、このケースでもリンクダウンの無視が開始されたことを示すログおよびトラップ (有効時) は出力されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本機能を、スタティックルートを除く以下のレイヤー3 機能と装置併用することは未サポートです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• RIP, RIPng, OSPFv2, OSPFv3</li> <li>• ユニキャストリバースパス転送 (URPF)</li> <li>• ポリシーベースルーティング</li> <li>• ルートマップ</li> <li>• IPv4 マルチキャスト、IGMP、PIM</li> <li>• IPv6 マルチキャスト、MLD、IPv6 PIM</li> <li>• VRRPv2、VRRPv3</li> <li>• VRF-Lite</li> </ul> </li> <li>• 構成情報ではコマンド入力時の任意の数値で表示されますが、show interfaces link-ignore コマンドでは実際の設定値が表示されるため、コマンド入力時も実際の設定値で設定することを推奨します。</li> </ul>
バージョン	1.10.02

使用例：ポート 1/0/10 で、高速リンク検知機能を無効に変更し、瞬間的なリンクダウンを無視する時間を 5000 ミリ秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/10
(config-if-port)# fast-linkscan disable
(config-if-port)# link-ignore down 5000
(config-if-port)#
```

## 2.2.8 snmp-server enable traps sfp

snmp-server enable traps sfp	
目的	光トランシーバー関連の SNMP トラップを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>snmp-server enable traps sfp</b> <b>no snmp-server enable traps sfp</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード

snmp-server enable traps sfp	
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドを有効にする場合は、snmp-server enable traps コマンドでグローバル設定も有効にしてください。
制限・注意	-
バージョン	1.08.01

使用例：光トランシーバー関連の SNMP トラップを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server enable traps sfp
(config)#
```

## 2.2.9 show fast-linkscan

show fast-linkscan	
目的	高速リンク検知機能の設定情報を表示します。
Command	<b>show fast-linkscan</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.07.01

使用例：高速リンク検知機能の設定情報を表示する方法を示します。

```
# show fast-linkscan
(1)          (2)
Port        Status
-----
Port1/0/1   Enabled
Port1/0/2   Disabled
Port1/0/3   Enabled
~~省略~~
Port1/0/69  Enabled

Total Entries: 54
```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	高速リンク検知機能の有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。

## 2.2.10 show interfaces link-ignore

show interfaces link-ignore	
目的	リンクダウン無視時間の設定情報を表示します。
Command	<b>show interfaces [port PORTS] link-ignore</b>
Parameter	<b>port PORTS</b> (省略可能)：物理ポートを指定します。複数指定できます。

## 2 インターフェースとハードウェア | 2.2 ポート設定コマンド

show interfaces link-ignore	
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	本コマンドでは、コマンド入力時の任意の数値ではなく実際の設定値が表示されません。実際の設定値については、link-ignore down コマンドの説明を参照してください。 特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。
制限・注意	• 本コマンドではスタックポートの情報は表示されません。
バージョン	1.10.02

使用例：リンクダウン無視時間の設定情報を表示する方法を示します。

```
# show interfaces link-ignore

Link-ignore Time Configuration:
Time range : 0 - 10,000 (ms)
Default value : 0 (not ignore)
(1)                (2)
Port                Down (ms)
-----
Port1/0/1           0
Port1/0/2           0
Port1/0/3           0
Port1/0/4           0
Port1/0/5           0
~~省略~~
```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	リンクダウン無視時間(ミリ秒)を表示します。

## 2.3 カットスルー機能コマンド

カットスルー機能関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- packet-forwarding cut-through

カットスルー機能関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show packet-forwarding

### 2.3.1 packet-forwarding cut-through

packet-forwarding cut-through	
目的	パケット転送のカットスルー機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>packet-forwarding cut-through</b> <b>no packet-forwarding cut-through</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>ストアアンドフォワードではなく、カットスルーを使用する場合は、以下の条件を満たす必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CPU によるコピーが必要ないパケットであること</li> <li>• 送信元ポートと宛先ポートの動作速度が同一であること</li> <li>• ミラーリングを同時に使用していないこと</li> <li>• フロー制御を同時に使用していないこと</li> <li>• QoS を同時に使用していないこと</li> <li>• 宛先ポートに送信待ちのパケットが存在していないこと</li> <li>• 2つの送信元ポートが同一の宛先ポートにパケットを送信していないこと</li> </ul> <p>なお、マルチキャストパケットの場合、上記の条件は、ポートビットマップ内のすべての宛先ポートにおいて満たされている必要があります。条件を満たさない宛先ポートが存在した場合は、カットスルーは使用できません。</p> <p>上記の条件を満たし、パケットが低遅延のカットスルーパスを使用する場合は、以下の副作用が発生する場合があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• カットスルーを使用している場合、IP ヘッダーの Total Length フィールドが正しく計算されない場合があります。</li> </ul>
制限・注意	-
バージョン	1.02.02

使用例：パケット転送のカットスルー機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# packet-forwarding cut-through
(config)#
```



## 2.3.2 show packet-forwarding

show packet-forwarding	
目的	パケット転送のカットスルー機能の設定情報を表示します。
Command	<b>show packet-forwarding</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.02.02

使用例：パケット転送のカットスルー機能の設定情報を表示する方法を示します。

```
# show packet-forwarding
Cut-through: Disabled ... (1)
```

項番	説明
(1)	カットスルー機能の有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。

## 2.4 PD モニタリングコマンド

PD モニタリング関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- pd-monitoring global state enable
- pd-monitoring period-to-start
- pd-monitoring acl-mode
- pd-monitoring acl-mode access-list
- pd-monitoring icmp
- pd-monitoring icmp pd-ip
- pd-monitoring state

PD モニタリング関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show pd-monitoring

### 2.4.1 pd-monitoring global state enable

pd-monitoring global state enable	
目的	PD モニタリングのグローバル設定を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>pd-monitoring global state enable</b> <b>no pd-monitoring global state enable</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.06.01

使用例：PD モニタリングを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# pd-monitoring global state enable
(config)#
```

### 2.4.2 pd-monitoring period-to-start

pd-monitoring period-to-start	
目的	PD モニタリングが有効になってから、PD 監視開始までの待機時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>pd-monitoring period-to-start MINUTES</b> <b>no pd-monitoring period-to-start</b>
Parameter	<b>MINUTES</b> ：PD 監視開始までの待機時間を 1～10 分の範囲で指定します。
デフォルト	3 分
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12

pd-monitoring period-to-start	
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.06.01

使用例：PD の監視開始までの待機時間を 2 分に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# pd-monitoring period-to-start 2
(config)#
```

### 2.4.3 pd-monitoring acl-mode

pd-monitoring acl-mode	
目的	ACL モードの場合の、トラフィックレートの監視間隔としきい値を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>pd-monitoring acl-mode interval SECONDS threshold pps RATE</b> <b>no pd-monitoring acl-mode [interval   threshold]</b>
Parameter	<b>interval SECONDS</b> ：監視間隔を 5～30 秒の範囲で指定します。 <b>threshold pps RATE</b> ：下限しきい値を 5～1000 パケット/秒の範囲で指定します。
デフォルト	interval は 10 秒、threshold pps は 100 パケット/秒
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.06.01

使用例：ACL モードの場合のトラフィックレートの監視間隔を 5 秒、下限しきい値を 800 パケット/秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# pd-monitoring acl-mode interval 5 threshold pps 800
(config)#
```

### 2.4.4 pd-monitoring acl-mode access-list

pd-monitoring acl-mode access-list	
目的	ACL モードで監視するアクセスリスト、およびアクションを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>pd-monitoring acl-mode access-list ACL-NAME action notify-only</b> <b>no pd-monitoring acl-mode access-list</b>
Parameter	<b>ACL-NAME</b> ：監視するアクセスリストを指定します。 <b>action</b> ：アクセスリストに一致するトラフィックのレートが、設定したしきい値を下回った場合に実行するアクションを指定します。 • <b>notify-only</b> ：ログ出力のみを行います。
デフォルト	設定なし
モード	インターフェース設定モード (port, range)

pd-monitoring acl-mode access-list	
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	アクセスリストが PD モニタリングに適用されている場合、このアクセスリストは別のアクセスグループ、および同じインターフェース上の同様のアクセスリストには適用されません。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本コマンドでは CPU アクセスリストを指定して使用できません。</li> <li>• 本コマンドで指定されているアクセスリストとマッチ条件が同じアクセスリストを、以下のコマンドで同一インターフェースに設定しないでください。この場合、本コマンドの動作優先度が低いため、PD モニタリングによる監視が動作しません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• expert access-group コマンド</li> <li>• ip access-group コマンド</li> <li>• ipv6 access-group コマンド</li> <li>• mac access-group コマンド</li> </ul> </li> <li>• 未定義のアクセスリストを指定して設定した場合は、WARNING メッセージが表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.06.01

使用例：ポート 1/0/1 において、ACL モードで監視するアクセスリストを acl2、アクションをログ出力のみに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# pd-monitoring acl-mode access-list acl2 action notify-only
(config-if-port)#
```

### 2.4.5 pd-monitoring icmp

pd-monitoring icmp	
目的	ICMP モードの場合の、PD 監視間隔、応答タイムアウト時間、および再送信回数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<p><b>pd-monitoring icmp interval SECONDS timeout MILLISECONDS count VALUE</b></p> <p><b>no pd-monitoring icmp [interval   timeout   count]</b></p>
Parameter	<p><b>interval SECONDS</b>：PD 監視間隔を 1～60 秒の範囲で指定します。</p> <p><b>timeout MILLISECONDS</b>：応答タイムアウト時間を 500～3000 ミリ秒の範囲で指定します。</p> <p><b>count VALUE</b>：再送信回数を 3～10 回の範囲で指定します。</p>
デフォルト	interval は 5 秒、timeout は 1000 ミリ秒、count は 3 回
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.06.01

## 2 インターフェースとハードウェア | 2.4 PD モニタリングコマンド

使用例：ICMP モードの場合の PD 監視間隔を 3 秒、応答タイムアウト時間を 2000 ミリ秒、再送信回数を 5 回に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# pd-monitoring icmp interval 3 timeout 2000 count 5
(config)#
```

### 2.4.6 pd-monitoring icmp pd-ip

pd-monitoring icmp pd-ip	
目的	ICMP モードで監視する PD の IP アドレス、およびアクションを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>pd-monitoring icmp pd-ip IP-ADDRESS action notify-only</b> <b>no pd-monitoring icmp pd-ip</b>
Parameter	<b>IP-ADDRESS</b> ：監視する PD の IP アドレスを指定します。 <b>action</b> ：ICMP による PD 監視において、PD からの応答がないと判断された場合に実行するアクションを指定します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>notify-only</b>：ログ出力のみを行います。</li></ul>
デフォルト	設定なし
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	ICMP モードを使用する場合は、ポートが所属する VLAN に IP アドレスを設定してください。 ICMP モードで監視する PD は、装置全体で最大 64 個、ポートあたり最大 24 個まで設定できます。
制限・注意	-
バージョン	1.06.01

使用例：ポート 1/0/1 において、ICMP モードで監視する PD の IP アドレスを 192.168.1.1、アクションをログ出力のみに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# pd-monitoring icmp pd-ip 192.168.1.1 action notify-only
(config-if-port)#
```

### 2.4.7 pd-monitoring state

pd-monitoring state	
目的	PD モニタリングのインターフェースごとの設定を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>pd-monitoring {icmp   acl-mode} state enable</b> <b>no pd-monitoring state enable</b>
Parameter	<b>icmp</b> ：ICMP モードで PD モニタリングを有効にする場合に指定します。 <b>acl-mode</b> ：ACL モードで PD モニタリングを有効にする場合に指定します。
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル：12

pd-monitoring state	
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.06.01

使用例：ポート 1/0/1～1/0/2 で、ICMP モードで PD モニタリングを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface range port1/0/1-2
(config-if-port-range)# pd-monitoring icmp state enable
(config-if-port-range)#
```

## 2.4.8 show pd-monitoring

show pd-monitoring	
目的	PD モニタリングの設定を表示します。
Command	<b>show pd-monitoring</b> [port PORTS]
Parameter	port PORTS (省略可能)：物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、グローバル設定モードの設定を表示します。
制限・注意	-
バージョン	1.06.01

使用例：グローバル設定モードの PD モニタリングの設定を表示する方法を示します。

```
# show pd-monitoring

[Global configuration]
  Global state                : Enabled ... (1)
  Period-to-start(minutes)    : 3 ... (2)
  Restart-PoE retry(times)    : - ... (3)
  ICMP interval(seconds)      : 5 ... (4)
  ICMP timeout(milliseconds)  : 1000 ... (5)
  ICMP count(times)           : 3 ... (6)
  ACL interval(sec)           : 10 ... (7)
  ACL threshold(pps)          : 100 ... (8)
```

項番	説明
(1)	PD モニタリングの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(2)	PD モニタリングを有効にしてから、PD 監視開始までの待機時間 (分) を表示します。
(3)	NP7000 の PD モニタリングでは未サポート。
(4)	ICMP モードの PD 監視間隔 (秒) を表示します。
(5)	ICMP モードの応答タイムアウト時間 (ミリ秒) を表示します。
(6)	ICMP モードの再送信回数を表示します。
(7)	ACL モードのトラフィックレートの監視間隔 (秒) を表示します。
(8)	ACL モードのトラフィックレートのしきい値 (pps) を表示します。

## 2 インターフェースとハードウェア | 2.4 PD モニタリングコマンド

使用例：ポート 1/0/1 の PD モニタリングの設定を表示する方法を示します。

```
# show pd-monitoring port 1/0/1

Port1/0/1 ... (1)
-----
    PoE port status           : - ... (2)
    Auto-recovery time(min)   : - ... (3)
[ICMP mode]
    State                     : Enabled ... (4)
    IP address                 : 192.168.10.100 ... (5)
    IP address                 : 192.168.10.200 ... (5)
    IP address                 : fd00:192:168:10::100 ... (5)
    Action                     : Notify-only ... (6)
[ACL mode]
    State                     : Disabled ... (7)
    access-list                : Test-Monitor-IP-ACL ... (8)
    Action                     : Notify-only ... (9)
```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	NP7000 の PD モニタリングでは未サポート。
(3)	NP7000 の PD モニタリングでは未サポート。
(4)	ICMP モードの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(5)	ICMP モードの監視 IP アドレスを表示します。
(6)	ICMP モードのアクション設定を表示します。 Notify-only：ログの出力だけを行うモード
(7)	ACL モードの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(8)	ACL モードの監視アクセスリストを表示します。
(9)	ACL モードのアクション設定を表示します。 Notify-only：ログの出力だけを行うモード

## 2.5 スタックコマンド

スタック関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- stack bandwidth
- stack renumber
- stack priority
- stack my\_box\_id
- stack my\_box\_priority
- stack preempt
- stack vlan pre-setting
- stack stack-port load-balance
- stack port-channel mode partial
- stack hello-timeout
- stack version check ignore
- snmp-server enable traps stack

スタック関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

- show stack
- show stack detail
- stack remove

### 2.5.1 stack bandwidth

stack bandwidth										
目的	スタック機能を有効にし、スタックポートの帯域幅を変更します。無効にする場合は、no stack コマンドを使用します。									
Command	<b>stack bandwidth 40G 2-port [chain]</b> <b>no stack</b>									
Parameter	<b>chain</b> (省略可能) : 常にチェーントポロジでスタックを構成します。									
デフォルト	無効									
モード	特権実行モード									
特権レベル	レベル : 12									
ガイドライン	<p>スタックを構成する場合は、他のスタックメンバーと接続する前に、本コマンドを設定してスタックを有効にする必要があります。</p> <p>スタック機能を有効にすると、以下のポートがスタックポート 1、およびスタックポート 2 として動作します。スタックポートは通常のポートとは異なり、スタック専用ポートになります。なお、帯域幅の設定によってスタックポートとして動作するポートは異なります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>帯域幅の設定</th> <th>スタックポート 1</th> <th>スタックポート 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40G 2-port</td> <td>1/0/65</td> <td>1/0/69</td> </tr> <tr> <td>40G 2-port chain</td> <td>1/0/65, 1/0/69</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>本コマンドは、構成情報を保存し、装置を再起動するまで反映されません。本コマンドを設定してスタック機能を有効にした場合、またはデフォルト設定に戻してスタック機能を無効にした場合は、構成情報を保存して装置を再起動してください。</p>	帯域幅の設定	スタックポート 1	スタックポート 2	40G 2-port	1/0/65	1/0/69	40G 2-port chain	1/0/65, 1/0/69	-
帯域幅の設定	スタックポート 1	スタックポート 2								
40G 2-port	1/0/65	1/0/69								
40G 2-port chain	1/0/65, 1/0/69	-								



stack bandwidth	
	<p>本コマンドが反映されてスタック機能が有効になると、スタックポートに設定した物理ポートはスタック専用ポートになり、通常の物理ポートのような使用はできなくなります。主な違いを以下に示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 構成情報では、スタックポートに設定した物理ポートの interface port 設定は表示されなくなります。</li> <li>• 物理ポートを指定して設定する各種設定では、スタックポートに設定した物理ポートを指定して実行できなくなります。</li> <li>• interface コマンドもスタックポートに設定した物理ポートを指定して実行できなくなるため、インターフェース設定モードの各種設定も使用できません。</li> <li>• show interfaces コマンドなどでも、スタックポートに設定した物理ポートは表示されなくなります。スタックポートの情報は、show stack コマンドや show stack detail コマンドを参照してください。</li> </ul> <p>chain パラメーターを指定した場合、スタックポートの状態によらず、常にチェーントポロジで動作します。このとき、スタックポートのすべてのポートがスタックポート 1 となり、これらのポートはポートチャンネルで動作します。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• スタックメンバーのファームウェアのバージョンを同じにしてください。ファームウェアのバージョンが異なるスタックメンバー同士では、スタックを構成できません。</li> <li>• レイヤー3 ライセンスが有効な機器レビジョン B 品 (自装置の MAC アドレスのベンダーコード(OUI)が FC-6D-D1) の対応バージョンは、AEOS-NP7000 Ver. 1.08.01 以降です。そのため、レイヤー3 ライセンスを有効にして機器レビジョン A 品 (自装置の MAC アドレスのベンダーコード(OUI)が 00-40-66) と機器レビジョン B 品を混在してスタックを構成する場合は、AEOS-NP7000 Ver. 1.08.01 以降で使用してください。</li> <li>• 本コマンドは、スタック構成に接続されている状態では設定できません。</li> <li>• ボックス ID が、他のスタックメンバーと競合した場合に使用できるコマンドは以下になります。なお、省略形式では実行できません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• login</li> <li>• logout</li> <li>• reboot</li> <li>• enable</li> <li>• copy running-config startup-config</li> <li>• [no] stack renumber</li> <li>• stack my_box_id (AEOS-NP7000 Ver. 1.03.02 以降)</li> <li>• write memory (AEOS-NP7000 Ver. 1.03.02 以降)</li> </ul> </li> <li>• chain パラメーターは、2 つの装置でスタックを構成した場合のみ有効となります。3 台以上でスタックを構成する場合は、本パラメーターを指定しないでください。</li> <li>• スタック機能を利用するには、リングトポロジ、または chain オプションを使用したチェーントポロジで構成することを推奨します。</li> <li>• すべてのスタックポートがリンクダウンした場合、同じ設定の装置がネットワーク内に複数存在することになります。スタックポートのリンクダウンが発生した場合は、速やかにスタックポートを復旧してください。</li> <li>• スタック構成では、各スタックメンバー装置が個々に MAC アドレスを学習します。そして、その学習した MAC アドレスは CPU を介してスタックメンバー装置間</li> </ul>

stack bandwidth	
	<p>で同期を行います。そのため、スタック構成全体で FDB 同期が完了するまでには、非スタック装置の場合よりも多くの時間を要します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>スタック構成において、スタックメンバー装置をまたぐポート間でステーションムーブが発生（学習済みの MAC アドレスが登録状態のまま、別のスタックメンバー装置のポートでフレームを受信して再学習）した場合、初回フレーム受信時には再学習されないことがあります。また、FDB 同期の仕組みの制限により、再学習されずに該当 MAC アドレスが MAC アドレステーブルから削除されることがあります。このような場合でも、移動先のポートで再度フレームを受信することで正常に再学習されます。</li> <li>マスターがダウンして切り替わった場合、OSPFv2 (AEOS-NP7000 Ver. 1.06.01 より前のバージョン) /OSPFv3 はリスタートします。マスター以外のスタックメンバーがダウンした場合はリスタートしません。また、スタックメンバーの復旧・新規追加時は、マスターの切り替わりの有無にかかわらず OSPFv2/OSPFv3 はリスタートします。</li> <li>AEOS-NP7000 Ver. 1.06.01 以降では、マスターがダウンして切り替わった場合でも、OSPFv2 がリスタートしないように改善されています。</li> <li>プリエンプトモードが有効でスタックメンバーの復旧・新規追加時にマスターが切り替わる場合には、ポート閉塞を伴うマスター再選出プロセスの影響で RIP/RIPng も一度クリアされます。また、プリエンプトモードが無効でマスターが切り替わらない場合でも、復旧・新規追加された装置で受信した RIP/RIPng 学習経路宛ての通信は、他装置からの RIP/RIPng パケットを一度受信するまでは中継されません。</li> <li>スタックメンバーが追加され、マスターの切り替わりが発生した場合、VRRP 機能がリスタートします。また、スタック機能利用時に、装置の障害や復旧が発生し、追加されたスタックメンバーが新たにマスターになる場合は、VRRP 機能がリスタートします。</li> <li>スタックメンバーの障害や復旧が発生したとき、および装置が追加または削除されたときに、マスターの変更が発生する場合は、PIM 機能がリスタートします。</li> <li>プリエンプトモード無効時のスタック構成において、stack preempt コマンド未設定でスタック機能が有効な装置をスタックメンバーに追加する際、その装置を稼働状態でスタック構成に追加すると MAC アドレスの比較によるマスターの選出が行われます。マスターの切り替わりは、追加した装置の MAC アドレスがマスターの MAC アドレスより小さい場合に発生します。マスターの切り替わりを防止するためには、スタックメンバーとして追加する装置の電源を切った状態でスタック構成へ接続し、その後電源を投入してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.04.01 : chain パラメーター追加

使用例：スタックポートの帯域幅を 40G 2-port に設定する方法を示します。

```
# stack bandwidth 40G 2-port
```

```
WARNING: The command does not take effect until the next reboot.
```

## 2.5.2 stack renumber

stack renumber	
目的	手動でボックス ID を装置に割り当てます。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。

stack renumber	
Command	<b>stack</b> CURRENT-ID <b>renumber</b> NEW-ID <b>no stack</b> CURRENT-ID <b>renumber</b>
Parameter	CURRENT-ID : ボックス ID を手動で設定する装置の、今のボックス ID を 1~4 の範囲で指定します。 NEW-ID : 新たに設定するボックス ID を 1~4 の範囲で指定します。
デフォルト	ボックス ID は自動割り当て ( <b>no stack my_box_id</b> ) 自動割り当て・手動設定をしていない初期状態ではボックス ID は 1
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	デフォルトではボックス ID は自動割り当てになっていますが、本コマンドにより手動で明示的にボックス ID を割り当てることができます。同じスタックを構成する他のスタックメンバーとボックス ID が競合しないように注意して設定してください。 本コマンドは、スタック構成のままでもスタックメンバーのボックス ID を変更できます。 本コマンドを実行すると、ボックス ID を変更した対象装置の <b>stack my_box_id</b> 設定が変更されます。変更したボックス ID は、構成情報を保存し、対象装置を再起動するまで反映されません。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：今のボックス ID が 2 の装置のボックス ID を、3 に変更する方法を示します。

```
# stack 2 renumber 3
```

```
WARNING: The command does not take effect until the next reboot.
```

### 2.5.3 stack priority

stack priority	
目的	装置の優先度を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>stack</b> CURRENT-ID <b>priority</b> PRIORITY <b>no stack</b> CURRENT-ID <b>priority</b>
Parameter	CURRENT-ID : 優先度を設定する装置のボックス ID を 1~4 の範囲で指定します。 PRIORITY : 優先度の値を 1~63 の範囲で指定します。
デフォルト	32 ( <b>stack my_box_priority 32</b> )
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	スタックの優先度は、値が小さいほど優先度が高くなります。また、同じ優先度の場合は MAC アドレスが比較され、MAC アドレスの値が小さい方が優先度が高くなります。 本コマンドは、スタック構成のままでもスタックメンバーの優先度を変更できます。 本コマンドを実行すると、優先度を変更した対象装置の <b>stack my_box_priority</b> 設定

stack priority	
	が変更されます。 優先度を変更した場合は、次回起動時にも反映されるように構成情報を保存してください。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ボックス ID 2 の装置の優先度を、10 に設定する方法を示します。

```
# stack 2 priority 10
#
```

## 2.5.4 stack my\_box\_id

stack my_box_id	
目的	手動で自装置のボックス ID を割り当てます。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>stack my_box_id NEW-ID</b> <b>no stack my_box_id</b>
Parameter	<b>NEW-ID</b> ：新たに設定するボックス ID を 1~4 の範囲で指定します。
デフォルト	ボックス ID は自動割り当て ( <b>no stack my_box_id</b> ) 自動割り当て・手動設定をしていない初期状態ではボックス ID は 1
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドは、CURRENT-ID に自装置の今のボックス ID を指定して、stack CURRENT-ID renumber NEW-ID コマンドを実行した場合と同じです。  デフォルトではボックス ID は自動割り当てになっていますが、本コマンドにより手動で明示的に自装置のボックス ID を割り当てることができます。同じスタックを構成する他のスタックメンバーとボックス ID が競合しないように注意して設定してください。  スタック構成で本コマンドを実行した場合は、マスター装置が対象になります。  本コマンドは、構成情報を保存し、装置を再起動するまで反映されません。
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：自装置のボックス ID を 3 に変更する方法を示します。

```
# stack my_box_id 3

WARNING: The command does not take effect until the next reboot.
```

## 2.5.5 stack my\_box\_priority

stack my_box_priority	
目的	自装置の優先度を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>stack my_box_priority PRIORITY</b>

stack my_box_priority	
	<b>no stack my_box_priority</b>
Parameter	<b>PRIORITY</b> : 優先度の値を 1~63 の範囲で指定します。
デフォルト	32
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>本コマンドは、CURRENT-ID に自装置の今のボックス ID を指定して、stack CURRENT-ID priority PRIORITY コマンドを実行した場合と同じです。</p> <p>スタックの優先度は、値が小さいほど優先度が高くなります。また、同じ優先度の場合は MAC アドレスが比較され、MAC アドレスの値が小さい方が優先度が高くなります。</p> <p>スタック構成で本コマンドを実行した場合は、マスター装置が対象になります。</p> <p>優先度を変更した場合は、次回起動時にも反映されるように構成情報を保存してください。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：自装置の優先度を 10 に設定する方法を示します。

```
# stack my_box_priority 10
#
```

## 2.5.6 stack preempt

stack preempt	
目的	スタックのプリエンプトモードを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>stack preempt [l2-extend]</b> <b>no stack preempt</b>
Parameter	<b>l2-extend</b> (省略可能) : プリエンプトモードをレイヤー2 拡張モードに設定する場合に指定します。
デフォルト	無効
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>プリエンプトモードは、「マスター装置がダウンして復旧した際に、マスターを元の装置に切り戻す運用」を行う場合などに有効にします。</p> <p>プリエンプトモードが無効の場合、マスターの優先度は設定値ではなく 0 (最も高い優先度) で動作します。そのため、優先度比較において常に現状のマスターの優先度が最も高くなるため、スタックメンバーの復旧や、新規追加時 (スタック構成に接続してから電源 ON) に、マスターの切り替わりが発生するのを抑制できます。</p> <p>プリエンプトモードが有効の場合、マスターの優先度も設定値で動作します。そのため、以下のような状況でマスターが切り替わります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• マスター装置 (A) がダウンしてマスターが切り替わり、その後装置 (A) が復旧した場合に、優先度比較において装置 (A) が最も高い優先度と判定されると、マスターが装置 (A) に切り替わる。</li> </ul>

stack preempt	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>スタックメンバーを新規に追加した場合に、優先度比較において新規に追加した装置が最も高い優先度と判定されると、マスターが新規に追加した装置に切り替わる。</li> </ul> <p>本コマンドを実行してプリエンプトモードの設定を変更した場合は、次回起動時にも反映されるように構成情報を保存してください。</p> <p>l2-extend パラメーターを省略した場合は、通常のプリエンプトモードで動作します。</p> <p>l2-extend パラメーターを指定した場合には、より高い優先度の装置がスタック構成に追加されても、いったんバックアップマスターとして取り入れます。その後しばらく(約 180 秒後)してから現マスターを自動的に再起動することにより、より高い優先度の装置をマスターに切り替えます。これにより、通常のプリエンプトモードのマスター再選出プロセスに伴う一定の通信断時間を避けることができます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>プリエンプトモードでより高い優先度の装置がマスターに切り替わる場合には、ポート閉塞を伴うマスター再選出プロセスが動作するため一定の通信断時間が発生します。</li> <li>プリエンプトモードでは、マスターがダウン後に復旧すると、AccessDefender の認証済み端末情報が引き継がれません。その場合は再認証を行ってください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.03.01 : l2-extend パラメーター追加

使用例：プリエンプトモードを有効にする方法を示します。

```
# stack preempt
#
```

## 2.5.7 stack vlan pre-setting

stack vlan pre-setting	
目的	スタックポートの VLAN 設定をプリセットします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>stack vlan pre-setting</b> <b>no stack vlan pre-setting</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>ユニキャストトラフィックは、最短パスで宛先ボックスに転送された後、宛先ネットワークポートから送出されます。</li> <li>リングトポロジでは、最短パスが 2 つある場合、ポート番号が小さいスタックポートのパスが選択されます。この状況では、新しい装置をスタックに挿入してパスが変更され、VLAN の設定が完了しなかった場合は、スタックポート 1 でトラフィックの損失が発生する可能性があります。本コマンドは、スタックポートの VLAN 設定をプリセットするために使用します。</li> <li>本コマンド実行後は、設定を保存して装置を再起動してください。</li> </ul>

stack vlan pre-setting	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定を保存すると、VLAN 設定のプリセットが、各メンバースイッチに保存されます。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：VLAN 設定のプリセットを有効にする方法を示します。

<pre># stack vlan pre-setting</pre> <p>WARNING: The command does not take effect until the next reboot.</p>
---

## 2.5.8 stack stack-port load-balance

stack stack-port load-balance	
目的	1 つのスタックポートが複数のポートで構成されているポートチャネル構成の場合の、負荷分散アルゴリズムを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>stack stack-port load-balance {src-dst-mac   dst-mac   src-mac   src-dst-ip   dst-ip   src-ip}</b> <b>no stack stack-port load-balance</b>
Parameter	使用する負荷分散アルゴリズムを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>src-dst-mac</b>：宛先 MAC アドレスと送信元 MAC アドレスで負荷分散</li> <li>• <b>dst-mac</b>：宛先 MAC アドレスで負荷分散</li> <li>• <b>src-mac</b>：送信元 MAC アドレスで負荷分散</li> <li>• <b>src-dst-ip</b>：送信元 IP アドレスと宛先 IP アドレスで負荷分散</li> <li>• <b>dst-ip</b>：宛先 IP アドレスで負荷分散</li> <li>• <b>src-ip</b>：送信元 IP アドレスで負荷分散</li> </ul>
デフォルト	設定なし ( <b>no stack stack-port load-balance</b> )
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドがデフォルト設定の場合は、以下の情報に基づいて負荷分散されます。その他の場合に関しては「スタックポート（ポートチャネル構成）の負荷分散」を参照してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• IP パケットの場合：受信ポート番号、VLAN ID、イーサタイプ、送信元 IPv4/IPv6 アドレス、宛先 IPv4/IPv6 アドレス、送信元 TCP/UDP ポート番号、宛先 TCP/UDP ポート番号</li> <li>• 非 IP パケットの場合：受信ポート番号、宛先 MAC アドレス、送信元 MAC アドレス、VLAN ID、イーサタイプ</li> </ul> 本コマンドは、構成情報を保存し、装置を再起動するまで反映されません。
制限・注意	-
バージョン	1.04.01

### ■ スタックポート（ポートチャネル構成）の負荷分散

設定	対象	負荷分散の基になる情報
デフォルト	IP パケット	受信ポート番号、VLAN ID、イーサタイプ、送信元 IPv4/IPv6 アドレス、宛先 IPv4/IPv6 アドレス、送信元 TCP/UDP ポート



設定	対象	負荷分散の基になる情報
		番号、宛先 TCP/UDP ポート番号
	非 IP パケット	受信ポート番号、宛先 MAC アドレス、送信元 MAC アドレス、VLAN ID、イーサタイプ
src-dst-mac	すべて	宛先 MAC アドレス、送信元 MAC アドレス、VLAN ID、イーサタイプ
dst-mac	すべて	宛先 MAC アドレス、VLAN ID、イーサタイプ
src-mac	すべて	送信元 MAC アドレス、VLAN ID、イーサタイプ
src-dst-ip	IP パケット	送信元 IPv4/IPv6 アドレス、宛先 IPv4/IPv6 アドレス
	非 IP パケット	宛先 MAC アドレス、送信元 MAC アドレス、VLAN ID、イーサタイプ
dst-ip	IP パケット	宛先 IPv4/IPv6 アドレス
	非 IP パケット	宛先 MAC アドレス、VLAN ID、イーサタイプ
src-ip	IP パケット	送信元 IPv4/IPv6 アドレス
	非 IP パケット	送信元 MAC アドレス、VLAN ID、イーサタイプ

使用例：1 つのスタックポートが複数のポートで構成されているポートチャネル構成の場合の負荷分散アルゴリズムを、src-ip に設定する方法を示します。

```
# stack stack-port load-balance src-ip
```

```
WARNING: The command does not take effect until the next reboot.
```

## 2.5.9 stack port-channel mode partial

stack port-channel mode partial	
目的	スタック跨ぎのポートチャネルの負荷分散を、ローカル装置のメンバーポートの中から選択されるように変更します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>stack port-channel mode partial</b> <b>no stack port-channel mode partial</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効（スタック跨ぎのポートチャネルにおいて、すべてのメンバーポートの中から分散アルゴリズムに従って出力ポートが選択される）
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドを有効にした場合は、スタック跨ぎのポートチャネルにおいて、入力ポートと同じ装置のメンバーポートの中から分散アルゴリズムに従って出力ポートが選択されるようになります。これにより、ユーザートラフィックによるスタックポートの帯域消費を抑制できます。なお、リンクダウンなどで同じ装置に送信可能なメンバーポートが1 つも残っていない場合は、別装置のメンバーポートから選択されます。 本コマンドは、構成情報を保存し、装置を再起動するまで反映されません。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドは、2 つの装置でスタックを構成し、かつ stack bandwidth コマンドで chain パラメーターを指定した場合のみ有効となります。</li> <li>本コマンドは、スタック構成に接続されている状態では設定できません。</li> </ul>



stack port-channel mode partial	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>スタックを構成する際は、両方の装置で本設定が同一となるようにしてください。本設定が装置間で異なる場合、ポートチャネルを使用した通信が停止することがあります。</li> </ul>
バージョン	1.04.01

使用例：スタックを跨いだポートチャネルでの装置跨ぎの負荷分散を無効にする方法を示します。

<pre># stack port-channel mode partial  WARNING: The command does not take effect until the next reboot.</pre>
--

## 2.5.10 stack hello-timeout

stack hello-timeout	
目的	スタックのハローフレーム受信タイムアウト検知時のアクションを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>stack hello-timeout {no-action   action-reboot}</b> <b>no stack hello-timeout</b>
Parameter	<b>no-action</b> ：自動復旧させない場合に指定します。 <b>action-reboot</b> ：自動復旧させる場合に指定します。
デフォルト	<b>no-action</b> (自動復旧させない)
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>自動復旧は、スタックのハローフレーム受信タイムアウト検知時に以下の条件をすべて満たしていたときに実行されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>自装置の CPU 使用率が 94%以下</li> <li>スタックメンバーの役割が確定し安定した状態</li> </ul> <p>復旧方法は、スタックのハローフレーム受信タイムアウト検知の回数によって異なります。なお、この回数は各装置ごとに記録されており、再起動または電源断でクリアされます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 回目：自装置のスタックリンクを一時的にシャットダウンする</li> <li>2 回目：自装置のスタックリンクを一時的にシャットダウンする</li> <li>3 回目：検知した装置を再起動する</li> </ul> <p>本コマンドを実行して設定を変更した場合は、次回起動時にも反映されるように構成情報を保存してください。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.10.01

使用例：スタックのハローフレーム受信タイムアウト検知時のアクションを action-reboot に設定する方法を示します。

<pre># stack hello-timeout action-reboot #</pre>
--

## 2.5.11 stack version check ignore

stack version check ignore	
目的	ファームウェアのアップデート時に、一時的にスタックメンバーのバージョンチェック処理を無視する機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>stack version check ignore</b> <b>no stack version check ignore</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効 (no stack version check ignore)
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>スタックを構成するすべての装置は、同一バージョンのファームウェアである必要があります。そのため、ファームウェアのアップデート時は、通常はスタック構成全体を再起動し、スタックを構成するすべての装置のファームウェアを同時にアップデートする必要があります。</p> <p>ファームウェアのアップデート時に本コマンドを有効にすると、一時的にスタックメンバーのバージョンチェック処理を無視し、スタックメンバー装置を 1 台ずつ再起動してアップデートすることができるようになります。</p> <p>これにより、レイヤー2 利用のスタック構成において、ファームウェアのアップデート作業時のロス時間を少なくすることが期待されます。</p> <p>本コマンドは 2 台スタック構成の場合にサポートしています。</p> <p>プリエンプトモードが有効なスタック構成で本コマンドを使用する際は、プリエンプトモードによるマスター切り替わり時のポート閉塞を伴うロスを避けるために、一旦プリエンプトモードを無効に変更してから使用してください。</p> <p>本コマンドの使用手順例については、以下を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 手順例(1) プリエンプトモード無効、2 台スタック構成(その 1)</li> <li>• 手順例(2) プリエンプトモード無効、2 台スタック構成(その 2)</li> <li>• 手順例(3) プリエンプトモード有効、2 台スタック構成</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本コマンドはファームウェアのアップデート作業時に一時的に有効 (stack version check ignore) にして、アップデート作業が完了したら無効 (デフォルト設定) に戻すことを想定しています。そのため、本コマンドを有効設定のまま定常的に運用することは未サポートです。</li> <li>• 3 台スタック構成、または 4 台スタック構成で本コマンドを使用することは未サポートです。</li> <li>• 本コマンドを使用するには、ファームウェアのアップデート前とアップデート後の両方のバージョンでサポートされている必要があります。そのため、本コマンドが未実装のバージョン (AEOS-NP7000 Ver. 1.11.01 より前のバージョン) に変更する際は、本コマンドは使用しないでください。</li> </ul>
バージョン	1.11.01

## ■ 手順例(1) プリエンプトモード無効、2 台スタック構成(その 1)

この手順例ではスタックマスターの切り替わりは 1 回ですが、ファームウェアのアップデート前とアップデート後で、マスターの役割になる装置が変更されます。

<手順例の前提条件>

- プリエンプトモード無効。
- 実施前は、装置 1 (優先度 10) がスタックマスター、装置 2 (優先度 20) がバックアップマスターになっているとする。
- ファームウェアのアップデートにおける事前作業 (新ファームウェアのダウンロード、boot image コマンドによる次回起動時のブートイメージファイルの設定など) は完了済みとする。

(1) ファームウェアのアップデート前の状態を確認する。

装置 1	装置 2
マスター	バックアップ

(2) stack version check ignore コマンドで、一時的にスタックメンバーのバージョンチェック処理を無視するように変更する。設定を保存する。show stack コマンドで確認する。

```
# stack version check ignore
#
# write memory

Destination filename startup-config? [y/n]: y

Saving all configurations to NV-RAM..... Done.

#
# show stack

Stacking Mode      : Enabled
Stack Preempt      : Disabled
Trap State         : Disabled
Port-channel mode  : All
Stack-port load-balance: default
Version check      : Disabled    ※スタックメンバーのバージョンチェック処理を無視
~~省略~~
```

(3) バックアップマスター (装置 2) を再起動、もしくは電源 OFF/ON して、新ファームウェアにアップデートする。

装置 1	装置 2
マスター	バックアップ → バックアップ

(4) マスター (装置 1) を再起動、もしくは電源 OFF/ON して、新ファームウェアにアップデートする。この手順時にはスタックマスターの切り替えが発生する。

装置 1	装置 2
マスター → バックアップ	バックアップ → マスター

(5) no stack version check ignore コマンドで、スタックメンバーのバージョンチェック処理を有効に戻す。設定を保存する。show stack コマンドで確認する。

```
# no stack version check ignore
#
# write memory

Destination filename startup-config? [y/n]: y
```

```

Saving all configurations to NV-RAM..... Done.

#
# show stack

Stacking Mode           : Enabled
Stack Preempt           : Disabled
Trap State               : Disabled
Port-channel mode       : All
Stack-port load-balance: default
Version check           : Enabled      ※スタックメンバーのバージョンチェック処理は有効
~~省略~~

```

### ■ 手順例(2) プリエンプトモード無効、2 台スタック構成(その 2)

この手順例ではスタックマスターの切り替わりは 2 回ですが、ファームウェアのアップデート前とアップデート後で、同じ装置がマスターになります。

<手順例の前提条件>

- プリエンプトモード無効。
- 実施前は、装置 1 (優先度 10) がスタックマスター、装置 2 (優先度 20) がバックアップマスターになっているとする。
- ファームウェアのアップデートにおける事前作業 (新ファームウェアのダウンロード、boot image コマンドによる次回起動時のブートイメージファイルの設定など) は完了済みとする。

(1) ファームウェアのアップデート前の状態を確認する。

装置 1	装置 2
マスター	バックアップ

(2) stack version check ignore コマンドで、一時的にスタックメンバーのバージョンチェック処理を無視するように変更する。設定を保存する。show stack コマンドで確認する。

```

# stack version check ignore
#
# write memory

Destination filename startup-config? [y/n]: y

Saving all configurations to NV-RAM..... Done.

#
# show stack

Stacking Mode           : Enabled
Stack Preempt           : Disabled
Trap State               : Disabled
Port-channel mode       : All
Stack-port load-balance: default
Version check           : Disabled    ※スタックメンバーのバージョンチェック処理を無視
~~省略~~

```

## 2 インターフェースとハードウェア | 2.5 スタックコマンド

(3) マスター（装置 1）を再起動、もしくは電源 OFF/ON して、新ファームウェアにアップデートする。この手順時にはスタックマスターの切り替わりが発生する。

装置 1	装置 2
マスター → バックアップ	バックアップ → マスター

(4) マスター（装置 2）を再起動、もしくは電源 OFF/ON して、新ファームウェアにアップデートする。この手順時にはスタックマスターの切り替わりが発生する。

装置 1	装置 2
バックアップ → マスター	マスター → バックアップ

(5) no stack version check ignore コマンドで、スタックメンバーのバージョンチェック処理を有効に戻す。設定を保存する。show stack コマンドで確認する。

```
# no stack version check ignore
#
# write memory

Destination filename startup-config? [y/n]: y

Saving all configurations to NV-RAM..... Done.

#
# show stack

Stacking Mode           : Enabled
Stack Preempt           : Disabled
Trap State               : Disabled
Port-channel mode       : All
Stack-port load-balance: default
Version check           : Enabled    ※スタックメンバーのバージョンチェック処理は有効
~~省略~~
```

### ■ 手順例(3) プリエンプトモード有効、2 台スタック構成

この手順例ではスタックマスターの切り替わりは 2 回ですが、ファームウェアのアップデート前とアップデート後で、同じ装置がマスターになります。また、プリエンプトモードによるマスター切り替わり時のポート閉塞を伴うロスを避けるために、アップデート前に一時的にプリエンプトモードを無効に変更し、アップデート後にプリエンプトモードを有効に戻します。

<手順例の前提条件>

- プリエンプトモード有効。
- 実施前は、装置 1（優先度 10）がスタックマスター、装置 2（優先度 20）がバックアップマスターになっているとする。
- ファームウェアのアップデートにおける事前作業（新ファームウェアのダウンロード、boot image コマンドによる次回起動時のブートイメージファイルの設定など）は完了済みとする。

(1) ファームウェアのアップデート前の状態を確認する。

装置 1	装置 2
マスター	バックアップ

## 2 インターフェースとハードウェア | 2.5 スタックコマンド

(2) no stack preempt コマンドで、一時的にプリエンプトモードを無効に変更する。stack version check ignore コマンドで、一時的にスタックメンバーのバージョンチェック処理を無視するように変更する。設定を保存する。show stack コマンドで確認する。

```
# no stack preempt
#
# stack version check ignore
#
# write memory

Destination filename startup-config? [y/n]: y

Saving all configurations to NV-RAM..... Done.

#
# show stack

Stacking Mode          : Enabled
Stack Preempt          : Disabled      ※プリエンプトモード無効
Trap State             : Disabled
Port-channel mode     : All
Stack-port load-balance: default
Version check          : Disabled      ※スタックメンバーのバージョンチェック処理を無視
~~省略~~
```

(3) マスター（装置 1）を再起動、もしくは電源 OFF/ON して、新ファームウェアにアップデートする。この手順時にはスタックマスターの切り替えが発生する。

装置 1	装置 2
マスター → バックアップ	バックアップ → マスター

(4) マスター（装置 2）を再起動、もしくは電源 OFF/ON して、新ファームウェアにアップデートする。この手順時にはスタックマスターの切り替えが発生する。

装置 1	装置 2
バックアップ → マスター	マスター → バックアップ

(5) stack preempt コマンドで、プリエンプトモードを有効に戻す。no stack version check ignore コマンドで、スタックメンバーのバージョンチェック処理を有効に戻す。設定を保存する。show stack コマンドで確認する。

```
# stack preempt
#
# no stack version check ignore
#
# write memory

Destination filename startup-config? [y/n]: y

Saving all configurations to NV-RAM..... Done.

#
# show stack

Stacking Mode          : Enabled
Stack Preempt          : Enabled      ※プリエンプトモード有効
Trap State             : Disabled
Port-channel mode     : All
```

```
Stack-port load-balance: default
Version check      : Enabled      ※スタックメンバーのバージョンチェック処理は有効
~~省略~~
```

### 2.5.12 snmp-server enable traps stack

snmp-server enable traps stack	
目的	スタック機能の SNMP トラップを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>snmp-server enable traps stack</b> <b>no snmp-server enable traps stack</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドを有効にする場合は、snmp-server enable traps コマンドでグローバル設定も有効にしてください。
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：スタック機能の SNMP トラップを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server enable traps stack
(config)#
```

### 2.5.13 show stack

show stack	
目的	スタック情報を表示します。
Command	<b>show stack</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	マスターに障害が発生した場合、バックアップマスターがマスターになります。スタックの MAC アドレスは変更されません。スタックのマスターから引き継いだ MAC アドレスを確認するには、AEOS-NP7000 Ver. 1.06.01 以降では show version コマンドを使用してください。AEOS-NP7000 Ver. 1.05.01 以前では show mac-address-table コマンドを使用してください。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unit Status 項目は AEOS-NP7000 Ver. 1.05.01 以降で表示されます。それより前のバージョンでは表示されません。また、AEOS-NP7000 Ver. 1.10.02 以降では、表示文字列の仕様が変更されています。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.05.01：表示項目の仕様変更 1.10.02：Unit Status 項目の表示文字列の仕様変更 1.11.01：表示項目の仕様変更

## 2 インターフェースとハードウェア | 2.5 スタックコマンド

使用例：スタック情報を表示する方法を示します。

```
# show stack

Stacking Mode      : Enabled ... (1)
Stack Preempt     : Disabled ... (2)
Trap State        : Disabled ... (3)
Port-channel mode : All ... (4)
Stack-port load-balance: default ... (5)
Version check     : Enabled ... (6)

Topology          : Duplex_Ring ... (7)
My Box ID         : 1 ... (8)
Master ID         : 1 ... (9)
BK Master ID     : 2 ... (10)
Box Count        : 2 ... (11)
(12) (13) (14)           (15) (16) (17)           (18) (19) (20)
Box User Module           Prio-           Prom Runtime H/W
ID Set Name              Exist rity MAC      Version Version Version
-----
1  User ApresiaNP7000-48X6L  Exist 0    00-40-66-A8-CC-36 1.00.01 1.11.01 A
2  User ApresiaNP7000-24G24X6L Exist 20   00-40-66-AA-52-1B 1.00.01 1.11.01 A
3  - NOT_EXIST              No
4  - NOT_EXIST              No

Stack Bandwidth and Unit Status:
(12) (21) (22)           (23) (24)
Box User Set      SIO1 Active   SIO2 Active   Unit
ID Bandwidth      Bandwidth      Bandwidth      Status
-----
1  2-port (40G) 1-port      1-port      Stable
2  2-port (40G) 1-port      1-port      Stable
3
4
```

項番	説明
(1)	スタックの有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(2)	プリエンプトモードの有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。l2-extend オプションを指定して有効にした場合は、Enabled(L2-Extend)と表示されます。
(3)	トラップの有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(4)	ポートチャネルモードを表示します。 ALL：スタック跨ぎのポートチャネルにおいて、装置跨ぎの負荷分散が有効 Partial：スタック跨ぎのポートチャネルにおいて、装置跨ぎの負荷分散が無効
(5)	スタックポートの負荷分散アルゴリズムを表示します。
(6)	スタックメンバーのバージョンチェック処理の設定を表示します。 Enabled：バージョンチェック処理は有効 (デフォルト設定) Disabled：バージョンチェック処理を無視する設定時 (stack version check ignore)
(7)	スタックトポロジを表示します。 Duplex_Chain：チェーントポロジ Duplex_Ring：リングトポロジ
(8)	装置のボックス ID を表示します。
(9)	マスターのボックス ID を表示します。
(10)	バックアップマスターのボックス ID を表示します。



項番	説明
(11)	スタックを構成している装置の数を表示します。
(12)	ボックス ID を表示します。
(13)	ボックス ID の設定状況を表示します。 Auto : 自動割り当て User : 手動割り当て
(14)	装置の名称を表示します。
(15)	スタック構成の中に存在しているかどうかを表示します。
(16)	優先度を表示します。
(17)	スタックメンバーの MAC アドレスを表示します。
(18)	ブートローダーバージョンを表示します。
(19)	ファームウェアバージョンを表示します。
(20)	ハードウェアリビジョンを表示します。
(21)	スタックポート構成を表示します。 2-port(40G) : stack bandwidth 40G 2-port 設定時
(22)	スタックポート 1 の状態を表示します。 2-port : スタックポート 1 の 2 ポートがリンクアップ状態 1-port : スタックポート 1 の 1 ポートがリンクアップ状態 Down : スタックポート 1 の全ポートがリンクダウン状態
(23)	スタックポート 2 の状態を表示します。 2-port : スタックポート 2 の 2 ポートがリンクアップ状態 1-port : スタックポート 2 の 1 ポートがリンクアップ状態 Down : スタックポート 2 の全ポートがリンクダウン状態 - : chain オプションが有効なスタック構成の場合
(24)	装置の状態を表示します。 Stable : 安定状態 (AEOS-NP7000 Ver. 1.10.02 より前のバージョンは Normal 表示) *Unstable : 不安定状態 (AEOS-NP7000 Ver. 1.10.02 より前のバージョンは *Abnormal 表示)

### 2.5.14 show stack detail

show stack detail	
目的	スタックポートの情報を表示します。
Command	<b>show stack detail</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.09.01

## 2 インターフェースとハードウェア | 2.5 スタックコマンド

使用例：スタックポートの情報を表示する方法を示します。

```
# show stack detail

Unit 1, Stack Port 65 link status is up ... (1)
Type: 40GBASE-SR4 ... (2)
Vendor PN: AFBR-79E4Z-D ... (3)
Vendor SN: QB240295 ... (4)

Unit 1, Stack Port 69 link status is up
Type: 40GBASE-SR4
Vendor PN: AFBR-79E4Z-D
Vendor SN: QB240256

Unit 2, Stack Port 65 link status is up
Type: 40GBASE-SR4
Vendor PN: AFBR-79E4Z-D
Vendor SN: QB240233

Unit 2, Stack Port 69 link status is up
Type: 40GBASE-SR4
Vendor PN: AFBR-79E4Z-D
Vendor SN: QB240300
```

項番	説明
(1)	装置のボックス ID、スタックポートのポート番号、リンク状態を表示します。 <link status is> up : リンクアップ状態 down : リンクダウン状態
(2)	挿入されているトランシーバーの種類を表示します。
(3)	型式番号を表示します。
(4)	シリアル番号を表示します。

### 2.5.15 stack remove

stack remove	
目的	存在しないスタックメンバーの情報を削除します。
Command	<b>stack remove</b> UNIT-ID
Parameter	UNIT-ID : 情報を削除する装置のボックス ID を 1~4 の範囲で指定します。
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	本コマンドを実行することで、show stack コマンドで表示されるスタック情報、および構成情報 (running-config) から、指定されたボックス ID の装置に関する情報が削除されます。  本コマンドを実行して存在しないスタックメンバーの情報を削除した場合は、次回起動時にも反映されるように構成情報を保存してください。
制限・注意	• 指定したボックス ID の装置が存在する場合は実行できません。
バージョン	1.04.01

## 2 インターフェースとハードウェア | 2.5 スタックコマンド

使用例：ボックス ID 3 の装置の情報を削除する方法を示します。

```
# stack remove 3  
#
```

## 3 基礎知識

### 3.1 基本 CLI コマンド

基本 CLI 関連のコマンドは以下のとおりです。

- help
- enable
- disable
- login (EXEC)
- logout
- configure terminal
- exit
- end

装置の基本的な状態を確認するための show/操作コマンドは以下のとおりです。

- show version
- show environment
- show unit
- show cpu utilization
- clear cpu utilization history
- show history

#### 3.1.1 help

help	
目的	ヘルプシステムの簡単な説明を表示します。
Command	<b>help</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	<p>特定のコマンドラインで使用できるすべてのコマンドをリスト表示する場合、システムプロンプトでクエスチョンマーク(?)を入力します。</p> <p>特定の文字列で始まるコマンドのリストを表示する場合、コマンドの一部を入力した後にクエスチョンマーク(?)を入力します。入力した文字列で始まるパラメーター、または引数がリスト表示されます。ワードヘルプと呼ばれる機能です。</p> <p>コマンドのパラメーターと引数のリストを表示する場合、コマンドラインで、パラメーターまたは引数の代わりにクエスチョンマーク(?)を入力します。すでに入力したコマンド、パラメーター、および引数に基づいて、該当するパラメーターや引数がリスト表示されます。コマンドシンタックスヘルプと呼ばれる機能です。</p> <p>本コマンドは、任意のコマンドモードで使用できます。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

### 3 基礎知識 | 3.1 基本 CLI コマンド

使用例：help コマンドを使用して、ヘルプシステムの簡単な説明を表示する方法を示します。

```
# help

The switch CLI provides advanced help feature.
1. Help is available when you are ready to enter a command
   argument (e.g. 'show ?') and want to know each possible
   available options.
2. Help is provided when an abbreviated argument is entered
   and you want to know what arguments match the input (e.g. 'show ve?'.).
   If nothing matches, the help list will be empty and you must backup
   until entering a '?' shows the available options.
3. For completing a partial command name could enter the abbreviated
   command name immediately followed by a <Tab> key.

Note:
Since the character '?' is used for help purpose, to enter
the character '?' in a string argument, press ctrl+v immediately
followed by the character '?'.
```

使用例：ワードヘルプを使用して、"re"で始まるすべての特権実行モードコマンドを表示する方法を示します。クエスチョンマーク(?)の前に入力した文字は、ユーザーがコマンドの入力を続行できるように、次のコマンドラインに再表示されます。

```
# re?
reboot                rename                reset                restore

# re
```

使用例：コマンドシンタックスヘルプを使用して、部分的に入力した ip access-list の次の引数を表示する方法を示します。クエスチョンマーク(?)の前に入力された文字は、ユーザーがコマンドの入力を続行できるように、次のコマンドラインに再表示されます。

```
# configure terminal
(config)# ip access-list ?
extended                Extended Access List
WORD                    Access-list name (the first character must be a
letter)

(config)# ip access-list
```

#### 3.1.2 enable

enable	
目的	特権実行モードに遷移します。主に遷移する特権レベルを指定しない形式で実行して、特権実行モード (レベル 15) に遷移するコマンドとして使用します。
Command	<b>enable</b> [PRIVILEGE-LEVEL]
Parameter	PRIVILEGE-LEVEL (省略可能)：遷移する特権レベルを 1～15 の範囲で指定します。指定しない場合はレベル 15 指定になります。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	ユーザー実行モード (レベル 1) では、プロンプト末尾は > で表示されます。 特権実行モード (レベル 2～15) では、プロンプト末尾は # で表示されます。 本コマンド実行時にパスワードが必要な場合は、enable パスワードの入力を促す「Password:」プロンプトが表示されます。パスワードの入力に 3 回失敗すると、コマンド実行失敗と判断されて通常のプロンプトに戻ります。

enable	
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ユーザー実行モード（レベル 1）から特権実行モード（レベル 15）に遷移する方法を示します。

```

> show privilege

Current privilege level is 1

> enable

Password:*****
#
# show privilege

Current privilege level is 15

```

### 3.1.3 disable

disable	
目的	現在の特権レベルより低い特権レベルに遷移します。主に遷移する特権レベルを指定しない形式で実行して、ユーザー実行モード（レベル 1）に遷移するコマンドとして使用します。
Command	<b>disable</b> [PRIVILEGE-LEVEL]
Parameter	PRIVILEGE-LEVEL（省略可能）：遷移する特権レベルを 1～15 の範囲で指定します。指定しない場合はレベル 1 指定になります。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	ユーザー実行モード（レベル 1）では、プロンプト末尾は > で表示されます。 特権実行モード（レベル 2～15）では、プロンプト末尾は # で表示されます。 現在の特権レベルより低い特権レベルに遷移する場合は、enable パスワードの入力は不要です。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：特権実行モード（レベル 15）からユーザー実行モード（レベル 1）に遷移する方法を示します。

```

# show privilege

Current privilege level is 15

# disable
>
> show privilege

Current privilege level is 1

```

### 3.1.4 login (EXEC)

login (EXEC)	
目的	CLI でログイン処理を実施します。

login (EXEC)	
Command	<b>login</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	CLI で login コマンドを実行すると、ログイン処理が実施され、別のユーザーアカウントでログインしなおすことができます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ユーザー名「user1」でログインする方法を示します。

```
# login
Username:user1
Password:*****
```

### 3.1.5 logout

logout	
目的	装置からログアウトして、アクティブな端末セッションを閉じます。
Command	<b>logout</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ログアウトする方法を示します。

```
# logout
```

### 3.1.6 configure terminal

configure terminal	
目的	グローバル設定モードに遷移します。
Command	<b>configure terminal</b>
Parameter	なし
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	グローバル設定モードでは、プロンプト末尾は (config)# で表示されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>装置に複数セッションでログインしている状態で、複数セッションから同時に設定を変更しないでください。</li> <li>そのため、複数セッションでログインしている状態では、グローバル設定モードに遷移するのは1つのセッションだけにしてください。</li> </ul>

### 3 基礎知識 | 3.1 基本 CLI コマンド

configure terminal	
バージョン	1.01.01

使用例：グローバル設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)#
```

#### 3.1.7 exit

exit	
目的	任意の設定モードから1つ前の設定モードに戻ります。
Command	<b>exit</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	現在のモードがユーザー実行モード、または特権実行モードの場合、現在のセッションからログアウトします。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：インターフェース設定モード(port)からグローバル設定モードに戻る方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# exit
(config)#
```

#### 3.1.8 end

end	
目的	現在の設定モードを終了して特権実行モードに戻ります。
Command	<b>end</b>
Parameter	なし
モード	任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：インターフェース設定モード(port)を終了して、特権実行モードに戻る方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# end
#
```



## 3.1.9 show version

show version	
目的	装置のソフトウェアバージョン情報を表示します。
Command	<b>show version</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.06.01：System MAC Address 項目の仕様変更

使用例：装置のバージョン情報を表示する方法を示します。

```
# show version

System MAC Address: 00-40-66-A8-CF-10 ... (1)
(2)          (3)          (4)
Unit ID      Module Name          Versions
-----
1            ApresiaNP7000-48X6L      H/W:A
                                           Bootloader:1.00.01
                                           Runtime:1.03.02
                                           CPLD:01
```

項番	説明
(1)	システム MAC アドレスを表示します。 非スタック装置の場合は、自装置の MAC アドレスを表示します。 スタック構成の場合、AEOS-NP7000 Ver. 1.06.01 以降では「そのスタック構成が最初に起動したときのマスター装置の MAC アドレス」を表示します。AEOS-NP7000 Ver. 1.05.01 以前では「コマンド実行時点のマスター装置（自装置）の MAC アドレス」を表示します。
(2)	装置のボックス ID を表示します。スタックを構成していない場合は 1 が表示されます。
(3)	装置名を表示します。
(4)	バージョン情報を表示します。

## 3.1.10 show environment

show environment	
目的	ファン、メモリー、温度、電源の可用性、および状態の情報を表示します。
Command	<b>show environment [fan   memory   power   temperature   health]</b>
Parameter	<b>fan</b> (省略可能)：装置のファンの状態を表示する場合に指定します。 <b>memory</b> (省略可能)：装置の SW-LSI メモリーの状態を表示する場合に指定します。 <b>power</b> (省略可能)：装置の電源の状態を表示する場合に指定します。 <b>temperature</b> (省略可能)：装置の温度の状態を表示する場合に指定します。 <b>health</b> (省略可能)：装置の正常性を表示する場合に指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード

### 3 基礎知識 | 3.1 基本 CLI コマンド

show environment	
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	パラメーターを指定しない場合は、すべてのパラメーターが対象になります。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consumption 項目は AEOS-NP7000 Ver. 1.06.01 以降で表示されます。それより前のバージョンでは表示されません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.03.01：memory パラメーター追加 1.04.01：health パラメーター追加 1.06.01：表示項目の仕様変更

使用例：単体装置の状態を表示する方法を示します。

```
# show environment

Detail Temperature Status:
(1)      (2)      (3)
Unit      Status      Current Temperature
-----
1         Normal      28C

Detail Fan Status: ... (4)
-----
Unit 1:
  Module 1: Normal
  Module 2: Normal
  Module 3: Normal
  Module 4: Normal

Detail Power Status:
(1)      (5)      (6)      (7)
Unit      Power Module      Power Status      Consumption
-----
1         PWR-460-ACF      in-operation      85 W
1         Power 2         empty              0 W

Detail Memory-Error Auto-Recovery Status:
-----
Auto Recovery Mode      : Enabled ... (8)
Auto Recovery Notification : Enabled ... (9)
Fault Action Configuration : - ... (10)
(1)      (11)      (12)      (13)
Unit      Status      Recovery Count      ECC Uncorrectable Error Count
-----
1         Normal      0                    0

Health Status:
(1)      (14)      (15)
Unit      Status      Failure Code
-----
1         Abnormal      0x00400
```

項番	説明
(1)	装置のボックス ID を表示します。スタックを構成していない場合は 1 が表示されます。
(2)	装置の温度状態を表示します。 Normal：装置の温度が正常範囲 Abnormal：装置の温度が正常範囲外

### 3 基礎知識 | 3.1 基本 CLI コマンド

項番	説明
(3)	現在の温度を表示します。
(4)	ファンユニットの状態を表示します。 Normal : 正常状態 Failure : 異常あり、またはファンユニット未実装状態
(5)	電源ユニットを表示します。
(6)	電源の状態を表示します。 in-operation : 通常動作中 failed : 異常あり empty : 電源ユニット未実装状態
(7)	消費電力量を表示します。
(8)	メモリーエラー自動復旧機能の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(9)	メモリーエラー自動復旧機能に関連する通知(ログ, SNMPトラップ)の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(10)	SW-LSI メモリーの状態が「異常」になった場合に、すべてのポートをシャットダウンする機能の有効(Shutdown-all)/無効(-)を表示します。
(11)	SW-LSI メモリーの状態を表示します。 Normal : 正常 Abnormal : メモリーエラー発生状態 (メモリーエラー自動復旧機能無効: メモリーエラーの発生を検知、メモリーエラー自動復旧機能有効: メモリーエラーの多発を検知)
(12)	メモリーエラーが検出されたときに、実行された復旧アクションの回数を表示します。
(13)	復旧不能なメモリーエラーが検出された回数を表示します。
(14)	装置の正常性を表示します。 Normal : 正常 Abnormal : 1 つ以上のコンポーネントでエラーを検出
(15)	装置によって検出された障害コードを表示します。 すべての bit=0 (0x00000) : 正常状態 bit[8]=1 (0x00100) : 電源の障害 bit[10]=1 (0x00400) : ファンの障害 bit[11]=1 (0x00800) : 温度異常 bit[14]=1 (0x04000) : SW-LSI のメモリーエラー bit[15]=1 (0x08000) : SW-LSI の復旧不能なメモリーエラー bit[16]=1 (0x10000) : SW-LSI のメモリーエラー (ハードエラー) bit[17]=1 (0x20000) : SW-LSI の復旧不能なメモリーエラー (ハードエラー)  ※メモリーエラー自動復旧機能が無効で、「復旧可能なメモリーエラーを検出した場合」は、bit[14]=1 (0x04000)を表示します。 ※メモリーエラー自動復旧機能が無効で、「復旧不能なメモリーエラーを検出した場合」は、bit[15]=1 (0x08000)を表示します。 ※メモリーエラー自動復旧機能が有効で、「SW-LSI の同じメモリー領域で、メモリーエラーの検出および復旧アクションが 10 回以上動作して、監視対象外になった場合」は、bit[16]=1 (0x10000)を表示します。 ※メモリーエラー自動復旧機能が有効で、「復旧不能なメモリーエラーを検出した場合」は、bit[17]=1 (0x20000)を表示します。

### 3 基礎知識 | 3.1 基本 CLI コマンド

使用例：スタックを構成する装置の状態を表示する方法を示します。

```
# show environment

Detail Temperature Status:
(1)   (2)   (3)
Unit   Status   Current Temperature
-----
1      Normal   26C
2      Normal   27C

Detail Fan Status: ... (4)
-----
Unit 1:
  Module 1:  Normal
  Module 2:  Normal
  Module 3:  Normal
  Module 4:  Normal
Unit 2:
  Module 1:  Normal
  Module 2:  Normal
  Module 3:  Normal
  Module 4:  Failure

Detail Power Status:
(1)   (5)   (6)   (7)
Unit   Power Module   Power Status   Consumption
-----
1      PWR-460-ACF   in-operation   85 W
1      Power 2     empty          0 W
2      PWR-460-ACF   in-operation   53 W
2      PWR-460-ACF   in-operation   46 W

Detail Memory-Error Auto-Recovery Status:
-----
Auto Recovery Mode       : Enabled ... (8)
Auto Recovery Notification : Enabled ... (9)
Fault Action Configuration : - ... (10)
(1)   (11)   (12)   (13)
Unit   Status   Recovery Count   ECC Uncorrectable Error Count
-----
1      Normal   0                0
2      Normal   0                0

Health Status:
(1)   (14)   (15)
Unit   Status   Failure Code
-----
1      Normal   0x00000
2      Abnormal 0x00400
```

項番	説明
(1)	装置のボックス ID を表示します。スタックを構成していない場合は 1 が表示されます。
(2)	装置の温度状態を表示します。 Normal：装置の温度が正常範囲 Abnormal：装置の温度が正常範囲外
(3)	現在の温度を表示します。
(4)	ファンユニットの状態を表示します。

### 3 基礎知識 | 3.1 基本 CLI コマンド

項番	説明
	Normal : 正常状態 Failure : 異常あり、またはファンユニット未実装状態
(5)	電源ユニットを表示します。
(6)	電源の状態を表示します。 in-operation : 通常動作中 failed : 異常あり empty : 電源ユニット未実装状態
(7)	消費電力量を表示します。
(8)	メモリーエラー自動復旧機能の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(9)	メモリーエラー自動復旧機能に関連する通知(ログ, SNMPトラップ)の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(10)	SW-LSI メモリーの状態が「異常」になった場合に、すべてのポートをシャットダウンする機能の有効(Shutdown-all)/無効(-)を表示します。
(11)	SW-LSI メモリーの状態を表示します。 Normal : 正常 Abnormal : メモリーエラー発生状態 (メモリーエラー自動復旧機能無効: メモリーエラーの発生を検知、メモリーエラー自動復旧機能有効: メモリーエラーの多発を検知)
(12)	メモリーエラーが検出されたときに、実行された復旧アクションの回数を表示します。
(13)	復旧不能なメモリーエラーが検出された回数を表示します。
(14)	装置の正常性を表示します。 Normal : 正常 Abnormal : 1 つ以上のコンポーネントでエラーを検出
(15)	装置によって検出された障害コードを表示します。 すべての bit=0 (0x00000) : 正常状態 bit[8]=1 (0x00100) : 電源の障害 bit[10]=1 (0x00400) : ファンの障害 bit[11]=1 (0x00800) : 温度異常 bit[14]=1 (0x04000) : SW-LSI のメモリーエラー bit[15]=1 (0x08000) : SW-LSI の復旧不能なメモリーエラー bit[16]=1 (0x10000) : SW-LSI のメモリーエラー (ハードエラー) bit[17]=1 (0x20000) : SW-LSI の復旧不能なメモリーエラー (ハードエラー)  ※メモリーエラー自動復旧機能が無効で、「復旧可能なメモリーエラーを検出した場合」は、bit[14]=1 (0x04000)を表示します。 ※メモリーエラー自動復旧機能が無効で、「復旧不能なメモリーエラーを検出した場合」は、bit[15]=1 (0x08000)を表示します。 ※メモリーエラー自動復旧機能が有効で、「SW-LSI の同じメモリー領域で、メモリーエラーの検出および復旧アクションが 10 回以上動作して、監視対象外になった場合」は、bit[16]=1 (0x10000)を表示します。 ※メモリーエラー自動復旧機能が有効で、「復旧不能なメモリーエラーを検出した場合」は、bit[17]=1 (0x20000)を表示します。

### 3 基礎知識 | 3.1 基本 CLI コマンド

使用例：メモリの詳細状態を表示する方法を示します。

```
# show environment memory

Detail Memory-Error Auto-Recovery Status:
-----
Auto Recovery Mode           : Enabled ... (1)
Auto Recovery Notification   : Enabled ... (2)
Fault Action Configuration   : - ... (3)
(4)      (5)      (6)      (7)
Unit      Status      Recovery Count      ECC Uncorrectable Error Count
-----
1          Normal      0                    0
2          Normal      0                    0
```

項番	説明
(1)	メモリーエラー自動復旧機能の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(2)	メモリーエラー自動復旧機能に関連する通知 (ログ, SNMP トラップ) の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(3)	SW-LSI メモリーの状態が「異常」になった場合に、すべてのポートをシャットダウンする機能の有効(Shutdown-all)/無効(-)を表示します。
(4)	装置のボックス ID を表示します。スタックを構成していない場合は 1 が表示されます。
(5)	SW-LSI メモリーの状態を表示します。 Normal : 正常 Abnormal : メモリーエラー発生状態 (メモリーエラー自動復旧機能無効 : メモリーエラーの発生を検知、メモリーエラー自動復旧機能有効 : メモリーエラーの多発を検知)
(6)	メモリーエラーが検出されたときに、実行された復旧アクションの回数を表示します。
(7)	復旧不能なメモリーエラーが検出された回数を表示します。

#### 3.1.11 show unit

show unit	
目的	システムユニットの情報を表示します。
Command	<b>show unit</b> [UNIT-ID]
Parameter	UNIT-ID (省略可能) : 装置のボックス ID を 1~4 の範囲で指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	SD カードを挿入した場合、メモリー種別"NVRAM"として SD カードの情報が表示されます。  スタック構成で特定のボックス ID を指定しない場合は、すべてのスタックメンバーの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：システム上のユニットの情報を表示する方法を示します。

```
# show unit
(1)      (2)
Unit      Model Name
-----
```

### 3 基礎知識 | 3.1 基本 CLI コマンド

1	ApresiaNP7000-48X6L			
2	ApresiaNP7000-48X6L			
(1)	(3)	(4)	(5)	
Unit	Serial-Number	Status	Up Time	
-----				
1	187552150020	ok	ODT0H5M11S	
2	187552150009	ok	ODT0H5M48S	
(1)	(6)	(7)	(8)	
Unit	Module Type	Serial-Number	Product Name	
-----				
1	Power Module 1	DZRD1510045206	PWR-460-ACF	
1	Power Module 2	DZRD1510038606	PWR-460-ACF	
1	Fan Module 1	187572150138	FAN-0402-F	
1	Fan Module 2	187572150139	FAN-0402-F	
1	Fan Module 3	187572150140	FAN-0402-F	
1	Fan Module 4	187572150154	FAN-0402-F	
2	Power Module 1	DZRD1510045149	PWR-460-ACF	
2	Power Module 2	DZRD1510045119	PWR-460-ACF	
2	Fan Module 1	187572150126	FAN-0402-F	
2	Fan Module 2	187572150029	FAN-0402-F	
2	Fan Module 3	187572150261	FAN-0402-F	
2	Fan Module 4	187572150055	FAN-0402-F	
(1)	(9)	(10)	(11)	(12)
Unit	Memory	Total	Used	Free
-----				
1	DRAM	2097152 K	242252 K	1854900 K
1	FLASH	523776 K	41164 K	482612 K
2	DRAM	2097152 K	240586 K	1856566 K
2	FLASH	523776 K	32816 K	490960 K

項番	説明
(1)	装置のボックス ID を表示します。スタックを構成していない場合は 1 が表示されます。
(2)	装置名を表示します。
(3)	シリアル番号を表示します。
(4)	ステータスを表示します。
(5)	連続稼働時間(sysUpTime)を、(日)DT(時)H(分)M(秒)S 形式で表示します。
(6)	モジュールタイプを表示します。
(7)	モジュールのシリアル番号を表示します。
(8)	モジュールのプロダクトコードを表示します。
(9)	メモリー種別を表示します。
(10)	メモリー容量を表示します。
(11)	使用中のメモリー容量を表示します。
(12)	未使用のメモリー容量を表示します。

#### 3.1.12 show cpu utilization

show cpu utilization	
目的	CPU 使用率を表示します。
Command	<b>show cpu utilization</b> [unit [UNIT-ID]]
Parameter	<b>unit</b> (省略可能) : スタック構成で、すべてのスタックメンバーの CPU 使用率を表示する場合に指定します。 <b>UNIT-ID</b> (省略可能) : スタックメンバーを指定して CPU 使用率を表示する場合に、

### 3 基礎知識 | 3.1 基本 CLI コマンド

show cpu utilization	
	装置のボックス ID を 1~4 の範囲で指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	スタック構成で、unit パラメーターを指定して特定のボックス ID を指定しない場合は、すべてのスタックメンバーの情報が表示されます。  Maximum 項目と Minimum 項目の値をリセットする場合は clear cpu utilization history コマンドを使用します。
制限・注意	• Maximum 項目と Minimum 項目は AEOS-NP7000 Ver. 1.06.01 以降で表示されます。それより前のバージョンでは表示されません。
バージョン	1.01.01 1.06.01：unit パラメーター追加

使用例：CPU 使用率を表示する方法を示します。

```
# show cpu utilization

CPU Utilization
(1)                    (2)                    (3)
Five seconds - 30 %    One minute - 25 %    Five minutes - 24 %
Maximum - 31 %        Minimum - 8 %
(4)                    (5)
```

項番	説明
(1)	5 秒間の平均の CPU 使用率を表示します。
(2)	1 分間の平均の CPU 使用率を表示します。
(3)	5 分間の平均の CPU 使用率を表示します。
(4)	CPU 使用率の最大値を表示します。
(5)	CPU 使用率の最小値を表示します。

使用例：すべてのスタックメンバーの CPU 使用率を表示する方法を示します。

```
# show cpu utilization unit

CPU Utilization
(1)      (2)      (3)      (4)      (5)      (6)
          5 sec   1 min   5 min   Max     Min
-----
Unit 1:   27%    23%    23%    33%    10%
Unit 2:   28%    23%    23%    33%    9%
Unit 3:   -      -      -      -      -
Unit 4:   -      -      -      -      -
```

項番	説明
(1)	ボックス ID を表示します。
(2)	5 秒間の平均の CPU 使用率を表示します。
(3)	1 分間の平均の CPU 使用率を表示します。
(4)	5 分間の平均の CPU 使用率を表示します。
(5)	CPU 使用率の最大値を表示します。



### 3 基礎知識 | 3.1 基本 CLI コマンド

項番	説明
(6)	CPU 使用率の最小値を表示します。

使用例：ボックス ID 2 のスタックメンバーの CPU 使用率を表示する方法を示します。

```
# show cpu utilization unit 2

CPU Utilization
(1)      (2)      (3)      (4)      (5)      (6)
          5 sec    1 min    5 min    Max     Min
-----
Unit 2:   28%     23%     23%     33%     9%
```

項番	説明
(1)	ボックス ID を表示します。
(2)	5 秒間の平均の CPU 使用率を表示します。
(3)	1 分間の平均の CPU 使用率を表示します。
(4)	5 分間の平均の CPU 使用率を表示します。
(5)	CPU 使用率の最大値を表示します。
(6)	CPU 使用率の最小値を表示します。

#### 3.1.13 clear cpu utilization history

clear cpu utilization history	
目的	CPU 使用率をクリアします。
Command	<b>clear cpu utilization history</b>
Parameter	なし
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	clear cpu utilization history を実行すると、show cpu utilization の Maximum 項目と Minimum 項目がリセットされます。
制限・注意	-
バージョン	1.06.01

使用例：CPU 使用率をクリアする方法を示します。

```
# clear cpu utilization history
#
```

#### 3.1.14 show history

show history	
目的	現在のセッションで入力したコマンド履歴のリストを表示します。
Command	<b>show history</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1

### 3 基礎知識 | 3.1 基本 CLI コマンド

show history	
ガイドライン	<p>コマンド履歴のリストはセッションごとに記録されます。過去に入力して実行したコマンド文字列が最大 20 個まで記録されます。</p> <p>コマンド履歴のリストが 20 個を超えた場合は、一番古いコマンド履歴から削除されて、新しく入力したコマンド文字列が記録されます。</p> <p>「上矢印キー」または「Ctrl+P」を入力すると、コマンド履歴リストの新しいエントリーから順番に CLI に表示されます。</p> <p>「下矢印キー」または「Ctrl+N」を入力すると、コマンド履歴リストの古いエントリーから順番に CLI に表示されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"><li>• コマンド文字列として正しく入力できなかった文字列の場合でも記録されます。</li><li>• 同じ文字列を連続して 2 回以上入力した場合は、2 回目以降は記録されません。</li></ul>
バージョン	1.01.01

使用例：現在のセッションで入力したコマンド履歴のリストを表示する方法を示します。

```
# show history
en
help
show history
```

## 3.2 ファイルシステムコマンド

ファイルシステム関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- cd
- delete
- dir
- mkdir
- more
- rename
- rmdir

ファイルシステム関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show storage media-info

### 3.2.1 cd

cd	
目的	現在のディレクトリーを変更します。
Command	<code>cd [URL]</code>
Parameter	<b>URL</b> (省略可能) : ディレクトリーの URL を指定します。URL を指定しない場合は、現在のディレクトリーが表示されます。
デフォルト	ローカルフラッシュのファイルシステム上のルートディレクトリー
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	非スタック装置およびスタックマスター装置の場合、ローカルフラッシュのルートディレクトリーは「c:」になります。外部ストレージ (SD カード) のルートディレクトリーは「d:」になります。  スタックマスター以外の装置の場合は、先頭に「unitX:/ (X はボックス ID)」を付加したパスを指定します。例えば、ボックス ID 2 の装置 (スタックマスター以外) のローカルフラッシュのルートディレクトリーは「unit2:/c:」です。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : 現在のディレクトリーを「c:/log」に変更する方法を示します。

```
# dir

Directory of /c:
 1  d--          0 Dec 18 2020 14:27:42  log
 2  -rw         11037236 Dec 18 2020 13:43:25  AEOS-NP7000_R10601.had
 3  -rw         11037236 Dec 18 2020 13:44:04  AEOS-NP7000_R10601_sec.had
 4  -rw           2274 Dec 18 2020 13:45:16  primary.cfg
 5  -rw           2274 Dec 18 2020 13:45:18  secondary.cfg
 6  d--          0 Dec 18 2020 04:46:21  system

536346624 bytes total (513787904 bytes free)

# cd log
# dir
```

### 3 基礎知識 | 3.2 ファイルシステムコマンド

```
Directory of /c:/log
No files in directory
536346624 bytes total (513787904 bytes free)
```

使用例：現在のディレクトリーを表示する方法を示します。

```
# cd
Current directory is /c:/log ... (1)
```

項番	説明
(1)	現在のディレクトリーを表示します。

#### 3.2.2 delete

delete	
目的	ファイルを削除します。
Command	<b>delete</b> FILE
Parameter	FILE：ファイルパス名を指定します。
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	非スタック装置およびスタックマスター装置の場合、ローカルフラッシュのルートディレクトリーは「c:」になります。外部ストレージ（SD カード）のルートディレクトリーは「d:」になります。  スタックマスター以外の装置の場合は、先頭に「unitX:/（X はボックス ID）」を付加したパスを指定します。例えば、ボックス ID 2 の装置（スタックマスター以外）のローカルフラッシュのルートディレクトリーは「unit2:/c:」です。
制限・注意	• boot image コマンドで指定したブートイメージファイル、および boot config コマンドで指定した構成情報として使用するファイルは、削除できません。
バージョン	1.01.01

使用例：現在のディレクトリーのファイル「test.txt」を削除する方法を示します。

```
# delete test.txt
Delete test.txt? (y/n) [n] y
File is deleted.
```

使用例：スタック構成において、ボックス ID 2 の装置（スタックマスター以外）のローカルフラッシュのファイル「test.txt」を削除する方法を示します。

```
# delete unit2:/c:/test.txt
Delete unit2:/c:/test.txt? (y/n) [n] y
File is deleted.
```

#### 3.2.3 dir

dir	
目的	指定したディレクトリーのファイル一覧などの情報を表示します。
Command	<b>dir</b> [URL]
Parameter	URL（省略可能）：ディレクトリーまたはファイルの URL を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード

dir	
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	<p>URL を指定しない場合は現在のディレクトリーの情報を表示します。デフォルト状態では、ローカルフラッシュ(c:)の情報を表示します。</p> <p>非スタック装置およびスタックマスター装置の場合、ローカルフラッシュのルートディレクトリーは「c:」になります。外部ストレージ (SD カード) のルートディレクトリーは「d:」になります。</p> <p>スタックマスター以外の装置の場合は、先頭に「unitX:/ (X はボックス ID)」を付加したパスを指定します。例えば、ボックス ID 2 の装置 (スタックマスター以外) のローカルフラッシュのルートディレクトリーは「unit2:/c:」です。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：現在のディレクトリーの情報を表示する方法を示します。

```
# dir

Directory of /c: ... (1)
(2) (3)      (4)      (5)                (6)
1  -rw      11037236 Dec 18 2020 13:43:25 AEOS-NP7000_R10601.had
2  -rw      11037236 Dec 18 2020 13:44:04 AEOS-NP7000_R10601_sec.had
3  -rw           2274 Dec 18 2020 13:45:16 primary.cfg
4  -rw           2274 Dec 18 2020 13:45:18 secondary.cfg
5  d--              0 Dec 18 2020 04:46:21 system

536346624 bytes total (513789952 bytes free) ... (7)
```

項番	説明
(1)	ディレクトリー情報を表示するパスを表示します。
(2)	ディレクトリーまたはファイルの通し番号を表示します。
(3)	ディレクトリーまたはファイルの種別、およびアクセス権を表示します。 d：ディレクトリー r：読み出し可能 w：書き込み可能
(4)	ファイルサイズを表示します。ディレクトリーの場合は「0」を表示します。
(5)	ディレクトリーまたはファイルの更新日時を表示します。
(6)	ディレクトリーまたはファイルの名前を表示します。
(7)	ファイルが使用している容量および未使用容量を表示します。

使用例：スタック構成において、ボックス ID 2 の装置 (スタックマスター以外) のディレクトリー「c:」の情報を表示する方法を示します。

```
# dir unit2:/c:

Directory of /unit2:/c: ... (1)
(2) (3)      (4)      (5)                (6)
1  -rw      11037236 Dec 18 2020 13:43:25 AEOS-NP7000_R10601.had
2  -rw      11037236 Dec 18 2020 13:44:04 AEOS-NP7000_R10601_sec.had
3  -rw           2274 Dec 18 2020 13:45:16 primary.cfg
4  -rw           2274 Dec 18 2020 13:45:18 secondary.cfg
5  d--              0 Dec 18 2020 04:46:21 system
```

```
536346624 bytes total (513789952 bytes free) ... (7)
```

項番	説明
(1)	ディレクトリー情報を表示するパスを表示します。
(2)	ディレクトリーまたはファイルの通し番号を表示します。
(3)	ディレクトリーまたはファイルの種別、およびアクセス権を表示します。 d: ディレクトリー r: 読み出し可能 w: 書き込み可能
(4)	ファイルサイズを表示します。ディレクトリーの場合は「0」を表示します。
(5)	ディレクトリーまたはファイルの更新日時を表示します。
(6)	ディレクトリーまたはファイルの名前を表示します。
(7)	ファイルが使用している容量および未使用容量を表示します。

### 3.2.4 mkdir

mkdir	
目的	ディレクトリーを作成します。
Command	<code>mkdir DIRECTORY-NAME</code>
Parameter	<code>DIRECTORY-NAME</code> : ディレクトリー名を指定します。
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル: 15
ガイドライン	非スタック装置およびスタックマスター装置の場合、ローカルフラッシュのルートディレクトリーは「c:」になります。外部ストレージ (SD カード) のルートディレクトリーは「d:」になります。  スタックマスター以外の装置の場合は、先頭に「unitX:/ (X はボックス ID)」を付加したパスを指定します。例えば、ボックス ID 2 の装置 (スタックマスター以外) のローカルフラッシュのルートディレクトリーは「unit2:/c:」です。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例: 現在のディレクトリーに、ディレクトリー「newdir」を作成する方法を示します。

```
# mkdir newdir
# dir

Directory of /c:
1  d--          0 Dec 18 2020 13:09:20  newdir
2  -rw         4717 Dec 14 2020 13:17:48  primary.cfg
~~省略~~
```

使用例: スタック構成において、ボックス ID 2 の装置 (スタックマスター以外) のローカルフラッシュに、ディレクトリー「test\_dir」を作成する方法を示します。

```
# mkdir unit2:/c:/test_dir
# dir unit2:/c:
```

### 3 基礎知識 | 3.2 ファイルシステムコマンド

```
Directory of /unit2:/c:
1  d--          0 Dec 18 2020 13:13:49  test_dir
2  -rw          4643 Dec 14 2020 13:17:53  primary.cfg
~~省略~~
```

#### 3.2.5 more

more	
目的	ファイルの内容を表示します。
Command	<b>more</b> FILE
Parameter	FILE：ファイルパス名を指定します。
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	非スタック装置およびスタックマスター装置の場合、ローカルフラッシュのルートディレクトリーは「c:」になります。外部ストレージ（SD カード）のルートディレクトリーは「d:」になります。  スタックマスター以外の装置の場合は、先頭に「unitX:/（X はボックス ID）」を付加したパスを指定します。例えば、ボックス ID 2 の装置（スタックマスター以外）のローカルフラッシュのルートディレクトリーは「unit2:/c:」です。
制限・注意	• ファイル内の非標準の印刷可能文字は、読み取れない文字や空白のスペースで表示されます。
バージョン	1.01.01

使用例：現在のディレクトリーのファイル「primary.cfg」の内容を表示する方法を示します。

```
# more primary.cfg

#-----
#                               ApresiaNP7000-48X6L TenGigabit Ethernet Switch
#                               Configuration
#
#                               Firmware: Build 1.07.01
#                               Copyright (C) 2016 APRESIA Systems, Ltd. All rights reserved.
#-----

# Date: Wed Sep 09 16:13:29 2020

# STACK

no stack
no stack my_box_id
stack my_box_priority 32
no stack preempt
no stack port-channel mode partial
no stack stack-port load-balance
no stack vlan pre-setting

# MLAG
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

### 3 基礎知識 | 3.2 ファイルシステムコマンド

使用例：スタック構成において、ボックス ID 2 の装置（スタックマスター以外）のファイル「primary.cfg」の内容を表示する方法を示します。

```
# more unit2:/c:/primary.cfg

#-----
#                               ApresiaNP7000-48X6L TenGigabit Ethernet Switch
#                               Configuration
#
#                               Firmware: Build 1.07.01
#                               Copyright (C) 2016 APRESIA Systems, Ltd. All rights reserved.
#-----

# Date: Wed Sep 09 18:46:16 2020

# STACK

## stacking config information
## #Box          Prio-
## #ID   Type     Exist rity
## #---  -----  -----
## #  1 ApresiaNP7000-48X6L exist 10
## #  2 ApresiaNP7000-48X6L exist 20
## #  3 NOT_EXIST no
## #  4 NOT_EXIST no
stack bandwidth 40G 2-port chain
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

#### 3.2.6 rename

rename	
目的	ファイルの名前を変更します。
Command	<b>rename</b> FILE1 FILE2
Parameter	FILE1：名前を変更するファイルパス名を指定します。 FILE2：名前変更後のファイルパス名を指定します。
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	非スタック装置およびスタックマスター装置の場合、ローカルフラッシュのルートディレクトリーは「c:」になります。外部ストレージ（SD カード）のルートディレクトリーは「d:」になります。  スタックマスター以外の装置の場合は、先頭に「unitX:/（X はボックス ID）」を付加したパスを指定します。例えば、ボックス ID 2 の装置（スタックマスター以外）のローカルフラッシュのルートディレクトリーは「unit2:/c:」です。  変更後のファイル名として変更前とは別のディレクトリーを指定した場合は、名前が変更されて保存ディレクトリーも移動されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：現在のディレクトリーのファイル「doc1.txt」の名称を、「test.txt」に変更する方法を示します。

```
# rename doc1.txt test.txt
```



### 3 基礎知識 | 3.2 ファイルシステムコマンド

```
Rename file doc1.txt to test.txt? (y/n) [n] y
```

使用例：スタック構成において、ボックス ID 2 の装置（スタックマスター以外）のローカルフラッシュのファイル「before.txt」の名称を、「after.txt」に変更する方法を示します。

```
# rename unit2:/c:/before.txt unit2:/c:/after.txt
Rename file unit2:/c:/before.txt to unit2:/c:/after.txt? (y/n) [n] y
```

#### 3.2.7 rmdir

rmdir	
目的	ディレクトリーを削除します。
Command	<b>rmdir</b> DIRECTORY-NAME
Parameter	DIRECTORY-NAME：ディレクトリー名を指定します。
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	非スタック装置およびスタックマスター装置の場合、ローカルフラッシュのルートディレクトリーは「c:」になります。外部ストレージ（SD カード）のルートディレクトリーは「d:」になります。  スタックマスター以外の装置の場合は、先頭に「unitX:/（X はボックス ID）」を付加したパスを指定します。例えば、ボックス ID 2 の装置（スタックマスター以外）のローカルフラッシュのルートディレクトリーは「unit2:/c:」です。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：現在のディレクトリー配下に存在するディレクトリー「newdir」を削除する方法を示します。

```
# rmdir newdir
Remove directory newdir? (y/n) [n] y
The directory is removed.
```

使用例：スタック構成において、ボックス ID 2 の装置（スタックマスター以外）のローカルフラッシュ配下に存在するディレクトリー「test\_dir」を削除する方法を示します。

```
# rmdir unit2:/c:/test_dir
Remove directory unit2:/c:/test_dir? (y/n) [n] y
The directory is removed.
```

#### 3.2.8 show storage media-info

show storage media-info	
目的	ローカルフラッシュおよび外部ストレージの情報を表示します。
Command	<b>show storage media-info</b> [unit UNIT-ID]
Parameter	unit UNIT-ID（省略可能）：装置のボックス ID を 1~4 の範囲で指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	スタック構成で特定のボックス ID を指定しない場合は、すべてのスタックメンバーの情報が表示されます。
制限・注意	-

### 3 基礎知識 | 3.2 ファイルシステムコマンド

show storage media-info

バージョン | 1.01.01

使用例：ローカルフラッシュおよび外部ストレージの情報を表示する方法を示します。



項番	説明
(1)	装置のボックス ID を表示します。スタックを構成していない場合は 1 が表示されます。
(2)	ドライブ文字を表示します。
(3)	ローカルフラッシュまたは外部ストレージの種類を表示します。 Flash：ローカルフラッシュ SD Card：外部ストレージ
(4)	ローカルフラッシュまたは外部ストレージの総容量を表示します。
(5)	ファイルシステムを表示します。
(6)	ラベルを表示します。

## 3.3 ターミナルコマンド

ターミナル関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- terminal length default
- terminal width default
- terminal speed

ターミナル関連の show / 操作コマンドは以下のとおりです。

- show terminal
- terminal length
- terminal width

### 3.3.1 terminal length default

terminal length default	
目的	ターミナルの 1 画面に表示される行数（ページング機能により表示を一時停止する行数）のデフォルト値を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>terminal length default VALUE</b> <b>no terminal length default</b>
Parameter	<b>VALUE</b> : 1 画面に表示する行数を 0~512 行の範囲で指定します。0 指定時はページング機能は無効になります。
デフォルト	24 行
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>本設定は現在のセッションには反映されません。設定後に新しく接続したセッションから反映されます。</p> <p>show コマンドなどの表示内容が 1 画面に収まらない場合は、ページング機能により以下の行が表示されて表示を一時停止します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All</li> </ul> <p>ページング機能により一時停止している状態では、以下の操作によるスクロールが可能です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ctrl+C キー、Esc キー、または Q キーを入力すると、show コマンドの実行を終了します。</li> <li>• スペースキーまたは N キーを入力すると、次の 1 ページを表示します。</li> <li>• Enter キーを入力すると、次の 1 行を表示します。</li> <li>• A キーを入力すると、最後まですべて表示します。</li> </ul> <p>以下の方法でカウントした行数が「terminal length [default]設定の 1 画面に表示される行数」になると、ページング機能が動作します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出力された 1 行の文字数が「terminal width [default]設定の 1 行の文字数」以下の場合、その行は 1 行とカウントされます。</li> <li>• 出力された 1 行の文字数が「terminal width [default]設定の 1 行の文字数」より多い場合、その行は 2 行以上としてカウントされます。例えば、terminal width [default]設定が 80 文字で、出力された 1 行の文字数が 110 文字の場合、その行はページング機能としては 2 行とカウントされます。</li> </ul>

terminal length default	
制限・注意	• 本コマンドは、構成情報では CLI コマンド (ラベル# CLI) で表示されます。
バージョン	1.01.01

使用例：ターミナルの 1 画面に表示される行数（ページング機能により表示を一時停止する行数）のデフォルト値を、50 行に設定する方法を示します。

```
(config)# terminal length default 50
(config)#
```

### 3.3.2 terminal width default

terminal width default	
目的	ターミナルの 1 行の文字数（コマンド入力時の動作やページング機能の動作に関する文字数）のデフォルト値を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>terminal width default VALUE</b> <b>no terminal width default</b>
Parameter	<b>VALUE</b> ：1 行の文字数を 40～255 文字の範囲で指定します。
デフォルト	80 文字
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本設定は現在のセッションには反映されません。設定後に新しく接続したセッションから反映されます。  コマンド入力時の 1 行の文字数（プロンプト文字列を含む）が「terminal width [default]設定の 1 行の文字数」を超えた場合、以下のように動作します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.09.01 以降では、改行表示されて次の入力文字からは次行に表示されます。</li> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.09.01 より前のバージョンでは、それまでの入力内容が \$ で省略表示されます。</li> </ul>
制限・注意	• 本コマンドは、構成情報では CLI コマンド (ラベル# CLI) で表示されます。  • [?]キーによる「選択可能なパラメータとヘルプ表示」の改行位置は、本コマンドで設定する 1 行の文字数に影響されます。
バージョン	1.01.01 1.09.01：コマンド入力時の動作仕様変更

#### ■ AEOS-NP7000 Ver. 1.09.01 以降の動作例

コマンド入力時の 1 行の文字数（プロンプト文字列を含む）が「terminal width [default]設定の 1 行の文字数」を超えた場合、改行表示されて次の入力文字からは次行に表示されます。

<----- ターミナルソフトのウィンドウ幅：80 文字想定 ----->

例：ターミナルソフトのウィンドウ幅サイズ = terminal width 設定 = 80 文字の場合

```
Example# configure terminal
Example(config)# interface port 1/0/1
Example(config-if-port)# traffic-segmentation forward interface range port 1/0/1
-1/0/3,1/0/5-1/0/7,1/0/9,1/0/11,1/0/13,1/0/15
```

※terminal width 80 のため、プロンプト文字列を含む入力文字が 81 文字目以降は次行に表示

ターミナルソフトのウィンドウ幅サイズが terminal width [default] 設定より大きい場合でも、「terminal width [default] 設定の 1 行の文字数」で改行して表示されます。

<----- ターミナルソフトのウィンドウ幅：90 文字想定 ----->

例：ターミナルソフトのウィンドウの幅サイズ 90 文字、terminal width 80 文字設定の場合

```
Example# configure terminal
Example(config)# interface port 1/0/1
Example(config-if-port)# traffic-segmentation forward interface range port 1/0/1
-1/0/3,1/0/5-1/0/7,1/0/9,1/0/11,1/0/13,1/0/15
```

※terminal width 80 のため、プロンプト文字列を含む入力文字が 81 文字目以降は次行に表示

ターミナルソフトのウィンドウ幅サイズが terminal width [default] 設定より小さい場合、ターミナルソフトによっては以下のような表示になる可能性があることに注意してください。

<----- ターミナルソフトのウィンドウ幅：80 文字想定 ----->

例：ターミナルソフトのウィンドウの幅サイズ 80 文字、terminal width 90 文字設定の場合

```
Example# configure terminal
Example(config)# interface port 1/0/1
Example(config-if-port)# traffic-segmentation forward interface range port 1/0/1
-1/0/3,1/0
/5-1/0/7,1/0/9,1/0/11,1/0/13,1/0/15
```

※ターミナルソフトによっては、ウィンドウ幅サイズを超えて入力すると次行に表示される

※terminal width 90 のため、プロンプト文字列を含む入力文字が 91 文字目以降は次行に表示

使用例：ターミナルの 1 行の文字数（コマンド入力時の動作やページング機能の動作に関する文字数）のデフォルト値を、100 文字に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# terminal width default 100
(config)#
```

### 3.3.3 terminal speed

terminal speed	
目的	コンソールポートのボー・レートを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>terminal speed BPS</b> <b>no terminal speed</b>
Parameter	<b>BPS</b> ：コンソールポートのボー・レートを指定します。設定可能な値は 9600(bps), 19200(bps), 38400(bps), 115200(bps) です。
デフォルト	9600(bps)
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	・本コマンドは、構成情報では BASIC 関連 (ラベル# BASIC) で表示されます。

terminal speed	
バージョン	1.01.01

使用例：コンソールポートのボー・レートを 115200 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# terminal speed 115200
(config)#
```

### 3.3.4 show terminal

show terminal	
目的	現在の端末の設定情報を取得します。
Command	<b>show terminal</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：現在の端末の設定情報を表示する方法を示します。

```
# show terminal
Terminal Settings:
  Length: 24 lines ... (1)
  Width: 80 columns ... (2)
  Default Length: 24 lines ... (3)
  Default Width: 80 columns ... (4)
  Baud Rate: 9600 bps ... (5)
```

項番	説明
(1)	現在のセッションの、端末画面に表示される行数を表示します。
(2)	現在のセッションの、端末画面の 1 行の文字数を表示します。
(3)	端末画面に表示される行数のデフォルト値を表示します。
(4)	端末画面の 1 行の文字数のデフォルト値を表示します。
(5)	コンソールポートのボー・レートを表示します。

### 3.3.5 terminal length

terminal length	
目的	現在のセッションで、ターミナルの 1 画面に表示される行数（ページング機能により表示を一時停止する行数）を設定します。デフォルト設定に戻すには、no terminal length コマンドを使用します。
Command	<b>terminal length VALUE</b> <b>no terminal length</b>
Parameter	<b>VALUE</b> ：1 画面に表示する行数を 0~512 行の範囲で指定します。0 指定時はページング機能は無効になります。

terminal length	
デフォルト	24 行
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	本設定は現在のセッションにのみ反映されますが、動作は terminal length default コマンドで説明している内容と同じです。terminal length コマンドの使用方法については「3.3.1 terminal length default」を参照してください。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：現在のセッションで、ターミナルの 1 画面に表示される行数（ページング機能により表示を一時停止する行数）を、50 行に設定する方法を示します。

```
# terminal length 50
#
```

### 3.3.6 terminal width

terminal width	
目的	現在のセッションで、ターミナルの 1 行の文字数（コマンド入力時の動作やページング機能の動作に関する文字数）を設定します。デフォルト設定に戻すには、no terminal width コマンドを使用します。
Command	<b>terminal width VALUE</b> <b>no terminal width</b>
Parameter	<b>VALUE</b> ：1 行の文字数を 40～255 文字の範囲で指定します。
デフォルト	80 文字
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	本設定は現在のセッションにのみ反映されますが、動作は terminal width default コマンドで説明している内容と同じです。terminal width コマンドの使用方法については「3.3.2 terminal width default」を参照してください。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>[?]キーによる「選択可能なパラメーターとヘルプ表示」の改行位置は、本コマンドで設定する 1 行の文字数に影響されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.09.01：コマンド入力時の動作仕様変更

使用例：現在のセッションで、ターミナルの 1 行の文字数（コマンド入力時の動作やページング機能の動作に関する文字数）を 100 文字に設定する方法を示します。

```
# terminal width 100
#
```

## 3.4 アクセス管理コマンド

アクセス管理関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- username
- enable password
- service user-account encryption
- prompt
- banner login
- line
- login (Line)
- password
- session-timeout
- access-class

アクセス管理関連の show / 操作コマンドは以下のとおりです。

- show users
- show privilege
- clear line

### 3.4.1 username

username	
目的	ユーザーアカウントを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<code>username NAME [privilege LEVEL] [nopassword   password [0   7] PASS]</code> <code>no username [NAME]</code>
Parameter	<p><b>NAME</b> : ユーザー名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字を除いた文字を使用可能です。</p> <p><b>privilege LEVEL</b> (省略可能) : ユーザーアカウントの特権レベルを 1~15 の範囲で指定します。省略した場合は、特権レベル 1 で設定されます。</p> <p><b>nopassword</b> (省略可能) : パスワードを設定しない場合に指定します。省略した場合は、nopassword で設定されます。</p> <p><b>password [0   7] PASS</b> (省略可能) : パスワードを設定する場合に指定します。省略した場合は、nopassword で設定されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[0   7]</b> (省略可能) : 後に続くパスワードの文字列の形式を明示する場合に指定します。0 の場合は平文 (最大 32 文字) を、7 の場合は暗号化された形式 (最大 35 文字) を意味します。省略した場合は、平文で入力します。</li> <li>• <b>PASS</b> : 平文で入力する場合は、パスワードを最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? を除いた文字を使用可能です。スペースも使用できます。</li> </ul>
デフォルト	ユーザーアカウントなし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	ユーザーアカウントの最大数は 256 個です。 特権レベル 1 のユーザーアカウントでログインした場合は、ユーザー実行モード (プ



username	
	<p>プロンプト末尾が &gt; 表示) でログインします。ユーザー実行モードから特権実行モードに遷移する場合は enable コマンドを使用します。</p> <p>特権レベル 2 以上のユーザーアカウントでログインした場合は、設定したレベルの特権実行モード (プロンプト末尾が # 表示) でログインします。</p> <p>ユーザー名を指定せずに no username コマンドを実行すると、すべてのユーザーアカウント設定が削除されます。</p> <p>本コマンドでユーザーアカウントを設定すると、そのユーザーアカウントに対応した ssh user authentication-method 設定も自動的に作成されます。また、ユーザーアカウントを削除すると、対応する ssh user authentication-method 設定も自動的に削除されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>ユーザー名として、装置のパスワード・設定の初期化が実行される特別なアカウント文字列「ap_recovery」を指定することはできません。</li> <li>構成情報では、username NAME privilege LEVEL 設定は別行で表示されます。特権レベル 1 (デフォルト設定) の場合は表示されません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：「ユーザー名が admin、特権レベルが 15、パスワードが mypassword」のユーザーアカウントを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# username admin privilege 15 password mypassword
(config)#
```

### 3.4.2 enable password

enable password	
目的	異なる特権レベルに遷移する enable パスワードを設定します。空の文字列にパスワードを戻す場合は、no enable password コマンドを使用します。
Command	<b>enable password [level PRIVILEGE-LEVEL] [0   7] PASS</b> <b>no enable password [level PRIVILEGE-LEVEL]</b>
Parameter	<p><b>level PRIVILEGE-LEVEL</b> (省略可能)：特権レベルを 1~15 の範囲で指定します。省略した場合は、特権レベル 15 で設定されます。</p> <p><b>[0   7]</b> (省略可能)：後に続くパスワードの文字列の形式を明示する場合に指定します。0 の場合は平文 (最大 32 文字) を、7 の場合は暗号化された形式 (最大 35 文字) を意味します。省略した場合は、平文で入力します。</p> <p><b>PASS</b>：平文で入力する場合は、パスワードを最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? を除いた文字を使用可能です。スペースも使用できません。</p>
デフォルト	パスワードの設定なし (空の文字列)
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>enable パスワードとして、装置のパスワード・設定の初期化が実行される特別なアカウント文字列「ap_recovery」を指定することはできません。</li> <li>enable パスワード未設定時には、コンソールポート接続で装置にログインしている</li> </ul>

enable password	
	場合のみ、パスワードなしで特権レベル 15 に遷移できます。
バージョン	1.01.01

使用例：特権レベル 15 の enable パスワード「MyEnablePassword」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# enable password MyEnablePassword
(config)# exit
# disable
> enable

Password:*****
#
```

### 3.4.3 service user-account encryption

service user-account encryption	
目的	パスワード文字列などの暗号化を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>service user-account encryption</b> <b>no service user-account encryption</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	<p>本設定を有効にすると、以下のコマンドで設定されたパスワード文字列、SNMP コミュニティー名、SNMP グループ名、共有鍵が暗号化されます。また、本設定が有効な状態では、以下のコマンドでパスワード文字列などを平文で指定して新たに設定した場合でも、暗号化されて設定されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• username コマンド</li> <li>• enable password コマンド</li> <li>• password コマンド</li> <li>• aaa-local-db user コマンド</li> <li>• mac-authentication password コマンド</li> <li>• snmp-server community コマンド</li> <li>• snmp-server host コマンド</li> <li>• snmp-server user コマンド</li> <li>• snmp-server group コマンド</li> <li>• radius-server host コマンド</li> <li>• tacacs-server host コマンド</li> </ul> <p>本設定を有効にして暗号化したパスワード文字列などの設定は、本設定を無効にしても平文の文字列の設定には戻りません。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：パスワード文字列などの暗号化を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
```

```
(config)# service user-account encryption
(config)#
```

### 3.4.4 prompt

prompt	
目的	CLI に表示されるプロンプト文字列を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>prompt</b> STRING <b>no prompt</b>
Parameter	<p><b>STRING</b> : プロンプト文字列を最大 35 文字で指定します。なお、最初の 15 文字のみ表示されます。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字と、以下の制御文字を使用可能です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•%h : snmp-server name コマンドで設定したシステム名 (sysName)</li> <li>•%s : スペース</li> <li>•%% : h または s の前に%を入力したい場合の指定方法 (例 : a%%sa と設定すると a%sa と表示される)</li> </ul>
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>プロンプト文字列の最大表示文字数は 15 文字です。また、以下が特権レベルを表す文字として、プロンプトの末尾に表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•&gt; : ユーザー実行モード (レベル 1)</li> <li>•# : 特権実行モード (レベル 2~15)</li> </ul>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : CLI に表示されるプロンプト文字列を「BRANCH A」に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# prompt BRANCH%sA
BRANCH A(config)#
```

### 3.4.5 banner login

banner login	
目的	ログイン画面で表示されるログインバナーメッセージを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>banner login</b> cMESSAGEc <b>no banner login</b>
Parameter	<p><b>c</b> : 区切り文字を指定します。区切り文字には、ログインバナーメッセージで使用しない文字を指定します。スペースおよび? は指定できません。</p> <p><b>MESSAGE</b> : ログインバナーメッセージを指定します。</p>
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	ログインバナーメッセージが 1 行の場合、メッセージの前後に区切り文字を挿入して

banner login	
	<p>コマンドを実行します。</p> <p>ログインバナーメッセージが複数行の場合も同様ですが、メッセージを複数行入力する場合に Enter キーで改行して入力します。</p> <p>"banner login 区切り文字" のみを指定して実行した場合は、ログインバナーメッセージの入力モードになります。Enter キーで改行して複数行のメッセージを入力できます。メッセージをすべて入力したら、最後に区切り文字を入力して Enter キーを実行します。</p> <p>区切り文字には、ログインバナーメッセージで使用しない文字を指定する必要があります。設定後の構成情報では、区切り文字は自動的に適切な文字に変更されます。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：1 行のログインバナーメッセージを設定する方法を示します。この例では入力時の区切り文字は「#」、メッセージは「Apresia Systems LAN」とします。

```
# configure terminal
(config)# banner login #Apresia Systems LAN#
(config)#

～～設定後の構成情報の表示～～
banner login bApresia Systems LANb
```

使用例：複数行のログインバナーメッセージを設定する方法を示します。この例では入力時の区切り文字は「%」、メッセージは以下とします。

- メッセージ 1 行目 「#####」
- メッセージ 2 行目 「### 2F-L2-05, Apresia Systems LAN ###」
- メッセージ 3 行目 「### Location: TNTC-2Fb01 ###」

```
# configure terminal
(config)# banner login %
LINE c banner-text c, where 'c' is a delimiting character
#####
### 2F-L2-05, Apresia Systems LAN ###
### Location: TNTC-2Fb01 ###%
(config)#

～～設定後の構成情報の表示～～
banner login d#####
### 2F-L2-05, Apresia Systems LAN ###
### Location: TNTC-2Fb01 ###d
```

### 3.4.6 line

line	
目的	設定対象のセッション種別を指定して、それぞれのライン設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-line)# に変更されます。
Command	<b>line {console   telnet   ssh}</b>
Parameter	<p><b>console</b> : 装置のコンソールポートにコンソールケーブルを接続して、装置にアクセスする際の設定を変更する場合に指定します。</p> <p><b>telnet</b> : Telnet で装置にアクセスする際の設定を変更する場合に指定します。</p>

line	
	ssh : SSH で装置にアクセスする際の設定を変更する場合に指定します。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ラインセッション(SSH)のライン設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# line ssh
(config-line)#
```

### 3.4.7 login (Line)

login (Line)	
目的	AAA が無効な場合の、各ラインセッション(コンソール、Telnet、SSH)へのログイン方法を設定します。ログイン方法を無効にする場合は、no login コマンドを使用します。
Command	<b>login [local]</b> <b>no login</b>
Parameter	local (省略可能) : ラインセッションへのログイン方法をローカルのユーザーアカウント (username コマンドで設定したユーザー名とパスワード) にする場合に指定します。
デフォルト	ラインセッション(コンソール) : no login (無効) ラインセッション(Telnet) : login (パスワードの入力が必要) ラインセッション(SSH) : login (ユーザー名とパスワードの入力が必要)
モード	ライン設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	<p>コンソールおよび Telnet アクセスでは、AAA が有効な場合、AAA モジュールによって設定されたルールが適用されます。AAA が無効な場合、以下の認証ルールが適用されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ログイン方法が無効 no login 設定の場合、ユーザー名とパスワードの入力無しでレベル 1 の特権レベルでログインします。</li> <li>ログイン方法が login 設定で password コマンドでパスワードが設定されている場合は、パスワードを入力するとレベル 1 の特権レベルでログインします。パスワードが設定されていない場合は、エラーメッセージが表示されセッションが閉じられます。</li> <li>ログイン方法が login local 設定の場合は、ローカルのユーザーアカウント (username コマンドで設定したユーザー名とパスワード) でログインできるようになります。</li> </ul> <p>SSH アクセスでは、AAA が有効な場合、AAA モジュールによって設定されたルールが適用されます。また、SSH の認証方式は以下の 3 種類の認証方式が使用できますが、SSH 公開鍵またはホストベース認証の場合は、本コマンドの設定に影響を受けません。</p>

login (Line)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SSH 公開鍵</li> <li>• ホストベース認証</li> <li>• パスワード認証</li> </ul> <p>AAA が無効で SSH の認証方式がパスワード認証の場合は、SSH サーバーと SSH クライアントの間の認証方式を確認するために、あらかじめ username コマンドでユーザー名を設定する必要があります。認証方式が一致した場合、以下の認証ルールが適用されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ログイン方法が no login 設定の場合、認証時にパスワードが無視されます。username コマンドで設定したユーザー名と、パスワードとして任意の文字列を入力すると、レベル 1 の特権レベルでログインします。</li> <li>• ログイン方法が login 設定の場合は password コマンドでパスワードの設定が必要です。username コマンドで設定したユーザー名と、password コマンドで設定したパスワードを入力すると、レベル 1 の特権レベルでログインします。</li> <li>• ログイン方法が login local 設定の場合は、ローカルのユーザーアカウント (username コマンドで設定したユーザー名とパスワード) でログインできるようになります。</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本コマンドは、AAA が無効 (no aaa new-model (デフォルト設定)) の場合に設定できます。</li> <li>• 本コマンドは、構成情報ではアクセス管理コマンド (ラベル# PRIVMGMT) で表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ラインセッション(コンソール)でのログイン用のパスワードを「loginpassword」に設定し、ログイン方法を login に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# line console
(config-line)# password loginpassword
(config-line)# login
(config-line)#
```

使用例：ラインセッション(Telnet)でのログイン方法を login local に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# line telnet
(config-line)# login local
(config-line)#
```

### 3.4.8 password

password	
目的	各ラインセッション(コンソール、Telnet、SSH)のパスワードを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>password</b> [0   7] <b>PASS</b> <b>no password</b>
Parameter	[0   7] (省略可能)：後に続くパスワードの文字列の形式を明示する場合に指定します。0 の場合は平文 (最大 32 文字) を、7 の場合は暗号化された形式 (最大 35 文字) を意味します。省略した場合は、平文で入力します。

password	
	<b>PASS</b> : 平文で入力する場合は、パスワードを最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? を除いた文字を使用可能です。スペースも使用できません。
デフォルト	パスワードなし
モード	ライン設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	各ラインセッション(コンソール、Telnet、SSH)ごとに 1 つのパスワードを設定できます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本コマンドは、構成情報ではアクセス管理コマンド (ラベル# PRIVMGMT) で表示されます。</li> <li>• パスワードとして、装置のパスワード・設定の初期化が実行される特別なアカウント文字列「ap_recovery」を指定することはできません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ラインセッション(コンソール)のパスワードを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# line console
(config-line)# password 123
(config-line)#
```

### 3.4.9 session-timeout

session-timeout	
目的	各ラインセッション(コンソール、Telnet、SSH)のタイムアウト時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>session-timeout MINUTES</b> <b>no session-timeout</b>
Parameter	<b>MINUTES</b> : タイムアウト時間を 0~1439 分の範囲で指定します。0 指定時はタイムアウト処理は無効になります。
デフォルト	3 分
モード	ライン設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>AAA が無効で、コンソールおよび Telnet アクセスのログイン方法が login local に設定されている場合、ラインセッション(コンソール、Telnet)のログイン処理のリトライ回数は以下になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• session-timeout 0 or 1 設定時 : リトライ回数は 1 回</li> <li>• session-timeout 2 設定時 : リトライ回数は 2 回</li> <li>• session-timeout 3 以上に設定時 : リトライ回数は 3 回</li> </ul> <p>ラインセッション(SSH)のログイン処理のリトライ回数は、ip ssh authentication-retries コマンドで設定します。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01



使用例：ラインセッション(コンソール)のタイムアウト処理を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# line console
(config-line)# session-timeout 0
(config-line)#
```

### 3.4.10 access-class

access-class	
目的	各ラインセッション(Telnet、SSH)経由のアクセス制限を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>access-class ACL-NAME</b> <b>no access-class ACL-NAME</b>
Parameter	<b>ACL-NAME</b> ：アクセス制限で使用する標準 IP アクセスリスト、または標準 IPv6 アクセスリストを指定します。
デフォルト	アクセス制限の設定なし
モード	ライン設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	<p>本コマンドを設定すると、装置宛てアクセス(Telnet、SSH)の送信元 IPv4/IPv6 アドレスが、指定したアクセスリストを基にチェックされるようになります。各ラインセッション(Telnet、SSH)ごとに、IPv4 アドレス用に 1 個、IPv6 アドレス用に 1 個の、最大 2 個まで設定できます。</p> <p>&lt;標準 IP アクセスリスト指定の場合&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>装置宛てアクセスを許可する IPv4 アドレスを permit ルールの「送信元 IP アドレス」条件で、拒否する IPv4 アドレスを deny ルールの「送信元 IP アドレス」条件で指定します。</li> <li>いずれのルールにもマッチしない場合は、拒否されます。</li> </ul> <p>&lt;標準 IPv6 アクセスリスト指定の場合&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>装置宛てアクセスを許可する IPv6 アドレスを permit ルールの「送信元 IPv6 アドレス」条件で、拒否する IPv6 アドレスを deny ルールの「送信元 IPv6 アドレス」条件で指定します。</li> <li>いずれのルールにもマッチしない場合は、拒否されます。</li> </ul> <p>いずれの場合も、「宛先 IP アドレス」「宛先 IPv6 アドレス」条件は、any で設定する必要があります。any 以外で設定した場合は、そのルールは無効になります。なお、入力を省略した場合は any で設定されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>説明に記載されている種別以外のアクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) を指定して使用できません。</li> <li>IPv4 アドレス用の標準 IP アクセスリストを 2 つ設定した場合は、最初の 1 つのみが有効となります。同様に、IPv6 アドレス用の標準 IPv6 アクセスリストを 2 つ設定した場合は、最初の 1 つのみが有効となります。</li> <li>すでに 2 つのアクセスリストを適用している状態では、新しいアクセスリストを指定して設定できません。</li> <li>本コマンドは、ラインセッション(コンソール)では対応していません。設定しても構成情報には表示されません。</li> <li>本設定で指定する標準 IP アクセスリスト、または標準 IPv6 アクセスリストでは、</li> </ul>



access-class	
	装置のハードウェアリソースを使用しません。
バージョン	1.01.01

使用例：以下の内容で Telnet によるアクセス制限を有効にする方法を示します。アクセス制限用の標準 IP アクセスリスト名は「TELNET-LIST」とします。

- 192.0.2.0/24 からの Telnet アクセスを許可
- 10.0.0.100/32 からの Telnet アクセスを許可
- それ以外からの Telnet アクセスを拒否

```
# configure terminal
(config)# ip access-list TELNET-LIST
(config-ip-acl)# permit 192.0.2.0 0.0.0.255
(config-ip-acl)# permit host 10.0.0.100
(config-ip-acl)# exit
(config)#
(config)# line telnet
(config-line)# access-class TELNET-LIST
(config-line)#
```

使用例：以下の内容で SSH によるアクセス制限を有効にする方法を示します。アクセス制限用の標準 IP アクセスリスト名は「SSH-LIST」とします。

- ルール 10：192.0.2.100/32 からの SSH アクセスを許可
- ルール 20：192.0.2.100 以外の 192.0.2.0/24 からの SSH アクセスを拒否
- ルール 100：それ以外からの SSH アクセスを許可

```
# configure terminal
(config)# ip access-list SSH-LIST
(config-ip-acl)# 10 permit host 192.0.2.100
(config-ip-acl)# 20 deny 192.0.2.0 0.0.0.255
(config-ip-acl)# 100 permit any
(config-ip-acl)# exit
(config)#
(config)# line ssh
(config-line)# access-class SSH-LIST
(config-line)#
```

### 3.4.11 show users

show users	
目的	ラインセッション情報を表示します。
Command	<b>show users</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：すべてのラインセッション情報を表示する方法を示します。

```
# show users
(1) (2) (3) (4) (5) (6)
```

### 3 基礎知識 | 3.4 アクセス管理コマンド

ID	Type	User-Name	Privilege	Login-Time	IP address
0	console	Anonymous	1	16H9M36S	
1	* telnet	example	1	11M48S	192.0.2.100
10	SSH	test	15	4M54S	10.250.21.112
Total Entries: 3					

項番	説明
(1)	ラインセッション ID を表示します。
(2)	ラインセッションのタイプを表示します。自セッションの場合はアスタリスク(*)が表示されます。 console : コンソール経由のログイン telnet : Telnet 経由のログイン SSH : SSH 経由のログイン
(3)	ユーザー名を表示します。
(4)	特権レベルを表示します。
(5)	ログインしてからの経過時間を表示します。
(6)	クライアントの IP アドレスを表示します。

#### 3.4.12 show privilege

show privilege	
目的	現在の特権レベルを表示します。
Command	<b>show privilege</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：現在の特権レベルを表示する方法を示します。

# show privilege
Current privilege level is 15

#### 3.4.13 clear line

clear line	
目的	ラインセッションを手動で切断します。
Command	<b>clear line ID</b>
Parameter	ID : 切断するラインセッション ID を 1~18 の範囲で指定します。
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	ラインセッション ID は、show users コマンドで確認できます。

### 3 基礎知識 | 3.4 アクセス管理コマンド

clear line	
制限・注意	• ラインセッション(コンソール)は手動で切断できません。
バージョン	1.01.01

使用例：ラインセッション ID=1 を手動で切断する方法を示します。

```
# clear line 1  
#
```

## 3.5 基本 IPv4 コマンド

基本 IPv4 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- ip address
- ip default-gateway (mgmt 0)
- ip proxy-arp
- ip local-proxy-arp
- ip mtu
- ip directed-broadcast
- arp
- arp timeout
- arp cache mismatch-prevention

基本 IPv4 関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

- show ip interface
- show arp
- show arp cache
- show arp timeout
- clear arp-cache

### 3.5.1 ip address

ip address	
目的	VLAN インターフェースのプライマリー/セカンダリーIPv4 アドレスを設定します。また、ループバックインターフェース、マネージメントポートの IPv4 アドレスを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip address</b> {{IP-ADDRESS MASK   IP-ADDRESS/LEN} [secondary]   dhcp} <b>no ip address</b> [IP-ADDRESS MASK   IP-ADDRESS/LEN   dhcp]
Parameter	<b>IP-ADDRESS MASK</b> : IPv4 アドレスとサブネットマスクを指定します。(例 : 192.0.2.100 255.255.255.0) <b>IP-ADDRESS/LEN</b> : IPv4 アドレスとプレフィックス長を指定します。(例 : 192.0.2.100/24) <b>secondary</b> (省略可能) : セカンダリーIPv4 アドレスとして設定する場合に指定します。ループバックインターフェース、マネージメントポートでは指定できません。 <b>dhcp</b> : DHCP で IPv4 アドレスを取得する場合に指定します。ループバックインターフェース、マネージメントポートでは指定できません。
デフォルト	0.0.0.0/0
モード	インターフェース設定モード(loopback, vlan, mgmt)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	1 つの VLAN インターフェースに複数の異なるセグメントの IPv4 アドレスを設定できます。複数の IPv4 アドレスを設定する場合は、1 つをプライマリーIPv4 アドレスとして設定し、残りはセカンダリーIPv4 アドレスとして設定します。 プライマリーIPv4 アドレスは、VLAN インターフェースから送信される SNMP トラップメッセージや SYSLOG メッセージなどの送信元 IPv4 アドレスとして使用されます。

ip address	
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>IPv4 アドレスおよび IPv6 アドレスを設定可能な VLAN インターフェース数は 256 個です。同一 VLAN インターフェースで、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの併用も可能です。</li> <li>装置全体に設定可能な IPv4 アドレス数は、セカンダリー IPv4 アドレスを含めて 256 個です。IPv6 アドレスと併用する場合は、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスをそれぞれ 256 個まで設定可能です。</li> <li>ループバックインターフェースは最大 8 個まで設定できます。</li> <li>ループバックインターフェースとマネージメントポートでは、セカンダリー IPv4 アドレスの設定、ip address dhcp コマンドの設定はできません。</li> <li>ip address dhcp コマンドを設定した VLAN インターフェースでは、セカンダリー IPv4 アドレスを設定することは未サポートです。</li> <li>IPv4 アドレスとサブネットマスクを指定して設定した場合でも、構成情報では IPv4 アドレスとプレフィックス長で表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 100 インターフェースで、プライマリー IPv4 アドレスとして 192.0.2.254/24 を、セカンダリー IPv4 アドレスとして 172.16.0.20/24 と 192.168.50.30/24 を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip address 192.0.2.254/24
(config-if-vlan)# ip address 172.16.0.20/24 secondary
(config-if-vlan)# ip address 192.168.50.30/24 secondary
(config-if-vlan)#
```

### 3.5.2 ip default-gateway (mgmt 0)

ip default-gateway (mgmt 0)	
目的	マネージメントポートのデフォルトゲートウェイの IPv4 アドレスを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip default-gateway IP-ADDRESS</b> <b>no ip default-gateway IP-ADDRESS</b>
Parameter	<b>IP-ADDRESS</b> : IPv4 アドレスを指定します。
デフォルト	0.0.0.0
モード	インターフェース設定モード (mgmt)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	マネージメントポートから送信する他の IP サブネット宛ての通信は、デフォルトゲートウェイ宛てに送信されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：マネージメントポートのデフォルトゲートウェイの IPv4 アドレスを 192.0.2.1 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface mgmt 0
(config-if-mgmt)# ip default-gateway 192.0.2.1
```

```
(config-if-mgmt) #
```

### 3.5.3 ip proxy-arp

ip proxy-arp	
目的	プロキシ ARP を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用しません。
Command	<b>ip proxy-arp</b> <b>no ip proxy-arp</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>プロキシ ARP を有効にした VLAN インターフェースでは、以下に一致する ARP リクエストを受信した場合に、自身の MAC アドレスを使用して代理で ARP リプライを応答します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 自装置に直接接続されているネットワークで、その ARP リクエストを受信した VLAN インターフェース以外のネットワーク宛て</li> <li>• ルーティングテーブルに経路情報が登録されているネットワーク宛て</li> </ul>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 100 インターフェースで、プロキシ ARP を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip proxy-arp
(config-if-vlan) #
```

### 3.5.4 ip local-proxy-arp

ip local-proxy-arp	
目的	ローカルプロキシ ARP を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip local-proxy-arp</b> <b>no ip local-proxy-arp</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>ローカルプロキシ ARP を有効にする場合は、ip proxy-arp コマンドでプロキシ ARP も有効にする必要があります。</p> <p>ローカルプロキシ ARP を有効にした VLAN インターフェースでは、そのサブネット内の ARP リクエストを受信した場合に、ARP Reply を代理応答することができるようになります。これにより、同一サブネット内のホストが直接通信できないような特殊なネットワーク（例えば、プライベート VLAN を使用しているネットワークのセカンダリーVLAN 間や、独立ポート間など）でも、ローカルプロキシ ARP を有効にした</p>

ip local-proxy-arp	
	装置を経由して、通信させることができますようになります。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 100 インターフェースで、ローカルプロキシ ARP を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip local-proxy-arp
(config-if-vlan)#
```

### 3.5.5 ip mtu

ip mtu	
目的	IPv4 の MTU 値を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip mtu BYTES</b> <b>no ip mtu</b>
Parameter	<b>BYTES</b> : IPv4 MTU 値を 512~16,383 バイトの範囲で指定します。
デフォルト	1500 バイト
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	IPv4 の MTU 値は、ルーティング対象の IPv4 パケットの上限サイズ（イーサネットヘッダーと FCS を除いたサイズ）を決定します。MTU 値を超過したルーティング対象の IPv4 パケットは破棄されます。  ICMP などの装置の自発パケットが MTU 値を超過する場合は、フラグメントされて送信されます。  OSPF などの一部のルーティングプロトコルは、指定した MTU 値をルーティングアップデートでアドバタイズします。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>IPv4 と IPv6 の併用環境で本コマンドを設定する場合は、ipv6 mtu コマンドも同じ値に設定する必要があります。</li> <li>IPv4 パケットをルーティングする際に、ARP Request を送信して ARP 解決を行うトリガーとなる IPv4 パケットの上限サイズ（イーサネットヘッダーと FCS を除いたサイズ）は 2026 バイトです。それ以上のサイズの IPv4 パケットをトリガーとしては ARP 解決できないため、必要な場合はスタティック ARP エントリーを使用してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 4 インターフェースの IPv4 MTU 値を 6000 バイトに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 4
(config-if-vlan)# ip mtu 6000
(config-if-vlan)#
```

## 3.5.6 ip directed-broadcast

ip directed-broadcast	
目的	別の IP セグメント宛での IP ディレクテッドブロードキャストのソフトウェアルーティングと、宛先 MAC アドレスのブロードキャストへの変換を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip directed-broadcast</b> <b>no ip directed-broadcast</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>本機能を有効にするには、IP ディレクテッドブロードキャストをソフトウェアルーティングしたい宛先 IP セグメントの VLAN インターフェースで、ip directed-broadcast を設定します。</p> <p>本機能を有効にすると、自装置に直接接続されている別の IP セグメント宛での IP ディレクテッドブロードキャストパケット（ただし、宛先 MAC アドレスは装置の VLAN インターフェース宛て）を受信した場合に、そのパケットを宛先 IP セグメントにソフトウェアルーティングし、宛先 MAC アドレスをブロードキャストに変換して送信します。</p> <p>自装置に直接接続されていない別の IP セグメント宛での IP ディレクテッドブロードキャストパケットに対しては動作しません。</p> <p>宛先 MAC アドレスがブロードキャストに変換されるため、宛先 IP セグメントの VLAN の全ポートから送信されます。受信ポートがトランクポートで、かつ宛先 IP セグメントの VLAN がそのトランクポートに含まれている場合は、そのポートからも送信されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>ip mtu を 1712 バイトより大きく設定した場合でも、IP ディレクテッドブロードキャストのソフトウェアルーティング可能な上限サイズ（イーサネットヘッダーと FCS を除いたサイズ）は 1712 バイトです。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 100 インターフェースで、IP ディレクテッドブロードキャスト機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip directed-broadcast
(config-if-vlan)#
```

## 3.5.7 arp

arp	
目的	ARP テーブルに、スタティックエントリを追加します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>arp [vrf NAME] IP-ADDRESS MAC-ADDRESS</b> <b>no arp [vrf NAME] IP-ADDRESS MAC-ADDRESS</b>
Parameter	<b>vrf NAME</b> (省略可能)：VRF インスタンス名を指定します。



arp	
	<p><b>IP-ADDRESS</b> : スタティックエントリーの IPv4 アドレスを指定します。</p> <p><b>MAC-ADDRESS</b> : スタティックエントリーのユニキャスト MAC アドレスを、以下のいずれかの形式で指定します。どの形式で指定しても構成情報ではハイフン区切りで表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 バイトごとにハイフン区切り形式 (例 : XX-XX-XX-XX-XX-XX)</li> <li>• 1 バイトごとにコロン区切り形式 (例 : XX:XX:XX:XX:XX:XX)</li> <li>• 2 バイトごとにドット区切り形式 (例 : XXXX.XXXX.XXXX)</li> <li>• 区切り文字を使用しない形式 (例 : XXXXXXXXXXXXX)</li> </ul>
デフォルト	スタティックエントリーの設定なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• スタティック ARP エントリーは最大 512 個設定できます。設定する場合は、mac-address-table static コマンドで対応するスタティック MAC アドレスエントリーも設定してください。</li> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.10.01 より前のバージョンでは、ユニキャスト MAC アドレスのスタティック MAC アドレスエントリーが最大 256 個のため、スタティック ARP エントリーも最大 256 個以内で使用してください。</li> <li>• マルチキャスト MAC アドレス、ブロードキャスト MAC アドレス、ALL=0 の MAC アドレスを指定してスタティック ARP エントリーを設定することはできません。また、224.0.0.0/4 (マルチキャスト), 127.0.0.0/8 (ループバックアドレス), 0.0.0.0/8, 240.0.0.0/4 の IPv4 アドレスを指定してスタティック ARP エントリーを設定することはできません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加

使用例 : スタティック ARP エントリー「IP=192.0.2.101、MAC=00:00:5E:00:53:11」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# arp 192.0.2.101 0000.5e00.5311
(config)#
```

### 3.5.8 arp timeout

arp timeout	
目的	ARP テーブルの ARP エージングタイムを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>arp timeout MINUTES</b> <b>no arp timeout</b>
Parameter	<b>MINUTES</b> : ARP エージングタイムを 0~65,535 の範囲で指定します。
デフォルト	240 分
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル : 12

arp timeout	
ガイドライン	ARP エージングタイム期間内にトラフィックがない場合、動的に登録された ARP エントリはエージングタイムアウトすると削除されます。  ルートのネクストホップの ARP エントリは、タイムアウトしても削除されません。ルートのネクストホップの ARP エントリを削除するには、clear arp-cache コマンドを使用します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースの ARP エージングタイムを 60 分に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# arp timeout 60
(config-if-vlan)#
```

### 3.5.9 arp cache mismatch-prevention

arp cache mismatch-prevention	
目的	特定条件において、「ARP キャッシュエントリの送信先インターフェース」が「MAC アドレステーブルで学習したインターフェース」と異なる状態になることを防止する機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>arp cache mismatch-prevention</b> <b>no arp cache mismatch-prevention</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	ネットワークインターフェースカード (NIC) を複数搭載してネットワーク接続を冗長化しているサーバー等は、NIC 冗長の復旧時に一時的に複数 NIC から同一パケットを送信することがあります。ApresiaNP シリーズでは、そのような状況で下記条件をすべて満たすステーションムーブが発生すると、「ARP キャッシュエントリの送信先インターフェース」が「MAC アドレステーブルで学習したインターフェース」と異なる状態になることがあります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 移動元インターフェースと移動先インターフェースの間で、交互に 2 回以上のステーションムーブが発生</li> <li>• ステーションムーブのトリガーパケットに ARP パケットが 1 回以上含まれる</li> <li>• ステーションムーブの発生が 10 秒以内</li> </ul> <p>本コマンドを有効にすることで、そのような状態になった場合に不一致状態が継続することを防止することが可能です。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.11.01

使用例：特定条件において、「ARP キャッシュエントリの送信先インターフェース」が「MAC アドレステーブルで学習したインターフェース」と異なる状態になることを防止する機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
```

```
(config)# arp cache mismatch-prevention
(config)#
```

### 3.5.10 show ip interface

show ip interface	
目的	IPv4 インターフェース情報を表示します。
Command	<b>show ip interface</b> [IF-ID] [brief]
Parameter	<b>IF-ID</b> (省略可能) : IPv4 インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>mgmt 0</b> : マネージメントポート指定</li> <li>• <b>vlan &lt;1-4094&gt;</b> : VLAN インターフェース指定</li> <li>• <b>loopback &lt;1-8&gt;</b> : ループバックインターフェース指定</li> </ul> <b>brief</b> (省略可能) : IPv4 インターフェースの概要情報を表示する場合に指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	特定の IPv4 インターフェースを指定しない場合は、すべての IPv4 インターフェースの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : IPv4 インターフェースの概要情報を表示する方法を示します。

```
# show ip interface brief

(1)      (2)      (3)
Interface IP Address  Link Status
-----
vlan1    10.250.1.1  up
vlan1    172.16.0.100 up
vlan10   192.168.1.150 down
loopback1 192.0.2.100 up
mgmt_ipif 0.0.0.0    down

Total Entries: 5
```

項番	説明
(1)	IPv4 インターフェースを表示します。
(2)	IPv4 アドレスを表示します。
(3)	リンク状態を表示します。 up : アップ状態 down : ダウン状態

使用例 : VLAN 1 の IPv4 インターフェース情報を表示する方法を示します。

```
# show ip interface vlan 1

(1)      (2)
Interface vlan1 is enabled, link status is up
  IP address is 10.250.1.1/24 (Manual) ... (3)
  IP address is 172.16.0.100/24 (Manual) Secondary
  ARP timeout is 240 minutes ... (4)
  IP MTU is 1500 bytes ... (5)
  Proxy ARP is disabled ... (6)
```

### 3 基礎知識 | 3.5 基本 IPv4 コマンド

```
IP Local Proxy ARP is disabled ... (7)
IP Directed Broadcast is disabled ... (8)
Gratuitous-send is disabled, interval is 0 seconds ... (9)
```

項番	説明
(1)	VLAN インターフェースの有効/無効を表示します。 enabled : 有効 (no shutdown) disabled : 無効 (shutdown)
(2)	VLAN インターフェースのリンク状態を表示します。 up : VLAN インターフェースがアップ状態 down : VLAN インターフェースがダウン状態
(3)	IPv4 アドレスを表示します。 (Manual) 手動設定 (DHCP) DHCP によるアドレス設定
(4)	ARP エージングタイムを表示します。
(5)	IPv4 インターフェースの MTU を表示します。
(6)	プロキシ ARP の有効(enabled)/無効(disabled)を表示します。
(7)	ローカルプロキシ ARP の有効(enabled)/無効(disabled)を表示します。
(8)	IP ディレクテッドブロードキャスト機能の有効(enabled)/無効(disabled)を表示します。
(9)	GARP リクエスト送信の有効(enabled)/無効(disabled)、および送信間隔を表示します。 定期的な設定が無効 (デフォルト設定) の場合は、送信間隔は 0 秒表示です。

使用例：ループバックインターフェース 1 の IPv4 インターフェース情報を表示する方法を示します。

```
# show ip interface loopback 1
(1)
Interface loopback1 is enabled, link status is up
IP address is 192.0.2.100/24 ... (3)
```

項番	説明
(1)	ループバックインターフェースの有効/無効を表示します。 enabled : 有効 (no shutdown) disabled : 無効 (shutdown)
(2)	ループバックインターフェースのリンク状態を表示します。 up : ループバックインターフェースがアップ状態 down : ループバックインターフェースがダウン状態
(3)	IPv4 アドレスを表示します。

#### 3.5.11 show arp

show arp	
目的	ARP テーブルのエントリーを表示します。
Command	<b>show arp</b> [vrf NAME] [ARP-TYPE   IP-ADDRESS [MASK]   interface IF-ID   MAC-ADDRESS]
Parameter	vrf NAME (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 ARP-TYPE (省略可能) : 表示するエントリーの種類を、以下のパラメーターで指定し

show arp	
	<p>ます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>dynamic</b> : ダイナミックエントリーを指定します。</li> <li>• <b>static</b> : スタティックエントリーを指定します。</li> </ul> <p><b>IP-ADDRESS [MASK]</b> (省略可能) : 表示するエントリーの IPv4 アドレスを指定します。サブネットマスクを指定することにより、ネットワークアドレスを指定することも可能です。</p> <p><b>interface IF-ID</b> (省略可能) : エントリーを表示する IPv4 インターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>mgmt 0</b> : マネージメントポート指定</li> <li>• <b>vlan &lt;1-4094&gt;</b> : VLAN インターフェース指定</li> </ul> <p><b>MAC-ADDRESS</b> (省略可能) : 表示するエントリーの MAC アドレスを、以下のいずれかの形式で指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 バイトごとにハイフン区切り形式 (例 : XX-XX-XX-XX-XX-XX)</li> <li>• 1 バイトごとにコロン区切り形式 (例 : XX:XX:XX:XX:XX:XX)</li> <li>• 2 バイトごとにドット区切り形式 (例 : XXXX.XXXX.XXXX)</li> <li>• 区切り文字を使用しない形式 (例 : XXXXXXXXXXXXX)</li> </ul>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	<p>VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。</p> <p>パラメーター省略時は、すべてのエントリーが表示されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• オプションパラメーター未指定の show arp コマンドでは、以下のような「利用できないスタティック ARP エントリー」は表示されません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 インターフェースがダウンしているスタティック ARP エントリー</li> <li>• 自装置に直接接続されていないセグメントの IPv4 アドレスを指定して登録されたスタティック ARP エントリー</li> </ul> </li> <li>• show arp static コマンドでは「利用できないスタティック ARP エントリー」も表示されますが、対象エントリーの IPv4 インターフェースは非表示になります。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加

使用例 : ARP テーブルを表示する方法を示します。

```

# show arp

S - Static Entry ... (1)
(2)          (3)          (4)          (5)
IP Address   Hardware Addr   IP Interface   Age (min)
-----
 172.16.20.100 00-00-5E-00-53-33  vlan20        240
 172.16.20.254 00-40-66-A8-CC-36  vlan20        forever
 192.0.2.100   00-00-5E-00-53-11  vlan10        240
S 192.0.2.201  00-00-5E-00-53-22  vlan10        forever
 192.0.2.253  00-00-5E-00-53-BB  vlan10        240
 192.0.2.254  00-40-66-A8-CC-36  vlan10        forever

Total Entries: 6

```

項番	説明
(1)	表示されているエントリーの種類を表示します。 S - Static Entry : スタティックエントリー
(2)	IPv4 アドレスを表示します。
(3)	MAC アドレスを表示します。
(4)	エントリーを学習した IPv4 インターフェースを表示します。
(5)	ARP エージングタイムの設定値を表示します。自装置のエントリー、またはスタティックエントリーの場合は forever と表示されます。マネージメントポートで学習したダイナミックエントリーの場合は 0 と表示されます。

### 3.5.12 show arp cache

show arp cache	
目的	ARP キャッシュテーブルを表示します。
Command	<b>show arp cache</b> [vrf NAME] [IP-ADDRESS [MASK]   interface IF-ID]
Parameter	<p>vrf NAME (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。</p> <p>IP-ADDRESS [MASK] (省略可能) : 表示するエントリーの IPv4 アドレスを指定します。サブネットマスクを指定することにより、ネットワークアドレスを指定することも可能です。</p> <p>interface IF-ID (省略可能) : エントリーを表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• port : 物理ポート指定</li> <li>• port-channel &lt;1-127&gt; : ポートチャンネル指定</li> <li>• vlan &lt;1-4094&gt; : VLAN インターフェース指定</li> </ul>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	<p>VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。</p> <p>パラメーター省略時は、すべてのエントリーが表示されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 登録済みの ARP キャッシュエントリーにおいて、リンクダウンを伴わないポート間移動が発生した場合、MAC アドレスを再学習してから数秒後に ARP キャッシュエントリーの送信先インターフェースの更新が行われます。なお、MAC アドレスや ARP キャッシュエントリーの登録数が多い環境では、この更新時間がより長くなる場合があります。</li> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.05.01 以降では、以下のエントリーは本コマンドでは表示されません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• マネージメントポートに登録されるエントリー</li> <li>• 対応する MAC アドレスが MAC アドレステーブルに登録されていないスタティック ARP エントリー</li> </ul> </li> </ul>
バージョン	<p>1.04.01</p> <p>1.05.01 : mgmt パラメーター削除、表示対象の仕様変更</p> <p>1.06.01 : vrf パラメーター追加</p>

使用例：ARP キャッシュテーブルを表示する方法を示します。

```
# show arp cache
(1)      (2)      (3)      (4)      (5)
IP Address      VID      Hardware Addr      Interface      Age
-----
172.16.20.100   20      00-00-5E-00-53-33  1/0/2         240
172.16.20.254   20      00-40-66-A8-CC-36  CPU           forever
192.0.2.100     10      00-00-5E-00-53-11  C/5           240
192.0.2.201     10      00-00-5E-00-53-22  C/5           forever
192.0.2.253     10      00-00-5E-00-53-BB  1/0/11        240
192.0.2.254     10      00-40-66-A8-CC-36  CPU           forever

Total Entries: 6
```

項番	説明
(1)	IPv4 アドレスを表示します。
(2)	VLAN ID を表示します。
(3)	MAC アドレスを表示します。
(4)	エントリーを学習したインターフェース ID (物理ポート、ポートチャネル) を表示します。自装置のエントリーの場合は CPU と表示されます。
(5)	ARP エージングタイムの設定値を表示します。自装置のエントリー、またはスタティックエントリーの場合は forever と表示されます。

### 3.5.13 show arp timeout

show arp timeout	
目的	ARP エージングタイムの設定値を表示します。
Command	<b>show arp timeout</b> [interface vlan VLAN-ID]
Parameter	<b>interface vlan VLAN-ID</b> (省略可能) : ARP エージングタイムの設定値を表示する VLAN インターフェースを指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	特定の VLAN インターフェースを指定しない場合は、すべての VLAN インターフェースの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ARP エージングタイムの設定値を表示する方法を示します。

```
# show arp timeout
(1)      (2)
Interface  Timeout (minutes)
-----
vlan1      240
-----

Total Entries: 1
```

項番	説明
(1)	VLAN インターフェースを表示します。

項番	説明
(2)	ARP エージングタイムの設定値を表示します。

### 3.5.14 clear arp-cache

clear arp-cache	
目的	ARP テーブルからダイナミックエントリーを削除します。
Command	<b>clear arp-cache</b> [ <b>vrf</b> NAME] { <b>all</b>   <b>interface</b> IF-ID   <b>IP-ADDRESS</b> }
Parameter	<p><b>vrf</b> NAME (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。</p> <p><b>all</b> : すべてのダイナミックエントリーを削除する場合に指定します。</p> <p><b>interface</b> IF-ID : ダイナミックエントリーをすべて削除する IPv4 インターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>mgmt 0</b> : マネージメントポート指定</li> <li>• <b>vlan &lt;1-4094&gt;</b> : VLAN インターフェース指定</li> </ul> <p><b>IP-ADDRESS</b> : ダイナミックエントリーを削除する IPv4 アドレスを指定します。</p>
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加

使用例 : すべてのダイナミックエントリーを ARP テーブルから削除する方法を示します。

<pre># clear arp-cache all #</pre>
------------------------------------



## 3.6 基本 IPv6 コマンド

基本 IPv6 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- ipv6 enable
- ipv6 address
- ipv6 address eui-64
- ipv6 address dhcp
- ipv6 address autoconfig
- ipv6 hop-limit
- ipv6 mtu
- ipv6 nd suppress-ra
- ipv6 nd managed-config-flag
- ipv6 nd other-config-flag
- ipv6 nd prefix
- ipv6 nd ra interval
- ipv6 nd ra lifetime
- ipv6 nd reachable-time
- ipv6 nd ns-interval
- ipv6 neighbor

基本 IPv6 関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

- show ipv6 interface
- show ipv6 general-prefix
- show ipv6 neighbors
- show ipv6 neighbors cache
- clear ipv6 neighbors

### 3.6.1 ipv6 enable

ipv6 enable	
目的	IPv6 機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 enable</b> <b>no ipv6 enable</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>本コマンドで IPv6 機能を有効にすると、対象 VLAN インターフェースに IPv6 リンクローカルアドレスが 1 つ自動的に割り当てられます。</p> <p>以下のコマンドを設定すると、本設定も自動的に有効に設定されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ipv6 address</li> <li>• ipv6 address eui-64</li> <li>• ipv6 address dhcp</li> <li>• ipv6 address autoconfig</li> </ul>

ipv6 enable	
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ipv6 address コマンドなどの IPv6 アドレス設定が残っている状態では、本設定を削除して IPv6 機能を無効にできません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースで、IPv6 を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 enable
(config-if-vlan)#
```

### 3.6.2 ipv6 address

ipv6 address	
目的	VLAN インターフェース、ループバックインターフェースの IPv6 アドレスを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 address</b> {IPV6-ADDRESS/LEN   PREFIX-NAME SUB-BITS/LEN   IPV6-ADDRESS link-local} <b>no ipv6 address</b> {IPV6-ADDRESS/LEN   PREFIX-NAME SUB-BITS/LEN   IPV6-ADDRESS link-local}
Parameter	<p><b>IPV6-ADDRESS/LEN</b>：IPv6 アドレスとプレフィックス長を指定します。</p> <p><b>PREFIX-NAME SUB-BITS/LEN</b>：DHCPv6-PD によるプレフィックス委譲によって取得したプレフィックスを使用して、IPv6 アドレスを指定します。ループバックインターフェースには設定できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PREFIX-NAME</b>：プレフィックス名を指定します。</li> <li>• <b>SUB-BITS</b>：委譲されたプレフィックス部以外の値を指定します。</li> <li>• <b>LEN</b>：プレフィックス長を指定します。</li> </ul> <p><b>IPV6-ADDRESS link-local</b>：リンクローカルアドレスを指定します。</p>
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード (loopback, vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>インターフェースには、手動設定、ステートレスアドレス設定、ステートフルアドレス設定などの方法で、複数の IPv6 アドレスを割り当てることができます。ただし、同じプレフィックス内で設定できる IPv6 アドレスは 1 つだけです。</p> <p>VLAN インターフェースで本設定を実施すると、ipv6 enable も自動的に設定されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 アドレスおよび IPv6 アドレスを設定可能な VLAN インターフェース数は 256 個です。同一 VLAN インターフェースで、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの併用も可能です。</li> <li>• 装置全体に設定可能な IPv6 アドレス数は 256 個です。IPv4 アドレスと併用する場合は、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスをそれぞれ 256 個まで設定可能です。</li> <li>• ループバックインターフェースでは、DHCPv6-PD を使用した IPv6 アドレス設定はできません。マネージメントポートでは IPv6 アドレスは設定できません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースで IPv6 アドレス 2001:db8::11/64 を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 address 2001:db8::11/64
(config-if-vlan)#
```

使用例：VLAN 1 インターフェースで IPv6 アドレス 2001:db8::11/64 を削除する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# no ipv6 address 2001:db8::11/64
(config-if-vlan)#
```

使用例：VLAN 1 インターフェースで、DHCPv6-PD で取得したプレフィックスを使用して IPv6 アドレスを設定する方法を示します。この例では、DHCPv6-PD で「プレフィックス名：test-prefix、IPv6 プレフィックス：2001:db8:aaaa:bbbb::/64」を取得しているとします。そのため、この例では最終的には IPv6 アドレスとして 2001:db8:aaaa:bbbb::1111:2222/64 が設定されます。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 address test-prefix ::1111:2222/64
(config-if-vlan)#
```

使用例：VLAN 1 インターフェースで、DHCPv6-PD で取得したプレフィックスを使用して設定した IPv6 アドレス(test-prefix ::1111:2222/64)を削除する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# no ipv6 address test-prefix ::1111:2222/64
(config-if-vlan)#
```

### 3.6.3 ipv6 address eui-64

ipv6 address eui-64	
目的	EUI-64 形式のインターフェース ID を使用して、IPv6 アドレスを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 address IPV6-PREFIX/LEN eui-64</b> <b>no ipv6 address IPV6-PREFIX/LEN eui-64</b>
Parameter	<b>IPV6-PREFIX</b> ：設定する IPv6 アドレスの、IPv6 プレフィックス部を指定します。 <b>LEN</b> ：プレフィックス長を 64 以下で指定します。
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本設定を実施すると、ipv6 enable も自動的に設定されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>IPv4 アドレスおよび IPv6 アドレスを設定可能な VLAN インターフェース数は 256 個です。同一 VLAN インターフェースで、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの併用も可能です。</li> <li>装置全体に設定可能な IPv6 アドレス数は 256 個です。IPv4 アドレスと併用する場合は、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスをそれぞれ 256 個まで設定可能です。</li> <li>ループバックインターフェースでは、本コマンドを使用した IPv6 アドレス設定はできません。マネージメントポートでは IPv6 アドレスは設定できません。</li> </ul>

ipv6 address eui-64	
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースで、IPv6 プレフィックス部を「2001:db8:a:b」に指定し、EUI-64 形式のインターフェース ID を使用して IPv6 アドレスを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 address 2001:db8:a:b::/64 eui-64
(config-if-vlan)#
```

### 3.6.4 ipv6 address dhcp

ipv6 address dhcp	
目的	DHCPv6 を使用して、IPv6 アドレスを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 address dhcp [rapid-commit]</b> <b>no ipv6 address dhcp</b>
Parameter	<b>rapid-commit</b> (省略可能) : DHCPv6 の Rapid Commit オプションを有効にする場合に指定します。デフォルトは無効です。
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	DHCPv6 の Rapid Commit オプションを使用する場合は、DHCPv6 サーバーとクライアントの両方で有効にする必要があります。 本設定を実施すると、ipv6 enable も自動的に設定されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>IPv4 アドレスおよび IPv6 アドレスを設定可能な VLAN インターフェース数は 256 個です。同一 VLAN インターフェースで、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの併用も可能です。</li> <li>装置全体に設定可能な IPv6 アドレス数は 256 個です。IPv4 アドレスと併用する場合は、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスをそれぞれ 256 個まで設定可能です。</li> <li>ループバックインターフェースでは、本コマンドを使用した IPv6 アドレス設定はできません。マネージメントポートでは IPv6 アドレスは設定できません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースで、DHCPv6 で IPv6 アドレスを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 address dhcp
(config-if-vlan)#
```

### 3.6.5 ipv6 address autoconfig

ipv6 address autoconfig	
目的	ステートレス自動構成を使用して、IPv6 アドレスを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 address autoconfig [default]</b> <b>no ipv6 address autoconfig</b>

ipv6 address autoconfig	
Parameter	<b>default</b> (省略可能) : Router Advertisement に基づいてデフォルトルートを登録する場合に指定します。
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>本設定を実施すると、他のルーターから受信した Router Advertisement メッセージ内のプレフィックス情報と、対象 VLAN インターフェースのインターフェース ID に基づいて、IPv6 アドレスが自動構成されます。</p> <p>default を指定した場合、受信した Router Advertisement に基づいて、ルートタイプが SLAAC (Stateless address autoconfiguration) のデフォルトルートが IPv6 ルーティングテーブルに登録されます。SLAAC は、RIPng または OSPFv3 で学習した動的なデフォルトルートよりもルート優先度が高くなります。</p> <p>本設定を実施すると、ipv6 enable も自動的に設定されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>IPv4 アドレスおよび IPv6 アドレスを設定可能な VLAN インターフェース数は 256 個です。同一 VLAN インターフェースで、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの併用も可能です。</li> <li>装置全体に設定可能な IPv6 アドレス数は 256 個です。IPv4 アドレスと併用する場合は、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスをそれぞれ 256 個まで設定可能です。</li> <li>ループバックインターフェースでは、本コマンドを使用した IPv6 アドレス設定はできません。マネージメントポートでは IPv6 アドレスは設定できません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 1 インターフェースで、ステートレス自動構成で IPv6 アドレスを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 address autoconfig
(config-if-vlan)#
```

### 3.6.6 ipv6 hop-limit

ipv6 hop-limit	
目的	IPv6 ホップリミットを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 hop-limit VALUE</b> <b>no ipv6 hop-limit</b>
Parameter	<b>VALUE</b> : IPv6 ホップリミットを 1~255 の範囲で指定します。
デフォルト	64
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	指定したホップリミットは、本装置で発生した IPv6 パケットにも使用されます。
制限・注意	• CLI では 0 も指定できますが、0 指定時はデフォルト設定に戻ります。
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースの IPv6 ホップリミットを 100 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 hop-limit 100
(config-if-vlan)#
```

### 3.6.7 ipv6 mtu

ipv6 mtu	
目的	IPv6 の MTU 値を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 mtu BYTES</b> <b>no ipv6 mtu</b>
Parameter	<b>BYTES</b> : IPv6 MTU 値を 1,280~65,534 バイトの範囲で指定します。
デフォルト	1500 バイト
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	IPv6 の MTU 値は、ルーティング対象の IPv6 パケットの上限サイズ（イーサネットヘッダーと FCS を除いたサイズ）を決定します。MTU 値を超過したルーティング対象の IPv6 パケットは破棄されます。  ICMPv6 などの装置の自発パケットが MTU 値を超過する場合は、フラグメントされて送信されます。  本コマンドは RA メッセージでアドバタイズされる MTU 値も変更します。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドを設定する場合は ip mtu コマンドも同じ値に設定する必要があります。</li> <li>本コマンドは最大 1712 バイトまでサポートしています。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 4 インターフェースの IPv6 MTU 値を 1712 バイトに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 4
(config-if-vlan)# ipv6 mtu 1712
(config-if-vlan)#
```

### 3.6.8 ipv6 nd suppress-ra

ipv6 nd suppress-ra	
目的	RA メッセージの送信抑制を有効にします。送信抑制を無効にして RA メッセージを送信するには、no ipv6 nd suppress-ra コマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 nd suppress-ra</b> <b>no ipv6 nd suppress-ra</b>
Parameter	なし
デフォルト	RA メッセージの送信抑制が有効 ( <b>ipv6 nd suppress-ra</b> )
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル：12

ipv6 nd suppress-ra	
ガイドライン	RA メッセージを送信する場合は no ipv6 nd suppress-ra コマンドで送信の抑制を無効にしてください。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースで、RA メッセージを送信するために送信の抑制を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# no ipv6 nd suppress-ra
(config-if-vlan)#
```

### 3.6.9 ipv6 nd managed-config-flag

ipv6 nd managed-config-flag	
目的	RA メッセージの M フラグ (Managed address configuration flag) を ON(1)に設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 nd managed-config-flag</b> <b>no ipv6 nd managed-config-flag</b>
Parameter	なし
デフォルト	OFF(0)
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	RA メッセージの M フラグを ON(1)にすると、IPv6 アドレスをステートフルな方法で取得するようホストに指示することになります。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースから送信する RA メッセージの M フラグを ON(1)に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 nd managed-config-flag
(config-if-vlan)#
```

### 3.6.10 ipv6 nd other-config-flag

ipv6 nd other-config-flag	
目的	RA メッセージの O フラグ (Other configuration flag) を ON(1)に設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 nd other-config-flag</b> <b>no ipv6 nd other-config-flag</b>
Parameter	なし
デフォルト	OFF(0)
モード	インターフェース設定モード(vlan)



ipv6 nd other-config-flag	
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	RA メッセージの O フラグを ON(1)にすると、IPv6 アドレス以外の情報をステートフルな方法で取得するようホストに指示することになります。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースから送信する RA メッセージの O フラグを ON(1)に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 nd other-config-flag
(config-if-vlan)#
```

### 3.6.11 ipv6 nd prefix

ipv6 nd prefix	
目的	RA メッセージでアドバタイズされる IPv6 プレフィックス情報のパラメーターを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 nd prefix</b> IPV6-PREFIX/LEN VALID-LT PREFERRED-LT [off-link] [no-autoconfig] <b>no ipv6 nd prefix</b> IPV6-PREFIX/LEN
Parameter	<b>IPV6-PREFIX/LEN</b> ：アドバタイズされる IPv6 プレフィックスを指定します。 <b>VALID-LT</b> ：指定した IPv6 プレフィックス情報の有効期間 (Valid Lifetime) を 0~4,294,967,295 秒の範囲で指定します。 <b>PREFERRED-LT</b> ：指定した IPv6 プレフィックス情報の推奨期間 (Preferred Lifetime) を 0~4,294,967,295 秒の範囲で指定します。 <b>off-link</b> (省略可能)：指定した IPv6 プレフィックス情報の On-link フラグを OFF(0)にする場合に指定します。 <b>no-autoconfig</b> (省略可能)：指定した IPv6 プレフィックス情報の Autonomous address-configuration フラグを OFF(0)にする場合に指定します。
デフォルト	IPv6 プレフィックス情報が自動作成される場合のデフォルト値 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 有効期間 (Valid Lifetime)：2,592,000 秒 (30 日)</li> <li>• 推奨期間 (Preferred Lifetime)：604,800 秒 (7 日)</li> <li>• On-link フラグ：ON(1)</li> <li>• Autonomous address-configuration フラグ：ON(1)</li> </ul>
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	ipv6 address コマンドで IPv6 アドレスを設定すると、それに対応した IPv6 プレフィックス情報がデフォルト値で自動的に設定されます。  RA メッセージの送信はデフォルトでは抑制されているため、RA メッセージを送信する場合は no ipv6 nd suppress-ra コマンドで送信の抑制を無効にしてください。  有効期間 (Valid Lifetime) は推奨期間 (Preferred Lifetime) より長い期間を指定してください。有効期間と推奨期間は、Autonomous address-configuration フラグが ON(1)の IPv6 プレフィックス情報の場合に有効です。



ipv6 nd prefix	
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ipv6 address コマンドで設定した IPv6 アドレスに対応する IPv6 プレフィックス情報以外は設定できません。</li> <li>• ipv6 address コマンドで IPv6 アドレスを設定した際に自動的に設定された本設定は、パラメーターがすべてデフォルト値のため show running-config コマンドで表示される構成情報では表示されません。確認する場合は show running-config all コマンドで確認してください。</li> <li>• ipv6 address PREFIX-NAME SUB-BITS/LEN コマンドで設定した IPv6 アドレスに対応する IPv6 プレフィックスに関しては、本コマンドで IPv6 プレフィックス情報のパラメーターを変更できません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースで、IPv6 プレフィックス情報「2001:db8:10::/64」の有効期間を 30000 秒に、推奨期間を 20000 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 nd prefix 2001:db8:10::/64 30000 20000
(config-if-vlan)#
```

### 3.6.12 ipv6 nd ra interval

ipv6 nd ra interval	
目的	RA メッセージの送信間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 nd ra interval MAX [MIN]</b> <b>no ipv6 nd ra interval</b>
Parameter	<b>MAX</b> ：RA メッセージの最大送信間隔を、4～1800 秒の範囲で指定します。 <b>MIN</b> (省略可能)：RA メッセージの最小送信間隔を、3～1350 秒の範囲で指定します。最大送信間隔の 0.75 倍以下の値を指定してください。
デフォルト	最大送信間隔：200 秒、最小送信間隔：66 秒
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	最小送信間隔を指定しない場合は、以下のルールに基づいて決定されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 最大送信間隔を 4～8 秒で指定した場合は、最小送信間隔は最大送信間隔と同じ値になります。</li> <li>• 最大送信間隔を 9 秒以上に指定した場合は、最小送信間隔は最大送信間隔のおよそ 3 分の 1 になります。</li> </ul>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースから送信する RA メッセージの最大送信間隔を 1500 秒に、最小送信間隔を 1000 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 nd ra interval 1500 1000
(config-if-vlan)#
```

## 3.6.13 ipv6 nd ra lifetime

ipv6 nd ra lifetime	
目的	RA メッセージでアドバタイズする Router Lifetime を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 nd ra lifetime SECONDS</b> <b>no ipv6 nd ra lifetime</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> : Router Lifetime を 0~9000 秒の範囲で指定します。
デフォルト	1800 秒
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	Router Lifetime は、RA メッセージを受信してデフォルトルートを設定したホストがそのデフォルトルートを保持する期間を指示します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースから送信する RA メッセージの Router Lifetime を 9000 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 nd ra lifetime 9000
(config-if-vlan)#
```

## 3.6.14 ipv6 nd reachable-time

ipv6 nd reachable-time	
目的	NDP で使用される Reachable タイムを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 nd reachable-time MILLISECOND</b> <b>no ipv6 nd reachable-time</b>
Parameter	<b>MILLISECOND</b> : Reachable タイムを 0~3,600,000 ミリ秒 (1000 ミリ秒単位) で指定します。
デフォルト	RA メッセージでアドバタイズされる値 : 1200000 (1200 秒) 自装置の IPv6 インターフェースの設定値 : 1200000 (1200 秒)
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	設定した Reachable タイムは自装置の IPv6 インターフェースで使用され、RA メッセージでもアドバタイズされます。0 指定時は、自装置の IPv6 インターフェースでは 30 秒で動作し、RA メッセージでは 0 をアドバタイズします。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースの Reachable タイムを 3600 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
```

```
(config-if-vlan)# ipv6 nd reachable-time 3600000
(config-if-vlan)#
```

### 3.6.15 ipv6 nd ns-interval

ipv6 nd ns-interval	
目的	NS メッセージを再送信する間隔 (Retransmit タイマー) を指定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 nd ns-interval</b> <b>MILLISECONDS</b> <b>no ipv6 nd ns-interval</b>
Parameter	<b>MILLISECONDS</b> : Retransmit タイマーを 0~3,600,000 ミリ秒 (1000 ミリ秒単位) の範囲で指定します。
デフォルト	設定値は 0 で、実動作は以下 <ul style="list-style-type: none"> <li>RA メッセージでアドバタイズされる値 : 0</li> <li>自装置の IPv6 インターフェースの設定値 : 1000 ミリ秒 (1 秒)</li> </ul>
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	設定した Retransmit タイマーは自装置の IPv6 インターフェースで使用され、RA メッセージでもアドバタイズされます。デフォルト設定の場合は、自装置の IPv6 インターフェースでは 1 秒で動作し、RA メッセージでは 0 をアドバタイズします。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>ipv6 address コマンドと ipv6 nd ns-interval コマンドを同時に設定する場合は、5 秒あけてから設定してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 1 インターフェースの Retransmit タイマーを 6 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 nd ns-interval 6000
(config-if-vlan)#
```

### 3.6.16 ipv6 neighbor

ipv6 neighbor	
目的	スタティック IPv6 ネイバーキャッシュエントリを作成します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 neighbor</b> <b>IPv6-ADDRESS</b> <b>IF-NAME</b> <b>MAC-ADDRESS</b> <b>no ipv6 neighbor</b> <b>IPv6-ADDRESS</b> <b>IF-NAME</b>
Parameter	<p><b>IPv6-ADDRESS</b> : スタティック IPv6 ネイバーキャッシュエントリの IPv6 アドレスを指定します。</p> <p><b>IF-NAME</b> : スタティック IPv6 ネイバーキャッシュエントリの VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。</p> <p><b>MAC-ADDRESS</b> : スタティック IPv6 ネイバーキャッシュエントリの MAC アドレスを、以下のいずれかの形式で指定します。どの形式で指定しても構成情報ではハイフン区切りで表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 バイトごとにハイフン区切り形式 (例 : XX-XX-XX-XX-XX-XX)</li> <li>1 バイトごとにコロン区切り形式 (例 : XX:XX:XX:XX:XX:XX)</li> <li>2 バイトごとにドット区切り形式 (例 : XXXX.XXXX.XXXX)</li> </ul>

ipv6 neighbor	
	• 区切り文字を使用しない形式 (例: XXXXXXXXXXXXX)
デフォルト	スタティックエントリーの設定なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル: 12
ガイドライン	到達可能な検出プロセスは、スタティック IPv6 ネイバーキャッシュエントリーには適用されません。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>スタティック IPv6 ネイバーキャッシュエントリーは最大 256 個設定できます。設定する場合は mac-address-table static コマンドで対応するスタティック MAC アドレスエントリーも設定してください。</li> <li>スタティック IPv6 ネイバーキャッシュエントリーを登録した VLAN インターフェースがダウン状態でも、show コマンドでエントリーは表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例: スタティック IPv6 ネイバーキャッシュエントリー「IPv6=2001:db8::101、VLAN 1 インターフェース、MAC=00:00:5E:00:53:11」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 neighbor 2001:db8::101 vlan1 00-00-5e-00-53-11
(config)#
```

### 3.6.17 show ipv6 interface

show ipv6 interface	
目的	IPv6 インターフェース情報を表示します。
Command	<b>show ipv6 interface</b> [IF-ID] [brief]
Parameter	<p><b>IF-ID</b> (省略可能): IPv6 インターフェースを以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>vlan &lt;1-4094&gt;</b>: VLAN インターフェース指定</li> <li><b>loopback &lt;1-8&gt;</b>: ループバックインターフェース指定</li> </ul> <p><b>brief</b> (省略可能): IPv6 インターフェースの概要情報を表示する場合に指定します。</p>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル: 1
ガイドライン	特定の IPv6 インターフェースを指定しない場合は、すべての IPv6 インターフェースの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例: IPv6 インターフェースの概要情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 interface brief
(1)          (2)
vlan10 is up, link status is up
  fe80::240:66ff:feaa:521b ... (3)
  2001:db8:1:1::1001

vlan20 is up, link status is up
  fe80::240:66ff:feaa:521b
  2001:db8:2222:3333:240:66ff:feaa:521b
```

Total Entries: 2

項番	説明
(1)	VLAN インターフェースの有効/無効を表示します。 up : 有効 (no shutdown) down : 無効 (shutdown)
(2)	VLAN インターフェースのリンク状態を表示します。 up : VLAN インターフェースがアップ状態 down : VLAN インターフェースがダウン状態
(3)	IPv6 アドレスを表示します。

使用例：IPv6 インターフェース情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 interface
(1)          (2)
vlan10 is up, link status is up
  IPv6 is enabled, ... (3)
  Link-local address: ... (4)
    fe80::240:66ff:feaa:521b
  Global unicast address: ... (5)
    2001:db8:1:1::1001/64 (Manual)
  IPv6 MTU is 1500 bytes ... (6)
  RA messages are sent between 66 to 200 seconds ... (7)
  RA advertised reachable time is 1200000 milliseconds ... (8)
  RA advertised retransmit interval is 0 milliseconds ... (9)
  RA advertised life time is 1800 seconds ... (10)
  RA advertised O flag is OFF, M flag is OFF ... (11)
  RA advertised prefixes ... (12)
    2001:db8:1:1::/64
      valid lifetime is 2592000, preferred lifetime is 604800

vlan20 is up, link status is up
  IPv6 is enabled,
  Link-local address:
    fe80::240:66ff:feaa:521b
  Global unicast address:
    2001:db8:2222:3333:240:66ff:feaa:521b/64 (SLAAC)
  IPv6 MTU is 1500 bytes
  RA messages are sent between 66 to 200 seconds
  RA advertised reachable time is 1200000 milliseconds
  RA advertised retransmit interval is 0 milliseconds
  RA advertised life time is 1800 seconds
  RA advertised O flag is OFF, M flag is OFF

Total Entries: 2
```

項番	説明
(1)	VLAN インターフェースの有効/無効を表示します。 up : 有効 (no shutdown) down : 無効 (shutdown)
(2)	VLAN インターフェースのリンク状態を表示します。 up : VLAN インターフェースがアップ状態 down : VLAN インターフェースがダウン状態

項番	説明
(3)	IPv6 が有効(enabled)なことを示します。
(4)	リンクローカルアドレスを表示します。
(5)	グローバルユニキャストアドレスを表示します。 (Manual) 手動設定 (Manual-EUI) eui-64 オプションを使用して設定 (SLAAC) ステートレスアドレス自動設定 (DHCPv6) DHCPv6 によるアドレス設定 (DHCPv6 PD) DHCPv6 プレフィックス委譲によるアドレス設定
(6)	IPv6 インターフェースの MTU を表示します。
(7)	RA メッセージの最小送信間隔と最大送信間隔を表示します。
(8)	RA メッセージでアドバタイズされる Reachable タイムを表示します。
(9)	RA メッセージでアドバタイズされる Retransmit タイマーを表示します。
(10)	RA メッセージでアドバタイズされる Router Lifetime を表示します。
(11)	RA メッセージでアドバタイズされる O フラグ(Other configuration flag)、M フラグ(Managed address configuration flag)の OFF(0)/ON(1)を表示します。
(12)	RA メッセージでアドバタイズされるプレフィックス情報を表示します。

### 3.6.18 show ipv6 general-prefix

show ipv6 general-prefix	
目的	DHCPv6-PD によるプレフィックス委譲によって取得したプレフィックス情報を表示します。
Command	<b>show ipv6 general-prefix</b> [PREFIX-NAME]
Parameter	<b>PREFIX-NAME</b> (省略可能) : 表示するプレフィックス名を指定します。指定しない場合は、すべてのプレフィックスが表示されます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：DHCPv6-PD によるプレフィックス委譲によって取得したプレフィックス情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 general-prefix

IPv6 prefix test-pd01 ... (1)
  Acquired via DHCPv6 PD ... (2)
    vlan10: 2001:db8:1111:1::/64
      Valid lifetime 2592000, preferred lifetime 604800
    Apply to interfaces ... (3)
      vlan201: ::1:2:3:4/64

IPv6 prefix test-pd02 ... (1)
  Acquired via DHCPv6 PD ... (2)
    vlan20: 2001:db8:2222:1::/64
      Valid lifetime 2592000, preferred lifetime 604800
```

Total Entries: 2
------------------

項番	説明
(1)	プレフィックス名を表示します。
(2)	DHCPv6-PD によって委譲されたプレフィックス情報を表示します。
(3)	DHCPv6-PD によって委譲されたプレフィックスを使用して設定した IPv6 アドレス情報を表示します。

### 3.6.19 show ipv6 neighbors

show ipv6 neighbors	
目的	IPv6 ネイバー情報を表示します。
Command	<b>show ipv6 neighbors</b> [IF-NAME] [IPV6-ADDRESS]
Parameter	<p><b>IF-NAME</b> (省略可能) : IPv6 ネイバーキャッシュエントリーを表示する VLAN インターフェイス (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。</p> <p><b>IPV6-ADDRESS</b> (省略可能) : IPv6 ネイバーキャッシュエントリーを表示する IPv6 アドレスを指定します。</p>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	パラメーター省略時は、すべてのエントリーが表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : IPv6 ネイバーキャッシュエントリーを表示する方法を示します。

```
# show ipv6 neighbors
(1)
IPv6 Address                (2) Link-Layer Addr (3) Interface (4) Type (5) State
-----
2001:db8:11:0:a:a:a:a      00-00-11-11-22-22 vlan11    D    REACH
fe80::200:11ff:fe11:2222   00-00-11-11-22-22 vlan11    D    REACH
2001:db8:12:0:aaaa:bbbb:cccc:dddd 00-03-33-34-44-44 vlan12    D    REACH
fe80::203:33ff:fe34:4444   00-03-33-34-44-44 vlan12    D    REACH

Total Entries: 4
```

項番	説明
(1)	IPv6 アドレスを表示します。
(2)	MAC アドレスを表示します。
(3)	エントリーを学習した IPv6 インターフェイスを表示します。
(4)	エントリーの種類を表示します。 D : ダイナミックエントリー S : スタティックエントリー
(5)	エントリーの状態を表示します。 INCOMP (Incomplete/未完了) : エントリーに対してアドレス解決を実行中だが、対応するネイバーアドバタイズメッセージを受信していない



項番	説明
	<p>REACH (Reachable/到達可能) : 対応するネイバーアドバタイズメッセージを受信したが、到達可能時間 (ミリ秒単位) が経過していない (ネイバーが正常に機能していた)</p> <p>STALE : 最後の確認を受信した後に経過した時間が、到達可能時間 (ミリ秒単位) を超過</p> <p>PROBE : 到達可能性を確認するための、近隣要請メッセージの送信中</p> <p>DELAY : 到達可能であることが知られていないネイバーに、最近トラフィックが送信された。上位レイヤープロトコルがネイバーの到達可能性を確認している間は、ネイバーを調査しない</p>

### 3.6.20 show ipv6 neighbors cache

show ipv6 neighbors cache	
目的	IPv6 ネイバーキャッシュテーブルを表示します。
Command	<b>show ipv6 neighbors cache</b> [IPV6-ADDRESS   interface IF-ID]
Parameter	<p><b>IPV6-ADDRESS</b> (省略可能) : IPv6 ネイバーキャッシュエントリーを表示する IPv6 アドレスを指定します。</p> <p><b>interface IF-ID</b> (省略可能) : エントリーを表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b> : 物理ポート指定</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b> : ポートチャンネル指定</li> <li>• <b>vlan &lt;1-4094&gt;</b> : VLAN インターフェース指定</li> </ul>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	パラメーター省略時は、すべてのエントリーが表示されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 登録済みの IPv6 ネイバーキャッシュエントリーにおいて、リンクダウンを伴わないポート間移動が発生した場合、MAC アドレスを再学習してから数秒後に IPv6 ネイバーキャッシュエントリーの送信先インターフェースの更新が行われます。なお、MAC アドレスや IPv6 ネイバーキャッシュエントリーの登録数が多い環境では、この更新時間がより長くなることがあります。</li> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.04.01 以前では、装置に設定したグローバル IPv6 アドレスのエントリーは本コマンドでは表示されません。</li> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.05.01 以降では、以下のエントリーは本コマンドでは表示されません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• リンクローカルアドレスのエントリー</li> <li>• 状態が到達可能 (Reachable) 以外のエントリー</li> <li>• 対応する MAC アドレスが MAC アドレステーブルに登録されていないスタティック IPv6 ネイバーキャッシュエントリー</li> </ul> </li> </ul>
バージョン	1.04.01 1.05.01 : 表示対象の仕様変更

使用例 : IPv6 ネイバーキャッシュエントリーを表示する方法を示します。

# show ipv6 neighbors cache				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
IPv6 Address	VID	Link-Layer Addr	I/F	State
-----	-----	-----	-----	-----
2001:db8:11:0:a:a:a:a	11	00-00-11-11-22-22	1/0/1	REACH



### 3 基礎知識 | 3.6 基本 IPv6 コマンド

2001:db8:12:0:aaaa:bbbb:cccc:dddd	12	00-03-33-34-44-44	C/5	REACH
2001:db8:11:0:1:2:3:4	11	00-40-66-A8-CC-36	CPU	
2001:db8:12::1	12	00-40-66-A8-CC-36	CPU	
Total Entries: 4				

項番	説明
(1)	IPv6 アドレスを表示します。
(2)	VLAN ID を表示します。
(3)	MAC アドレスを表示します。
(4)	エントリーを学習したインターフェース ID (物理ポート、ポートチャネル) を表示します。自装置のエントリーの場合は CPU と表示されます。
(5)	エントリーの状態を表示します。

#### 3.6.21 clear ipv6 neighbors

clear ipv6 neighbors	
目的	IPv6 ネイバーキャッシュのダイナミックエントリーを削除します。
Command	<b>clear ipv6 neighbors</b> {all   interface IF-ID}
Parameter	<p><b>all</b> : インターフェースに関連付けられているすべての IPv6 ネイバーキャッシュのダイナミックエントリーを削除する場合に指定します。</p> <p><b>interface IF-ID</b> : ダイナミックエントリーをすべて削除する IPv6 インターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>vlan &lt;1-4094&gt;</b> : VLAN インターフェース指定</li> </ul>
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 1 インターフェースに関連付けられている、IPv6 ネイバーキャッシュのダイナミックエントリーを削除する方法を示します。

# clear ipv6 neighbors interface vlan 1
#

## 3.7 IP ユーティリティーコマンド

IP ユーティリティー関連のコマンドは以下のとおりです。

- ping access-class
- ping
- traceroute

### 3.7.1 ping access-class

ping access-class	
目的	自装置宛ての ping のアクセス制限を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<code>ping access-class ACL-NAME</code> <code>no ping access-class ACL-NAME</code>
Parameter	<b>ACL-NAME</b> : アクセス制限で使用する標準 IP アクセスリスト、または標準 IPv6 アクセスリストを指定します。
デフォルト	アクセス制限の設定なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>本コマンドを設定すると、自装置宛て ICMP リクエストパケットの送信元 IPv4/IPv6 アドレスが、指定したアクセスリストを基にチェックされるようになります。IPv4 アドレス用に 1 個、IPv6 アドレス用に 1 個の、最大 2 個まで設定できます。</p> <p>&lt;標準 IP アクセスリスト指定の場合&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 自装置宛て ICMP リクエストパケットを許可する IPv4 アドレスを permit ルールの「送信元 IP アドレス」条件で、拒否する IPv4 アドレスを deny ルールの「送信元 IP アドレス」条件で指定します。</li> <li>• いずれのルールにもマッチしない場合は、拒否されます。</li> </ul> <p>&lt;標準 IPv6 アクセスリスト指定の場合&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 自装置宛て ICMP リクエストパケットを許可する IPv6 アドレスを permit ルールの「送信元 IPv6 アドレス」条件で、拒否する IPv6 アドレスを deny ルールの「送信元 IPv6 アドレス」条件で指定します。</li> <li>• いずれのルールにもマッチしない場合は、拒否されます。</li> </ul> <p>いずれの場合も、「宛先 IP アドレス」「宛先 IPv6 アドレス」条件は、any で設定する必要があります。any 以外で設定した場合は、そのルールは無効になります。なお、入力を省略した場合は any で設定されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 説明に記載されている種別以外のアクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) を指定して使用できません。</li> <li>• IPv4 アドレス用の標準 IP アクセスリストを 2 つ設定した場合は、最初の 1 つのみが有効となります。同様に、IPv6 アドレス用の標準 IPv6 アクセスリストを 2 つ設定した場合は、最初の 1 つのみが有効となります。</li> <li>• すでに 2 つのアクセスリストを適用している状態では、新しいアクセスリストを指定して設定できません。</li> <li>• 本設定で指定する標準 IP アクセスリスト、または標準 IPv6 アクセスリストでは、装置のハードウェアリソースを使用しません。</li> </ul>

ping access-class	
バージョン	1.01.01

使用例：以下の内容で自装置宛での ping のアクセス制限を有効にする方法を示します。アクセス制限用の標準 IP アクセスリスト名は「ping-permit-list」とします。

- 192.0.2.0/24 からの ping を許可
- 10.0.0.100/32 からの ping を許可
- それ以外からの ping を拒否

```
# configure terminal
(config)# ip access-list ping-permit-list
(config-ip-acl)# permit 192.0.2.0 0.0.0.255
(config-ip-acl)# permit host 10.0.0.100
(config-ip-acl)# exit
(config)#
(config)# ping access-class ping-permit-list
(config)#
```

使用例：以下の内容で自装置宛での ping のアクセス制限を有効にする方法を示します。アクセス制限用の標準 IP アクセスリスト名は「ping-list」とします。

- ルール 10：192.0.2.100/32 からの ping を許可
- ルール 20：192.0.2.100 以外の 192.0.2.0/24 からの ping を拒否
- ルール 100：それ以外からの ping を許可

```
# configure terminal
(config)# ip access-list ping-list
(config-ip-acl)# 10 permit host 192.0.2.100
(config-ip-acl)# 20 deny 192.0.2.0 0.0.0.255
(config-ip-acl)# 100 permit any
(config-ip-acl)# exit
(config)#
(config)# ping access-class ping-list
(config)#
```

### 3.7.2 ping

ping	
目的	指定した宛先に対して ping を実施し、宛先への到達性を確認します。
Command	<b>ping</b> [vrf NAME] {[ip] IP-ADDRESS   [ipv6] IPV6-ADDRESS} [count VALUE] [timeout SECONDS] [source {IP-ADDRESS   IPV6-ADDRESS}] [size LENGTH] [interval SECONDS]
Parameter	<p><b>vrf NAME</b> (省略可能)：VRF インスタンス名を指定します。VRF は IPv4 でのみサポートしています。</p> <p><b>[ip] IP-ADDRESS</b>：宛先 IPv4 アドレスを指定します。</p> <p><b>[ipv6] IPV6-ADDRESS</b>：宛先 IPv6 アドレスを指定します。リンクローカルアドレスまたはマルチキャストアドレスの場合は、「<b>IPV6-ADDRESS%IF-NAME</b>」のように VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を付加して指定します。</p> <p><b>count VALUE</b> (省略可能)：送信回数を 0~10,000 回の範囲で指定します。0 指定時は Ctrl+C キーで中断するまで続きます。</p> <p><b>timeout SECONDS</b> (省略可能)：応答タイムアウト時間を 1~99 秒の範囲で指定し</p>

ping	
	<p>ます。</p> <p><b>source</b> {IP-ADDRESS   IPV6-ADDRESS} (省略可能) : ping パケットの送信元 IPv4 アドレス、または送信元 IPv6 アドレスを指定します。設定済みの IP アドレスを指定する必要があります。</p> <p><b>size</b> LENGTH (省略可能) : ping パケットのデータ部のサイズを 32~1500 バイトの範囲で指定します。</p> <p><b>interval</b> SECONDS (省略可能) : 送信間隔を 1~3600 秒の範囲で指定します。</p>
デフォルト	<p>送信回数 : 5 回</p> <p>応答タイムアウト時間 : 1 秒</p> <p>データ部のサイズ : IPv4 の場合は 32 バイト、IPv6 の場合は 100 バイト</p> <p>送信間隔 : 1 秒</p>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	<p>VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。</p> <p>ping を中断する場合は、Ctrl+C キーを押してください。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VLAN インターフェースからルーター越えてアクセス可能なネットワークに対して directed broadcast アドレス宛での ping を実施する場合、宛先ネットワークへの経路がデフォルトルート (0.0.0.0/0) 情報、またはサマリールート情報で解決される場合は、応答を表示できません。このような使い方をする場合、宛先ネットワークとプレフィックス長が一致するルート情報 (RIP、OSPF、スタティックルート) で経路解決されるようにしてから実施してください。</li> <li>• マネージメントポートに直接接続されたネットワークに対して directed broadcast アドレス宛での ping を実施しても、すべての応答を表示できません。一部の応答のみ表示されます。</li> <li>• マネージメントポートからルーター越えてアクセス可能なネットワークに対して directed broadcast アドレス宛での ping を実施しても、応答を表示できません。そのため、そのような宛先に対しては実施しないでください。</li> <li>• デフォルトルート情報 (0.0.0.0/0) と マネージメントポートのデフォルトゲートウェイ設定 (ip default-gateway) の両方が存在する装置において、以下の宛先に存在する端末を指定して本コマンドを実施すると、ping パケットは VLAN インターフェースと マネージメントポートの両方から送信されます。どちらか一方のみから送信する場合は、source オプションで送信元 IPv4 アドレスを指定してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 宛先 (1) : デフォルトルートで経路が解決されて VLAN インターフェースからアクセス可能なネットワーク</li> <li>• 宛先 (2) : デフォルトゲートウェイ設定で経路が解決されて マネージメントポートからアクセス可能なネットワーク</li> </ul> </li> <li>• コマンドシンタックスのパラメーター指定は順不同ではありません。パラメーターの指定は、シンタックス欄の記載順に指定してください。パラメーター省略時は、省略したパラメーター以降が指定できます。</li> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.09.01 より前のバージョンでは、count パラメーターの指定範囲は 1~255 回です。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

ping	
	1.06.01 : vrf パラメーター追加
	1.09.01 : count パラメーターの指定範囲を 0~10,000 回に拡張

使用例：IPv4 アドレス 192.0.2.200 宛てに ping を実施する方法を示します。

```
# ping 192.0.2.200

Reply from 192.0.2.200, bytes=32, time=10ms
Reply from 192.0.2.200, bytes=32, time<10ms
Reply from 192.0.2.200, bytes=32, time<10ms
Reply from 192.0.2.200, bytes=32, time<10ms
Reply from 192.0.2.200, bytes=32, time<10ms

Ping Statistics for 192.0.2.200
Packets: Sent =5, Received =5, Lost =0
```

使用例：IPv6 マルチキャストアドレス ff02::1 (VLAN 110 インターフェース経由) 宛てに ping (送信回数=2 回指定) を実施する方法を示します。

```
# ping ipv6 ff02::1%vlan110 count 2

Reply to request 1 from fe80::240:66ff:fea8:cfa2, bytes=100, time<10 ms
Reply to request 1 from fe80::201:2ff:fe03:400, bytes=100, time<10 ms
Request 1 received 2 replies.
Reply to request 2 from fe80::240:66ff:fea8:cfa2, bytes=100, time<10 ms
Reply to request 2 from fe80::201:2ff:fe03:400, bytes=100, time<10 ms
Request 2 received 2 replies.

Ping Statistics for ff02::1
Packets: Sent =2, Received =4, Lost =0
```

### 3.7.3 traceroute

traceroute	
目的	指定した宛先に対して traceroute を実施し、宛先までの IP ネットワークの通信経路を確認します。
Command	<b>traceroute</b> [ <b>vrf NAME</b> ] {[ <b>ip</b> ] <b>IP-ADDRESS</b>   [ <b>ipv6</b> ] <b>IPV6-ADDRESS</b> } [ <b>probe VALUE</b> ] [ <b>timeout SECONDS</b> ] [ <b>max-ttl VALUE</b> ] [ <b>port UDP-PORT</b> ]
Parameter	<p><b>vrf NAME</b> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。VRF は IPv4 でのみサポートしています。</p> <p>[<b>ip</b>] <b>IP-ADDRESS</b> : 宛先 IPv4 アドレスを指定します。</p> <p>[<b>ipv6</b>] <b>IPV6-ADDRESS</b> : 宛先 IPv6 アドレスを指定します。</p> <p><b>probe VALUE</b> (省略可能) : 同一 TTL 値(IPv4)または同一ホップリミット値(IPv6)あたりのプローブ数を 1~1000 の範囲で指定します。</p> <p><b>timeout SECONDS</b> (省略可能) : 応答タイムアウト時間を 1~65,535 秒の範囲で指定します。</p> <p><b>max-ttl VALUE</b> (省略可能) : 送信する UDP パケットの最大 TTL 値(IPv4)または最大ホップリミット値(IPv6)を 1~255 の範囲で指定します。指定した最大値まで実行しても宛先に到達しない場合は、traceroute は終了します。</p> <p><b>port UDP-PORT</b> (省略可能) : 送信する UDP パケットの宛先 UDP ポート番号のベース値を 1~65535 の範囲で指定します。宛先 UDP ポート番号は traceroute を実</p>

traceroute	
	行すると指定したポート番号がセットされます。同一 traceroute の実行内で UDP パケットを送信するたびに、加算したポート番号がセットされます。
デフォルト	同一 TTL 値 (IPv4) または同一ホップリミット値 (IPv6) あたりのプローブ数：3 回 応答タイムアウト時間：5 秒 最大 TTL 値 (IPv4) または最大ホップリミット値 (IPv6)：30 宛先 UDP ポート番号のベースの値：33434
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。  traceroute の実行を中断する場合は、Ctrl+C キーを押します。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• traceroute を同時に使用できる最大セッション数は 3 個です。</li> <li>• デフォルトルート情報 (0.0.0.0/0) とマネージメントポートのデフォルトゲートウェイ設定 (ip default-gateway) の両方が存在する装置において、以下の宛先に存在する端末を指定して本コマンドを実施する場合、宛先判定にはデフォルトルートよりもデフォルトゲートウェイ設定が優先され、宛先 (1) (2) のいずれの場合も traceroute パケットはマネージメントポートから送信されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 宛先 (1)：デフォルトルートで経路が解決されて VLAN インターフェースからアクセス可能なネットワーク</li> <li>• 宛先 (2)：デフォルトゲートウェイ設定で経路が解決されてマネージメントポートからアクセス可能なネットワーク</li> </ul> </li> <li>• このような状況で宛先 (1) への traceroute パケットを VLAN インターフェースから送信するには、以下の設定が必要になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Longest prefix match 規則に従ってデフォルトルートよりも優先されるような、宛先端末への、よりプレフィックス長の長いルート情報 (RIP、OSPF、スタティックルート)</li> </ul> </li> <li>• コマンドシンタックスのパラメーター指定は順不同ではありません。パラメーターの指定は、シンタックス欄の記載順に指定してください。パラメーター省略時は、省略したパラメーター以降が指定できません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.06.01：vrf パラメーター追加

使用例：IPv4 アドレス 192.0.2.100 宛てに traceroute を実施する方法を示します。

```
# traceroute 192.0.2.100

<10 ms  172.16.10.253
<10 ms  172.16.10.253
<10 ms  172.16.10.253
<10 ms  192.168.20.254
<10 ms  192.168.20.254
<10 ms  192.168.20.254
<10 ms  192.0.2.100

Trace complete.
```

使用例：IPv6 アドレス 2001:db8:4::5555 宛てに traceroute を実施する方法を示します。

```
# traceroute 2001:db8:4::5555
```

### 3 基礎知識 | 3.7 IP ユーティリティーコマンド

```
<10 ms 2001:db8:2::2222  
<10 ms 2001:db8:2::2222  
<10 ms 2001:db8:2::2222  
<10 ms 2001:db8:3::abcd  
<10 ms 2001:db8:3::abcd  
<10 ms 2001:db8:3::abcd  
<10 ms 2001:db8:4::5555
```

```
Trace complete.
```

## 3.8 Gratuitous ARP コマンド

Gratuitous ARP 関連のコマンドは以下のとおりです。

- ip arp gratuitous
- ip gratuitous-arps
- arp gratuitous-send

### 3.8.1 ip arp gratuitous

ip arp gratuitous	
目的	ARP テーブルでの Gratuitous ARP (GARP) パケットの学習を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip arp gratuitous</b> <b>no ip arp gratuitous</b>
Parameter	なし
デフォルト	有効 ( <b>ip arp gratuitous</b> )
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ARP テーブルでの GARP パケットの学習を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# no ip arp gratuitous
(config)#
```

### 3.8.2 ip gratuitous-arps

ip gratuitous-arps	
目的	GARP リクエストの送信を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip gratuitous-arps [dad-reply]</b> <b>no ip gratuitous-arps [dad-reply]</b>
Parameter	<b>dad-reply</b> (省略可能)：IP アドレスの重複が検出されたときに GARP リクエストを送信する場合に指定します。
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	GARP リクエストは、Sender Protocol Address フィールドと Target Protocol Address フィールドの両方が、送信装置の IP アドレスに設定されている ARP リクエストパケットです。宛先 MAC アドレスはブロードキャストアドレスです。  GARP リクエスト送信の有効/無効は、ip gratuitous-arps コマンドで設定します。GARP リクエストの送信を有効にすると、IP インターフェースのリンクアップ時、または IP アドレスの設定/変更時に、GARP リクエストが送信されます。



ip gratuitous-arp	
	さらに、重複 IP アドレスからの ARP リクエストを検知した場合に GARP リクエストの送信を有効にするには、ip gratuitous-arp dad-reply コマンドを設定します。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>構成情報では、ip gratuitous-arp と ip gratuitous-arp dad-reply は別に表示されます。設定を削除する場合は、それぞれの no 形式のコマンドを使用して削除する必要があります。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：GARP リクエストの送信を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip gratuitous-arp
(config)#
```

### 3.8.3 arp gratuitous-send

arp gratuitous-send	
目的	GARP リクエストを定期的に送信する間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>arp gratuitous-send interval SECONDS</b> <b>no arp gratuitous-send</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> ：GARP リクエストの送信間隔を 1~3,600 秒の範囲で指定します。
デフォルト	定期的に送信する間隔は未設定
モード	インターフェース設定モード (vlan, mgmt)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本設定を使用する場合は、ip gratuitous-arp コマンドで GARP リクエストの送信を有効にする必要があります。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.04.01：インターフェース設定モード (mgmt) に追加

使用例：VLAN 100 インターフェースから GARP リクエストを定期的に送信する間隔を 300 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# arp gratuitous-send interval 300
(config-if-vlan)#
```

## 3.9 システムファイル管理コマンド

システムファイル管理関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- boot image
- boot config
- reboot time
- ip tftp source-interface
- ip ftp source-interface
- ip ssh source-interface

システムファイル管理関連の show / 操作コマンドは以下のとおりです。

- show boot
- show reboot
- show running-config
- show startup-config
- show config differences
- backup clone
- write
- copy primary-config secondary-config
- reboot
- copy boot
- erase boot
- configure replace
- copy
- backup
- restore
- clear running-config
- reset system

### 3.9.1 boot image

boot image	
目的	次回起動時に、ブートイメージファイルとして使用するファイルを指定します。
Command	<b>boot image</b> [check] URL [primary   secondary]
Parameter	<p><b>check</b> (省略可能) : 指定したブートイメージファイルのファームウェア情報を表示する場合に指定します。情報には、バージョン番号とモデルの説明が含まれます。</p> <p><b>URL</b> : ブートイメージファイルとして使用するファイルの URL を指定します。以下のいずれかの書式を使用します。</p> <p>&lt;対象が非スタック装置、およびスタックマスター装置の場合&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>c:/URL</b> : ローカルフラッシュ上のファイル指定 (例 : c:/switch-image.had)</li> <li>● <b>d:/URL</b> : SD カード上のファイル指定 (例 : d:/switch-image.had)</li> </ul> <p>&lt;対象がスタックマスター以外の装置の場合&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>unitX:/c:/URL</b> (X はボックス ID) : ローカルフラッシュ上のファイル指定 (例 : ボックス ID が 2 の場合は unit2:/c:/switch-image.had)</li> <li>● <b>unitX:/d:/URL</b> (X はボックス ID) : SD カード上のファイル指定 (例 : ボック</li> </ul>

boot image	
	<p>ス ID が 2 の場合は unit2:/d:/switch-image.had)</p> <p><b>primary</b> (省略可能) : プライマリーブートイメージファイルとして使用する場合に指定します。</p> <p><b>secondary</b> (省略可能) : セカンダリーブートイメージファイルとして使用する場合に指定します。</p>
デフォルト	ブートイメージファイルあり
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	<p>primary および secondary のいずれも指定しない場合、プライマリーブートイメージファイルとして使用されます。</p> <p>プライマリーブートイメージファイルまたはセカンダリーブートイメージファイルとしてファイルを設定すると、モデルとチェックサムが検証され、ファイルが有効なイメージファイルであることが確認されます。</p> <p>check パラメーターを指定して実行すると、有効なイメージファイルの場合はファームウェア情報を表示して設定されます。</p> <p>boot image コマンドを実行するとすぐに、指定したファイルが装置の NVRAM に格納されます。これは startup-config とは別の領域です。</p> <p>装置が起動すると、最初にプライマリーブートイメージファイルが読み込まれます。プライマリーブートイメージファイルが読み込めない場合は、セカンダリーブートイメージファイルが読み込まれます。セカンダリーブートイメージファイルも読み込めない場合、ローカルフラッシュ内で有効なブートイメージファイルと判定されており、かつ最新の日時であるファイルが使用されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>ローカルフラッシュには、有効なブートイメージファイルを必ず 1 つは残しておくください。</li> <li>ローカルフラッシュのブートスクリプトで、SD カード上のブートイメージファイルを指定する場合は、SD カードを取り外さないでください。この状態で SD カードを取り外すと、ブートイメージファイルにはローカルフラッシュ内で有効なブートイメージファイルと判定されたファイルのうち、最新日時のファイルが適用されます。</li> </ul>
バージョン	<p>1.01.01</p> <p>1.02.02 : primary および secondary パラメーター追加</p>

使用例：装置のローカルフラッシュ上の「switch-image.had」を、プライマリーブートイメージファイルとして使用方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# boot image c:/switch-image.had primary
(config)#
```

使用例：SD カード上の「switch-image.had」を、プライマリーブートイメージファイルとして使用方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# boot image d:/switch-image.had primary
(config)#
```

### 3 基礎知識 | 3.9 システムファイル管理コマンド

使用例：スタック構成において、対象がボックス ID 2 の装置（スタックマスター以外）で、その装置のローカルフラッシュ上の「switch-image.had」を、プライマリーブートイメージファイルとして使用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# boot image unit2:/c:/switch-image.had primary
(config)#
```

使用例：check パラメーター指定で本コマンドを実行する方法を示します。この例では「c:/switch-image.had」が有効なイメージファイルで、ファームウェア情報が表示されて、プライマリーブートイメージファイルとして設定されます。

```
# configure terminal
(config)# boot image check c:/switch-image.had

-----
Image information
-----
Version: 1.07.01
Description: APRESIA Systems, Ltd TenGigabit Ethernet Switch

(config)#
```

使用例：check パラメーター指定で本コマンドを実行する方法を示します。この例では「c:/switch-image.had」が無効なイメージファイルで、エラーメッセージが表示されています。

```
# configure terminal
(config)# boot image check c:/switch-image.had

ERROR:Invalid firmware image.
(config)#
```

## 3.9.2 boot config

boot config	
目的	次回起動時に、構成情報として使用するファイルを指定します。
Command	<b>boot config URL [primary   secondary]</b>
Parameter	<p><b>URL</b> : startup-config として使用するファイルの URL を指定します。以下のいずれかの書式を使用します。</p> <p>&lt;対象が非スタック装置、およびスタックマスター装置の場合&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>c:/URL</b> : ローカルフラッシュ上のファイル指定 (例 : c:/switch-config.cfg)</li><li>• <b>d:/URL</b> : SD カード上のファイル指定 (例 : d:/switch-config.cfg)</li></ul> <p>&lt;対象がスタックマスター以外の装置の場合&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>unitX:/c:/URL</b> (X はボックス ID) : ローカルフラッシュ上のファイル指定 (例 : ボックス ID が 2 の場合は unit2:/c:/switch-config.cfg)</li><li>• <b>unitX:/d:/URL</b> (X はボックス ID) : SD カード上のファイル指定 (例 : ボックス ID が 2 の場合は unit2:/d:/switch-config.cfg)</li></ul> <p><b>primary</b> (省略可能) : プライマリー構成情報として使用する場合に指定します。</p> <p><b>secondary</b> (省略可能) : セカンダリー構成情報として使用する場合に指定します。</p>
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 15

boot config	
ガイドライン	<p>primary および secondary のいずれも指定しない場合、プライマリー構成情報として使用されます。</p> <p>boot config コマンドを実行するとすぐに、指定したファイルが装置の NVRAM に格納されます。これは startup-config とは別の領域です。</p> <p>装置が起動すると、最初にプライマリー構成情報が読み込まれます。プライマリー構成情報が読み込めない場合は、セカンダリー構成情報が読み込まれます。セカンダリー構成情報も読み込めない場合、ローカルフラッシュ内で有効な構成情報と判定されており、かつ最新の日時であるファイルが使用されます。</p> <p>工場出荷状態では以下のように指定されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• プライマリー構成情報のファイル：c:/primary.cfg</li> <li>• セカンダリー構成情報のファイル：c:/secondary.cfg</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 運用中の装置が工場出荷時の構成情報で起動した場合、ループを含む重大な障害につながる恐れがあるため、構成情報はプライマリーとセカンダリーの双方を指定し、保存してください。</li> <li>• ローカルフラッシュのブートスクリプトで、SD カード上の構成情報ファイルを指定する場合は、SD カードを取り外さないでください。この状態で SD カードを取り外すと、startup-config にはローカルフラッシュ内で有効な構成情報と判定されたファイルのうち、最新日時のファイルが適用されます。</li> </ul>
バージョン	<p>1.01.01</p> <p>1.02.02：primary および secondary パラメーター追加</p>

使用例：startup-config ファイルとしてファイル「switch-config.cfg」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# boot config c:/switch-config.cfg
(config)#
```

使用例：装置のローカルフラッシュ上の「switch-config.cfg」を、プライマリー構成情報として使用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# boot config c:/switch-config.cfg primary
(config)#
```

使用例：SD カード上の「switch-config.cfg」を、プライマリー構成情報として使用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# boot config d:/switch-config.cfg primary
(config)#
```

使用例：スタック構成において、対象がボックス ID 2 の装置（スタックマスター以外）で、その装置のローカルフラッシュ上の「switch-config.cfg」を、プライマリー構成情報として使用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# boot config unit2:/c:/switch-config.cfg primary
(config)#
```

## 3.9.3 reboot time

reboot time	
目的	装置の自動再起動を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<code>reboot [unit UNIT-ID] time HH:MM DAY MONTH YEAR [repeat INTERVAL]</code> <code>no reboot [unit UNIT-ID] time</code>
Parameter	<p><code>unit UNIT-ID</code> (省略可能) : 自動再起動を有効にする装置のボックス ID を 1~4 の範囲で指定します。非スタック装置の場合は指定不要です。</p> <p><code>HH:MM</code> : 時刻を 時:分 形式で指定します。時は 24 時間表記で指定します。</p> <p><code>DAY</code> : 日を指定します。</p> <p><code>MONTH</code> : 月を jan, feb, mar, apr, may, jun, jul, aug, sep, oct, nov, dec で指定します。</p> <p><code>YEAR</code> : 西暦年を指定します。</p> <p><code>repeat INTERVAL</code> (省略可能) : 一定期間ごとに自動再起動を繰り返し実行する場合の実行間隔を、1~99 日の範囲で指定します。</p>
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	<p>指定した日時に一度だけ自動再起動を実行する場合は、repeat パラメーターを指定しないで設定します。</p> <p>一定期間ごとに自動再起動を繰り返し実行する場合は、「初回の実行日時」と、repeat パラメーターで「実行間隔(日単位)」を指定して設定します。</p> <p>スタック構成で特定の装置のボックス ID を指定しないで設定した場合、スタック構成全体が自動再起動の対象になります。</p> <p>本コマンドがボックス ID 未指定で設定済みの状態で、ボックス ID 未指定またはボックス ID 指定で再設定した場合は、上書き設定されます。</p> <p>本コマンドがボックス ID 指定で設定済みの状態で、同一ボックス ID 指定またはボックス ID 未指定で再設定した場合は、上書き設定されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>存在しないボックス ID を指定して設定できません。</li> <li>過去の日時を指定して設定した場合、警告メッセージ(WARNING: The specified time is in the past.)が表示されます。</li> <li>実際に装置が自動再起動する時刻は、指定した時刻から最大 60 秒遅れる場合があります。(例 : 自動再起動時刻を 2023/10/20 15:30 と設定した場合、2023/10/20 15:30:00~15:30:59 の間に自動再起動)</li> <li>本コマンドによる自動再起動の予定時刻には、backup clone コマンドなどのファイルアクセス操作を行わないでください。</li> <li>スタック構成で本コマンドがボックス ID 指定で複数設定済みの状態において、ボックス ID 未指定で再設定した場合は、後から設定したボックス ID 未指定の設定のみになります。また、ボックス ID 未指定の削除コマンド(no reboot time)を実行した場合は、すべてのボックス ID 指定の設定が削除されます。</li> <li>装置起動後の約 10 分間は、本コマンドによる自動再起動は抑制されています。その</li> </ul>

reboot time	
	ため、装置が起動してから約 10 分経過する前に本コマンドによる自動再起動の予定時刻になっても、自動再起動は実行されません。
バージョン	1.10.02

使用例：2023 年 12 月 1 日 2:00 指定で自動再起動を有効にする方法を示します。

<pre># configure terminal (config)# reboot time 2:00 1 dec 2023 (config)#</pre>
---

### 3.9.4 ip tftp source-interface

ip tftp source-interface	
目的	TFTP パケットの送信元 IP アドレスとして使用するインターフェースを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip tftp source-interface IF-ID</b> <b>no ip tftp source-interface</b>
Parameter	<b>IF-ID</b> ：インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>vlan &lt;1-4094&gt;</b>：VLAN インターフェース指定</li> <li>• <b>mgmt 0</b>：マネージメントポート指定</li> <li>• <b>loopback &lt;1-8&gt;</b>：ループバックインターフェース指定</li> </ul>
デフォルト	最も近いインターフェースの IP アドレスを使用
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• マネージメントポート経由で管理する場合は、vlan もしくは loopback パラメーターを指定して本コマンドを設定しないでください。</li> <li>• VLAN インターフェース経由で管理する場合は、mgmt パラメーターを指定して本コマンドを設定しないでください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：TFTP パケットの送信元 IP アドレスとして、VLAN 10 インターフェースの IP アドレスを設定する方法を示します。

<pre># configure terminal (config)# ip tftp source-interface vlan 10 (config)#</pre>
--

### 3.9.5 ip ftp source-interface

ip ftp source-interface	
目的	FTP パケットの送信元 IP アドレスとして使用するインターフェースを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip ftp source-interface IF-ID</b> <b>no ip ftp source-interface</b>
Parameter	<b>IF-ID</b> ：インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>vlan &lt;1-4094&gt;</b>：VLAN インターフェース指定</li> </ul>

ip ftp source-interface	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>mgmt 0</b> : マネージメントポート指定</li> <li>• <b>loopback &lt;1-8&gt;</b> : ループバックインターフェース指定</li> </ul>
デフォルト	最も近いインターフェースの IP アドレスを使用
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• マネージメントポート経由で管理する場合は、vlan もしくは loopback パラメータを指定して本コマンドを設定しないでください。</li> <li>• VLAN インターフェース経由で管理する場合は、mgmt パラメータを指定して本コマンドを設定しないでください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：FTP パケットの送信元 IP アドレスとして、VLAN 10 インターフェースの IP アドレスを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip ftp source-interface vlan 10
(config)#
```

### 3.9.6 ip ssh source-interface

ip ssh source-interface	
目的	SFTP 使用時に、SSH パケットの送信元 IP アドレスとして使用するインターフェースを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip ssh source-interface IF-ID</b> <b>no ip ssh source-interface</b>
Parameter	<b>IF-ID</b> : インターフェースを以下のパラメータで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>vlan &lt;1-4094&gt;</b> : VLAN インターフェース指定</li> <li>• <b>mgmt 0</b> : マネージメントポート指定</li> <li>• <b>loopback &lt;1-8&gt;</b> : ループバックインターフェース指定</li> </ul>
デフォルト	最も近いインターフェースの IP アドレスを使用
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本コマンドは IPv6 アドレスに対しては未サポートです。IPv6 アドレスを指定して SFTP を使用する場合に、本コマンドを設定しても送信元 IPv6 アドレスは変更されません。</li> <li>• マネージメントポート経由で管理する場合は、vlan もしくは loopback パラメータを指定して本コマンドを設定しないでください。</li> <li>• VLAN インターフェース経由で管理する場合は、mgmt パラメータを指定して本コマンドを設定しないでください。</li> </ul>
バージョン	1.10.02



### 3 基礎知識 | 3.9 システムファイル管理コマンド

使用例：SFTP 使用時に、SSH パケットの送信元 IP アドレスとして、VLAN 10 インターフェースの IP アドレスを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip ssh source-interface vlan 10
(config)#
```

#### 3.9.7 show boot

show boot	
目的	起動時に使用する構成情報、およびブートイメージファイルを表示します。
Command	<b>show boot</b> [unit UNIT-ID]
Parameter	unit UNIT-ID (省略可能)：装置のボックス ID を 1~4 の範囲で指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	「apresia-loader.conf」が保存されている SD カードを挿入した場合は、その中に記録されているブートスクリプト情報も表示されます。  スタック構成で特定のボックス ID を指定しない場合は、すべてのスタックメンバーの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.02.02：出力結果にブート情報追加

使用例：起動時に使用する構成情報、およびブートイメージファイルを表示する方法を示します。この例では「apresia-loader.conf」が保存されている SD カードが挿入されています。

```
# show boot

Unit 1 ... (1)
(Configured)
  Primary boot image: /c:/image1.had ... (2)
  Primary boot config: /c:/config1.cfg ... (3)
  Secondary boot image: No valid boot image. ... (4)
  Secondary boot config: No valid boot config. ... (5)
*(SD Card)
  Primary boot image: /d:/apresia-software.had ... (6)
  Primary boot config: /d:/apresia-startup-config.txt ... (7)

Note: * indicates the used boot information.
```

項番	説明
(1)	装置のボックス ID を表示します。スタックを構成していない場合は 1 が表示されます。
(2)	プライマリーブートイメージファイルとして使用するファイルのパスを表示します。
(3)	プライマリー構成情報として使用するファイルのパスを表示します。
(4)	セカンダリーブートイメージファイルとして使用するファイルのパスを表示します。
(5)	セカンダリー構成情報として使用するファイルのパスを表示します。
(6)	SD カードブート利用時の、プライマリーブートイメージファイルとして使用するファイルのパスを表示します。
(7)	SD カードブート利用時の、プライマリー構成情報として使用するファイルのパスを表示し

項番	説明
	ます。

### 3.9.8 show reboot

show reboot	
目的	自動再起動に関する情報を表示します。
Command	<b>show reboot</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	repeat パラメーター未使用時は、Previous Reboot Time 項目、Next Reboot Time 項目、Repeat Interval-days 項目は N/A と表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.10.02

使用例：自動再起動に関する情報を表示する方法を示します。

```
# show reboot

Reboot Time           : Enabled ... (1)
Previous Reboot Time  : N/A
Next Reboot Time      : N/A
First-day              : 02:00 2023-12-01 ... (2)
Repeat Interval-days  : N/A
```

項番	説明
(1)	自動再起動の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(2)	自動再起動を実行する日時を表示します。

使用例：2 台スタック構成で、repeat パラメーター使用時の自動再起動に関する情報を表示する方法を示します。

```
# show reboot

Unit 1: ... (1)
  Reboot Time           : Enabled ... (2)
  Previous Reboot Time  : 10:00 2023-06-09 ... (3)
  Next Reboot Time      : 10:00 2023-06-16 ... (4)
  First-day              : 10:00 2023-06-09 ... (5)
  Repeat Interval-days  : 7 ... (6)
Unit 2:
  Reboot Time           : Enabled
  Previous Reboot Time  : 10:00 2023-06-09
  Next Reboot Time      : 10:00 2023-06-16
  First-day              : 10:00 2023-06-09
  Repeat Interval-days  : 7
```

項番	説明
(1)	装置のボックス ID を表示します。スタックを構成していない場合は表示されません。
(2)	自動再起動の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。

項番	説明
(3)	前回の自動再起動を実行した日時を表示します。まだ一度も自動再起動が実行されていない場合は N/A と表示されます。
(4)	次の自動再起動を実行する予定日時を表示します。
(5)	reboot time コマンドで設定した、初回の自動再起動の実行日時を表示します。
(6)	一定期間ごとに自動再起動を繰り返し実行する場合の実行間隔(日単位)を表示します。

### 3.9.9 show running-config

show running-config	
目的	running-config (現在動作中の構成情報) を表示します。
Command	<b>show running-config</b> [effective   all] [interface IF-ID   function [NAME]]
Parameter	<p><b>effective</b> (省略可能) : 装置の動作に影響を与えるコマンド設定のみを表示する場合に指定します。</p> <p><b>all</b> (省略可能) : すべての設定 (デフォルト設定含む) を表示する場合に指定します。</p> <p><b>interface IF-ID</b> (省略可能) : 指定したインターフェースに関連する設定のみを表示する場合に、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b> : 物理ポート指定</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b> : ポートチャンネル指定</li> <li>• <b>vlan &lt;1-4094&gt;</b> : VLAN インターフェース指定</li> <li>• <b>mgmt 0</b> : マネージメントポート指定</li> <li>• <b>loopback &lt;1-8&gt;</b> : ループバックインターフェース指定</li> </ul> <p><b>function [NAME]</b> (省略可能) : 特定機能に関連する設定のみを表示する場合に指定します。機能名称を省略した場合は、入力可能な機能名称 (大文字文字列) の一覧が表示されます。機能名称を指定する場合は、一覧で確認できる大文字文字列を省略せずに入力する必要があります。なお、機能名称の入力には[TAB]キーによるコマンド補完は利用できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NAME</b> (省略可能) : 機能名称 (例 : VLAN)</li> </ul>
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	<p>オプションパラメーターを省略した場合は、デフォルトから変更された設定のみが表示されます。ただし、スタック機能 (ラベル# STACK) やポート番号など、一部の設定は常に表示されます。</p> <p><b>effective</b> を指定して実施すると、例えばスパンニングツリープロトコルが無効の場合、スパンニングツリープロトコルに関連する設定は spanning-tree global state disable 設定だけが表示され、それ以外は表示されない動作になります。</p> <p><b>interface</b> を指定して実施した場合は、指定したインターフェースに関連する設定のみが表示されます。例えば interface port 1/0/5 を指定して実施した場合は、running-config の interface port 1/0/5 行の次行から字下げ表示されている設定がすべて表示されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本装置では 4 メガバイト以上の構成情報 (自動的に付加される製品名称やバージョン番号が記載された先頭のヘッダー行、末尾のフッター行を含む) は使用できません。超過した状態で本コマンドを実行すると、先頭から約 4 メガバイトまでの構成情報は表示されますが、超過した以降の部分は表示されません。ヘッダーに表示される running-config のサイズも、超過分が削除された後のサイズが表示されます。</li> </ul>

show running-config	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>構成情報が 4 メガバイト未満の場合でも、all 指定で本コマンドを実行するとデフォルト設定も含めて表示されるため、超過した以降の部分が表示されないことがあります。例えば、VLAN を 4094 個設定した状態で all 指定で本コマンドを実行すると、VLAN に関連するデフォルト設定も大量に表示されることになるため、その結果、超過した以降の部分が表示されません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：running-config（現在動作中の構成情報）を表示する方法を示します。

```
# show running-config
Building configuration...

Current configuration : 2156 bytes ... (1)

#-----
#                               ApresiaNP7000-48X6L TenGigabit Ethernet Switch
#                               Configuration
#
#                               Firmware: Build 1.04.01
#                               Copyright (C) 2016 APRESIA Systems, Ltd. All rights reserved.
#-----

# Date: Thu Jan 01 14:46:08 2004

# STACK

no stack
no stack my_box_id
stack my_box_priority 32
no stack preempt
no stack port-channel mode partial
no stack stack-port load-balance
no stack vlan pre-setting
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

項番	説明
(1)	running-config のサイズを表示します。

使用例：機能名称「IP」を指定して、running-config を表示する方法を示します。

```
# show running-config function IP
Building configuration...

Current configuration : 157 bytes

# IP

interface vlan 10
 ip address 192.168.10.251/24
interface vlan 20
 ip address 192.168.20.251/24
 ipv6 enable
 ipv6 address 2001:db8:12::1/64
```

## 3.9.10 show startup-config

show startup-config	
目的	startup-config (起動時に使用する構成情報) を表示します。
Command	<b>show startup-config</b>
Parameter	なし
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本装置では 4 メガバイト以上の構成情報 (自動的に付加される製品名称やバージョン番号が記載された先頭のヘッダー行、末尾のフッター行を含む) は使用できません。超過した状態で本コマンドを実行すると、先頭から約 4 メガバイトまでの構成情報は表示されますが、超過した以降の部分は表示されません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：startup-config (起動時に使用する構成情報) を表示する方法を示します。

```
# show startup-config

#-----
#                               ApresiaNP7000-48X6L TenGigabit Ethernet Switch
#                               Configuration
#
#                               Firmware: Build 1.04.01
#                               Copyright(C) 2016 APRESIA Systems, Ltd. All rights reserved.
#-----

# Date: Thu Jan 01 09:36:28 2004

# STACK

no stack
no stack my_box_id
stack my_box_priority 32
no stack preempt
no stack port-channel mode partial
no stack stack-port load-balance
no stack vlan pre-setting

# LINE

CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

## 3.9.11 show config differences

show config differences	
目的	指定した 2 つの構成情報を比較し、その差分を表示します。
Command	<b>show config differences {flash: URL   running-config   startup-config} {flash: URL   running-config   startup-config}</b>
Parameter	<p><b>flash: URL</b> : 比較対象として、構成情報ファイルの URL を指定します。以下のいずれかの書式を使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>c:/URL</b> : 装置のローカルフラッシュ上のファイル指定 (例 : c:/config.cfg)</li> <li><b>d:/URL</b> : SD カード上のファイル指定 (例 : d:/config.cfg)</li> </ul>

show config differences	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>unitX:/c:/URL</b> (X はボックス ID) : スタックメンバーのローカルフラッシュ上のファイル指定 (例: ボックス ID が 2 の場合は unit2:/c:/config.cfg)</li> <li>• <b>unitX:/d:/URL</b> (X はボックス ID) : スタックメンバーの SD カード上のファイル指定 (例: ボックス ID が 2 の場合は unit2:/d:/config.cfg)</li> </ul> <p><b>running-config</b> : 比較対象として、本装置の running-config を指定します。</p> <p><b>startup-config</b> : 比較対象として、本装置の startup-config を指定します。</p>
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.04.01

使用例 : SD カード上の「config.cfg」と本装置の running-config の差分を表示する方法を示します。

```
# show config differences flash: d:/config.cfg running-config

Config differences: ... (1)
+vlan 10,20,500
+interface port 1/0/25
+ switchport access vlan 500
-vlan 10,20
-logging server 10.249.234.112 severity debugging facility 23 port 514
```

項番	説明
(1)	<p>show config differences A B と実行した場合、差分は以下のように表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A に含まれていて、B に含まれていない設定 : 先頭に "+" が付与されて表示</li> <li>• A に含まれず、B に含まれている設定 : 先頭に "-" が付与されて表示</li> </ul>

### 3.9.12 backup clone

backup clone	
目的	SD カードブートのために、装置が動作するのに必要なファイルを、装置のローカルフラッシュから SD カードにバックアップします。
Command	<b>backup clone</b>
Parameter	なし
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	<p>動作に必要なファイルを SD カードにコピーし、他の装置に挿入して使用できます。現在の装置と同じ設定で動作する装置を作成するために使用します。</p> <p>以下のファイルがバックアップされます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ブートスクリプト : apresia-loader.conf</li> <li>• ブートイメージファイル : apresia-software.had</li> <li>• startup-config : apresia-startup-config.txt</li> <li>• ランタイムバージョンテキストファイル : apresia-system-name.txt</li> <li>• SSHv2 RSA 鍵対ファイル : apresia-rsa-key</li> </ul>

## backup clone

- SSHv2 DSA 鍵対ファイル：apresia-dsa-key
- 以下の Web 認証ページ
  - ログイン認証ページ：apresia-login-page
  - 認証成功ページ：apresia-login-success-page
  - 認証失敗ページ：apresia-login-failure-page
  - ログアウト成功ページ：apresia-logout-success-page
  - ログアウト失敗ページ：apresia-logout-failure-page
  - リダイレクト失敗ページ：apresia-redirect-error-page
- AccessDefender のローカルデータベース：apresia-aaa-local-db
- SSL サーバー証明書：apresia-https-certificate
- SSL サーバーの秘密鍵：apresia-https-private-key
- Web ページ画像 01~10：apresia-webpage-image01~apresia-webpage-image10

ブートスクリプト (apresia-loader.conf) は以下の内容で設定されています。

- プライマリーブートイメージファイル：/d:/apresia-software.had
- プライマリー構成情報：/d:/apresia-startup-config.txt

ブートイメージファイル (apresia-software.had) は、boot image コマンドでプライマリーブートイメージファイルとして指定したファームウェアファイルが、バックアップ対象になります。

ランタイムバージョンテキストファイル (apresia-system-name.txt) には、backup clone 実行時に SD カードに保存されたブートイメージファイル (apresia-software.had) のバージョン情報が保存されます。

各ファイルのバックアップはそれぞれ独立して実行されます。1 つのファイルのバックアップに失敗した場合でも、その他のファイルのバックアップは行われます。

スタック機能を有効にしている場合は、マスターを含むすべてのスタックメンバーでそれぞれの装置に挿入された SD カードにバックアップが行われます。

装置に挿入された SD カードに「apresia-loader.conf」が存在する場合は、装置が起動する際に「apresia-loader.conf」のブート情報が参照されます。

装置に挿入された SD カードに「apresia-rsa-key」または「apresia-dsa-key」が存在する場合は、装置の SSH サーバーではそれらのファイルに含まれる RSA/DSA 鍵対が使用されます。

装置に挿入された SD カードに Web 認証ページが存在する場合は、装置に自動的に復元されます。

装置に挿入された SD カードに「apresia-https-certificate」および「apresia-https-private-key」が存在する場合は、SSL サーバー証明書および SSL サーバーの秘密鍵として、各ファイルがインポートされます。

したがって、backup clone コマンドを実行して動作に必要なファイルを SD カードにバックアップし、その SD カードを代替装置に挿入すると、簡単に複製を再現できます。

write memory コマンドおよび copy running-config startup-config コマンドは、現在の設定を SD カードに「apresia-startup-config.txt」として保存します。その際、「apresia-startup-config.txt」が存在している場合は、上書きされます。

装置は、構成情報から AccessDefender のローカルデータベース情報を取得します。

backup clone	
	複製した「apresia-aaa-local-db」を直接参照することはありません。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本装置では 4 メガバイト以上の構成情報は使用できません。超過した状態で本コマンドを実行すると、先頭から約 4 メガバイトまでの構成情報は保存されますが、超過した以降の部分は保存されません。</li> <li>本コマンドでバックアップした構成情報ファイル「apresia-startup-config.txt」は、先頭にバイナリの制御データが付与された形式の構成情報ファイルになります。</li> <li>先頭にバイナリの制御データが付与された形式の構成情報ファイルを編集することは推奨しませんが、編集する場合にはバイナリの制御データが崩れるような編集は行わないでください。例えば、Null を自動的にスペースに変換するような編集や、改行コードを統一することにより制御データ部が崩れるような編集は行わないでください。</li> <li>テキスト形式の構成情報ファイルを編集する場合には、改行コードは CRLF で編集してください。</li> <li>SD カードブートで代替装置が起動した後も、代替装置のローカルフラッシュの構成情報とブートイメージファイルは更新されません。SD メモリーカードのファイル読み込み失敗に備えてローカルフラッシュのファイルを更新する場合は、以下のような手順例で更新してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>write memory コマンドなどで設定を保存すれば、ローカルフラッシュのプライマリーで指定した構成情報も running-config の内容に更新されます。</li> <li>copy コマンドでブートイメージファイルをコピーし、boot image コマンドでブートイメージファイルを指定できます。</li> </ul> </li> <li>スタック構成の装置で backup clone を実施した場合、実行中に"DEBUG(7) Unit &lt;unit-id&gt; fails to send a stacking message. (Type: &lt;msg-type&gt;[, Sub type: &lt;sub-type&gt;])"ログが出力されますが、backup clone 実行中の一時的なものであり動作に問題はありません。backup clone 終了後には出力されなくなります。</li> <li>対象ファイルのサイズが大きい場合はバックアップに時間がかかります。ブートイメージファイル(apresia-software.had)の場合、バックアップが完了するまでに約 1~2 分程度の時間がかかることがあります。</li> </ul>
バージョン	1.02.02 1.03.01 : バックアップ対象ファイル追加(Web ページ画像は未サポート) 1.03.02 : Web ページ画像をサポート

使用例：装置のローカルフラッシュから SD カードに、動作に必要なファイルをバックアップする方法を示します。

```
# backup clone
```

```

Uploading boot information (apresia-loader.conf)..... Done.
Uploading firmware image file (apresia-software.had)..... Done.
Uploading start-up configuration file (apresia-startup-config.txt)..... Done.
Uploading system name file (apresia-system-name.txt)..... Done.
Uploading SSH RSA key file (apresia-rsa-key)..... Fail.
Uploading SSH DSA key file (apresia-dsa-key)..... Done.
Uploading web authentication login-page file (apresia-login-page)..... Done.
Uploading web authentication login-success-page file (apresia-login-success-page)..... Done.
Uploading web authentication login-failure-page file (apresia-login-failure-page)..... Done.
Uploading web authentication logout-success-page file (apresia-logout-success-page)..... Done.
Uploading web authentication logout-failure-page file (apresia-logout-failure-page)..... Done.
Uploading web authentication redirect-error-page file (apresia-redirect-error-page)..... Done.
Uploading access defender local database settings file (apresia-aaa-local-db)..... Done.
Uploading SSL server certificate file (apresia-https-certificate)..... Done.

```



```

Uploading SSL server private key file (apresia-https-private-key) ..... Done.
Uploading web authentication webpage-image01 file (apresia-webpage-image01) ..... Done.
Uploading web authentication webpage-image02 file (apresia-webpage-image02) ..... Done.
Uploading web authentication webpage-image03 file (apresia-webpage-image03) ..... Done.
Uploading web authentication webpage-image04 file (apresia-webpage-image04) ..... Done.
Uploading web authentication webpage-image05 file (apresia-webpage-image05) ..... Done.
Uploading web authentication webpage-image06 file (apresia-webpage-image06) ..... Done.
Uploading web authentication webpage-image07 file (apresia-webpage-image07) ..... Done.
Uploading web authentication webpage-image08 file (apresia-webpage-image08) ..... Done.
Uploading web authentication webpage-image09 file (apresia-webpage-image09) ..... Done.
Uploading web authentication webpage-image10 file (apresia-webpage-image10) ..... Done.

```

### 3.9.13 write

write	
目的	running-config（現在動作中の構成情報）を startup-config（起動時に使用する構成情報）に保存します。
Command	<b>write [memory [secondary]] [force_agree]</b>
Parameter	<p><b>memory</b>（省略可能）：現在動作中の構成情報を、プライマリ構成情報に保存する場合に指定します。SD カードが挿入されている場合は、SD カードにも保存します。</p> <p><b>secondary</b>（省略可能）：現在動作中の構成情報を、セカンダリ構成情報に保存する場合に指定します。</p> <p><b>force_agree</b>（省略可能）：確認メッセージを表示せずに、強制的に構成情報を保存する場合に指定します。</p>
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	<p>write [memory] コマンドは、running-config（現在動作中の構成情報）をプライマリ構成情報にのみ上書き保存します。</p> <p>セカンダリ構成情報に上書き保存する場合は、write memory secondary コマンドを使用してください。secondary パラメータは AEOS-NP7000 Ver. 1.05.01 以降でサポートしています。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>boot config コマンドでセカンダリ構成情報を指定していない場合は、write memory secondary コマンドを実行できません。</li> <li>本装置では 4 メガバイト以上の構成情報は使用できません。超過した状態で本コマンドを実行すると、先頭から約 4 メガバイトまでの構成情報は保存されますが、超過した以降の部分は保存されません。</li> <li>一部のスタックメンバーに SD カードが未挿入の状態で write memory コマンドを実行すると、以下のメッセージが表示されません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>"Saving all configurations to SD-Card"</li> </ul> </li> <li>本コマンドで SD カードに保存した構成情報ファイルは、先頭にバイナリの制御データが付与された形式の構成情報ファイルになります。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.05.01：secondary パラメータを追加 1.09.01：force_agree パラメータを追加

使用例：running-config（現在動作中の構成情報）を startup-config（起動時に使用する構成情報）に保存する方法を示します。

```
# write memory
```

### 3 基礎知識 | 3.9 システムファイル管理コマンド

```
Destination filename startup-config? [y/n]: y
Saving all configurations to NV-RAM..... Done.
```

使用例：確認メッセージを表示せずに、強制的に running-config（現在動作中の構成情報）を startup-config（起動時に使用する構成情報）に保存する方法を示します。

```
# write memory force_agree
Saving all configurations to NV-RAM..... Done.
```

#### 3.9.14 copy primary-config secondary-config

copy primary-config secondary-config	
目的	プライマリ構成情報をセカンダリ構成情報にコピーします。
Command	<b>copy primary-config secondary-config</b>
Parameter	なし
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	boot config コマンドでプライマリ構成情報に指定したファイルの内容を、セカンダリ構成情報に指定したファイルにコピーします。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>プライマリ構成情報、またはセカンダリ構成情報が指定されていない場合は実行できません。</li> </ul>
バージョン	1.05.01

使用例：プライマリ構成情報をセカンダリ構成情報にコピーする方法を示します。

```
# copy primary-config secondary-config
Success
```

#### 3.9.15 reboot

reboot	
目的	装置を再起動します。
Command	<b>reboot [unit UNIT-ID] [force_agree]</b>
Parameter	<p><b>unit UNIT-ID</b> (省略可能)：装置のボックス ID を 1~4 の範囲で指定します。</p> <p><b>force_agree</b> (省略可能)：確認メッセージを表示せずに、強制的に装置を再起動する場合に指定します。</p>
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	スタック構成で特定のボックス ID を指定しない場合は、スタック構成全体が再起動されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンド実行時は保存確認を行いません。設定の保存を行ったうえで、本コマンドを実行ください。</li> <li>backup clone コマンドなどのファイルアクセス操作中は、本コマンドで装置を再起動したり、装置の電源を落としたりしないでください。本コマンドで再起動をする際は、他セッションなどでコマンド操作を行っていないことを確認してから実施してください。</li> </ul>

reboot	
バージョン	1.01.01 1.04.01 : unit パラメーター追加

使用例：装置を再起動する方法を示します。

```
# reboot
Are you sure you want to proceed with the system reboot?(y/n) y
Please wait, the switch is rebooting...
```

使用例：確認メッセージを表示せずに、強制的に装置を再起動する方法を示します。

```
# reboot force_agree
Please wait, the switch is rebooting...
```

### 3.9.16 copy boot

copy boot	
目的	装置のローカルフラッシュから SD カードにブートスクリプトを保存します。
Command	<b>copy boot</b>
Parameter	なし
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	ブートスクリプトは、「d:/apresia-loader.conf」に保存されます。 装置に挿入された SD カードに「apresia-loader.conf」が存在する場合は、装置が起動する際に「apresia-loader.conf」のブートスクリプトが参照されます。
制限・注意	• 本コマンドの実行完了までに、約 10 秒程度の時間がかかることがあります。
バージョン	1.02.02

使用例：装置のローカルフラッシュから SD カードにブートスクリプトを保存する方法を示します。

```
# copy boot
Writing the boot information to SD card..... Done.
```

### 3.9.17 erase boot

erase boot	
目的	装置のローカルフラッシュからブート情報を消去します。
Command	<b>erase boot</b>
Parameter	なし
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	本コマンドでブート情報を消去した後は、boot image コマンドと boot config コマンドで、必ずブート情報を再設定してください。
制限・注意	• 正しく使用できるブートスクリプトが保存されている SD カードを挿入しない限り、本コマンドでブート情報を消去した後に再設定しないで装置を再起動すると、装置起動時にブート情報の読み込みに失敗します。

erase boot	
バージョン	1.02.02

使用例：装置のローカルフラッシュからブート情報を消去する方法を示します。

```
# erase boot

Erasing the boot information in FLASH..... Done.

# show boot

Unit 1
*(Configured)
Primary boot image: No valid boot image.
Primary boot config: No valid boot config.
Secondary boot image: No valid boot image.
Secondary boot config: No valid boot config.

Note: * indicates the used boot information.
```

### 3.9.18 configure replace

configure replace	
目的	現在の running-config を、指定した構成情報で置き換えます。
Command	<pre>configure replace tftp: //IP/FILE [vrf NAME] [force] configure replace ftp: //USER:PASS@IP:TCP/FILE [vrf NAME] [force] configure replace sftp: //USER:PASS@IP:TCP/FILE [vrf NAME] [force] configure replace flash: FILE [force]</pre>
Parameter	<p><b>tftp: //IP/FILE</b> : TFTP サーバーをコピー元に指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>IP</b> : TFTP サーバーの IP アドレス</li> <li>• <b>FILE</b> : ファイルパス名</li> </ul> <p><b>ftp: //USER:PASS@IP:TCP/FILE</b> : FTP サーバーをコピー元に指定します。</p> <p><b>sftp: //USER:PASS@IP:TCP/FILE</b> : SFTP サーバーをコピー元に指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>USER</b> : ユーザー名</li> <li>• <b>PASS</b> : パスワード</li> <li>• <b>IP</b> : FTP/SFTP サーバーの IP アドレス</li> <li>• <b>TCP</b> : TCP ポート番号、省略可能</li> <li>• <b>FILE</b> : ファイルパス名</li> </ul> <p><b>vrf NAME</b> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。</p> <p><b>flash: FILE</b> : 装置のローカルフラッシュ(c:)または SD カード(d:)をコピー元に指定します。</p> <p><b>force</b> (省略可能) : 確認メッセージを表示せずに、強制的にコマンドを実行する場合に指定します。</p>
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。

configure replace	
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>デフォルトルート情報(0.0.0.0/0)とマネージメントポートのデフォルトゲートウェイ設定(ip default-gateway)の両方が存在する装置において、以下の宛先に存在するサーバーを指定して本コマンドを実施する場合、TFTPとFTP/SFTPで動作が異なります。詳細については copy コマンドの制限事項と同等のため、そちらを参照してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>宛先(1)：デフォルトルートで経路が解決されてVLAN インターフェースからアクセス可能なネットワーク</li> <li>宛先(2)：デフォルトゲートウェイ設定で経路が解決されてマネージメントポートからアクセス可能なネットワーク</li> </ul> </li> <li>本コマンドを SFTP で使用する場合は、IPv6 アドレスでの使用は未サポートです。SFTP を使用する場合は IPv4 アドレスで使用してください。</li> <li>本コマンドを使用すると、装置の再起動を伴わずに running-config の置き換えが発生します。指定した構成情報は、完全な設定であるとみなされます。装置設定の置き換えの際に通信断やループが発生する可能性がありますので、運用中の使用は避けてください。</li> <li>SIZE コマンド (RFC 3659 参照) に対応する FTP サーバーのみ指定できます。</li> <li>スタック機能が無効の装置で、本コマンドを使用して、スタック機能を設定した構成情報に置き換えしないでください。</li> <li>置き換える構成情報の設定量が多いほど、設定反映時間が長くなります。設定量が多い場合は、本コマンドの実行完了までに数分～十数分程度の時間がかかることがあります。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 1.10.02 : sftp:パラメーター追加

使用例：TFTP サーバー(192.0.2.100)に保存されている構成情報ファイル(config.cfg)を指定して、現在の running-config を置き換える方法を示します。

```
# configure replace tftp: //192.0.2.100/config.cfg

This will apply all necessary additions and deletions
to replace the current running configuration with the
contents of the specified configuration file, which is
assumed to be a complete configuration, not a partial
configuration. [y/n]: y

Accessing tftp://192.0.2.100/config.cfg...
Transmission start...
Transmission finished, file length 45422 bytes.
Executing script file config.cfg .....
Executing done
```

使用例：FTP サーバー(192.0.2.100, ユーザー名 : test, パスワード : 12test34)に保存されている構成情報ファイル(config.cfg)を指定し、force オプションを使用して現在の running-config を置き換える方法を示します。

```
# configure replace ftp: //test:12test34@192.0.2.100/config.cfg force

Accessing ftp://192.0.2.100/config.cfg...
Transmission start...
Transmission finished, file length 45422 bytes.
```

```
Executing script file config.cfg .....
Executing done
```

使用例：ローカルフラッシュ(c:)に保存されている構成情報ファイル(config.cfg)を指定し、force オプションを使用して現在の running-config を置き換える方法を示します。

```
# configure replace flash: config.cfg force

Executing script file config.cfg .....
Executing done
```

### 3.9.19 copy

copy	
目的	ファイルをコピーします。
Command	<pre>copy SOURCE DESTINATION copy SOURCE {flash: [URL]   tftp: [URL]   ftp: [URL]   sftp: [URL]} [vrf NAME] copy {flash: [URL]   tftp: [URL]   ftp: [URL]   sftp: [URL]} [vrf NAME] DESTINATION</pre>
Parameter	<p><b>SOURCE</b>：コピー元を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>startup-config</b>：startup-config をコピー(アップロード)する場合に指定</li> <li>• <b>running-config</b>：running-config をコピー(アップロード)する場合に指定</li> <li>• <b>log</b>：システムログをコピー(アップロード)する場合に指定</li> <li>• <b>flash: [URL]</b>：装置のローカルフラッシュまたは SD カードを使用する場合に指定、URL は省略可能</li> <li>• <b>{tftp:   ftp:   sftp:} [URL]</b>：TFTP/FTP/SFTP サーバーを使用する場合に指定、URL は省略可能</li> </ul> <p><b>DESTINATION</b>：コピー先を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>startup-config [secondary]</b>：startup-config へ適用する場合に指定 <ul style="list-style-type: none"> <li>• secondary パラメータは、セカンダリー構成情報を指定している場合に copy running-config startup-config コマンドでのみ使用可能</li> </ul> </li> <li>• <b>running-config</b>：running-config へ適用する場合に指定</li> <li>• <b>flash: [URL]</b>：装置のローカルフラッシュまたは SD カードを使用する場合に指定、URL は省略可能</li> <li>• <b>{tftp:   ftp:   sftp:} [URL]</b>：TFTP/FTP/SFTP サーバーを使用する場合に指定、URL は省略可能</li> </ul> <p><b>URL (省略可能)</b>：コピー元ファイル、またはコピー先ファイルを指定します。省略可能ですが、指定した場合は、コマンド実行後の入力ダイアログがあらかじめ入力された状態になります。以下に入力書式例を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>flash: c:/FILE</b>：装置のローカルフラッシュ上(c:)のファイルパス指定</li> <li>• <b>flash: d:/FILE</b>：SD カード上(d:)のファイルパス指定</li> <li>• <b>tftp: //IP/FILE</b>：TFTP サーバー上のファイルパス指定 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>IP</b>：TFTP サーバーの IP アドレス</li> <li>• <b>FILE</b>：ファイルパス名</li> </ul> </li> <li>• <b>ftp: //USER:PASS@IP:TCP/FILE</b>：FTP サーバー上のファイルパス指定</li> <li>• <b>sftp: //USER:PASS@IP:TCP/FILE</b>：SFTP サーバー上のファイルパス指定 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>USER</b>：ユーザー名</li> </ul> </li> </ul>

copy	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PASS</b> : パスワード</li> <li>• <b>IP</b> : FTP/SFTP サーバーの IP アドレス</li> <li>• <b>TCP</b> : TCP ポート番号、省略可能</li> <li>• <b>FILE</b> : ファイルパス名</li> </ul> <p><b>vrf NAME</b> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。</p>
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	<p>VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。</p> <p>コピー先として startup-config を指定した場合は、コピー元ファイルが保存されている場所によって動作が異なります。コピー元が flash の場合は、boot config コマンドで設定したファイル名がコピー元ファイル名に変更されます。コピー元が flash 以外の場合は、boot config コマンドで設定したファイルの内容が上書きされます。</p> <p>コピー先として running-config を指定した場合は、現在動作中の設定 (running-config) に、コピー元に指定した構成情報ファイルの内容が流し込みされます。そのため、上書き可能な設定は上書きされますが、上書き不可の設定は設定されません。</p> <p>スタック構成において、コピー元として TFTP/FTP/SFTP サーバーを使用し、コピー先として flash を使用する場合に、コピー先を相対パスで指定するとファイルはスタック内のすべてのユニットにダウンロードされます。</p> <p>flash:パラメーター指定時のパス情報を以下に示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 非スタック装置およびスタックマスター装置の場合、ローカルフラッシュのルートディレクトリーは「c:」になります。外部ストレージ (SD カード) のルートディレクトリーは「d:」になります。</li> <li>• スタックマスター以外の装置の場合は、先頭に「unitX:/ (X はボックス ID)」を付加したパスを指定します。例えば、ボックス ID 2 の装置 (スタックマスター以外) のローカルフラッシュのルートディレクトリーは「unit2:/c:」です。</li> </ul> <p>コピー元として log を指定した場合は、コピー先には TFTP/SFTP サーバーのみ指定できません。</p> <p>ブートイメージファイルを装置にダウンロードするには、本コマンドでコピー先にローカルフラッシュ (flash:) を指定して実施します。ダウンロードしたブートイメージファイルを次回起動時に使用する場合は、boot image コマンドで指定します。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• copy {tftp:   ftp:   sftp:} startup-config コマンドは、指定した構成情報のスタック設定を含めてコピーします。そのため、本コマンドはスタック構成の装置に対しては実行しないでください。</li> <li>• 本装置では 4 メガバイト以上の構成情報は使用できません。超過した状態で本コマンドを実行すると、先頭から約 4 メガバイトまでの構成情報は保存されますが、超過した以降の部分は保存されません。</li> <li>• デフォルトルート情報 (0.0.0.0/0) とマネージメントポートのデフォルトゲートウェイ設定 (ip default-gateway) の両方が存在する装置において、以下の宛先に存在するサーバーを指定して本コマンドを実施する場合、TFTP と FTP/SFTP で動作が異なります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 宛先 (1) : デフォルトルートで経路が解決されて VLAN インターフェースからアクセス可能なネットワーク</li> </ul> </li> </ul>

copy	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•宛先(2)：デフォルトゲートウェイ設定で経路が解決されてマネージメントポートからアクセス可能なネットワーク</li> <li>•この状況で本コマンドを TFTP で使用する場合、宛先判定にはデフォルトルートよりもデフォルトゲートウェイ設定が優先され、宛先(1)(2)のいずれの場合も TFTP パケットはマネージメントポートから送信されます。そのため、宛先(1)への実施が失敗します。この状況で宛先(1)へのコマンド実施(TFTP)を VLAN インターフェース経由で行うには、以下の設定が必要になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Longest prefix match 規則に従ってデフォルトルートよりも優先されるような、宛先 TFTP サーバーへの、よりプレフィックス長の長いルート情報(RIP、OSPF、スタティックルート)</li> </ul> </li> <li>•この状況で本コマンドを FTP/SFTP で使用する場合、宛先判定にはデフォルトゲートウェイ設定よりもデフォルトルートが優先され、宛先(1)(2)のいずれの場合も FTP/SFTP パケットは VLAN インターフェースから送信されます。そのため、宛先(2)への実施が失敗します。マネージメントポート経由でのみ管理する場合は、送信元 IP アドレス設定(ip ftp source-interface, ip ssh source-interface)をマネージメントポート指定で設定することにより、このような状況でも宛先(2)への実施が成功するようになりますが、この設定をすると VLAN インターフェース経由での実施が失敗するようになることに注意してください。</li> <li>•本コマンドを SFTP で使用する場合は、IPv6 アドレスでの使用は未サポートです。SFTP を使用する場合は IPv4 アドレスで使用してください。</li> <li>•SIZE コマンド (RFC 3659 参照) に対応する FTP サーバーのみ指定できます。</li> <li>•コピー先として flash を指定して SD カードに構成情報をアップロードした場合は、先頭にバイナリの制御データが付与された形式の構成情報ファイルになります。</li> <li>•先頭にバイナリの制御データが付与された形式の構成情報ファイルを編集することは推奨しませんが、編集する場合にはバイナリの制御データが崩れるような編集は行わないでください。例えば、Null を自動的にスペースに変換するような編集や、改行コードを統一することにより制御データ部が崩れるような編集は行わないでください。</li> <li>•テキスト形式の構成情報ファイルを編集する場合には、改行コードは CRLF で編集してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.05.01 : secondary パラメーター追加 1.06.01 : vrf パラメーター追加 1.10.02 : sftp:パラメーター追加

使用例：running-config に、TFTP サーバー10.1.1.254 の「switch-config.cfg」の内容を流し込む方法を示します。

```
# copy tftp: //10.1.1.254/switch-config.cfg running-config

Address of remote host [10.1.1.254]?
Source filename [switch-config.cfg]?
Destination filename running-config? [y/n]: y

Accessing tftp://10.1.1.254/switch-config.cfg...
Transmission start...
Transmission finished, file length 45421 bytes.
Executing script file switch-config.cfg .....
```



```
Executing done
```

使用例：running-config を、TFTP サーバー10.1.1.254 にファイル名「switch-config.cfg」でアップロードする方法を示します。

```
# copy running-config tftp: //10.1.1.254/switch-config.cfg

Address of remote host [10.1.1.254]?
Destination filename [switch-config.cfg]?
Accessing tftp://10.1.1.254/switch-config.cfg...
Transmission start...
Transmission finished, file length 45421 bytes.
```

使用例：running-config を startup-config にコピーする方法を示します。

```
# copy running-config startup-config

Destination filename startup-config? [y/n]: y

Saving all configurations to NV-RAM..... Done.
```

使用例：running-config に、フラッシュメモリに保存された「switch-config.cfg」の内容を流し込む方法を示します。

```
# copy flash: switch-config.cfg running-config

Source filename [switch-config.cfg]?
Destination filename running-config? [y/n]: y

Executing script file switch-config.cfg .....
Executing done
```

使用例：TFTP サーバーからスタック内のすべてのユニットに、ブートイメージファイルをダウンロードする方法を示します。

```
# copy tftp: //10.1.1.254/image.had flash: image.had

Address of remote host [10.1.1.254]?
Source filename [image.had]?
Destination filename [image.had]?
Accessing tftp://10.1.1.254/image.had...
Transmission start...
Transmission finished, file length 8315060 bytes.
Transmission to slave start..... Done.
Transmission to slave finished, file length 8315060 bytes.
Please wait, programming flash..... Done.
Wait slave programming flash complete...
Done.
```

### 3.9.20 backup

backup	
目的	動作に必要なファイルを、TFTP/FTP/SFTP サーバーまたは SD カードにバックアップします。
Command	<pre> <b>backup tftp:</b> [//IP/PATH] <b>prefix</b> BASENAME [OPTION] <b>backup ftp:</b> [//USER:PASS@IP:TCP/PATH] <b>prefix</b> BASENAME [OPTION] <b>backup sftp:</b> [//USER:PASS@IP:TCP/PATH] <b>prefix</b> BASENAME [OPTION] <b>backup memory-card:</b> [/PATH] <b>prefix</b> BASENAME [OPTION]                     </pre>

backup	
Parameter	<p>※バックアップ先の情報は省略可能で、指定した場合はコマンド実行後の入力ダイアログがあらかじめ入力された状態になります。</p> <p><b>tftp:</b> [//IP/PATH] : TFTP サーバーにバックアップする場合に指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IP (省略可能) : TFTP サーバーの IP アドレス</li> <li>• PATH (省略可能) : バックアップ先のパス</li> </ul> <p><b>ftp:</b> [//USER:PASS@IP:TCP/PATH] : FTP サーバーにバックアップする場合に指定します。</p> <p><b>sftp:</b> [//USER:PASS@IP:TCP/PATH] : SFTP サーバーにバックアップする場合に指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• USER (省略可能) : ユーザー名</li> <li>• PASS (省略可能) : パスワード</li> <li>• IP (省略可能) : FTP/SFTP サーバーの IP アドレス</li> <li>• TCP (省略可能) : TCP ポート番号、省略可能</li> <li>• PATH (省略可能) : バックアップ先のパス</li> </ul> <p><b>memory-card:</b> [/PATH] : SD カードにバックアップする場合に指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PATH (省略可能) : バックアップ先のパス</li> </ul> <p><b>prefix BASENAME</b> : バックアップファイル名のプレフィックス文字列を最大 12 文字で指定します。 \/:*?"&lt;&gt;  およびスペースは使用できません。</p> <p><b>OPTION</b> (省略可能) : オプションを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• no-software : ブートイメージファイルのバックアップを省略する場合に指定</li> <li>• no-access-defender : AccessDefender の Web 認証ページ(6 ファイル)、AccessDefender のローカルデータベース、AccessDefender の Web ページ画像(10 ファイル)のバックアップを省略する場合に指定</li> </ul>
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	<p>backup コマンドで動作に必要なファイルをバックアップし、restore コマンドで他の装置にリストアできます。現在の装置と同じ設定で動作する装置を作成するために使用します。</p> <p>以下のファイルがバックアップされます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ブートイメージファイル : BASENAME-software.had</li> <li>• startup-config : BASENAME-startup-config.txt</li> <li>• running-config : BASENAME-running-config.txt</li> <li>• ランタイムバージョンテキストファイル : BASENAME-system-name.txt</li> <li>• SSHv2 RSA 鍵対ファイル : BASENAME-rsa-key</li> <li>• SSHv2 DSA 鍵対ファイル : BASENAME-dsa-key</li> <li>• 以下の Web 認証ページ <ul style="list-style-type: none"> <li>• ログイン認証ページ : BASENAME-login-page</li> <li>• 認証成功ページ : BASENAME-login-success-page</li> <li>• 認証失敗ページ : BASENAME-login-failure-page</li> <li>• ログアウト成功ページ : BASENAME-logout-success-page</li> <li>• ログアウト失敗ページ : BASENAME-logout-failure-page</li> <li>• リダイレクト失敗ページ : BASENAME-redirect-error-page</li> </ul> </li> </ul>

backup	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AccessDefender のローカルデータベース：BASENAME-aaa-local-db</li> <li>• SSL サーバー証明書：BASENAME-https-certificate</li> <li>• SSL サーバーの秘密鍵：BASENAME-https-private-key</li> <li>• Web ページ画像 01～10：BASENAME-webpage-image01～BASENAME-webpage-image10</li> </ul> <p>ブートイメージファイル (BASENAME-software.had) は、boot image コマンドでプライマリーブートイメージファイルとして指定したファームウェアファイルが、バックアップ対象になります。</p> <p>各ファイルのバックアップはそれぞれ独立して実行されます。1 つのファイルのバックアップに失敗した場合でも、その他のファイルのバックアップは行われます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• スタックを構成している場合、マスター以外のスタックメンバーは、動作に必要なファイルをバックアップできません。</li> <li>• IPv6 アドレスで TFTP/FTP サーバーを指定して backup コマンドを使用する場合、および IPv4 アドレスで FTP サーバーを指定して backup ftp: コマンドを使用する場合は、「AccessDefender のローカルデータベース」「SSL サーバー証明書」「SSL サーバーの秘密鍵」はバックアップ処理の対象外になります。これらを含めて実施する場合は、IPv4 アドレスで TFTP/SFTP サーバーを指定して backup コマンドを使用するか、SD カードを利用して backup memory-card: コマンドを使用してください。</li> <li>• 本装置では 4 メガバイト以上の構成情報は使用できません。超過した状態で本コマンドを実行すると、先頭から約 4 メガバイトまでの構成情報は保存されますが、超過した以降の部分は保存されません。</li> <li>• デフォルトルート情報(0.0.0.0/0)とマネージメントポートのデフォルトゲートウェイ設定(ip default-gateway)の両方が存在する装置において、以下の宛先に存在するサーバーを指定して本コマンドを実施する場合、TFTP と FTP/SFTP で動作が異なります。詳細については copy コマンドの制限事項と同等のため、そちらを参照してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 宛先(1)：デフォルトルートで経路が解決されて VLAN インターフェースからアクセス可能なネットワーク</li> <li>• 宛先(2)：デフォルトゲートウェイ設定で経路が解決されてマネージメントポートからアクセス可能なネットワーク</li> </ul> </li> <li>• 本コマンドを SFTP で使用する場合は、IPv6 アドレスでの使用は未サポートです。SFTP を使用する場合は IPv4 アドレスで使用してください。</li> <li>• 本コマンドでバックアップした構成情報ファイル「BASENAME-startup-config.txt」は、先頭にバイナリの制御データが付与された形式の構成情報ファイルになります。</li> <li>• 先頭にバイナリの制御データが付与された形式の構成情報ファイルを編集することは推奨しませんが、編集する場合にはバイナリの制御データが崩れるような編集は行わないでください。例えば、Null を自動的にスペースに変換するような編集や、改行コードを統一することにより制御データ部が崩れるような編集は行わないでください。</li> <li>• テキスト形式の構成情報ファイルを編集する場合には、改行コードは CRLF で編集してください。</li> <li>• 対象ファイルのサイズが大きい場合はバックアップに時間がかかります。ブートイ</li> </ul>

backup	
	メーじファイル(BASENAME-software.had)の場合、バックアップが完了するまでに約 1~2 分程度の時間がかかることがあります。
バージョン	1.02.02 1.03.01 : バックアップ対象ファイル追加(Web ページ画像は未サポート) 1.03.02 : Web ページ画像をサポート 1.06.01 : no-software パラメーター、no-access-defender パラメーター追加 1.10.02 : sftp:パラメーター追加

使用例：プレフィックス文字列を「backup1」として、動作に必要なファイルを装置のローカルフラッシュから SD カードにバックアップする方法を示します。

```
# backup memory-card: prefix backup1

Uploading firmware image file (backup1-software.had)..... Done.
Uploading start-up configuration file (backup1-startup-config.txt)..... Done.
Uploading running configuration file (backup1-running-config.txt)..... Done.
Uploading system name file (backup1-system-name.txt)..... Done.
Uploading SSH RSA key file (backup1-rsa-key)..... Done.
Uploading SSH DSA key file (backup1-dsa-key)..... Done.
Uploading web authentication login-page file (backup1-login-page)..... Done.
Uploading web authentication login-success-page file (backup1-login-success-page)..... Done.
Uploading web authentication login-failure-page file (backup1-login-failure-page)..... Done.
Uploading web authentication logout-success-page file (backup1-logout-success-page)..... Done.
Uploading web authentication logout-failure-page file (backup1-logout-failure-page)..... Done.
Uploading web authentication redirect-error-page file (backup1-redirect-error-page)..... Done.
Uploading access defender local database settings file (backup1-aaa-local-db)..... Done.
Uploading SSL server certificate file (backup1-https-certificate)..... Done.
Uploading SSL server private key file (backup1-https-private-key)..... Done.
Uploading web authentication webpage-image01 file (backup1-webpage-image01)..... Done.
Uploading web authentication webpage-image02 file (backup1-webpage-image02)..... Done.
Uploading web authentication webpage-image03 file (backup1-webpage-image03)..... Done.
Uploading web authentication webpage-image04 file (backup1-webpage-image04)..... Done.
Uploading web authentication webpage-image05 file (backup1-webpage-image05)..... Done.
Uploading web authentication webpage-image06 file (backup1-webpage-image06)..... Done.
Uploading web authentication webpage-image07 file (backup1-webpage-image07)..... Done.
Uploading web authentication webpage-image08 file (backup1-webpage-image08)..... Done.
Uploading web authentication webpage-image09 file (backup1-webpage-image09)..... Done.
Uploading web authentication webpage-image10 file (backup1-webpage-image10)..... Done.
```

### 3.9.21 restore

restore	
目的	TFTP/FTP/SFTP サーバーまたは SD カードにバックアップした動作に必要なファイルを、装置のローカルフラッシュにリストアします。
Command	<b>restore tftp:</b> [//IP/PATH] <b>prefix</b> BASENAME [OPTION] <b>restore ftp:</b> [//USER:PASS@IP:TCP/PATH] <b>prefix</b> BASENAME [OPTION] <b>restore sftp:</b> [//USER:PASS@IP:TCP/PATH] <b>prefix</b> BASENAME [OPTION] <b>restore memory-card:</b> [/PATH] <b>prefix</b> BASENAME [OPTION]
Parameter	※バックアップ元の情報は省略可能で、指定した場合はコマンド実行後の入力ダイアログがあらかじめ入力された状態になります。 <b>tftp:</b> [//IP/PATH] : TFTP サーバーからリストアする場合に指定します。 • IP (省略可能) : TFTP サーバーの IP アドレス • PATH (省略可能) : バックアップ元のパス <b>ftp:</b> [//USER:PASS@IP:TCP/PATH] : FTP サーバーからリストアする場合に指定します。

restore	
	<p><b>sftp:</b> [//<b>USER:PASS@IP:TCP</b>/PATH] : SFTP サーバーからリストアする場合に指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>USER</b> (省略可能) : ユーザー名</li> <li>• <b>PASS</b> (省略可能) : パスワード</li> <li>• <b>IP</b> (省略可能) : FTP/SFTP サーバーの IP アドレス</li> <li>• <b>TCP</b> (省略可能) : TCP ポート番号、省略可能</li> <li>• <b>PATH</b> (省略可能) : バックアップ元のパス</li> </ul> <p><b>memory-card:</b> [/PATH] : SD カードからリストアする場合に指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PATH</b> (省略可能) : バックアップ元のパス</li> </ul> <p><b>prefix</b> <b>BASENAME</b> : バックアップファイル名のプレフィックス文字列を最大 12 文字で指定します。 \/:*?"&lt;&gt;  およびスペースは使用できません。</p> <p><b>OPTION</b> (省略可能) : オプションを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>no-software</b> : ブートイメージファイルのリストアを省略する場合に指定</li> <li>• <b>no-access-defender</b> : AccessDefender の Web 認証ページ(6 ファイル)、AccessDefender のローカルデータベース、AccessDefender の Web ページ画像(10 ファイル)のリストアを省略する場合に指定</li> <li>• <b>reboot</b> : リストア終了後に自動的に装置を再起動する場合に指定、ただし 1 つでもリストアに失敗したファイルがある場合は再起動されない</li> </ul>
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	<p>backup コマンドで動作に必要なファイルをバックアップし、restore コマンドで他の装置にリストアできます。現在の装置と同じ設定で動作する装置を作成するために使用します。</p> <p>restore コマンドを実行した後は、ファームウェアや設定などを反映させるために、装置を再起動、または電源 OFF/ON を実施して起動しなおしてください。</p> <p>以下のファイルがリストアされます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ブートイメージファイル : BASENAME-software.had</li> <li>• startup-config : BASENAME-startup-config.txt</li> <li>• ランタイムバージョンテキストファイル : BASENAME-system-name.txt</li> <li>• SSHv2 RSA 鍵対ファイル : BASENAME-rsa-key</li> <li>• SSHv2 DSA 鍵対ファイル : BASENAME-dsa-key</li> <li>• 以下の Web 認証ページ <ul style="list-style-type: none"> <li>• ログイン認証ページ : BASENAME-login-page</li> <li>• 認証成功ページ : BASENAME-login-success-page</li> <li>• 認証失敗ページ : BASENAME-login-failure-page</li> <li>• ログアウト成功ページ : BASENAME-logout-success-page</li> <li>• ログアウト失敗ページ : BASENAME-logout-failure-page</li> <li>• リダイレクト失敗ページ : BASENAME-redirect-error-page</li> </ul> </li> <li>• AccessDefender のローカルデータベース : BASENAME-aaa-local-db</li> <li>• SSL サーバー証明書 : BASENAME-https-certificate</li> <li>• SSL サーバーの秘密鍵 : BASENAME-https-private-key</li> <li>• Web ページ画像 01~10 : BASENAME-webpage-image01~BASENAME-webpage-image10</li> </ul>

restore	
	<p>動作に必要なファイルをリストアすると、プライマリー構成情報はリストアされた startup-config に置き換わり、プライマリーブートイメージファイルはリストアされたブートイメージファイルに置き換わります。装置に同じ名前のファイルが存在した場合は、既存のファイルは上書きされます。</p> <p>RSA/DSA 鍵対は、装置を起動しなおした後にリストアされたファイルに置き換わります。RSA/DSA 鍵対は、show crypto key mypubkey コマンドで表示できます。</p> <p>SSL サーバー証明書、SSL サーバーの秘密鍵、および AccessDefender のローカルデータベースは、装置にインポートされます。各ファイルを表示するには、show ssl https-certificate コマンド、show ssl https-private-key コマンド、および show access-defender aaa-local-db コマンドを使用します。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>スタックを構成している場合、マスター以外のスタックメンバーは、動作に必要なファイルをリストアできません。</li> <li>IPv6 アドレスで TFTP/FTP サーバーを指定して restore コマンドを使用する場合、および IPv4 アドレスで FTP サーバーを指定して restore ftp: コマンドを使用する場合は、「AccessDefender のローカルデータベース」「SSL サーバー証明書」「SSL サーバーの秘密鍵」はリストア処理の対象外になります。これらを含めて実施する場合は、IPv4 アドレスで TFTP/SFTP サーバーを指定して restore コマンドを使用するか、SD カードを利用して restore memory-card: コマンドを使用してください。</li> <li>デフォルトルート情報(0.0.0.0/0)とマネージメントポートのデフォルトゲートウェイ設定(ip default-gateway)の両方が存在する装置において、以下の宛先に存在するサーバーを指定して本コマンドを実施する場合、TFTP と FTP/SFTP で動作が異なります。詳細については copy コマンドの制限事項と同等のため、そちらを参照してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>宛先(1)：デフォルトルートで経路が解決されて VLAN インターフェースからアクセス可能なネットワーク</li> <li>宛先(2)：デフォルトゲートウェイ設定で経路が解決されてマネージメントポートからアクセス可能なネットワーク</li> </ul> </li> <li>本コマンドを SFTP で使用する場合は、IPv6 アドレスでの使用は未サポートです。SFTP を使用する場合は IPv4 アドレスで使用してください。</li> <li>対象ファイルのサイズが大きい場合はリストアに時間がかかります。ブートイメージファイル(BASENAME-software.had)の場合、リストアが完了するまでに約1～2分程度の時間がかかることがあります。</li> </ul>
バージョン	<p>1.02.02</p> <p>1.03.01：リストア対象ファイル追加(Web ページ画像は未サポート)</p> <p>1.03.02：Web ページ画像をサポート</p> <p>1.06.01：no-software パラメーター、no-access-defender パラメーター、reboot パラメーター追加</p> <p>1.10.02：sftp:パラメーター追加</p>

使用例：プレフィックス文字列を「backup1」としてバックアップした動作に必要なファイルを、SD カードから装置のローカルフラッシュにリストアする方法を示します。

```
# restore memory-card: prefix backup1

Downloading firmware image file (backup1-software.had)..... Done.
Downloading start-up configuration file (backup1-startup-config.txt)..... Done.
```

### 3 基礎知識 | 3.9 システムファイル管理コマンド

```

Downloading system name file (backup1-system-name.txt)..... Done.
Downloading SSH RSA key file (backup1-rsa-key)..... Done.
Downloading SSH DSA key file (backup1-dsa-key)..... Done.
Downloading web authentication login-page file (backup1-login-page)..... Done.
Downloading web authentication login-success-page file (backup1-login-success-page)..... Done.
Downloading web authentication login-failure-page file (backup1-login-failure-page)..... Done.
Downloading web authentication logout-success-page file (backup1-logout-success-page)..... Done.
Downloading web authentication logout-failure-page file (backup1-logout-failure-page)..... Done.
Downloading web authentication redirect-error-page file (backup1-redirect-error-page)..... Done.
Downloading access defender local database settings file (backup1-aaa-local-db)..... Done.
Downloading SSL server certificate file (backup1-https-certificate)..... Done.
Downloading SSL server private key file (backup1-https-private-key)..... Done.
Downloading web authentication webpage-image01 file (backup1-webpage-image01)..... Done.
Downloading web authentication webpage-image02 file (backup1-webpage-image02)..... Done.
Downloading web authentication webpage-image03 file (backup1-webpage-image03)..... Done.
Downloading web authentication webpage-image04 file (backup1-webpage-image04)..... Done.
Downloading web authentication webpage-image05 file (backup1-webpage-image05)..... Done.
Downloading web authentication webpage-image06 file (backup1-webpage-image06)..... Done.
Downloading web authentication webpage-image07 file (backup1-webpage-image07)..... Done.
Downloading web authentication webpage-image08 file (backup1-webpage-image08)..... Done.
Downloading web authentication webpage-image09 file (backup1-webpage-image09)..... Done.
Downloading web authentication webpage-image10 file (backup1-webpage-image10)..... Done.

```

#### 3.9.22 clear running-config

clear running-config	
目的	running-config (現在動作中の構成情報) を消去します。
Command	<b>clear running-config</b>
Parameter	なし
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	<p>本コマンドにより、スタックに関する設定以外の現在動作中の構成情報が消去されず (ただし、stack hello-timeout は除く)。IP アドレス設定なども消去されるため、接続済みのリモート接続はすべて切断されます。</p> <p>なお、本コマンドを実行すると、装置に保存されているログも削除されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>default port-shutdown 設定は、clear running-config コマンドを実行しても削除されません。</li> <li>本コマンドで running-config を消去した装置を運用環境で使用する際は、設定を実施して構成情報を保存した後、念のため運用前に一度起動しなおしてから使用することを推奨します。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：running-config (現在動作中の構成情報) を消去する方法を示します。

```

# clear running-config

This command will clear the system's configuration to the factory default
settings, including the IP address.
Clear running configuration? (y/n) [n] y

```

#### 3.9.23 reset system

reset system	
目的	システムのリセット、構成情報の初期化、および装置の再起動を行います。
Command	<b>reset system [factory-default]</b>
Parameter	<b>factory-default</b> (省略可能)：工場出荷時のデフォルト状態に戻す場合に指定します。

### 3 基礎知識 | 3.9 システムファイル管理コマンド

reset system	
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	<p>スタックに関する設定を含む構成情報を初期化します。factory-default パラメーターを指定すると、セカンダリー構成情報、および構成情報に関連するブート情報も初期化され、以下のファイルは削除されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• すべてのローカルフラッシュに保存されたファイル（セキュリティー認証ファイルを含む。）（ただし、boot image コマンドにより指定されたブートイメージファイルは削除されません。）</li> <li>• すべてのログおよびエラーログエントリ</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• レイヤー3 ライセンスがインストールされた装置で factory-default パラメーターを指定して実行した場合は、レイヤー3 ライセンスも削除されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.04.01：factory-default パラメーター

使用例：装置をデフォルト設定に戻す方法を示します。

```
# reset system
```

```
This command will clear the system's configuration to the factory
default settings, including the IP address and stacking settings.
Clear system configuration, save, reboot? (y/n) [n] y
```

```
Saving configurations and logs to NV-RAM..... Done.
Please wait, the switch is rebooting...
```



## 4 管理

### 4.1 ライセンス制御コマンド

ライセンス制御関連のコマンドは以下のとおりです。

- license l3 key
- license l3 erase
- show license

#### 4.1.1 license l3 key

license l3 key	
目的	レイヤー3 ライセンスを有効にします。特定のレイヤー3 機能を有効にする前に、レイヤー3 ライセンスのインストールが必要です。対象となる機能には、IPv4 マルチキャスト、IPv6 マルチキャスト、OSPFv2、OSPFv3、ポリシーベースルーティング、PIM、IPv6 PIM、ルートマップ、RIP、RIPng、スタティックルート、VRRPv2、VRRPv3、VRF-Lite があります。
Command	<b>license l3 key</b> LICENSE-KEY
Parameter	<b>LICENSE-KEY</b> : レイヤー3 機能のライセンスキーを指定します。
デフォルト	なし
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	<p>ライセンスキーは装置ごとに異なります。ライセンスキーは紛失しないよう管理してください。</p> <p>本コマンドでレイヤー3 ライセンスを有効にするには、コマンド実行後に装置の再起動が必要です。</p> <p>スタック構成でレイヤー3 ライセンスを有効にして使用する場合、マスター装置を含むすべてのメンバー装置で有効にする必要があります。</p> <p>スタック構成で本コマンドを実行しても、マスター装置にのみ反映されます。そのため、スタックを構成する前に各装置が単体で起動している状態でレイヤー3 ライセンスを有効にしてから、スタックを構成してください。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>● レイヤー3 ライセンスが有効な機器レビジョン B 品 (自装置の MAC アドレスのベンダーコード(OUI)が FC-6D-D1) の対応バージョンは、AEOS-NP7000 Ver. 1.08.01 以降です。本コマンドは AEOS-NP7000 Ver. 1.08.01 以降で機器レビジョン B 品に対応しています。</li> <li>● レイヤー3 ライセンスが無効な場合でも、以下のデフォルトスタティックルートは設定できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● ip route 0.0.0.0/0 IP-ADDRESS コマンドで、IPv4 のデフォルトスタティックルートを 1 つ設定可能</li> <li>● ipv6 route default [IF-NAME] NEXT-HOP-ADDRESS コマンドで、IPv6 のデフォルトスタティックルートを 1 つ設定可能</li> </ul> </li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.08.01 : 機器レビジョン B 品に対応

## 4 管理 | 4.1 ライセンス制御コマンド

使用例：レイヤー3 ライセンスを有効にする方法を示します。

```
# license l3 key E54E8E80C47AECAC9CDF

Success.

Please reboot the device to active the license.

# reboot

Are you sure you want to proceed with the system reboot?(y/n) y
Please wait, the switch is rebooting...
```

使用例：誤ったライセンスキーを指定したため、エラーで弾かれる場合の例を示します。

```
# license l3 key 11111111111111111111

ERROR: Illegal license key.
```

### 4.1.2 license l3 erase

license l3 erase	
目的	レイヤー3 ライセンスを無効にします。
Command	<b>license l3 erase</b>
Parameter	なし
デフォルト	なし
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	<p>ライセンスキーは装置ごとに異なります。ライセンスキーは紛失しないよう管理してください。</p> <p>本コマンドでレイヤー3 ライセンスを無効にする場合は、コマンド実行後に装置の再起動が必要です。</p> <p>スタック構成でレイヤー3 ライセンスを無効にして使用する場合、マスター装置を含むすべてのメンバー装置で無効にする必要があります。</p> <p>スタック構成で本コマンドを実行しても、マスター装置にのみ反映されます。そのため、各装置が単体で起動している状態でレイヤー3 ライセンスを無効にしてから、スタックを構成してください。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：レイヤー3 ライセンスを無効にする方法を示します。

```
# license l3 erase

Layer3 license erase?(y/n) y
License information was erased.
The license for Layer3 will be invalid after rebooting.

# reboot

Are you sure you want to proceed with the system reboot?(y/n) y
Please wait, the switch is rebooting...
```

## 4.1.3 show license

show license	
目的	ライセンス情報を表示します。
Command	<b>show license</b>
Parameter	なし
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	スタック構成で本コマンドを実行した場合は、マスター装置のライセンス情報のみ表示されます。マスター装置以外のスタックメンバー装置のライセンス情報は表示できません。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>license l3 key コマンドでライセンスキーを設定した後、装置を再起動する前の状態でも、本コマンドでは enabled と表示されます。</li> <li>license l3 erase コマンドでライセンスキーを削除した後、装置を再起動する前の状態でも、本コマンドでは disabled と表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ライセンス情報を表示する方法を示します。

```
# show license
Layer3 functions : enabled ... (1)
```

項番	説明
(1)	レイヤー3 ライセンスの有効(enabled)／無効(disabled)を表示します。

## 4.2 DHCP クライアントコマンド

DHCP クライアント関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- ip dhcp client class-id
- ip dhcp client client-id
- ip dhcp client hostname
- ip dhcp client lease

### 4.2.1 ip dhcp client class-id

ip dhcp client class-id	
目的	DHCP クライアントが送信する DISCOVER メッセージなどに付与する、オプション 60 のベンダークラス識別子を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip dhcp client class-id</b> {STRING   hex HEX-STRING} <b>no ip dhcp client class-id</b>
Parameter	<b>STRING</b> : ベンダークラス識別子を ASCII 文字列で設定する場合に、最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? を除いた文字を使用可能です。なお、スペースを使用する場合は、指定する文字列全体をダブルクォーテーションで囲んで指定します。 <b>hex HEX-STRING</b> : ベンダークラス識別子を 16 進文字列で設定する場合に、最大 64 文字で指定します。
デフォルト	"APRESIA Systems, Ltd" + 製品名称 (例 : APRESIA Systems, LtdApresiaNP7000-48X6L)
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	• 構成情報では、指定した文字列全体をダブルクォーテーションで囲んだ形式で表示されます。
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN100 インターフェースにおいて、ベンダークラス識別子を Verndor-A に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip dhcp client class-id Verndor-A
(config-if-vlan)#
```

### 4.2.2 ip dhcp client client-id

ip dhcp client client-id	
目的	DHCP クライアントが送信する DISCOVER メッセージなどに付与する、オプション 61 のクライアント ID を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip dhcp client client-id</b> IF-ID <b>no ip dhcp client client-id</b>

ip dhcp client client-id	
Parameter	<b>IF-ID</b> : クライアント ID として使用する MAC アドレスのインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>vlan &lt;1-4094&gt;</b> : VLAN インターフェース指定</li> </ul>
デフォルト	対象 VLAN インターフェースの MAC アドレス
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	ApresiaNP シリーズでは各 VLAN インターフェースの MAC アドレスは共通のため、本コマンドをデフォルト以外に設定しても動作に違いはありません。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 100 インターフェースのクライアント ID を、VLAN 200 インターフェースの MAC アドレスに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip dhcp client client-id vlan 200
(config-if-vlan)#
```

### 4.2.3 ip dhcp client hostname

ip dhcp client hostname	
目的	DHCP クライアントが送信する DISCOVER メッセージなどに付与する、オプション 12 のホストネームを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip dhcp client hostname NAME</b> <b>no ip dhcp client hostname</b>
Parameter	<b>NAME</b> : ホストネームを最大 64 文字で指定します。英数字とハイフンのみ使用可能です。ただし、先頭は英字のみ、末尾は英数字のみ指定可能です。
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	本コマンドが未設定 (デフォルト設定) の場合は、DISCOVER メッセージにオプション 12 は付与されません。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 100 インターフェースにおいて、オプション 12 のホストネームを Site-A-Switch に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip dhcp client hostname Site-A-Switch
(config-if-vlan)#
```

## 4.2.4 ip dhcp client lease

ip dhcp client lease	
目的	クライアントが要求するリース期間（DHCP クライアントが送信する DISCOVER メッセージなどに付与する、オプション 51 の IP アドレスリースタイム）を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip dhcp client lease</b> DAYS [HOURS [MINUTES]] <b>no ip dhcp client lease</b>
Parameter	<b>DAYS</b> [HOURS [MINUTES]] : クライアントが要求するリース期間を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DAYS</b> : 0~10000 日の範囲で指定します。</li> <li>• <b>HOURS</b> (省略可能) : 0~23 時間の範囲で指定します。</li> <li>• <b>MINUTES</b> (省略可能) : 0~59 分の範囲で指定します。</li> </ul>
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	本コマンドが未設定（デフォルト設定）の場合は、DISCOVER メッセージにオプション 51 は付与されません。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 100 インターフェースにおいて、クライアントが要求するリース期間を 5 日に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip dhcp client lease 5
(config-if-vlan)#
```

## 4.3 DHCP リレーコマンド

DHCP リレー関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- ip dhcp pool (DHCP Relay)
- relay destination
- relay source
- relay target
- ip dhcp relay unicast
- ip dhcp relay information check
- ip dhcp relay information check-reply
- ip dhcp relay information option
- ip dhcp relay information option-insert
- ip dhcp relay information policy
- ip dhcp relay information policy-action
- ip dhcp relay information trust-all
- ip dhcp relay information trusted
- service dhcp (DHCP Relay)

DHCP リレー関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show ip dhcp relay information trusted-sources
- show ip dhcp relay information option-insert
- show ip dhcp relay information policy-action

### 4.3.1 ip dhcp pool (DHCP Relay)

ip dhcp pool (DHCP Relay)	
目的	DHCP リレー機能のための DHCP リレープールを設定します。また、DHCP プール設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-dhcp-pool)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip dhcp pool NAME</b> <b>no ip dhcp pool NAME</b>
Parameter	<b>NAME</b> : DHCP リレープール名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字を除いた文字を使用可能です。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>DHCP リレー機能を使用する場合は、以下の設定を実施します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ip dhcp pool コマンドで DHCP リレープールを設定</li> <li>• relay source コマンドでリレー対象の送信元サブネットを設定</li> <li>• relay destination コマンドでリレー先の IPv4 アドレスを設定</li> </ul> <p>class コマンドと relay target コマンドを使用すると、DHCP クラスで指定したオプションに一致した場合のリレー先 DHCP サーバーを設定することができます。</p> <p>DHCP クラス (relay target コマンド) と relay destination コマンドの両方を設定している場合、DHCP クラスに一致した対象パケットは relay target コマンドで指定した宛先にリレーされ、一致しなかった対象パケットは relay destination コマンドで</p>

ip dhcp pool (DHCP Relay)	
	指定した宛先にリレーされます。 DHCP リレー機能を使用する場合も、service dhcp コマンドを有効に設定する必要があります。
制限・注意	• DHCP リレープールは最大 16 個設定できます。
バージョン	1.01.01

使用例：DHCP リレープール「pool1」を設定し、DHCP リレー対象の送信元サブネットを 172.16.10.0/24 に、リレー先 DHCP サーバーの IP アドレスを 192.168.1.100 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# relay source 172.16.10.0/24
(config-dhcp-pool)# relay destination 192.168.1.100
(config-dhcp-pool)#
```

### 4.3.2 relay destination

relay destination	
目的	DHCP リレー機能のリレー先 DHCP サーバーの IP アドレスを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>relay destination</b> [vrf NAME   global] IP-ADDRESS <b>no relay destination</b> IP-ADDRESS
Parameter	vrf NAME (省略可能)：VRF インスタンス名を指定します。 global (省略可能)：VRF 機能使用時に、グローバルインスタンスを指定します。 IP-ADDRESS：リレー先の IPv4 アドレスを指定します。
デフォルト	なし
モード	DHCP プール設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンスを指定します。また、VRF 環境でグローバルインスタンスのアドレス範囲からリレー先 IPv4 アドレスを指定する場合は、global パラメーターを指定します。 リレー先 DHCP サーバーの IP アドレスを複数設定した場合、対象の DHCP パケットはすべてのリレー先にリレーされます。
制限・注意	• relay destination コマンドで設定するリレー先 DHCP サーバーの IP アドレスは、1 つの DHCP リレープールにつき最大 4 個まで設定できます。
バージョン	1.01.01 1.06.01：vrf パラメーター追加

使用例：DHCP リレープール「pool1」を設定し、DHCP リレー対象の送信元サブネットを 172.16.10.0/24 に、リレー先 DHCP サーバーの IP アドレスを 192.168.1.100 と 192.168.2.200 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# relay source 172.16.10.0/24
(config-dhcp-pool)# relay destination 192.168.1.100
```



```
(config-dhcp-pool)# relay destination 192.168.2.200
(config-dhcp-pool)#
```

### 4.3.3 relay source

relay source	
目的	DHCP リレー機能のリレー対象の送信元サブネットを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>relay source</b> {NETWORK MASK   NETWORK/LEN} <b>no relay source</b> {NETWORK MASK   NETWORK/LEN}
Parameter	<b>NETWORK MASK</b> : ネットワークアドレスとサブネットマスクを指定します。(例 : 192.0.2.0 255.255.255.0) <b>NETWORK/LEN</b> : ネットワークアドレスとプレフィックス長を指定します。(例 : 192.0.2.0/24)
デフォルト	なし
モード	DHCP プール設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	リレー対象の送信元サブネットを設定する場合、装置に設定した IP アドレスのサブネットマスク (プレフィックス長) と一致するように設定してください。複数のサブネットをサマリ指定でまとめて設定することはできません。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.10.01 以降では、リレー対象の送信元サブネットは、1 つの DHCP リレープールにつき最大 16 個まで設定できます。</li> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.10.01 より前のバージョンでは、リレー対象の送信元サブネットは、1 つの DHCP リレープールにつき最大 4 個まで設定できます。</li> <li>• セカンダリー IP アドレスで指定したサブネットをリレー対象の送信元サブネットに設定しても、DHCP リレー機能は動作しません。</li> <li>• ネットワークアドレスとサブネットマスクを指定して設定した場合でも、構成情報ではネットワークアドレスとプレフィックス長で表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.10.01 : 1 つの DHCP リレープールに設定可能なエントリー数を拡張

使用例 : DHCP リレープール「pool1」「pool2」を以下の内容で設定する方法を示します。

- pool1 : DHCP リレー対象の送信元サブネットを 172.16.10.0/24、172.16.11.0/24 に、リレー先 DHCP サーバーの IP アドレスを 192.168.1.100 に設定
- pool2 : DHCP リレー対象の送信元サブネットを 172.16.20.0/24、172.16.21.0/24 に、リレー先 DHCP サーバーの IP アドレスを 192.168.1.100 に設定

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# relay source 172.16.10.0/24
(config-dhcp-pool)# relay source 172.16.11.0/24
(config-dhcp-pool)# relay destination 192.168.1.100
(config-dhcp-pool)# exit
(config)# ip dhcp pool pool2
(config-dhcp-pool)# relay source 172.16.20.0/24
(config-dhcp-pool)# relay source 172.16.21.0/24
(config-dhcp-pool)# relay destination 192.168.1.100
(config-dhcp-pool)#
```

## 4.3.4 relay target

relay target	
目的	DHCP クラスで指定したオプションに一致した場合のリレー先 DHCP サーバーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>relay target</b> [vrf NAME   global] IP-ADDRESS <b>no relay target</b> IP-ADDRESS
Parameter	vrf NAME (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 global (省略可能) : VRF 機能使用時に、グローバルインスタンスを指定します。 IP-ADDRESS : リレー先の IPv4 アドレスを指定します。
デフォルト	なし
モード	DHCP プールクラス設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンスを指定します。また、VRF 環境でグローバルインスタンスのアドレス範囲からリレー先 IPv4 アドレスを指定する場合は、global パラメーターを指定します。  class コマンドと relay target コマンドを使用すると、DHCP クラスで指定したオプションに一致した場合のリレー先 DHCP サーバーを設定することができます。DHCP リレープールで DHCP クラスを使用する場合は、必ず relay target コマンドも設定してください。  リレー先 DHCP サーバーの IP アドレスを複数設定した場合、対象の DHCP パケットはすべてのリレー先にリレーされます。  DHCP クラスに一致しない場合、relay destination コマンドが設定されていれば、relay destination コマンドで指定した DHCP サーバーにリレーされます。
制限・注意	• relay target コマンドで設定するリレー先 DHCP サーバーの IP アドレスは、1 つの DHCP クラスにつき最大 4 個まで設定できます。
バージョン	1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加

使用例 : DHCP リレープール「pool1」を設定し、DHCP リレー対象の送信元サブネットを 172.16.10.0/24 に、DHCP クラス「Service-A」のリレー先 DHCP サーバーの IP アドレスを 192.168.1.100 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp class Service-A
(config-dhcp-class)# option 60 hex 616263
(config-dhcp-class)# exit
(config)#
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# relay source 172.16.10.0/24
(config-dhcp-pool)# class Service-A
(config-dhcp-pool-class)# relay target 192.168.1.100
(config-dhcp-pool-class)#
```

## 4.3.5 ip dhcp relay unicast

ip dhcp relay unicast	
目的	DHCP クライアントユニキャストパケットを DHCP リレー機能で処理することを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。

ip dhcp relay unicast	
Command	<b>ip dhcp relay unicast</b> <b>no ip dhcp relay unicast</b>
Parameter	なし
デフォルト	有効 (DHCP クライアントユニキャストパケットは DHCP リレー機能で処理)
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>本コマンドは、DHCP クライアントユニキャストパケットを DHCP リレー機能で処理するかどうかを決定します。無効にすると、DHCP リレー機能による処理を行わずに転送されます。</p> <p>ユニキャストには、DHCP クライアント用のすべての DHCP メッセージタイプ (DHCP Renew、Release、その他) が含まれます。</p> <p>ネットワークの複数の装置で DHCP リレーが有効の場合は、DHCP ユニキャストパケットの処理方法は同一にしてください。</p> <p>パケットの中継時、DHCP リレーは、装置の VRRP 役割がマスターとスレーブのどちらなのかはチェックしません。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：DHCP クライアントユニキャストパケットを、DHCP リレー機能で処理することを無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# no ip dhcp relay unicast
(config)#
```

#### 4.3.6 ip dhcp relay information check

ip dhcp relay information check	
目的	サーバーから応答された DHCP パケットの Relay Agent Information (Option 82) チェックのグローバル設定を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip dhcp relay information check</b> <b>no ip dhcp relay information check</b>
Parameter	なし
デフォルト	Relay Agent Information (Option 82) のチェックは無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>本コマンドが無効 (デフォルト設定) の場合は、サーバーから応答された DHCP パケットの Relay Agent Information (Option 82) はチェックされません。</p> <p>本コマンドが有効の場合は、すべての VLAN インターフェースでチェックが有効になります。サーバーから応答された DHCP パケットの Relay Agent Information (Option 82) をチェックし、元の情報と内容が異なる場合は、その DHCP パケットを破棄します。</p> <p>本コマンドが無効 (デフォルト設定) でも、インターフェースごとの設定が有効 (ip</p>

ip dhcp relay information check	
	<p>dhcp relay information check-reply) の場合は、対象 VLAN インターフェースでは有効になります。</p> <p>本コマンドが有効でも、インターフェースごとの設定が無効 (ip dhcp relay information check-reply none) の場合は、対象 VLAN インターフェースでは無効になります。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドの設定を確認する場合は、show running-config function DHCP-RELAY コマンドなどで構成情報を直接確認してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：Relay Agent Information (Option 82) チェックのグローバル設定を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp relay information check
(config)#
```

### 4.3.7 ip dhcp relay information check-reply

ip dhcp relay information check-reply	
目的	<p>サーバーから応答された DHCP パケットの Relay Agent Information (Option 82) のチェックを、インターフェースごとに有効または無効にします。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。</p>
Command	<p><b>ip dhcp relay information check-reply [none]</b>  <b>no ip dhcp relay information check-reply [none]</b></p>
Parameter	<p><b>none</b> (省略可能)：サーバーから応答された DHCP パケットの Relay Agent Information (Option 82) のチェックを無効にする場合に指定します。</p>
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>本コマンドが未設定の場合は、グローバル設定 (ip dhcp relay information check) に従います。</p> <p>本コマンドが有効設定 (ip dhcp relay information check-reply) の VLAN インターフェースでは、グローバル設定にかかわらず有効になります。</p> <p>本コマンドが無効設定 (ip dhcp relay information check-reply none) の VLAN インターフェースでは、グローバル設定にかかわらず無効になります。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定を削除する場合は、no ip dhcp relay information check-reply コマンド、または no ip dhcp relay information check-reply none コマンドのどちらの形式で実行しても、本設定は削除されます。</li> <li>本コマンドの設定を確認する場合は、show running-config function DHCP-RELAY コマンドなどで構成情報を直接確認してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：Relay Agent Information (Option 82) チェックのグローバル設定は無効に、VLAN 100 インターフェースでは有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# no ip dhcp relay information check
```

```
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip dhcp relay information check-reply
```

### 4.3.8 ip dhcp relay information option

ip dhcp relay information option	
目的	クライアントからの DHCP パケットをリレーする際の、Relay Agent Information (Option 82) 挿入のグローバル設定を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip dhcp relay information option</b> <b>no ip dhcp relay information option</b>
Parameter	なし
デフォルト	Relay Agent Information (Option 82) の挿入は無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>本コマンドが無効（デフォルト設定）の場合は、リレーする際に Relay Agent Information (Option 82) は挿入されません。</p> <p>本コマンドが有効の場合は、すべての VLAN インターフェースでリレーする際に Relay Agent Information (Option 82) が挿入されるようになります。</p> <p>本コマンドが無効（デフォルト設定）でも、インターフェースごとの設定が有効 (ip dhcp relay information option-insert) の場合は、対象 VLAN インターフェースでは有効になります。</p> <p>本コマンドが有効でも、インターフェースごとの設定が無効 (ip dhcp relay information option-insert none) の場合は、対象 VLAN インターフェースでは無効になります。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドの設定を確認する場合は、show running-config function DHCP-RELAY コマンドなどで構成情報を直接確認してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：Relay Agent Information (Option 82) 挿入のグローバル設定を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp relay information option
(config)#
```

### 4.3.9 ip dhcp relay information option-insert

ip dhcp relay information option-insert	
目的	クライアントからの DHCP パケットをリレーする際の、Relay Agent Information (Option 82) 挿入を、インターフェースごとに有効または無効にします。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip dhcp relay information option-insert [none]</b> <b>no ip dhcp relay information option-insert [none]</b>
Parameter	<b>none</b> (省略可能) : クライアントからの DHCP パケットをリレーする際の、Relay Agent Information (Option 82) の挿入を無効にする場合に指定します。
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード(vlan)

ip dhcp relay information option-insert	
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>本コマンドが未設定の場合は、グローバル設定 (ip dhcp relay information option) に従います。</p> <p>本コマンドが有効設定 (ip dhcp relay information option-insert) の VLAN インターフェイスでは、グローバル設定にかかわらず有効になります。</p> <p>本コマンドが無効設定 (ip dhcp relay information option-insert none) の VLAN インターフェイスでは、グローバル設定にかかわらず無効になります。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定を削除する場合は、no ip dhcp relay information option-insert コマンド、または no ip dhcp relay information option-insert none コマンドのどちらの形式で実行しても、本設定は削除されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：Relay Agent Information (Option 82) 挿入のグローバル設定は有効に、VLAN 100 インターフェイスでは無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp relay information option
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip dhcp relay information option-insert none
(config-if-vlan)#
```

#### 4.3.10 ip dhcp relay information policy

ip dhcp relay information policy	
目的	すでに Relay Agent Information (Option 82) が付与されたクライアントからの DHCP パケットを受信した場合の、リレー時の処理ポリシー (グローバル設定) を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip dhcp relay information policy {drop   keep   replace}</b> <b>no ip dhcp relay information policy</b>
Parameter	<p><b>drop</b>：対象の DHCP パケットを破棄する場合に指定します。</p> <p><b>keep</b>：対象の DHCP パケットの Relay Agent Information (Option 82) を変更せずに、そのままリレー処理する場合に指定します。</p> <p><b>replace</b>：対象の DHCP パケットの Relay Agent Information (Option 82) を、新しい内容に置き換えてリレー処理する場合に指定します。</p>
デフォルト	<b>replace</b>
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>本機能を使用する場合は、ip dhcp relay information option コマンド、または ip dhcp relay information option-insert コマンドを有効にする必要があります。</p> <p>また、クライアントからの DHCP パケット (GIADDR フィールドが 0) に Relay Agent Information (Option 82) が付与されていても信頼するように、ip dhcp relay information trust-all コマンド、または ip dhcp relay information trusted コマンドを有効にする必要があります。</p> <p>インターフェイスごとの設定 (ip dhcp relay information policy-action) が未設定の場合は、リレー時の処理ポリシーは本コマンドの設定で動作します。</p>



ip dhcp relay information policy	
	インターフェースごとの設定 (ip dhcp relay information policy-action) が設定されている VLAN インターフェースでは、その設定が優先されます。
制限・注意	• 本コマンドの設定を確認する場合は、show running-config function DHCP-RELAY コマンドなどで構成情報を直接確認してください。
バージョン	1.01.01

使用例：リレー時の処理ポリシー（グローバル設定）を keep に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp relay information policy keep
(config)#
```

### 4.3.11 ip dhcp relay information policy-action

ip dhcp relay information policy-action	
目的	すでに Relay Agent Information (Option 82) が付与されたクライアントからの DHCP パケットを受信した場合の、リレー時の処理ポリシー（インターフェースごと設定）を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip dhcp relay information policy-action {drop   keep   replace}</b> <b>no ip dhcp relay information policy-action</b>
Parameter	<b>drop</b> ：対象の DHCP パケットを破棄する場合に指定します。 <b>keep</b> ：対象の DHCP パケットの Relay Agent Information (Option 82) を変更せずに、そのままリレー処理する場合に指定します。 <b>replace</b> ：対象の DHCP パケットの Relay Agent Information (Option 82) を、新しい内容に置き換えてリレー処理する場合に指定します。
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本機能を使用する場合は、ip dhcp relay information option コマンド、または ip dhcp relay information option-insert コマンドを有効にする必要があります。 また、クライアントからの DHCP パケット (GIADDR フィールドが 0) に Relay Agent Information (Option 82) が付与されていても信頼するように、ip dhcp relay information trust-all コマンド、または ip dhcp relay information trusted コマンドを有効にする必要があります。 本コマンドが未設定の場合は、リレー時の処理ポリシーはグローバル設定 (ip dhcp relay information trust-all) に従います。 本コマンドが設定されている VLAN インターフェースでは、グローバル設定にかかわらず本コマンドの設定で動作します。
制限・注意	• VLAN インターフェース設定専用のコマンドです。
バージョン	1.01.01

使用例：リレー時の処理ポリシー（グローバル設定）を keep に設定し、VLAN 100 インターフェースでは drop に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp relay information policy keep
```

```
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip dhcp relay information policy-action drop
(config-if-vlan)#
```

### 4.3.12 ip dhcp relay information trust-all

ip dhcp relay information trust-all	
目的	Relay Agent Information (Option 82) が付与されたクライアントからの DHCP パケットを信頼する機能のグローバル設定を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip dhcp relay information trust-all</b> <b>no ip dhcp relay information trust-all</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効 (すべての VLAN インターフェースで信頼しない)
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>本コマンドが無効 (デフォルト設定) の場合は、クライアントからの DHCP パケット (GIADDR フィールドが 0) に Relay Agent Information (Option 82) が付与されていると、その DHCP パケットは信頼されず破棄されます。</p> <p>本コマンドが有効の場合は、すべての VLAN インターフェースで信頼してリレーするようになります。</p> <p>本コマンドが無効 (デフォルト設定) でも、インターフェースごとの設定が有効 (ip dhcp relay information trusted) の場合は、対象 VLAN インターフェースでは有効になります。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : Relay Agent Information (Option 82) が付与されたクライアントからの DHCP パケットを信頼する機能のグローバル設定を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp relay information trust-all
(config)#
```

### 4.3.13 ip dhcp relay information trusted

ip dhcp relay information trusted	
目的	Relay Agent Information (Option 82) が付与されたクライアントからの DHCP パケットを信頼する設定を、インターフェースごとに有効にします。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip dhcp relay information trusted</b> <b>no ip dhcp relay information trusted</b>
Parameter	なし
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	本コマンドが未設定の場合は、グローバル設定 (ip dhcp relay information trust-



## 4 管理 | 4.3 DHCP リレーコマンド

ip dhcp relay information trusted	
	all) に従います。 本コマンドが有効設定 (ip dhcp relay information trusted) の VLAN インターフェースでは、グローバル設定にかかわらず信頼してリレーするようになります。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：Relay Agent Information (Option 82) が付与されたクライアントからの DHCP パケットを信頼する機能のグローバル設定は無効に、VLAN 100 インターフェースでは有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# no ip dhcp relay information trust-all
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip dhcp relay information trusted
(config-if-vlan)#
```

### 4.3.14 service dhcp (DHCP Relay)

service dhcp (DHCP Relay)	
目的	DHCP サーバー機能、または DHCP リレー機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>service dhcp</b> <b>no service dhcp</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	• DHCP リレー機能のみ使用する場合でも本設定が必要です。
バージョン	1.01.01

使用例：DHCP サーバー機能、または DHCP リレー機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# service dhcp
(config)#
```

### 4.3.15 show ip dhcp relay information trusted-sources

show ip dhcp relay information trusted-sources	
目的	Relay Agent Information (Option 82) が付与されたクライアントからの DHCP パケットを信頼するインターフェースを表示します。
Command	<b>show ip dhcp relay information trusted-sources</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	グローバル設定 (ip dhcp relay information trust-all) が有効な場合は、本コマンド

## 4 管理 | 4.3 DHCP リレーコマンド

show ip dhcp relay information trusted-sources	
	を実行すると「All interfaces are trusted source of relay agent information option」と表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：Relay Agent Information (Option 82) が付与されたクライアントからの DHCP パケットを信頼するインターフェースを表示する方法を示します。

```
# show ip dhcp relay information trusted-sources

List of trusted sources of relay agent information option:
vlan100      vlan200      vlan300      vlan400      vlan500      vlan600
vlan700      vlan800

Total Entries: 8
```

### 4.3.16 show ip dhcp relay information option-insert

show ip dhcp relay information option-insert	
目的	クライアントからの DHCP パケットをリレーする際の、Relay Agent Information (Option 82) の挿入設定を表示します。
Command	<b>show ip dhcp relay information option-insert</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：クライアントからの DHCP パケットをリレーする際の、Relay Agent Information (Option 82) の挿入設定を表示する方法を示します。

```
# show ip dhcp relay information option-insert
(1)          (2)
Interface    Option-Insert
-----
vlan1        Enabled
vlan2        Disabled
vlan3        Not Configured

Total Entries: 3
```

項番	説明
(1)	インターフェース名を表示します。
(2)	Relay Agent Information (Option 82) の挿入設定を表示します。 Enabled：有効 Disabled：無効 Not Configured：未設定

## 4.3.17 show ip dhcp relay information policy-action

show ip dhcp relay information policy-action	
目的	すでに Relay Agent Information (Option 82) が付与されたクライアントからの DHCP パケットを受信した場合の、リレー時の処理ポリシーを表示します。
Command	<b>show ip dhcp relay information policy-action</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：すでに Relay Agent Information (Option 82) が付与されたクライアントからの DHCP パケットを受信した場合の、リレー時の処理ポリシーを表示する方法を示します。

```
# show ip dhcp relay information policy-action
(1)          (2)
Interface    Policy
-----
vlan1        Keep
vlan2        Drop
vlan3        Replace
vlan4        Not configured

Total Entries: 4
```

項番	説明
(1)	インターフェース名を表示します。
(2)	すでに Relay Agent Information (Option 82) が付与されたクライアントからの DHCP パケットを受信した場合の、リレー時の処理ポリシーを表示します。 Drop：対象の DHCP パケットを破棄 Keep：対象の DHCP パケットをそのままリレー処理 Replace：Relay Agent Information (Option 82) を置き換えてリレー処理 Not configured：未設定

## 4.4 DHCP サーバーコマンド

DHCP サーバー関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- ip dhcp pool (DHCP Server)
- vrf (DHCP Server)
- network (DHCP Server)
- class (DHCP Relay & Server)
- address range
- host
- hardware-address
- client-identifier
- lease
- default-router
- domain-name (DHCP Server)
- dns-server (DHCP Server)
- netbios-node-type
- netbios-name-server
- next-server
- bootfile
- option
- ip dhcp class (DHCP Relay & Server)
- option hex (DHCP Relay & Server)
- ip dhcp use class
- ip dhcp excluded-address
- ip dhcp ping packets
- ip dhcp ping timeout
- service dhcp (DHCP Server)

DHCP サーバー関連の show / 操作コマンドは以下のとおりです。

- show ip dhcp binding
- show ip dhcp conflict
- show ip dhcp pool
- show ip dhcp server
- show ip dhcp server statistics
- clear ip dhcp binding
- clear ip dhcp conflict
- clear ip dhcp server statistics

### 4.4.1 ip dhcp pool (DHCP Server)

ip dhcp pool (DHCP Server)	
目的	DHCP サーバーで DHCP アドレスプールを設定します。また、DHCP プール設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-dhcp-pool)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip dhcp pool</b> NAME <b>no ip dhcp pool</b> NAME

ip dhcp pool (DHCP Server)	
Parameter	<b>NAME</b> : DHCP アドレスプール名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	DHCP サーバーは、DHCP クライアントから要求を受信した後、アドレスプールから IP アドレスを割り当てて、クライアントにアドレスを返信します。アドレスプールには、IP アドレスのネットワークまたは単一の IP アドレスのいずれかを含めることができます。アドレスプールのネットワークを指定する場合は、DHCP プール設定モードで network コマンドを実行してください。DHCP アドレスプールで手動バインディングエントリーを指定する場合は、client-identifier または hardware-address コマンドと host コマンドを実行してください。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>動的割り当てのための DHCP アドレスプールは最大 32 個設定でき、1 つのプールあたり最大 1024 個のアドレスをリースできます。また、手動バインディングエントリーのための DHCP アドレスプールは最大 64 個設定でき、1 つのプールあたり 1 個の手動バインディングエントリーを設定できます。</li> <li>DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> <li>本設定を反映するには、no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例 : DHCP アドレスプール「pool1」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)#
```

#### 4.4.2 vrf (DHCP Server)

vrf (DHCP Server)	
目的	DHCP サーバー用の DHCP アドレスプールと VRF インスタンスを関連付けるために設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>vrf NAME</b> <b>no vrf NAME</b>
Parameter	<b>NAME</b> : VRF インスタンス名を指定します。
デフォルト	なし
モード	DHCP プール設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	1 つの DHCP アドレスプールに関連付けられる VRF インスタンスは 1 つです。 DHCP リレー用の DHCP プールとは関連付けられません。
制限・注意	-
バージョン	1.06.01

使用例：DHCP アドレスプール「Server2」を VRF インスタンス名「vrf2」に関連付ける方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool Server2
(config-dhcp-pool)# vrf vrf2
(config-dhcp-pool)#
```

### 4.4.3 network (DHCP Server)

network (DHCP Server)	
目的	DHCP アドレスプールに対して関連付けられたマスクを使用して、ネットワークを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>network</b> { <b>NETWORK MASK</b>   <b>NETWORK/LEN</b> } <b>no network</b>
Parameter	<b>NETWORK MASK</b> ：ネットワークアドレスとサブネットマスクを指定します。(例：192.0.2.0 255.255.255.0) <b>NETWORK/LEN</b> ：ネットワークアドレスとプレフィックス長を指定します。(例：192.0.2.0/24)
デフォルト	なし
モード	DHCP プール設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>アドレスプールのネットワークを設定するために、DHCP プール設定モードで実行するコマンドです。</p> <p>DHCP サーバーは、クライアントから要求を受信すると、アドレス割り当ての以下のルールに基づいて、アドレスプールまたはアドレスプール内のサブネットを選択します。IP アドレスがホストに割り当てられると、バインディングエントリが作成されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>クライアントが DHCP サーバーに直接接続されていない場合、DISCOVER メッセージがリレーエージェントによって中継されます。サーバーは、パケットの GIADDR を含むサブネットが設定されたアドレスプールを選択します。アドレスプールが選択されると、サーバーはサブネットからアドレスを割り当てようとします。</li> <li>クライアントがサーバーに直接接続されている場合、サーバーは、受信インターフェースのプライマリサブネットを含むアドレスプールのサブネット、またはそれと一致するアドレスプールのサブネットを検索します。</li> </ul> <p>アドレスが特定のサブネットから割り当てられると、サブネットに関連付けられたネットワークマスクが、ネットワークマスクとしてユーザーに返信されます。DHCP アドレスプールに対して設定されたネットワークは、ナチュラルネットワークまたはサブネットワークです。設定された DHCP アドレスプールは、ツリーとして編成されます。ツリーのルートは、ナチュラルネットワークが含まれているアドレスプールです。サブネットワークが含まれているアドレスプールは、ルートの下にあるブランチです。手動バインディングエントリが含まれているアドレスプールは、ブランチの下、またはルートの下にあるリーフです。ツリー構造に基づいて、子アドレスプールは、親アドレスプールの属性を引き継ぎます。ただし、リース属性だけは引き継がれません。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>セカンダリー IP アドレスで指定したサブネットでは、DHCP サーバー機能は動作しません。</li> </ul>

network (DHCP Server)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ネットワークが設定されたアドレスプールでは、手動バインディングエントリーを設定できません。</li> <li>DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> <li>本設定を反映するには、no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。</li> <li>本設定を削除した場合には、そのアドレスプールの class コマンドの設定と option コマンドの設定も削除されます。</li> <li>ネットワークアドレスとサブネットマスクを指定して設定した場合でも、構成情報ではネットワークアドレスとプレフィックス長で表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：DHCP アドレスプール pool1 に対して、サブネット 10.1.0.0/16 を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# network 10.1.0.0/16
(config-dhcp-pool)# default-router 10.1.1.1
(config-dhcp-pool)#
```

#### 4.4.4 class (DHCP Relay & Server)

class (DHCP Relay & Server)	
目的	DHCP アドレスプール、または DHCP リレープールで使用する DHCP クラスを設定します。また、DHCP プールクラス設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-dhcp-pool-class)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>class</b> NAME <b>no class</b> NAME
Parameter	NAME : DHCP クラス名を最大 32 文字で指定します。
デフォルト	なし
モード	DHCP プール設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>DHCP サーバー機能において、DHCP クラスによるアドレス割り当てを使用する場合は、ip dhcp use class を有効に設定する必要があります。</p> <p>option hex コマンドが未設定の DHCP クラスは「一致条件 = any」の扱いになり、すべての DHCP パケットが対象になります。</p> <p>DHCP サーバー機能の DHCP アドレスプールで使用する場合は、address range コマンドで DHCP クラスに関連付ける割り当てる IP アドレスの範囲を設定します。受信した DHCP パケットが複数の DHCP クラスに一致する場合、一致したすべての DHCP クラスに関連付けられた IP アドレスの範囲が割り当て候補になります。</p> <p>DHCP リレー機能の DHCP リレープールで使用する場合は、relay target コマンドで DHCP クラスに関連付けるリレー先 DHCP サーバーの IP アドレスを設定します。受信した DHCP パケットが複数の DHCP クラスに一致する場合、一致したすべての DHCP クラスに関連付けられたリレー先にリレーされます。</p>
制限・注意	• DHCP クラスは最大 10 個設定できます。

class (DHCP Relay & Server)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> <li>• 本設定を反映するには、no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：DHCP アドレスプール「Server-pool」で使用する DHCP クラスとして「Server-class」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp class Server-class
(config-dhcp-class)# exit
(config)#
(config)# ip dhcp pool Server-pool
(config-dhcp-pool)# network 192.168.10.0/24
(config-dhcp-pool)# class Server-class
(config-dhcp-pool-class)#
```

使用例：DHCP リレープール「Relay-pool」で使用する DHCP クラスとして「Relay-class」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp class Relay-class
(config-dhcp-class)# exit
(config)#
(config)# ip dhcp pool Relay-pool
(config-dhcp-pool)# relay source 192.168.20.0/24
(config-dhcp-pool)# class Relay-class
(config-dhcp-pool-class)#
```

#### 4.4.5 address range

address range	
目的	DHCP クラスに関連付ける IP アドレスの範囲を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>address range</b> START-IP END-IP <b>no address range</b> START-IP END-IP
Parameter	<b>START-IP</b> ：IP アドレス範囲の最初の IP アドレスを指定します。 <b>END-IP</b> ：IP アドレス範囲の最後の IP アドレスを指定します。
デフォルト	なし
モード	DHCP プールクラス設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	DHCP サーバー機能において、DHCP クラスによるアドレス割り当てを使用する場合は、ip dhcp use class を有効に設定する必要があります。  option hex コマンドが未設定の DHCP クラスは「一致条件 = any」の扱いになり、すべての DHCP パケットが対象になります。  DHCP クラスによるアドレス割り当てを有効にした場合は、address range コマンドで指定した範囲以外の IP アドレスは、割り当て候補から除外されます。
制限・注意	• すでに address range が設定されている DHCP クラスで address range を再設定した場合は、上書き設定されます。



address range	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定済みの address range 設定から、一部の範囲だけを指定して削除することはできません。</li> <li>DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> <li>本設定を反映するには、no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：DHCP アドレスプール「pool1」の DHCP クラス「Customer-A」で、DHCP クラスに関連付ける IP アドレスの範囲を 192.169.10.100 から 192.168.10.200 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp class Customer-A
(config-dhcp-class)# exit
(config)#
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# network 192.168.10.0/24
(config-dhcp-pool)# class Customer-A
(config-dhcp-pool-class)# address range 192.168.10.100 192.168.10.200
(config-dhcp-pool-class)#
```

#### 4.4.6 host

host	
目的	DHCP アドレスプール内にある手動バインディングエントリーの IP アドレスを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>host</b> {IP-ADDRESS MASK   IP-ADDRESS/LEN} <b>no host</b>
Parameter	<b>IP-ADDRESS MASK</b> : IPv4 アドレスとサブネットマスクを指定します。(例 : 192.0.2.100 255.255.255.0) <b>IP-ADDRESS/LEN</b> : IPv4 アドレスとプレフィックス長を指定します。(例 : 192.0.2.100/24)
デフォルト	なし
モード	DHCP プール設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	バインディングエントリーでは、IP アドレスを、クライアント ID、またはホストの MAC アドレスとバインドできます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>手動バインディングエントリーは DHCP アドレスプールで 1 つだけ指定できます。</li> <li>DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> <li>本設定を反映するには、no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。</li> <li>IPv4 アドレスとサブネットマスクを指定して設定した場合でも、構成情報では IPv4 アドレスとプレフィックス長で表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：「IP アドレス=192.0.2.201/24、MAC アドレス=00:00:5E:00:53:A1」の手動バインディングエントリー「pool1」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# hardware-address 00:00:5E:00:53:A1
(config-dhcp-pool)# host 192.0.2.201/24
(config-dhcp-pool)#
```

#### 4.4.7 hardware-address

hardware-address	
目的	DHCP アドレスプール内にある手動バインディングエントリーの MAC アドレスを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>hardware-address</b> MAC-ADDRESS <b>no hardware-address</b>
Parameter	<b>MAC-ADDRESS</b> ：手動バインディングエントリーとして登録したい DHCP クライアントの MAC アドレスを、以下のいずれかの形式で指定します。どの形式で指定しても構成情報ではハイフン区切りで表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 バイトごとにハイフン区切り形式 (例：XX-XX-XX-XX-XX-XX)</li> <li>• 1 バイトごとにコロン区切り形式 (例：XX:XX:XX:XX:XX:XX)</li> <li>• 2 バイトごとにドット区切り形式 (例：XXXX.XXXX.XXXX)</li> <li>• 区切り文字を使用しない形式 (例：XXXXXXXXXXXX)</li> </ul>
デフォルト	なし
モード	DHCP プール設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>バインディングエントリーは、IP アドレスと MAC アドレスまたはクライアント ID の間のマッピングです。手動バインディングエントリーを作成することで、IP アドレスがクライアントに手動で割り当てられます。</p> <p>バインディングエントリーを使用して、IP アドレスを、クライアント ID、またはホストの MAC アドレスとバインドできます。</p> <p>DHCP パケットのクライアント ID に基づいて手動バインディングエントリーを指定する場合は、client-identifier コマンドと host コマンドを実行してください。MAC アドレスに基づいて手動バインディングエントリーを指定する場合は、hardware-address コマンドと host コマンドを実行してください。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 手動バインディングエントリーは DHCP アドレスプールで 1 つだけ指定できます。</li> <li>• DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> <li>• 本設定を反映するには、no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：「IP アドレス=192.0.2.201/24、MAC アドレス=00:00:5E:00:53:A1」の手動バインディングエントリー「pool1」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# hardware-address 00:00:5E:00:53:A1
(config-dhcp-pool)# host 192.0.2.201/24
(config-dhcp-pool)#
```

## 4.4.8 client-identifier

client-identifier	
目的	DHCP アドレスプール内の手動バインディングエントリーで、独自の DHCP クライアント ID を指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>client-identifier IDENTIFIER</b> <b>no client-identifier</b>
Parameter	<b>IDENTIFIER</b> : DHCP クライアント ID を最大 14 文字 (16 進表記) で指定します。
デフォルト	なし
モード	DHCP プール設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	DHCP アドレスプール内の手動バインディングエントリーで有効なコマンドです。クライアント ID は、メディアタイプと MAC アドレス形式で設定されます。DHCP アドレスプールでは、手動バインディングエントリーを 1 つだけ指定できます。手動バインディングエントリーを使用して、IP アドレスを、クライアント ID、またはホストの MAC アドレスとバインドできます。  DHCP パケットのクライアント ID に基づいて手動バインディングエントリーを指定する場合は、client-identifier コマンドと host コマンドを実行してください。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> <li>• 本設定を反映するには、no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例 : 「IP アドレス=192.0.2.202/24、クライアント ID=0x01524153203124」の手動バインディングエントリー「pool2」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool2
(config-dhcp-pool)# client-identifier 01524153203124
(config-dhcp-pool)# host 192.0.2.202/24
(config-dhcp-pool)#
```

## 4.4.9 lease

lease	
目的	アドレスプールから割り当てられた IP アドレスのリース期間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>lease {DAYS [HOURS [MINUTES [SECONDS]]]   infinite}</b> <b>no lease</b>
Parameter	<b>DAYS [HOURS [MINUTES [SECONDS]]]</b> : リース期間を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DAYS</b> : 0~365 日の範囲で指定します。</li> <li>• <b>HOURS</b> (省略可能) : 0~23 時間の範囲で指定します。</li> <li>• <b>MINUTES</b> (省略可能) : 0~59 分の範囲で指定します。</li> <li>• <b>SECONDS</b> (省略可能) : 0~59 秒の範囲で指定します。</li> </ul> <b>infinite</b> : リース期間を無制限に設定する場合に指定します。
デフォルト	リース期間 : 1 日

lease	
モード	DHCP プール設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	リース期間の設定は、親アドレスプールから引き継がれません。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> <li>本設定を反映するには、no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.03.01：SECONDS パラメーター追加

使用例：アドレスプール「pool1」でのリースを1日に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# lease 1
```

使用例：アドレスプール「pool1」でのリースを1時間に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# lease 0 1
```

#### 4.4.10 default-router

default-router	
目的	DHCP クライアントのデフォルトルーターを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>default-router</b> IP-ADDRESS [IP-ADDRESS2...IP-ADDRESS8] <b>no default-router</b> IP-ADDRESS [IP-ADDRESS2...IP-ADDRESS8]
Parameter	<p><b>IP-ADDRESS</b>：DHCP クライアントがデフォルトゲートウェイとして使用する IP アドレスを指定します。</p> <p><b>IP-ADDRESS2...IP-ADDRESS8</b>：複数のゲートウェイを設定する場合には、IP アドレスをスペースで区切って指定します。</p>
デフォルト	なし
モード	DHCP プール設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	ルーターの IP アドレスは、クライアントのサブネットと同じサブネット上に存在する必要があります。ルーターは、優先順位に従って一覧表示されます。デフォルトルーターがすでに設定されている場合、後で設定したデフォルトルーターは、デフォルトインターフェースリストに追加されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>デフォルトルーターとして使用する IP アドレスは、最大 8 個指定できます。</li> <li>DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> <li>本設定を反映するには、no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：DHCP アドレスプール内のデフォルトルーターの IP アドレスとして、10.1.1.1 を指定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# default-router 10.1.1.1
```

#### 4.4.11 domain-name (DHCP Server)

domain-name (DHCP Server)	
目的	DHCP クライアントのドメイン名を指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>domain-name</b> NAME <b>no domain-name</b>
Parameter	<b>NAME</b> ：ドメイン名を最大 64 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字を除いた文字を使用可能です。
デフォルト	なし
モード	DHCP プール設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>指定できるドメイン名は1つだけです。</li> <li>DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> <li>本設定を反映するには、no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：DHCP アドレスプール内でドメイン名に domain.com を指定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# domain-name domain.com
```

#### 4.4.12 dns-server (DHCP Server)

dns-server (DHCP Server)	
目的	DHCP クライアントの DNS サーバーを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>dns-server</b> IP-ADDRESS [IP-ADDRESS2...IP-ADDRESS8] <b>no dns-server</b> IP-ADDRESS [IP-ADDRESS2...IP-ADDRESS8]
Parameter	<b>IP-ADDRESS</b> ：DHCP クライアントが DNS サーバーとして使用する IP アドレスを指定します。 <b>IP-ADDRESS2...IP-ADDRESS8</b> ：複数の DNS サーバーを設定する場合には、IP アドレスをスペースで区切って指定します。
デフォルト	なし
モード	DHCP プール設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	サーバーは、優先順位に従って一覧表示されます。DNS サーバーがすでに設定されて

dns-server (DHCP Server)	
	いる場合、後で設定された DNS サーバーは、DNS サーバーリストに追加されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DNS サーバーとして使用する IP アドレスは、最大 8 個指定できます。</li> <li>• DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> <li>• 本設定を反映するには、no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：DHCP アドレスプール内の DNS サーバーの IP アドレスとして、10.1.1.1 を指定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# dns-server 10.1.1.1
```

#### 4.4.13 netbios-node-type

netbios-node-type	
目的	Microsoft DHCP クライアントの NetBIOS ノードタイプを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>netbios-node-type {b-node   h-node   m-node   p-node}</b> <b>no netbios-node-type</b>
Parameter	<p><b>b-node</b> : NetBIOS ノードタイプがブロードキャストの場合に指定します。</p> <p><b>p-node</b> : NetBIOS ノードタイプがピアツーピアの場合に指定します。</p> <p><b>m-node</b> : NetBIOS ノードタイプが混合の場合に指定します。</p> <p><b>h-node</b> : NetBIOS ノードタイプがハイブリッドの場合に指定します。</p>
デフォルト	なし
モード	DHCP プール設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	推奨のタイプは、ノードタイプ h-node (ハイブリッド) です。ノードタイプは、NetBIOS が名前を登録して解決するために使用する方式を決定します。ブロードキャストシステムではブロードキャストが使用されます。p ノードシステムでは、ネームサーバー (WINS) へのポイントツーポイントの名前クエリーだけが使用されません。m ノードシステムでは、最初にブロードキャストが使用され、次にネームサーバーのクエリーが行われます。ハイブリッドシステムでは、最初にネームサーバーのクエリーが行われ、次にブロードキャストが使用されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> <li>• 本設定を反映するには、no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：NetBIOS ノードタイプを h-node として設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# netbios-node-type h-node
(config-dhcp-pool)#
```

## 4.4.14 netbios-name-server

netbios-name-server	
目的	Microsoft DHCP クライアントに WINS サーバーを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>netbios-name-server</b> IP-ADDRESS [IP-ADDRESS2...IP-ADDRESS8] <b>no netbios-name-server</b> IP-ADDRESS [IP-ADDRESS2...IP-ADDRESS8]
Parameter	<b>IP-ADDRESS</b> : DHCP クライアントが WINS サーバーとして使用する IP アドレスを指定します。 <b>IP-ADDRESS2...IP-ADDRESS8</b> : 複数の WINS サーバーを設定する場合には、IP アドレスをスペースで区切って指定します。
デフォルト	なし
モード	DHCP プール設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	サーバーは、優先順位に従って一覧表示されます。ネームサーバーがすでに設定されている場合、後で設定されたネームサーバーは、デフォルトインターフェースリストに追加されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WINS サーバーとして使用する IP アドレスは、最大 8 個指定できます。</li> <li>• DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> <li>• 本設定を反映するには、no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：アドレスプール「pool1」の WINS サーバーとして、10.1.1.100 と 10.1.1.200 を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# netbios-name-server 10.1.1.100 10.1.1.200
(config-dhcp-pool)#
```

## 4.4.15 next-server

next-server	
目的	DHCP クライアントのブートサーバーを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>next-server</b> IP-ADDRESS <b>no next-server</b>
Parameter	<b>IP-ADDRESS</b> : DHCP クライアントがブートイメージファイルを取得するためのブートサーバーの IP アドレスを指定します。
デフォルト	なし
モード	DHCP プール設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 指定できるブートサーバーは 1 つだけです。</li> </ul>



next-server	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> <li>• 本設定を反映するには、no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：DHCP アドレスプール pool1 で、ブートサーバー10.1.1.1 を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# next-server 10.1.1.1
(config-dhcp-pool)#
```

#### 4.4.16 bootfile

bootfile	
目的	装置をブートするための DHCP クライアントの構成情報、またはブートイメージファイルを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>bootfile URL</b> <b>no bootfile</b>
Parameter	<b>URL</b> ：ブートファイルのファイルパス名を最大 64 文字で指定します。
デフォルト	なし
モード	DHCP プール設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> <li>• 本設定を反映するには、no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：DHCP アドレスプール pool1 で、ブートファイルのファイルパス名を「dhcpbootfile.bin」に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# bootfile dhcpbootfile.bin
(config-dhcp-pool)#
```

#### 4.4.17 option

option	
目的	DHCP サーバーオプションを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>option CODE {ascii STRING   hex {HEX-STRING   none}   ip IP-ADDRESS [IP-ADDRESS2...IP-ADDRESS8]}</b> <b>no option CODE</b>
Parameter	<b>CODE</b> ：オプション番号を 1～254 の範囲で指定します。 <b>ascii STRING</b> ：オプションの値を ASCII 文字列で設定する場合に、最大 255 文字で



option	
	<p>指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。</p> <p><b>hex HEX-STRING</b> : オプションの値を 16 進文字列で設定する場合に、最大 254 文字で指定します。</p> <p><b>hex none</b> : オプションの値を、長さ 0 (Length フィールドが 0 指定) に設定する場合に指定します。</p> <p><b>ip IP-ADDRESS [IP-ADDRESS2...IP-ADDRESS8]</b> : オプションの値を IP アドレスで設定する場合に指定します。最大 8 個指定できます。</p>
デフォルト	なし
モード	DHCP プール設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>DHCP プールで DHCP オプションを設定するコマンドです。DHCP オプションは、default-router コマンドなどの他のコマンドを、DHCP プール設定モードで実行することによっても設定できます。DHCP サーバーは、設定されたすべての DHCP オプションを、応答パケットで伝送します。設定されたすべての DHCP オプションは、サーバーが応答する DHCP パケットで伝送されます。</p> <p>以下のオプションは、他の DHCP プール設定モードのコマンドで設定できます。ただし、option コマンドでは設定できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• オプション 1 (ネットワークによって設定される Subnet Mask)</li> <li>• オプション 3 (デフォルトルーターによって設定される Router Option)</li> <li>• オプション 6 (DNS サーバーによって設定される Domain Name Server)</li> <li>• オプション 15 (ドメイン名によって設定される Domain Name)</li> <li>• オプション 44 (NetBIOS ネームサーバーによって設定される NetBIOS Name Server)</li> <li>• オプション 46 (NetBIOS ノードタイプによって設定される NetBIOS Node Type)</li> <li>• オプション 51 (リースによって設定される IP Address Lease Time)</li> <li>• オプション 58 (リースによって設定される Renewal (T1) Time Value)</li> <li>• オプション 59 (リースによって設定される Rebinding (T2) Time Value)</li> </ul> <p>以下のオプションは、本コマンドの実行では設定できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• オプション 12 (Host Name、デフォルトオプション)</li> <li>• オプション 50 (Requested Address、デフォルトオプション)</li> <li>• オプション 53 (DHCP Message Type、デフォルトオプション)</li> <li>• オプション 54 (Server Identifier、デフォルトオプション)</li> <li>• オプション 55 (Parameter Request List、デフォルトオプション)</li> <li>• オプション 61 (Client Identifier、デフォルトオプション)</li> <li>• オプション 82 (Relay Agent Information Option、デフォルトオプション)</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 設定される 16 進文字列の長さは偶数です (例 : 001100 は可、11223 は不可)。同じオプション番号に指定できる文字列は 1 つだけです。</li> <li>• DHCP オプションの合計長には制限があります。制限はクライアントが指定しますが、クライアントが指定しない場合、サーバーによって決定されることもあります。制限の指定がない場合、最大長は 312 です。</li> <li>• DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> </ul>

option	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>本設定を反映するには、no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：DHCP アドレスプール test で、オプション 40 (NIS Domain) を ASCII 文字列 example.com で設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool test
(config-dhcp-pool)# option 40 ascii example.com
(config-dhcp-pool)#
```

使用例：DHCP アドレスプール test で、オプション 72 (WWW Server) を IP アドレス 192.0.2.100 と 192.0.2.200 で設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool test
(config-dhcp-pool)# option 72 ip 192.0.2.100 192.0.2.200
(config-dhcp-pool)#
```

#### 4.4.18 ip dhcp class (DHCP Relay & Server)

ip dhcp class (DHCP Relay & Server)	
目的	DHCP クラスを設定します。また、DHCP クラス設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-dhcp-class)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip dhcp class NAME</b> <b>no ip dhcp class NAME</b>
Parameter	<b>NAME</b> : DHCP クラス名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	DHCP サーバー機能において、DHCP クラスによるアドレス割り当てを使用する場合は、ip dhcp use class を有効に設定する必要があります。  option hex コマンドが未設定の DHCP クラスは「一致条件 = any」の扱いになり、すべての DHCP パケットが対象になります。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>DHCP クラスは最大 10 個設定できます。</li> <li>DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> <li>本設定を反映するには、no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：DHCP クラス「Service-A」で、DHCP オプション 60 の一致パターンを 0x616263 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp class Service-A
(config-dhcp-class)# option 60 hex 616263
```

(config-dhcp-class)#

## 4.4.19 option hex (DHCP Relay &amp; Server)

option hex (DHCP Relay & Server)	
目的	DHCP クラスの DHCP オプション一致条件を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<code>option CODE hex PATTERN [*] [bitmask MASK]</code> <code>no option CODE hex PATTERN [*] [bitmask MASK]</code>
Parameter	<p><b>CODE</b> : 比較対象の DHCP オプション番号を指定します。</p> <p><b>hex PATTERN</b> : 比較対象の DHCP オプションの値、またはパターンを 16 進数で、オクテット単位で指定します。*や bitmask を指定しない場合は比較対象の DHCP オプションの値をすべて指定します。</p> <p>* (省略可能) : パターンの残りのビットを比較しない場合に指定します。</p> <p><b>bitmask MASK</b> (省略可能) : 指定したパターンのうち、比較するビットのマスクを FF(大文字)で、比較しないビットのマスクを 00 で、オクテット単位で指定します。マスクは FF(大文字)または 00 のみ指定できます。</p>
デフォルト	なし
モード	DHCP クラス設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>DHCP サーバー機能において、DHCP クラスによるアドレス割り当てを使用する場合は、ip dhcp use class を有効に設定する必要があります。</p> <p>option hex コマンドが未設定の DHCP クラスは「一致条件 = any」の扱いになり、すべての DHCP パケットが対象になります。</p> <p>1 つの DHCP クラスに複数の一致条件を設定できます。</p> <p>1 つの DHCP クラスに同じ DHCP オプション番号の一致条件を複数設定した場合は OR 条件動作になり、同じ DHCP オプション番号のいずれかの条件に一致すると、その DHCP クラスの対象になります。</p> <p>1 つの DHCP クラスに異なる DHCP オプション番号の一致条件を複数設定した場合は AND 条件動作になり、異なる DHCP オプション番号のすべての条件に一致すると、その DHCP クラスの対象になります。</p> <p>一般的に使用される DHCP オプションは以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• オプション 60 (Vendor Class Identifier)</li> <li>• オプション 61 (Client Identifier)</li> <li>• オプション 77 (User Class) (DHCP リレーのみ)</li> <li>• オプション 82 (Relay Agent Information Option) (DHCP サーバーのみ)</li> <li>• オプション 124 (Vendor-identifying Vendor Class) (DHCP リレーのみ)</li> <li>• オプション 125 (Vendor-identifying Vendor-specific Information)</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> <li>• 本設定を反映するには、no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：DHCP クラス「Service-A」で、DHCP オプション 60 の一致パターンを 0x616263 と 0x414243 に設定する方法を示します。また、DHCP クラス「Service-B」で、DHCP オプション 60 の一致パターンを 0x4150\*と 0x6170\*に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp class Service-A
(config-dhcp-class)# option 60 hex 616263
(config-dhcp-class)# option 60 hex 414243
(config-dhcp-class)# exit
(config)# ip dhcp class Service-B
(config-dhcp-class)# option 60 hex 4150 *
(config-dhcp-class)# option 60 hex 6170 *
(config-dhcp-class)# exit
(config)#
```

#### 4.4.20 ip dhcp use class

ip dhcp use class	
目的	DHCP サーバー機能において、DHCP クラスによるアドレス割り当てを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip dhcp use class</b> <b>no ip dhcp use class</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>DHCP サーバー機能において、DHCP クラスによるアドレス割り当てを使用する場合は、ip dhcp use class を有効に設定する必要があります。</p> <p>option hex コマンドが未設定の DHCP クラスは「一致条件 = any」の扱いになり、すべての DHCP パケットが対象になります。</p> <p>DHCP クラスによるアドレス割り当てを有効にした場合は、network コマンド以外に address range コマンドで割り当てる IPv4 アドレスの範囲を設定します。address range コマンドで指定した範囲以外の IPv4 アドレスは、割り当て候補から除外されます。</p> <p>同一プールに複数の DHCP クラスを設定していて、受信した DHCP パケットが複数の DHCP クラスに一致する場合、一致したすべての DHCP クラスに関連付けられた IP アドレスの範囲が割り当て候補になります。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> <li>• 本設定を反映するには、no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：DHCP サーバー機能において、DHCP クラスによるアドレス割り当てを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp use class
(config)#
```

## 4.4.21 ip dhcp excluded-address

ip dhcp excluded-address	
目的	IP アドレスの範囲をクライアントへの割り当てから除外します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip dhcp excluded-address</b> [vrf NAME] START-IP END-IP <b>no ip dhcp excluded-address</b> [vrf NAME] START-IP END-IP
Parameter	vrf NAME (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 START-IP : 除外する IP アドレス、または除外する IP アドレス範囲の最初の IP アドレスを指定します。 END-IP : 除外する IP アドレス範囲の最後の IP アドレスを指定します。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。  DHCP サーバーは、DHCP アドレスプール内のアドレスを自動的に DHCP クライアントに割り当てます。割り当てができないのは、ルーター上のインターフェースの IP アドレスと、ip dhcp excluded-address コマンドで指定した除外対象アドレスだけです。複数のアドレス範囲を除外できます。除外対象のアドレスの範囲を削除する場合は、以前に設定したアドレスの範囲を正確に指定してください。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>除外対象の IP アドレスの範囲は最大 5 個設定できます。</li> <li>DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> <li>本設定を反映するには、no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加

使用例 : アドレス範囲 10.1.1.1~10.1.1.255 と 10.2.1.1~10.2.1.255 を除外する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp excluded-address 10.1.1.1 10.1.1.255
(config)# ip dhcp excluded-address 10.2.1.1 10.2.1.255
```

## 4.4.22 ip dhcp ping packets

ip dhcp ping packets	
目的	割り当て候補の IP アドレスに対して、DHCP サーバーが ping による事前確認で送信する ping パケットの数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip dhcp ping packets</b> VALUE <b>no ip dhcp ping packets</b>
Parameter	VALUE : ping パケットの送信回数を 0~10 回の範囲で指定します。
デフォルト	2
モード	グローバル設定モード

ip dhcp ping packets	
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	DHCP サーバーは、DHCP クライアントに IP アドレスを割り当てる前に、その IP アドレスがすでに使用されていないかどうかを ping によって確認します。ping による事前確認で応答がない場合、その IP アドレスは割り当て可能と判断されて、DHCP クライアントに割り当てられます。ping による事前確認で応答があった場合は、その IP アドレスは割り当て候補から除外され、DHCP 競合エントリーとして登録されます。  送信回数を 0 回に設定すると、ping による事前確認は無効になります。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> <li>• 本設定を反映するには、no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ping による事前確認で送信する ping パケットの数を、3 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp ping packets 3
(config)#
```

#### 4.4.23 ip dhcp ping timeout

ip dhcp ping timeout	
目的	ping による事前確認の応答タイムアウト時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip dhcp ping timeout</b> <b>MILLISECONDS</b> <b>no ip dhcp ping timeout</b>
Parameter	<b>MILLISECONDS</b> : ping 応答タイムアウト時間を 100~10,000 ミリ秒の範囲で、100 ミリ秒単位で指定します。
デフォルト	500 ミリ秒 (0.5 秒)
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	DHCP サーバーは、DHCP クライアントに IP アドレスを割り当てる前に、その IP アドレスがすでに使用されていないかどうかを ping によって確認します。ping による事前確認で応答がない場合、その IP アドレスは割り当て可能と判断されて、DHCP クライアントに割り当てられます。ping による事前確認で応答があった場合は、その IP アドレスは割り当て候補から除外され、DHCP 競合エントリーとして登録されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> <li>• 本設定を反映するには、no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ping による事前確認の応答タイムアウト時間を、800 ミリ秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp ping timeout 800
(config)#
```



## 4.4.24 service dhcp (DHCP Server)

service dhcp (DHCP Server)	
目的	DHCP サーバー機能、または DHCP リレー機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>service dhcp</b> <b>no service dhcp</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>DHCP サーバーが有効状態では DHCP 関連の設定を変更しても即反映されません。設定変更を反映するには、no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：DHCP サーバー機能、または DHCP リレー機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# service dhcp
(config)#
```

## 4.4.25 show ip dhcp binding

show ip dhcp binding	
目的	DHCP サーバーでアドレスバインディングエントリーを表示します。
Command	<b>show ip dhcp binding [vrf NAME] [IP-ADDRESS]</b>
Parameter	<b>vrf NAME</b> (省略可能)：VRF インスタンス名を指定します。 <b>IP-ADDRESS</b> (省略可能)：表示するアドレスバインディングエントリーの IP アドレスを指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 IP アドレスを指定しない場合、すべてのアドレスバインディングエントリーが表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.06.01：vrf パラメーター追加

使用例：すべてのバインディングエントリーを表示する方法を示します。

```
# show ip dhcp binding
VRF Name: vrf10 ... (1)
```

## 4 管理 | 4.4 DHCP サーバーコマンド

(2)	(3)	(4)	(5)
IP address	Client-ID/ Hardware address	Lease expiration	Type
192.0.2.103	010000005DFD3A	Oct 05 2019 11:16 AM	Automatic
192.0.2.104	010000005DFD39	Oct 05 2019 11:16 AM	Automatic
192.0.2.65	00-00-5E-00-53-00	Infinite	Manual

項番	説明
(1)	VRF インスタンス名を表示します。
(2)	DHCP クライアントに割り当てた IP アドレスを表示します。
(3)	DHCP クライアント ID または MAC アドレスを表示します。
(4)	リース満了日時を表示します。
(5)	IP アドレスの割り当て方法を表示します。 Automatic : 自動割り当て Manual : 固定割り当て

使用例：IP アドレス 192.0.2.104 を指定して、バインディングエントリーを表示する方法を示します。

```
# show ip dhcp binding 192.0.2.104
```

(2)	(3)	(4)	(5)
IP address	Client-ID/ Hardware address	Lease expiration	Type
192.0.2.104	010000005DFD39	Oct 05 2019 11:16 AM	Automatic

項番	説明
(1)	VRF インスタンス名を表示します。
(2)	DHCP クライアントに割り当てた IP アドレスを表示します。
(3)	DHCP クライアント ID または MAC アドレスを表示します。
(4)	リース満了日時を表示します。
(5)	IP アドレスの割り当て方法を表示します。 Automatic : 自動割り当て Manual : 固定割り当て

### 4.4.26 show ip dhcp conflict

show ip dhcp conflict	
目的	DHCP サーバーの割り当て候補から除外された IP アドレス (DHCP 競合エントリー) を表示します。
Command	<b>show ip dhcp conflict</b> [ <b>vrf NAME</b> ] [ <b>IP-ADDRESS</b> ]
Parameter	<b>vrf NAME</b> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 <b>IP-ADDRESS</b> (省略可能) : 表示する DHCP 競合エントリーの IP アドレスを指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1



show ip dhcp conflict	
ガイドライン	<p>VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。</p> <p>DHCP サーバーは、DHCP クライアントに IP アドレスを割り当てる前に、その IP アドレスがすでに使用されていないかどうかを ping によって確認します。ping による事前確認で応答があった場合は、その IP アドレスは割り当て候補から除外され、DHCP 競合エントリーとして登録されます。</p> <p>DHCP 競合エントリーとして登録された IP アドレスは、clear ip dhcp conflict コマンドで手動でクリアされるまで割り当て候補にはなりません。</p> <p>IP アドレスを指定しない場合、すべての DHCP 競合エントリーが表示されます。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加

使用例：すべての DHCP 競合エントリーを表示する方法を示します。

```
# show ip dhcp conflict
(1)      (2)      (3)      (4)
IP address   Detected Method Detection time   VRF
-----
192.0.2.101  Ping          Oct 04 2019 11:16 AM vrf10
192.0.2.102  Ping          Oct 04 2019 11:16 AM vrf10
```

項番	説明
(1)	DHCP 競合エントリーとして登録された IP アドレスを表示します。
(2)	競合の検出方法を表示します。 Gratuitous ARP : DHCP クライアントからの DHCP Decline メッセージで検出した場合 Ping : DHCP サーバーが送信する ping による事前確認で検出した場合
(3)	競合の検出日時を表示します。
(4)	VRF インスタンス名を表示します。

#### 4.4.27 show ip dhcp pool

show ip dhcp pool	
目的	DHCP アドレスプールに関する設定情報を表示します。
Command	<b>show ip dhcp pool [NAME]</b>
Parameter	<b>NAME</b> (省略可能) : 表示する DHCP アドレスプールを指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	DHCP アドレスプールを指定しない場合は、すべての DHCP アドレスプールの設定情報が表示されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドでは DHCP リレープールも表示されますが、リレー対象の送信元サブネットやリレー先 DHCP サーバーの IP アドレスは表示されません。DHCP リレープールの設定を確認する場合は、show running-config function DHCP-RELAY コマンドなどで構成情報を直接確認してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：すべての DHCP アドレスプールの設定情報を表示する方法を示します。

```
# show ip dhcp pool

Pool name: server-vrf10 ... (1)
  VRF name: vrf10 ... (2)
  Network: 192.0.2.0/24 ... (3)
  Boot file: ... (4)
  Default router: 192.0.2.254 ... (5)
  DNS server: 192.168.0.11 ... (6)
  NetBIOS server: ... (7)
  Domain name: ... (8)
  Lease: 1 days 0 hours 0 minutes 0 seconds ... (9)
  NetBIOS node type: ... (10)
  Next server: 0.0.0.0 ... (11)
  Class c1 ... (12)
    address-range 192.0.2.101 192.0.2.130 ... (13)
  Remaining unallocated address number: 252 ... (14)
  Number of leased addresses: 2 ... (15)
```

項番	説明
(1)	DHCP アドレスプール名を表示します。
(2)	VRF インスタンス名を表示します。
(3)	サブネットを表示します。
(4)	ブートイメージファイルのパスを表示します。
(5)	デフォルトゲートウェイの IP アドレスを表示します。
(6)	DNS サーバーの IP アドレスを表示します。
(7)	WINS サーバーの IP アドレスを表示します。
(8)	ドメイン名を表示します。
(9)	IP アドレスのリース期間を表示します。
(10)	NetBIOS ノードタイプを表示します。
(11)	ブートイメージファイルを取得するためのブートサーバーの IP アドレスを表示します。
(12)	関連付けられた DHCP クラスを表示します。
(13)	DHCP クラスに関連付ける IP アドレスの範囲を表示します。
(14)	リースされていない IP アドレスの個数を表示します。
(15)	リースされた IP アドレスの個数を表示します。

#### 4.4.28 show ip dhcp server

show ip dhcp server	
目的	DHCP サーバーの設定情報を表示します。
Command	<b>show ip dhcp server</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-

show ip dhcp server	
バージョン	1.01.01

使用例：DHCP サーバーの設定情報を表示する方法を示します。

```
# show ip dhcp server

DHCP Service: Disabled ... (1)
Ping packets number: 3 ... (2)
Ping timeout: 500 ms ... (3)
Excluded Addresses ... (4)
  10.1.1.1 - 10.1.1.255

List of DHCP server configured address pool ... (5)
pool1 pool2 pool3 pool4
pool5 pool6 pool7 pool8
pool9
```

項番	説明
(1)	DHCP サーバーまたは DHCP リレーの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(2)	ping による事前確認の送信回数を表示します。
(3)	ping による事前確認の応答タイムアウト時間を表示します。
(4)	除外 IP アドレスの範囲を表示します。
(5)	DHCP プール（動的割り当てのための DHCP アドレスプール、手動バインディングエントリのための DHCP アドレスプール、DHCP リレーのための DHCP リレープール）を表示します。

#### 4.4.29 show ip dhcp server statistics

show ip dhcp server statistics	
目的	DHCP サーバーの統計情報を表示します。
Command	<b>show ip dhcp server statistics</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	すべてのカウンターが累積されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：DHCP サーバーの統計情報を表示する方法を示します。

```
# show ip dhcp server statistics

Address pools          3 ... (1)
Automatic bindings    100 ... (2)
Manual bindings       2 ... (3)
Malformed messages   0 ... (4)
Renew messages       0 ... (5)

Messages              Received ... (6)
BOOTREQUEST          12
DHCPDISCOVER        200
```

DHCPREQUEST	178
DHCPDECLINE	0
DHCPRELEASE	0
DHCPINFORM	0
Messages	Sent ... (7)
BOOTREPLY	12
DHCPOFFER	190
DHCPACK	172
DHCPNAK	6

項番	説明
(1)	DHCP プール（動的割り当てのための DHCP アドレスプール、手動バインディングエントリーのための DHCP アドレスプール、DHCP リレーのための DHCP リレープール）の個数を表示します。
(2)	動的に割り当てられた IP アドレスの個数を表示します。
(3)	手動バインディングエントリーの個数を表示します。
(4)	DHCP サーバーが受信した不正な DHCP メッセージの個数を表示します。
(5)	リースされた IP アドレスを更新する DHCP メッセージの個数を表示します。
(6)	受信した DHCP メッセージの個数を、DHCP メッセージの種類ごとに表示します。
(7)	送信した DHCP メッセージの個数を、DHCP メッセージの種類ごとに表示します。

#### 4.4.30 clear ip dhcp binding

clear ip dhcp binding	
目的	DHCP サーバーデータベースから、アドレスバインディングエントリーを削除します。
Command	<code>clear ip dhcp {all   pool NAME} binding [vrf NAME] [*   IP-ADDRESS]</code>
Parameter	<p><code>all</code> : すべての DHCP アドレスプールを対象にする場合に指定します。</p> <p><code>pool NAME</code> : 特定の DHCP アドレスプールを対象にする場合に指定します。</p> <p><code>vrf NAME</code> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。</p> <p><code>*</code> : 対象の DHCP アドレスプールからすべてのアドレスバインディングエントリーを削除する場合に指定します。</p> <p><code>IP-ADDRESS</code> : 削除するアドレスバインディングエントリーの IP アドレスを指定します。</p>
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。</p> <p>DHCP アドレスプールに <code>all</code> を指定して、IP アドレスに <code>*</code> を指定した場合、すべての自動バインディングエントリーが削除されます。</p> <p>DHCP アドレスプールに <code>all</code> を指定して、特定の IP アドレスを指定した場合、指定した IP アドレスの自動バインディングエントリーが削除されます。</p> <p>特定の DHCP アドレスプールを指定して、IP アドレスに <code>*</code> を指定した場合、その DHCP アドレスプールのすべての自動バインディングエントリーが削除されます。</p>

clear ip dhcp binding	
	特定の DHCP アドレスプールを指定して、特定の IP アドレスを指定した場合、その DHCP アドレスプールの指定した IP アドレスの自動バインディングエントリーが削除されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加

使用例：IP アドレスが 10.12.1.99 の自動バインディングエントリーを削除する方法を示します。

```
# clear ip dhcp all binding 10.12.1.99
#
```

使用例：すべての自動バインディングエントリーを削除する方法を示します。

```
# clear ip dhcp all binding *
#
```

使用例：DHCP アドレスプール「pool1」のすべての自動バインディングエントリーを削除する方法を示します。

```
# clear ip dhcp pool pool1 binding *
#
```

使用例：DHCP アドレスプール「pool2」の、IP アドレスが 10.13.2.99 の自動バインディングエントリーを削除する方法を示します。

```
# clear ip dhcp pool pool2 binding 10.13.2.99
#
```

#### 4.4.31 clear ip dhcp conflict

clear ip dhcp conflict	
目的	DHCP サーバーデータベースから、DHCP 競合エントリーを削除します。
Command	<b>clear ip dhcp {all   pool NAME} conflict [vrf NAME] {*   IP-ADDRESS}</b>
Parameter	<p><b>all</b> : すべての DHCP アドレスプールを対象にする場合に指定します。</p> <p><b>pool NAME</b> : 特定の DHCP アドレスプールを対象にする場合に指定します。</p> <p><b>vrf NAME</b> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。</p> <p><b>*</b> : 対象の DHCP アドレスプールからすべての DHCP 競合エントリーを削除する場合に指定します。</p> <p><b>IP-ADDRESS</b> : 削除する DHCP 競合エントリーの IP アドレスを指定します。</p>
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。</p> <p>DHCP アドレスプールに all を指定して、IP アドレスに*を指定した場合、すべての DHCP 競合エントリーが削除されます。</p> <p>DHCP アドレスプールに all を指定して、特定の IP アドレスを指定した場合、指定した IP アドレスの DHCP 競合エントリーが削除されます。</p>

clear ip dhcp conflict	
	<p>特定の DHCP アドレスプールを指定して、IP アドレスに*を指定した場合、その DHCP アドレスプールのすべての DHCP 競合エントリーが削除されます。</p> <p>特定の DHCP アドレスプールを指定して、特定の IP アドレスを指定した場合、その DHCP アドレスプールの指定した IP アドレスの DHCP 競合エントリーが削除されます。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加

使用例：IP アドレスが 10.12.1.99 の DHCP 競合エントリーを削除する方法を示します。

```
# clear ip dhcp all conflict 10.12.1.99
#
```

使用例：すべての DHCP 競合エントリーを削除する方法を示します。

```
# clear ip dhcp all conflict *
#
```

使用例：DHCP アドレスプール「pool1」のすべての DHCP 競合エントリーを削除する方法を示します。

```
# clear ip dhcp pool pool1 conflict *
#
```

使用例：DHCP アドレスプール「pool2」の、IP アドレスが 10.13.2.99 の DHCP 競合エントリーを削除する方法を示します。

```
# clear ip dhcp pool pool2 conflict 10.13.2.99
#
```

#### 4.4.32 clear ip dhcp server statistics

clear ip dhcp server statistics	
目的	DHCP サーバーの統計情報を消去します。
Command	<b>clear ip dhcp server statistics</b>
Parameter	なし
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：DHCP サーバーの統計情報を消去する方法を示します。

```
# clear ip dhcp server statistics
#
```

## 4.5 DHCPv6 クライアントコマンド

DHCPv6 クライアント関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- ipv6 dhcp client pd

DHCPv6 クライアント関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

- show ipv6 dhcp
- show ipv6 dhcp interface
- clear ipv6 dhcp client

### 4.5.1 ipv6 dhcp client pd

ipv6 dhcp client pd	
目的	DHCPv6-PD によるプレフィックス委譲を要求する DHCPv6 クライアント機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 dhcp client pd</b> {PREFIX-NAME [rapid-commit]   hint IPV6-PREFIX} <b>no ipv6 dhcp client pd</b>
Parameter	<b>PREFIX-NAME</b> : プレフィックス名を最大 12 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 <b>rapid-commit</b> (省略可能) : DHCPv6 の Rapid Commit オプションを有効にする場合に指定します。デフォルトは無効です。 <b>hint IPV6-PREFIX</b> : ヒントとして、メッセージで送信される IPv6 プレフィックスを指定します。
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	DHCPv6 サーバーから委譲されたプレフィックスは、本設定で指定したプレフィックス名に関連付けられます。このプレフィックス名を使用して、IPv6 アドレスを設定することもできます。  hint パラメーターを指定した場合、指定したヒントプレフィックスは、プレフィックス委譲サーバーへの要求メッセージに含まれます。指定できるヒントプレフィックスは、1 つだけです。  DHCPv6 の Rapid Commit オプションを使用する場合は、DHCPv6 サーバーとクライアントの両方で有効にする必要があります。  クライアントが複数のサーバーからアドバタイズメントを受信すると、クライアントは最も優先度の高いサーバーを使用します。クライアントはサーバーから委譲された複数のプレフィックスを受け入れます。
制限・注意	• 同一 VLAN インターフェースでは、DHCPv6 サーバー機能と DHCPv6 クライアント機能を同時に有効にすることはできません。
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 1 インターフェースで、プレフィックス名「test-prefix」を指定して、DHCPv6-PD によるプレフィックス委譲を要求する DHCPv6 クライアント機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
```

```
(config-if-vlan)# ipv6 dhcp client pd test-prefix
(config-if-vlan)#
```

### 4.5.2 show ipv6 dhcp

show ipv6 dhcp	
目的	自装置の DUID (DHCP Unique Identifier) を表示します。
Command	<b>show ipv6 dhcp</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：自装置の DUID (DHCP Unique Identifier) を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 dhcp
This device's DUID is 00030006004066040608 ... (1)
```

項番	説明
(1)	DUID (DHCP Unique Identifier) を表示します。

### 4.5.3 show ipv6 dhcp interface

show ipv6 dhcp interface	
目的	インターフェースの DHCPv6 関連の設定を表示します。
Command	<b>show ipv6 dhcp interface [IF-NAME]</b>
Parameter	<b>IF-NAME</b> (省略可能)：DHCPv6 関連の設定を表示する VLAN インターフェース名 (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	インターフェースを指定しない場合、DHCPv6 機能が有効化されているすべてのインターフェースが表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースで、DHCPv6 サーバーが動作している場合の表示例を示します。

```
# show ipv6 dhcp interface vlan1

vlan1 is in server mode ... (1)
 IPv6 DHCP pool is pool1 ... (2)
 Preference value: 0 ... (3)
 Hint from client: ignored ... (4)
 Rapid-Commit is disabled ... (5)
```



項番	説明
(1)	インターフェースの DHCPv6 関連の設定情報を表示します。 <IF-NAME> is not in DHCPv6 mode : DHCPv6 関連の設定が未設定 <IF-NAME> is in server mode : DHCPv6 サーバーモード
(2)	DHCPv6 プレフィックスプール名を表示します。
(3)	アドバタイズメントメッセージ内のプリファレンス (優先度) を表示します。
(4)	DHCP SOLICIT メッセージ内のクライアントからのヒントの扱いを表示します。 allowed : ヒントを利用する ignored : ヒントを無視する
(5)	DHCPv6 の Rapid Commit オプションの有効(enabled)/無効(disabled)を表示します。

使用例 : VLAN 1 インターフェースで、DHCPv6 リレーが動作している場合の表示例を示します。

```
# show ipv6 dhcp interface vlan1

vlan1 is in relay mode ... (1)
  Relay destinations: ... (2)
    fe80::20a:bbff:fecc:102 via vlan2
```

項番	説明
(1)	インターフェース VLAN の DHCPv6 の状態を表示します。 <IF-NAME> is not in DHCPv6 mode : DHCPv6 が無効 <IF-NAME> is in relay mode : DHCPv6 リレーが有効
(2)	DHCPv6 リレーのリレー先 IPv6 アドレスを表示します。

使用例 : VLAN 1 インターフェースが DHCPv6 クライアントとして動作し、DHCPv6-PD でプレフィックス委譲された場合の表示例を示します。

```
# show ipv6 dhcp interface

vlan1 is in client mode ... (1)
  State is OPEN
  List of known servers:
    Reachable via address: fe80::240:66ff:feac:31e9 ... (2)
  Configuration parameters:
    IA PD: IA ID 2, T1 302400, T2 483840 ... (3)
    Prefix: fd00:10:10:10:10::/96 ... (4)
           (5) (6)
           preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000
  Prefix name: test-001 ... (7)
  Rapid-Commit: disabled ... (8)
```

使用例 : VLAN 1 インターフェースが DHCPv6 クライアントとして動作し、DHCPv6 で IPv6 アドレスを割り当てられた場合の表示例を示します。

```
# show ipv6 dhcp interface

vlan1 is in client mode ... (1)
  State is OPEN
  List of known servers:
    Reachable via address: fe80::240:66ff:feac:31e9 ... (2)
  Configuration parameters:
    IA NA: IA ID 2, T1 302400, T2 483840 ... (9)
    Address: fd00:192:168:10::1001/64 ... (10)
```

```
(5) preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000
Rapid-Commit: disabled ... (8)
```

項番	説明
(1)	インターフェースの DHCPv6 関連の設定情報を表示します。 <IF-NAME> is not in DHCPv6 mode : DHCPv6 関連の設定が未設定 <IF-NAME> is in client mode : DHCPv6 クライアントモード
(2)	DHCPv6 サーバーのリンクローカルアドレスを表示します。
(3)	DHCPv6-PD で委譲された IPv6 アドレスプレフィックスの情報を表示します。
(4)	IPv6 アドレスプレフィックスを表示します。
(5)	IPv6 アドレスプレフィックス、または IPv6 アドレスの推奨期間を表示します。
(6)	IPv6 アドレスプレフィックス、または IPv6 アドレスの有効期間を表示します。
(7)	IPv6 アドレスプレフィックス名を表示します。
(8)	DHCPv6 の Rapid Commit オプションの有効(enabled)/無効(disabled)を表示します。
(9)	割り当てられた IPv6 アドレスの情報を表示します。
(10)	IPv6 アドレスを表示します。

#### 4.5.4 clear ipv6 dhcp client

clear ipv6 dhcp client	
目的	VLAN インターフェースの DHCPv6 クライアントを再起動します。
Command	<b>clear ipv6 dhcp client IF-NAME</b>
Parameter	<b>IF-NAME</b> : DHCPv6 クライアントを再起動する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 1 インターフェースの DHCPv6 クライアントを再起動する方法を示します。

```
# clear ipv6 dhcp client vlan1
#
```

## 4.6 DHCPv6 リレーコマンド

DHCPv6 リレー関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- ipv6 dhcp relay destination
- ipv6 dhcp relay remote-id option
- ipv6 dhcp relay remote-id policy
- ipv6 dhcp relay interface-id option
- ipv6 dhcp relay interface-id policy
- service ipv6 dhcp (DHCPv6 Relay)

DHCPv6 リレー関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show ipv6 dhcp relay information option

### 4.6.1 ipv6 dhcp relay destination

ipv6 dhcp relay destination	
目的	DHCPv6 リレー機能のリレー先 DHCPv6 サーバーの IPv6 アドレスを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 dhcp relay destination</b> IPV6-ADDRESS [IF-NAME] <b>no ipv6 dhcp relay destination</b> IPV6-ADDRESS [IF-NAME]
Parameter	<b>IPV6-ADDRESS</b> : リレー先 DHCPv6 サーバーの IPv6 アドレスを指定します。 <b>IF-NAME</b> (省略可能) : リレー先の VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	リレー先をリンクローカルアドレスで指定する場合は、リレー先の VLAN インターフェースの指定は必須です。  リレー先をグローバルアドレスで指定する場合は、リレー先の VLAN インターフェースの指定は任意です。指定しない場合は、ルーティングテーブルを利用してリレー先インターフェースを判断します。  DHCPv6 メッセージがマルチキャストアドレスに中継されるとき、IPv6 パケットヘッダーの Hop Limit フィールドは 32 に設定されます。
制限・注意	• リレー先 DHCPv6 サーバーの IPv6 アドレスは、1 つのインターフェースにつき最大 4 個まで設定できます。
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 1 インターフェースで、リレー先 DHCPv6 サーバーの IPv6 アドレスを 2001:db8::1111、リレー先 VLAN インターフェースを vlan2 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 dhcp relay destination 2001:db8::1111 vlan2
(config-if-vlan)#
```

### 4.6.2 ipv6 dhcp relay remote-id option

ipv6 dhcp relay remote-id option	
目的	クライアントからの DHCPv6 パケットをリレーする際に、Relay Agent Remote-ID (Option 37) の挿入を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 dhcp relay remote-id option</b> <b>no ipv6 dhcp relay remote-id option</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：クライアントからの DHCPv6 パケットをリレーする際に、Relay Agent Remote-ID (Option 37) の挿入を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 dhcp relay remote-id option
(config)#
```

### 4.6.3 ipv6 dhcp relay remote-id policy

ipv6 dhcp relay remote-id policy	
目的	すでに Relay Agent Remote-ID (Option 37) が付与されたクライアントからの DHCPv6 パケットを受信した場合の、リレー時の処理ポリシーを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 dhcp relay remote-id policy {drop   keep}</b> <b>no ipv6 dhcp relay remote-id policy</b>
Parameter	<b>drop</b> ：対象の DHCPv6 パケットを破棄する場合に指定します。 <b>keep</b> ：対象の DHCPv6 パケットの Relay Agent Remote-ID (Option 37) を変更せずに、そのままリレー処理する場合に指定します。
デフォルト	<b>keep</b>
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：すでに Relay Agent Remote-ID (Option 37) が付与されたクライアントからの DHCPv6 パケットを受信した場合に、破棄するように設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 dhcp relay remote-id policy drop
(config)#
```

#### 4.6.4 ipv6 dhcp relay interface-id option

ipv6 dhcp relay interface-id option	
目的	クライアントからの DHCPv6 パケットをリレーする際に、Interface-Id オプション (Option 18) の挿入を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 dhcp relay interface-id option</b> <b>no ipv6 dhcp relay interface-id option</b>
Parameter	なし
デフォルト	有効 ( <b>ipv6 dhcp relay interface-id option</b> )
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：クライアントからの DHCPv6 パケットをリレーする際に、Interface-Id オプション (Option 18) の挿入を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 dhcp relay interface-id option
(config)#
```

#### 4.6.5 ipv6 dhcp relay interface-id policy

ipv6 dhcp relay interface-id policy	
目的	すでに Interface-Id オプション (Option 18) が付与されたクライアントからの DHCPv6 パケットを受信した場合の、リレー時の処理ポリシーを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 dhcp relay interface-id policy {drop   keep}</b> <b>no ipv6 dhcp relay interface-id policy</b>
Parameter	<b>drop</b> ：対象の DHCPv6 パケットを破棄する場合に指定します。 <b>keep</b> ：対象の DHCPv6 パケットの Interface-Id オプション (Option 18) を変更せずに、そのままリレー処理する場合に指定します。
デフォルト	<b>keep</b>
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：すでに Interface-Id オプション (Option 18) が付与されたクライアントからの DHCPv6 パケットを受信した場合に、破棄するように設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 dhcp relay interface-id policy drop
```

```
(config)#
```

### 4.6.6 service ipv6 dhcp (DHCPv6 Relay)

service ipv6 dhcp (DHCPv6 Relay)	
目的	DHCPv6 サーバー機能、または DHCPv6 リレー機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>service ipv6 dhcp</b> <b>no service ipv6 dhcp</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：DHCPv6 サーバー機能、または DHCPv6 リレー機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# service ipv6 dhcp
(config)#
```

### 4.6.7 show ipv6 dhcp relay information option

show ipv6 dhcp relay information option	
目的	DHCPv6 リレーのオプション機能の設定を表示します。
Command	<b>show ipv6 dhcp relay information option</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：DHCPv6 リレーのオプション機能の設定を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 dhcp relay information option

IPv6 DHCP relay remote-id
  Policy : keep ... (1)
IPv6 DHCP relay interface-id
  Policy : keep ... (2)
```

項番	説明
(1)	すでに Relay Agent Remote-ID (Option 37) が付与されたクライアントからの DHCPv6 パケットを受信した場合の、リレー時の処理ポリシーを表示します。 drop：対象の DHCPv6 パケットを破棄

項番	説明
	keep : 対象の DHCPv6 パケットの Relay Agent Remote-ID (Option 37) を変更せずに、そのままリレー処理
(2)	すでに Interface-Id オプション (Option 18) が付与されたクライアントからの DHCPv6 パケットを受信した場合の、リレー時の処理ポリシーを表示します。 drop : 対象の DHCPv6 パケットを破棄 keep : 対象の DHCPv6 パケットの Interface-Id オプション (Option 18) を変更せずに、そのままリレー処理

## 4.7 DHCPv6 サーバーコマンド

DHCPv6 サーバー関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- ipv6 dhcp pool
- address prefix
- address-assignment
- domain-name (DHCPv6 Server)
- dns-server (DHCPv6 Server)
- prefix-delegation pool
- prefix-delegation
- ipv6 dhcp excluded-address
- ipv6 local pool
- ipv6 dhcp server
- service ipv6 dhcp (DHCPv6 Server)

DHCPv6 サーバー関連の show / 操作コマンドは以下のとおりです。

- show ipv6 dhcp binding
- show ipv6 dhcp pool
- show ipv6 excluded-address
- show ipv6 local pool
- show ipv6 dhcp operation
- clear ipv6 dhcp binding

### 4.7.1 ipv6 dhcp pool

ipv6 dhcp pool	
目的	DHCPv6 サーバーで DHCPv6 プレフィックスプールを設定します。また、DHCPv6 プール設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-dhcp)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 dhcp pool</b> NAME <b>no ipv6 dhcp pool</b> NAME
Parameter	<b>NAME</b> : DHCPv6 プレフィックスプール名を最大 12 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字を除いた文字を使用可能です。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	本コマンドで設定した DHCPv6 プレフィックスプールは、ipv6 dhcp server コマンドで適用するインターフェースと関連付けます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv6 アドレスを割り当てるための DHCPv6 プレフィックスプールと、プレフィックス委譲のための DHCPv6 プレフィックスプールを、装置全体で合わせて最大 16 個まで設定できます。</li> <li>• 手動エントリーは、DHCPv6 手動バインディングエントリーと手動プレフィックス委譲エントリーを、装置全体で合わせて最大 64 個まで設定できます。</li> <li>• DHCPv6 サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> <li>• 本設定を反映するには、no service ipv6 dhcp コマンドにて DHCPv6 サーバー機能</li> </ul>



ipv6 dhcp pool	
	をいったん無効にした後、再度 DHCPv6 サーバー機能を有効にしてください。
バージョン	1.01.01

使用例：DHCPv6 プレフィックスプール「pool1」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 dhcp pool pool1
(config-dhcp)#
```

## 4.7.2 address prefix

address prefix	
目的	IPv6 アドレスを割り当てるための DHCPv6 プレフィックスプールを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>address prefix</b> IPV6-PREFIX/LEN [ <b>lifetime</b> VALID-LT PREFERRED-LT] <b>no address prefix</b>
Parameter	<b>IPV6-PREFIX/LEN</b> ：DHCPv6 クライアントに割り当てる IPv6 アドレスプレフィックスとプレフィックス長を指定します。  <b>lifetime VALID-LT PREFERRED-LT</b> （省略可能）：VALID-LT（有効期間）と PREFERRED-LT（推奨期間）を、60～4,294,967,295 秒の範囲で指定します。有効期間は推奨期間より長くなるように指定してください。
デフォルト	VALID-LT（有効期間）未指定時：2,592,000 秒（30 日） PREFERRED-LT（推奨期間）未指定時：604,800 秒（7 日）
モード	DHCPv6 プール設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	DHCPv6 クライアントから要求を受信すると、受信したインターフェースに関連付けられた DHCPv6 プレフィックスプールをチェックします。  対象の DHCPv6 プレフィックスプールに、要求元クライアントに一致する DHCPv6 手動バインディングエントリ（address-assignment）が設定されている場合は、その IPv6 アドレスが割り当てられます。一致する DHCPv6 手動バインディングエントリが存在しない場合は、指定した IPv6 アドレスプレフィックスから IPv6 アドレスが割り当てられます。  設定済みの状態で本コマンドを新たに設定すると、上書き設定されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 つの DHCPv6 プレフィックスプールにおいて、設定できる IPv6 アドレスプレフィックスは 1 つだけです。</li> <li>• 本設定を削除すると、対象の DHCPv6 プレフィックスプールに設定されている address-assignment 設定も削除されます。</li> <li>• DHCPv6 サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> <li>• 本設定を反映するには、no service ipv6 dhcp コマンドにて DHCPv6 サーバー機能をいったん無効にした後、再度 DHCPv6 サーバー機能を有効にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：DHCPv6 プレフィックスプール「v6-pool-1」において、IPv6 アドレスプレフィックス「2001:db8:10:10::/64」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
```

```
(config)# ipv6 dhcp pool v6-pool-1
(config-dhcp)# address prefix 2001:db8:10:10::/64
(config-dhcp)#
```

### 4.7.3 address-assignment

address-assignment	
目的	DHCPv6 手動バインディングエントリーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>address-assignment</b> IPV6-ADDRESS DUID [iaid IAID] [lifetime VALID-LT PREFERRED-LT] <b>no address-assignment</b> IPV6-ADDRESS DUID [iaid IAID]
Parameter	<b>IPV6-ADDRESS</b> : DHCPv6 手動バインディングエントリーで割り当てる IPv6 アドレスを指定します。 <b>DUID</b> : DHCPv6 クライアントの DUID (DHCP Unique Identifier) を指定します。 <b>iaid IAID</b> (省略可能) : DHCPv6 クライアントの IAID (Identity Association Identifier) を指定します。 <b>lifetime VALID-LT PREFERRED-LT</b> (省略可能) : VALID-LT (有効期間) と PREFERRED-LT (推奨期間) を、60~4,294,967,295 秒の範囲で指定します。有効期間は推奨期間より長くなるように指定してください。
デフォルト	VALID-LT (有効期間) 未指定時 : 2,592,000 秒 (30 日) PREFERRED-LT (推奨期間) 未指定時 : 604,800 秒 (7 日)
モード	DHCPv6 プール設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	DHCPv6 クライアントから要求を受信すると、受信したインターフェースに関連付けられた DHCPv6 プレフィックスプールをチェックします。  DUID と IAID を指定した DHCPv6 手動バインディングエントリーの場合、DHCPv6 クライアントからのリクエストメッセージに IANA オプションが含まれていて、DUID と IAID の両方が一致した DHCPv6 クライアントに、指定した IPv6 アドレスが割り当てられます。  DUID のみを指定した DHCPv6 手動バインディングエントリーの場合、DUID が一致した DHCPv6 クライアントに、指定した IPv6 アドレスが割り当てられます。  一致する DHCPv6 手動バインディングエントリーが存在しない場合は、対象の DHCPv6 プレフィックスプールに設定した IPv6 アドレスプレフィックス (address prefix) から IPv6 アドレスが割り当てられます。  IAID は 16 進文字列で、設定される 16 進文字列の長さは偶数です (例 : 001100 は可、11223 は不可)。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>対象の DHCPv6 プレフィックスプールに設定されている address prefix 設定を削除すると、address-assignment 設定も削除されます。</li> <li>DHCPv6 サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> <li>本設定を反映するには、no service ipv6 dhcp コマンドにて DHCPv6 サーバー機能をいったん無効にした後、再度 DHCPv6 サーバー機能を有効にしてください。</li> <li>コマンドシンタックスのパラメーター指定は順不同ではありません。パラメーター</li> </ul>

address-assignment	
	の指定は、シンタックス欄の記載順に指定してください。パラメーター省略時は、省略したパラメーター以降が指定できます。
バージョン	1.01.01

使用例：DHCPv6 プレフィックスプール「v6-pool-1」において、DHCPv6 手動バインディングエントリ「割り当てる IPv6 アドレス=2001:db8:10:10::aaaa、DUID=000300010506bbccddee」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 dhcp pool v6-pool-1
(config-dhcp)# address prefix 2001:db8:10:10::/64
(config-dhcp)# address-assignment 2001:db8:10:10::aaaa 000300010506bbccddee
(config-dhcp)#
```

#### 4.7.4 domain-name (DHCPv6 Server)

domain-name (DHCPv6 Server)	
目的	DHCPv6 クライアントに割り当てるドメイン名を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>domain-name</b> NAME <b>no domain-name</b>
Parameter	NAME：ドメイン名を最大 253 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字を除いた文字を使用可能です。
デフォルト	なし
モード	DHCPv6 プール設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	設定済みの状態で本コマンドを新たに設定すると、上書き設定されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>ドメイン名は 1 つだけ設定できます。</li> <li>DHCPv6 サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> <li>本設定を反映するには、no service ipv6 dhcp コマンドにて DHCPv6 サーバー機能をいったん無効にした後、再度 DHCPv6 サーバー機能を有効にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：DHCPv6 プレフィックスプール「pool1」において、DHCPv6 クライアントに割り当てるドメイン名「v6domain」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 dhcp pool pool1
(config-dhcp)# domain-name v6domain
(config-dhcp)#
```

#### 4.7.5 dns-server (DHCPv6 Server)

dns-server (DHCPv6 Server)	
目的	DHCPv6 クライアントに割り当てる DNS サーバーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>dns-server</b> IPV6-ADDRESS <b>no dns-server</b> IPV6-ADDRESS

dns-server (DHCPv6 Server)	
Parameter	<b>IPV6-ADDRESS</b> : DNS サーバーの IPv6 アドレスを指定します。
デフォルト	なし
モード	DHCPv6 プール設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DNS サーバーは最大 2 個設定できます。</li> <li>• DHCPv6 サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> <li>• 本設定を反映するには、no service ipv6 dhcp コマンドにて DHCPv6 サーバー機能をいったん無効にした後、再度 DHCPv6 サーバー機能を有効にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：DHCPv6 プレフィックスプール「pool1」において、DHCPv6 クライアントに割り当てる DNS サーバー「2001:db8:3000:3000::42」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 dhcp pool pool1
(config-dhcp)# dns-server 2001:0db8:3000:3000::42
(config-dhcp)#
```

#### 4.7.6 prefix-delegation pool

prefix-delegation pool	
目的	プレフィックス委譲のための DHCPv6 プレフィックスプールを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>prefix-delegation pool LOCAL-POOL [lifetime VALID-LT PREFERRED-LT]</b> <b>no prefix-delegation pool LOCAL-POOL</b>
Parameter	<b>LOCAL-POOL</b> : ローカル IPv6 プレフィックスプール名を指定します。 <b>lifetime VALID-LT PREFERRED-LT</b> (省略可能) : VALID-LT (有効期間) と PREFERRED-LT (推奨期間) を、60~4,294,967,295 秒の範囲で指定します。有効期間は推奨期間より長くなるように指定してください。
デフォルト	VALID-LT (有効期間) 未指定時 : 2,592,000 秒 (30 日) PREFERRED-LT (推奨期間) 未指定時 : 604,800 秒 (7 日)
モード	DHCPv6 プール設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	DHCPv6 クライアントから要求を受信すると、受信したインターフェースに関連付けられた DHCPv6 プレフィックスプールをチェックします。  対象の DHCPv6 プレフィックスプールに、要求元クライアントに一致する手動プレフィックス委譲エントリ (prefix-delegation) が設定されている場合は、そのプレフィックスが委譲されます。一致する手動プレフィックス委譲エントリが存在しない場合は、指定したローカル IPv6 プレフィックスプールからプレフィックスが委譲されます。  設定済みの状態で本コマンドを新たに設定すると、上書き設定されます。
制限・注意	• 1 つの DHCPv6 プレフィックスプールにおいて、設定できるローカル IPv6 プレフィックスプールは 1 つだけです。

prefix-delegation pool	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本設定を削除すると、対象の DHCPv6 プレフィックスプールに設定されている prefix-delegation 設定も削除されます。</li> <li>• DHCPv6 サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> <li>• 本設定を反映するには、no service ipv6 dhcp コマンドにて DHCPv6 サーバー機能をいったん無効にした後、再度 DHCPv6 サーバー機能を有効にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：DHCPv6 プレフィックスプール「prefix-1」において、ローカル IPv6 プレフィックスプール「v6-local-1」を指定して、DHCPv6-PD によるプレフィックス委譲を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 local pool v6-local-1 2001:db8:ffff::/48 64
(config)# ipv6 dhcp pool prefix-1
(config-dhcp)# prefix-delegation pool v6-local-1
(config-dhcp)#
```

### 4.7.7 prefix-delegation

prefix-delegation	
目的	手動プレフィックス委譲エントリーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<p><b>prefix-delegation</b> IPV6-PREFIX/LEN DUID [iaid IAID] [lifetime VALID-LT PREFERRED-LT]</p> <p><b>no prefix-delegation</b> IPV6-PREFIX/LEN DUID [iaid IAID]</p>
Parameter	<p><b>IPV6-PREFIX/LEN</b>：手動プレフィックス委譲エントリーで委譲する IPv6 アドレスプレフィックスとプレフィックス長を指定します。</p> <p><b>DUID</b>：DHCPv6 クライアントの DUID (DHCP Unique Identifier) を指定します。</p> <p><b>iaid IAID</b> (省略可能)：DHCPv6 クライアントの IAID (Identity Association Identifier) を指定します。</p> <p><b>lifetime VALID-LT PREFERRED-LT</b> (省略可能)：VALID-LT (有効期間) と PREFERRED-LT (推奨期間) を、60~4,294,967,295 秒の範囲で指定します。有効期間は推奨期間より長くなるように指定してください。</p>
デフォルト	<p>VALID-LT (有効期間) 未指定時：2,592,000 秒 (30 日)</p> <p>PREFERRED-LT (推奨期間) 未指定時：604,800 秒 (7 日)</p>
モード	DHCPv6 プール設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>DHCPv6 クライアントから要求を受信すると、受信したインターフェースに関連付けられた DHCPv6 プレフィックスプールをチェックします。</p> <p>DUID と IAID を指定した手動プレフィックス委譲エントリーの場合、DHCPv6 クライアントからのリクエストメッセージに IANA オプションが含まれていて、DUID と IAID の両方が一致した DHCPv6 クライアントに、指定したプレフィックスが委譲されます。</p> <p>DUID のみを指定した手動プレフィックス委譲エントリーの場合、DUID が一致した DHCPv6 クライアントに、指定したプレフィックスが委譲されます。</p>

prefix-delegation	
	<p>一致する手動プレフィックス委譲エントリーが存在しない場合は、対象の DHCPv6 プレフィックスプールに設定したローカル IPv6 プレフィックスプールからプレフィックスが委譲されます。</p> <p>IAID は 16 進文字列で、設定される 16 進文字列の長さは偶数です（例：001100 は可、11223 は不可）。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>対象の DHCPv6 プレフィックスプールに設定されている prefix-delegation pool 設定を削除すると、prefix-delegation 設定も削除されます。</li> <li>DHCPv6 サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> <li>本設定を反映するには、no service ipv6 dhcp コマンドにて DHCPv6 サーバー機能をいったん無効にした後、再度 DHCPv6 サーバー機能を有効にしてください。</li> <li>コマンドシンタックスのパラメーター指定は順不同ではありません。パラメーターの指定は、シンタックス欄の記載順に指定してください。パラメーター省略時は、省略したパラメーター以降が指定できます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：DHCPv6 プレフィックスプール「prefix-1」において、手動プレフィックス委譲エントリー「割り当てるプレフィックス=2001:db8:ffff:100::/64、DUID=000300010506bbccdde」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 local pool v6-local-1 2001:db8:ffff::/48 64
(config)# ipv6 dhcp pool prefix-1
(config-dhcp)# prefix-delegation pool v6-local-1
(config-dhcp)# prefix-delegation 2001:db8:ffff:100::/64 000300010506bbccdde
(config-dhcp)#
```

#### 4.7.8 ipv6 dhcp excluded-address

ipv6 dhcp excluded-address	
目的	割り当てから除外する IPv6 アドレスを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 dhcp excluded-address</b> <b>START-IPV6</b> [ <b>END-IPV6</b> ] <b>no ipv6 dhcp excluded-address</b> <b>START-IPV6</b> [ <b>END-IPV6</b> ]
Parameter	<b>START-IPV6</b> ：除外する IPv6 アドレス、または除外する IPv6 アドレス範囲の最初の IPv6 アドレスを指定します。 <b>END-IPV6</b> (省略可能)：除外する IPv6 アドレス範囲の最後の IPv6 アドレスを指定します。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>本コマンドは、IPv6 アドレスを割り当てるための DHCPv6 プレフィックスプールにのみ適用されます。</p> <p>DHCPv6 サーバーは、装置に設定した IPv6 アドレスを除いた、指定した IPv6 アドレスプレフィックス (address prefix) の IPv6 アドレスを割り当て対象として扱います。本コマンドを使用すると、特定の IPv6 アドレスまたは IPv6 アドレスの範囲を、割り当て対象から除外できます。</p>



ipv6 dhcp excluded-address	
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>除外対象の IPv6 アドレスは、1 つの DHCPv6 プレフィックスプールにつき最大 4 個設定でき、装置全体で最大 64 個設定できます。</li> <li>DHCPv6 サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> <li>本設定を反映するには、no service ipv6 dhcp コマンドにて DHCPv6 サーバー機能をいったん無効にした後、再度 DHCPv6 サーバー機能を有効にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：IPv6 アドレス「2001:db8:10::1000~2001:db8:10::1fff」を除外対象として設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 dhcp excluded-address 2001:db8:10::1000 2001:db8:10::1fff
(config)#
```

### 4.7.9 ipv6 local pool

ipv6 local pool	
目的	ローカル IPv6 プレフィックスプールを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 local pool</b> NAME IPV6-PREFIX/LEN ASSIGNED-LENGTH <b>no ipv6 local pool</b> NAME
Parameter	<p><b>NAME</b>：ローカル IPv6 プレフィックスプール名を最大 12 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字を除いた文字を使用可能です。</p> <p><b>IPV6-PREFIX/LEN</b>：ローカル IPv6 プレフィックスプールの IPv6 アドレスプレフィックスとプレフィックス長を指定します。</p> <p><b>ASSIGNED-LENGTH</b>：委譲プレフィックス長を指定します。元のプレフィックス長より長いプレフィックス長を指定する必要があります。</p>
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	ローカル IPv6 プレフィックスプールは、プレフィックスのブロックを定義します。他のプールとのオーバーレイプレフィックスを使用してプールを定義します。ローカルプールのプレフィックスを変更する場合は、ローカルプールを削除した後、プールを再作成します。すでに割り当てられているプレフィックスは、すべて解放されません。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>ローカル IPv6 プレフィックスプールは最大 16 個設定できます。</li> <li>DHCPv6 サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> <li>本設定を反映するには、no service ipv6 dhcp コマンドにて DHCPv6 サーバー機能をいったん無効にした後、再度 DHCPv6 サーバー機能を有効にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ローカル IPv6 プレフィックスプール「v6-local-1」を、「IPv6 アドレスプレフィックス 2001:db8:ffff::/48、委譲プレフィックス長=64」で設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 local pool v6-local-1 2001:db8:ffff::/48 64
```

```
(config)#
```

### 4.7.10 ipv6 dhcp server

ipv6 dhcp server	
目的	DHCPv6 サーバーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 dhcp server</b> NAME [ <b>rapid-commit</b> ] [ <b>preference</b> VALUE] [ <b>allow-hint</b> ] <b>no ipv6 dhcp server</b>
Parameter	<p><b>NAME</b> : 関連付ける DHCPv6 プレフィックスプール名を指定します。</p> <p><b>rapid-commit</b> (省略可能) : DHCPv6 の Rapid Commit オプションを有効にする場合に指定します。デフォルトは無効です。</p> <p><b>preference</b> VALUE (省略可能) : サーバーによってアドバタイズされるプリファレンス (優先度) を、0~255 の範囲で指定します。デフォルトは 0 です。値が大きいほど優先度が高くなります。</p> <p><b>allow-hint</b> (省略可能) : クライアントによるプレフィックスヒントに基づいて、プレフィックスを委譲する場合に指定します。デフォルトでは、クライアントによるプレフィックスヒントは無視されます。</p>
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>1 つのインターフェースには、設定済みの DHCPv6 プレフィックスプールを 1 つだけ関連付けられます。</p> <p>DHCPv6 の Rapid Commit オプションを使用する場合は、DHCPv6 サーバーとクライアントの両方で有効にする必要があります。</p> <p>preference パラメーターに 0 以外の値を指定した場合は、優先度はアドバタイズメッセージにオプションとして設定されます。優先度オプションが設定されていないアドバタイズメッセージは、優先度が 0 として扱われます。値が大きいほど優先度が高くなります。</p> <p>allow-hint パラメーターを指定した場合は、DHCP サーバーはクライアントによるプレフィックスヒントに基づいて、プレフィックスを委譲します。指定しない場合は、クライアントによるプレフィックスヒントは無視されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 つのインターフェースでは、DHCPv6 クライアント機能、DHCPv6 リレー機能、DHCPv6 サーバー機能のいずれか 1 つのみ有効にできます。</li> <li>• DHCPv6 サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</li> <li>• 本設定を反映するには、no service ipv6 dhcp コマンドにて DHCPv6 サーバー機能をいったん無効にした後、再度 DHCPv6 サーバー機能を有効にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 100 インターフェースにおいて、設定済みの DHCPv6 プレフィックスプール「pool1」を指定して、DHCPv6 サーバーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 dhcp pool pool1
(config-dhcp)# exit
(config)# interface vlan 100
```



```
(config-if-vlan)# ipv6 dhcp server pool1
(config-if-vlan)#
```

### 4.7.11 service ipv6 dhcp (DHCPv6 Server)

service ipv6 dhcp (DHCPv6 Server)	
目的	DHCPv6 サーバー機能、または DHCPv6 リレー機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>service ipv6 dhcp</b> <b>no service ipv6 dhcp</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：DHCPv6 サーバー機能、または DHCPv6 リレー機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# service ipv6 dhcp
(config)#
```

### 4.7.12 show ipv6 dhcp binding

show ipv6 dhcp binding	
目的	DHCPv6 サーバーでアドレスバインディングエントリーを表示します。
Command	<b>show ipv6 dhcp binding [IPV6-ADDRESS]</b>
Parameter	<b>IPV6-ADDRESS</b> (省略可能)：表示するアドレスバインディングエントリーの IPv6 アドレス、またはプレフィックスを指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	IPv6 アドレス、またはプレフィックスを指定しない場合、すべてのアドレスバインディングエントリーが表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：すべてのバインディングエントリーを表示する方法を示します。

```
# show ipv6 dhcp binding

Client DUID : 00030006004066ac2c90 ... (1)
              address: 2001:db8:200::100 ... (2)
                      (3)                               (4)
                      preferred lifetime 604800 ,valid lifetime 2592000

Client DUID : 00030006004066ac31e9
              prefix: 2001:db8:aaaa::/64 ... (5)
                      preferred lifetime 604800 ,valid lifetime 2592000
```

Total Entries: 2 ... (6)
--------------------------

項番	説明
(1)	DHCPv6 クライアントの DUID (DHCP Unique Identifier) を表示します。
(2)	リースした IPv6 アドレスを表示します。
(3)	IPv6 アドレス、またはプレフィックスの推奨期間を表示します。
(4)	IPv6 アドレス、またはプレフィックスの有効期間を表示します。
(5)	委譲したプレフィックスを表示します。
(6)	アドレスバインディングエントリーの総数を表示します。

### 4.7.13 show ipv6 dhcp pool

show ipv6 dhcp pool	
目的	DHCPv6 プレフィックスプールに関する設定情報を表示します。
Command	<b>show ipv6 dhcp pool</b> [NAME]
Parameter	NAME (省略可能) : 表示する DHCPv6 プレフィックスプールを指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	DHCPv6 プレフィックスプールを指定しない場合は、すべての DHCPv6 プレフィックスプールの設定情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：IPv6 アドレスを割り当てるための DHCPv6 プレフィックスプールの場合の表示例を示します。

```
# show ipv6 dhcp pool

DHCPv6 pool: address-pool ... (1)
  Static bindings:
    Binding for client 00030006004066aaaaaa ... (2)
      IA NA: IA ID not specified ... (3)
        Address: 2001:db8:200::aaaa ... (4)
          (5) (6)
          preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000
        Binding for client 00030006004066bbbbbb
          IA NA: IA ID not specified
            Address: 2001:db8:200::bbbb
              preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000
        Address prefix: 2001:db8:200::/64 ... (7)
          (8) (9)
          preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000
        DNS server: 1:db8:3000:3000::42 ... (10)
        Domain name: v6domain ... (11)
        Active clients: 0 ... (12)
```

項番	説明
(1)	DHCPv6 プレフィックスプール名を表示します。
(2)	DHCPv6 手動バインディングエントリーの DUID (DHCP Unique Identifier) を表示しま

項番	説明
	す。
(3)	DHCPv6 手動バインディングエントリーの IAID (Identity Association Identifier) を表示します。
(4)	DHCPv6 手動バインディングエントリーに割り当てる IPv6 アドレスを表示します。
(5)	DHCPv6 手動バインディングエントリーの推奨期間を表示します。
(6)	DHCPv6 手動バインディングエントリーの有効期間を表示します。
(7)	DHCPv6 クライアントに IPv6 アドレスを割り当てるプレフィックスを表示します。
(8)	IPv6 アドレスの推奨期間を表示します。
(9)	IPv6 アドレスの有効期間を表示します。
(10)	DNS サーバーの IPv6 アドレスを表示します。
(11)	ドメイン名を表示します。
(12)	アクティブな DHCPv6 クライアントの個数を表示します。

使用例：プレフィックス委譲のための DHCPv6 プレフィックスプールの場合の表示例を示します。

```
# show ipv6 dhcp pool

DHCPv6 pool: pd-pool ... (1)
  Static bindings:
    Binding for client 00030006004066aabbcc ... (2)
      IA PD: IA ID not specified ... (3)
        Prefix: 2001:db8:aaaa:ff11::/64 ... (4)
          (5) (6)
            preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000
      Binding for client 00030006004066ddeeff
        IA PD: IA ID 0x1001
          Prefix: 2001:db8:aaaa:ff22::/64
            preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000
    Prefix delegation pool: pd01 ... (7)
      (8) (9)
        preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000
  DNS server:
  Domain name:
  Active clients: 0
```

項番	説明
(1)	DHCPv6 プレフィックスプール名を表示します。
(2)	手動プレフィックス委譲エントリーの DUID (DHCP Unique Identifier) を表示します。
(3)	手動プレフィックス委譲エントリーの IAID (Identity Association Identifier) を表示します。
(4)	手動プレフィックス委譲エントリーに割り当てるプレフィックスを表示します。
(5)	手動プレフィックス委譲エントリーの推奨期間を表示します。
(6)	手動プレフィックス委譲エントリーの有効期間を表示します。
(7)	プレフィックス委譲で使用するローカル IPv6 プレフィックスプールを表示します。
(8)	委譲するプレフィックスの推奨期間を表示します。
(9)	委譲するプレフィックスの有効期間を表示します。

## 4.7.14 show ipv6 excluded-address

show ipv6 excluded-address	
目的	リースする範囲から除外する IPv6 アドレスを表示します。
Command	<b>show ipv6 excluded-address</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：リースする範囲から除外する IPv6 アドレスを表示する方法を示します。

```
# show ipv6 excluded-address

IPv6 excluded address: ... (1)
  1.      2001:db8:200::1 - 2001:db8:200::ff
  2.      2001:db8:200::abcd:1 - 2001:db8:200::abcd:ffff

Total Entries: 2 ... (2)
```

項番	説明
(1)	リースする範囲から除外する IPv6 アドレスを表示します。
(2)	リースする範囲から除外する IPv6 アドレス設定の総数を表示します。

## 4.7.15 show ipv6 local pool

show ipv6 local pool	
目的	ローカル IPv6 プレフィックスプールの情報を表示します。
Command	<b>show ipv6 local pool [NAME]</b>
Parameter	<b>NAME</b> (省略可能)：表示するローカル IPv6 プレフィックスプールを指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ローカル IPv6 プレフィックスプールの情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 local pool
(1)      (2)                                     (3)  (4)
Pool      Prefix                                     Free  In use
-----
pd01      2001:db8:aaaa::/48                             65535  1
pd02      2001:db8:1234:5678::/64                         256    0
-----
Total Entries: 2 ... (5)
```

項番	説明
(1)	ローカル IPv6 プレフィックスプール名を表示します。
(2)	委譲元のプレフィックスを表示します。
(3)	指定したプレフィックス長で分割した、委譲可能なプレフィックスの残り数を表示します。
(4)	委譲したプレフィックス数を表示します。
(5)	ローカル IPv6 プレフィックスプール設定の総数を表示します。

#### 4.7.16 show ipv6 dhcp operation

show ipv6 dhcp operation	
目的	DHCPv6 サーバーの設定を表示します。
Command	<b>show ipv6 dhcp operation</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：DHCPv6 サーバーの設定を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 dhcp operation

DHCPv6 pool: address-pool ... (1)
  Address prefix: 2001:db8:200::/64 ... (2)
  Static bindings:
    Binding for client 00030006004066aaaaaa ... (3)
      IA NA: IA ID not specified ... (4)
      Address: 2001:db8:200::aaaa ... (5)
              (6) (7)
      preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000
    Binding for client 00030006004066bbbbbb
      IA NA: IA ID not specified
      Address: 2001:db8:200::bbbb
      preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000
  IPv6 excluded address: 2001:db8:200::1 - 2001:db8:200::ff ... (8)
                        2001:db8:200::abcd:1 - 2001:db8:200::abcd:ffff
                        (9) (10)
  preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000
  DNS server: 1:db8:3000:3000::42 ... (11)
  Domain name: v6domain ... (12)

DHCPv6 pool: pd-pool
  Prefix delegation pool: pd01, prefix is 2001:db8:aaaa::/48 64 ... (13)
  Static bindings:
    Binding for client 00030006004066aabbcc ... (14)
      IA PD: IA ID not specified ... (15)
      Prefix: 2001:db8:aaaa:ff11::/64 ... (16)
              (17) (18)
      preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000
    Binding for client 00030006004066ddeeff
      IA PD: IA ID 0x1001
      Prefix: 2001:db8:aaaa:ff22::/64
      preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000
```

(19)	(20)
preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000	
DNS server:	
Domain name:	

項番	説明
(1)	DHCPv6 プレフィックスプール名を表示します。
(2)	DHCPv6 クライアントに IPv6 アドレスを割り当てるプレフィックスを表示します。
(3)	DHCPv6 手動バインディングエントリーの DUID (DHCP Unique Identifier) を表示します。
(4)	DHCPv6 手動バインディングエントリーの IAID (Identity Association Identifier) を表示します。
(5)	DHCPv6 手動バインディングエントリーに割り当てる IPv6 アドレスを表示します。
(6)	DHCPv6 手動バインディングエントリーの推奨期間を表示します。
(7)	DHCPv6 手動バインディングエントリーの有効期間を表示します。
(8)	リースする範囲から除外する IPv6 アドレスを表示します。
(9)	IPv6 アドレスの推奨期間を表示します。
(10)	IPv6 アドレスの有効期間を表示します。
(11)	DNS サーバーの IPv6 アドレスを表示します。
(12)	ドメイン名を表示します。
(13)	プレフィックス委譲で使用するローカル IPv6 プレフィックスプールの情報を表示します。
(14)	手動プレフィックス委譲エントリーの DUID (DHCP Unique Identifier) を表示します。
(15)	手動プレフィックス委譲エントリーの IAID (Identity Association Identifier) を表示します。
(16)	手動プレフィックス委譲エントリーに割り当てるプレフィックスを表示します。
(17)	手動プレフィックス委譲エントリーの推奨期間を表示します。
(18)	手動プレフィックス委譲エントリーの有効期間を表示します。
(19)	委譲するプレフィックスの推奨期間を表示します。
(20)	委譲するプレフィックスの有効期間を表示します。

#### 4.7.17 clear ipv6 dhcp binding

clear ipv6 dhcp binding	
目的	DHCPv6 サーバーに登録されたバインディングエントリーを削除します。
Command	<b>clear ipv6 dhcp binding {all   IPV6-ADDRESS}</b>
Parameter	all : すべてのバインディングエントリーを削除する場合に指定します。 IPV6-ADDRESS : 削除するバインディングエントリーの IPv6 アドレス、またはプレフィックスを指定します。
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

## 4 管理 | 4.7 DHCPv6 サーバーコマンド

使用例：DHCPv6 サーバーに登録されたすべてのバインディングエントリーを削除する方法を示します。

```
# clear ipv6 dhcp binding all  
#
```

## 4.8 DHCP Auto Configuration コマンド

DHCP Auto Configuration 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- autoconfig enable

DHCP Auto Configuration 関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show autoconfig

### 4.8.1 autoconfig enable

autoconfig enable	
目的	DHCP Auto Configuration を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>autoconfig enable</b> <b>no autoconfig enable</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>DHCP Auto Configuration を有効にして保存し装置を再起動すると、装置の VLAN 1 インターフェースは自動的に DHCP クライアントになります。DHCP Auto Configuration プロセスは以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DHCP Auto Configuration プロセスが開始されると、装置は DHCP サーバーから IP アドレスを取得する際に、TFTP サーバーの IP アドレスと構成情報ファイル名も取得します。</li> <li>• 構成情報ファイル名は、DHCP メッセージに DHCP オプション 67 (Bootfile name) が付与されている場合はその値が適用されます。DHCP オプション 67 が付与されていない場合は"file フィールド"の値が適用されます。"file フィールド"にも値が入っていない場合は、DHCP Auto Configuration プロセスは中断されます。</li> <li>• TFTP サーバーの IP アドレスは、「DHCP オプション 150 (TFTP Server Address) の IP アドレス (複数可、最大 3 個)」「"siaddr フィールド"の IP アドレス」の順番で、構成情報ファイルのダウンロードが成功するまで順次適用されます。すべての TFTP サーバーで失敗した場合は、DHCP Auto Configuration プロセスは中断されます。</li> </ul> <p>構成情報ファイルを正常に取得できないで DHCP Auto Configuration プロセスが中断された場合には、startup-config として指定されていた構成情報が適用されます。</p> <p>本コマンドは、設定を保存し、装置を再起動した後に有効となります。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：DHCP Auto Configuration を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# autoconfig enable
WARNING: Autoconfig State enabled now, but won't take effect until reboot.
(config)#
```



## 4.8.2 show autoconfig

show autoconfig	
目的	DHCP Auto Configuration の設定を表示します。
Command	<b>show autoconfig</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：DHCP Auto Configuration の設定を表示する方法を示します。

```
# show autoconfig
Autoconfig State: Disabled ... (1)
```

項番	説明
(1)	DHCP Auto Configuration の利用設定を表示します。 Enabled：有効 Disabled：無効

## 4.9 時刻および SNTP コマンド

時刻および SNTP (Simple Network Time Protocol) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- clock set
- clock summer-time
- clock timezone
- sntp server
- sntp interval
- sntp enable

時刻および SNTP (Simple Network Time Protocol) 関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show clock
- show sntp

### 4.9.1 clock set

clock set	
目的	システムの時刻を手動で設定します。
Command	<b>clock set</b> HH:MM:SS DAY MONTH YEAR
Parameter	<p>HH:MM:SS : 時刻を 時:分:秒 形式で指定します。時は 24 時間表記で指定します。</p> <p>DAY : 日を指定します。</p> <p>MONTH : 月を jan, feb, mar, apr, may, jun, jul, aug, sep, oct, nov, dec で指定します。</p> <p>YEAR : 西暦年を指定します。</p>
デフォルト	なし
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>本コマンドはシステムの時刻を手動で設定します。SNTP を使用している場合でも本コマンドで時刻を変更できます。</p> <p>NTP を使用している場合は本コマンドを実行しても時刻を変更できません。no service ntp コマンドで NTP サービスを無効にした状態で本コマンドを実施してください。</p> <p>本コマンドで時刻を設定する際は、本装置は clock timezone コマンドで設定したタイムゾーンにあると想定して設定されます。なお、タイムゾーンはデフォルトで日本標準時 (UTC +09:00) に設定されています。</p> <p>本コマンドで手動で設定した時刻は、利用可能な場合はハードウェアクロック (RTC) にも適用されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本コマンドで時刻を設定してから NTP サービスを有効にする場合、NTP サービス有効後の時刻が直近に変更した時刻にならないことがあります。その場合は、本コマンドを数回実施してから NTP サービスを有効にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：システムの時刻を手動で 2016 年 3 月 1 日 18:00 に設定する方法を示します。

```
# clock set 18:00:00 1 Mar 2016
```

#

## 4.9.2 clock summer-time

clock summer-time	
目的	システムが自動的にサマータイムに切り替わることを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>clock summer-time recurring</b> WEEK DAY MONTH HH:MM WEEK DAY MONTH HH:MM [OFFSET] <b>clock summer-time date</b> DATE MONTH YEAR HH:MM DATE MONTH YEAR HH:MM [OFFSET] <b>no clock summer-time</b>
Parameter	<b>recurring</b> : 指定した月・週・曜日・時間にサマータイムを開始/終了する場合に指定します。「開始日」「終了日」の順番で指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>WEEK</b> : 週を 1~4, last で指定します。</li> <li>• <b>DAY</b> : 曜日を sun, mon, tue, wed, thu, fri, sat で指定します。</li> <li>• <b>MONTH</b> : 月を jan, feb, mar, apr, may, jun, jul, aug, sep, oct, nov, dec で指定します。</li> <li>• <b>HH:MM</b> : 時刻を 時:分 形式で指定します。時は 24 時間表記で指定します。</li> </ul> <b>date</b> : 指定した日時にサマータイムを開始/終了する場合に指定します。「開始日」「終了日」の順番で指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DATE</b> : 日を指定します。</li> <li>• <b>MONTH</b> : 月を jan, feb, mar, apr, may, jun, jul, aug, sep, oct, nov, dec で指定します。</li> <li>• <b>YEAR</b> : 西暦年を指定します。</li> <li>• <b>HH:MM</b> : 時刻を 時:分 形式で指定します。時は 24 時間表記で指定します。</li> </ul> <b>OFFSET</b> (省略可能) : サマータイムに追加する時間を指定します。30, 60, 90, 120 分のいずれかを指定します。指定しない場合は 60 分です。
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル: 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例: サマータイムの開始日を「4 月、第 1 週の日曜日、2:00」に、終了日を「10 月、最終週の日曜日、2:00」に指定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# clock summer-time recurring 1 sun April 2:00 last sun October 2:00
(config)#
```

## 4.9.3 clock timezone

clock timezone	
目的	タイムゾーン (UTC (協定世界時) からのオフセット) を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。

clock timezone	
Command	<b>clock timezone</b> {+   -} <b>HOURS-OFFSET</b> [ <b>MINUTES-OFFSET</b> ] <b>no clock timezone</b>
Parameter	+ : UTC からのオフセットが正值の場合に指定します。 - : UTC からのオフセットが負値の場合に指定します。 <b>HOURS-OFFSET</b> : UTC からのオフセットを 0~13 時間の範囲で指定します。 <b>MINUTES-OFFSET</b> (省略可能) : UTC からのオフセットを 0~59 分の範囲で指定します。
デフォルト	UTC + 9 時間 (clock timezone + 9 0)
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	時刻は、UTC 時間、タイムゾーン、サマータイム設定に基づいて算出されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：タイムゾーンを「UTC - 8 時間」に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# clock timezone - 8
(config)#
```

#### 4.9.4 sntp server

sntp server	
目的	SNTP で時刻を問い合わせる NTP/SNTP サーバーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>sntp server</b> { <b>IP-ADDRESS</b>   <b>IPV6-ADDRESS</b> } [ <b>vrf NAME</b> ] <b>no sntp server</b> { <b>IP-ADDRESS</b>   <b>IPV6-ADDRESS</b> } [ <b>vrf NAME</b> ]
Parameter	<b>IP-ADDRESS</b> : NTP/SNTP サーバーの IPv4 アドレスを指定します。 <b>IPV6-ADDRESS</b> : NTP/SNTP サーバーの IPv6 アドレスを指定します。 <b>vrf NAME</b> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。VRF は IPv4 でのみサポートしています。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 SNTP クライアント機能のみ対応しています。 複数の NTP/SNTP サーバーを設定した場合は、設定順 (show sntp での表示順) で時刻の問い合わせが行われます。なお、IPv4 アドレスで登録した NTP/SNTP サーバーの方が、IPv6 アドレスで登録した NTP/SNTP サーバーよりも優先されます。 1 台目の NTP/SNTP サーバーから時刻を取得できた場合は、2 台目以降の NTP/SNTP サーバーに問い合わせは行われません。

sntp server	
	1 台目の NTP/SNTP サーバーからの応答がない場合は、2 台目の NTP/SNTP サーバーに問い合わせを行います。それ以降も同様の動作です。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SNTP で時刻を問い合わせる NTP/SNTP サーバーは、IPv4 アドレスで最大 2 個、IPv6 アドレスで最大 2 個まで設定できます。</li> <li>• デフォルトルート情報(0.0.0.0/0)とマネージメントポートのデフォルトゲートウェイ設定(ip default-gateway)の両方が存在する装置において、以下の宛先に存在する NTP/SNTP サーバーを指定して設定した場合、宛先判定にはデフォルトルートよりもデフォルトゲートウェイ設定が優先され、宛先(1)(2)のいずれの場合も SNTP パケットはマネージメントポートから送信されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 宛先(1)：デフォルトルートで経路が解決されて VLAN インターフェースからアクセス可能なネットワーク</li> <li>• 宛先(2)：デフォルトゲートウェイ設定で経路が解決されてマネージメントポートからアクセス可能なネットワーク</li> </ul> </li> <li>• このような状況で宛先(1)への SNTP パケットを VLAN インターフェースから送信するには、以下の設定が必要になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Longest prefix match 規則に従ってデフォルトルートよりも優先されるような、宛先 NTP/SNTP サーバーへの、よりプレフィックス長の長いルート情報(RIP、OSPF、スタティックルート)</li> </ul> </li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.06.01：vrf パラメーター追加

使用例：SNTP で時刻を問い合わせる NTP/SNTP サーバーとして 192.0.2.100 を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# sntp server 192.0.2.100
(config)#
```

#### 4.9.5 sntp interval

sntp interval	
目的	SNTP での時刻の問い合わせ間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>sntp interval SECONDS</b> <b>no sntp interval</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> ：時刻の問い合わせ間隔を 30～99,999 秒の範囲で指定します。
デフォルト	720 秒
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：SNTP での時刻の問い合わせ間隔を 100 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# sntp interval 100
```

```
(config)#
```

### 4.9.6 sntp enable

sntp enable	
目的	SNTP クライアント機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>sntp enable</b> <b>no sntp enable</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	SNTP クライアント機能を有効にした場合は、NTP サービスは有効にできません。逆も同様です。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：SNTP クライアント機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# sntp enable
(config)#
```

### 4.9.7 show clock

show clock	
目的	日時情報を表示します。
Command	<b>show clock</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：現在の時刻を表示する方法を示します。

```
# show clock

Current Time Source   : System Clock ... (1)
Current Time          : 12:27:51, 2016-03-01 ... (2)
Time Zone             : UTC +09:00 ... (3)
Daylight Saving Time  : Disabled ... (4)
```

項番	説明
(1)	時刻情報の情報源を表示します。 System Clock：システムクロック

項番	説明
	SNTP : SNTP 有効、時刻が同期されている場合 NTP(Synchronized) : NTP サービス有効、時刻が同期されている場合 NTP(Unsynchronized) : NTP サービス有効、時刻が同期されていない場合
(2)	現在の時刻および年月日を表示します。
(3)	タイムゾーンを表示します。
(4)	サマータイムの有効/無効を表示します。有効な場合は、サマータイムの「オフセット」「開始日」「終了日」も表示されます。 Disabled : 無効 Recurring : サマータイムを recurring パラメーターを指定して有効にした場合 Date : サマータイムを date パラメーターを指定して有効にした場合

### 4.9.8 show sntp

show sntp	
目的	SNTP の情報を表示します。
Command	<b>show sntp</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : SNTP の情報を表示する方法を示します。

```
# show sntp

SNTP Status           : Enabled ... (1)
SNTP Poll Interval    : 720 seconds ... (2)

SNTP Server Status:
(3)                   (4)   (5)   (6)
SNTP Server           Stratum Version Last Receive
-----
192.0.2.100           -----
172.16.10.200         5       3       00:10:28 Synced
2001:db8:10::100     -----
fe80::240:66ff:aaaa:bbbb%vlan10 -----
-----
Total Entries: 4
```

項番	説明
(1)	SNTP クライアント機能の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(2)	SNTP での時刻の問い合わせ間隔を表示します。
(3)	設定した NTP/SNTP サーバーの IP アドレスを表示します。リストの先頭に登録された NTP/SNTP サーバーから問い合わせが行われます。
(4)	NTP/SNTP サーバーの Stratum を表示します。

#### 4 管理 | 4.9 時刻および SNTP コマンド

項番	説明
(5)	NTP/SNTP のバージョンを表示します。
(6)	最後に時刻を同期してから経過した時間を表示します。現在の同期対象の NTP/SNTP サーバーには Synced が表示されます。



## 4.10 NTP コマンド

NTP (Network Time Protocol) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- ntp server
- ntp peer
- ntp update-calendar
- ntp authenticate
- ntp authentication-key
- ntp trusted-key
- ntp control-key
- ntp request-key
- ntp disable
- ntp access-group
- ntp max-associations
- ntp master
- service ntp

NTP (Network Time Protocol) 関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show ntp associations
- show ntp status

### 4.10.1 ntp server

ntp server	
目的	クライアントモードで時刻を問い合わせる NTP サーバーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ntp server</b> {IP-ADDRESS   IPV6-ADDRESS} [version VALUE] [key KEY-ID] [prefer] [min-poll INTERVAL] [max-poll INTERVAL] <b>no ntp server</b> {IP-ADDRESS   IPV6-ADDRESS}
Parameter	<p><b>IP-ADDRESS</b> : NTP サーバーの IPv4 アドレスを指定します。</p> <p><b>IPV6-ADDRESS</b> : NTP サーバーの IPv6 アドレスを指定します。</p> <p><b>version VALUE</b> (省略可能) : NTP バージョン番号を 1~4 の範囲で指定します。指定しない場合はバージョン番号は 4 です。</p> <p><b>key KEY-ID</b> (省略可能) : 認証キーの ID を 1~255 の範囲で指定します。</p> <p><b>prefer</b> (省略可能) : 優先する NTP サーバーの場合に指定します。</p> <p><b>min-poll INTERVAL</b> (省略可能) : NTP パケットの最小ポーリング間隔を 3~16 の範囲で指定します。指定した値を n とすると、2 の n 乗が最小ポーリング間隔(秒)になります。指定しない場合は n=6 (64 秒)です。</p> <p><b>max-poll INTERVAL</b> (省略可能) : NTP パケットの最大ポーリング間隔を 4~17 の範囲で指定します。指定した値を n とすると、2 の n 乗が最大ポーリング間隔(秒)になります。指定しない場合は n=10 (1024 秒)です。</p>
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12

ntp server	
ガイドライン	複数の NTP サーバーを設定する場合は、prefer パラメーターで優先する NTP サーバーを指定できます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• デフォルトルート情報(0.0.0.0/0)とマネージメントポートのデフォルトゲートウェイ設定(ip default-gateway)の両方が存在する装置において、以下の宛先に存在する NTP サーバーを指定して設定した場合、宛先判定にはデフォルトゲートウェイ設定よりもデフォルトルートが優先され、宛先(1)(2)のいずれの場合も NTP パケットは VLAN インターフェースから送信されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 宛先(1)：デフォルトルートで経路が解決されて VLAN インターフェースからアクセス可能なネットワーク</li> <li>• 宛先(2)：デフォルトゲートウェイ設定で経路が解決されてマネージメントポートからアクセス可能なネットワーク</li> </ul> </li> <li>• そのため、このような状況では宛先(2)に存在する NTP サーバーは使用できません。宛先(2)に存在する NTP サーバーを使用する場合は、このような状況にならないように設定を見直したり、SNTP の使用を検討するなどしてください。</li> <li>• 複数のパラメーターを設定する場合は、コマンドシンタックスの記載順で指定してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：クライアントモードで時刻を問い合わせる NTP サーバーとして 192.0.2.100 を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ntp server 192.0.2.100
(config)#
```

#### 4.10.2 ntp peer

ntp peer	
目的	Symmetric Active モードで関係付ける NTP サーバーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<pre>ntp peer {IP-ADDRESS   IPV6-ADDRESS} [version VALUE] [key KEY-ID] [prefer] [min-poll INTERVAL] [max-poll INTERVAL] no ntp peer {IP-ADDRESS   IPV6-ADDRESS}</pre>
Parameter	<p><b>IP-ADDRESS</b>：NTP サーバーの IPv4 アドレスを指定します。</p> <p><b>IPV6-ADDRESS</b>：NTP サーバーの IPv6 アドレスを指定します。</p> <p><b>version VALUE</b> (省略可能)：NTP バージョン番号を 1~4 の範囲で指定します。指定しない場合はバージョン番号は 4 です。</p> <p><b>key KEY-ID</b> (省略可能)：認証キーの ID を 1~255 の範囲で指定します。</p> <p><b>prefer</b> (省略可能)：優先する NTP サーバーの場合に指定します。</p> <p><b>min-poll INTERVAL</b> (省略可能)：NTP パケットの最小ポーリング間隔を 3~16 の範囲で指定します。指定した値を n とすると、2 の n 乗が最小ポーリング間隔(秒)になります。指定しない場合は n=6 (64 秒)です。</p> <p><b>max-poll INTERVAL</b> (省略可能)：NTP パケットの最大ポーリング間隔を 4~17 の範囲で指定します。指定した値を n とすると、2 の n 乗が最大ポーリング間隔(秒)になります。指定しない場合は n=10 (1024 秒)です。</p>

ntp peer	
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>デフォルトルート情報(0.0.0.0/0)とマネージメントポートのデフォルトゲートウェイ設定(ip default-gateway)の両方が存在する装置において、以下の宛先に存在する NTP サーバーを指定して設定した場合、宛先判定にはデフォルトゲートウェイ設定よりもデフォルトルートが優先され、宛先(1)(2)のいずれの場合も NTP パケットは VLAN インターフェースから送信されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>宛先(1)：デフォルトルートで経路が解決されて VLAN インターフェースからアクセス可能なネットワーク</li> <li>宛先(2)：デフォルトゲートウェイ設定で経路が解決されてマネージメントポートからアクセス可能なネットワーク</li> </ul> </li> <li>そのため、このような状況では宛先(2)に存在する NTP サーバーは使用できません。宛先(2)に存在する NTP サーバーを使用する場合は、このような状況にならないように設定を見直したり、SNTP の使用を検討するなどしてください。</li> <li>複数のパラメーターを設定する場合は、コマンドシンタックスの記載順で指定してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：Symmetric Active モードで関係付ける NTP サーバーとして 192.0.2.100 を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ntp peer 192.0.2.100
(config)#
```

### 4.10.3 ntp update-calendar

ntp update-calendar	
目的	NTP で取得した時刻のハードウェアクロックへの更新を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ntp update-calendar</b> <b>no ntp update-calendar</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本機能を有効にすると、NTP で取得した時刻を用いて、1 時間ごとにハードウェアクロックを更新します。なお、NTP で正常に時刻を取得できていない場合は、ハードウェアクロックも更新されません。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：NTP で取得した時刻のハードウェアクロックへの更新を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ntp update-calendar
(config)#
```

#### 4.10.4 ntp authenticate

ntp authenticate	
目的	NTP 認証を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ntp authenticate</b> <b>no ntp authenticate</b>
Parameter	なし
デフォルト	NTP 認証は有効 ( <b>ntp authenticate</b> )
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	NTP 認証を有効にすると、認証キーが不一致の問い合わせに対する時刻同期を制限できません。  NTP 認証を使用する場合は、本コマンドを含めて以下を設定する必要があります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• NTP 認証を ntp authenticate コマンドで有効にする</li> <li>• NTP 認証キーを ntp authentication-key コマンドで定義</li> <li>• 使用する NTP 認証キーID を ntp trusted-key コマンドで指定</li> </ul> また、NTP 認証を使用して同期する NTP サーバーに対しては、ntp server コマンド、または ntp peer コマンドにおいて、key パラメーターで NTP 認証キーID を指定してください。
制限・注意	• NTP サーバーでは、認証なしの問い合わせを受信すると、デフォルト設定では応答しません。認証なしの問い合わせに対する応答を制限するには、ntp access-group コマンドで notrust パラメーターを指定して設定してください。
バージョン	1.01.01

使用例：NTP 認証を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# no ntp authenticate
(config)#
```

#### 4.10.5 ntp authentication-key

ntp authentication-key	
目的	NTP の認証キーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ntp authentication-key KEY-ID md5 VALUE</b> <b>no ntp authentication-key KEY-ID</b>
Parameter	<b>KEY-ID</b> ：認証キーID を 1～255 の範囲で指定します。 <b>md5 VALUE</b> ：認証キーの文字列を最大 32 文字で指定します。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード

ntp authentication-key	
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>NTP 認証を有効にすると、認証キーが不一致の問い合わせに対する時刻同期を制限できます。</p> <p>NTP 認証を使用する場合は、本コマンドを含めて以下を設定する必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NTP 認証を ntp authenticate コマンドで有効にする</li> <li>• NTP 認証キーを ntp authentication-key コマンドで定義</li> <li>• 使用する NTP 認証キーID を ntp trusted-key コマンドで指定</li> </ul> <p>また、NTP 認証を使用して同期する NTP サーバーに対しては、ntp server コマンド、または ntp peer コマンドにおいて、key パラメーターで NTP 認証キーID を指定してください。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：NTP の認証キーを、ID=42、文字列「aNiceKey」で設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ntp authentication-key 42 md5 aNiceKey
(config)#
```

#### 4.10.6 ntp trusted-key

ntp trusted-key	
目的	NTP 認証で使用する認証キーとして有効にする認証キーID を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<p><b>ntp trusted-key KEY-ID</b></p> <p><b>no ntp trusted-key KEY-ID</b></p>
Parameter	<b>KEY-ID</b> ：NTP 認証で使用する認証キーID を 1～255 の範囲で指定します。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>NTP 認証を有効にすると、認証キーが不一致の問い合わせに対する時刻同期を制限できます。</p> <p>NTP 認証を使用する場合は、本コマンドを含めて以下を設定する必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NTP 認証を ntp authenticate コマンドで有効にする</li> <li>• NTP 認証キーを ntp authentication-key コマンドで定義</li> <li>• 使用する NTP 認証キーID を ntp trusted-key コマンドで指定</li> </ul> <p>また、NTP 認証を使用して同期する NTP サーバーに対しては、ntp server コマンド、または ntp peer コマンドにおいて、key パラメーターで NTP 認証キーID を指定してください。</p>
制限・注意	• ntp authentication-key コマンドで NTP 認証キーを設定していない認証キーID は指定できません。
バージョン	1.01.01

使用例：NTP 認証で使用する認証キーID を、ID=42 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ntp trusted-key 42
(config)#
```

### 4.10.7 ntp control-key

ntp control-key	
目的	NTP control message (Mode=6) の認証キーID を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ntp control-key</b> KEY-ID <b>no ntp control-key</b>
Parameter	KEY-ID：認証キーID を 1～255 の範囲で指定します。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドは、Linux などの ntpq コマンド（モード 6 の NTP パケット）で使用する認証キーID を設定します。
制限・注意	• ntp authentication-key コマンドで NTP 認証キーを設定していない認証キーID は指定できません。
バージョン	1.01.01

使用例：NTP control message (Mode=6) で使用する認証キーID を、ID=42 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ntp control-key 42
(config)#
```

### 4.10.8 ntp request-key

ntp request-key	
目的	モード 7 の NTP パケットの認証キーID を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ntp request-key</b> KEY-ID <b>no ntp request-key</b>
Parameter	KEY-ID：認証キーID を 1～255 の範囲で指定します。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドは、Linux などの ntpdc コマンド（モード 7 の NTP パケット）で使用する認証キーID を設定します。
制限・注意	• ntp authentication-key コマンドで NTP 認証キーを設定していない認証キーID は指定できません。
バージョン	1.01.01

使用例：モード7のNTPパケットで使用する認証キーIDを、ID=42に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ntp request-key 42
(config)#
```

### 4.10.9 ntp disable

ntp disable	
目的	対象 VLAN インターフェースの NTP サービスを無効にします。有効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ntp disable</b> <b>no ntp disable</b>
Parameter	なし
デフォルト	NTP サービスは有効 ( <b>no ntp disable</b> )
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースの NTP サービスを無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ntp disable
(config-if-vlan)#
```

### 4.10.10 ntp access-group

ntp access-group	
目的	NTP サービスへのアクセス制御を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ntp access-group {default   IP-ADDRESS [MASK]   IPV6-ADDRESS   IPV6-ADDRESS/LEN} [ignore] [nomodify] [noquery] [nopeer] [noserve] [notrust] [version]</b> <b>no ntp access-group {default   IP-ADDRESS [MASK]   IPV6-ADDRESS   IPV6-ADDRESS/LEN}</b>
Parameter	<b>default</b> ：すべての IPv4 アドレス (0.0.0.0/0.0.0.0) または IPv6 アドレス (::/::) を対象にする場合に指定します。 <b>IP-ADDRESS</b> ：特定の IPv4 アドレスを対象にする場合に指定します。 <b>IP-ADDRESS MASK</b> ：特定の IPv4 ネットワークを対象にする場合に指定します。 <b>IPV6-ADDRESS</b> ：特定の IPv6 アドレスを対象にする場合に指定します。 <b>IPV6-ADDRESS/LEN</b> ：特定の IPv6 ネットワークを対象にする場合に指定します。 <b>ignore</b> (省略可能)：NTP 制御クエリーを含むすべての NTP パケットを拒否する場合に指定します。 <b>nomodify</b> (省略可能)：NTP サーバーの状態変更を行う NTP 制御クエリーを拒否す



ntp access-group	
	<p>る場合に指定します。</p> <p><b>noquery</b> (省略可能) : すべての NTP 制御クエリー (モード 6、モード 7) を拒否する場合に指定します。</p> <p><b>nopeer</b> (省略可能) : 認証なしでアソシエーションを確立しようとする可能性のあるパケットを拒否する場合に指定します。</p> <p><b>noserve</b> (省略可能) : NTP 制御クエリー (モード 6、モード 7) 以外のすべての NTP パケットを拒否する場合に指定します。</p> <p><b>notrust</b> (省略可能) : 認証なしの NTP パケットを拒否する場合に指定します。</p> <p><b>version</b> (省略可能) : 動作中の NTP バージョン (バージョン 4) と異なるバージョンの NTP パケットを拒否する場合に指定します。</p>
デフォルト	すべて許可
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	アクセス制御のエントリは、リスト内では IP アドレスで昇順にソートされます。IP アドレスが同じ場合はマスク値で昇順にソートされます。なお、default パラメータで指定したデフォルトエントリは、最も低い優先度で扱われます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>すでに設定済みのエントリに対して、別のパラメータを指定して設定した場合は、別のパラメータが追加されます。</li> <li>すでに設定済みのエントリに対して、特定のパラメータだけを削除することはできません。特定のパラメータだけを削除したい場合は、対象エントリを一度削除してから、必要なパラメータだけを指定して再設定してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：認証なしの NTP パケットを拒否する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ntp access-group default notrust
(config)#
```

#### 4.10.11 ntp max-associations

ntp max-associations	
目的	アソシエーション (NTP ピア、NTP クライアント) の最大数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ntp max-associations VALUE</b> <b>no ntp max-associations</b>
Parameter	<b>VALUE</b> : アソシエーションの最大数を 1~64 の範囲で指定します。
デフォルト	32
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01



使用例：アソシエーションの最大数を 20 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ntp max-associations 20
(config)#
```

### 4.10.12 ntp master

ntp master	
目的	自装置のハードウェアクロック (RTC) を信頼できる情報源として利用することを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ntp master STRATUM</b> <b>no ntp master</b>
Parameter	<b>STRATUM</b> : 自装置の Stratum を 1~15 の範囲で指定します。
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	装置を NTP サーバーとして使用するには、信頼できる情報源（上位の NTP サーバーなど）から時刻を取得し同期している必要がありますが、上位の NTP サーバーなどを利用できない場合に、本機能を有効にすることで、自装置のハードウェアクロック (RTC) を信頼できる情報源として利用することができます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：自装置のハードウェアクロック (RTC) を信頼できる情報源として利用することを有効にする方法を示します。この例では、その際に自装置の Stratum が 5 になるように設定しています。

```
# configure terminal
(config)# ntp master 5
(config)#
```

### 4.10.13 service ntp

service ntp	
目的	NTP サービスを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>service ntp</b> <b>no service ntp</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	NTP サービスを有効にすると、NTP サーバーおよび NTP クライアントとしての動作が有効になります。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本装置を NTP サーバーとして使用する場合は、NTP クライアントごとに一番近い IP アドレスを NTP サーバーとして指定してください。それ以外の IP アドレスを指定しても時刻同期できません。</li> </ul>

service ntp	
バージョン	1.01.01

使用例：NTP サービスを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# service ntp
(config)#
```

#### 4.10.14 show ntp associations

show ntp associations	
目的	NTP アソシエーションの状態を表示します。
Command	<b>show ntp associations [detail]</b>
Parameter	<b>detail</b> (省略可能)：NTP アソシエーションの詳細情報を表示する場合に指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>NTP 機能を IPv6 アドレスで使用している場合、show ntp associations コマンドでは IPv6 アドレスは省略されて表示されます。IPv6 アドレスを確認する場合は、detail パラメーターを指定して詳細情報を確認してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：NTP アソシエーションの状態を表示する方法を示します。

```
# show ntp associations
(1) (2)          (3)          (4) (5)  (6)  (7)  (8)  (9)
Remote          Local          St Poll Reach Delay Offset Disp
=====
*192.168.10.254 192.168.10.101 2    16   377 0.00003 0.002101 0.06461
+192.168.30.102 192.168.30.101 4    16   377 0.00027 -0.003163 0.11024
+ Symmetric active, - Symmetric passive, = Client, * System Peer
```

項番	説明
(1)	NTP アソシエーションのモードを表示します。 +：Symmetric active モード -：Symmetric passive モード =：クライアントモード *：同期対象
(2)	対象の IP アドレスを表示します。対象が IPv6 アドレスでアドレス文字数が 16 文字以上の場合は、15 文字目以降が省略表記になります。
(3)	自装置の IP アドレスを表示します。対象が IPv6 アドレスでアドレス文字数が 16 文字以上の場合は、15 文字目以降が省略表記になります。
(4)	対象の Stratum を表示します。
(5)	NTP パケットのポーリング間隔(秒)を表示します。
(6)	対象の到達可能性 (過去 8 回のポーリング結果) を 8 進数で表示します。
(7)	対象への往復遅延時間(秒)を表示します。
(8)	対象との時刻オフセット(秒)を表示します。

#### 4 管理 | 4.10 NTP コマンド

項番	説明
(9)	対象との通信における揺らぎ(秒)を表示します。

使用例：NTP アソシエーションの詳細情報を表示する方法を示します。

```

# show ntp associations detail
(1)                               (2)
Remote 10.249.23.215, Local 10.249.24.175
(3)                               (4)                               (5)           (6)
Our mode client, Peer mode server, Stratum 3, Precision -18
(7)                               (8)                               (9)           (10)
Leap 00, RefID [10.249.45.11], RootDistance 0.03513, RootDispersion 0.09491
(11)                               (12)                               (13)           (14)           (15)
PPoll 6, HPoll 6, KeyID 0, Version 4, Association 8355
(16)                               (17)                               (18)           (19)           (20)
Reach 377, Unreach 0, Flash 0x0000, Timer 51s, flags System_Peer, Config
Reference Timestamp : e34f45f6.9a3b3072 Fri, Nov 6 2020
12:48:06.60247 ... (21)
Originate Timestamp : e34f4ac8.cf9728ee Fri, Nov 6 2020
13:08:40.81090 ... (22)
Receive Timestamp   : e34f4ac8.d97adc9e Fri, Nov 6 2020
13:08:40.84953 ... (23)
Transmit Timestamp  : e34f4ac8.d97ada2b Fri, Nov 6 2020
13:08:40.84953 ... (24)
Filter Delay:      0.00000  0.00032  0.00113  0.00122  ... (25)
                   0.00124  0.00127  0.00127  0.00111
Filter Offset:    0.038631  0.040588  0.043037  0.045680  ... (26)
                   0.049074  0.049002  0.049015  0.049231
Filter Order:     0         1         7         2         ... (27)
                   3         4         5         6
(28)                               (29)                               (30)           (31)
Offset 0.038631, Delay 0.00000, Error Bound 0.04013, Filter Error 0.09238

```

項番	説明
(1)	対象の IP アドレスを表示します。
(2)	自装置の IP アドレスを表示します。
(3)	自装置の NTP アソシエーションのモードを表示します。 server : サーバーモード client : クライアントモード active : Symmetric active モード passive : Symmetric passive モード
(4)	対象の NTP アソシエーションのモードを表示します。 server : サーバーモード client : クライアントモード active : Symmetric active モード passive : Symmetric passive モード
(5)	対象の Stratum を表示します。
(6)	精度値を表示します。
(7)	対象から受信した NTP パケットの Leap Indicator フィールドの情報を表示します。
(8)	対象から受信した NTP パケットの Reference ID フィールドの情報を表示します。
(9)	対象から受信した NTP パケットの Root Delay フィールドの情報を表示します。
(10)	対象から受信した NTP パケットの Root Dispersion フィールドの情報を表示します。

項番	説明
(11)	対象のポーリング間隔の値を表示します。
(12)	自装置のポーリング間隔の値を表示します。
(13)	認証キーID を表示します。
(14)	NTP バージョンを表示します。
(15)	アソシエーション ID を表示します。
(16)	対象の到達可能性 (過去 8 回のポーリング結果) を 8 進数で表示します。
(17)	未到達カウンターを表示します。
(18)	問題点を診断するためのフラッシュステータスワードを表示します。
(19)	ピアタイマー (秒単位) を表示します。
(20)	ピアのフラグを表示します。
(21)	対象から受信した NTP パケットの Reference Timestamp フィールドの情報を表示します。
(22)	対象から受信した NTP パケットの Origin Timestamp フィールドの情報を表示します。
(23)	対象から受信した NTP パケットの Receive Timestamp フィールドの情報を表示します。
(24)	対象から受信した NTP パケットの Transmit Timestamp フィールドの情報を表示します。
(25)	各サンプルの往復遅延時間(秒)を表示します。
(26)	各サンプルの時刻オフセット(秒)を表示します。
(27)	各サンプルのフィルタリング順序を表示します。
(28)	対象との時刻オフセット(秒)を表示します。
(29)	対象への往復遅延時間(秒)を表示します。
(30)	対象との通信における揺らぎ(秒)を表示します。
(31)	各サンプルの近似誤差(秒)を表示します。

#### 4.10.15 show ntp status

show ntp status	
目的	NTP の状態を表示します。
Command	<b>show ntp status</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：NTP の状態を表示する方法を示します。

```
# show ntp status

Leap Indicator:      Synchronized ... (1)
Stratum:             6 ... (2)
Precision:          -7 ... (3)
Root Distance:      0.09572 s ... (4)
```

#### 4 管理 | 4.10 NTP コマンド

Root Dispersion:	0.35197 s ... (5)
Reference ID:	[10.0.0.12] ... (6)
Reference Time:	d6ef417e.74ccec52 Tue, Mar 1 2016
3:48:14.00456 ... (7)	
System Flags:	Auth Monitor NTP Kernel Stats ... (8)
Jitter:	0.007813 s ... (9)
Stability:	0.000 ppm ... (10)
Auth Delay:	0.000000 s ... (11)

項番	説明
(1)	Leap Indicator フィールドの情報を表示します。 Synchronized : 信頼できる情報源と時刻を同期している状態 Unsynchronized : 信頼できる情報源と時刻を同期できていない状態
(2)	自装置の Stratum を表示します。
(3)	精度値を表示します。
(4)	最上位の NTP サーバーへの往復遅延時間(秒)を表示します。
(5)	最上位の NTP サーバーとの通信における揺らぎ(秒)を表示します。
(6)	自装置が同期している NTP サーバーの IP アドレスを表示します。
(7)	自装置が最後に時刻同期を実施した時刻を表示します。
(8)	システムフラグを表示します。
(9)	システムジッター(秒)を表示します。
(10)	周波数の安定性を表示します。
(11)	認証遅延(秒)を表示します。

## 4.11 TELNET コマンド

TELNET 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- ip telnet server
- ip telnet service-port
- ip telnet source-interface

TELNET 関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

- show ip telnet server
- telnet

### 4.11.1 ip telnet server

ip telnet server	
目的	Telnet サーバー機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip telnet server</b> <b>no ip telnet server</b>
Parameter	なし
デフォルト	有効 (ip telnet server)
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：Telnet サーバー機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip telnet server
(config)#
```

### 4.11.2 ip telnet service-port

ip telnet service-port	
目的	Telnet で使用する TCP ポート番号を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip telnet service-port TCP-PORT</b> <b>no ip telnet service-port</b>
Parameter	<b>TCP-PORT</b> ：TCP ポート番号を 1～65535 の範囲で指定します。Telnet プロトコルのウェルノウン TCP ポート番号は 23 です。番号によっては、他のプロトコルと競合する場合があります。
デフォルト	23
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-

ip telnet service-port	
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>以下に示す TCP/UDP ポート番号は指定しないでください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>21(ftp), 22(ssh), 49(tacacs), 67(bootps), 68(bootpc), 69(tftp), 80(http), 123(ntp), 161(snmp), 162(snmptrap), 443(HTTPS), 514(syslog), 546(dhcpv6-client), 547(dhcpv6-server), 520(rip), 521(ripng), 179(BGP), 1812(radius), 1813(radius-acct), 8021, 8022</li> </ul> </li> <li>以下コマンドで指定した TCP/UDP ポート番号 <ul style="list-style-type: none"> <li>ip ssh service-port</li> <li>snmp-server service-port</li> <li>snmp-server host</li> <li>web-authentication http-port</li> <li>web-authentication https-port</li> <li>web-authentication redirect proxy-port</li> <li>web-authentication snooping proxy-port</li> <li>radius-server host</li> <li>tacacs-server host</li> </ul> </li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：Telnet で使用する TCP ポート番号を 3000 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip telnet service-port 3000
(config)#
```

### 4.11.3 ip telnet source-interface

ip telnet source-interface	
目的	Telnet クライアントの送信元 IP アドレスとして使用するインターフェースを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip telnet source-interface IF-ID</b> <b>no ip telnet source-interface</b>
Parameter	<b>IF-ID</b> ：インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>vlan &lt;1-4094&gt;：VLAN インターフェース指定</li> <li>mgmt 0：マネージメントポート指定</li> <li>loopback &lt;1-8&gt;：ループバックインターフェース指定</li> </ul>
デフォルト	最も近いインターフェースの IP アドレスを使用
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>マネージメントポート経由で管理する場合は、vlan もしくは loopback パラメーターを指定して本コマンドを設定しないでください。</li> <li>VLAN インターフェース経由で管理する場合は、mgmt パラメーターを指定して本コマンドを設定しないでください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

## 4 管理 | 4.11 TELNET コマンド

使用例：Telnet クライアントの送信元 IP アドレスとして、VLAN 100 インターフェースの IP アドレスを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip telnet source-interface vlan 100
(config)#
```

### 4.11.4 show ip telnet server

show ip telnet server	
目的	Telnet サーバーの有効/無効を表示します。
Command	<b>show ip telnet server</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：Telnet サーバーの状態を表示する方法を示します。

```
# show ip telnet server
Server State: Enabled ... (1)
```

項番	説明
(1)	Telnet サーバーの有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。

### 4.11.5 telnet

telnet	
目的	Telnet クライアント機能により、他装置に Telnet 接続を行います。
Command	<b>telnet [vrf NAME] {IP-ADDRESS   IPV6-ADDRESS} [TCP-PORT]</b>
Parameter	<b>vrf NAME</b> (省略可能)：VRF インスタンス名を指定します。VRF は IPv4 でのみサポートしています。 <b>IP-ADDRESS</b> ：Telnet サーバーの IPv4 アドレスを指定します。 <b>IPV6-ADDRESS</b> ：Telnet サーバーの IPv6 アドレスを指定します。 <b>TCP-PORT</b> (省略可能)：TCP ポート番号を 1~65535 の範囲で指定します。Telnet プロトコルのウェルノウン TCP ポート番号は、23 です。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	VRF 環境(IPv4 のみサポート)で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。
制限・注意	• デフォルトルート情報(0.0.0.0/0)とマネージメントポートのデフォルトゲートウェイ設定(ip default-gateway)の両方が存在する装置において、以下の宛先に存在する端末を指定して本コマンドを実施する場合、宛先判定にはデフォルトゲートウェイ設定よりもデフォルトルートが優先され、宛先(1)(2)のいずれの場合も Telnet パ



telnet	
	<p>ケットは VLAN インターフェースから送信されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•宛先(1)：デフォルトルートで経路が解決されて VLAN インターフェースからアクセス可能なネットワーク</li> <li>•宛先(2)：デフォルトゲートウェイ設定で経路が解決されてマネージメントポートからアクセス可能なネットワーク</li> </ul> <p>•そのため、宛先(2)への実施が失敗します。マネージメントポート経由でのみ管理する場合は、送信元 IP アドレス設定(ip telnet source-interface)をマネージメントポート指定で設定することにより、このような状況でも宛先(2)への実施が成功するようになりますが、この設定をすると VLAN インターフェース経由での実施が失敗するようになることに注意してください。</p>
バージョン	<p>1.01.01</p> <p>1.06.01 : vrf パラメーター追加</p>

使用例：デフォルトの TCP ポート番号 23 で、IP アドレスが 10.0.0.103 の装置 (ApresiaNP7000-48X6L) に Telnet する方法を示します。

```
# telnet 10.0.0.103

Ethernet Switch ApresiaNP7000-48X6L

Firmware: Build 1.06.01

User Verification Access
Username:
```

## 4.12 SSH コマンド

SSH (Secure Shell) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- ip ssh server
- ip ssh service-port
- ip ssh timeout
- ip ssh authentication-retries
- ssh user authentication-method
- ip ssh key-exchange enable
- ip ssh cipher enable
- ip ssh mac enable

SSH (Secure Shell) 関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

- show ip ssh
- show ssh algorithm
- show ssh
- show crypto key mypubkey
- crypto key generate
- crypto key zeroize

### 4.12.1 ip ssh server

ip ssh server	
目的	SSH サーバー機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip ssh server</b> <b>no ip ssh server</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>ApresiaNP シリーズでは、以下の暗号化方式、鍵交換アルゴリズム、メッセージ認証符号をサポートしています。</p> <p>■ AEOS-NP7000 Ver. 1.10.02 より前のバージョンで使用できるアルゴリズム</p> <p>&lt;暗号化方式&gt; 3des-cbc, aes128-cbc, aes192-cbc, aes256-cbc, arcfour, blowfish-cbc, cast128-cbc, twofish-cbc, twofish256-cbc, twofish192-cbc, twofish128-cbc</p> <p>&lt;鍵交換アルゴリズム&gt; diffie-hellman-group1-sha1, diffie-hellman-group-exchange-sha256</p> <p>&lt;メッセージ認証符号&gt; hmac-sha1, hmac-sha1-96, hmac-md5, hmac-md5-96</p> <p>&lt;公開鍵の暗号化アルゴリズム&gt; ssh-rsa, ssh-dss</p>

ip ssh server	
	<p>■ AEOS-NP7000 Ver. 1.10.02 以降で使用できるアルゴリズム</p> <p>&lt;暗号化方式&gt;</p> <p>3des-cbc, aes128-cbc, aes192-cbc, aes256-cbc, aes128-ctr, aes192-ctr, aes256-ctr, arcfour, blowfish-cbc, cast128-cbc, aes128-gcm@openssh.com, aes256-gcm@openssh.com, chacha20-poly1305@openssh.com, twofish-cbc, twofish256-cbc, twofish192-cbc, twofish128-cbc</p> <p>&lt;鍵交換アルゴリズム&gt;</p> <p>diffie-hellman-group1-sha1, diffie-hellman-group14-sha1, diffie-hellman-group14-sha256, diffie-hellman-group16-sha512, diffie-hellman-group18-sha512, diffie-hellman-group-exchange-sha1, diffie-hellman-group-exchange-sha256, ecdh-sha2-nistp256, ecdh-sha2-nistp384, ecdh-sha2-nistp521, curve25519-sha256, curve25519-sha256@libssh.org</p> <p>&lt;メッセージ認証符号&gt;</p> <p>hmac-sha1, hmac-sha1-96, hmac-sha2-256, hmac-sha2-512, hmac-md5, hmac-md5-96, umac-64@openssh.com, umac-128@openssh.com, hmac-sha1-etm@openssh.com, hmac-sha1-96-etm@openssh.com, hmac-sha2-256-etm@openssh.com, hmac-sha2-512-etm@openssh.com, hmac-md5-etm@openssh.com, hmac-md5-96-etm@openssh.com, umac-64-etm@openssh.com, umac-128-etm@openssh.com</p> <p>&lt;公開鍵の暗号化アルゴリズム&gt;</p> <p>ssh-rsa, ssh-dss</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本装置に SSH 接続する場合は、本装置でサポートしている暗号化方式などに対応した SSH クライアントで接続してください。</li> <li>• SSH クライアントソフトのバージョンアップなどの SSH クライアント側の変更により、本装置との SSH 接続ができなくなることがあります。そのような場合には SSH クライアント側の設定も見直して、本装置で有効にしている暗号化方式などが使用できる設定になっているか見直してください。</li> <li>• 鍵交換アルゴリズムの diffie-hellman-group-exchange-sha256 は、AEOS-NP7000 Ver. 1.06.01 以降でサポートしています。</li> </ul>
バージョン	<p>1.01.01</p> <p>1.06.01 : サポートする鍵交換アルゴリズムを追加</p> <p>1.10.02 : サポートする各種アルゴリズムを追加</p>

使用例：SSH サーバー機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip ssh server
(config)#
```

#### 4.12.2 ip ssh service-port

ip ssh service-port	
目的	SSH で使用する TCP ポート番号を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。

ip ssh service-port	
Command	<b>ip ssh service-port</b> TCP-PORT <b>no ip ssh service-port</b>
Parameter	TCP-PORT : TCP ポート番号を 1~65535 の範囲で指定します。SSH プロトコルのウェルノウン TCP ポート番号は 22 です。番号によっては、他のプロトコルと競合する場合があります。
デフォルト	22
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 以下に示す TCP/UDP ポート番号は指定しないでください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 21(ftp), 23(telnet), 49(tacacs), 67(bootps), 68(bootpc), 69(tftp), 80(http), 123(ntp), 161(snmp), 162(snmptrap), 443(HTTPS), 514(syslog), 546(dhcpv6-client), 547(dhcpv6-server), 520(rip), 521(ripng), 179(BGP), 1812(radius), 1813(radius-acct), 8021, 8022</li> </ul> </li> <li>• 以下コマンドで指定した TCP/UDP ポート番号 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ip telnet service-port</li> <li>• snmp-server service-port</li> <li>• snmp-server host</li> <li>• web-authentication http-port</li> <li>• web-authentication https-port</li> <li>• web-authentication redirect proxy-port</li> <li>• web-authentication snooping proxy-port</li> <li>• radius-server host</li> <li>• tacacs-server host</li> </ul> </li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：SSH で使用する TCP ポート番号を 3000 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip ssh service-port 3000
(config)#
```

### 4.12.3 ip ssh timeout

ip ssh timeout	
目的	SSH セッションタイムアウト時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip ssh timeout</b> SECONDS <b>no ip ssh timeout</b>
Parameter	SECONDS : SSH セッションタイムアウト時間 (SSH クライアントの応答を待つ時間) を 30~600 秒の範囲で指定します。
デフォルト	120 秒
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-

ip ssh timeout	
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：SSH セッションタイムアウト時間を 160 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip ssh timeout 160
(config)#
```

#### 4.12.4 ip ssh authentication-retries

ip ssh authentication-retries	
目的	SSH 認証の再試行回数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip ssh authentication-retries VALUE</b> <b>no ip ssh authentication-retries</b>
Parameter	<b>VALUE</b> ：SSH 認証の再試行回数を 1～32 回の範囲で指定します。
デフォルト	3
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	すべての再試行が失敗した場合はセッションが閉じられます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：SSH 認証の再試行回数を 2 回に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip ssh authentication-retries 2
(config)#
```

#### 4.12.5 ssh user authentication-method

ssh user authentication-method	
目的	ユーザーアカウントの SSH 認証方式を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ssh user NAME authentication-method {password   publickey URL   hostbased URL host-name NAME [IP-ADDRESS   IPV6-ADDRESS]}</b> <b>no ssh user NAME authentication-method</b>
Parameter	<b>user NAME</b> ：ユーザー名を最大 32 文字で指定します。既存のローカルアカウントを指定してください。 <b>password</b> ：SSH ユーザー認証にパスワード認証方式を使用する場合に指定します。パスワード認証方式がデフォルトの認証方式です。 <b>publickey URL</b> ：SSH ユーザー認証に公開鍵認証方式を使用する場合に指定します。ユーザーの公開鍵の URL を指定してください。 <b>hostbased URL</b> ：SSH ユーザー認証にホストベース認証方式を使用します。SSH クライアントのホスト鍵の URL を入力してください。

ssh user authentication-method	
	<p><b>host-name NAME</b> : ホストベース認証方式で許可するホスト名を 1~255 文字の範囲で指定します。認証フェーズ中に、SSH クライアントのホスト名が確認されます。</p> <p><b>IP-ADDRESS</b> (省略可能) : ホストベース認証方式で SSH クライアントの IPv4 アドレスを確認する場合、SSH クライアントの IPv4 アドレスを指定します。SSH クライアントの IPv4 アドレスを指定しない場合は、ホスト名のみ確認されます。</p> <p><b>IPV6-ADDRESS</b> (省略可能) : ホストベース認証方式で SSH クライアントの IPv6 アドレスを確認する場合、SSH クライアントの IPv6 アドレスを指定します。SSH の IPv6 アドレスを指定しない場合、ホスト名のみ確認されます。</p>
デフォルト	パスワード認証方式 ( <b>password</b> )
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	<p>本コマンドは未設定のユーザー名を指定して実行できません。</p> <p><b>username</b> コマンドでユーザーアカウントを設定すると、そのユーザーアカウントに対応した本設定が自動的に作成されます。また、<b>no username</b> コマンドでユーザーアカウントを削除すると、対応する本設定も自動的に削除されます。</p> <p>設定済みのユーザーアカウントに対して、<b>username</b> 設定を残して本設定だけを削除することはできません。<b>no</b> 形式の本コマンドは「SSH 認証方式をデフォルト設定のパスワード認証方式に戻す」際に使用します。</p> <p>SSH 公開鍵認証でユーザーを認証する場合は、ユーザーの公開鍵ファイルをファイルシステムにコピーします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>両方の鍵ファイルは、同じ形式にします。鍵ファイルには複数の鍵を含められます。各鍵は、1 行で定義します。1 行の最大長は 8KB です。</li> <li>各鍵は、スペースで区切られたフィールド (鍵タイプ、base64 エンコード済み鍵、コメント) で構成されます。鍵タイプと base64 エンコード済み鍵は必須フィールドで、コメントフィールドは省略可能です。鍵タイプフィールドには、<b>ssh-dss</b> または <b>ssh-rsa</b> のどちらかを設定できます。</li> </ul>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : ユーザー「user1」の認証方式を、ユーザーの公開鍵の URL「c:/user1.pub」を指定して公開鍵認証方式に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ssh user user1 authentication-method publickey c:/user1.pub
(config)#
```

#### 4.12.6 ip ssh key-exchange enable

ip ssh key-exchange enable	
目的	指定した鍵交換方式 (Key exchange algorithms) を有効にします。無効にする場合は、 <b>no</b> 形式のコマンドを使用します。
Command	<p><b>ip ssh key-exchange enable ALGORITHM</b></p> <p><b>no ip ssh key-exchange enable ALGORITHM</b></p>
Parameter	<p><b>ALGORITHM</b> : 対象となる鍵交換方式を以下から指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>diffie-hellman-group1-sha1</b></li> </ul>

ip ssh key-exchange enable	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• diffie-hellman-group14-sha1</li> <li>• diffie-hellman-group14-sha256</li> <li>• diffie-hellman-group16-sha512</li> <li>• diffie-hellman-group18-sha512</li> <li>• diffie-hellman-group-exchange-sha1</li> <li>• diffie-hellman-group-exchange-sha256</li> <li>• ecdh-sha2-nistp256</li> <li>• ecdh-sha2-nistp384</li> <li>• ecdh-sha2-nistp521</li> <li>• curve25519-sha256</li> <li>• curve25519-sha256@libssh.org</li> </ul>
デフォルト	すべて有効 (ip ssh key-exchange enable ALGORITHM)
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	デフォルト設定ではすべての鍵交換方式が有効ですが、本コマンドで鍵交換方式ごとに無効にすることができます。
制限・注意	• 同時にすべての鍵交換方式を無効にすることはできません。少なくとも1つは有効にしておく必要があります。
バージョン	1.10.02

使用例：鍵交換方式「diffie-hellman-group1-sha1」を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# no ip ssh key-exchange enable diffie-hellman-group1-sha1
(config)#
```

#### 4.12.7 ip ssh cipher enable

ip ssh cipher enable	
目的	指定した暗号化方式 (Cipher algorithms) を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip ssh cipher enable ALGORITHM</b> <b>no ip ssh cipher enable ALGORITHM</b>
Parameter	<b>ALGORITHM</b> ：対象となる暗号化方式を以下から指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3des-cbc</li> <li>• aes128-cbc</li> <li>• aes192-cbc</li> <li>• aes256-cbc</li> <li>• aes128-ctr</li> <li>• aes192-ctr</li> <li>• aes256-ctr</li> <li>• arcfour</li> <li>• blowfish-cbc</li> <li>• cast128-cbc</li> <li>• aes128-gcm@openssh.com</li> </ul>

ip ssh cipher enable	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aes256-gcm@openssh.com</li> <li>• chacha20-poly1305@openssh.com</li> <li>• twofish-cbc</li> <li>• twofish256-cbc</li> <li>• twofish192-cbc</li> <li>• twofish128-cbc</li> </ul>
デフォルト	すべて有効 (ip ssh cipher enable ALGORITHM)
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	デフォルト設定ではすべての暗号化方式が有効ですが、本コマンドで暗号化方式ごとに無効にすることができます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 同時にすべての暗号化方式を無効にすることはできません。少なくとも1つは有効にしておく必要があります。</li> </ul>
バージョン	1.10.02

使用例：暗号化方式「arcfour」を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# no ip ssh cipher enable arcfour
(config)#
```

#### 4.12.8 ip ssh mac enable

ip ssh mac enable	
目的	指定したメッセージ認証符号 (Message Authentication Code) を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip ssh mac enable ALGORITHM</b> <b>no ip ssh mac enable ALGORITHM</b>
Parameter	<b>ALGORITHM</b> ：対象となるメッセージ認証符号を以下から指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• hmac-sha1</li> <li>• hmac-sha1-96</li> <li>• hmac-sha2-256</li> <li>• hmac-sha2-512</li> <li>• hmac-md5</li> <li>• hmac-md5-96</li> <li>• umac-64@openssh.com</li> <li>• umac-128@openssh.com</li> <li>• hmac-sha1-etm@openssh.com</li> <li>• hmac-sha1-96-etm@openssh.com</li> <li>• hmac-sha2-256-etm@openssh.com</li> <li>• hmac-sha2-512-etm@openssh.com</li> <li>• hmac-md5-etm@openssh.com</li> <li>• hmac-md5-96-etm@openssh.com</li> <li>• umac-64-etm@openssh.com</li> <li>• umac-128-etm@openssh.com</li> </ul>



ip ssh mac enable	
デフォルト	すべて有効 (ip ssh mac enable ALGORITHM)
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	デフォルト設定ではすべてのメッセージ認証符号が有効ですが、本コマンドでメッセージ認証符号ごとに無効にすることができます。
制限・注意	• 同時にすべてのメッセージ認証符号を無効にすることはできません。少なくとも1つは有効にしておく必要があります。
バージョン	1.10.02

使用例：メッセージ認証符号「hmac-md5」を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# no ip ssh mac enable hmac-md5
(config)#
```

### 4.12.9 show ip ssh

show ip ssh	
目的	SSH サーバーの設定を表示します。
Command	<b>show ip ssh</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：SSH サーバーの設定を表示する方法を示します。

```
# show ip ssh

IP SSH server           : Enabled ... (1)
IP SSH service port    : 22 ... (2)
SSH server mode        : V2 ... (3)
Authentication timeout : 120 secs ... (4)
Authentication retries  : 3 times ... (5)
```

項番	説明
(1)	SSH サーバーの有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(2)	SSH の TCP ポート番号を表示します。
(3)	SSH サーバーのバージョンを表示します。
(4)	認証タイムアウト時間を表示します。
(5)	認証リトライ回数を表示します。

## 4.12.10 show ssh algorithm

show ssh algorithm	
目的	鍵交換方式、暗号化方式、メッセージ認証符号の有効/無効を表示します。
Command	<b>show ssh algorithm</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.10.02

使用例：鍵交換方式、暗号化方式、メッセージ認証符号の有効/無効を表示する方法を示します。

```
# show ssh algorithm

Key Exchange ... (1)                               State ... (2)
-----
diffie-hellman-group1-sha1                         Enabled
diffie-hellman-group14-sha1                       Enabled
diffie-hellman-group14-sha256                    Enabled
diffie-hellman-group16-sha512                    Enabled
diffie-hellman-group18-sha512                    Enabled
diffie-hellman-group-exchange-sha1               Enabled
diffie-hellman-group-exchange-sha256            Enabled
ecdh-sha2-nistp256                               Enabled
ecdh-sha2-nistp384                               Enabled
ecdh-sha2-nistp521                               Enabled
curve25519-sha256                                Enabled
curve25519-sha256@libssh.org                    Enabled

Cipher ... (3)                                     State ... (4)
-----
3des-cbc                                          Enabled
aes128-cbc                                       Enabled
aes192-cbc                                       Enabled
aes256-cbc                                       Enabled
aes128-ctr                                       Enabled
aes192-ctr                                       Enabled
aes256-ctr                                       Enabled
arcfour                                          Enabled
blowfish-cbc                                    Enabled
cast128-cbc                                     Enabled
aes128-gcm@openssh.com                          Enabled
aes256-gcm@openssh.com                          Enabled
chacha20-poly1305@openssh.com                   Enabled
twofish-cbc                                     Enabled
twofish256-cbc                                  Enabled
twofish192-cbc                                  Enabled
twofish128-cbc                                  Enabled

Message Authentication Code ... (5)              State ... (6)
-----
hmac-sha1                                        Enabled
hmac-sha1-96                                    Enabled
hmac-sha2-256                                   Enabled
hmac-sha2-512                                   Enabled
hmac-md5                                         Enabled
hmac-md5-96                                     Enabled
```

## 4 管理 | 4.12 SSH コマンド

```

umac-64@openssh.com      Enabled
umac-128@openssh.com     Enabled
hmac-sha1-etm@openssh.com Enabled
hmac-sha1-96-etm@openssh.com Enabled
hmac-sha2-256-etm@openssh.com Enabled
hmac-sha2-512-etm@openssh.com Enabled
hmac-md5-etm@openssh.com Enabled
hmac-md5-96-etm@openssh.com Enabled
umac-64-etm@openssh.com  Enabled
umac-128-etm@openssh.com Enabled

Public Key Algorithm ... (7)
-----
ssh-rsa
ssh-dss

```

項番	説明
(1)	鍵交換方式 (Key exchange algorithms) を表示します。
(2)	各鍵交換方式の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(3)	暗号化方式 (Cipher algorithms) を表示します。
(4)	各暗号化方式の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(5)	メッセージ認証符号 (Message Authentication Code) を表示します。
(6)	各メッセージ認証符号の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(7)	公開鍵の暗号化アルゴリズム (Public Key Algorithm) を表示します。

### 4.12.11 show ssh

show ssh	
目的	SSH 接続の情報を表示します。
Command	<b>show ssh</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.10.02：サポートする各種アルゴリズムを追加

使用例：SSH 接続の情報を表示する方法を示します。

```

# show ssh
(1) (2) (3)                               (4)           (5)
SID Ver. Cipher                          Userid        Client IP Address
-----
0   V2   aes256-ctr/hmac-sha2-256                 user1         192.0.2.100
1   V2   3des-cbc/hmac-sha1                     user2         2001:db8::243

Total Entries: 2

```

項番	説明
(1)	SSH セッションを識別する一意の番号を表示します。
(2)	SSH のバージョンを表示します。
(3)	<p>使用している暗号化方式を表示します。また、関連するメッセージ認証符号も表示します。</p> <p>&lt;暗号化方式&gt;</p> <p>3des-cbc, aes128-cbc, aes192-cbc, aes256-cbc, aes128-ctr, aes192-ctr, aes256-ctr, arcfour, blowfish-cbc, cast128-cbc, aes128-gcm@openssh.com, aes256-gcm@openssh.com, chacha20-poly1305@openssh.com, twofish-cbc, twofish256-cbc, twofish192-cbc, twofish128-cbc</p> <p>&lt;メッセージ認証符号&gt;</p> <p>hmac-sha1, hmac-sha1-96, hmac-sha2-256, hmac-sha2-512, hmac-md5, hmac-md5-96, umac-64@openssh.com, umac-128@openssh.com, hmac-sha1-etm@openssh.com, hmac-sha1-96-etm@openssh.com, hmac-sha2-256-etm@openssh.com, hmac-sha2-512-etm@openssh.com, hmac-md5-etm@openssh.com, hmac-md5-96-etm@openssh.com, umac-64-etm@openssh.com, umac-128-etm@openssh.com</p>
(4)	ログインユーザー名を表示します。
(5)	SSH クライアントの IP アドレスを表示します。

#### 4.12.12 show crypto key mypubkey

show crypto key mypubkey	
目的	RSA 公開鍵、または DSA 公開鍵を表示します。
Command	<b>show crypto key mypubkey {rsa   dsa}</b>
Parameter	<p><b>rsa</b> : RSA 公開鍵を表示する場合に指定します。</p> <p><b>dsa</b> : DSA 公開鍵を表示する場合に指定します。</p>
モード	特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：RSA 公開鍵に関する情報を表示する方法を示します。

```
# show crypto key mypubkey rsa

% Key pair was generated at: 13:19:56, 2009-02-16 ... (1)
Key Size: 768 bits ... (2)
Key Data: ... (3)
AAAAB3Nz aC1yc2EA AAADAQAB AAAAYQDs oG/nd+bd 7k6veAUW prJyYmcA d34U0pq5
VkCRwoCC n+9cVeqJ gllLgLhK nJ50ArYR 6+Bub/sF PelQ6v9+ 5BLwMIrB 4bVQwplC
ScG1N8sZ QBhn2ZU/ uM85MqL+ FUWwEQE=
```

項番	説明
(1)	RSA 公開鍵が生成された日時を表示します。

項番	説明
	restore コマンドを実行して装置を起動しなおした後は、restore コマンド実行時の時刻 (RSA 公開鍵が置き換えられた時刻) に変更されます。  SD カードブートで起動した場合は、RSA 公開鍵が置き換えられた起動時の時刻に変更されます。なお、この場合は UTC 時刻が記録されます。
(2)	RSA 公開鍵のサイズを表示します。
(3)	RSA 公開鍵を表示します。

使用例：DSA 公開鍵に関する情報を表示する方法を示します。

```
# show crypto key mypubkey dsa

% Key pair was generated at: 14:55:01, 2020-06-02 ... (1)
Key Size: 1024 bits ... (2)
Key Data: ... (3)
AAAAB3Nz aC1kc3MA AACBAL7+ Pi0IEeTE 57pUbmuy XfyUultm T1IP/vvP ebFLRMRF
57gyjM/v RUpipRs5 zz4xOuy1 5gT5Jfkm wyfhPUsJ mA3wW3U4 fMYCHoHx qzGYRey1
/uIce7wU vORSLc/o kgRDYbfu AvvvMqCh Hn72k1n/ D6ftT324 kHfVymGg 4GQ/ICwP
AAAAFQDM cz4dZV/Q Tv/QbTj8 oZTLiRpb FwAAAIEA gS1wH5Jf 8FngnwDg 21QfXRGW
40MoIO4H h+g6E1MF NdfXruOf QG3++sj0 rcEMsqpW T21qu5zF K4n5J6tj YD1Ep7fn
2Q+vidj7 A9PFI5KQ x1aASrQA AedExUMQ zpuXA94/ jJbNR3TM MKC/YtkK S0Vd3sUF
QyiAjV8t RG7gT2mH Gp8AAACB AKBCupVR +XyOtk53 6HFqp6gZ wHygUgNq ue5m6XIn
yG6zFgln j78yf0q2 7HqfXRlh lWDjKisx d8makEme u/ecwoTN fWFfxC7j V0Qvfzdz
MrthSca9 AFenLAW7 PX9eNieh 73D8G8PW ws9FT+C0 EkBtA7ly uJrjq4/D +FnLH7dy
PFXD
```

項番	説明
(1)	DSA 公開鍵が生成された日時を表示します。  restore コマンドを実行して装置を起動しなおした後は、restore コマンド実行時の時刻 (DSA 公開鍵が置き換えられた時刻) に変更されます。  SD カードブートで起動した場合は、DSA 公開鍵が置き換えられた起動時の時刻に変更されます。なお、この場合は UTC 時刻が記録されます。
(2)	DSA 公開鍵の鍵長を表示します。DSA の場合は 1024 ビット固定です。
(3)	DSA 公開鍵を表示します。

### 4.12.13 crypto key generate

crypto key generate	
目的	RSA 鍵対または DSA 鍵対を生成します。
Command	<b>crypto key generate</b> {rsa [modulus SIZE]   dsa}
Parameter	rsa : RSA 鍵対を生成する場合に指定します。  modulus SIZE (省略可能) : RSA の鍵長を指定します。使用可能な鍵長は 512、768、1024、2048 ビットです。AEOS-NP7000 Ver. 1.10.02 より前のバージョンでは 360 ビットも使用可能です。  dsa : DSA 鍵対を生成する場合に指定します。DSA の鍵長は 1024 ビット固定です。
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	すでに RSA 鍵対または DSA 鍵対を生成済みの装置で本コマンドを実行した場合は、

crypto key generate	
	<p>鍵対を置き換えるかどうかの確認メッセージが表示されます。</p> <p>SD カードブートを使用している装置で本コマンドを実行して既存の RSA 鍵対または DSA 鍵対を置き換えても、SD カードに保存されている RSA 鍵対ファイル (apresia-rsa-key)、または DSA 鍵対ファイル (apresia-dsa-key) は変更されません。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.10.02 以降では、RSA の鍵長 360 ビットは未サポートに仕様変更されています。</li> <li>• クライアントが要求するサーバーのホストキー優先順位が、DSA 鍵より RSA 鍵の方が高い設定のクライアントを接続する場合は、RSA 鍵は必ず作成してください。</li> <li>• 同様に、クライアントが要求するサーバーのホストキー優先順位が、RSA 鍵より DSA 鍵の方が高い設定のクライアントを接続する場合は、DSA 鍵は必ず作成してください。</li> <li>• RSA の鍵長が大きいほど、RSA 鍵対の生成時間が長くなります。RSA の鍵長を 2048 ビットで指定した場合は、本コマンドの実行完了までに約 2~6 分程度の時間がかかることがあります。</li> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.10.02 より前のバージョンで RSA 鍵対を鍵長 360 ビットで生成して使用していた装置を AEOS-NP7000 Ver. 1.10.02 以降にバージョンアップした場合、そのままでも SSH ログインは可能ですが、AEOS-NP7000 Ver. 1.10.02 以降では鍵長 360 ビットは未サポートのため、512 ビット以上の鍵長に生成しなおしてご使用ください。</li> </ul>
バージョン	<p>1.01.01</p> <p>1.10.02 : RSA の鍵長 360 ビットを未サポートに仕様変更</p>

使用例：RSA 鍵対の生成方法を示します。

```
# crypto key generate rsa

Choose the size of the key modulus in the range of 360 to 2048. The process
may take a few minutes.
Number of bits in the modulus [768]: 2048
Generating RSA key...Done.
```

使用例：DSA 鍵対の生成方法を示します。

```
# crypto key generate dsa

Generating DSA key...Done.
```

#### 4.12.14 crypto key zeroize

crypto key zeroize	
目的	RSA 鍵対または DSA 鍵対を削除します。
Command	<b>crypto key zeroize {rsa   dsa}</b>
Parameter	<p><b>rsa</b> : RSA 鍵対を削除する場合に指定します。</p> <p><b>dsa</b> : DSA 鍵対を削除する場合に指定します。</p>
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	RSA 鍵対または DSA 鍵対が保存されていない装置で本コマンドを実行した場合は、

crypto key zeroize	
	<p>鍵対を削除するかどうかの確認メッセージは表示されません。</p> <p>SD カードブートを使用している装置で本コマンドを実行しても、SD カードに保存されている RSA 鍵対ファイル (apresia-rsa-key)、または DSA 鍵対ファイル (apresia-dsa-key) は削除されません。</p> <p>RSA 鍵対と DSA 鍵対の両方が削除された場合、SSH サーバーとしてのサービスを実行できません。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：RSA 鍵対の削除方法を示します。

```
# crypto key zeroize rsa
Do you really want to remove the key? (y/n) [n]: y
```

使用例：DSA 鍵対の削除方法を示します。

```
# crypto key zeroize rsa
Do you really want to remove the key? (y/n) [n]: y
```

## 4.13 RMON コマンド

RMON (Remote Network Monitoring) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- rmon collection stats
- rmon collection history
- rmon alarm
- rmon event
- snmp-server enable traps rmon

RMON (Remote Network Monitoring) 関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show rmon statistics
- show rmon history
- show rmon alarm
- show rmon events

### 4.13.1 rmon collection stats

rmon collection stats	
目的	RMON 統計情報を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用しません。
Command	<b>rmon collection stats ID [owner NAME]</b> <b>no rmon collection stats ID</b>
Parameter	<b>ID</b> : RMON 統計情報 ID を 1~65535 の範囲で指定します。 <b>owner NAME</b> (省略可能) : 所有者名を最大 127 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字を除いた文字を使用可能です。
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード (port)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	RMON 統計情報 ID は、RMON MIB の statistics グループの ID (etherStatsIndex) に対応しています。
制限・注意	• 複数インターフェースの範囲設定モード (range) では本コマンドは設定できません。
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/2 で、RMON 統計情報 ID=65、所有者名「guest」で RMON 統計情報を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/2
(config-if-port)# rmon collection stats 65 owner guest
(config-if-port)#
```

### 4.13.2 rmon collection history

rmon collection history	
目的	RMON 統計情報の履歴を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用しません。
Command	<b>rmon collection history ID [owner NAME] [buckets VALUE] [interval</b>



rmon collection history	
	<b>SECONDS]</b> <b>no rmon collection history ID</b>
Parameter	<b>ID</b> : RMON 履歴 ID を 1~65535 の範囲で指定します。 <b>owner NAME</b> (省略可能) : 所有者名を最大 127 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 <b>buckets VALUE</b> (省略可能) : RMON 統計情報を記録する履歴数を、1~65535 の範囲で指定します。指定しない場合は 50 に設定されます。 <b>interval SECONDS</b> (省略可能) : サンプルング間隔を 1~3600(秒)の範囲で指定します。指定しない場合は 1800 秒に設定されます。
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード(port)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	RMON 履歴 ID は、RMON MIB の history グループの ID (historyControlIndex) に対応しています。 指定した履歴数を超えた後は、最も古い統計情報から削除されて新しい統計情報が記録されます。
制限・注意	• 複数インターフェースの範囲設定モード(range)では本コマンドは設定できません。
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/8 で、RMON 履歴 ID=101、所有者名「guest」、サンプルング間隔=2000 秒で RMON 統計情報の履歴を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/8
(config-if-port)# rmon collection history 101 owner guest interval 2000
(config-if-port)#
```

### 4.13.3 rmon alarm

rmon alarm	
目的	RMON のアラームエントリーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>rmon alarm ID OID INTERVAL {absolute   delta} rising-threshold VALUE [RISING-EVENT-ID] falling-threshold VALUE [FALLING-EVENT-ID] [owner NAME]</b> <b>no rmon alarm ID</b>
Parameter	<b>ID</b> : アラームエントリーID を 1~65535 の範囲で指定します。 <b>OID</b> : 監視対象のオブジェクト識別子 (OID) を指定します。 <b>INTERVAL</b> : サンプルング間隔を、1~2,147,483,647(秒)の範囲で指定します。 <b>absolute</b> : 取得した値をそのままサンプルング値として比較対象にする場合に指定します。 <b>delta</b> : 前回取得値と今回取得値の差分値をサンプルング値として比較対象にする場合に指定します。

rmon alarm	
	<p><b>rising-threshold VALUE</b> : 上昇しきい値 (上限値) を、0~2,147,483,647 の範囲で指定します。</p> <p><b>RISING-EVENT-ID</b> (省略可能) : サンプル値が上昇しきい値以上になった場合に実行するイベントエントリーID を、1~65535 の範囲で指定します。指定しない場合は、イベントは実行されません。</p> <p><b>falling-threshold VALUE</b> : 下降しきい値 (下限値) を、0~2,147,483,647 の範囲で指定します。</p> <p><b>FALLING-EVENT-ID</b> (省略可能) : サンプル値が下降しきい値以下になった場合に実行するイベントエントリーID を、1~65535 の範囲で指定します。指定しない場合は、イベントは実行されません。</p> <p><b>owner NAME</b> (省略可能) : 所有者名を最大 127 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。</p>
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>アラームエントリーID は、RMON MIB の alarm グループの ID (alarmIndex) に対応しています。</p> <p>アラームエントリーを設定すると、監視対象のオブジェクト識別子 (OID) の値を指定したサンプリング間隔で取得します。absolute 方式の場合、取得した値をそのままサンプリング値として使用します。delta 方式の場合、前回取得値と今回取得値の差分値をサンプリング値として使用します。</p> <p>サンプリング値が上昇しきい値 (上限値) 以上になった場合に、指定したイベントエントリーID の上昇しきい値イベントが実行されます。なお、上昇しきい値イベントが発生した後は、サンプリング値が上昇しきい値 (上限値) を下回り、下降しきい値 (下限値) に到達するまで、別のイベントは発生しません。</p> <p>サンプリング値が下降しきい値 (下限値) 以下になった場合に、指定したイベントエントリーID の下降しきい値イベントが実行されます。なお、下降しきい値イベントが発生した後は、サンプリング値が下降しきい値 (下限値) を上回り、上昇しきい値 (上限値) に到達するまで、別のイベントは発生しません。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>Counter64 型のオブジェクト識別子 (OID) は監視対象として指定できません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：アラームエントリーID=783、監視対象 OID=1.3.6.1.2.1.2.2.1.12.6、サンプリング間隔=30秒、比較方式=delta 方式、上昇しきい値(上限値)=20、上昇しきい値のイベントエントリーID=1、下降しきい値(下限値)=10、下降しきい値のイベントエントリーID=2、所有者名「guest」でアラームエントリーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# rmon alarm 783 1.3.6.1.2.1.2.2.1.12.6 30 delta rising-threshold 20 1
falling-threshold 10 2 owner guest
(config)#
```

#### 4.13.4 rmon event

rmon event	
目的	RMON のイベントエントリーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマ

rmon event	
	ンドを使用します。
Command	<b>rmon event ID [log] [trap COMMUNITY] [owner NAME] [description STRING]</b> <b>no rmon event ID</b>
Parameter	<b>ID</b> ：イベントエントリーID を 1～65535 の範囲で指定します。 <b>log</b> (省略可能)：イベント発生時のログ記録 (RMON MIB の logTable) を有効にする場合に指定します。 <b>trap COMMUNITY</b> (省略可能)：イベント発生時の SNMP トラップ送信を有効にする場合に、SNMP コミュニティー名を最大 127 文字で指定します。 <b>owner NAME</b> (省略可能)：所有者名を最大 127 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 <b>description STRING</b> (省略可能)：イベントエントリーの説明を、最大 127 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? を除いた文字を使用可能です。スペースも使用できます。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	イベントエントリーID は、RMON MIB の event グループの ID (eventIndex) に対応しています。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：イベントエントリーID=13、ログ記録 (RMON MIB の logTable) は有効、SNMP トラップ送信は有効で SNMP コミュニティー名「public」、所有者名「guest」、イベントエントリーの説明「ifInErrors is too much」でイベントエントリーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# rmon event 13 log trap public owner guest description ifInErrors is
too much
(config)#
```

#### 4.13.5 snmp-server enable traps rmon

snmp-server enable traps rmon	
目的	RMON 機能の SNMP トラップを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>snmp-server enable traps rmon [rising-alarm   falling-alarm]</b> <b>no snmp-server enable traps rmon [rising-alarm   falling-alarm]</b>
Parameter	<b>rising-alarm</b> (省略可能)：上昇しきい値イベントが発生した際の通知を有効にする場合に指定します。 <b>falling-alarm</b> (省略可能)：下降しきい値イベントが発生した際の通知を有効にする場合に指定します。
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード

## 4 管理 | 4.13 RMON コマンド

snmp-server enable traps rmon	
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	パラメーターを指定しない場合は、すべてのパラメーターが対象になります。 本コマンドを有効にする場合は、snmp-server enable traps コマンドでグローバル設定も有効にしてください。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：RMON 機能の SNMP トラップを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server enable traps rmon
(config)#
```

### 4.13.6 show rmon statistics

show rmon statistics	
目的	RMON 統計情報を表示します。
Command	<b>show rmon statistics</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：RMON 統計情報を表示する方法を示します。

```
# show rmon statistics
(1)      (2)      (3)
Index 1, owned by guest, Data source is Port1/0/1
Received octets: 518394321, Received packets: 5228964 ... (4)
Broadcast packets: 2559743, Multicast packets: 988945 ... (5)
Undersized packets: 0, Oversized packets: 0 ... (6)
Fragments: 0, Jabbers: 0 ... (7)
CRC alignment errors: 0, Collisions: 0 ... (8)
Drop events: 887 ... (9)
Packets in 64 octets: 4255288, Packets in 65-127 octets: 128250 ... (10)
Packets in 128-255 octets: 576077, Packets in 256-511 octets: 102826 ... (10)
Packets in 512-1023 octets: 165799, Packets in 1024-1518 octets: 724 ... (10)
```

項番	説明
(1)	RMON 統計情報 ID を表示します。
(2)	所有者名を表示します。
(3)	RMON 統計情報の対象ポート番号を表示します。
(4)	受信オクテット数、および受信パケット数を表示します。
(5)	ブロードキャストパケット数、およびマルチキャストパケット数を表示します。
(6)	アンダーサイズ（フレーム長が 64 オクテットよりも小さい）パケット数、およびオーバーサイズ（フレーム長が 1,518 オクテットよりも大きい）パケット数を表示します。

項番	説明
(7)	フラグメント（フレーム長が 64 オクテットよりも小さいパケットのうち、FCS エラーを伴う）パケット数、およびジャバ（フレーム長が 1,518 オクテットよりも大きいパケットのうち、FCS エラーを伴う）パケット数を表示します。
(8)	フレーム長が 64~1,518 オクテットのパケットのうち、FCS エラーを伴うパケット数、およびコリジョンの推定値を表示します。
(9)	リソース不足のために廃棄されたイベントの検出回数を表示します。
(10)	フレーム長ごとの受信パケット数を表示します。

### 4.13.7 show rmon history

show rmon history	
目的	RMON 統計情報の履歴を表示します。
Command	<b>show rmon history</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：RMON 統計情報の履歴を表示する方法を示します。

```
# show rmon history
(1)          (2)          (3)
Index 101, owned by test, Data source is Port1/0/1
Interval: 60 seconds ... (4)
Requested buckets: 50, Granted buckets: 50 ... (5)
Sample 1 ... (6)
  Received octets: 9303, Received packets: 107 ... (7)
  Broadcast packets: 37, Multicast packets: 14 ... (8)
  Estimated utilization: 100 ... (9)
  Undersized packets: 0, Oversized packets: 0 ... (10)
  Fragments: 0, Jabbers: 0 ... (11)
  CRC alignment errors: 0, Collisions: 0 ... (12)
  Drop events: 0 ... (13)
Sample 2
  Received octets: 11027, Received packets: 110
  Broadcast packets: 32, Multicast packets: 20
  Estimated utilization: 0
  Undersized packets: 0, Oversized packets: 0
  Fragments: 0, Jabbers: 0
  CRC alignment errors: 0, Collisions: 0
  Drop events: 0
Sample 3
  Received octets: 8762, Received packets: 103
  Broadcast packets: 29, Multicast packets: 17
  Estimated utilization: 100
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

項番	説明
(1)	RMON 履歴 ID を表示します。

項番	説明
(2)	所有者名を表示します。
(3)	RMON 履歴の対象ポート番号を表示します。
(4)	サンプリング間隔を表示します。
(5)	RMON 統計情報を記録する履歴数を表示します。
(6)	履歴番号を表示します。
(7)	受信オクテット数、および受信パケット数を表示します。
(8)	ブロードキャストパケット数、およびマルチキャストパケット数を表示します。
(9)	サンプリング間隔におけるリンクの推定利用率 (%) を表示します。
(10)	アンダーサイズ (フレーム長が 64 オクテットよりも小さい) パケット数、およびオーバーサイズ (フレーム長が 1,518 オクテットよりも大きい) パケット数を表示します。
(11)	フラグメント (フレーム長が 64 オクテットよりも小さいパケットのうち、FCS エラーを伴う) パケット数、およびジャバ (フレーム長が 1,518 オクテットよりも大きいパケットのうち、FCS エラーを伴う) パケット数を表示します。
(12)	フレーム長が 64~1,518 オクテットのパケットのうち、FCS エラーを伴うパケット数、およびコリジョンの推定値を表示します。
(13)	リソース不足のために廃棄されたイベントの検出回数を表示します。

#### 4.13.8 show rmon alarm

show rmon alarm	
目的	アラームエントリーを表示します。
Command	<b>show rmon alarm</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：アラームエントリーを表示する方法を示します。

```
# show rmon alarm
(1)          (2)
Alarm Index 23, owned by IT
Monitors OID: 1.3.6.1.2.1.2.2.1.10.1 ... (3)
every 120 second(s) ... (4)
(5)          (6)
Taking delta samples, last value was 2500
Rising threshold is 2000, assigned to event 12 ... (7)
Falling threshold is 1100, assigned to event 12 ... (8)
On startup enable rising or falling alarm ... (9)
```

項番	説明
(1)	アラームエントリーID を表示します。
(2)	所有者名を表示します。

項番	説明
(3)	監視対象のオブジェクト識別子 (OID) を表示します。
(4)	サンプリング間隔を表示します。
(5)	上昇しきい値 (上限値)、および下降しきい値 (下限値) との比較方式を表示します。 Taking absolute samples : サンプル値をそのまま比較対象にする absolute 方式 Taking delta samples : 前回のサンプリング値からの差分値を比較対象にする delta 方式
(6)	最新のサンプリング値を表示します。
(7)	上昇しきい値 (上限値)、および上昇しきい値イベント発生時に使用するイベントエントリー ID を表示します。
(8)	下降しきい値 (下限値)、および下降しきい値イベント発生時に使用するイベントエントリー ID を表示します。
(9)	アラームエントリーが開始してから初めてのサンプリング値を、上昇しきい値 (上限値)、および下降しきい値 (下限値) との判定対象として使用することを意味します。

### 4.13.9 show rmon events

show rmon events	
目的	イベントエントリーを表示します。
Command	<b>show rmon events</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：イベントエントリーを表示する方法を示します。

```
# show rmon events
(1)      (2)
Event 1001, owned by guest
  Description is Errors over 100 packets ... (3)
  Event trigger action: log & trap send to community public ... (4)
  Last triggered time: 21:59:2, 3 ... (5)
  Log: 1 ... (6)
    Log Time: 3d, 21h:57m:32s ... (7)
    Log Description: Errors over 100 packets ... (8)
  Log: 2
    Log Time: 3d, 21h:59m:2s
    Log Description: Errors over 100 packets
```

項番	説明
(1)	イベントエントリー ID を表示します。
(2)	所有者名を表示します。
(3)	イベントエントリーの説明を表示します。
(4)	イベントエントリーのアクションを表示します。
(5)	直近のイベント発生時の sysUpTime の値を表示します。

#### 4 管理 | 4.13 RMON コマンド

項番	説明
(6)	ログ番号を表示します。ログは、イベント発生時のログ記録 (RMON MIB の logTable) を有効にしている場合に表示されます。
(7)	イベント発生時の sysUpTime の値を表示します。
(8)	イベントエントリーの説明を表示します。



## 4.14 sFlow コマンド

sFlow 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- sflow receiver
- sflow sampler
- sflow poller

sFlow 関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show sflow

### 4.14.1 sflow receiver

sflow receiver	
目的	sFlow エージェントのレシーバーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>sflow receiver ID owner NAME [expiry {SECONDS   infinite}] [max-datagram-size SIZE] [host {IP-ADDRESS   IPV6-ADDRESS}] [vrf NAME] [udp-port PORT]</b> <b>no sflow receiver ID</b>
Parameter	<p><b>ID</b> : レシーバーID を 1~4 の範囲で指定します。</p> <p><b>owner NAME</b> : レシーバーの所有者名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。</p> <p><b>expiry</b> (省略可能) : レシーバーの有効期限を以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>SECONDS</b> : 有効期限を 1~2,000,000 秒の範囲で指定</li> <li>● <b>infinite</b> : 有効期限を無期限にする場合に指定</li> </ul> <p><b>max-datagram-size SIZE</b> (省略可能) : sFlow データグラムの最大サイズを 700~1400 バイトの範囲で指定します。</p> <p><b>host {IP-ADDRESS   IPV6-ADDRESS}</b> (省略可能) : sFlow コレクターの IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを指定します。</p> <p><b>vrf NAME</b> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。VRF は IPv4 でのみサポートしています。</p> <p><b>udp-port PORT</b> (省略可能) : sFlow コレクターとの通信に使用する UDP ポート番号を 1~65535 の範囲で指定します。</p>
デフォルト	<p>レシーバーは未設定</p> <p>各パラメーターを指定しないでレシーバーを設定した場合 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 有効期限 : <b>infinite</b></li> <li>● sFlow データグラムの最大サイズ : 1400 バイト</li> <li>● sFlow コレクターの IPv4 アドレス : 0.0.0.0</li> <li>● VRF インスタンス名 : なし</li> <li>● UDP ポート番号 : 6343</li> </ul>
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	レシーバーを設定する場合は、最初にレシーバーの所有者名を設定する必要があります。なお、設定済みの所有者名を変更することはできません。設定済みの所有者名を

sflow receiver	
	<p>変更するには、一度対象のレシーバーの設定を削除してから再設定します。</p> <p>有効期限を infinite 以外に設定すると、設定した時点からタイマーがカウントダウンを開始します。タイマーが満了すると、対象のレシーバーID の設定は削除されます。</p> <p>VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。</p> <p>設定済みのレシーバーID で、所有者名以外の各パラメーターを指定してコマンドを実行した場合は、既存の設定内容を上書きします。</p> <p>設定済みのレシーバーID で、すべてのパラメーターを指定しないでコマンドを実行しても、何も変更されません。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>デフォルトルート情報 (0.0.0.0/0) とマネージメントポートのデフォルトゲートウェイ設定 (ip default-gateway) の両方が存在する装置において、以下の宛先に存在するレシーバーを指定して設定した場合、宛先判定にはデフォルトルートよりもデフォルトゲートウェイ設定が優先され、宛先 (1) (2) のいずれの場合も SFLOW パケットはマネージメントポートから送信されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>宛先 (1) : デフォルトルートで経路が解決されて VLAN インターフェースからアクセス可能なネットワーク</li> <li>宛先 (2) : デフォルトゲートウェイ設定で経路が解決されてマネージメントポートからアクセス可能なネットワーク</li> </ul> </li> <li>このような状況で宛先 (1) への SFLOW パケットを VLAN インターフェースから送信するには、以下の設定が必要になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Longest prefix match 規則に従ってデフォルトルートよりも優先されるような、宛先レシーバーへの、よりプレフィックス長の長いルート情報 (RIP、OSPF、スタティックルート)</li> </ul> </li> <li>レシーバーを削除すると、削除したレシーバーID に関連付けられていたサンプラーとポーラーの各パラメーターはデフォルト設定に変更されます。</li> </ul>
バージョン	<p>1.01.01</p> <p>1.06.01 : vrf パラメーター追加</p>

使用例：レシーバーID=1、所有者名を collector1、有効期限を 86,400 秒、sFlow コレクターの IP アドレスを 10.1.1.2 でレシーバーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# sflow receiver 1 owner collector1 expiry 86400 host 10.1.1.2
(config)#
```

#### 4.14.2 sflow sampler

sflow sampler	
目的	sFlow エージェントのサンプラーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<p><b>sflow sampler</b> INSTANCE [receiver ID] [inbound   outbound] [sampling-rate RATE] [max-header-size SIZE]</p> <p><b>no sflow sampler</b> INSTANCE</p>
Parameter	<p><b>INSTANCE</b> : サンプラーのインスタンス ID を 1~65535 の範囲で指定します。</p> <p><b>receiver ID</b> (省略可能) : レシーバーID を 1~4 の範囲で指定します。</p>

sflow sampler	
	<p><b>inbound</b> (省略可能) : 受信パケットをサンプリング対象にする場合に指定します。</p> <p><b>outbound</b> (省略可能) : 送信パケットをサンプリング対象にする場合に指定します。</p> <p><b>sampling-rate RATE</b> (省略可能) : パケットのサンプリングレートを 0~65,536 の範囲で指定します。実際のサンプリングレートは「設定値×256」で動作します。0 指定時はサンプラーが無効になります。(例: sampling-rate 60 に設定した場合、実際のサンプリングレートは <math>60 \times 256 = 15360</math> パケットになる)</p> <p><b>max-header-size SIZE</b> (省略可能) : サンプリングしたパケットからコピーするデータの最大バイト数を 18~256 の範囲で指定します。</p>
デフォルト	<p>サンプラーは未設定</p> <p>各パラメーターを指定しないでサンプラーを設定した場合:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• レシーバーID : 0</li> <li>• サンプリング対象 : <b>inbound</b></li> <li>• サンプリングレート : 0</li> <li>• コピーするデータの最大バイト数 : 128</li> </ul>
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>実際のサンプリングレートは「設定値×256」で動作します。</p> <p>サンプリングレートはシステムが過負荷になった場合に、自動的に低いサンプリングレートに調整されます。なお、変更されたサンプリングレートは自動的に元に戻りません。(例: サンプリングレートの設定値が 20 の場合、<math>20 \rightarrow 40 \rightarrow 80 \rightarrow 160 \rightarrow 320 \dots</math> と、システム負荷が下がるまで「設定値×2 の累乗数」に自動的に調整される)</p> <p>指定したレシーバーの有効期限が満了してレシーバーが削除された場合、関連するサンプラーの各パラメーターはデフォルト設定に変更されます。</p> <p>設定済みのインスタンス ID で、各パラメーターを指定してコマンドを実行した場合は、既存の設定内容を上書きします。</p> <p>設定済みのインスタンス ID で、すべてのパラメーターを指定しないでコマンドを実行した場合は、そのインスタンス ID の各パラメーターの設定はデフォルト設定になります。</p> <p>同一ポートに複数の同じ方向のサンプラーを設定する場合、サンプリングレートは、「対象サンプラーの中の最小サンプリングレート設定値×2 の累乗数」の値のみ設定できます。(例: 同一ポートに同じ方向のサンプラーを 3 個設定し、その中の最小サンプリングレート設定値が 60 の場合、他の 2 個のサンプラーで設定できるサンプリングレートは 60, 120, 240, 480, 960, ...) )</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 未設定のレシーバーID を指定して設定できません。</li> <li>• 同一ポートで、設定済みのサンプラーに関連付けられたレシーバーID を指定して、新たに同じ方向のサンプラーを設定できません。</li> <li>• 複数のパラメーターを同時に設定する場合は、コマンドシンタックスの記載順で指定してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 で、サンプラーのインスタンス ID=1、レシーバーID=1、サンプリング対象を受信パケット、サンプリングレートを 1024 (1024×256=262144 パケット)でサンプラーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# sflow sampler 1 receiver 1 inbound sampling-rate 1024
(config-if-port)#
```

### 4.14.3 sflow poller

sflow poller	
目的	sFlow エージェントのポーラーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>sflow poller</b> INSTANCE [receiver ID] [interval SECONDS] <b>no sflow poller</b> INSTANCE
Parameter	<b>INSTANCE</b> : ポーラーのインスタンス ID を 1~65535 の範囲で指定します。 <b>receiver ID</b> (省略可能) : レシーバーID を 1~4 の範囲で指定します。 <b>interval SECONDS</b> (省略可能) : ポーリング間隔を 0~120 秒の範囲で指定します。0 指定時はポーラーが無効になります。
デフォルト	ポーラーは未設定 各パラメーターを指定しないでポーラーを設定した場合 : <ul style="list-style-type: none"> <li>レシーバーID : 0</li> <li>ポーリング間隔 : 0 秒</li> </ul>
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	指定したレシーバーの有効期限が満了してレシーバーが削除された場合、関連するポーラーの各パラメーターはデフォルト設定に変更されます。  設定済みのインスタンス ID で、各パラメーターを指定してコマンドを実行した場合は、既存の設定内容を上書きします。  設定済みのインスタンス ID で、すべてのパラメーターを指定しないでコマンドを実行した場合は、そのインスタンス ID の各パラメーターの設定はデフォルト設定になります。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>未設定のレシーバーID を指定して設定できません。</li> <li>同一ポートで、設定済みのポーラーに関連付けられたレシーバーID を指定して、新たにポーラーを設定できません。</li> <li>複数のパラメーターを同時に設定する場合は、コマンドシンタックスの記載順で指定してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 で、ポーラーのインスタンス ID=1、レシーバーID=1、ポーリング間隔を 60 秒でポーラーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# sflow poller 1 receiver 1 interval 60
(config-if-port)#
```

## 4.14.4 show sflow

show sflow	
目的	sFlow 情報を表示します。
Command	<b>show sflow</b> [agent   receiver   sampler   poller]
Parameter	<p><b>agent</b> (省略可能) : sFlow エージェントの情報を表示する場合に指定します。</p> <p><b>receiver</b> (省略可能) : レシーバーの情報を表示する場合に指定します。</p> <p><b>sampler</b> (省略可能) : サンプラーの情報を表示する場合に指定します。</p> <p><b>poller</b> (省略可能) : ポーラーの情報を表示する場合に指定します。</p>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	<p>IPv4 アドレスが設定されている VLAN インターフェースのうち、最小 VLAN ID の VLAN インターフェースの IPv4 アドレスが、sFlow Agent Address になります。</p> <p>VLAN 1 インターフェースの IPv6 リンクローカルアドレスが sFlow Agent IPv6 Address になります。sFlow Agent IPv6 Address を使用する場合には VLAN 1 インターフェースで IPv6 機能を有効にしてください。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：すべての sFlow 情報を表示する方法を示します。

```

# show sflow

sFlow Agent Version      : APRESIA Systems, Ltd Inc.;1.00 ... (1)
sFlow Agent Address     : 192.0.2.100 ... (2)
sFlow Agent IPv6 Address : ... (3)

Receivers Information ... (4)
Index                   : 1 ... (5)
Owner                   : collector1 ... (6)
Expire Time             : 86400 ... (7)
Current Countdown Time : 85640 ... (8)
Max Datagram Size      : 1400 ... (9)
Address                 : 10.1.1.2 ... (10)
VRF Name                : ... (11)
Port                   : 6343 ... (12)
Datagram Version       : 5 ... (13)

Index                   : 2
~~省略~~

Index                   : 4
Owner                   :
Expire Time             : 0
Current Countdown Time : 0
Max Datagram Size      : 1400
Address                 : 0.0.0.0
VRF Name                :
Port                   : 6343
Datagram Version       : 5

Samplers Information ... (14)
(15) (16) (17) (18) (19) (20) (21)
Interface Instance Receiver Mode Admin Rate Active Rate Max Header Size

```

Port1/0/1	1	1	inbound	1024	1024	128
Port1/0/5	105	1	outbound	1024	1024	128
Pollers Information ... (22)						
(23)	(24)	(25)	(26)			
Interface	Instance	Receiver	Interval			
Port1/0/1	1	1	60			
Port1/0/5	105	1	60			

項番	説明
(1)	sFlow エージェントの情報 (組織、sFlow ソフトウェアのリビジョン) を表示します。
(2)	sFlow エージェントの IPv4 アドレスを表示します。
(3)	sFlow エージェントの IPv6 アドレスを表示します。
(4)	sFlow レシーバーの情報を表示します。
(5)	sFlow レシーバーのインデックスを表示します。
(6)	所有者名を表示します。
(7)	レシーバーの有効期限を表示します。
(8)	サンプリングおよびポーリングが停止するまでの時間 (秒) を表示します。
(9)	1 つの sFlow データグラムの最大バイト数を表示します。
(10)	sFlow コレクターの IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを表示します。
(11)	関連付ける VRF インスタンス名を表示します。
(12)	sFlow コレクターとの通信に使用する UDP ポート番号を表示します。
(13)	sFlow データグラムのバージョンを表示します。
(14)	sFlow エージェントのサンプラーの情報を表示します。
(15)	サンプラーを設定したポート番号を表示します。
(16)	サンプラーのインデックスを表示します。
(17)	サンプラー用のレシーバーのインデックスを表示します。
(18)	サンプラーの動作モードを表示します。 inbound : 受信パケット用 outbound : 送信パケット用
(19)	設定したサンプリングレートを表示します。実際のサンプリングレートは「設定値 (表示されている値) × 256」パケットで動作します。
(20)	アクティブなサンプリングレートを表示します。実際のサンプリングレートは「表示されている値 × 256」パケットで動作します。
(21)	サンプリングしたパケットからコピーするデータの最大バイト数を表示します。
(22)	sFlow エージェントのポーラーの情報を表示します。
(23)	ポーラーを設定したポート番号を表示します。
(24)	ポーラーのインデックスを表示します。
(25)	ポーラー用のレシーバーのインデックスを表示します。
(26)	ポーリング間隔を表示します。

## 4 管理 | 4.14 sFlow コマンド

使用例：sFlow エージェントの情報を表示する方法を示します。

```
# show sflow agent

sFlow Agent Version      : APRESIA Systems, Ltd Inc.;1.00 ... (1)
sFlow Agent Address     : 192.0.2.100 ... (2)
sFlow Agent IPv6 Address : ... (3)
```

項番	説明
(1)	sFlow エージェントの情報（組織、sFlow ソフトウェアのリビジョン）を表示します。
(2)	sFlow エージェントの IPv4 アドレスを表示します。
(3)	sFlow エージェントの IPv6 アドレスを表示します。

使用例：sFlow エージェントのレシーバーを表示する方法を示します。

```
# show sflow receiver

Receivers Information
Index                : 1 ... (1)
Owner                : collector1 ... (2)
Expire Time          : 86400 ... (3)
Current Countdown Time : 85550 ... (4)
Max Datagram Size    : 1400 ... (5)
Address              : 10.1.1.2 ... (6)
VRF Name             : ... (7)
Port                 : 6343 ... (8)
Datagram Version     : 5 ... (9)

Index                : 2
~~省略~~
```

項番	説明
(1)	sFlow レシーバーのインデックスを表示します。
(2)	所有者名を表示します。
(3)	レシーバーの有効期限を表示します。
(4)	サンプリングおよびポーリングが停止するまでの時間（秒）を表示します。
(5)	1 つの sFlow データグラムの最大バイト数を表示します。
(6)	sFlow コレクターの IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを表示します。
(7)	関連付ける VRF インスタンス名を表示します。
(8)	sFlow コレクターとの通信に使用する UDP ポート番号を表示します。
(9)	sFlow データグラムのバージョンを表示します。

使用例：sFlow エージェントのサンプラーを表示する方法を示します。

```
# show sflow sampler

Samplers Information
(1)      (2)      (3)      (4)      (5)      (6)      (7)
Interface Instance Receiver Mode Admin Rate Active Rate Max Header Size
-----
Port1/0/1      1          1 inbound 1024      1024      128
Port1/0/5      105        1 outbound 1024      1024      128
```



項番	説明
(1)	サンプラーを設定したポート番号を表示します。
(2)	サンプラーのインデックスを表示します。
(3)	サンプラー用のレシーバーのインデックスを表示します。
(4)	サンプラーの動作モードを表示します。 inbound : 受信パケット用 outbound : 送信パケット用
(5)	設定したサンプリングレートを表示します。実際のサンプリングレートは「設定値(表示されている値)×256」パケットで動作します。
(6)	アクティブなサンプリングレートを表示します。実際のサンプリングレートは「表示されている値×256」パケットで動作します。
(7)	サンプリングしたパケットからコピーするデータの最大バイト数を表示します。

使用例：sFlow エージェントのポーラーを表示する方法を示します。

```
# show sflow poller

Pollers Information
(1)      (2)      (3)      (4)
Interface  Instance  Receiver  Interval
-----
Port1/0/1      1          1          60
Port1/0/5     105        1          60
```

項番	説明
(1)	ポーラーを設定したポート番号を表示します。
(2)	ポーラーのインデックスを表示します。
(3)	ポーラー用のレシーバーのインデックスを表示します。
(4)	ポーリング間隔を表示します。



## 4.15 SNMP コマンド

SNMP (Simple Network Management Protocol) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- snmp-server
- snmp-server name
- snmp-server location
- snmp-server contact
- snmp-server service-port
- snmp-server response broadcast-request
- snmp-server community
- snmp-server host
- snmp-server enable traps
- snmp-server enable traps snmp
- snmp-server enable traps environment
- snmp-server enable traps link-ignore down
- snmp-server source-interface traps
- snmp-server trap-sending disable
- snmp trap link-status
- snmp trap link-ignore
- snmp-server user
- snmp-server group
- snmp-server view
- snmp-server engineID local
- snmp-server context-map

SNMP (Simple Network Management Protocol) 関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show snmp-server
- show snmp community
- show snmp host
- show snmp-server traps
- show snmp-server trap-sending
- show snmp trap link-status
- show snmp trap link-ignore
- show snmp user
- show snmp group
- show snmp view
- show snmp engineID
- show snmp context-map

### 4.15.1 snmp-server

snmp-server	
目的	SNMP エージェントを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>snmp-server</b> <b>no snmp-server</b>

snmp-server	
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	SNMP マネージャーは SNMP リクエストを SNMP エージェントに送信し、SNMP エージェントから SNMP レスポンスと通知を受信することで、SNMP エージェントを管理します。本装置を SNMP で管理する場合は、本コマンドで SNMP エージェントを有効にします。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.08.01 以降では、デフォルトで設定されている Read/Write 権限の SNMP コミュニティー名「private」が存在する状態で本コマンドを設定すると、SNMP コミュニティー名の変更を促す警告メッセージが表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：SNMP エージェントを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server
(config)#
```

#### 4.15.2 snmp-server name

snmp-server name	
目的	システム名 (sysName) を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>snmp-server name SYSTEM-NAME</b> <b>no snmp-server name</b>
Parameter	<b>SYSTEM-NAME</b> ：システム名 (sysName) を最大 64 文字で指定します。英数字とハイフンのみ使用可能です。ただし、先頭と末尾は英数字のみ指定可能です。
デフォルト	Switch
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	prompt %h を設定すると、本コマンドで設定した文字列がプロンプト文字列になります。プロンプト文字列は 15 文字までしか表示されないため、prompt %h を使用する場合は、本コマンドを 15 文字以下で設定することを推奨します。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• エージェント名の先頭に数字を指定できるのは AEOS-NP7000 Ver. 1.03.04 以降です。それより前のバージョンでは指定できません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.03.04：設定可能文字列の仕様変更

使用例：システム名 (sysName) を「SiteA-switch」に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server name SiteA-switch
(config)#
```

## 4.15.3 snmp-server location

snmp-server location	
目的	システムロケーション (sysLocation) を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>snmp-server location</b> SYSTEM-LOCATION <b>no snmp-server location</b>
Parameter	<b>SYSTEM-LOCATION</b> : システムロケーション (sysLocation) を最大 255 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? を除いた文字を使用可能です。スペースも使用できます。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：システムロケーション (sysLocation) を「HQ 15F」に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server location HQ 15F
(config)#
```

## 4.15.4 snmp-server contact

snmp-server contact	
目的	システムコンタクト (sysContact) を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>snmp-server contact</b> SYSTEM-CONTACT <b>no snmp-server contact</b>
Parameter	<b>SYSTEM-CONTACT</b> : システムコンタクト (sysContact) を最大 255 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? を除いた文字を使用可能です。スペースも使用できます。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：システムコンタクト (sysContact) を「MIS Department II」に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server contact MIS Department II
(config)#
```

## 4.15.5 snmp-server service-port

snmp-server service-port	
目的	SNMP で使用する UDP ポート番号を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>snmp-server service-port</b> UDP-PORT <b>no snmp-server service-port</b>
Parameter	UDP-PORT : UDP ポート番号を 1~65535 の範囲で指定します。番号によっては、他のプロトコルと競合する場合があります。
デフォルト	161
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>以下に示す TCP/UDP ポート番号は指定しないでください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>21(ftp), 22(ssh), 23(telnet), 49(tacacs), 67(bootps), 68(bootpc), 69(tftp), 80(http), 123(ntp), 162(snmptrap), 443(HTTPS), 514(syslog), 546(dhcpv6-client), 547(dhcpv6-server), 520(rip), 521(ripng), 179(BGP), 1812(radius), 1813(radius-acct), 8021, 8022</li> </ul> </li> <li>以下コマンドで指定した TCP/UDP ポート番号 <ul style="list-style-type: none"> <li>ip telnet service-port</li> <li>ip ssh service-port</li> <li>snmp-server host</li> <li>web-authentication http-port</li> <li>web-authentication https-port</li> <li>web-authentication redirect proxy-port</li> <li>web-authentication snooping proxy-port</li> <li>radius-server host</li> <li>tacacs-server host</li> </ul> </li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.11.01 : 特定番号指定時の禁則追加

使用例：SNMP で使用する UDP ポート番号を 50000 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server service-port 50000
(config)#
```

## 4.15.6 snmp-server response broadcast-request

snmp-server response broadcast-request	
目的	ブロードキャストアドレス宛での SNMP GetRequest パケットに対する応答を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>snmp-server response broadcast-request</b> <b>no snmp-server response broadcast-request</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード

snmp-server response broadcast-request	
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	NMS ツールはネットワーク上の装置を検知するために、ブロードキャストアドレス宛での SNMP GetRequest パケットを送信して確認する場合があります。NMS ツールのその機能をサポートするには、本コマンドでブロードキャストアドレス宛での SNMP GetRequest パケットに対する応答を有効にします。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ブロードキャストアドレス宛での SNMP GetRequest パケットに対する応答を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server response broadcast-request
(config)#
```

### 4.15.7 snmp-server community

snmp-server community	
目的	SNMP コミュニティー名を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>snmp-server community</b> [0   7] <b>STRING</b> [view <b>NAME</b> ] [ro   rw] [access <b>ACL-NAME</b> ] [context <b>NAME</b> ] <b>no snmp-server community</b> [0   7] <b>STRING</b>
Parameter	[0   7] (省略可能)：後に続く SNMP コミュニティー名の文字列の形式を明示する場合に指定します。0 の場合は平文 (最大 32 文字) を、7 の場合は暗号化された形式 (最大 67 文字) を意味します。省略した場合は、平文で入力します。 <b>STRING</b> ：平文で入力する場合は、SNMP コミュニティー名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 <b>view NAME</b> (省略可能)：関連付ける SNMP ビュー名を指定します。省略した場合は、デフォルトで設定されている「CommunityView」が適用されます。 [ro   rw] (省略可能)：MIB へのアクセス権を ro (read-only)、または rw (read-write) で指定します。省略した場合は ro が適用されます。 <b>access ACL-NAME</b> (省略可能)：標準 IP アクセスリスト、または標準 IPv6 アクセスリストを指定します。対象の SNMP コミュニティー名でのアクセスを許可または拒否する IPv4/IPv6 アドレスを、「送信元 IP アドレス」条件または「送信元 IPv6 アドレス」条件で指定します。 <b>context NAME</b> (省略可能)：SNMP コンテキスト名を指定します。
デフォルト	SNMP コミュニティー名 (SNMP ビュー名, アクセス権) public (CommunityView, read-only) private (CommunityView, read-write)
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドは、SNMPv1 または SNMPv2c の管理に必要な SNMP コミュニティー名を設定する簡単な方法を提供します。

snmp-server community	
	<p>本コマンドで SNMP コミュニティー名を設定すると、2 つの snmp-server group 設定が自動的に作成されます。それぞれ SNMPv1 と SNMPv2c に対応し、SNMP コミュニティー名が SNMP グループ名になります。</p> <p>ro パラメーターを指定した場合、指定した view パラメーター（未指定時は CommunityView）が、自動的に作成される snmp-server group 設定の read-view, notify-view に反映されます。rw パラメーターを指定した場合、指定した view パラメーター（未指定時は CommunityView）が、自動的に作成される snmp-server group 設定の read-view, write-view, notify-view に反映されます。</p> <p>access パラメーターで指定するアクセスリストでは、「宛先 IP アドレス」条件または「宛先 IPv6 アドレス」条件は any で設定してください。any 以外で設定した場合は、そのルールは無効になります。また、指定したアクセスリストのどのルールにもマッチしない場合は、アクセスは拒否されます。</p> <p>access パラメーターを指定した場合、対応する 2 つの snmp-server group 設定にも反映されます。</p> <p>本コマンドの設定を削除すると、対応する 2 つの snmp-server group 設定も削除されます。</p> <p>service user-account encryption でパスワード暗号化機能を有効にすると、SNMP コミュニティー名が暗号化されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SNMP コミュニティー名は、デフォルトで設定済みの SNMP コミュニティー名 (public, private) を含めて、最大 10 個設定できます。</li> <li>• 本コマンドを設定した場合に自動的に作成される 2 つの snmp-server group 設定を、変更したり削除することはサポートしていません。</li> <li>• 説明に記載されている種別以外のアクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) を指定して使用できません。</li> <li>• 本コマンドを設定した場合には SNMPv1 と SNMPv2c の両方の SNMP コミュニティー名が設定されます。一方のみを無効にすることはできません。</li> <li>• 本設定の access パラメーターで指定する標準 IP アクセスリスト、または標準 IPv6 アクセスリストでは、装置のハードウェアリソースを使用しません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：SNMP コミュニティー名「test-com1」、SNMP ビュー名「interfacesMibView」（事前に設定済み想定）、アクセス権「rw (read-write)」で SNMP コミュニティー名を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server community test-com1 view interfacesMibView rw
(config)#
```

使用例：以下の内容で SNMP によるアクセス制限を有効にした SNMP コミュニティー名「test-com2」を、SNMP ビュー名の指定は省略、アクセス権「ro (read-only)」、アクセス制限用の標準 IP アクセスリスト名は「snmp-permit-list」で設定する方法を示します。

- 192.0.2.0/24 からの SNMP アクセスを許可
- 10.0.0.100/32 からの SNMP アクセスを許可
- それ以外からの SNMP アクセスを拒否

```
# configure terminal
```

```
(config)# ip access-list snmp-permit-list
(config-ip-acl)# permit 192.0.2.0 0.0.0.255
(config-ip-acl)# permit host 10.0.0.100
(config-ip-acl)# exit
(config)#
(config)# snmp-server community test-com2 ro access snmp-permit-list
(config)#
```

使用例：以下の内容で SNMP によるアクセス制限を有効にした SNMP コミュニティー名「test-com3」を、SNMP ビュー名の指定は省略、アクセス権「ro (read-only)」、アクセス制限用の標準 IP アクセスリスト名は「SNMP-LIST」で設定する方法を示します。

- ルール 10：192.0.2.100/32 からの SNMP アクセスを許可
- ルール 20：192.0.2.100 以外の 192.0.2.0/24 からの SNMP アクセスを拒否
- ルール 100：それ以外からの SNMP アクセスを許可

```
# configure terminal
(config)# ip access-list SNMP-LIST
(config-ip-acl)# 10 permit host 192.0.2.100
(config-ip-acl)# 20 deny 192.0.2.0 0.0.0.255
(config-ip-acl)# 100 permit any
(config-ip-acl)# exit
(config)#
(config)# snmp-server community test-com3 ro access SNMP-LIST
(config)#
```

#### 4.15.8 snmp-server host

snmp-server host	
目的	SNMP トラップの宛先を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>snmp-server host</b> {IP-ADDRESS   IPV6-ADDRESS} [vrf NAME] [version {1   2c   3 {auth   noauth   priv}}] [0   7] COMMUNITY [port UDP-PORT] <b>no snmp-server host</b> {IP-ADDRESS   IPV6-ADDRESS}
Parameter	<p><b>IP-ADDRESS</b>：SNMP トラップの宛先 IPv4 アドレスを指定します。</p> <p><b>IPV6-ADDRESS</b>：SNMP トラップの宛先 IPv6 アドレスを指定します。</p> <p><b>vrf NAME</b> (省略可能)：VRF インスタンス名を指定します。VRF は IPv4 でのみサポートしています。</p> <p><b>version</b> (省略可能)：SNMP トラップのバージョンを指定します。省略した場合は SNMPv1 が適用されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1</b>：SNMPv1 にする場合に指定します。</li> <li>• <b>2c</b>：SNMPv2c にする場合に指定します。</li> <li>• <b>3 {auth   noauth   priv}</b>：SNMPv3 にする場合に指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>auth</b>：パケットを認証し、暗号化しない場合に指定します。</li> <li>• <b>noauth</b>：パケットの認証も暗号化もしない場合に指定します。</li> <li>• <b>priv</b>：パケットを認証し、暗号化する場合に指定します。</li> </ul> </li> </ul> <p><b>[0   7]</b> (省略可能)：後続く SNMP コミュニティー名またはユーザー名の文字列の形式を明示する場合に指定します。0 の場合は平文 (最大 32 文字) を、7 の場合は暗号化された形式 (最大 67 文字) を意味します。省略した場合は、平文で入力します。</p> <p><b>COMMUNITY</b>：SNMP トラップで使用する SNMP コミュニティー名、または SNMP ユーザー名を指定します。バージョンが SNMPv1/SNMPv2c の場合は SNMP</p>

snmp-server host	
	<p>コミュニティ名を指定します。バージョンが SNMPv3 の場合は SNMP ユーザー名を指定します。</p> <p>port UDP-PORT (省略可能) : UDP ポート番号を 1~65535 の範囲で指定します。省略した場合は UDP ポート番号 162 が適用されます。番号によっては、他のプロトコルと競合する場合があります。</p>
デフォルト	設定なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>VRF 環境(IPv4 のみサポート)で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。</p> <p>SNMP トラップのバージョンを SNMPv1 および SNMPv2c で指定する場合、指定する SNMP コミュニティ名をあらかじめ snmp-server community コマンドで設定しておく必要があります。</p> <p>SNMP トラップのバージョンを SNMPv3 で指定する場合、指定するユーザー名をあらかじめ snmp-server user コマンドで設定しておく必要があります。</p> <p>SNMP トラップの送信では、指定した SNMP コミュニティ名またはユーザー名に関連付けられた notify-view がチェックされます。SNMP トラップに含まれる variable-bindings フィールドの OID が notify-view に含まれない場合は、SNMP トラップは送信されません。</p> <p>service user-account encryption でパスワード暗号化機能を有効にすると、SNMP コミュニティ名またはユーザー名が暗号化されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SNMP トラップの宛先は、最大 10 個設定できます。</li> <li>• port パラメーターをデフォルト値(162)以外に指定する場合は、以下に示す TCP/UDP ポート番号は指定しないでください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 21(ftp), 22(ssh), 23(telnet), 49(tacacs), 67(bootps), 68(bootpc), 69(tftp), 80(http), 123(ntp), 161(snmp), 443(HTTPS), 514(syslog), 546(dhcpv6-client), 547(dhcpv6-server), 520(rip), 521(ripng), 179(BGP), 1812(radius), 1813(radius-acct), 8021, 8022</li> </ul> </li> <li>• 以下コマンドで指定した TCP/UDP ポート番号 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ip telnet service-port</li> <li>• ip ssh service-port</li> <li>• snmp-server service-port</li> <li>• web-authentication http-port</li> <li>• web-authentication https-port</li> <li>• web-authentication redirect proxy-port</li> <li>• web-authentication snooping proxy-port</li> <li>• radius-server host</li> <li>• tacacs-server host</li> </ul> </li> <li>• デフォルトルート情報(0.0.0.0/0)とマネージメントポートのデフォルトゲートウェイ設定(ip default-gateway)の両方が存在する装置において、以下の宛先に存在する SNMP マネージャーを指定して設定した場合、宛先判定にはデフォルトルートよりもデフォルトゲートウェイ設定が優先され、宛先(1)(2)のいずれの場合も SNMP トラップはマネージメントポートから送信されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 宛先(1) : デフォルトルートで経路が解決されて VLAN インターフェースから</li> </ul> </li> </ul>



snmp-server host	
	<p>アクセス可能なネットワーク</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>宛先(2)：デフォルトゲートウェイ設定で経路が解決されてマネージメントポートからアクセス可能なネットワーク</li> <li>このような状況で宛先(1)への SNMP トラップを VLAN インターフェースから送信するには、以下の設定が必要になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Longest prefix match 規則に従ってデフォルトルートよりも優先されるような、宛先 SNMP マネージャーへの、よりプレフィックス長の長いルート情報 (RIP、OSPF、スタティックルート)</li> </ul> </li> <li>VLAN インターフェース経由でのみ管理する場合は、送信元 IP アドレス設定 (snmp-server source-interface traps) を VLAN インターフェース指定で設定することにより、このような状況でも宛先(1)への SNMP トラップが VLAN インターフェースから送信されるようになりますが、この設定をすると宛先(2)の場合も VLAN インターフェースから送信されるようになることに注意してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加

使用例：宛先 IPv4 アドレス「192.0.2.100」、バージョンを SNMPv1、SNMP コミュニティー名「comaccess」で SNMP トラップの宛先を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server community comaccess rw
(config)# snmp-server host 192.0.2.100 version 1 comaccess
(config)#
```

#### 4.15.9 snmp-server enable traps

snmp-server enable traps	
目的	SNMP トラップのグローバル設定を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>snmp-server enable traps</b> <b>no snmp-server enable traps</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：SNMP トラップのグローバル設定を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server enable traps
(config)#
```

## 4.15.10 snmp-server enable traps snmp

snmp-server enable traps snmp	
目的	SNMP 標準トラップの送信を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>snmp-server enable traps snmp</b> [authentication   linkup   linkdown   coldstart   warmstart] <b>no snmp-server enable traps snmp</b> [authentication   linkup   linkdown   coldstart   warmstart]
Parameter	<b>authentication</b> (省略可能) : SNMP 認証失敗通知を有効にする場合に指定します。SNMPv1/SNMPv2c では不適切な SNMP コミュニティー名の場合に認証が失敗します。SNMPv3 では不適切な SHA/MD5 認証鍵の場合に認証が失敗します。 <b>linkup</b> (省略可能) : リンクアップ通知を有効にする場合に指定します。 <b>linkdown</b> (省略可能) : リンクダウン通知を有効にする場合に指定します。 <b>coldstart</b> (省略可能) : コールドスタート通知を有効にする場合に指定します。 <b>warmstart</b> (省略可能) : ウォームスタート通知を有効にする場合に指定します。
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	パラメーターを指定しない場合は、すべてのパラメーターが対象になります。 本コマンドを有効にする場合は、snmp-server enable traps コマンドでグローバル設定も有効にしてください。
制限・注意	• snmp-server enable traps snmp warmstart と snmp-server enable traps snmp coldstart は、構成情報では BASIC 関連 (ラベル# BASIC) で表示されます。
バージョン	1.01.01

使用例 : SNMP 標準トラップの送信を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server enable traps snmp
(config)#
```

## 4.15.11 snmp-server enable traps environment

snmp-server enable traps environment	
目的	環境モニタリング通知の SNMP トラップを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>snmp-server enable traps environment</b> [fan] [power] [temperature] [memory] [health-status] <b>no snmp-server enable traps environment</b> [fan   power   temperature   memory   health-status]
Parameter	<b>fan</b> (省略可能) : ファン関連の通知を有効にする場合に指定します。 <b>power</b> (省略可能) : 電源関連の通知を有効にする場合に指定します。 <b>temperature</b> (省略可能) : 温度関連の通知を有効にする場合に指定します。 <b>memory</b> (省略可能) : システムメモリー使用率監視機能の通知を有効にする場合に指

snmp-server enable traps environment	
	<p>定めます。</p> <p><b>health-status</b> (省略可能) : 装置のシステム状態関連の通知を有効にする場合に指定します。</p>
デフォルト	fan、power、temperature パラメーターは無効 memory、health-status パラメーターは有効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>パラメーターを指定しない場合は、すべてのパラメーターが対象になります。</p> <p>health-status パラメーターで有効/無効を設定するトラップは以下です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• システム状態の正常通知 (npSystemStatusNormal)</li> <li>• システム状態の異常通知 (npSystemStatusAbnormal)</li> <li>• システム状態の障害コードの変更通知 (npSystemStatusCodeChange)</li> </ul> <p>本コマンドを有効にする場合は、snmp-server enable traps コマンドでグローバル設定も有効にしてください。</p>
制限・注意	• 本コマンドは、構成情報ではデバイス関連 (ラベル# DEVICE) で表示されます。
バージョン	<p>1.03.01</p> <p>1.08.01 : memory パラメーター追加</p> <p>1.09.01 : health-status パラメーター追加</p>

使用例 : 環境モニタリング通知の SNMP トラップを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server enable traps environment
(config)#
```

#### 4.15.12 snmp-server enable traps link-ignore down

snmp-server enable traps link-ignore down	
目的	リンクダウン無視機能の SNMP トラップを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<p><b>snmp-server enable traps link-ignore down</b></p> <p><b>no snmp-server enable traps link-ignore down</b></p>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>本コマンドを有効にする場合は、snmp-server enable traps コマンドでグローバル設定も有効にしてください。</p> <p>物理ポートごとのリンクダウン無視機能の SNMP トラップ送信の有効/無効は snmp trap link-ignore コマンドを使用します。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.10.02

使用例：リンクダウン無視機能の SNMP トラップを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server enable traps link-ignore down
(config)#
```

### 4.15.13 snmp-server source-interface traps

snmp-server source-interface traps	
目的	SNMP トラップの送信元 IP アドレスとして使用するインターフェースを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>snmp-server source-interface traps IF-ID</b> <b>no snmp-server source-interface traps</b>
Parameter	<b>IF-ID</b> ：インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>vlan &lt;1-4094&gt;</b>：VLAN インターフェース指定</li> <li>• <b>mgmt 0</b>：マネージメントポート指定</li> <li>• <b>loopback &lt;1-8&gt;</b>：ループバックインターフェース指定</li> </ul>
デフォルト	最も近いインターフェースの IP アドレスを使用
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• マネージメントポート経由で管理する場合は、vlan もしくは loopback パラメーターを指定して本コマンドを設定しないでください。</li> <li>• VLAN インターフェース経由で管理する場合は、mgmt パラメーターを指定して本コマンドを設定しないでください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：SNMP トラップの送信元 IP アドレスとして、VLAN 100 インターフェースの IP アドレスを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server source-interface traps vlan 100
(config)#
```

### 4.15.14 snmp-server trap-sending disable

snmp-server trap-sending disable	
目的	設定したポートからの自装置の SNMP トラップ送信を禁止します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>snmp-server trap-sending disable</b> <b>no snmp-server trap-sending disable</b>
Parameter	なし
デフォルト	自装置の SNMP トラップ送信は有効 ( <b>no snmp-server trap-sending disable</b> )
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドを設定したポートからは、自装置の SNMP トラップ送信が禁止されません。他のシステムが出力した SNMP トラップを中継する場合は対象外で禁止されません。

snmp-server trap-sending disable	
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/8 からの自装置の SNMP トラップ送信を禁止する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/8
(config-if-port)# snmp-server trap-sending disable
(config-if-port)#
```

#### 4.15.15 snmp trap link-status

snmp trap link-status	
目的	対象ポートのリンクアップ通知およびリンクダウン通知を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>snmp trap link-status</b> <b>no snmp trap link-status</b>
Parameter	なし
デフォルト	リンクアップ通知およびリンクダウン通知は有効 ( <b>snmp trap link-status</b> )
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドはデフォルトで有効です。対象ポートのリンクアップ通知およびリンクダウン通知を無効にするには、no snmp trap link-status を設定します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 で、リンクアップ通知およびリンクダウン通知を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# no snmp trap link-status
(config-if-port)#
```

#### 4.15.16 snmp trap link-ignore

snmp trap link-ignore	
目的	対象ポートのリンクダウン無視機能の SNMP トラップを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>snmp trap link-ignore</b> <b>no snmp trap link-ignore</b>
Parameter	なし
デフォルト	有効 ( <b>snmp trap link-ignore</b> )
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドはデフォルトで有効です。対象ポートのリンクダウン無視機能の SNMP トラップを無効にするには、no snmp trap link-ignore を設定します。
制限・注意	• リンクダウン無視機能の SNMP トラップ送信を有効にする場合は、snmp-server

snmp trap link-ignore	
	enable traps link-ignore down コマンドも有効にする必要があります。
バージョン	1.10.02

使用例：ポート 1/0/1 で、リンクダウン無視機能の SNMP トラップを無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# no snmp trap link-ignore
(config-if-port)#
```

#### 4.15.17 snmp-server user

snmp-server user	
目的	SNMP ユーザーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>snmp-server user</b> NAME [0   7] GROUP v3 [encrypted] [auth {md5   sha} AUTH-PASS [priv PRIV-PASS]] [access ACL-NAME] <b>no snmp-server user</b> NAME [0   7] GROUP v3
Parameter	<p><b>NAME</b>：ユーザー名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。</p> <p>[0   7] (省略可能)：後に続く SNMP グループ名の文字列の形式を明示する場合に指定します。0 の場合は平文 (最大 32 文字) を、7 の場合は暗号化された形式 (最大 67 文字) を意味します。省略した場合は、平文で入力します。</p> <p><b>GROUP</b>：対象の SNMP ユーザーが所属する SNMP グループ名を指定します。</p> <p><b>v3</b>：SNMPv3 を使用するユーザーを設定する場合に指定します。</p> <p><b>encrypted</b> (省略可能)：後に続く認証パスワード/暗号化パスワードが暗号化された形式であることを示します。</p> <p><b>auth md5</b> (省略可能)：HMAC-MD5-96 認証を使用する場合に指定します。</p> <p><b>auth sha</b> (省略可能)：HMAC-SHA-96 認証を使用する場合に指定します。</p> <p><b>AUTH-PASS</b>：認証に使用するパスワードを指定します。md5 指定時は 8~16 文字の範囲の平文で指定します。sha 指定時は 8~20 文字の範囲の平文で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。</p> <p><b>priv PRIV-PASS</b> (省略可能)：パケットの暗号化パスワードを、8~16 文字の範囲の平文で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。秘密鍵はパスワードに基づいて生成されます。暗号化方式は DES (Data Encryption Standard) のみ使用可能です。</p> <p><b>access ACL-NAME</b> (省略可能)：標準 IP アクセスリスト、または標準 IPv6 アクセスリストを指定します。対象のユーザー名でのアクセスを許可または拒否する IPv4/IPv6 アドレスを、「送信元 IP アドレス」条件または「送信元 IPv6 アドレス」条件で指定します。</p>
デフォルト	ユーザー名：initial、グループ名：initial
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	SNMPv3 を「認証なし」以外で使用する場合は、SNMP ユーザーを設定する前にユ

snmp-server user	
	<p>ユニークな SNMP エンジン ID を明示的に設定してください。</p> <p>SNMPv3 を「認証なし」以外で使用して運用中に SNMP エンジン ID を変更すると、既存 SNMP ユーザー設定が使用できなくなります。その場合は、既存 SNMP ユーザー設定を削除して、再設定してください。</p> <p>本コマンドを認証パスワード(AUTH-PASS)、または暗号化パスワード(PRIV-PASS)を指定して設定した場合は、構成情報では encrypted パラメーターが指定された形式で表示されます。認証パスワードは md5 指定時は 16 オクテットの 16 進値、sha 指定時は 20 オクテットの 16 進値で表示されます。暗号化パスワードは 16 オクテットの 16 進値で表示されます。</p> <p>access パラメーターで指定するアクセスリストでは、「宛先 IP アドレス」条件または「宛先 IPv6 アドレス」条件は any で設定してください。any 以外で設定した場合は、そのルールは無効になります。また、指定したアクセスリストのどのルールにもマッチしない場合は、アクセスは拒否されます。</p> <p>service user-account encryption でパスワード暗号化機能を有効にすると、SNMP グループ名が暗号化されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SNMP ユーザーは、デフォルトで設定済みの SNMP ユーザー名 (initial) を含めて、最大 10 個設定できます。</li> <li>• snmp-server host コマンドで指定済みの SNMP ユーザーは、削除できません。</li> <li>• snmp-server user コマンドで v1 もしくは v2c パラメーターを指定することはサポートしていません。</li> <li>• 説明に記載されている種別以外のアクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) を指定して使用できません。</li> <li>• SNMP ユーザー設定のパスワードは、構成情報では encrypted パラメーターが指定された形式で表示されますが、この際のパスワード暗号化には SNMP エンジン ID の文字列も関係しています。SNMP エンジン ID をデフォルト設定のまま使用すると、故障などで装置を交換した場合に SNMP エンジン ID が変更されることになり、既存 SNMP ユーザー設定の削除・再設定が必要になります。これを避けるために、明示的にユニークな SNMP エンジン ID を設定して使用してください。</li> <li>• 本設定の access パラメーターで指定する標準 IP アクセスリスト、または標準 IPv6 アクセスリストでは、装置のハードウェアリソースを使用しません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：SNMP ユーザー名「user1」、SNMP グループ名「test-group」（事前に設定済み想定）、バージョンを SNMPv3、md5 指定、認証パスワード「authpassword」、暗号化パスワード「privpassword」で SNMP ユーザーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server user user1 test-group v3 auth md5 authpassword priv privpassword
(config)#
```

使用例：以下の内容で SNMP によるアクセス制限を有効にした SNMP ユーザー名「user2」を、SNMP グループ名「initial」（デフォルトで設定済み）、バージョンを SNMPv3、アクセス制限用の標準 IP アクセスリスト名は「snmp-permit-list」で設定する方法を示します。

- 192.0.2.0/24 からの SNMP アクセスを許可
- 10.0.0.100/32 からの SNMP アクセスを許可



- それ以外からの SNMP アクセスを拒否

```
# configure terminal
(config)# ip access-list snmp-permit-list
(config-ip-acl)# permit 192.0.2.0 0.0.0.255
(config-ip-acl)# permit host 10.0.0.100
(config-ip-acl)# exit
(config)#
(config)# snmp-server user user2 initial v3 access snmp-permit-list
(config)#
```

使用例：以下の内容で SNMP によるアクセス制限を有効にした SNMP ユーザー名「user3」を、SNMP グループ名「initial」（デフォルトで設定済み）、バージョンを SNMPv3、アクセス制限用の標準 IP アクセスリスト名は「SNMP-LIST」で設定する方法を示します。

- ルール 10：192.0.2.100/32 からの SNMP アクセスを許可
- ルール 20：192.0.2.100 以外の 192.0.2.0/24 からの SNMP アクセスを拒否
- ルール 100：それ以外からの SNMP アクセスを許可

```
# configure terminal
(config)# ip access-list SNMP-LIST
(config-ip-acl)# 10 permit host 192.0.2.100
(config-ip-acl)# 20 deny 192.0.2.0 0.0.0.255
(config-ip-acl)# 100 permit any
(config-ip-acl)# exit
(config)#
(config)# snmp-server user user3 initial v3 access SNMP-LIST
(config)#
```

#### 4.15.18 snmp-server group

snmp-server group	
目的	SNMP グループを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<pre>snmp-server group [0   7] NAME {v1   v2c   v3 {auth   noauth   priv}} [read READ-VIEW] [write WRITE-VIEW] [notify NOTIFY-VIEW] [access ACL-NAME] [context NAME]  no snmp-server group [0   7] NAME {v1   v2c   v3 {auth   noauth   priv}}</pre>
Parameter	<p>[0   7] (省略可能)：後に続く SNMP グループ名の文字列の形式を明示する場合に指定します。0 の場合は平文 (最大 32 文字) を、7 の場合は暗号化された形式 (最大 67 文字) を意味します。省略した場合は、平文で入力します。</p> <p><b>NAME</b>：平文で入力する場合は、SNMP グループ名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字を除いた文字を使用可能です。</p> <p><b>v1</b>：SNMPv1 セキュリティモデルを使用する場合に指定します。</p> <p><b>v2c</b>：SNMPv2c セキュリティモデルを使用する場合に指定します。</p> <p><b>v3 {auth   noauth   priv}</b>：SNMPv3 セキュリティモデルを使用する場合に指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>auth</b>：パケットを認証し、暗号化しない場合に指定します。</li> <li>• <b>noauth</b>：パケットの認証も暗号化もしない場合に指定します。</li> <li>• <b>priv</b>：パケットを認証し、暗号化する場合に指定します。</li> </ul> <p><b>read READ-VIEW</b> (省略可能)：read-view として使用する SNMP ビュー名を指定します。</p>



snmp-server group	
	<p><b>write</b> <b>WRITE-VIEW</b> (省略可能) : write-view として使用する SNMP ビュー名を指定します。</p> <p><b>notify</b> <b>NOTIFY-VIEW</b> (省略可能) : notify-view として使用する SNMP ビュー名を指定します。</p> <p><b>access</b> <b>ACL-NAME</b> (省略可能) : グループと関連付ける標準 IP アクセスリスト、または標準 IPv6 アクセスリストを指定します。</p> <p><b>context</b> <b>NAME</b> (省略可能) : SNMP コンテキスト名を指定します。</p>
デフォルト	<p>SNMP グループ名 (バージョン, 認証, read-view, write-view, notify-view)</p> <p>public (SNMPv1, N/A, CommunityView, N/A, CommunityView)</p> <p>public (SNMPv2c, N/A, CommunityView, N/A, CommunityView)</p> <p>private (SNMPv1, N/A, CommunityView, CommunityView, CommunityView)</p> <p>private (SNMPv2c, N/A, CommunityView, CommunityView, CommunityView)</p> <p>initial (SNMPv3, noauth, restricted, N/A, restricted)</p>
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>SNMP グループは、セキュリティーモデル (バージョン)、read-view、write-view、notify-view を指定して、グループユーザーへ許可する内容を定義します。</p> <p>同じ SNMP グループ名をセキュリティーモデル SNMPv1、SNMPv2c、SNMPv3 で同時に設定することができます。</p> <p>設定済みの SNMP グループに対して、関連付けた SNMP ビューなどを変更することはできません。変更する場合は、いったん SNMP グループを削除してから再設定してください。</p> <p>read-view は、読み取りを許可する MIB オブジェクトを定義します。read-view を指定しない場合、対象のグループユーザーではすべての MIB オブジェクトの読み取りができません。</p> <p>write-view は、書き込みを許可する MIB オブジェクトを定義します。write-view を指定しない場合、対象のグループユーザーではすべての MIB オブジェクトに書き込みができません。</p> <p>notify-view は、SNMP トラップに含めることを許可する MIB オブジェクトを定義します。notify-view を指定しない場合、対象のグループユーザーでは SNMP トラップの通知はできません。</p> <p>service user-account encryption でパスワード暗号化機能を有効にすると、SNMP グループ名が暗号化されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• snmp-server community コマンドを設定した場合に自動的に作成される 2 つの SNMP グループ設定を、変更したり削除することはサポートしていません。</li> <li>• 説明に記載されている種別以外のアクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) を指定して使用できません。</li> <li>• 本設定の access パラメーターで指定する標準 IP アクセスリスト、または標準 IPv6 アクセスリストでは、装置のハードウェアリソースを使用しません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：SNMP グループ名「guestgroup」、セキュリティーモデル「v3 auth」、read-view「CommunityView」、write-view「CommunityView」で SNMP グループを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server group guestgroup v3 auth read CommunityView write CommunityView
(config)#
```

### 4.15.19 snmp-server view

snmp-server view	
目的	SNMP ビューを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用しません。
Command	<b>snmp-server view</b> NAME OID { <b>included</b>   <b>excluded</b> } <b>no snmp-server view</b> NAME
Parameter	<p><b>NAME</b>：SNMP ビュー名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字を除いた文字を使用可能です。</p> <p><b>OID</b>：SNMP ビューに含める、または除外する OID ツリーのオブジェクト識別子を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>included</b>：指定した OID ツリーを含める場合に指定します。</li> <li>• <b>excluded</b>：指定した OID ツリーを除外する場合に指定します。</li> </ul>
デフォルト	SNMP ビュー名 (OID, タイプ) CommunityView (1, included) CommunityView (1.3.6.1.6.3, excluded) CommunityView (1.3.6.1.6.3.1, included) restricted (1.3.6.1.2.1.1, included) restricted (1.3.6.1.2.1.11, included) restricted (1.3.6.1.6.3.10.2.1, included) restricted (1.3.6.1.6.3.11.2.1, included) restricted (1.3.6.1.6.3.15.1.1, included)
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	SNMP ビューは、snmp-server group コマンドと snmp-server community コマンドで使用します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：SNMP ビュー名「interfacesMibView」、SNMP ビューに含める OID ツリーのオブジェクト識別子「1.3.6.1.2.1.2」で SNMP ビューを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server view interfacesMibView 1.3.6.1.2.1.2 included
(config)#
```

### 4.15.20 snmp-server engineID local

snmp-server engineID local	
目的	SNMP エンジン ID を指定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。

snmp-server engineID local	
Command	<b>snmp-server engineID local</b> <b>STRING</b> <b>no snmp-server engineID local</b>
Parameter	<b>STRING</b> : エンジン ID を最大 24 文字 (16 進表記) で指定します。
デフォルト	"8000011603"+ 装置 MAC アドレス(12 文字) + "00"の 24 文字
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	SNMPv3 を「認証なし」以外で使用する場合は、SNMP ユーザーを設定する前にユニークな SNMP エンジン ID を明示的に設定してください。  SNMPv3 を「認証なし」以外で使用していて運用中に SNMP エンジン ID を変更すると、既存 SNMP ユーザー設定が使用できなくなります。その場合は、既存 SNMP ユーザー設定を削除して、再設定してください。  SNMP エンジン ID は、装置を識別する一意の 16 進文字列です。24 文字より少ない 16 進文字列を指定すると、24 文字になるまで末尾が 0 で埋められます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>SNMP ユーザー設定のパスワードは、構成情報では encrypted パラメーターが指定された形式で表示されますが、この際のパスワード暗号化には SNMP エンジン ID の文字列も関係しています。</li> <li>SNMP エンジン ID をデフォルト設定のまま使用すると、故障などで装置を交換した場合に SNMP エンジン ID が変更されることになり、既存 SNMP ユーザー設定の削除・再設定が必要になります。これを避けるために、明示的にユニークな SNMP エンジン ID を設定して使用してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例 : SNMP エンジン ID を 800001160501020304050607 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server engineID local 800001160501020304050607
(config)#
```

#### 4.15.21 snmp-server context-map

snmp-server context-map	
目的	SNMP コンテキストマッピングテーブルを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>snmp-server context-map</b> <b>NAME</b> [ <b>instance-id</b> <b>ID</b> ] <b>no snmp-server context-map</b> <b>NAME</b>
Parameter	<b>NAME</b> : SNMP コンテキスト名を最大 32 文字で指定します。英数字とハイフンのみ使用可能です。ただし、先頭は英字のみ、末尾は英数字のみ指定可能です。  <b>instance-id</b> <b>ID</b> (省略可能) : 関連付けるインスタンス ID (OSPFv3 のプロセス ID) を、1~65,535 の範囲で指定します。
デフォルト	SNMP コンテキスト名 : Context1、インスタンス ID : 未指定
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	OSPFv3 MIB を取得する場合に、本コマンドを対象の SNMP コンテキストと関連付けるインスタンス ID (OSPFv3 のプロセス ID) を指定して設定します。

snmp-server context-map	
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SNMPv1 または SNMPv2c で OSPFv3 MIB を取得するには、snmp-server community コマンドの context オプションで対象 SNMP コンテキスト名を指定して設定した SNMP コミュニティ名が必要です。</li> <li>• SNMPv3 で OSPFv3 MIB を取得するには、対象 SNMP コンテキスト名を指定した SNMPv3 アクセスが必要です。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：SNMP コンテキスト名 snmp-context、インスタンス ID (OSPFv3 のプロセス ID)=1 で、SNMP コンテキストマッピングテーブルを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server context-map snmp-context instance 1
(config)#
```

### 4.15.22 show snmp-server

show snmp-server	
目的	SNMP エージェントの設定を表示します。
Command	<b>show snmp-server</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：SNMP エージェントの設定を表示する方法を示します。

```
# show snmp-server

SNMP Server   : Enabled ... (1)
Name          : SiteA-Switch ... (2)
Location     : HQ 15F ... (3)
Contact      : MIS Department II ... (4)
SNMP UDP Port : 50000 ... (5)
SNMP Response Broadcast Request : Disabled ... (6)
```

項番	説明
(1)	SNMP エージェントが有効(Enabled)なことを示します。
(2)	システム名 (sysName) を表示します。
(3)	システムロケーション (sysLocation) を表示します。
(4)	システムコンタクト (sysContact) を表示します。
(5)	SNMP で使用する UDP ポート番号を表示します。
(6)	ブロードキャストアドレス宛での SNMP GetRequest に対する応答設定の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。

## 4.15.23 show snmp community

show snmp community	
目的	SNMP コミュニティ名を表示します。
Command	<b>show snmp community</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：SNMP コミュニティ名を表示する方法を示します。

```
# show snmp community

Community : public ... (1)
Access : read-only ... (2)
View : CommunityView ... (3)

Community : private
Access : read-write
View : CommunityView

Total Entries: 2
```

項番	説明
(1)	SNMP コミュニティ名を表示します。
(2)	MIB へのアクセス権を表示します。
(3)	SNMP ビュー名を表示します。

## 4.15.24 show snmp host

show snmp host	
目的	SNMP トラップの宛先ホストを表示します。
Command	<b>show snmp host</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：SNMP トラップの宛先ホストを表示する方法を示します。

```
# show snmp host

Host IP Address : 192.0.2.100 ... (1)
SNMP Version   : V1 ... (2)
Community Name  : public ... (3)
```

```

UDP Port          : 50001 ... (4)

Host IP Address   : 10.10.10.1
SNMP Version      : V3 noauthnopriv
SNMPv3 User Name : user1 ... (5)
UDP Port          : 50001

Host IPv6 Address: 2001:db8::100 ... (6)
SNMP Version      : V3 noauthnopriv
SNMPv3 User Name : user2
UDP Port          : 162

Total Entries: 3

```

項番	説明
(1)	SNMP トラップの宛先ホストの IPv4 アドレスを表示します。
(2)	SNMP トラップの送信に使用する SNMP のバージョンを表示します。 V1 : SNMPv1 V2C : SNMPv2c V3 noauthnopriv : SNMPv3 (認証なし、暗号化なし) V3 authnopriv : SNMPv3 (認証あり、暗号化なし) V3 authpriv : SNMPv3 (認証あり、暗号化あり)
(3)	SNMP トラップで通知する SNMP コミュニティー名を表示します。
(4)	UDP ポート番号を表示します。
(5)	SNMP トラップで通知する SNMP ユーザー名を表示します。
(6)	SNMP トラップの宛先ホストの IPv6 アドレスを表示します。

#### 4.15.25 show snmp-server traps

show snmp-server traps	
目的	SNMP トラップ関連設定を表示します。
Command	<b>show snmp-server traps</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>以下項目は、AEOS-NP7000 Ver. 1.08.01 以降で表示されます。それより前のバージョンでは表示されません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>STACK 項目, Environment 項目, SYSTEM 項目, STORM 項目, PORT 項目, STP 項目, LLDP 項目, RMON 項目, BGP 項目, VRRP 項目</li> </ul> </li> <li>以下項目は、AEOS-NP7000 Ver. 1.09.01 以降で表示されます。それより前のバージョンでは表示されません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Environment 項目の Health-status, MEAR 項目, PORT 項目の Link-Flap-Prevention, LOOP-DETECT 項目, CFM 項目, MMRP 項目</li> </ul> </li> <li>以下項目は、AEOS-NP7000 Ver. 1.10.02 以降で表示されます。それより前のバージョンでは表示されません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>PORT 項目の Link-ignore</li> </ul> </li> </ul>

show snmp-server traps	
バージョン	1.01.01 1.08.01 : 表示内容を拡張 1.09.01 : 表示内容を拡張 1.10.02 : 表示内容を拡張

使用例：SNMP トラップ関連設定を表示する方法を示します。

```
# show snmp-server traps

Global Trap State : Enabled ... (1)
Individual Trap State:
  STACK
    Stack : Disabled ... (2)
  Environment
    Fan : Disabled ... (3)
    Power : Disabled ... (4)
    Temperature : Disabled ... (5)
    Memory : Enabled ... (6)
    Health-status : Enabled ... (7)
  SYSTEM
    CPU-Protect : Disabled ... (8)
  MEAR
    Memory-error : Enabled ... (9)
  STORM
    Storm-control : Disabled ... (10)
  PORT
    SFP : Disabled ... (11)
    Link-Flap-Prevention : Disabled ... (12)
    Link-ignore : Disabled ... (13)
  STP
    New-root : Disabled ... (14)
    Topology-change : Disabled ... (15)
  LOOP-DETECT
    Loop-detection : Enabled ... (16)
  SNMP
    Authentication : Disabled ... (17)
    Linkup : Disabled ... (18)
    Linkdown : Disabled ... (19)
    Coldstart : Disabled ... (20)
    Warmstart : Disabled ... (21)
  CFM
    CFM : Enabled ... (22)
  LLDP
    LLDP : Disabled ... (23)
    LLDP-MED : Disabled ... (24)
  RMON
    Rising-alarm : Disabled ... (25)
    Falling-alarm : Disabled ... (26)
  BGP
    Established : Disabled ... (27)
    Backward-trans : Disabled ... (28)
  VRRP
    Auth-fail : Disabled ... (29)
    New-master : Disabled ... (30)
  MMRP
    MMRP-Plus : Enabled ... (31)
```

項番	説明
(1)	SNMP トラップのグローバル設定の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。

項番	説明
(2)	スタック機能の SNMP トラップの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(3)	ファン関連の SNMP トラップの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(4)	電源関連の SNMP トラップの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(5)	温度関連の SNMP トラップの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(6)	システムメモリー使用率監視機能の SNMP トラップの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(7)	装置のシステム状態関連の SNMP トラップの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(8)	CPU 使用率監視機能の SNMP トラップの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(9)	メモリーエラー自動復旧機能に関連する通知 (ログ, SNMP トラップ) の有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。設定コマンドは memory-error auto-recovery notify disable コマンドです。
(10)	ストームコントロール機能の SNMP トラップの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(11)	光トランシーバー関連の SNMP トラップの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(12)	現状、リンクフラップ防止機能は未サポート。
(13)	リンクダウン無視機能の SNMP トラップの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(14)	スパニングツリープロトコル機能の、新ルートブリッジ SNMP トラップの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(15)	スパニングツリープロトコル機能の、トポロジ変更 SNMP トラップの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(16)	ループ検知機能の SNMP トラップの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(17)	SNMP 認証失敗 SNMP トラップの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(18)	リンクアップ SNMP トラップのグローバル設定の有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(19)	リンクダウン SNMP トラップのグローバル設定の有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(20)	コールドスタート SNMP トラップの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(21)	ウォームスタート SNMP トラップの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(22)	CFM 機能の SNMP トラップの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(23)	LLDP 機能の SNMP トラップの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(24)	LLDP-MED 機能の SNMP トラップの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(25)	RMON 機能の、上昇しきい値イベントが発生した際の SNMP トラップの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(26)	RMON 機能の、下降しきい値イベントが発生した際の SNMP トラップの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(27)	現状、BGP 機能は未サポート。
(28)	現状、BGP 機能は未サポート。
(29)	VRRPv2 機能の認証失敗トラップの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。



項番	説明
(30)	VRRPv2 機能のマスター変更トラップの有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(31)	MMRP-Plus 機能の SNMP トラップの有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。

#### 4.15.26 show snmp-server trap-sending

show snmp-server trap-sending	
目的	自装置の SNMP トラップの送信可能ポートまたは送信禁止ポートを表示します。
Command	<b>show snmp-server trap-sending</b> [interface port PORTS]
Parameter	interface port PORTS (省略可能)：物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1~1/0/9 の、自装置の SNMP トラップの送信可否を表示する方法を示します。

```
# show snmp-server trap-sending interface port 1/0/1-1/0/9
(1)                (2)
Port                Trap Sending
-----            -
Port1/0/1           Enabled
Port1/0/2           Enabled
Port1/0/3           Enabled
Port1/0/4           Disabled
Port1/0/5           Enabled
Port1/0/6           Disabled
Port1/0/7           Enabled
Port1/0/8           Enabled
Port1/0/9           Enabled
```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	自装置の SNMP トラップの送信可否を表示します。 Enabled：送信可能ポート Disabled：送信禁止ポート

#### 4.15.27 show snmp trap link-status

show snmp trap link-status	
目的	ポートのリンクアップ通知およびリンクダウン通知の設定を表示します。
Command	<b>show snmp trap link-status</b> [interface port PORTS]
Parameter	interface port PORTS (省略可能)：物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。
制限・注意	-

show snmp trap link-status	
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1～1/0/9 の、リンクアップ通知およびリンクダウン通知の有効／無効を表示する方法を示します。

```
# show snmp trap link-status interface port 1/0/1-1/0/9
(1)                               (2)
Port                               Trap state
-----
Port1/0/1                          Enabled
Port1/0/2                          Enabled
Port1/0/3                          Enabled
Port1/0/4                          Enabled
Port1/0/5                          Enabled
Port1/0/6                          Enabled
Port1/0/7                          Enabled
Port1/0/8                          Enabled
Port1/0/9                          Enabled
```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	リンクアップ通知およびリンクダウン通知の有効／無効を表示します。 Enabled：有効（リンクアップ通知およびリンクダウン通知可能） Disabled：無効（リンクアップ通知およびリンクダウン通知不可）

#### 4.15.28 show snmp trap link-ignore

show snmp trap link-ignore	
目的	リンクダウン無視機能のポートごとの SNMP トラップ設定を表示します。
Command	<b>show snmp trap link-ignore [interface port PORTS]</b>
Parameter	<b>interface port PORTS</b> (省略可能)：物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.10.02

使用例：ポート 1/0/1～1/0/5 の、リンクダウン無視機能の SNMP トラップ設定を表示する方法を示します。

```
# show snmp trap link-ignore interface port 1/0/1-5
(1)                               (2)
Port                               Trap state
-----
Port1/0/1                          Enabled
Port1/0/2                          Disabled
Port1/0/3                          Enabled
Port1/0/4                          Enabled
Port1/0/5                          Enabled
```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	リンクダウン無視機能の SNMP トラップの有効(Enabled) / 無効(Disabled)を表示します。

### 4.15.29 show snmp user

show snmp user	
目的	SNMP ユーザーを表示します。
Command	<b>show snmp user</b> [NAME]
Parameter	NAME (省略可能) : SNMP ユーザー名を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	snmp-server community コマンドで作成したコミュニティ名は、本コマンドでは表示されません。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : SNMP ユーザーを表示する方法を示します。

```
# show snmp user

User Name: initial ... (1)
Security Model: 3 ... (2)
Group Name: initial ... (3)
Authentication Protocol: None ... (4)
Privacy Protocol: None ... (5)
Engine ID: 8000011603004066a8cc3600 ... (6)
IP access control list: ... (7)

Total Entries: 1
```

項番	説明
(1)	SNMP ユーザー名を表示します。
(2)	セキュリティーモデルを表示します。 3 : SNMPv3
(3)	SNMP ユーザーが所属する SNMP グループ名を表示します。
(4)	SNMP ユーザーの認証方式を表示します。 None : なし md5 : HMAC-MD5-96 認証 sha : HMAC-SHA-96 認証
(5)	パケットの暗号化方式を表示します。 None : なし DES : Data Encryption Standard
(6)	SNMP エンジン ID を表示します。
(7)	SNMP ユーザーと関連付ける標準 IP アクセスリストを表示します。

## 4.15.30 show snmp group

show snmp group	
目的	SNMP グループを表示します。
Command	<b>show snmp group</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：SNMP グループを表示する方法を示します。

```
# show snmp group

GroupName: public ... (1)
SecurityModel: v1 ... (2)
  ReadView      : CommunityView ... (3)          WriteView      : ... (4)
  NotifyView    : CommunityView ... (5)
  IP access control list: ... (6)

GroupName: public
SecurityModel: v2c
  ReadView      : CommunityView          WriteView      :
  NotifyView    : CommunityView
  IP access control list:

GroupName: initial
SecurityModel: v3/noauth
  ReadView      : restricted              WriteView      :
  NotifyView    : restricted
  IP access control list:

GroupName: private
SecurityModel: v1
  ReadView      : CommunityView          WriteView      : CommunityView
  NotifyView    : CommunityView
  IP access control list:

GroupName: private
SecurityModel: v2c
  ReadView      : CommunityView          WriteView      : CommunityView
  NotifyView    : CommunityView
  IP access control list:

Total Entries: 5
```

項番	説明
(1)	SNMP グループ名を表示します。
(2)	セキュリティーモデルを表示します。 v1 : SNMPv1 v2c : SNMPv2c v3/noauth : SNMPv3 (認証なし、暗号化なし)

項番	説明
	v3/auth : SNMPv3 (認証あり、暗号化なし) v3/priv : SNMPv3 (認証あり、暗号化あり)
(3)	グループのユーザーに読み取りを許可する SNMP ビュー (read-view) を表示します。
(4)	グループのユーザーに書き込みを許可する SNMP ビュー (write-view) を表示します。
(5)	グループのユーザーに SNMP トラップの送信を許可する SNMP ビュー (notify-view) を表示します。
(6)	グループと関連付ける標準 IP アクセスリストを表示します。

### 4.15.31 show snmp view

show snmp view	
目的	SNMP ビューを表示します。
Command	<b>show snmp view</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：SNMP ビューを表示する方法を示します。

```
# show snmp view
(1)      (2)      (3)
restricted(included) 1.3.6.1.2.1.1
restricted(included) 1.3.6.1.2.1.11
restricted(included) 1.3.6.1.6.3.10.2.1
restricted(included) 1.3.6.1.6.3.11.2.1
restricted(included) 1.3.6.1.6.3.15.1.1
CommunityView(included) 1
CommunityView(excluded) 1.3.6.1.6.3
CommunityView(included) 1.3.6.1.6.3.1

Total Entries: 8
```

項番	説明
(1)	SNMP ビュー名を表示します。
(2)	OID ツリーを SNMP ビューに含めるか除外するかを表示します。 included : OID ツリーを SNMP ビューに含める excluded : OID ツリーを SNMP ビューから除外する
(3)	OID ツリーの頂点のオブジェクト識別子を表示します。

### 4.15.32 show snmp engineID

show snmp engineID	
目的	SNMP エンジン ID を表示します。
Command	<b>show snmp engineID</b>

show snmp engineID	
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：SNMP エンジン ID を表示する方法を示します。

```
# show snmp engineID

Local SNMP engineID: 8000011603004066a8cf1000 ... (1)
```

項番	説明
(1)	SNMP エンジン ID を表示します。

### 4.15.33 show snmp context-map

show snmp context-map	
目的	SNMP コンテキストマッピングテーブルを表示します。
Command	<b>show snmp context-map</b>
Parameter	なし
モード	特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：SNMP コンテキストマッピングテーブルを表示する方法を示します。

```
# show snmp context-map

SNMP Context Mapping Table:

Context Name : snmp-context ... (1)
Instance ID : 1 ... (2)
```

項番	説明
(1)	SNMP コンテキスト名を表示します。
(2)	関連付けたインスタンス ID (OSPFv3 のプロセス ID) を表示します。

## 4.16 ミラーリングコマンド

ミラーリング関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- monitor session destination interface
- monitor session destination remote vlan
- monitor session source interface
- monitor session source acl
- monitor session source remote vlan
- remote-span
- no monitor session

ミラーリング関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show monitor session

### 4.16.1 monitor session destination interface

monitor session destination interface	
目的	ローカルモニターセッション、もしくはリモートモニターセッション（モニター先装置）において、ミラーリングトラフィックを送信する宛先インターフェースを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>monitor session ID destination interface IF-ID</b> <b>no monitor session ID destination interface IF-ID</b>
Parameter	<b>ID</b> ：セッション番号を、1～4 の範囲で指定します。 <b>IF-ID</b> ：宛先インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>port</b>：物理ポート指定</li> <li>● <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b>：ポートチャンネル指定</li> </ul>
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	宛先インターフェースは、1つのモニターセッションに1個のみ設定できます。 本コマンドで、任意のインターフェースを複数のモニターセッションの宛先インターフェースとして設定できます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>● すでに送信元インターフェースとして設定されているインターフェースは、宛先インターフェースとして設定できません。</li> <li>● すでに monitor session destination remote vlan コマンドで宛先インターフェースとして設定されているインターフェースは、本コマンドで宛先インターフェースとして設定できません。</li> <li>● ApresiaNP7000 シリーズでは、モニターセッションは、以下の数え方で装置全体で最大 4 リソースまで設定できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 送信元インターフェース設定に rx 指定（送信元アクセスリスト含む）と tx 指定の両方を含むモニターセッションの場合：2 リソース</li> <li>● 送信元インターフェース設定が rx 指定（送信元アクセスリスト含む）のみのモニターセッションの場合：1 リソース</li> <li>● 送信元インターフェース設定が tx 指定のみのモニターセッションの場合：1 リ</li> </ul> </li> </ul>

monitor session destination interface	
	<p>ソース</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>リモートモニターセッション (モニター先装置) では、リモートモニターVLAN を monitor session destination interface コマンドで設定した宛先インターフェースにも設定してください。宛先インターフェースに VLAN を設定するには switchport access vlan コマンドを使用してください。なお、宛先インターフェースでトラフィックを受信した場合には、リモートモニターVLAN の他のポートに中継してしまうことに注意してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：セッション番号 1、宛先インターフェースをポート 1/0/1、送信元インターフェースをポート 1/0/2~1/0/4 として、ローカルモニターセッションを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# monitor session 1 destination interface port 1/0/1
(config)# monitor session 1 source interface port 1/0/2-4
(config)#
```

#### 4.16.2 monitor session destination remote vlan

monitor session destination remote vlan	
目的	リモートモニターセッション (モニター元装置) において、ミラーリングトラフィックを送信するリモートモニターVLAN と宛先インターフェースを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>monitor session ID destination remote vlan VLAN-ID interface IF-ID</b> <b>no monitor session ID destination remote vlan</b>
Parameter	<p><b>ID</b>：セッション番号を、1~4 の範囲で指定します。</p> <p><b>VLAN-ID</b>：リモートモニターVLAN を、2~4094 の範囲で指定します。</p> <p><b>IF-ID</b>：宛先インターフェースを以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>port</b>：物理ポート指定</li> <li><b>port-channel &lt;1-127&gt;</b>：ポートチャネル指定</li> </ul>
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>リモートモニターVLAN と宛先インターフェースは、1 つのモニターセッションに 1 個のみ設定できます。</p> <p>本コマンドでリモートモニターセッション (モニター元装置) を設定する場合、宛先インターフェースに指定したリモートモニターVLAN が割り当てられていなくても、ミラーリングトラフィックはリモートモニターVLAN のタグ付きフレームとして送信されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>対象となるミラーリング元のトラフィックが「自装置の CPU から送信する自発パケット」の場合には、ミラーリングトラフィックに本コマンドで指定したリモートモニターVLAN の VLAN タグを付与できない制限があります。そのため、リモートモニターセッションを使用する場合は、「自装置の CPU から送信する自発パケット」が対象にならないよう注意して使用してください。</li> <li>すでに送信元インターフェースとして設定されているインターフェースは、宛先インターフェースとして設定できません。</li> </ul>



monitor session destination remote vlan	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>すでに宛先インターフェースとして設定されているインターフェースは、本コマンドで宛先インターフェースとして設定できません。</li> <li>すでに任意のモニターセッションでリモートモニターVLANとして設定されているVLANは、別のモニターセッションのリモートモニターVLANとして設定できません。</li> <li>ApresiaNP7000 シリーズでは、モニターセッションは、以下の数え方で装置全体で最大 4 リソースまで設定できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>送信元インターフェース設定に rx 指定 (送信元アクセスリスト含む) と tx 指定の両方を含むモニターセッションの場合：2 リソース</li> <li>送信元インターフェース設定が rx 指定 (送信元アクセスリスト含む) のみのモニターセッションの場合：1 リソース</li> <li>送信元インターフェース設定が tx 指定のみのモニターセッションの場合：1 リソース</li> </ul> </li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：セッション番号 2、リモートモニターVLAN を 100、宛先インターフェースをポート 1/0/6、送信元インターフェースを rx 指定のポート 1/0/2~1/0/4 として、リモートモニターセッション (モニター元装置) を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# monitor session 2 destination remote vlan 100 interface port 1/0/6
(config)# monitor session 2 source interface port 1/0/2-4 rx
(config)#
```

### 4.16.3 monitor session source interface

monitor session source interface	
目的	ローカルモニターセッション、もしくはリモートモニターセッション (モニター元装置) において、ミラーリングする送信元インターフェースを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>monitor session ID source interface {IF-ID [, -] [both   rx   tx]   cpu rx}</b> <b>no monitor session ID source interface {IF-ID [, -]   cpu rx}</b>
Parameter	<p><b>ID</b>：セッション番号を、1~4 の範囲で指定します。</p> <p><b>IF-ID</b>：送信元インターフェースを以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>port</b>：物理ポート指定、複数指定可能</li> <li><b>port-channel &lt;1-127&gt;</b>：ポートチャネル指定</li> </ul> <p><b>both</b> (省略可能)：送受信トラフィックを対象にする場合に指定します。</p> <p><b>rx</b> (省略可能)：受信トラフィックを対象にする場合に指定します。</p> <p><b>tx</b> (省略可能)：送信トラフィックを対象にする場合に指定します。</p> <p><b>cpu rx</b>：CPU で受信したトラフィックを対象にする場合に指定します。</p>
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	送信元インターフェースは、1 つのモニターセッションに複数設定できます。

monitor session source interface	
	<p>both, rx, tx パラメーターを省略すると、both パラメーターを指定した場合と同様の動作になります。また、both パラメーターを指定して設定した場合は、構成情報では rx パラメーターと tx パラメーターの設定として表示されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 送信トラフィックをミラーリング対象にする場合、実際に装置から送信される際の VLAN タグの有無にかかわらず、ミラーリングトラフィックは VLAN タグ付きフレームとしてミラーリングされます。</li> <li>• cpu rx パラメーターを指定して CPU で受信したトラフィックを対象にする場合、以下の制限があります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 装置で受信した際の VLAN タグの有無にかかわらず、ミラーリングトラフィックは VLAN タグ付きフレームとしてミラーリングされます。</li> <li>• 対象が CPU で受信したユニキャストアドレス宛での IPv4 パケット(TTL=1 以外)、および IPv6 パケット(Hop Limit=1 以外)の場合は、ミラーリングトラフィックには以下制限があります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 送信元 MAC アドレスが対象装置の MAC アドレスになる制限</li> <li>• TTL および Hop Limit の値が 1 減算した値になる制限</li> </ul> </li> <li>• スタック構成の場合、スタックポート間でやり取りする制御フレームが VID=4095 のタグ付きフレームとしてミラーリングされますが、このミラーリングトラフィックは無視してください。</li> </ul> </li> <li>• リモートモニターセッション (モニター元装置) の送信元インターフェースとして使用する場合は、以下の仕様制限があります。そのため、リモートモニターセッション (モニター元装置) の場合は基本的には rx 指定で設定し、受信トラフィックのみを対象にして使用することを推奨します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 自装置の CPU から送信する自発パケットに対しては、monitor session destination remote vlan コマンドで指定したリモートモニターVLAN の VLAN タグを付与できない制限</li> </ul> </li> <li>• すでに宛先インターフェースとして設定されているインターフェースは、送信元インターフェースとして設定できません。</li> <li>• すでに任意のモニターセッションで送信元インターフェースとして設定されているインターフェースは、別のモニターセッションの送信元インターフェースとして設定できません。</li> <li>• すでにリモートモニターセッション (モニター先装置) として設定されているセッションでは、送信元インターフェースは設定できません。</li> <li>• ApresiaNP7000 シリーズでは、モニターセッションは、以下の数え方で装置全体で最大 4 リソースまで設定できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 送信元インターフェース設定に rx 指定 (送信元アクセスリスト含む) と tx 指定の両方を含むモニターセッションの場合：2 リソース</li> <li>• 送信元インターフェース設定が rx 指定 (送信元アクセスリスト含む) のみのモニターセッションの場合：1 リソース</li> <li>• 送信元インターフェース設定が tx 指定のみのモニターセッションの場合：1 リソース</li> </ul> </li> <li>• ポートリダundantの ready ポート、スパニングツリーのブロッキング状態のポート、MMRP-Plus の Blocking ポートを、それぞれ rx, tx の送信元インターフェースに設定した場合、該当するポートで受信、送信したパケットはミラーリングされます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：セッション番号 1、宛先インターフェースをポート 1/0/1、送信元インターフェースをポート 1/0/2~1/0/4 として、ローカルモニターセッションを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# monitor session 1 destination interface port 1/0/1
(config)# monitor session 1 source interface port 1/0/2-4
(config)#
```

#### 4.16.4 monitor session source acl

monitor session source acl	
目的	ローカルモニターセッション、もしくはリモートモニターセッション（モニター元装置）において、フローベースのモニターを行うための送信元アクセスリストを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>monitor session ID source acl ACL-NAME</b> <b>no monitor session ID source acl ACL-NAME</b>
Parameter	<b>ID</b> ：セッション番号を、1~4 の範囲で指定します。 <b>ACL-NAME</b> ：フローベースのモニターを行うための送信元アクセスリストを指定します。本コマンドでは受信方向のトラフィックのみサポートしているため、受信方向に適用されたアクセスリストを指定します。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	送信元アクセスリストは、1 つのモニターセッションに 1 個のみ設定できます。 permit で設定したエントリーだけでなく、deny で設定したエントリーもミラーリングされます。 指定するアクセスリストは、expert access-group コマンド、mac access-group コマンド、ip access-group コマンド、または ipv6 access-group コマンドで受信方向を指定してモニター対象のポートに適用するか、もしくは VLAN アクセスマップコマンドを介してモニター対象の VLAN に適用する必要があります。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドで送信方向に適用されたアクセスリスト（例：ip access-group TEST out）を指定しても、送信トラフィックはミラーリングできません。</li> <li>本コマンドでは CPU アクセスリストを指定して使用できません。</li> <li>すでに任意のモニターセッションで送信元アクセスリストとして設定されているアクセスリストは、別のモニターセッションの送信元アクセスリストとして設定できません。</li> <li>すでにリモートモニターセッションのモニター先装置として設定されているセッションでは、送信元アクセスリストは設定できません。</li> <li>AprisiaNP7000 シリーズでは、モニターセッションは、以下の数え方で装置全体で最大 4 リソースまで設定できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>送信元インターフェース設定に rx 指定（送信元アクセスリスト含む）と tx 指定の両方を含むモニターセッションの場合：2 リソース</li> <li>送信元インターフェース設定が rx 指定（送信元アクセスリスト含む）のみのモニターセッションの場合：1 リソース</li> <li>送信元インターフェース設定が tx 指定のみのモニターセッションの場合：1 リ</li> </ul> </li> </ul>

monitor session source acl	
	<p>ソース</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>存在しないアクセスリストを指定しても設定できますが、警告メッセージが表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：セッション番号 2、宛先インターフェースをポート 1/0/1、送信元アクセスリストを受信方向に適用された拡張 MAC アクセスリスト「MAC-Monitored-Flow」として、ローカルモニターセッションを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# monitor session 2 destination interface port 1/0/1
(config)# monitor session 2 source acl MAC-Monitored-Flow
(config)#
```

#### 4.16.5 monitor session source remote vlan

monitor session source remote vlan	
目的	リモートモニターセッション (モニター先装置) において、ミラーリング元のリモートモニターVLAN を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>monitor session ID source remote vlan VLAN-ID</b> <b>no monitor session ID source remote vlan</b>
Parameter	<b>ID</b> ：セッション番号を、1～4 の範囲で指定します。 <b>VLAN-ID</b> ：リモートモニターVLAN を、2～4094 の範囲で指定します。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	リモートモニターVLAN は、1 つのモニターセッションに 1 個のみ設定できます。 リモートモニターセッション (モニター先装置) では、本コマンドでミラーリング元のリモートモニターVLAN を設定し、monitor session destination interface コマンドで宛先インターフェースを設定します。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>任意のモニターセッションでリモートモニターVLAN として設定済みの VLAN は、別のモニターセッションのリモートモニターVLAN として設定できません。</li> <li>すでにローカルモニターセッションとして設定されているセッションでは、ミラーリング元のリモートモニターVLAN は設定できません。</li> <li>リモートモニターセッション (モニター先装置) では、ミラーリングトラフィック (リモートモニターVLAN のタグ付きフレーム) を受信するインターフェースに、リモートモニターVLAN を設定してください。受信インターフェースに VLAN を設定するには switchport trunk allowed vlan コマンドを使用してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

## 4 管理 | 4.16 ミラーリングコマンド

使用例：セッション番号 2、宛先インターフェースをポート 1/0/4、ミラーリング元のリモートモニターVLAN を VLAN 100 として、リモートモニターセッション（モニター先装置）を設定する方法を示します。なお、本設定例ではモニター元のミラーリングトラフィックはポート 1/0/1 で受信して、ポート 1/0/4 から送信されます。

```
# configure terminal
(config)# vlan 100
(config-vlan)# remote-span
(config-vlan)# exit
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# switchport mode trunk
(config-if-port)# switchport trunk allowed vlan 100
(config-if-port)# exit
(config)# interface port 1/0/4
(config-if-port)# switchport mode access
(config-if-port)# switchport access vlan 100
(config-if-port)# exit
(config)# monitor session 2 source remote vlan 100
(config)# monitor session 2 destination interface port 1/0/4
(config)#
```

### 4.16.6 remote-span

remote-span	
目的	VLAN をリモートモニターVLAN として設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>remote-span</b> <b>no remote-span</b>
Parameter	なし
デフォルト	なし
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	VLAN をリモートモニターVLAN として設定した場合、その VLAN では MAC アドレス学習が無効になります。 リモートモニターVLAN は、リモートモニターセッションの中継装置と、モニター先装置で設定します。
制限・注意	• リモートモニターセッションに関する中継装置のミラーリングトラフィックを中継するポートは、リモートモニターVLAN をタグ付きメンバーポートとして設定してください。
バージョン	1.01.01

使用例：リモートモニターセッションの中継装置で、VLAN 100 をリモートモニターVLAN として設定し、ポート 1/0/1 とポート 1/0/5 を中継ポートとして設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 100
(config-vlan)# remote-span
(config-vlan)# exit
(config)#
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# switchport mode trunk
(config-if-port)# switchport trunk allowed vlan 100
(config-if-port)# exit
(config)# interface port 1/0/5
```

```
(config-if-port)# switchport mode trunk
(config-if-port)# switchport trunk allowed vlan 100
(config-if-port)# exit
(config)#
```

### 4.16.7 no monitor session

no monitor session	
目的	モニターセッションを削除します。
Command	<b>no monitor session ID</b>
Parameter	<b>ID</b> : セッション番号を 1~4 の範囲で指定します。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	本コマンドを実行すると、指定したセッション番号のモニターセッション設定がすべて削除されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：セッション番号 1 のモニターセッションを削除する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# no monitor session 1
(config)#
```

### 4.16.8 show monitor session

show monitor session	
目的	すべての、または特定のモニターセッションの設定情報を表示します。
Command	<b>show monitor session [ID   remote   local]</b>
Parameter	<b>ID</b> (省略可能) : セッション番号を 1~4 の範囲で指定します。 <b>remote</b> (省略可能) : リモートモニターセッションを表示します。 <b>local</b> (省略可能) : ローカルモニターセッションを表示します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	特定のセッション番号を指定しない場合は、すべてのモニターセッションの設定情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：セッション番号 1 のモニターセッションの設定情報を表示する方法を示します。

```
# show monitor session 1

Session 1 ... (1)
  Session Type: local session ... (2)
  Destination Port: Port1/0/1 ... (3)
  Flow Based Source: IPv4-Monitor-List ... (4)
  Source Ports: ... (5)
```

#### 4 管理 | 4.16 ミラーリングコマンド

<pre> Both:   Port1/0/4 RX:   Port1/0/3 TX:   Port1/0/2  Total Entries: 1 </pre>
--

項番	説明
(1)	セッション番号を表示します。
(2)	セッションタイプを表示します。 local session : ローカルモニターセッション remote source session : リモートモニターセッション (モニター元装置) remote destination session : リモートモニターセッション (モニター先装置)
(3)	モニターセッションの宛先インターフェース (ポート番号またはポートチャンネル番号) を表示します。
(4)	モニターセッションの送信元アクセスリストを表示します。
(5)	モニターセッションの送信元インターフェース (ポート番号またはポートチャンネル番号) を表示します。 Both : ミラーリング対象が受信フレームおよび送信フレームの送信元インターフェース RX : ミラーリング対象が受信フレームのみの送信元インターフェース TX : ミラーリング対象が送信フレームのみの送信元インターフェース

使用例：リモートモニターセッションの設定情報を表示する方法を示します。

<pre> # show monitor session remote  Session 1 ... (1)   Session Type: remote source session ... (2)   Destination Remote VLAN: VLAN 2001 ... (3)   Destination Port: Port1/0/19 ... (4)   Source Ports: ... (5)     RX:       Port1/0/10  Session 4 ... (1)   Session Type: remote destination session ... (2)   Source Remote VLAN: VLAN 4090 ... (6)   Destination Port: Port1/0/48 ... (4)  Total Entries: 2 </pre>
---

項番	説明
(1)	セッション番号を表示します。
(2)	セッションタイプを表示します。 local session : ローカルモニターセッション remote source session : リモートモニターセッション (モニター元装置) remote destination session : リモートモニターセッション (モニター先装置)
(3)	リモートモニターセッション (モニター元装置) で設定した、リモートモニターVLAN を表示します。

#### 4 管理 | 4.16 ミラーリングコマンド

項番	説明
(4)	モニターセッションの宛先インターフェース（ポート番号またはポートチャンネル番号）を表示します。
(5)	モニターセッションの送信元インターフェース（ポート番号またはポートチャンネル番号）を表示します。 Both：ミラーリング対象が受信フレームおよび送信フレームの送信元インターフェース RX：ミラーリング対象が受信フレームのみの送信元インターフェース TX：ミラーリング対象が送信フレームのみの送信元インターフェース
(6)	リモートモニターセッション（モニター先装置）で設定した、ミラーリング元のリモートモニターVLAN を表示します。



## 4.17 LLDP コマンド

LLDP (Link Layer Discovery Protocol) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- lldp run
- lldp transmit
- lldp receive
- lldp forward
- lldp tx-delay
- lldp tx-interval
- lldp hold-multiplier
- lldp reinit
- lldp fast-count
- lldp subtype port-id
- lldp tlv-select
- lldp management-address
- lldp dot1-tlv-select
- lldp dot3-tlv-select
- lldp med-tlv-select
- lldp err-disable
- lldp notification enable
- lldp med notification enable
- snmp-server enable traps lldp
- snmp-server enable traps lldp med

LLDP (Link Layer Discovery Protocol) 関連の show / 操作コマンドは以下のとおりです。

- show lldp
- show lldp interface
- show lldp local interface
- show lldp management-address
- show lldp neighbors interface
- show lldp traffic
- show lldp traffic interface
- clear lldp table
- clear lldp counters

### 4.17.1 lldp run

lldp run	
目的	LLDP 機能のグローバル設定を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>lldp run</b> <b>no lldp run</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード

lldp run	
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドはグローバルな LLDP 機能の有効/無効を設定します。 物理ポートごとの LLDPDU 送信の有効/無効は lldp transmit コマンドを、物理ポートごとの LLDPDU 受信の有効/無効は lldp receive コマンドを使用します。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本機能と予約フレーム透過制御機能(reserved-frame-action all forward)は、同一装置では併用できません。</li> <li>ApresiaNP シリーズでは、「Chassis ID と Port ID の組み合わせが同じ LLDPDU」を複数ポートで受信するような使い方はできません。各ポートで受信する LLDPDU は「Chassis ID と Port ID の組み合わせがユニークな LLDPDU」になるようにして使用してください。</li> <li>例えば、対向が AEOS8 製品でポートチャネルで接続する場合に、AEOS8 製品の LAG のメンバーポートすべてで同じ description 設定にしてしまうと、この条件にあてはまります。この場合は、AEOS8 製品において各メンバーポートごとにユニークな LLDPDU を送信するように変更してください。詳細に関しては AEOS8 製品のコマンドリファレンスを参照してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：LLDP 機能のグローバル設定を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# lldp run
(config)#
```

### 4.17.2 lldp transmit

lldp transmit	
目的	LLDPDU の送信を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>lldp transmit</b> <b>no lldp transmit</b>
Parameter	なし
デフォルト	有効 (lldp transmit)
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>LLDP 疑似リンクダウン機能を有効に設定した物理ポートでは、LLDPDU の送信を無効にできません。</li> <li>LLDP 機能を使用する場合は、lldp run コマンドも有効にする必要があります。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 で、LLDPDU の送信を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# no lldp transmit
(config-if-port)#
```

## 4.17.3 lldp receive

lldp receive	
目的	LLDPDU の受信を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>lldp receive</b> <b>no lldp receive</b>
Parameter	なし
デフォルト	有効 (lldp receive)
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>LLDP 疑似リンクダウン機能を有効に設定した物理ポートでは、LLDPDU の受信を無効にできません。</li> <li>LLDP 機能を使用する場合は、lldp run コマンドも有効にする必要があります。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 で、LLDPDU の受信を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# no lldp receive
(config-if-port)#
```

## 4.17.4 lldp forward

lldp forward	
目的	LLDP 転送機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>lldp forward</b> <b>no lldp forward</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	LLDP 転送機能を有効にすると、受信した LLDPDU を、受信した VLAN の他ポートに転送するようになります。なお、LLDP 転送機能を有効にする場合は、no lldp run コマンドで LLDP 機能のグローバル設定を無効にする必要があります。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本機能と予約フレーム透過制御機能(reserved-frame-action all forward)は、同一装置では併用できません。</li> <li>転送される LLDPDU は、送信ポートの種別にかかわらず常にタグなしフレームの形式で転送されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：LLDP 転送機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# lldp forward
(config)#
```

### 4.17.5 lldp tx-delay

lldp tx-delay	
目的	LLDPDU の送信遅延間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>lldp tx-delay SECONDS</b> <b>no lldp tx-delay</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> : LLDPDU の送信遅延間隔を、1~8192 秒の範囲で指定します。
デフォルト	2 秒
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	• LLDPDU の送信遅延間隔は、lldp tx-interval コマンドで設定する送信間隔の 4 分の 1 以下に設定してください。
バージョン	1.01.01

使用例：LLDPDU の送信遅延間隔を 8 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# lldp tx-delay 8
(config)#
```

### 4.17.6 lldp tx-interval

lldp tx-interval	
目的	LLDPDU の送信間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>lldp tx-interval SECONDS</b> <b>no lldp tx-interval</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> : LLDPDU を連続送信する場合の送信間隔を、5~32,768 秒の範囲で指定します。
デフォルト	30 秒
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	• LLDPDU の送信間隔は、lldp tx-delay コマンドで設定する送信遅延間隔の 4 倍以上に設定してください。
バージョン	1.01.01

使用例：LLDPDU の送信間隔を 50 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# lldp tx-interval 50
```

```
(config)#
```

### 4.17.7 lldp hold-multiplier

lldp hold-multiplier	
目的	送信する LLDPDU の TTL 値を決定するための、LLDPDU 送信間隔の乗数 (Message TX Hold Multiplier) を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>lldp hold-multiplier VALUE</b> <b>no hold-multiplier</b>
Parameter	<b>VALUE</b> : LLDPDU 送信間隔の乗数 (Message TX Hold Multiplier) を、2~10 の範囲で指定します。
デフォルト	4
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	送信する LLDPDU の TTL 値 (隣接装置での情報保持時間) は、LLDPDU 送信間隔 (lldp tx-interval) × 乗数 (lldp hold-multiplier) で決定されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : LLDPDU 送信間隔の乗数 (Message TX Hold Multiplier) を 3 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# lldp hold-multiplier 3
(config)#
```

### 4.17.8 lldp reinit

lldp reinit	
目的	LLDP 再初期化の遅延時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>lldp reinit SECONDS</b> <b>no lldp reinit</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> : LLDP 再初期化の遅延時間を、1~10 秒の範囲で指定します。
デフォルト	2 秒
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : LLDP 再初期化の遅延時間を 5 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# lldp reinit 5
(config)#
```

## 4.17.9 lldp fast-count

lldp fast-count	
目的	LLDP-MED fast start 処理の実行回数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>lldp fast-count</b> VALUE <b>no lldp fast-count</b>
Parameter	VALUE : LLDP-MED fast start 処理の実行回数を 1~10 回の範囲で指定します。
デフォルト	4
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	LLDP-MED Capabilities TLV が検出されると、アプリケーション層では fast start メカニズムを開始します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：LLDP-MED fast start 処理の実行回数を 10 回に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# lldp fast-count 10
(config)#
```

## 4.17.10 lldp subtype port-id

lldp subtype port-id	
目的	Port ID TLV のサブタイプを設定します。デフォルト設定に戻すには、lldp subtype port-id local コマンドを使用します。
Command	<b>lldp subtype port-id</b> {mac-address   local}
Parameter	<b>mac-address</b> : Port ID TLV のサブタイプを MAC address(3)に指定します。Port ID フィールドには、対象ポートの MAC アドレスがセットされます。 <b>local</b> : Port ID TLV のサブタイプを Locally assigned(7)に指定します。Port ID フィールドには、対象ポートのポート番号 (例 : Port1/0/21) がセットされます。
デフォルト	local
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 で、Port ID TLV のサブタイプを mac-address に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# lldp subtype port-id mac-address
(config-if-port)#
```

## 4.17.11 lldp tlv-select

lldp tlv-select	
目的	IEEE 802.1AB basic management set のオプション TLV のうち、LLDPDU に付加して隣接装置に通知する TLV を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>lldp tlv-select</b> [port-description   system-capabilities   system-description   system-name] <b>no lldp tlv-select</b> [port-description   system-capabilities   system-description   system-name]
Parameter	LLDPDU に付加して通知する TLV を、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• port-description (省略可能) : Port Description TLV</li> <li>• system-capabilities (省略可能) : System Capabilities TLV</li> <li>• system-description (省略可能) : System Description TLV</li> <li>• system-name (省略可能) : System Name TLV</li> </ul>
デフォルト	IEEE 802.1AB basic management set のオプション TLV は未選択
モード	インターフェース設定モード(port, range)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	System Name TLV で通知する System Name は、snmp-server name コマンドで設定できます。  パラメーターを指定しないで実行した場合は、すべてのパラメーターが有効になります。また、パラメーターを指定しないで no lldp tlv-select を実行した場合は、すべてのパラメーターが無効になります。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 で、すべての lldp tlv-select 設定を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# lldp tlv-select
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/1 で、System Name TLV の通知を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# lldp tlv-select system-name
(config-if-port)#
```

## 4.17.12 lldp management-address

lldp management-address	
目的	Management Address TLV で通知する管理用 IP アドレスを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>lldp management-address</b> [IP-ADDRESS   IPV6-ADDRESS] <b>no lldp management-address</b> [IP-ADDRESS   IPV6-ADDRESS]
Parameter	<b>IP-ADDRESS</b> (省略可能) : 管理用 IPv4 アドレスを指定します。 <b>IPV6-ADDRESS</b> (省略可能) : 管理用 IPv6 アドレスを指定します。

lldp management-address	
デフォルト	設定なし (Management Address TLV は通知されない)
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>lldp management-address コマンドで指定する管理用 IP アドレスは、装置の VLAN インターフェース、もしくはループバックインターフェースに設定済みの IP アドレスを指定できます。未設定の IP アドレスや、マネージメントポートに設定した IP アドレスは指定できません。</p> <p>管理用 IP アドレスを指定しないで lldp management-address を設定した場合は、デフォルトの IP アドレス (IP アドレスが設定された VLAN インターフェースのうち、最小 VLAN ID の VLAN インターフェースに設定された IP アドレス) が管理用 IP アドレスとして通知されます。なお、VLAN インターフェースに 1 つも IP アドレスが設定されていない場合は通知されません。</p> <p>装置の IP アドレス設定を削除した場合は、その IP アドレスを管理用 IP アドレスとして指定した lldp management-address 設定も削除されます。</p> <p>管理用 IP アドレスを指定しないで no lldp management-address を実行した場合は、すべての lldp management-address 設定が削除されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>同一ポートで「管理用 IP アドレス指定の設定」と「管理用 IP アドレス未指定の設定」を同時に設定した場合は、「管理用 IP アドレス指定の設定」が優先されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1~1/0/2 で、Management Address TLV で通知する管理用 IPv4 アドレスを 10.1.1.1 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface range port 1/0/1-1/0/2
(config-if-port-range)# lldp management-address 10.1.1.1
(config-if-port-range)#
```

使用例：ポート 1/0/3~1/0/4 で、Management Address TLV で通知する管理用 IPv6 アドレスを 2001:db8:10:10::100 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface range port 1/0/3-1/0/4
(config-if-port-range)# lldp management-address 2001:db8:10:10::100
(config-if-port-range)#
```

使用例：ポート 1/0/5 で、すべての lldp management-address 設定を削除して、Management Address TLV が通知されないようにする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/5
(config-if-port)# no lldp management-address
(config-if-port)#
```

### 4.17.13 lldp dot1-tlv-select

lldp dot1-tlv-select	
目的	IEEE 802.1 Organizationally Specific TLVs のうち、LLDPDU (LLDP data unit) に付加して隣接装置に通知する TLV を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>lldp dot1-tlv-select</b> {port-vlan   protocol-vlan VLAN-ID [, -]   vlan-name



lldp dot1-tlv-select	
	<p>[VLAN-ID [, -]]   protocol-identity [NAME]}</p> <p>no lldp dot1-tlv-select {port-vlan   protocol-vlan [VLAN-ID [, -]]   vlan-name [VLAN-ID [, -]]   protocol-identity [NAME]}</p>
Parameter	<p>port-vlan : Port VLAN ID TLV を通知する場合に指定します。</p> <p>protocol-vlan VLAN-ID : Port and Protocol VLAN ID (PPVID) TLV で通知する VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。最大 16 個まで、複数指定できます。</p> <p>vlan-name [VLAN-ID] : VLAN Name TLV で通知する VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。VLAN ID を指定しないで設定した場合は、すべての VLAN (1~4094) を指定した形式で設定されます。</p> <p>protocol-identity [NAME] : Protocol Identity TLV で通知するプロトコルを、以下のパラメーターで指定します。特定のプロトコルを指定しないで設定した場合は、すべてのプロトコルに対して設定されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• eapol : Extensible Authentication Protocol (EAP) over LAN</li> <li>• lacp : Link Aggregation Control Protocol</li> <li>• stp : スパニングツリープロトコル</li> </ul>
デフォルト	IEEE 802.1 Organizationally Specific TLV は未選択
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>PPVID TLV は、protocol-vlan パラメーターで指定した VLAN が、対象ポートでプロトコル VLAN として設定されている場合に通知されます。</p> <p>VLAN Name TLV は、vlan-name パラメーターで指定した VLAN が、対象ポートに設定されている場合に通知されます。</p> <p>Protocol Identity TLV は、protocol-identity パラメーターで指定したプロトコルが、対象ポートで有効に設定されている場合に通知されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lldp dot1-tlv-select protocol-vlan が設定済みの状態で、別の VLAN ID を指定して再度設定した場合は、元の設定を上書き設定します。</li> <li>• lldp dot1-tlv-select vlan-name が設定済みの状態で、別の VLAN ID を指定して再度設定した場合は、元の設定に新たに指定した VLAN ID が追加されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 で、Port VLAN ID TLV の通知を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# lldp dot1-tlv-select port-vlan
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/1 で、VLAN 1~3 を指定して、PPVID TLV の通知を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# lldp dot1-tlv-select protocol-vlan 1-3
(config-if-port)#
```

## 4 管理 | 4.17 LLDP コマンド

使用例：ポート 1/0/1 で、VLAN 1~3 を指定して、VLAN Name TLV の通知を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# lldp dot1-tlv-select vlan-name 1-3
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/1 で、LACP を指定して、Protocol Identity TLV の通知を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# lldp dot1-tlv-select protocol-identity lacp
(config-if-port)#
```

### 4.17.14 lldp dot3-tlv-select

lldp dot3-tlv-select	
目的	IEEE 802.3 Organizationally Specific TLVs のうち、LLDPDU に付加して隣接装置に通知する TLV を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>lldp dot3-tlv-select [mac-phy-cfg   link-aggregation   max-frame-size]</b> <b>no lldp dot3-tlv-select [mac-phy-cfg   link-aggregation   max-frame-size]</b>
Parameter	LLDPDU に付加して通知する TLV を、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>mac-phy-cfg</b> (省略可能) : MAC/PHY Configuration/Status TLV</li><li>• <b>link-aggregation</b> (省略可能) : Link Aggregation TLV</li><li>• <b>max-frame-size</b> (省略可能) : Maximum Frame Size TLV</li></ul>
デフォルト	IEEE 802.3 Organizationally Specific TLV は未選択
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	パラメーターを指定しないで実行した場合は、すべてのパラメーターが有効になります。また、パラメーターを指定しないで <b>no lldp dot3-tlv-select</b> を実行した場合は、すべてのパラメーターが無効になります。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 で、MAC/PHY Configuration/Status TLV の通知を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# lldp dot3-tlv-select mac-phy-cfg
(config-if-port)#
```

### 4.17.15 lldp med-tlv-select

lldp med-tlv-select	
目的	LLDP-MED TLV のうち、LLDPDU に付加して隣接装置に通知する TLV を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>lldp med-tlv-select [capabilities   inventory-management]</b> <b>no lldp med-tlv-select [capabilities   inventory-management]</b>

lldp med-tlv-select	
Parameter	LLDPDU に付加して通知する TLV を、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>capabilities</b> (省略可能) : LLDP-MED Capabilities TLV (LLDP-MED に対応していることを示す情報)</li> <li>• <b>inventory-management</b> (省略可能) : LLDP-MED Inventory Management TLV (LLDP-MED 対応機器の管理情報)</li> </ul>
デフォルト	LLDP-MED TLV は未選択
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>LLDP-MED Capabilities TLV の通知を無効にすると、他の LLDP-MED の通知が有効に設定されている場合でも、そのポートの LLDP-MED は無効になります。</p> <p>LLDP-MED Capabilities TLV の通知を有効に設定しても、対向の終端装置から LLDP-MED TLV が付加された LLDPDU を受信して LLDP 情報が登録されるまでは、LLDP-MED TLV が付加されていない LLDPDU を送信します。対向の終端装置から LLDP-MED TLV が付加された LLDPDU を受信して LLDP 情報が登録されている間は、LLDP-MED TLV が付加された LLDPDU を送信します。</p> <p>パラメーターを指定しないで実行した場合は、すべてのパラメーターが有効になります。また、パラメーターを指定しないで <code>no lldp med-tlv-select</code> を実行した場合は、すべてのパラメーターが無効になります。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 で、LLDP-MED Capabilities TLV の通知を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# lldp med-tlv-select capabilities
(config-if-port)#
```

#### 4.17.16 lldp err-disable

lldp err-disable	
目的	物理ポートで LLDP 疑似リンクダウン機能を有効にします。無効にする場合は、 <code>no</code> 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>lldp err-disable</b> <b>no lldp err-disable</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>隣接するポート間の通信状態は、LLDPDU を使用してポートのリンク情報をネイバーに通知すること、および LLDPDU の受信状態と受信内容を判断することで確認できます。LLDP 疑似リンクダウン機能を有効にすると、リンクに障害が発生したことやリンクが復旧したことを、LLDPDU により検知した場合に、ポートを LLDP 疑似リンクダウン状態にしたり復旧したりできます。</p> <p>ポートチャネルのメンバーポートが LLDP 疑似リンクダウン状態の場合は、<code>show</code></p>

lldp err-disable	
	<p>channel-group コマンドのメンバーポートのステータスは hot-sby になります。</p> <p>物理ポートで指定した MMRP-Plus のリングポートが LLDP 疑似リンクダウン状態になった場合には、show mmrp-plus status ring コマンドや show mmrp-plus status port コマンドのポートのリンク状態(Link Status)は errDis と表示され、その MMRP-Plus リングポートはダウンします。</p> <p>LLDP 疑似リンクダウン状態の物理ポートでは、show interfaces status コマンドのステータスは connected と表示され、show interfaces port コマンド、もしくは show interfaces description コマンドのステータスは errDis と表示されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>物理ポートの設定用のコマンドです。</li> <li>LLDP 疑似リンクダウン機能と LACP をポートで併用することはできません。</li> <li>物理ポートで LLDP 疑似リンクダウン機能と STP/RSTP/MSTP/RPVST+/ERPS 機能を併用することはできません。</li> <li>LLDP 疑似リンクダウン状態の物理ポートは VLAN インターフェースではリンクアップしているポートとして扱われます。</li> <li>ApresiaNP シリーズでは、「Chassis ID と Port ID の組み合わせが同じ LLDPDU」を複数ポートで受信するような使い方はできません。各ポートで受信する LLDPDU は「Chassis ID と Port ID の組み合わせがユニークな LLDPDU」になるようにして使用してください。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：ポート 1/0/1 で、LLDP 疑似リンクダウン機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# lldp err-disable
(config-if-port)#
```

#### 4.17.17 lldp notification enable

lldp notification enable	
目的	LLDP 関連の SNMP トラップ送信を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>lldp notification enable</b> <b>no lldp notification enable</b>
Parameter	-
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	• LLDP 関連の SNMP トラップ送信を有効にする場合は、snmp-server enable traps lldp コマンドも有効にする必要があります。
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 で、LLDP 関連の SNMP トラップ送信を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
```

```
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# lldp notification enable
(config-if-port)#
```

#### 4.17.18 lldp med notification enable

lldp med notification enable	
目的	LLDP-MED 関連の SNMP トラップ送信を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>lldp med notification enable</b> <b>no lldp med notification enable</b>
Parameter	-
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	• LLDP-MED 関連の SNMP トラップ送信を有効にする場合は、snmp-server enable traps lldp med コマンドも有効にする必要があります。
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 で、LLDP-MED 関連の SNMP トラップ送信を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# lldp med notification enable
(config-if-port)#
```

#### 4.17.19 snmp-server enable traps lldp

snmp-server enable traps lldp	
目的	LLDP 関連の SNMP トラップのグローバル設定を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>snmp-server enable traps lldp</b> <b>no snmp-server enable traps lldp</b>
Parameter	-
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドを有効にする場合は、snmp-server enable traps コマンドでグローバル設定も有効にしてください。  物理ポートごとの LLDP 関連の SNMP トラップ送信の有効／無効は lldp notification enable コマンドを使用します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：LLDP 関連の SNMP トラップのグローバル設定を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
```

```
(config)# snmp-server enable traps lldp
(config)#
```

### 4.17.20 snmp-server enable traps lldp med

snmp-server enable traps lldp med	
目的	LLDP-MED 関連の SNMP トラップのグローバル設定を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>snmp-server enable traps lldp med</b> <b>no snmp-server enable traps lldp med</b>
Parameter	-
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドを有効にする場合は、snmp-server enable traps コマンドでグローバル設定も有効にしてください。  物理ポートごとの LLDP-MED 関連の SNMP トラップ送信の有効/無効は lldp med notification enable コマンドを使用します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：LLDP-MED 関連の SNMP トラップのグローバル設定を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server enable traps lldp med
(config)#
```

### 4.17.21 show lldp

show lldp	
目的	装置の一般的な LLDP 設定を表示します。
Command	<b>show lldp</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：装置の一般的な LLDP 設定の表示方法を示します。

```
# show lldp

LLDP System Information
  Chassis ID Subtype      : MAC Address ... (1)
  Chassis ID              : 00-40-66-A8-CF-10 ... (2)
  System Name             : Switch ... (3)
  System Description      : ApresiaNP7000-48X6L TenGigabit Ethernet Switch V
                           er.1.04.01 ... (4)
```

#### 4 管理 | 4.17 LLDP コマンド

```

System Capabilities Supported: Bridge, Router ... (5)
System Capabilities Enabled : Bridge, Router ... (6)
LLDP-MED System Information:
Device Class           : Network Connectivity Device ... (7)
Hardware Revision     : A ... (8)
Firmware Revision    : 1.00.01 ... (9)
Software Revision    : 1.04.01 ... (10)
Serial Number        : 700010000021 ... (11)
Manufacturer Name    : APRESIA Systems, Ltd ... (12)
Model Name           : ApresiaNP7000-48X6L TenGigabit E ... (13)
Asset ID             : ... (14)

LLDP Configurations
LLDP State           : Disabled ... (15)
LLDP Forward State  : Disabled ... (16)
Message TX Interval  : 30 ... (17)
Message TX Hold Multiplier: 4 ... (18)
ReInit Delay        : 2 ... (19)
TX Delay            : 2 ... (20)

LLDP-MED Configuration:
Fast Start Repeat Count : 4 ... (21)

```

項番	説明
(1)	Chassis ID TLV のサブタイプを表示します。ApresiaNP シリーズでは、Chassis ID TLV のサブタイプは MAC address(4)で送信します。
(2)	Chassis ID TLV で通知する情報を表示します。サブタイプが MAC Address のため、自装置の MAC アドレスを表示します。
(3)	System Name TLV で通知される、システム名を表示します。
(4)	System Description TLV を通知される、自装置の説明を表示します。
(5)	System Capabilities TLV で通知される、自装置で利用可能な機能の情報を表示します。
(6)	自装置で有効化されている機能の情報を表示します。
(7)	LLDP-MED 対応機器として動作する際に通知するデバイスクラスを表示します。
(8)	LLDP-MED 対応機器として動作する際に通知するハードウェアリビジョンを表示します。
(9)	LLDP-MED 対応機器として動作する際に通知するファームウェアリビジョンを表示します。
(10)	LLDP-MED 対応機器として動作する際に通知するソフトウェアリビジョンを表示します。
(11)	LLDP-MED 対応機器として動作する際に通知するシリアル番号を表示します。
(12)	LLDP-MED 対応機器として動作する際に通知するメーカー名を表示します。
(13)	LLDP-MED 対応機器として動作する際に通知するモデル名を表示します。
(14)	LLDP-MED 対応機器として動作する際に通知するアセット ID を表示します。
(15)	装置全体の LLDP 設定の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(16)	LLDP 転送の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(17)	LLDPDU の送信間隔(秒)を表示します。
(18)	送信する LLDPDU の TTL 値を決定するための、LLDPDU 送信間隔の乗数を表示します。
(19)	LLDP 再初期化の遅延時間(秒)を表示します。
(20)	LLDPDU の送信遅延間隔(秒)を設定します。
(21)	LLDP-MED fast start 処理の実行回数を表示します。



## 4.17.22 show lldp interface

show lldp interface	
目的	物理ポートの LLDP 設定を表示します。
Command	<b>show lldp interface port PORTS</b>
Parameter	<b>port PORTS</b> : 物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 の LLDP 設定を表示する方法を示します。

```
# show lldp interface port 1/0/1

Port ID: Port1/0/1 ... (1)
-----
Port ID                               :Port1/0/1 ... (2)
Admin Status                           :TX and RX ... (3)
Error disable                           :Disabled ... (4)
Notification                            :Disabled ... (5)
Basic Management TLVs:
  Port Description                       :Disabled ... (6)
  System Name                           :Disabled ... (7)
  System Description                     :Disabled ... (8)
  System Capabilities                    :Disabled ... (9)
  Enabled Management Address: ... (10)
  (None)
IEEE 802.1 Organizationally Specific TLVs:
  Port VLAN ID                           :Disabled ... (11)
  Enabled Port_and_Protocol_VLAN_ID ... (12)
  (None)
  Enabled VLAN Name ... (13)
  (None)
  Enabled Protocol_Identity ... (14)
  (None)
IEEE 802.3 Organizationally Specific TLVs:
  MAC/PHY Configuration/Status           :Disabled ... (15)
  Link Aggregation                       :Disabled ... (16)
  Maximum Frame Size                     :Disabled ... (17)
Organizationally Specific TLVs:
  Link Fault TLV                         :Disabled ... (18)
LLDP-MED Organizationally Specific TLVs:
  LLDP-MED Capabilities TLV              :Disabled ... (19)
  LLDP-MED Inventory TLV                 :Disabled ... (20)
```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。



項番	説明
(2)	ポート番号を表示します。
(3)	LLDPDU の送受信それぞれについて有効/無効を表示します。 TX and RX : 送受信ともに有効 TX Only : 送信のみ有効 RX Only : 受信のみ有効 Disabled : 送受信ともに無効
(4)	LLDP 疑似リンクダウン機能の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(5)	LLDP 関連と LLDP-MED 関連の SNMP トラップの有効/無効を表示します。 Disabled : 無効 LLDP : LLDP 関連の SNMP トラップのみ有効 LLDP-MED : LLDP-MED 関連の SNMP トラップのみ有効 LLDP and LLDP-MED : LLDP 関連と LLDP-MED 関連の SNMP トラップが有効
(6)	Port Description TLV 付加の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(7)	System Name TLV 付加の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(8)	System Description TLV 付加の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(9)	System Capabilities TLV 付加の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(10)	Management Address TLV で通知する管理用 IP アドレスを表示します。Management Address TLV を通知しない場合は (None) と表示されます。
(11)	Port VLAN ID TLV 付加の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(12)	Port and Protocol VLAN ID (PPVID) TLV で通知する VLAN ID を表示します。PPVID TLV を通知しない場合は (None) と表示されます。
(13)	VLAN Name TLV で通知する VLAN ID を表示します。VLAN Name TLV を通知しない場合は (None) と表示されます。
(14)	Protocol Identity TLV で通知するプロトコルを表示します。Protocol Identity TLV を通知しない場合は (None) と表示されます。
(15)	MAC/PHY Configuration/Status TLV 付加の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(16)	Link Aggregation TLV 付加の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(17)	Maximum Frame Size TLV 付加の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(18)	ベンダー独自の Link Fault TLV (LLDP 疑似リンクダウンに関する情報) 付加の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(19)	LLDP-MED Capabilities TLV 付加の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(20)	LLDP-MED Inventory Management TLV 付加の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。

### 4.17.23 show lldp local interface

show lldp local interface	
目的	各 TLV の通知が有効になっている場合に、LLDP TLV に含めて隣接装置に通知される物理ポート情報を表示します。
Command	<b>show lldp local interface port PORTS</b> [brief   detail]
Parameter	<b>port PORTS</b> : 物理ポートを指定します。複数指定できます。

show lldp local interface	
	<b>brief</b> (省略可能) : 情報を要約モードで表示します。 <b>detail</b> (省略可能) : 情報を詳細モードで表示します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：隣接装置に通知する場合のポート 1/0/15 の物理ポート情報を、標準モードで表示する方法を示します。

```
# show lldp local interface port 1/0/15

Port ID: Port1/0/15 ... (1)
-----
Port ID Subtype           : Local ... (2)
Port ID                   : Port1/0/15 ... (3)
Port Description          : APRESIA Systems, Ltd
                          ApresiaNP7000-48X6L HW A firmware
                          1.05.01 Port 15 on Unit 1 ... (4)
Port PVID                 : 1 ... (5)
Management Address Count : 1 ... (6)
PPVID Entries Count      : 0 ... (7)
VLAN Name Entries Count  : 2 ... (8)
Protocol Identity Entries Count : 0 ... (9)
MAC/PHY Configuration/Status : (See Detail) ... (10)
Link Aggregation         : (See Detail) ... (11)
Maximum Frame Size       : 1536 ... (12)
Link Fault               : - ... (13)
LLDP-MED capabilities    : (See Detail) ... (14)
```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	Port ID TLV のサブタイプを表示します。 Local : Locally assigned (7) MAC Address : MAC address (3)
(3)	Port ID TLV のサブタイプが local 設定の場合は、ポート番号を表示します。Port ID TLV のサブタイプが mac-address 設定の場合は、対象ポートの MAC アドレスを表示します。
(4)	Port Description TLV で通知される、ポートの説明を表示します。
(5)	Port VLAN ID TLV で通知される、ポートの VLAN ID を表示します。
(6)	Management Address TLV で通知される、管理用 IP アドレスの数を表示します。
(7)	Port and Protocol VLAN ID (PPVID) TLV で通知される、プロトコル VLAN の数を表示します。
(8)	VLAN Name TLV で通知される、VLAN の数を表示します。
(9)	Protocol Identity TLV で通知される、プロトコルの数を表示します。
(10)	MAC/PHY Configuration/Status TLV で通知される情報は、詳細モードで確認します。
(11)	Link Aggregation TLV で通知される情報は、詳細モードで確認します。

項番	説明
(12)	Maximum Frame Size TLV で通知される、最大フレームサイズを表示します。
(13)	LLDP 疑似リンクダウンに関する情報を表示します。 - : 自装置側ポートは無効設定 Normal : 自装置側ポートは正常状態 Fault : 自装置側ポートは LLDP 疑似リンクダウン状態
(14)	LLDP-MED Capabilities TLV で通知される情報は、詳細モードで確認します。

使用例：隣接装置に通知する場合のポート 1/0/15 の物理ポート情報を、要約モードで表示する方法を示します。

```
# show lldp local interface port 1/0/15 brief

Port ID: Port1/0/15 ... (1)
-----
Port ID Subtype           : Local ... (2)
Port ID                   : Port1/0/15 ... (3)
Port Description          : APRESIA Systems, Ltd
                          ApresiaNP7000-48X6L HW A firmware
                          1.05.01 Port 15 on Unit 1 ... (4)
```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	Port ID TLV のサブタイプを表示します。 Local : Locally assigned(7) MAC Address : MAC address(3)
(3)	Port ID TLV のサブタイプが local 設定の場合は、ポート番号を表示します。Port ID TLV のサブタイプが mac-address 設定の場合は、対象ポートの MAC アドレスを表示します。
(4)	Port Description TLV で通知される、ポートの説明を表示します。

使用例：隣接装置に通知する場合のポート 1/0/15 の物理ポート情報を、詳細モードで表示する方法を示します。

```
# show lldp local interface port 1/0/15 detail

Port ID: Port1/0/15 ... (1)
-----
Port ID Subtype           : Local ... (2)
Port ID                   : Port1/0/15 ... (3)
Port Description          : APRESIA Systems, Ltd
                          ApresiaNP7000-48X6L HW A firmware
                          1.05.01 Port 15 on Unit 1 ... (4)

Port PVID                 : 1 ... (5)
Management Address Count : 1 ... (6)

  Address 1 : (default)
    Subtype           : IPv4
    Address            : 192.168.10.100
    IF Type           : IfIndex
    OID               : 1.3.6.1.4.1.278.1.42.1

PPVID Entries Count      : 0 ... (7)
  (None)

VLAN Name Entries Count : 2 ... (8)
```

#### 4 管理 | 4.17 LLDP コマンド

```

Entry 1 :
  VLAN ID           : 1
  VLAN Name         : default

Entry 2 :
  VLAN ID           : 10
  VLAN Name         : VLAN0010

Protocol Identity Entries Count      : 0 ... (9)
  (None)

MAC/PHY Configuration/Status       : ... (10)
  Auto-Negotiation Support         : Supported
  Auto-Negotiation Enabled         : Enabled
  Auto-Negotiation Advertised Capability : 8000 (hex)
  Auto-Negotiation Operational MAU Type : 0000 (hex)

Link Aggregation                    : ... (11)
  Aggregation Capability           : Aggregated
  Aggregation Status               : Not Currently in Aggregation
  Aggregation Port ID              : 0

Maximum Frame Size                  : 1536 ... (12)

Link Fault                          : - ... (13)

LLDP-MED Capabilities Support: ... (14)
  Capabilities                     :Support
  Network Policy                    :Not Support
  Location Identification            :Not Support
  Extended Power Via MDI PSE        :Not Support
  Extended Power Via MDI PD         :Not Support
  Inventory                         :Support
  
```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	Port ID TLV のサブタイプを表示します。 Local : Locally assigned(7) MAC Address : MAC address(3)
(3)	Port ID TLV のサブタイプが local 設定の場合は、ポート番号を表示します。Port ID TLV のサブタイプが mac-address 設定の場合は、対象ポートの MAC アドレスを表示します。
(4)	Port Description TLV で通知される、ポートの説明を表示します。
(5)	Port VLAN ID TLV で通知される、ポートの VLAN ID を表示します。
(6)	Management Address TLV で通知される、管理用 IP アドレスの数と IP アドレス情報を表示します。0 個の場合は、IP アドレス情報は (None) と表示されます。
(7)	Port and Protocol VLAN ID (PPVID) TLV で通知される、プロトコル VLAN の数と VLAN 情報を表示します。0 個の場合は、VLAN 情報は (None) と表示されます。
(8)	VLAN Name TLV で通知される、VLAN の数と VLAN 情報を表示します。
(9)	Protocol Identity TLV で通知される、プロトコルの数とプロトコル情報を表示します。0 個の場合は、プロトコル情報は (None) と表示されます。
(10)	MAC/PHY Configuration/Status TLV で通知される情報を表示します。
(11)	Link Aggregation TLV で通知される情報を表示します。
(12)	Maximum Frame Size TLV で通知される、最大フレームサイズを表示します。
(13)	LLDP 疑似リンクダウンに関する情報を表示します。

項番	説明
	- : 自装置側ポートは無効設定 Normal : 自装置側ポートは正常状態 Fault : 自装置側ポートは LLDP 疑似リンクダウン状態
(14)	LLDP-MED Capabilities TLV で通知される情報を表示します。

#### 4.17.24 show lldp management-address

show lldp management-address	
目的	Management Address TLV で通知する管理用アドレス情報を表示します。
Command	<b>show lldp management-address</b> [IP-ADDRESS   IPV6-ADDRESS]
Parameter	IP-ADDRESS (省略可能) : 表示する管理用 IPv4 アドレスを指定します。 IPV6-ADDRESS (省略可能) : 表示する管理用 IPv6 アドレスを指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : すべての管理用アドレス情報を表示する方法を示します。

```
# show lldp management-address

Address 1 : (default)
-----
Subtype           : IPv4 ... (1)
Address           : 192.0.2.100 ... (2)
IF Type           : IfIndex ... (3)
OID               : 1.3.6.1.4.1.278.1.42.1 ... (4)
Advertising Ports : - ... (5)

Address 2 :
-----
Subtype           : IPv4
Address           : 192.0.2.100
IF Type           : IfIndex
OID               : 1.3.6.1.4.1.278.1.42.1
Advertising Ports :
    Port1/0/1,Port1/0/5

Total Entries: 2
```

項番	説明
(1)	管理用アドレスのサブタイプを表示します。 IPv4 : IPv4 アドレス IPv6 : IPv6 アドレス
(2)	管理用アドレスを表示します。
(3)	管理用アドレスのインターフェースタイプを表示します。
(4)	管理用アドレスの装置を判別する OID を表示します。
(5)	対象の管理用アドレスを Management Address TLV で通知するポート番号を表示します。

## 4.17.25 show lldp neighbors interface

show lldp neighbors interface	
目的	隣接装置の LLDP 情報を表示します。
Command	<b>show lldp neighbors interface port PORTS [brief   detail]</b>
Parameter	<p><b>port PORTS</b> : 物理ポートを指定します。複数指定できます。</p> <p><b>brief</b> (省略可能) : 情報を要約モードで表示します。</p> <p><b>detail</b> (省略可能) : 情報を詳細モードで表示します。</p>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/15 で学習した隣接装置の LLDP 情報を、標準モードで表示する方法を示します。

```
# show lldp neighbors interface port 1/0/15

Port ID: Port1/0/15 ... (1)
-----
Remote Entities Count : 1 ... (2)
Entity 1 ... (3)
  Chassis ID Subtype           : MAC Address ... (4)
  Chassis ID                   : 00-40-66-AC-2C-90 ... (5)
  Port ID Subtype              : Local ... (6)
  Port ID                      : Port1/0/49 ... (7)
  Port Description              : APRESIA Systems, Ltd ApresiaNP5
                               000-48T4X HW A firmware 1.05.01
                               Port 20 on Unit 1 ... (8)
  System Name                  : Test-NP5000 ... (9)
  System Description            : ApresiaNP5000-48T4X Gigabit Eth
                               ernet Switch Ver.1.05.01 ... (10)
  System Capabilities          : Bridge, Router ... (11)
  Management Address Count     : 1 ... (12)
  Port PVID                    : 0 ... (13)
  PPVID Entries Count         : 0 ... (14)
  VLAN Name Entries Count     : 2 ... (15)
  Protocol ID Entries Count   : 0 ... (16)
  MAC/PHY Configuration/Status : (None) ... (17)
  Power Via MDI                : (None) ... (18)
  Link Aggregation            : (None) ... (19)
  Maximum Frame Size          : 1536 ... (20)
  Link Fault                   : - ... (21)
  LLDP-MED capabilities       : (See Detail) ... (22)
  Extended power via MDI      : (See Detail) ... (23)
  Network policy              : (See Detail) ... (24)
  Inventory Management        : (See Detail) ... (25)
  Unknown TLVs Count          : 0 ... (26)
```

項番	説明
(1)	自装置のポート番号を表示します。
(2)	登録された隣接装置の数を表示します。

項番	説明
(3)	登録番号を表示します。
(4)	隣接装置から通知された、Chassis ID TLV のサブタイプを表示します。
(5)	隣接装置から Chassis ID TLV で通知された、Chassis ID 情報を表示します。
(6)	隣接装置から通知された、Port ID TLV のサブタイプを表示します。
(7)	隣接装置から Port ID TLV で通知された、Port ID 情報を表示します。
(8)	隣接装置から Port Description TLV で通知された、ポートの説明を表示します。
(9)	隣接装置から System Name TLV で通知された、システム名を表示します。
(10)	隣接装置から System Description TLV で通知された、システムの説明を表示します。
(11)	隣接装置から System Capabilities TLV で通知された、システムの利用可能な能力を表示します。
(12)	隣接装置から Management Address TLV で通知された、管理用 IP アドレスの数を表示します。
(13)	隣接装置から Port VLAN ID TLV で通知された、ポートの VLAN ID を表示します。
(14)	隣接装置から Port and Protocol VLAN ID (PPVID) TLV で通知された、プロトコル VLAN の数を表示します。
(15)	隣接装置から VLAN Name TLV で通知された、VLAN の数を表示します。
(16)	隣接装置から Protocol Identity TLV で通知された、プロトコルの数を表示します。
(17)	隣接装置から MAC/PHY Configuration/Status TLV で通知された情報は、詳細モードで確認します。
(18)	隣接装置から Power Via MDI TLV で通知された情報は、詳細モードで確認します。
(19)	隣接装置から Link Aggregation TLV で通知された情報は、詳細モードで確認します。
(20)	隣接装置から Maximum Frame Size TLV で通知された、最大フレームサイズを表示します。
(21)	隣接装置からベンダー独自の Link Fault TLV で通知された、LLDP 疑似リンクダウンに関する情報を表示します。 - : 隣接装置側ポートは無効設定 Normal : 隣接装置側ポートは正常状態 Fault : 隣接装置側ポートは LLDP 疑似リンクダウン状態
(22)	隣接装置から LLDP-MED Capabilities TLV で通知された情報は、詳細モードで確認します。
(23)	隣接装置から LLDP-MED Extended Power-via-MDI TLV で通知された情報は、詳細モードで確認します。
(24)	隣接装置から LLDP-MED Network Policy TLV で通知された情報は、詳細モードで確認します。
(25)	隣接装置から LLDP-MED Inventory Management TLV で通知された情報は、詳細モードで確認します。
(26)	隣接装置から通知された、未知の TLV の数を表示します。

使用例：ポート 1/0/15 で学習した隣接装置の LLDP 情報を、要約モードで表示する方法を示します。

```
# show lldp neighbors interface port 1/0/15 brief
Port ID: Port1/0/15 ... (1)
```



```

-----
Remote Entities Count : 1 ... (2)
Entity 1 ... (3)
  Chassis ID Subtype           : MAC Address ... (4)
  Chassis ID                   : 00-40-66-AC-2C-90 ... (5)
  Port ID Subtype              : Local ... (6)
  Port ID                       : Port1/0/49 ... (7)
  Port Description              : APRESIA Systems, Ltd ApresiaNP5
                               000-48T4X HW A firmware 1.05.01
                               Port 20 on Unit 1 ... (8)

```

項番	説明
(1)	自装置のポート番号を表示します。
(2)	登録された隣接装置の数を表示します。
(3)	登録番号を表示します。
(4)	隣接装置から通知された、Chassis ID TLV のサブタイプを表示します。
(5)	隣接装置から Chassis ID TLV で通知された、Chassis ID 情報を表示します。
(6)	隣接装置から通知された、Port ID TLV のサブタイプを表示します。
(7)	隣接装置から Port ID TLV で通知された、Port ID 情報を表示します。
(8)	隣接装置から Port Description TLV で通知された、ポートの説明を表示します。

使用例：ポート 1/0/15 で学習した隣接装置の LLDP 情報を、詳細モードで表示する方法を示します。

```

# show lldp neighbors interface port 1/0/15 detail

Port ID: Port1/0/15 ... (1)
-----
Remote Entities Count : 1 ... (2)
Entity 1 ... (3)
  Chassis ID Subtype           : MAC Address ... (4)
  Chassis ID                   : 00-40-66-AC-2C-90 ... (5)
  Port ID Subtype              : Local ... (6)
  Port ID                       : Port1/0/49 ... (7)
  Port Description              : APRESIA Systems, Ltd ApresiaNP5
                               000-48T4X HW A firmware 1.05.01
                               Port 20 on Unit 1 ... (8)

  System Name                   : Test-NP5000 ... (9)
  System Description            : ApresiaNP5000-48T4X Gigabit Eth
                               ernet Switch Ver.1.05.01 ... (10)

  System Capabilities          : Bridge, Router ... (11)
  Management Address Count     : 1 ... (12)
    Entry 1 :
      Subtype                   : IPv4
      Address                    : 192.168.10.100
      IF Type                    : IfIndex
      OID                       : 1.3.6.1.4.1.278.1.42.2.0

  Port PVID                     : 0 ... (13)
  PPVID Entries Count          : 0 ... (14)
    (None)

  VLAN Name Entries Count      : 2 ... (15)
    Entry 1 :
      VLAN ID                   : 1
      VLAN Name                 : default
    Entry 2 :
      VLAN ID                   : 10

```



#### 4 管理 | 4.17 LLDP コマンド

VLAN Name	: Test-VLAN10
Protocol ID Entries Count (None)	: 0 ... (16)
MAC/PHY Configuration/Status	: (None) ... (17)
Power Via MDI	: (None) ... (18)
Link Aggregation	: (None) ... (19)
Maximum Frame Size	: 1536 ... (20)
Link Fault	: - ... (21)
Unknown TLVs Count (None)	: 0 ... (22)
LLDP-MED Capabilities Enabled: ... (23)	
Capabilities	: Not Support
Network Policy	: Not Support
Location Identification	: Not Support
Extended Power Via MDI	: Not Support
Inventory	: Not Support
Inventory Management: ... (24)	
None	

項番	説明
(1)	自装置のポート番号を表示します。
(2)	登録された隣接装置の数を表示します。
(3)	登録番号を表示します。
(4)	隣接装置から通知された、Chassis ID TLV のサブタイプを表示します。
(5)	隣接装置から Chassis ID TLV で通知された、Chassis ID 情報を表示します。
(6)	隣接装置から通知された、Port ID TLV のサブタイプを表示します。
(7)	隣接装置から Port ID TLV で通知された、Port ID 情報を表示します。
(8)	隣接装置から Port Description TLV で通知された、ポートの説明を表示します。
(9)	隣接装置から System Name TLV で通知された、システム名を表示します。
(10)	隣接装置から System Description TLV で通知された、システムの説明を表示します。
(11)	隣接装置から System Capabilities TLV で通知された、システムの利用可能な能力を表示します。
(12)	隣接装置から Management Address TLV で通知された、管理用 IP アドレスの数と IP アドレス情報を表示します。0 個の場合は、IP アドレス情報は (None) と表示されます。
(13)	隣接装置から Port VLAN ID TLV で通知された、ポートの VLAN ID を表示します。
(14)	隣接装置から Port and Protocol VLAN ID (PPVID) TLV で通知された、プロトコル VLAN の数と VLAN 情報を表示します。0 個の場合は、VLAN 情報は (None) と表示されません。
(15)	隣接装置から VLAN Name TLV で通知された、VLAN の数と VLAN 情報を表示します。0 個の場合は、VLAN 情報は (None) と表示されます。
(16)	隣接装置から Protocol Identity TLV で通知された、プロトコルの数とプロトコル情報を表示します。0 個の場合は、プロトコル情報は (None) と表示されます。
(17)	隣接装置から MAC/PHY Configuration/Status TLV で通知された情報を表示します。
(18)	隣接装置から Power Via MDI TLV で通知された情報を表示します。

項番	説明
(19)	隣接装置から Link Aggregation TLV で通知された情報を表示します。
(20)	隣接装置から Maximum Frame Size TLV で通知された、最大フレームサイズを表示します。
(21)	隣接装置からベンダー独自の Link Fault TLV で通知された、LLDP 疑似リンクダウンに関する情報を表示します。 - : 隣接装置側ポートは無効設定 Normal : 隣接装置側ポートは正常状態 Fault : 隣接装置側ポートは LLDP 疑似リンクダウン状態
(22)	隣接装置から通知された、未知の TLV の数と TLV 情報を表示します。
(23)	隣接装置から LLDP-MED Capabilities TLV で通知された情報を表示します。
(24)	隣接装置から LLDP-MED Inventory Management TLV で通知された情報を表示します。

#### 4.17.26 show lldp traffic

show lldp traffic	
目的	グローバルな LLDP 統計情報を表示します。
Command	<b>show lldp traffic</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：グローバルな LLDP 統計情報を表示する方法を示します。

```
# show lldp traffic

Last Change Time   : 293034 ... (1)
Total Inserts      : 3 ... (2)
Total Deletes      : 0 ... (3)
Total Drops        : 0 ... (4)
Total Ageouts      : 2 ... (5)
```

項番	説明
(1)	lldpStatsRemTablesLastChangeTime の MIB の値 (sysUpTime) を表示します。
(2)	LLDP テーブルに登録した回数を表示します。
(3)	クリアコマンドや、TTL 値が 0 秒の LLDPDU を受信して LLDP テーブルから削除した回数を表示します。
(4)	リソース不足のため、LLDP テーブルに登録されなかった回数を表示します。
(5)	TTL expired により LLDP テーブルから削除された回数を表示します。

## 4.17.27 show lldp traffic interface

show lldp traffic interface	
目的	ポートの LLDP 統計情報を表示します。
Command	<b>show lldp traffic interface port PORTS</b>
Parameter	<b>port PORTS</b> : 物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/47 の LLDP 統計情報を表示する方法を示します。

```
# show lldp traffic interface port 1/0/47

Port ID : Port1/0/47 ... (1)
-----
Total Transmits      : 0 ... (2)
Total Discards       : 0 ... (3)
Total Errors         : 0 ... (4)
Total Receives       : 0 ... (5)
Total TLV Discards   : 0 ... (6)
Total TLV Unknowns   : 0 ... (7)
Total Ageouts        : 0 ... (8)
```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	送信した LLDPDU の数を表示します。
(3)	廃棄した LLDPDU の数を表示します。
(4)	受信した無効な LLDPDU の数を表示します。
(5)	受信した LLDPDU の数を表示します。
(6)	廃棄した情報 (TLV) の数を表示します。
(7)	受信した未知の情報 (TLV) の数を表示します。
(8)	TTL expired により LLDP テーブルから削除された回数を表示します。

## 4.17.28 clear lldp table

clear lldp table	
目的	LLDP テーブルに登録された隣接装置の LLDP 情報を削除します。
Command	<b>clear lldp table {all   interface port PORTS}</b>
Parameter	<b>all</b> : すべてのポートの LLDP 情報を削除する場合に指定します。 <b>interface port PORTS</b> : LLDP 情報を削除する物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-

clear lldp table	
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：すべてのポートの LLDP 情報を削除する方法を示します。

```
# clear lldp table all
#
```

#### 4.17.29 clear lldp counters

clear lldp counters	
目的	LLDP 統計情報を消去します。
Command	<b>clear lldp counters</b> [ <b>all</b>   <b>interface port PORTS</b> ]
Parameter	<b>all</b> (省略可能) : すべてのポートの LLDP 統計情報、およびグローバルな LLDP 統計情報を消去する場合に指定します。  <b>interface port PORTS</b> (省略可能) : LLDP 統計情報を消去する物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	パラメーター省略時は、グローバルな LLDP 統計情報のみが消去されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：すべてのポートの LLDP 統計情報、およびグローバルな LLDP 統計情報を消去する方法を示します。

```
# clear lldp counters all
#
```

## 4.18 Ethernet OAM コマンド

Ethernet OAM 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- ethernet oam
- ethernet oam mode
- ethernet oam link-monitor error-symbol
- ethernet oam link-monitor error-frame
- ethernet oam link-monitor error-frame-period
- ethernet oam link-monitor error-frame-seconds
- ethernet oam remote-failure critical-event

Ethernet OAM 関連の show / 操作コマンドは以下のとおりです。

- show ethernet oam configuration
- show ethernet oam status
- show ethernet oam statistics
- show ethernet oam event-log
- clear ethernet oam statistics
- clear ethernet oam event-log
- ethernet oam remote-loopback start / stop
- ethernet oam received-remote-loopback

### 4.18.1 ethernet oam

ethernet oam	
目的	Ethernet OAM を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用しません。
Command	<b>ethernet oam</b> <b>no ethernet oam</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード(port, range)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	アクティブモードの場合は、Ethernet OAM を有効にすると自ら Information OAMPDU を送信して OAM ディスカバリー処理を開始します。対向ポートはアクティブモード、またはパッシブモードで設定します。  パッシブモードの場合は、Ethernet OAM を有効にしても自らは Information OAMPDU を送信せずに、対向ポートからの Information OAMPDU を受信するまで待機します。対向ポートから Information OAMPDU を受信すると、OAM ディスカバリー処理を開始します。対向ポートはアクティブモードで設定します。
制限・注意	• 本機能と予約フレーム透過制御機能(reserved-frame-action all forward)は、同一装置では併用できません。
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 で Ethernet OAM を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
```

```
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ethernet oam
(config-if-port)#
```

### 4.18.2 ethernet oam mode

ethernet oam mode	
目的	Ethernet OAM の動作モードを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ethernet oam mode {active   passive}</b> <b>no ethernet oam mode</b>
Parameter	<b>active</b> : アクティブモードに設定する場合に指定します。 <b>passive</b> : パッシブモードに設定する場合に指定します。
デフォルト	アクティブモード ( <b>ethernet oam mode active</b> )
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	アクティブモードのインターフェースでは以下の 2 つのアクションが許可されます。パッシブモードのインターフェースでは許可されません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet OAM ディスカバリー処理の開始</li> <li>• リモートループバックの開始要求/停止要求の送信 (<b>ethernet oam remote-loopback start / stop</b>)</li> </ul>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 の Ethernet OAM の動作モードをアクティブモードに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ethernet oam mode active
(config-if-port)#
```

### 4.18.3 ethernet oam link-monitor error-symbol

ethernet oam link-monitor error-symbol	
目的	Errored Symbol Period イベントの有効/無効、しきい値と監視ウィンドウを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ethernet oam link-monitor error-symbol [threshold VALUE] [window VALUE]</b> <b>no ethernet oam link-monitor error-symbol [threshold   window]</b>
Parameter	<b>threshold VALUE</b> (省略可能) : しきい値として設定するシンボルエラー数を 0~4,294,967,295 の範囲で指定します。 <b>window VALUE</b> (省略可能) : しきい値を定義する対象の期間を 10~600 (100 ミリ秒単位 : 1~60 秒) の範囲で指定します。
デフォルト	Errored Symbol Period イベントは有効 ( <b>ethernet oam link-monitor error-symbol</b> ) しきい値 : 1、監視ウィンドウ : 10 (1 秒) ( <b>ethernet oam link-monitor error-symbol threshold 1 window 10</b> )

ethernet oam link-monitor error-symbol	
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>Errored Symbol Period イベントの有効/無効を設定するには、パラメーターを指定しないコマンド形式で実施します。Errored Symbol Period イベントが有効な場合、しきい値としてシンボルエラー数を監視します。</p> <p>監視ウィンドウで指定した期間中に発生したシンボルエラー数がしきい値を超えた場合に、Errored Symbol Period イベントが記録され、Errored Symbol Period Event TLV を含む Event Notification OAMPDU が送信されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>Errored Symbol Period イベントの有効/無効設定と、しきい値と監視ウィンドウのパラメーター設定は、構成情報では別に表示されます。デフォルト設定に戻す場合は、それぞれの no 形式のコマンドを実行してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 で Errored Symbol Period イベントを無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# no ethernet oam link-monitor error-symbol
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/1 の Errored Symbol Period イベントのしきい値を 100 に、監視ウィンドウを 300 (30 秒) に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ethernet oam link-monitor error-symbol threshold 100 window 300
(config-if-port)#
```

#### 4.18.4 ethernet oam link-monitor error-frame

ethernet oam link-monitor error-frame	
目的	Errored Frame イベントの有効/無効、しきい値と監視ウィンドウを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<p><b>ethernet oam link-monitor error-frame [threshold VALUE] [window VALUE]</b></p> <p><b>no ethernet oam link-monitor error-frame [threshold   window]</b></p>
Parameter	<p><b>threshold VALUE</b> (省略可能)：しきい値として設定するエラーフレーム数を 0～4,294,967,295 の範囲で指定します。</p> <p><b>window VALUE</b> (省略可能)：しきい値を定義する対象の期間を 10～600 (100 ミリ秒単位：1～60 秒) の範囲で指定します。</p>
デフォルト	<p>Errored Frame イベントは有効</p> <p>(ethernet oam link-monitor error-frame)</p> <p>しきい値：1、監視ウィンドウ：10 (1 秒)</p> <p>(ethernet oam link-monitor error-frame threshold 1 window 10)</p>
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	Errored Frame イベントの有効/無効を設定するには、パラメーターを指定しないコマンド形式で実施します。Errored Frame イベントが有効な場合、しきい値としてエ



ethernet oam link-monitor error-frame	
	<p>ラーフレーム数を監視します。</p> <p>監視ウィンドウで指定した期間中に発生したエラーフレーム数がしきい値を超えた場合に、Errored Frame イベントが記録され、Errored Frame Event TLV を含む Event Notification OAMPDU が送信されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>Errored Frame イベントの有効/無効設定と、しきい値と監視ウィンドウのパラメーター設定は、構成情報では別に表示されます。デフォルト設定に戻す場合は、それぞれの no 形式のコマンドを実行してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 で Errored Frame イベントを無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# no ethernet oam link-monitor error-frame
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/1 の Errored Frame イベントのしきい値を 100 に、監視ウィンドウを 300 (30 秒) に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ethernet oam link-monitor error-frame threshold 100 window 300
(config-if-port)#
```

#### 4.18.5 ethernet oam link-monitor error-frame-period

ethernet oam link-monitor error-frame-period	
目的	Errored Frame Period イベントの有効/無効、しきい値と監視ウィンドウを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<p><b>ethernet oam link-monitor error-frame-period [threshold VALUE] [window VALUE]</b></p> <p><b>no ethernet oam link-monitor error-frame-period [threshold   window]</b></p>
Parameter	<p><b>threshold VALUE</b> (省略可能)：しきい値として設定するエラーフレーム数を 0～4,294,967,295 の範囲で指定します。</p> <p><b>window VALUE</b> (省略可能)：しきい値を定義する対象のフレーム数を指定します。設定範囲は、「下位の物理レイヤーで 100 ミリ秒の間に受信できる最小フレームサイズのフレーム数」～「下位の物理レイヤーで 1 分間に受信できる最小フレームサイズのフレーム数」です。</p>
デフォルト	<p>Errored Frame Period イベントは有効</p> <p>(<b>ethernet oam link-monitor error-frame-period</b>)</p> <p>しきい値：1, 監視ウィンドウ：下位の物理レイヤーで 1 秒間に受信できる最小フレームサイズのフレーム数</p>
モード	インターフェース設定モード(port, range)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>Errored Frame Period イベントの有効/無効を設定するには、パラメーターを指定しないコマンド形式で実施します。Errored Frame Period イベントが有効な場合、しきい値としてエラーフレーム数を監視します。</p> <p>監視ウィンドウで指定したフレーム数を受信する間に発生したエラーフレーム数がし</p>



ethernet oam link-monitor error-frame-period	
	きい値を超えた場合に、Errored Frame Period イベントが記録され、Errored Frame Period Event TLV を含む Event Notification OAMPDU が送信されます。
制限・注意	• Errored Frame Period イベントの有効/無効設定と、しきい値と監視ウィンドウのパラメータ設定は、構成情報では別に表示されます。デフォルト設定に戻す場合は、それぞれの no 形式のコマンドを実行してください。
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 で Errored Frame Period イベントを無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# no ethernet oam link-monitor error-frame-period
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/1 の Errored Frame Period イベントのしきい値を 100 に、監視ウィンドウを 1488100 フレームに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ethernet oam link-monitor error-frame-period threshold 100 window
1488100
(config-if-port)#
```

#### 4.18.6 ethernet oam link-monitor error-frame-seconds

ethernet oam link-monitor error-frame-seconds	
目的	Errored Frame Seconds Summary イベントの有効/無効、しきい値と監視ウィンドウを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ethernet oam link-monitor error-frame-seconds [threshold VALUE] [window VALUE]</b> <b>no ethernet oam link-monitor error-frame-seconds [threshold   window]</b>
Parameter	<b>threshold VALUE</b> (省略可能)：しきい値として設定する、エラーフレームを検出した秒数を、1~900 秒の範囲で指定します。 <b>window VALUE</b> (省略可能)：しきい値を定義する対象の期間を 100~9000 (100 ミリ秒単位：10~900 秒) の範囲で指定します。
デフォルト	Errored Frame Seconds Summary イベントは有効 ( <b>ethernet oam link-monitor error-frame-seconds</b> ) しきい値：1、監視ウィンドウ：600 (60 秒) ( <b>ethernet oam link-monitor error-frame-seconds threshold 1 window 600</b> )
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	Errored Frame Seconds Summary イベントの有効/無効を設定するには、パラメータを指定しないコマンド形式で実施します。Errored Frame Seconds Summary イベントが有効な場合、1 秒以内に少なくとも 1 個のエラーフレームを検出したことがある秒数を監視します。  監視ウィンドウで指定した期間中に「エラーフレームを検出した秒数」がしきい値を超えた場合に、Errored Frame Seconds Summary イベントが記録され、Errored Frame Seconds Summary Event TLV を含む Event Notification OAMPDU が送信されます。

ethernet oam link-monitor error-frame-seconds	
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>Errored Frame Seconds Summary イベントの有効/無効設定と、しきい値と監視ウィンドウのパラメータ設定は、構成情報では別に表示されます。デフォルト設定に戻す場合は、それぞれの no 形式のコマンドを実行してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 で Errored Frame Seconds Summary イベントを無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# no ethernet oam link-monitor error-frame-seconds
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/1 の Errored Frame Seconds Summary イベントのしきい値を 60 に、監視ウィンドウを 6000 (600 秒) に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ethernet oam link-monitor error-frame-seconds threshold 60 window 6000
(config-if-port)#
```

#### 4.18.7 ethernet oam remote-failure critical-event

ethernet oam remote-failure critical-event	
目的	指定したインターフェースでクリティカルイベントの通知を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ethernet oam remote-failure critical-event</b> <b>no ethernet oam remote-failure critical-event</b>
Parameter	なし
デフォルト	有効 ( <b>ethernet oam remote-failure critical-event</b> )
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>クリティカルイベントの通知を有効にすると以下コマンド操作時にクリティカルイベントが記録されて、Critical Event ビットがセットされた OAMPDU を送信します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>対象ポートで shutdown コマンドを設定した場合</li> <li>対象ポートで Ethernet OAM を無効 (no ethernet oam) に変更した場合</li> </ul>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 でクリティカルイベントの通知を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ethernet oam remote-failure critical-event
(config-if-port)#
```

#### 4.18.8 show ethernet oam configuration

show ethernet oam configuration	
目的	Ethernet OAM の設定情報を表示します。
Command	<b>show ethernet oam configuration</b> [interface port PORTS]

#### 4 管理 | 4.18 Ethernet OAM コマンド

show ethernet oam configuration	
Parameter	interface port PORTS (省略可能) : 物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : ポート 1/0/1 の Ethernet OAM の設定情報を表示する方法を示します。

```
# show ethernet oam configuration interface port 1/0/1

Port1/0/1 ... (1)
-----
OAM                : Disabled ... (2)
Mode                : Active ... (3)
Dying Gasp         : Enabled ... (4)
Critical Event     : Enabled ... (5)
Remote Loopback OAMPDU : Not Processed ... (6)

Symbol Error ... (7)
  Notify State      : Enabled ... (8)
  Window            : 10 deciseconds ... (9)
  Threshold         : 1 Error Symbol ... (10)

Frame Error ... (11)
  Notify State      : Enabled
  Window            : 10 deciseconds
  Threshold         : 1 Error Frame

Frame Period Error ... (12)
  Notify State      : Enabled
  Window            : 1488100 Frames
  Threshold         : 1 Error Frame

Frame Seconds Error ... (13)
  Notify State      : Enabled
  Window            : 600 deciseconds
  Threshold         : 1 Error Seconds
```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	Ethernet OAM の有効(Enabled) / 無効(Disabled)を表示します。
(3)	Ethernet OAM の動作モードを表示します。 Active : アクティブモード Passive : パッシブモード
(4)	Dying Gasp イベント通知の有効(Enabled) / 無効(Disabled)を表示します。
(5)	クリティカルイベント通知の有効(Enabled) / 無効(Disabled)を表示します。
(6)	ピアから受信したリモートループバック設定要求の処理方法を表示します。 Processed : リモートループバックモード設定要求を処理する Not Processed : リモートループバックモード設定要求を無視する
(7)	Errored Symbol Period イベントに関する情報を表示します。

項番	説明
(8)	イベントの有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(9)	対象イベントの監視ウィンドウの設定値を表示します。
(10)	対象イベントのしきい値を表示します。
(11)	Errored Frame イベントに関する情報を表示します。
(12)	Errored Frame Period イベントに関する情報を表示します。
(13)	Errored Frame Seconds Summary イベントに関する情報を表示します。

#### 4.18.9 show ethernet oam status

show ethernet oam status	
目的	Ethernet OAM の状態を表示します。
Command	<b>show ethernet oam status</b> [interface port PORTS]
Parameter	interface port PORTS (省略可能) : 物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : ポート 1/0/1 の Ethernet OAM の状態を表示する方法を示します。

```
# show ethernet oam status interface port 1/0/1

Port1/0/1 ... (1)
  Local client ... (2)
    Admin state           : Enabled ... (3)
    Mode                  : Active ... (4)
    Max OAMPDU size       : 1518 bytes ... (5)
    Remote loopback       : Supported ... (6)
    Unidirectional        : Not supported ... (7)
    Link monitoring       : Supported ... (8)
    Variable request      : Not supported ... (9)
    PDU revision          : 0 ... (10)
    Operation status      : Operational ... (11)
    Loopback status       : No loopback ... (12)

  Remote client ... (13)
    Mode                  : Active
    MAC address           : 0040.66AA.56AC ... (14)
    Vendor (OUI)          : 004066 ... (15)
    Max OAMPDU size       : 1518 bytes
    Unidirection          : Not supported
    Link monitoring       : Supported
    Variable request      : Not supported
    PDU revision          : 0
```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	自装置側の情報を表示します。
(3)	Ethernet OAM の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。

項番	説明
(4)	Ethernet OAM の動作モードを表示します。 Active : アクティブモード Passive : パッシブモード
(5)	OAMPDU の最大サイズを表示します。
(6)	ループバックモードの開始要求/停止要求の送信の対応状況(Supported/Not supported)を表示します。
(7)	単方向リンクにおける OAMPDU 送信の対応状況(Supported/Not supported)を表示します。
(8)	イベント通知機能の対応状況(Supported/Not supported)を表示します。
(9)	Ethernet MIB で記述されている属性値の参照機能の対応状況(Supported/Not supported)を表示します。
(10)	OAMPDU のリビジョンを表示します。
(11)	Ethernet OAM の状態を表示します。 Disable : Ethernet OAM が無効 LinkFault : リンク障害を検出 PassiveWait : パッシブモードで、ピアからの Information OAMPDU の受信を待機中 ActiveSendLocal : アクティブモードで、Information OAMPDU を送信中 SendLocalAndRemote : ピアを検出済み (設定待ち) SendLocalAndRemoteOk : ピアを検出済み (設定済み) PeeringLocallyRejected : ローカル OAM エンティティはピアを拒否 PeeringRemotelyRejected : リモート OAM エンティティはローカル装置を拒否 Operational : Ethernet OAM を利用可能 (ローカル装置とピアの両方が接続を受け入れたことを学習) NonOperHalfDuplex : ポートが半二重ポートのため不完全動作
(12)	ポートのループバック状態を表示します。 No loopback : 非ループバック状態 Local loopback : 自装置側のポートがループバック状態 Remote loopback : 隣接装置側のポートがループバック状態
(13)	隣接装置側の情報を表示します。
(14)	MAC アドレスを表示します。
(15)	MAC アドレスのベンダー識別子を表示します。

#### 4.18.10 show ethernet oam statistics

show ethernet oam statistics	
目的	Ethernet OAM の統計情報を表示します。
Command	<b>show ethernet oam statistics</b> [interface port PORTS]
Parameter	interface port PORTS (省略可能) : 物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。
制限・注意	-

show ethernet oam statistics	
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 の Ethernet OAM の統計情報を表示する方法を示します。

```
# show ethernet oam statistics interface port 1/0/1

Port1/0/1 ... (1)
-----
Information OAMPDU TX           : 0 ... (2)
Information OAMPDU RX           : 0 ... (3)
Unique Event Notification OAMPDU TX : 0 ... (4)
Unique Event Notification OAMPDU RX : 0 ... (5)
Duplicate Event Notification OAMPDU TX: 0 ... (6)
Duplicate Event Notification OAMPDU RX: 0 ... (7)
Loopback Control OAMPDU TX      : 0 ... (8)
Loopback Control OAMPDU RX      : 0 ... (9)
Variable Request OAMPDU TX      : 0 ... (10)
Variable Request OAMPDU RX      : 0 ... (11)
Variable Response OAMPDU TX     : 0 ... (12)
Variable Response OAMPDU RX     : 0 ... (13)
Organization Specific OAMPDU TX : 0 ... (14)
Organization Specific OAMPDU RX : 0 ... (15)
Unsupported OAMPDU TX           : 0 ... (16)
Unsupported OAMPDU RX           : 0 ... (17)
Frames Lost Due To OAM          : 0 ... (18)
```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	Information OAMPDU の送信数を表示します。
(3)	Information OAMPDU の受信数を表示します。
(4)	Unique Event Notification OAMPDU の送信数を表示します。
(5)	Unique Event Notification OAMPDU の受信数を表示します。
(6)	Duplicate Event Notification OAMPDU の送信数を表示します。
(7)	Duplicate Event Notification OAMPDU の受信数を表示します。
(8)	Loopback Control OAMPDU の送信数を表示します。
(9)	Loopback Control OAMPDU の受信数を表示します。
(10)	Variable Request OAMPDU の送信数を表示します。
(11)	Variable Request OAMPDU の受信数を表示します。
(12)	Variable Response OAMPDU の送信数を表示します。
(13)	Variable Response OAMPDU の受信数を表示します。
(14)	Organization Specific OAMPDU の送信数を表示します。
(15)	Organization Specific OAMPDU の受信数を表示します。
(16)	非対応な OAMPDU の送信数を表示します。
(17)	非対応な OAMPDU の受信数を表示します。
(18)	Ethernet OAM によって廃棄されたフレーム数を表示します。

## 4.18.11 show ethernet oam event-log

show ethernet oam event-log	
目的	Ethernet OAM のイベントログを表示します。
Command	<b>show ethernet oam event-log</b> [interface port PORTS]
Parameter	interface port PORTS (省略可能) : 物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。
制限・注意	• イベントログは装置全体で 1000 個まで記録されます。1000 個を超えた場合は、一番古いイベントログから上書きされます。
バージョン	1.01.01

使用例 : ポート 1/0/1 の Ethernet OAM のイベントログを表示する方法を示します。

```
# show ethernet oam event-log interface port 1/0/1

Port1/0/1 ... (1)
  Local Faults: ... (2)
  -----
    0 Link Fault records ... (3)
    0 Dying Gasp records ... (4)
    0 Critical Event records ... (5)

  Remote Faults: ... (6)
  -----
    0 Link Fault records
    0 Dying Gasp records
    1 Critical Event records
      Event index : 1 ... (7)
      Time stamp  : 2022-07-07 11:14 ... (8)

  Local event logs: ... (9)
  -----
    0 Errored Symbol records ... (10)
    1 Errored Frame records ... (11)
      Event index      : 2
      Time stamp       : 2022-07-07 11:20
      Error frame/symbol : 542 ... (12)
      Window           : 1000 (millisecond) ... (13)
      Threshold        : 1 ... (14)
      Accumulated errors : 542 ... (15)

    0 Errored Frame Period records ... (16)
    1 Errored Frame Second records ... (17)
      Event index      : 3
      Time stamp       : 2022-07-07 11:20
      Error frame/symbol : 1
      Window           : 60000 (millisecond)
      Threshold        : 1
      Accumulated errors : 1

  Remote event logs: ... (18)
  -----
    0 Errored Symbol records
    0 Errored Frame records
```



0 Errored Frame Period records
0 Errored Frame Second records

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	自装置側で生成した Fault イベントの情報を表示します。
(3)	リンク障害のイベントログ数を表示します。
(4)	Dying Gasp のイベントログ数を表示します。
(5)	クリティカルイベントのログ数を表示します。
(6)	隣接装置側で生成した Fault イベントの情報を表示します。
(7)	イベントログ番号を表示します。
(8)	イベント発生時のタイムスタンプを表示します。
(9)	自装置側で生成したイベントログの情報を表示します。
(10)	Errored Symbol Period イベントログの数を表示します。
(11)	Errored Frame イベントログの数を表示します。
(12)	しきい値を比較する値（シンボルエラー数、エラーフレーム数、エラーフレームを検出した秒数）を表示します。
(13)	設定した監視ウィンドウの値を表示します。
(14)	設定したしきい値を表示します。
(15)	しきい値を比較する値の累積数を表示します。
(16)	Errored Frame Period イベントログの数を表示します。
(17)	Errored Frame Seconds Summary イベントログの数を表示します。
(18)	隣接装置側で生成したイベントログの情報を表示します。

#### 4.18.12 clear ethernet oam statistics

clear ethernet oam statistics	
目的	Ethernet OAM の統計情報を消去します。
Command	<b>clear ethernet oam statistics</b> [interface port PORTS]
Parameter	interface port PORTS (省略可能)：物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が消去されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 の Ethernet OAM の統計情報を消去する方法を示します。

# clear ethernet oam statistics interface port 1/0/1
#



## 4.18.13 clear ethernet oam event-log

clear ethernet oam event-log	
目的	Ethernet OAM のイベントログを削除します。
Command	<b>clear ethernet oam event-log [interface port PORTS]</b>
Parameter	<b>interface port PORTS</b> (省略可能) : 物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が削除されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : ポート 1/0/1 の Ethernet OAM のイベントログを削除する方法を示します。

```
# clear ethernet oam event-log interface port 1/0/1
#
```

## 4.18.14 ethernet oam remote-loopback start / stop

ethernet oam remote-loopback start / stop	
目的	隣接装置の対向ポートに対して、ループバックモードの開始要求、または停止要求を送信します。
Command	<b>ethernet oam remote-loopback start interface port PORTS</b> <b>ethernet oam remote-loopback stop interface port PORTS</b>
Parameter	<b>port PORTS</b> : 物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>本コマンドは、隣接装置の対向ポートをループバックモードに変更(start)、または解除(stop)するためのコマンドです。ループバックモードに変更された対向ポートでは、受信したパケットを折り返して送信ようになるため、本コマンドを使用する場合は十分に検討して使用してください。</p> <p>本コマンドを使用して隣接装置の対向ポートをループバックモードに変更するには、対向装置の対向ポートを「リモートループバックモード設定要求を処理するモード (ethernet oam received-remote-loopback process)」に設定してから、本装置で ethernet oam remote-loopback start コマンドを実施します。</p> <p>隣接装置の対向ポートのループバックモード状態を解除するには、本装置で ethernet oam remote-loopback stop コマンドを実施します。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 以下のポートでは、本コマンドは使用できません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet OAM が未確立 (対向を未認識) のポート</li> <li>• Ethernet OAM の動作モードがパッシブモードのポート</li> <li>• すでにループバックモード (Local loopback) に変更されているポート</li> </ul> </li> <li>• 対向装置の対向ポートが「リモートループバックモード設定要求を無視するモード (デフォルト設定、ethernet oam received-remote-loopback ignore)」の場合でも、ethernet oam remote-loopback start コマンドを実施すると短時間の通信口スが発生します。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 から、隣接装置の対向ポートに対してループバックモードの開始を要求する方法を示します。

```
# ethernet oam remote-loopback start interface port 1/0/1
#
```

#### 4.18.15 ethernet oam received-remote-loopback

ethernet oam received-remote-loopback	
目的	隣接装置から受信したリモートループバック設定要求の処理方法を設定します。デフォルト設定に戻すには、ethernet oam received-remote-loopback ignore コマンドを使用します。
Command	<b>ethernet oam received-remote-loopback {process   ignore}</b>
Parameter	<b>process</b> ：隣接装置からのリモートループバックモード設定要求を処理する場合に指定します。 <b>ignore</b> ：隣接装置からのリモートループバックモード設定要求を無視する場合に指定します。
デフォルト	<b>ignore</b> (リモートループバックモード設定要求を無視)
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドがデフォルト設定の場合は、隣接装置の対向ポートからリモートループバック設定要求を受信しても処理せずに無視されます。  本コマンドを ethernet oam received-remote-loopback process に設定した場合は、隣接装置の対向ポートからのリモートループバック設定要求を処理します。隣接装置の対向ポートで ethernet oam remote-loopback start コマンドが実施されると、本装置のポートはループバック状態に変更されます。ethernet oam remote-loopback stop コマンドが実施されると、本装置のポートのループバック状態は解除されます。  ループバック状態に変更されたポートでは、受信したパケットを折り返して送信するようになるため、本コマンドを使用する場合は十分に検討して使用してください。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 で、隣接装置から受信したリモートループバック設定要求を処理するように設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ethernet oam received-remote-loopback process
(config-if-port)#
```

## 4.19 単方向リンク検出(ULD)コマンド

単方向リンク検出(ULD)関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- uld enable
- uld action
- uld discovery-time
- errdisable recovery cause uld

単方向リンク検出(ULD)関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show uld

### 4.19.1 uld enable

uld enable	
目的	単方向リンク検出機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>uld enable</b> <b>no uld enable</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード(port, range)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>単方向リンク検出機能を使用する場合は、本コマンドを設定する前に ethernet oam コマンドで対象ポートの Ethernet OAM を有効にしてください。また、対向装置のポートでも Ethernet OAM と単方向リンク検出機能を有効にする必要があります。</p> <p>単方向リンク検出機能を有効にしたポートが、一度も対向から対応した OAMPDU を受信していない状態の間は、Discovery プロセスは開始されません。</p> <p>単方向リンク検出プロセスは、Discovery プロセスが完了してお互いを正常に認識した後、または Discovery プロセスが開始してから指定した時間経過した後に開始されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 単方向リンク検出機能は独自仕様のため、他社製品の同等機能との相互接続はサポートしていません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 で、Ethernet OAM と単方向リンク検出機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ethernet oam
(config-if-port)# uld enable
(config-if-port)#
```

### 4.19.2 uld action

uld action	
目的	単方向リンク検出機能のアクションを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。

uld action	
Command	<b>uld action shutdown</b> <b>no uld action</b>
Parameter	shutdown : 単方向リンク (双方向通信不可の場合も含む) を検出した際に、対象ポートをシャットダウン (err-disabled 状態に変更) する場合に指定します。
デフォルト	対象ポートのシャットダウンは無効 ( <b>no uld action</b> )
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>本コマンドがデフォルト設定の場合でも、単方向リンクを検出するとログ (例 : ULD Port1/0/1 is detected as unidirectional link) は出力されます。</p> <p>シャットダウン (err-disabled 状態に変更) されたポートを復旧するには、以下の 2 つの方法があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• errdisable recovery cause uld コマンドを使用して、単方向リンク検出機能によって err-disabled 状態にされたポートの自動復旧を有効にできます。</li> <li>• ポートに対して shutdown コマンドを実行した後、no shutdown コマンドを実行することで、手動でポートを復旧できます。</li> </ul>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : ポート 1/0/1 で、単方向リンク検出機能のアクションをシャットダウン (err-disabled 状態に変更) に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# uld action shutdown
(config-if-port)#
```

### 4.19.3 uld discovery-time

uld discovery-time	
目的	単方向リンク検出機能の Discovery プロセスの完了待機時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>uld discovery-time SECONDS</b> <b>no uld discovery-time</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> : 完了待機時間を 5~65,535 秒の範囲で指定します。
デフォルト	5 秒
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>単方向リンク検出機能を有効にしたポートがリンクアップして、対向から対応した OAMPDU を受信すると、Discovery プロセスが開始されます。お互いを正常に認識すると、単方向リンク検出プロセスは開始されます。</p> <p>Discovery プロセスが本コマンドで指定した時間内に完了しない場合も、単方向リンク検出プロセスは開始されます。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 で、Discovery プロセスの完了待機時間を 300 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# uld discovery-time 300
(config-if-port)#
```

#### 4.19.4 errdisable recovery cause uld

errdisable recovery cause uld	
目的	単方向リンク検出機能によって err-disabled 状態にされたポートの自動復旧を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>errdisable recovery cause uld [interval SECONDS]</b> <b>no errdisable recovery cause uld [interval]</b>
Parameter	<b>interval SECONDS</b> (省略可能)：自動復旧するまでの待機時間を、5~86,400 秒の範囲で指定します。指定しない場合は 300 秒になります。
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>本コマンドの詳細や関連する show コマンドは「4.21 エラー復旧コマンド」を参照してください。</p> <p>本コマンドを設定すると、単方向リンク検出機能によって err-disabled 状態にされたポートを、指定した時間で自動復旧することができます。</p> <p>err-disabled 状態にされたポートのリンク状態は、show interfaces コマンドでは "link status is down (error disabled: OAM Unidirectional Link)" と表示されません。show interfaces status コマンドの Status 項目では "err-disabled" と表示されます。</p> <p>本コマンドの設定有無にかかわらず、err-disabled 状態のポートに対して shutdown コマンドを実行した後、no shutdown コマンドを実行することで、手動でポートを復旧することもできます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドは、構成情報ではエラー復旧コマンド (ラベル# ERRDISABLE) で表示されます。</li> <li>interval パラメーターをデフォルト (300 秒) 以外に指定して設定している場合には、削除する際にも interval パラメーターまで指定して削除してください。</li> <li>単方向リンク検出機能を有効にしたポートが、一度も対向から対応した OAMPDU を受信していない状態の間は、Discovery プロセスは開始されません。そのため、例えばリンクダウンを伴わない双方向通信障害などによりシャットダウン (err-disabled 状態に変更) されたポートが、本コマンドで自動復旧、または shutdown コマンドの設定/削除で手動復旧してリンクアップした際に、まだ通信障害が残っている状態では、その障害を再度検出してシャットダウンされないことに注意してください。そのような状況を回避したい場合は、本コマンドの自動復旧は使用せず、通信障害が解消された後に shutdown コマンドの設定/削除で手動復旧してください。</li> </ul>
バージョン	1.06.01

## 4 管理 | 4.19 単方向リンク検出(ULD)コマンド

使用例：単方向リンク検出機能によって err-disabled 状態にされたポートの自動復旧を、復旧までの待機時間 200 秒で有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# errdisable recovery cause uld interval 200
(config)#
```

### 4.19.5 show uld

show uld	
目的	単方向リンク検出機能の情報を表示します。
Command	<b>show uld [interface port PORTS]</b>
Parameter	<b>interface port PORTS</b> (省略可能)：物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 の単方向リンク検出機能の情報を表示する方法を示します。

```
# show uld interface port 1/0/1

Port1/0/1 ... (1)
  Admin State           : Enabled ... (2)
  Oper Status           : Enabled ... (3)
  Action                 : Shutdown ... (4)
  Link Status            : Unknown ... (5)
  Discovery Time (Sec)   : 5 ... (6)
```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	単方向リンク検出機能の有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(3)	動作状態を表示します。 Enabled：対応した OAMPDU を受信している状態 Disabled：対応した OAMPDU を未受信の状態
(4)	単方向リンク検出機能のアクション設定を表示します。 Shutdown：単方向リンク検出時にポートをシャットダウン (err-disabled 状態に変更) Normal：単方向リンク検出時にログのみ出力
(5)	対向とのネゴシエーション状態を表示します。 Bidirectional：お互いを正常に認識している状態 RX Fault：受信方向の通信障害 (双方向通信不可の場合も含む) を検出した状態 TX Fault：送信方向の通信障害を検出した状態 Link Down：対象ポートがリンクダウンしている状態 (err-disabled 状態は除く) Unknown：ネゴシエーションが完了していない状態
(6)	Discovery プロセスの完了待機時間を表示します。

## 4.20 CFM コマンド

CFM (Connectivity Fault Management) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- cfm global enable
- cfm enable
- cfm domain
- mip creation (MD)
- sender-id (MD)
- cfm ma
- mepid-list
- ccm interval
- mip creation (MA)
- sender-id (MA)
- cfm mep
- mep enable
- ccm enable
- pdu-priority
- fault-alarm
- alarm-time
- ais
- lck
- cfm mp-ltr-all
- snmp-server enable traps cfm

CFM (Connectivity Fault Management) 関連の show / 操作コマンドは以下のとおりです。

- show cfm
- show cfm interface
- show cfm domain
- show cfm ma
- show cfm mepid
- show cfm mep fault
- show cfm counter ccm
- show cfm remote-mep
- show cfm mip ccm
- show cfm pkt-cnt interface
- show cfm mp-ltr-all
- cfm lck start / cfm lck stop
- clear cfm counter ccm
- clear cfm pkt-cnt interface

CFM ループバックテスト、CFM リンクトレース関連の show / 操作コマンドは以下のとおりです。

- cfm loopback test
- cfm linktrace
- show cfm linktrace
- clear cfm linktrace

## 4.20.1 cfm global enable

cfm global enable	
目的	CFM 機能のグローバル設定を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>cfm global enable</b> <b>no cfm global enable</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本機能はアクセスリスト機能と同じハードウェアリソース (Ingress グループ) を使用します。本機能で使用中の Ingress グループは、他の機能では使用できません。グループの利用状況は show access-list resource reserved-group コマンドで確認できます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：CFM 機能のグローバル設定を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cfm global enable
(config)#
```

## 4.20.2 cfm enable

cfm enable	
目的	CFM 機能のインターフェースごとの設定を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>cfm enable</b> <b>no cfm enable</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	CFM 機能で使用する各 CFM PDU は VLAN タグが付与された形式で送信されます。そのため、CFM 機能を使用する場合、CFM PDU を送受信するポートはトランクポート (switchport mode trunk コマンド) に設定してください。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：指定したポートで CFM 機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# cfm enable
(config-if-port)#
```



## 4.20.3 cfm domain

cfm domain	
目的	メンテナンスドメイン(MD)を設定します。また、CFM MD 設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-cfm-md)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>cfm domain</b> NAME level VALUE <b>no cfm domain</b> NAME
Parameter	<b>domain</b> NAME : MD 名を最大 22 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 <b>level</b> VALUE : ドメインレベルを 0~7 の範囲で指定します。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	各 MD には、サービスプロバイダーやオペレーターで使用中の名前と使用可能な他の名前と重複しない、独自の名前が付いています。これにより、MD ごとの管理責任が容易に識別できます。ドメイン間の階層関係を定義するために、独自のドメインレベル (0~7) が割り当てられます。ドメインの範囲が大きいほど、ドメインレベルの値が高くなります。  入力がエラーである場合、または MD 名がすでに存在する場合、MD は作成されません。MD が削除されると、MD に基づく設定も削除されます。 MD は装置全体で最大 8 個まで設定できます。
制限・注意	• リングプロテクション(ERPS)機能と併用する場合は、ドメインレベルを ERPS のリング MEL 値 (管理レベル) より低く設定してください。
バージョン	1.01.01

使用例：MD 名が op-domain でドメインレベル 2 の MD を定義する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cfm domain op-domain level 2
(config-cfm-md)#
```

## 4.20.4 mip creation (MD)

mip creation (MD)	
目的	CFM MD 設定モードにおける、メンテナンス中間ポイント(MIP)作成ルールを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mip creation</b> {none   auto   explicit} <b>no mip creation</b>
Parameter	<b>none</b> : 対象 MA において MIP を作成しない場合に指定します。  <b>auto</b> : 対象 MA と監視対象 VLAN が同じでより低いドメインレベルの MA が存在しない環境において、対象 MA のポート (対象 MA の MEP 配置ポート、監視対象 VLAN が同じでより高いドメインレベルの MA の MEP 配置ポートは除く) に MIP を配置する場合に指定します。  <b>explicit</b> : 対象 MA と監視対象 VLAN が同じでより低いドメインレベルの MA (以後 LOW-MA、複数存在する場合は自身より次に低いドメインレベルの MA) が存在し、

mip creation (MD)	
	かつその LOW-MA に MEP が設定されている場合に、その LOW-MA の MEP 配置ポートに対象 MA の MIP を配置する場合に指定します。
デフォルト	none
モード	CFM MD 設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	MIP は CFM ループバックテストのターゲットとして応答できるため、通信経路の MIP ごとの到達確認に役立ちます。  本設定は、MD に含まれている MA で MIP を自動作成するデフォルト設定として機能します。このデフォルト設定に従うかどうかは、CFM MA 設定モードの mip creation コマンドで設定します。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 同じ MA では、同一ポートに MEP と MIP を同時に配置することはできません。両方の設定がある場合には MEP が配置されます。</li> <li>• 監視対象 VLAN が同じ MA が複数存在する場合は、ドメインレベルが異なっても 1 つのポートに配置できる MIP は監視対象 VLAN に対して 1 つです。基本的には一番低いドメインレベルの MA の設定が優先されます。</li> <li>• 対象 MA と監視対象 VLAN が同じでより低いドメインレベルの MA (以後 LOW-MA) が存在しない環境で explicit 指定で設定した場合は、MIP は配置されません。また、LOW-MA が存在する環境で auto 指定で設定した場合は、explicit 指定と同様の動作になります。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：MD 名が op-domain の MD において、MIP 生成ルールを auto に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cfm domain op-domain level 2
(config-cfm-md)# mip creation auto
(config-cfm-md)#
```

#### 4.20.5 sender-id (MD)

sender-id (MD)	
目的	CFM MD 設定モードにおける、CFM PDU への Sender ID TLV の付加ルールを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>sender-id {none   chassis   manage   chassis-manage}</b> <b>no sender-id</b>
Parameter	<p><b>none</b> : Sender ID TLV を付加しない場合に指定します。</p> <p><b>chassis</b> : Chassis ID 情報を含む Sender ID TLV を付加する場合に指定します。</p> <p><b>manage</b> : Management Address 情報を含む Sender ID TLV を付加する場合に指定します。</p> <p><b>chassis-manage</b> : Chassis ID 情報と Management Address 情報を含む Sender ID TLV を付加する場合に指定します。</p>
デフォルト	none
モード	CFM MD 設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本設定は、MD に含まれている MA のメンテナンスポイントによる Sender ID TLV

sender-id (MD)	
	の付加ルールのデフォルト設定として機能します。このデフォルト設定に従うかどうかは、CFM MA 設定モードの sender-id コマンドで設定します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：MD 名が op-domain の MD において、CFM PDU に Chassis ID 情報を含む Sender ID TLV を付加するように設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cfm domain op-domain level 2
(config-cfm-md)# sender-id chassis
(config-cfm-md)#
```

#### 4.20.6 cfm ma

cfm ma	
目的	メンテナンスアソシエーション(MA)を設定します。また、CFM MA 設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-cfm-ma)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>cfm ma name NAME [vlan VLAN-ID]</b> <b>no cfm ma name NAME</b>
Parameter	<b>name NAME</b> : MA 名を最大 22 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字を除いた文字を使用可能です。 <b>vlan VLAN-ID</b> (省略可能) : 監視対象 VLAN を 1~4094 の範囲で指定します。
デフォルト	なし
モード	CFM MD 設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	新規に MA を設定する際は、必ず監視対象 VLAN を指定してコマンドを実行する必要があります。設定済みの MA に対しては vlan パラメーターを省略してコマンドを実行する必要があります。いずれの場合も、コマンドを実行後は CFM MA 設定モードに遷移します。  同一 MD に複数の MA を設定する場合は、各 MA 名はユニークな名称になるように設定する必要があります。  MA が削除されると、MA に基づく設定も削除されます。  MA は装置全体で最大 32 個まで設定できます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：MD 名が op-domain の MD において、MA 名が op1 で監視する VLAN ID が 2 の MA を定義する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cfm domain op-domain level 2
(config-cfm-md)# cfm ma name op1 vlan 2
(config-cfm-ma)#
```

## 4.20.7 mepid-list

mepid-list	
目的	MA の MEP ID リストを設定します。MEP ID をリストに追加する場合は、mepid-list add コマンドを使用します。MEP ID をリストから削除する場合は、mepid-list delete コマンドを使用します。
Command	<b>mepid-list {add   delete} ID</b>
Parameter	<b>add</b> : MEP ID を MA の MEP ID リストに追加する場合に指定します。 <b>delete</b> : MEP ID を MA の MEP ID リストから削除する場合に指定します。 <b>ID</b> : MEP ID を 1~8191 の範囲で指定します。
デフォルト	MEP ID の登録なし
モード	CFM MA 設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	cfm mep コマンドで MEP を作成する前に、本コマンドで MEP ID を MA の MEP ID リストに追加してください。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：MD 名が op-domain で MA 名が op1 の MA において、MEP ID リストに MEP ID 1 と 2 を追加する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cfm domain op-domain level 2
(config-cfm-md)# cfm ma name op1 vlan 2
(config-cfm-ma)# mepid-list add 1,2
(config-cfm-ma)#
```

## 4.20.8 ccm interval

ccm interval	
目的	メンテナンスアソシエーション(MA)の CCM 送信間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ccm interval INTERVAL</b> <b>no ccm interval</b>
Parameter	<b>INTERVAL</b> : CCM の送信間隔を指定します。以下のいずれかを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>100ms</b> : 100 ミリ秒。CPU の処理能力をすべて使用する可能性があるため、CFM ソフトウェアモードでは推奨されません。</li> <li>• <b>1sec</b> : 1 秒</li> <li>• <b>10sec</b> : 10 秒</li> <li>• <b>1min</b> : 1 分</li> <li>• <b>10min</b> : 10 分</li> </ul>
デフォルト	CCM の送信間隔 : <b>10sec</b>
モード	CFM MA 設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-

ccm interval	
バージョン	1.01.01

使用例：CCM の送信間隔の設定方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cfm domain op-domain level 2
(config-cfm-md)# cfm ma name op1 vlan 2
(config-cfm-ma)# ccm interval 10sec
(config-cfm-ma)#
```

### 4.20.9 mip creation (MA)

mip creation (MA)	
目的	CFM MA 設定モードにおける、メンテナンス中間ポイント(MIP)作成ルールを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mip creation {none   auto   explicit   defer}</b> <b>no mip creation</b>
Parameter	<p><b>none</b>：対象 MA において MIP を作成しない場合に指定します。</p> <p><b>auto</b>：対象 MA と監視対象 VLAN が同じでより低いドメインレベルの MA が存在しない環境において、対象 MA のポート（対象 MA の MEP 配置ポート、監視対象 VLAN が同じでより高いドメインレベルの MA の MEP 配置ポートは除く）に MIP を配置する場合に指定します。</p> <p><b>explicit</b>：対象 MA と監視対象 VLAN が同じでより低いドメインレベルの MA（以後 LOW-MA、複数存在する場合は自身より次に低いドメインレベルの MA）が存在し、かつその LOW-MA に MEP が設定されている場合に、その LOW-MA の MEP 配置ポートに対象 MA の MIP を配置する場合に指定します。</p> <p><b>defer</b>：CFM MD 設定モードの mip creation コマンドで設定した MIP 作成ルールを引き継ぐ場合に指定します。</p>
デフォルト	defer
モード	CFM MA 設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	MIP は CFM ループバックテストのターゲットとして応答できるため、通信経路の MIP ごとの到達確認に役立ちます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 同じ MA では、同一ポートに MEP と MIP を同時に配置することはできません。両方の設定がある場合には MEP が配置されます。</li> <li>• 監視対象 VLAN が同じ MA が複数存在する場合は、ドメインレベルが異なっていても 1 つのポートに配置できる MIP は監視対象 VLAN に対して 1 つです。基本的には一番低いドメインレベルの MA の設定が優先されます。</li> <li>• 対象 MA と監視対象 VLAN が同じでより低いドメインレベルの MA（以後 LOW-MA）が存在しない環境で explicit 指定で設定した場合は、MIP は配置されません。また、LOW-MA が存在する環境で auto 指定で設定した場合は、explicit 指定と同様の動作になります。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：MD 名が op-domain で MA 名が op-ma1 の MA において、MIP 生成ルールを auto に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cfm domain op-domain level 2
(config-cfm-md)# cfm ma name op-ma1 vlan 2
(config-cfm-ma)# mip creation auto
(config-cfm-ma)#
```

#### 4.20.10 sender-id (MA)

sender-id (MA)	
目的	CFM MA 設定モードにおける、CFM PDU への Sender ID TLV の付加ルールを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>sender-id {none   chassis   manage   chassis-manage   defer}</b> <b>no sender-id</b>
Parameter	<b>none</b> : Sender ID TLV を付加しない場合に指定します。 <b>chassis</b> : Chassis ID 情報を含む Sender ID TLV を付加する場合に指定します。 <b>manage</b> : Management Address 情報を含む Sender ID TLV を付加する場合に指定します。 <b>chassis-manage</b> : Chassis ID 情報と Management Address 情報を含む Sender ID TLV を付加する場合に指定します。 <b>defer</b> : CFM MD 設定モードの sender-id コマンドで設定した Sender ID TLV の付加ルールを引き継ぐ場合に指定します。
デフォルト	defer
モード	CFM MA 設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	デフォルトでは、CFM MD 設定モードの sender-id コマンドで設定した Sender ID TLV の付加ルールに従います。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：MD 名が op-domain で MA 名が op-ma1 の MA において、CFM PDU に Chassis ID 情報を含む Sender ID TLV を付加するように設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cfm domain op-domain level 2
(config-cfm-md)# cfm ma name op-ma1 vlan 2
(config-cfm-ma)# sender-id chassis
(config-cfm-ma)#
```

#### 4.20.11 cfm mep

cfm mep	
目的	メンテナンスエンドポイント (MEP) を設定します。また、CFM MEP 設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-cfm-mep)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>cfm mep mepid ID ma name NAME domain NAME [direction {up   down}]</b> <b>no cfm mep mepid ID ma name NAME domain NAME</b>

cfm mep	
Parameter	<p><b>mepid ID</b> : MEP ID を 1~8191 の範囲で指定します。</p> <p><b>name NAME</b> : MA 名を指定します。</p> <p><b>domain NAME</b> : MD 名を指定します。</p> <p><b>direction</b> (省略可能) : MEP の配置方向を、以下のいずれかで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>up</b> : 対象ポートの装置内部方向で CFM PDU を送受信する、Up MEP を作成する場合に指定します。</li> <li>• <b>down</b> : 対象ポートの装置外部方向で CFM PDU を送受信する、Down MEP を作成する場合に指定します。</li> </ul>
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード(port)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>新規に MEP を設定する際は、必ず MEP の配置方向を指定してコマンドを実行する必要があります。設定済みの MEP に対しては direction パラメータを省略してコマンドを実行する必要があります。いずれの場合も、コマンドを実行後は CFM MEP 設定モードに遷移します。</p> <p>本コマンドで MEP を作成する前に、mepid-list コマンドで MEP ID を MA の MEP ID リストに追加してください。</p> <p>MEP は装置全体で最大 32 個まで設定できます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 同一 MA では Up MEP と Down MEP を同時に設定することはできません。</li> <li>• 同一 MA のポートに MEP と MIP を同時に作成することはできません。両方の設定がある場合には MEP が作成されます。</li> <li>• 本コマンドは、範囲指定のインターフェース設定モード(range)では実施しないでください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例 : MD 名が op-domain で MA 名が op1 の MA のポート 1/0/1 に、MEP ID 1 の Up MEP を定義する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cfm domain op-domain level 2
(config-cfm-md)# cfm ma name op1 vlan 2
(config-cfm-ma)# mepid-list add 1-2
(config-cfm-ma)# exit
(config-cfm-md)# exit
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# cfm mep mepid 1 ma name op1 domain op-domain direction up
(config-cfm-mep)#
```

#### 4.20.12 mep enable

mep enable	
目的	MEP を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<p><b>mep enable</b></p> <p><b>no mep enable</b></p>
Parameter	なし



mep enable	
デフォルト	無効
モード	CFM MEP 設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 の設定済みの MEP (MEPID=1, MA 名=ma3, MD 名=md3) で、MEP を有効に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# cfm mep mepid 1 ma name ma3 domain md3
(config-cfm-mep)# mep enable
(config-cfm-mep)#
```

### 4.20.13 ccm enable

ccm enable	
目的	MEP の Continuity Check Message (CCM) 機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ccm enable</b> <b>no ccm enable</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	CFM MEP 設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 の設定済みの MEP (MEPID=1, MA 名=ma3, MD 名=md3) で、CCM 機能を有効に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# cfm mep mepid 1 ma name ma3 domain md3
(config-cfm-mep)# ccm enable
(config-cfm-mep)#
```

### 4.20.14 pdu-priority

pdu-priority	
目的	MEP から送信する CFM PDU の IEEE 802.1p 優先度を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>pdu-priority COS-VALUE</b> <b>no pdu-priority</b>
Parameter	<b>COS-VALUE</b> : IEEE 802.1p 優先度を 0~7 の範囲で指定します。



pdu-priority	
デフォルト	7
モード	CFM MEP 設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 の設定済みの MEP (MEPID=1, MA 名=ma3, MD 名=md3) で、MEP から送信する CFM PDU の IEEE 802.1p 優先度を 4 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# cfm mep mepid 1 ma name ma3 domain md3
(config-cfm-mep)# pdu-priority 4
(config-cfm-mep)#
```

#### 4.20.15 fault-alarm

fault-alarm	
目的	通知可能な障害アラームの種別を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>fault-alarm</b> {none   all   mac-status   remote-ccm   error-ccm   xcon-ccm} <b>no fault-alarm</b>
Parameter	<p><b>none</b>：障害アラームを送信しない場合に指定します。</p> <p><b>all</b>：すべてのタイプの障害アラームを送信する場合に指定します。</p> <p><b>mac-status</b>：優先度が「DefMACstatus」以上の障害に対して障害アラームを送信する場合に指定します。</p> <p><b>remote-ccm</b>：優先度が「DefRemoteCCM」以上の障害に対して障害アラームを送信する場合に指定します。</p> <p><b>error-ccm</b>：優先度が「DefErrorCCM」以上の障害に対して障害アラームを送信する場合に指定します。</p> <p><b>xcon-ccm</b>：「DefXconCCM」の障害アラームだけを送信する場合に指定します。</p>
デフォルト	none
モード	CFM MEP 設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>本コマンドで指定した種別の障害を検出した場合に、SNMP トラップとして障害アラームを出力することができます。</p> <p>MEP で検出できる障害を優先度の低いものから並べると、以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DefRDICCM：RDI ビットがセットされた CCM を受信</li> <li>• DefMACstatus：Port Status TLV または Interface Status TLV を介してエラー状態を示す CCM を受信</li> <li>• DefRemoteCCM：MEP ID リストに登録された MEP からの CCM を未受信</li> <li>• DefErrorCCM：無効な CCM を受信 (MEP ID が重複した CCM、MEP ID リストに無い MEP ID の CCM、CCM 送信間隔設定が異なる CCM など)</li> </ul>

fault-alarm	
	• DefXconCCM：他の MA からの可能性がある CCM を受信
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 の設定済みの MEP (MEPID=1, MA 名=ma3, MD 名=md3) で、すべてのタイプの障害アラームを送信可能に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# cfm mep mepid 1 ma name ma3 domain md3
(config-cfm-mep)# fault-alarm all
(config-cfm-mep)#
```

#### 4.20.16 alarm-time

alarm-time	
目的	障害アラームの送信待機時間、およびリセット待機時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>alarm-time</b> {delay VALUE   reset VALUE} <b>no alarm-time</b> {delay   reset}
Parameter	<b>delay VALUE</b> ：障害を検出してから障害アラームを送信するまでの待機時間を、250～1000 の範囲で指定します。単位は 100 分の 1 秒です。 <b>reset VALUE</b> ：検出したすべての障害がなくなってから障害アラームをリセットするまでの待機時間を、250～1000 の範囲で指定します。単位は 100 分の 1 秒です。
デフォルト	障害アラームの送信待機時間：250、障害アラームのリセット待機時間：1000
モード	CFM MEP 設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	MEP で障害を検出すると、障害アラームの送信遅延タイマーが開始されます。送信待機時間が経過しても障害が存在している場合に、障害アラームが送信されます。なお、送信待機時間の間に複数の障害が検出された場合は、最も優先度の高い障害の障害アラームのみが送信されます。  障害アラームが送信された後に新たな障害を検出すると、前の障害よりも優先度が高い場合は、新しい障害アラームがすぐに送信されます。前の障害よりも優先度が低い場合は、新しい障害アラームは送信されません。  MEP で検出したすべての障害がなくなると、障害アラームのリセットタイマーが開始されます。リセット待機時間が経過しても障害が存在していない場合に、障害アラームはリセットされます。
制限・注意	• 障害アラームの送信待機時間設定と、リセット待機時間設定は、構成情報では別に表示されます。デフォルト設定に戻す場合は、それぞれの no 形式のコマンドを実行してください。
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 の設定済みの MEP (MEPID=1, MA 名=ma3, MD 名=md3) で、障害アラームの送信待機時間を 500 に、障害アラームのリセット待機時間を 500 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# cfm mep mepid 1 ma name ma3 domain md3
```

```
(config-cfm-mep)# alarm-time delay 500
(config-cfm-mep)# alarm-time reset 500
(config-cfm-mep)#
```

## 4.20.17 ais

ais	
目的	AIS (Alarm Indication Signal) 機能の有効/無効、その他のパラメータを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ais</b> [period {1sec   1min}] [level VALUE] <b>no ais</b> [period   level]
Parameter	<b>period</b> {1sec   1min} (省略可能) : AIS フレームの送信間隔を、1sec (1 秒)、または 1min (1 分) で指定します。 <b>level VALUE</b> (省略可能) : AIS フレームを送信するドメインレベルを、0~7 の範囲で指定します。
デフォルト	AIS は無効 ( <b>no ais</b> ) 送信間隔は 1 秒 ( <b>ais period 1sec</b> ) ドメインレベルは未指定 ( <b>no ais level</b> )
モード	CFM MEP 設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	AIS 機能の有効/無効を設定するには、パラメータを指定しないコマンド形式で実施します。  ドメインレベルが決定されていない状態では、障害を検出しても AIS フレームは送信されません。ドメインレベルを手動で設定していない場合、同じ監視対象 VLAN で、かつドメインレベルが上位の MA が存在すると、そのドメインレベルで AIS フレームを送信します。
制限・注意	• AIS 機能の有効/無効設定と、送信間隔設定、およびドメインレベル設定は、構成情報では別に表示されます。デフォルト設定に戻す場合は、それぞれの no 形式のコマンドを実行してください。
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 の設定済みの MEP (MEPID=1, MA 名=ma3, MD 名=md3) で、AIS 機能を有効に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# cfm mep mepid 1 ma name ma3 domain md3
(config-cfm-mep)# ais
(config-cfm-mep)#
```

使用例：ポート 1/0/1 の設定済みの MEP (MEPID=1, MA 名=ma3, MD 名=md3) で、AIS フレームの送信間隔を 1 分に、ドメインレベルを 6 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# cfm mep mepid 1 ma name ma3 domain md3
(config-cfm-mep)# ais period 1min
(config-cfm-mep)# ais level 6
(config-cfm-mep)#
```

## 4.20.18 lck

lck	
目的	LCK (Lock Signal) 機能の有効/無効、その他のパラメータを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<code>lck [period {1sec   1min}] [level VALUE]</code> <code>no lck [period   level]</code>
Parameter	<code>period {1sec   1min}</code> (省略可能) : LCK フレームの送信間隔を、1sec (1 秒)、または 1min (1 分) で指定します。 <code>level VALUE</code> (省略可能) : LCK フレームを送信するドメインレベルを、0~7 の範囲で指定します。
デフォルト	LCK は無効 ( <code>no lck</code> ) 送信間隔は 1 秒 ( <code>lck period 1sec</code> ) ドメインレベルは未指定 ( <code>no lck level</code> )
モード	CFM MEP 設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	LCK 機能の有効/無効を設定するには、パラメータを指定しないコマンド形式で実施します。  ドメインレベルが決定されていない状態では、LCK フレームの送信開始を実施しても LCK フレームは送信されません。ドメインレベルを手動で設定していない場合、同じ監視対象 VLAN で、かつドメインレベルが上位の MA が存在すると、そのドメインレベルで LCK フレームを送信します。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>LCK 機能の有効/無効設定と、送信間隔設定、およびドメインレベル設定は、構成情報では別に表示されます。デフォルト設定に戻す場合は、それぞれの no 形式のコマンドを実行してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 の設定済みの MEP (MEPID=1, MA 名=ma3, MD 名=md3) で、LCK 機能を有効に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# cfm mep mepid 1 ma name ma3 domain md3
(config-cfm-mep)# lck
(config-cfm-mep)#
```

使用例：ポート 1/0/1 の設定済みの MEP (MEPID=1, MA 名=ma3, MD 名=md3) で、LCK フレームの送信間隔を 1 分に、ドメインレベルを 6 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# cfm mep mepid 1 ma name ma3 domain md3
(config-cfm-mep)# lck period 1min
(config-cfm-mep)# lck level 6
(config-cfm-mep)#
```

## 4.20.19 cfm mp-ltr-all

cfm mp-ltr-all	
目的	すべてのメンテナンスポイントが LTR (Link Trace Reply) を応答する機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。

cfm mp-ltr-all	
Command	<b>cfm mp-ltr-all</b> <b>no cfm mp-ltr-all</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	IEEE 802.1ag 仕様では、ブリッジは LTM (Link Trace Message) に対して 1 つの LTR で応答します。本コマンドを有効にすると、LTM の中継パス上のすべてのメンテナンスポイントが、同一ブリッジにあるかどうかにかかわらず、LTR を応答するようになります。
制限・注意	• 必要がない場合は、本コマンドは有効にしないでください。
バージョン	1.01.01

使用例：すべてのメンテナンスポイントが LTR を応答する機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cfm mp-ltr-all
(config)#
```

#### 4.20.20 snmp-server enable traps cfm

snmp-server enable traps cfm	
目的	CFM 機能の SNMP トラップを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>snmp-server enable traps cfm</b> <b>no snmp-server enable traps cfm</b>
Parameter	なし
デフォルト	有効 ( <b>snmp-server enable traps cfm</b> )
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドを有効にする場合は、snmp-server enable traps コマンドでグローバル設定も有効にしてください。
制限・注意	-
バージョン	1.09.01

使用例：CFM 機能の SNMP トラップを無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# no snmp-server enable traps cfm
(config)#
```

#### 4.20.21 show cfm

show cfm	
目的	CFM のグローバル設定を表示します。
Command	<b>show cfm</b>

show cfm	
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：CFM のグローバル設定を表示する方法を示します。

```
# show cfm

CFM State: Enabled ... (1)
Domain Name: md5 ... (2)           Level: 5 ... (3)
Domain Name: md6                   Level: 6
```

項番	説明
(1)	CFM のグローバル設定の有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(2)	MD 名を表示します。
(3)	ドメインレベルを表示します。

#### 4.20.22 show cfm interface

show cfm interface	
目的	指定したポートの CFM 情報を表示します。
Command	<b>show cfm interface</b> [port PORTS]
Parameter	port PORTS (省略可能)：物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/12 の CFM 情報を表示する方法を示します。

```
# show cfm interface port 1/0/12

Port1/0/12 ... (1)
CFM is enabled ... (2)
MAC Address: 00-40-66-A8-D5-62 ... (3)

  Domain Name: md5 ... (4)
  Level: 5 ... (5)
  MA Name: ma5 ... (6)
  VID: 10 ... (7)
  MEPID: 2 ... (8)
  Direction: Down ... (9)

  Domain Name: md6
  Level: 6
  MA Name: ma6
```

```
VID: 10
MEPID: MIP
```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	CFM のポートごとの有効(CFM is enabled)／無効(CFM is disabled)を表示します。
(3)	MAC アドレスを表示します。
(4)	MD 名を表示します。
(5)	ドメインレベルを表示します。
(6)	MA 名を表示します。
(7)	監視対象 VLAN を表示します。
(8)	MEP ID を表示します。対象が MIP の場合は MIP と表示されます。
(9)	MEP の方向を表示します。 Up : Up MEP Down : Down MEP

#### 4.20.23 show cfm domain

show cfm domain	
目的	MD 情報を表示します。
Command	<b>show cfm domain</b> NAME
Parameter	NAME : MD 名を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : MD 名が op-domain の MD 情報を表示する方法を示します。

```
# show cfm domain op-domain

Domain Name: op-domain ... (1)
Domain Level: 2 ... (2)
MIP Creation: Auto ... (3)
SenderID TLV: Chassis ... (4)
MA Name: op1 ... (5)
MA Name: op-mal
```

項番	説明
(1)	MD 名を表示します。
(2)	ドメインレベルを表示します。
(3)	MIP の作成方法を表示します。 Auto : 自動作成 Explicit : 既存の下位の MEP が設定されているポートで MIP を作成 None : MIP を作成しない

項番	説明
(4)	Sender ID TLV の付加ルールを表示します。 Chassis : Chassis ID 情報を含む Sender ID TLV を付加 Chassis_manage : Chassis ID と Management Address の情報を含む Sender ID TLV を付加 Manage : Management Address 情報を含む Sender ID TLV を付加 None : Sender ID TLV を付加しない
(5)	MD 内に存在する MA を表示します。

#### 4.20.24 show cfm ma

show cfm ma	
目的	MA 情報を表示します。
Command	<b>show cfm ma name</b> NAME domain NAME
Parameter	<b>ma name</b> NAME domain NAME : MA 名と MD 名を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : MD 名が md5 で MA 名が ma5 の MA 情報を表示する方法を示します。

```
# show cfm ma name ma5 domain md5

MA Name: ma5 ... (1)
MA VID: 10 ... (2)
MIP Creation: Auto ... (3)
CCM Interval: 10 seconds ... (4)
SenderID TLV: Chassis ... (5)
MEPID List  : 1-2 ... (6)
              (7)   (8)   (9)
MEPID: 1  Port: 1/0/2  Direction: Up
```

項番	説明
(1)	MA 名を表示します。
(2)	監視対象 VLAN を表示します。
(3)	MIP の作成方法を表示します。 Auto : 自動作成 Explicit : 既存の下位の MEP が設定されているポートで MIP を作成 None : MIP を作成しない Defer : MD の設定に従う
(4)	CCM の送信間隔を表示します。
(5)	Sender ID TLV の付加ルールを表示します。 Chassis : Chassis ID 情報を含む Sender ID TLV を付加 Chassis_manage : Chassis ID と Management Address の情報を含む Sender ID TLV を付加



項番	説明
	Manage : Management Address 情報を含む Sender ID TLV を付加 None : Sender ID TLV を付加しない Defer : MD の設定に従う
(6)	MEP ID リストを表示します。
(7)	MEP ID を表示します。
(8)	ポート番号を表示します。
(9)	MEP の方向を表示します。 Up : Up MEP Down : Down MEP

#### 4.20.25 show cfm mepid

show cfm mepid	
目的	MEP 情報を表示します。
Command	<b>show cfm mepid</b> ID ma name NAME domain NAME
Parameter	mepid ID ma name NAME domain NAME : MEP ID を 1~8191 の範囲で指定し、所属する MA 名と MD 名を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：MD 名が op-domain で MA 名が op-ma の MA に所属する MEP ID 2 の MEP 情報を表示する方法を示します。

```
# show cfm mepid 2 ma name op-ma domain op-domain

MEPID: 2 ... (1)
Port: 1/0/9 ... (2)
Direction: Up ... (3)
CFM Port Status: Enabled ... (4)
MAC Address: 00-40-66-20-24-0D ... (5)
MEP State: Enabled ... (6)
CCM State: Enabled ... (7)
PDU Priority: 7 ... (8)
Fault Alarm: Disabled ... (9)
Alarm Time: 250 centisecond((1/100)s) ... (10)
Alarm Reset Time: 1000 centisecond((1/100)s) ... (11)
Highest Fault: Some Remote MEP MAC Status Error ... (12)
AIS State: Disabled ... (13)
AIS Period: 1 Second ... (14)
AIS Client Level: Invalid ... (15)
AIS Status: Not Detected ... (16)
LCK State: Disabled ... (17)
LCK Period: 1 Second ... (18)
LCK Client Level: Invalid ... (19)
LCK Status: Not Detected ... (20)
LCK Action: Stop ... (21)
Out-of-Sequence CCMs Received: 0 ... (22)
Cross-connect CCMs Received: 0 ... (23)
```

Error CCMs Received: 0 ... (24)	Normal CCMs Received: 0 ... (25)
Port Status CCMs Received: 0 ... (26)	If Status CCMs Received: 0 ... (27)
CCMs transmitted: 14813 ... (28)	In-order LBRs Received: 0 ... (29)
Out-of-order LBRs Received: 0 ... (30)	Next LTM Trans ID: 1 ... (31)
Unexpected LTRs Received: 0 ... (32)	LBMs Transmitted: 0 ... (33)
AIS PDUs Received: 0 ... (34)	AIS PDUs Transmitted: 0 ... (35)
LCK PDUs Received: 0 ... (36)	LCK PDUs Transmitted: 0 ... (37)

項番	説明
(1)	MEP ID を表示します。
(2)	ポート番号を表示します。
(3)	MEP の方向を表示します。 Up : Up MEP Down : Down MEP
(4)	CFM のポートごとの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(5)	MAC アドレスを表示します。
(6)	MEP の有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(7)	CCM の有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(8)	CCM の IEEE 802.1p 優先度を表示します。
(9)	障害アラームの送信設定を表示します。 Disabled : 障害アラームを送信しない All : すべての障害に対して送信する Some Remote MEP MAC Status Error : 「DefMACstatus」以上の障害に対して送信する Some Remote MEP Down : 「DefRemoteCCM」以上の障害に対して送信する Error CCM Received : 「DefErrorCCM」以上の障害に対して送信する Cross-connect CCM Received : 「DefXconCCM」の障害に対してのみ送信する
(10)	障害アラームの送信待機時間を表示します。
(11)	障害アラームのリセット待機時間を表示します。
(12)	MEP で検出された最高優先度の障害を表示します。 None : 障害を検出していない状態 Some Remote MEP Defect Indication : 「DefRDICCM」を検出 Some Remote MEP MAC Status Error : 「DefMACstatus」を検出 Some Remote MEP Down : 「DefRemoteCCM」を検出 Error CCM Received : 「DefErrorCCM」を検出 Cross-connect CCM Received : 「DefXconCCM」を検出
(13)	AIS 機能の有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(14)	AIS フレームの送信間隔を表示します。
(15)	AIS フレームを送信するドメインレベルを表示します。ドメインレベルが未決定の場合は Invalid と表示されます。
(16)	AIS フレームの受信状況を表示します。 Not Detected : 未検出 Detected : 検出
(17)	LCK 機能の有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。

項番	説明
(18)	LCK フレームの送信間隔を表示します。
(19)	LCK フレームを送信するドメインレベルを表示します。ドメインレベルが未決定の場合は Invalid と表示されます。
(20)	LCK フレームの受信状況を表示します。 Not Detected : 未検出 Detected : 検出
(21)	LCK フレームの送信状況を表示します。 Stop : 停止 Start : 開始
(22)	不正な順序で受信した CCM の数を表示します。
(23)	他の MA から受信した CCM の数を表示します。
(24)	無効な CCM の数を表示します。
(25)	通常の CCM の数を表示します。
(26)	ポート状態を含めて送信された CCM の数を表示します。
(27)	ステータスを含めて送信された CCM の数を表示します。
(28)	送信済み CCM の数を表示します。
(29)	有効なメッセージおよび有効な順序で受信した LBR の数を表示します。
(30)	不正な順序で受信した LBR の数を表示します。
(31)	LTM の次の送信先を表示します。
(32)	装置で受信した予期しない LTR の数を表示します。
(33)	送信した LBM の数を表示します。
(34)	受信した AIS フレームの数を表示します。
(35)	送信した AIS フレームの数を表示します。
(36)	受信した LCK フレームの数を表示します。
(37)	送信した LCK フレームの数を表示します。

#### 4.20.26 show cfm mep fault

show cfm mep fault	
目的	MEP で検出した障害情報を表示します。
Command	<b>show cfm mep fault</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : MEP で検出した障害情報を表示する方法を示します。

```
# show cfm mep fault
```

```

Domain Name: md5 ... (1)
MA Name: ma5 ... (2)
MEPID: 2 ... (3)
Status: Some Remote MEP Down ... (4)
AIS Status: Normal ... (5)
LCK Status: Normal ... (6)

```

項番	説明
(1)	MD 名を表示します。
(2)	MA 名を表示します。
(3)	障害を検出した MEP ID を表示します。
(4)	MEP で検出された最高優先度の障害を表示します。 None : 障害を検出していない状態 Some Remote MEP Defect Indication : 「DefRDICCM」を検出 Some Remote MEP MAC Status Error : 「DefMACstatus」を検出 Some Remote MEP Down : 「DefRemoteCCM」を検出 Error CCM Received : 「DefErrorCCM」を検出 Cross-connect CCM Received : 「DefXconCCM」を検出
(5)	AIS フレームの受信状況を表示します。 AIS Received : AIS フレームを受信中 Normal : AIS フレーム未受信
(6)	LCK フレームの受信状況を表示します。 LCK Received : LCK フレームを受信中 Normal : LCK フレーム未受信

#### 4.20.27 show cfm counter ccm

show cfm counter ccm	
目的	すべての MEP の CCM 受信カウンターを表示します。
Command	<b>show cfm counter ccm</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：すべての MEP の CCM 受信カウンターを表示する方法を示します。

```

# show cfm counter ccm

CCM counters:
(1)      (2)      (3)      (4)      (5)
MEPID: 1      VID: 10      Level: 5      Direction: Up      Port: 1/0/1
XCON: 0 ... (6)      Error: 10 ... (7)      Normal: 1862 ... (8)
MEPID: 1002  VID: 210     Level: 3      Direction: Down    Port: 1/0/21
XCON: 7      Error: 0      Normal: 431

Total:

```

XCON: 7	Error: 10	Normal: 2293
---------	-----------	--------------

項番	説明
(1)	MEP ID を表示します。
(2)	監視対象 VLAN を表示します。
(3)	ドメインレベルを表示します。
(4)	MEP の方向を表示します。 Up : Up MEP Down : Down MEP
(5)	ポート番号を表示します。
(6)	他の MA からの可能性がある CCM の受信数を表示します。
(7)	無効な CCM の受信数を表示します。
(8)	有効な CCM の受信数を表示します。

#### 4.20.28 show cfm remote-mep

show cfm remote-mep	
目的	リモート MEP 情報を表示します。
Command	<b>show cfm remote-mep mepid ID ma name NAME domain NAME [remote-mepid ID]</b>
Parameter	<b>mepid ID ma name NAME domain NAME</b> : リモート MEP 情報を表示するローカル装置の MEP ID を 1~8191 の範囲で指定し、所属する MA 名と MD 名を指定します。  <b>remote-mepid ID</b> (省略可能) : リモート MEP ID を 1~8191 の範囲で指定します。指定しない場合、すべてのリモート MEP 情報が表示されます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	• 本コマンドで表示される「最後に有効な CCM を受信した時間」は、コマンド実行ごとに 1 秒程度バラついて表示されます。
バージョン	1.01.01

使用例 : MD 名が op-domain で MA 名が op-ma の MA に所属する MEP ID 1 のリモート MEP 情報を表示する方法を示します。

```
# show cfm remote-mep mepid 1 ma name op-ma domain op-domain

Remote MEPID: 2 ... (1)
MAC Address: 00-40-66-20-48-0F ... (2)
(3)          (4)
Status: OK, RDI: Yes
(5)          (6)
Port State: Blocked, Interface Status: Up
Last CCM Serial Number: 180 ... (7)
Sender Chassis ID: None ... (8)
Sender Management Address: None ... (9)
Detect Time: 2016-07-06 10:29:02 ... (10)

Remote MEPID: 3
```

```

MAC Address: FF-FF-FF-FF-FF-FF
Status: FAILED, RDI: No
Port State: No, Interface Status: No
Last CCM Serial Number: 0
Sender Chassis ID: None
Sender Management Address: None
Detect Time: 2016-07-06 10:27:46

```

項番	説明
(1)	MEP ID リストに登録されているリモート MEP の MEP ID を表示します。
(2)	リモート MEP の MAC アドレスを表示します。一度も有効な CCM を受信したことがない状態では FF-FF-FF-FF-FF-FF と表示されます。
(3)	リモート MEP からの CCM 受信状態を表示します。 IDLE : アイドル状態 (自装置の MEP がまだ使用できない状態) START : 自装置の MEP が使用可能になってから、タイムアウトタイマーがまだ満了しておらず、かつまだ有効な CCM を受信していない状態 FAILED : 有効な CCM を受信していない状態 OK : 有効な CCM を受信している状態
(4)	最後に受信した有効な CCM の RDI ビットを表示します。 Yes : RDI ビットがセットされている (リモート MEP が障害を検出している状態) No : RDI ビットがセットされていない (リモート MEP が障害を検出していない状態)
(5)	最後に受信した有効な CCM に含まれる、Port Status TLV の値を表示します。 No : CCM 未受信、または受信した CCM に Port Status TLV が含まれていない Blocked : psBlocked(1) Up : psUp(2)
(6)	最後に受信した有効な CCM に含まれる、Interface Status TLV の値を表示します。 No : CCM 未受信、または受信した CCM に Interface Status TLV が含まれていない Up : isUp(1) Down : isDown(2) Testing : isTesting(3) Unknown : isUnknown(4) Dormant : isDormant(5) Notpresent : isNotPresent(6) Lowerlayerdown : isLowerLayerDown(7)
(7)	最後に受信した有効な CCM の Sequence Number を表示します。
(8)	最後に受信した有効な CCM に含まれる、Sender ID TLV の Chassis ID の値を表示します。含まれない場合は None 表示です。
(9)	最後に受信した有効な CCM に含まれる、Sender ID TLV の Management Address の値を表示します。含まれない場合は None 表示です。
(10)	最後に有効な CCM を受信した時間を表示します。自装置の MEP が使用可能になってから一度も有効な CCM を受信したことがない場合は、リモート MEP からの CCM 受信状態が FAILED になった時間を表示します。

#### 4.20.29 show cfm mip ccm

show cfm mip ccm	
目的	MIP CCM データベースエントリを表示します。

show cfm mip ccm	
Command	<b>show cfm mip ccm</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：MIP CCM データベースエントリーの表示方法を示します。

```
# show cfm mip ccm

VID: 10 ... (1)
MAC Address: 00-40-66-20-48-01 ... (2)
Port: 1/0/12 ... (3)

VID: 10
MAC Address: 00-40-66-20-48-0F
Port: 1/0/14

Total: 2 ... (4)
```

項番	説明
(1)	監視対象 VLAN を表示します。
(2)	受信した CCM の送信元 MEP の MAC アドレスを表示します。
(3)	CCM を受信したポート番号を表示します。
(4)	MIP の CCM データベースエントリー数を表示します。

#### 4.20.30 show cfm pkt-cnt interface

show cfm pkt-cnt interface	
目的	ポートの CFM カウンターを表示します。
Command	<b>show cfm pkt-cnt interface [port PORTS] [rx] [tx]</b>
Parameter	port PORTS (省略可能)：物理ポートを指定します。複数指定できます。 rx (省略可能)：RX カウンターのみ表示する場合に指定します。 tx (省略可能)：TX カウンターのみ表示する場合に指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 の CFM カウンターを表示する方法を示します。

```
# show cfm pkt-cnt interface port 1/0/1

Port1/0/1 ... (1)
```

```

CFM RX Statistics
  AllPkt:498 ... (2)  CCM:484 ... (3)
  LBR:8 ... (4)      LBM:4 ... (5)
  LTR:2 ... (6)      LTM:0 ... (7)
  VidDrop:0 ... (8)  OpcoDrop:0 ... (9)
CFM TX Statistics
  AllPkt:257 ... (10) CCM:243 ... (11)
  LBR:4 ... (12)     LBM:8 ... (13)
  LTR:0 ... (14)     LTM:2 ... (15)

```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	受信したすべての CFM PDU 数を表示します。
(3)	受信 CCM 数を表示します。
(4)	受信 LBR 数を表示します。
(5)	受信 LBM 数を表示します。
(6)	受信 LTR 数を表示します。
(7)	受信 LTM 数を表示します。
(8)	監視対象 VLAN で受信できなくて廃棄された CFM PDU 数を表示します。
(9)	予期しない OP コードのために廃棄された CFM PDU 数を表示します
(10)	送信したすべての CFM PDU 数を表示します。
(11)	送信 CCM 数を表示します。
(12)	送信 LBR 数を表示します。
(13)	送信 LBM 数を表示します。
(14)	送信 LTR 数を表示します。
(15)	送信 LTM 数を表示します。

### 4.20.31 show cfm mp-ltr-all

show cfm mp-ltr-all	
目的	すべてのメンテナンスポイントが LTR (Link Trace Reply) を応答する機能の有効/無効を表示します。
Command	<b>show cfm mp-ltr-all</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：すべてのメンテナンスポイントが LTR を応答する機能の状態を表示する方法を示します。

```

# show cfm mp-ltr-all

All MPs reply LTRs: Disabled ... (1)

```



項番	説明
(1)	すべてのメンテナンスポイントが LTR を応答する機能の有効(Enabled) / 無効(Disabled) を表示します。

### 4.20.32 cfm lck start / cfm lck stop

cfm lck start / cfm lck stop	
目的	LCK フレームの送信の開始 / 停止を実施します。
Command	<p>■ LCK フレーム送信の開始</p> <p><b>cfm lck start mepid ID ma name NAME domain NAME</b></p> <p>■ LCK フレーム送信の停止</p> <p><b>cfm lck stop mepid ID ma name NAME domain NAME</b></p>
Parameter	<b>mepid ID ma name NAME domain NAME</b> : MEP ID を 1~8191 の範囲で指定し、所属する MA 名と MD 名を指定します。
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : MEP (MEPID=1, MA 名=ma3, MD 名=md3) で、LCK フレームの送信を開始する方法を示します。

```
# cfm lck start mepid 1 ma name ma3 domain md3
#
```

### 4.20.33 clear cfm counter ccm

clear cfm counter ccm	
目的	すべての MEP の CCM 受信カウンターをクリアします。
Command	<b>clear cfm counter ccm</b>
Parameter	なし
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : すべての MEP の CCM 受信カウンターをクリアする方法を示します。

```
# clear cfm counter ccm
#
```

### 4.20.34 clear cfm pkt-cnt interface

clear cfm pkt-cnt interface	
目的	ポートの CFM カウンターをクリアします。

clear cfm pkt-cnt interface	
Command	<b>clear cfm pkt-cnt interface</b> {port <b>PORTS</b>   <b>all</b> } [ <b>rx</b> ] [ <b>tx</b> ]
Parameter	<p><b>port PORTS</b> : CFM カウンターをクリアする物理ポートを指定します。複数指定できます。</p> <p><b>all</b> : すべてのポートの CFM カウンターをクリアする場合に指定します。</p> <p><b>rx</b> (省略可能) : RX カウンターのみクリアする場合に指定します。</p> <p><b>tx</b> (省略可能) : TX カウンターのみクリアする場合に指定します。</p>
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : ポート 1/0/1 の CFM カウンターの TX カウンターのみをクリアする方法を示します。

```
# clear cfm pkt-cnt interface port 1/0/1 tx
#
```

#### 4.20.35 cfm loopback test

cfm loopback test	
目的	CFM ループバックテストを実施します。
Command	<b>cfm loopback test</b> { <b>MAC-ADDRESS</b>   <b>remote-mepid ID</b> } <b>mepid ID ma name NAME domain NAME</b> [ <b>num VALUE</b> ] [ <b>length LENGTH</b>   <b>pattern STRING</b> ] [ <b>pdu-priority COS-VALUE</b> ]
Parameter	<p><b>MAC-ADDRESS</b> : 宛先 MAC アドレスを、以下のいずれかの形式で指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 バイトごとにハイフン区切り形式 (例 : XX-XX-XX-XX-XX-XX)</li> <li>• 1 バイトごとにコロン区切り形式 (例 : XX:XX:XX:XX:XX:XX)</li> <li>• 2 バイトごとにドット区切り形式 (例 : XXXX.XXXX.XXXX)</li> <li>• 区切り文字を使用しない形式 (例 : XXXXXXXXXXXXX)</li> </ul> <p><b>remote-mepid ID</b> : 宛先 MEP ID を指定します。</p> <p><b>mepid ID ma name NAME domain NAME</b> : LBM (Loop Back Message) を送信する MEP ID を 1~8191 の範囲で指定し、所属する MA 名と MD 名を指定します。</p> <p><b>num VALUE</b> (省略可能) : 送信回数を 1~65,535 回の範囲で指定します。指定しない場合は 4 回です。</p> <p><b>length LENGTH</b> (省略可能) : 送信する LBM のペイロード長を 0~1500 の範囲で指定します。デフォルトは 0 です。</p> <p><b>pattern STRING</b> (省略可能) : Data TLV を含めるかどうかを指定すると共に、Data TLV に含める任意のデータ容量を指定します。最大 1500 文字で指定します。スペースは使用できません。</p> <p><b>pdu-priority COS-VALUE</b> (省略可能) : 送信される LBM で設定する IEEE 802.1p 優先度を指定します。指定しない場合、MEP によって送信される CCM と同じ優先度が使用されます。</p>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード

cfm loopback test	
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	<p>ループバックテストは Ctrl+C キーを押すと終了できます。宛先 MAC アドレスは、この MAC アドレスによって到達できる宛先 MEP または MIP を表すユニキャストアドレス、または、マルチキャストループバック機能で使用されるマルチキャストアドレスを指定します。</p> <p>マルチキャストループバック機能を使用されている場合、宛先 MAC アドレスは、MEP のレベルに一致するマルチキャストアドレスを指定する必要があります。</p> <p>MEP ID は、LBM を開始するために使用する送信元 MEP を表します。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：MD 名が op-domain で MA 名が op-ma の MA に所属する MEP ID 2 から、00-40-66-B4-96-E5 宛てに CFM ループバックテストを実施する方法を示します。

<pre># cfm loopback test 00-40-66-B4-96-E5 mepid 2 ma name op-ma domain op-domain  Reply from 00-40-66-B4-96-E5: bytes=0 time&lt;10ms Reply from 00-40-66-B4-96-E5: bytes=0 time&lt;10ms Reply from 00-40-66-B4-96-E5: bytes=0 time&lt;10ms Reply from 00-40-66-B4-96-E5: bytes=0 time&lt;10ms  CFM loopback statistics for 00-40-66-B4-96-E5:   Packets: Sent=4, Received=4, Lost=0(0% loss).</pre>
--

#### 4.20.36 cfm linktrace

cfm linktrace	
目的	CFM リンクトレースを実施します。
Command	<b>cfm linktrace</b> <b>MAC-ADDRESS</b> <b>mepid ID</b> <b>ma name NAME</b> <b>domain NAME</b> [ <b>ttl VALUE</b> ] [ <b>pdu-priority COS-VALUE</b> ]
Parameter	<p><b>MAC-ADDRESS</b>：宛先 MAC アドレスを、以下のいずれかの形式で指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 バイトごとにハイフン区切り形式 (例：XX-XX-XX-XX-XX-XX)</li> <li>• 1 バイトごとにコロン区切り形式 (例：XX:XX:XX:XX:XX:XX)</li> <li>• 2 バイトごとにドット区切り形式 (例：XXXX.XXXX.XXXX)</li> <li>• 区切り文字を使用しない形式 (例：XXXXXXXXXXXX)</li> </ul> <p><b>mepid ID ma name NAME domain NAME</b>：LTM (Link Trace Message) を送信する MEP ID を 1~8191 の範囲で指定し、所属する MA 名と MD 名を指定します。</p> <p><b>ttl VALUE</b> (省略可能)：LTM の TTL 値を 2~255 の範囲で指定します。デフォルトは 64 です。</p> <p><b>pdu-priority COS-VALUE</b> (省略可能)：送信される LTM で設定する IEEE 802.1p 優先度を指定します。指定しない場合、MEP によって送信される CCM と同じ優先度が使用されます。</p>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	CFM リンクトレース結果は show cfm linktrace コマンドで確認できます。
制限・注意	-

cfm linktrace	
バージョン	1.01.01

使用例：MD 名が op-domain で MA 名が op-ma の MA に所属する MEP ID 2 から、00-40-66-B4-96-E5 宛てに CFM リンクトレースを実施する方法を示します。

```
# cfm linktrace 00-40-66-b4-96-e5 mepid 2 ma name op-ma domain op-domain

Transaction ID: 0

#
# show cfm linktrace

Transaction ID: 0
From MEPID 2 to 00-40-66-B4-96-E5
Start Time: 2021-01-20 14:36:08
Hop: 1
  Ingress MAC Address: 00-40-66-59-6A-0E
  Egress MAC Address : 00-40-66-59-6A-12
  Forwarded: Yes   Relay Action: FDB
Hop: 2
  MEPID: 5
  Ingress MAC Address: 00-40-66-B4-96-E5
  Egress MAC Address : 00-00-00-00-00-00
  Forwarded: No   Relay Action: Hit
```

#### 4.20.37 show cfm linktrace

show cfm linktrace	
目的	CFM リンクトレース結果を表示します。
Command	<b>show cfm linktrace</b> [mepid ID ma name NAME domain NAME [trans-id ID]]
Parameter	<b>mepid ID ma name NAME domain NAME</b> (省略可能) : CFM リンクトレース結果を表示する MEP ID を 1~8191 の範囲で指定し、所属する MA 名と MD 名を指定します。 <b>trans-id ID</b> (省略可能) : 表示するトランザクション ID を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	特定の MEP ID を指定しない場合は、すべての結果が表示されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>受信した LTR (Link Trace Reply) の情報は、最大 128 個まで保持できます。例えば、宛先まで 5 ホップの CFM リンクトレース結果には、5 個の LTR 情報が含まれます。LTR 情報の合計が上限に到達した後は、古い情報から上書きされます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：すべての CFM リンクトレース結果を表示する方法を示します。

```
# show cfm linktrace

Transaction ID: 0 ... (1)
From MEPID 2 to 00-40-66-B4-96-E5 ... (2)
Start Time: 2021-01-20 14:36:08 ... (3)
Hop: 1 ... (4)
  Ingress MAC Address: 00-40-66-59-6A-0E ... (5)
  Egress MAC Address : 00-40-66-59-6A-12 ... (6)
  (7) (8)
  Forwarded: Yes   Relay Action: FDB
```

```
Hop: 2
  MEPID: 5 ... (9)
  Ingress MAC Address: 00-40-66-B4-96-E5
  Egress MAC Address : 00-00-00-00-00-00
  Forwarded: No Relay Action: Hit
```

項番	説明
(1)	トランザクション ID を表示します。
(2)	LTM の送信元 MEP ID、および宛先 MAC アドレスを表示します。
(3)	CFM リンクトレースの開始日時を表示します。
(4)	CFM リンクトレースの経路の順番を表示します。
(5)	LTM を受信したメンテナンスポイントの MAC アドレスを表示します。
(6)	LTM を送信したメンテナンスポイントの MAC アドレスを表示します。
(7)	メンテナンスポイントにおける CFM リンクトレースの転送状態を表示します。 Yes : 転送状態 No : 非転送状態
(8)	CFM リンクトレースの状態を表示します。 FDB : MAC アドレステーブルによって、送信ポートを決定 MPDB : MIP の CCM データベースによって、送信ポートを決定 Hit : LTM の宛先と一致するメンテナンスポイントに到達
(9)	宛先の MEP ID を表示します。

#### 4.20.38 clear cfm linktrace

clear cfm linktrace	
目的	CFM リンクトレースの実施結果を削除します。
Command	<b>clear cfm linktrace {mepid ID ma name NAME domain NAME   all}</b>
Parameter	<b>mepid ID ma name NAME domain NAME</b> : CFM リンクトレース結果を削除する MEP ID を 1~8191 の範囲で指定し、所属する MA 名と MD 名を指定します。 <b>all</b> : すべての CFM リンクトレースの結果を削除する場合に指定します。
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : MD 名が op-domain で MA 名が op-ma の MA に所属する MEP ID 2 の CFM リンクトレース結果を削除する方法を示します。

```
# clear cfm linktrace mepid 2 ma name op-ma domain op-domain
#
```

## 4.21 エラー復旧コマンド

エラー復旧関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- errdisable recovery

エラー復旧関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show errdisable recovery

### 4.21.1 errdisable recovery

errdisable recovery	
目的	err-disabled 状態のポートの自動復旧を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<code>errdisable recovery cause {all   loop-detection   storm-control   uld} [interval SECONDS]</code> <code>no errdisable recovery cause {all   loop-detection   storm-control   uld} [interval]</code>
Parameter	<p><b>all</b> : ループ検知機能、ストームコントロール機能、単方向リンク検出機能によって err-disabled 状態にされたポートに対して、自動復旧を有効にする場合に指定します。</p> <p><b>loop-detection</b> : ループ検知機能によって err-disabled 状態にされたポートに対して、自動復旧を有効にする場合に指定します。</p> <p><b>storm-control</b> : ストームコントロール機能によって err-disabled 状態にされたポートに対して、自動復旧を有効にする場合に指定します。</p> <p><b>uld</b> : 単方向リンク検出機能によって err-disabled 状態にされたポートに対して、自動復旧を有効にする場合に指定します。</p> <p><b>interval SECONDS</b> (省略可能) : 自動復旧するまでの待機時間を、5~86,400 秒の範囲で指定します。指定しない場合は 300 秒になります。</p>
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>本コマンドを設定すると、ループ検知機能、ストームコントロール機能、単方向リンク検出機能によって err-disabled 状態にされたポートを、指定した時間待機した後に自動復旧することができます。</p> <p>各機能で err-disabled 状態に変更されたポートのリンク状態は、show interfaces コマンドでは以下のように表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ループ検知機能 (動作モードがポートベースモードの場合) : link status is down (error disabled: Loop Detection)</li> <li>• ストームコントロール機能 : link status is down (error disabled: Storm Control)</li> <li>• 単方向リンク検出機能 : link status is down (error disabled: OAM Unidirectional Link)</li> </ul> <p>また、err-disabled 状態に変更されたポートのリンク状態は、show interfaces status コマンドの Status 項目では "err-disabled" と表示されます。</p>

errdisable recovery	
	<p>本コマンドの設定有無にかかわらず、err-disabled 状態のポートに対して shutdown コマンドを実行した後、no shutdown コマンドを実行することで、手動でポートを復旧することもできます。</p> <p>本コマンドの対象がループ検知機能の場合は、以下の自動復旧設定として動作します。詳細に関しては「5.6.9 errdisable recovery cause loop-detection」を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ループを検知した場合の動作が shutdown (デフォルト設定) の場合は、ループ検知機能によって err-disabled 状態に変更されたポートを、指定した時間で自動復旧する設定。</li> <li>ループを検知した場合の動作が notify-only (ループを検知しても閉塞は行わず、ログ/トラップの通知のみ行うモード) の場合は、各 show コマンドのループ検知表示を、指定した時間で正常状態の表示に自動復旧する設定。</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>interval パラメーターをデフォルト (300 秒) 以外に指定して設定している場合には、削除する際にも interval パラメーターまで指定して削除してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.06.01 : uld パラメーター追加

使用例：ループ検知機能、ストームコントロール機能、単方向リンク検出機能のすべての機能によって err-disabled 状態にされたポートの自動復旧を、復旧までの待機時間 200 秒で有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# errdisable recovery cause all interval 200
(config)#
```

#### 4.21.2 show errdisable recovery

show errdisable recovery	
目的	err-disabled 状態のポートの自動復旧設定の情報を表示します。
Command	<b>show errdisable recovery</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	本コマンドの対象がループ検知機能の場合は、err-disabled 状態に変更されたポートの情報、またはループ検知状態のポート (動作設定が notify-only の場合) の情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：err-disabled 状態のポートの自動復旧設定の情報を表示する方法を示します。

```
# show errdisable recovery
(1)                               (2)                               (3)
ErrDisable Cause                  State                               Interval
-----
Storm Control                      enabled                             300 seconds
Loop Detection                      enabled                             300 seconds
ULD                                 disabled                             300 seconds
```

```

Interfaces that will be recovered at the next timeout:
(4)          (1)          (5)
Interface    Errdisable Cause    Time left(sec)
-----
Port1/0/1    Loop Detection       229

```

項番	説明
(1)	検知の要因となった機能を表示します。 Loop Detection：ループ検知機能 Storm Control：ストームコントロール機能 ULD：単方向リンク検出機能
(2)	自動復旧設定の有効(enabled)／無効(disabled)を表示します。
(3)	ポートが自動復旧されるまでの時間設定を表示します。
(4)	err-disabled 状態に変更されたポートを表示します。 対象がループ検知機能で VLAN ベースモードの場合は、ポートおよびフレームの送受信が停止された VLAN を表示します。 対象がループ検知機能でループを検知した場合の動作が notify-only の場合は、ループ検知状態のポートを表示します。
(5)	err-disabled 状態に変更されたポートが自動復旧されるまでの残り時間を表示します。 対象がループ検知機能でループを検知した場合の動作が notify-only の場合は、ループ検知状態のポートが自動復旧されるまでの残り時間を表示します。



# 5 レイヤー-2

## 5.1 FDB コマンド

FDB 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- mac-address-table aging-time
- mac-address-table aging destination-hit
- mac-address-table learning
- mac-address-table static

FDB 関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

- show mac-address-table
- show mac-address-table aging-time
- show mac-address-table learning
- clear mac-address-table

### 5.1.1 mac-address-table aging-time

mac-address-table aging-time	
目的	MAC アドレステーブルのエイジングタイムを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mac-address-table aging-time SECONDS</b> <b>no mac-address-table aging-time</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> : エージングタイムを 0 秒または 10~1,000,000 秒の範囲で指定します。0 秒に設定するとエイジングタイムアウトは無効化されます。
デフォルト	300 秒
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	• 実際に MAC アドレステーブルからエントリが削除されるのは設定値~設定値×2 の時間になります。
バージョン	1.01.01

使用例：MAC アドレステーブルのエイジングタイムを 200 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mac-address-table aging-time 200
(config)#
```

### 5.1.2 mac-address-table aging destination-hit

mac-address-table aging destination-hit	
目的	宛先 MAC アドレスによる更新機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mac-address-table aging destination-hit</b> <b>no mac-address-table aging destination-hit</b>

mac-address-table aging destination-hit	
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	MAC アドレスエントリーのエイジングタイムアウトまでの残り時間は、送信元 MAC アドレスと VLAN が一致するパケットを受信した場合に延長されます。  本コマンドで宛先 MAC アドレスによる更新機能を有効にすると、宛先 MAC アドレスと VLAN が一致するパケットを送信する場合にも、エイジングタイムアウトまでの残り時間が延長されるようになります。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：宛先 MAC アドレスによる更新機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mac-address-table aging destination-hit
(config)#
```

### 5.1.3 mac-address-table learning

mac-address-table learning	
目的	物理ポートでの MAC アドレス学習を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mac-address-table learning interface port PORTS</b> <b>no mac-address-table learning interface port PORTS</b>
Parameter	<b>interface port PORTS</b> ：物理ポートを指定します。複数指定できます。
デフォルト	全ポートで有効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	ポートチャネルで MAC アドレス学習を無効にする場合は、ポートチャネルのすべてのメンバーポートで無効にしてください。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1,1/0/5 で MAC アドレス学習を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# no mac-address-table learning interface port 1/0/1,1/0/5
(config)#
```

### 5.1.4 mac-address-table static

mac-address-table static	
目的	MAC アドレステーブルにスタティック MAC アドレスエントリーを追加します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mac-address-table static MAC-ADDRESS vlan VLAN-ID {interface IF-ID [, -]   drop}</b>

mac-address-table static	
	<b>no mac-address-table static</b> {all   MAC-ADDRESS vlan VLAN-ID [interface IF-ID] [, -]}
Parameter	<p><b>MAC-ADDRESS</b> : スタティックエントリーの MAC アドレスを、以下のいずれかの形式で指定します。どの形式で指定しても構成情報ではハイフン区切りで表示されません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1バイトごとにハイフン区切り形式 (例: XX-XX-XX-XX-XX-XX)</li> <li>• 1バイトごとにコロン区切り形式 (例: XX:XX:XX:XX:XX:XX)</li> <li>• 2バイトごとにドット区切り形式 (例: XXXX.XXXX.XXXX)</li> <li>• 区切り文字を使用しない形式 (例: XXXXXXXXXXXXX)</li> </ul> <p><b>vlan VLAN-ID</b> : 追加するエントリーの VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。</p> <p><b>interface IF-ID</b> : 転送先のインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b> : 物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b> : ポートチャンネル指定</li> </ul> <p><b>drop</b> : 指定 VLAN で受信した送信元 MAC アドレスまたは宛先 MAC アドレスが一致するフレームを廃棄する場合に指定します。本パラメーターはユニキャスト MAC アドレスエントリーでのみ指定できます。</p> <p><b>all</b> : すべてのスタティック MAC アドレスエントリーを削除する場合に指定します。</p>
デフォルト	スタティック MAC アドレスエントリーの設定なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>ユニキャスト MAC アドレスエントリーの場合、インターフェースは 1 つだけ指定できます。マルチキャスト MAC アドレスエントリーの場合、複数のインターフェースを指定できます。</p> <p>ユニキャスト MAC アドレスエントリーを削除する場合、インターフェースを指定する必要はありません。</p> <p>マルチキャスト MAC アドレスエントリーを削除する場合、インターフェースを指定すると、指定したインターフェースだけが削除されます。インターフェースを指定しない場合は、マルチキャスト MAC アドレスエントリー全体が削除されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.10.01 以降では、スタティック MAC アドレスの最大登録数は 4224 エントリーです。最大登録数の内訳は以下のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ユニキャスト MAC アドレス : 2048 エントリー</li> <li>• drop パラメーターを指定した MAC アドレス : 2048 エントリー</li> <li>• マルチキャスト MAC アドレス : 128 エントリー</li> </ul> </li> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.10.01 より前のバージョンでは、スタティック MAC アドレスの最大登録数は 640 エントリーです。最大登録数の内訳は以下のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ユニキャスト MAC アドレス : 256 エントリー</li> <li>• drop パラメーターを指定した MAC アドレス : 256 エントリー</li> <li>• マルチキャスト MAC アドレス : 128 エントリー</li> </ul> </li> <li>• レイヤー3 中継後のトラフィックは、drop パラメーターを指定したエントリーと一致しても破棄されません。</li> <li>• 装置の MAC アドレスを指定したエントリーは設定できません。</li> <li>• 設定したすべてのインターフェースを含むコマンド形式でマルチキャスト MAC ア</li> </ul>

mac-address-table static	
	ドレスエントリーを削除すると、構成情報からは削除されますが MAC アドレステーブルには転送先インターフェースのないマルチキャスト MAC アドレスエントリーが残ります。そのため、マルチキャスト MAC アドレスエントリーを削除する場合は、必ずインターフェースを指定しないコマンド形式で実施してください。
バージョン	1.01.01 1.10.01 : 設定可能エントリー数を拡張

使用例：VLAN 4 で MAC アドレスが 00:00:5E:00:53:11、転送先インターフェースがポート 1/0/1 のスタティック MAC アドレスエントリーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mac-address-table static 0000.5e00.5311 vlan 4 interface port 1/0/1
(config)#
```

使用例：VLAN 4 で MAC アドレスが 00:00:5E:00:53:22、転送先インターフェースがポートチャンネル 2 のスタティック MAC アドレスエントリーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface range port 1/0/5-6
(config-if-port-range)# channel-group 2 mode on
(config-if-port-range)# exit
(config)# mac-address-table static 0000.5e00.5322 vlan 4 interface port-channel 2
(config)#
```

### 5.1.5 show mac-address-table

show mac-address-table	
目的	特定の MAC アドレスエントリー、または特定のインターフェースや特定の VLAN の MAC アドレスエントリーを表示します。
Command	<b>show mac-address-table</b> [ <b>dynamic</b>   <b>static</b> ] [ <b>address</b> MAC-ADDRESS   <b>interface</b> IF-ID   <b>vlan</b> VLAN-ID]
Parameter	<p><b>dynamic</b> (省略可能)：ダイナミック MAC アドレスエントリーだけを表示する場合に指定します。</p> <p><b>static</b> (省略可能)：スタティック MAC アドレスエントリーだけを表示する場合に指定します。</p> <p><b>address</b> MAC-ADDRESS (省略可能)：特定の MAC アドレスエントリーを表示する場合に、以下のいずれかの形式で指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 バイトごとにハイフン区切り形式 (例：XX-XX-XX-XX-XX-XX)</li> <li>• 1 バイトごとにコロン区切り形式 (例：XX:XX:XX:XX:XX:XX)</li> <li>• 2 バイトごとにドット区切り形式 (例：XXXX.XXXX.XXXX)</li> <li>• 区切り文字を使用しない形式 (例：XXXXXXXXXXXX)</li> </ul> <p><b>interface</b> IF-ID (省略可能)：MAC アドレスエントリーを表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b>：物理ポート指定</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b>：ポートチャンネル指定</li> </ul> <p><b>vlan</b> VLAN-ID (省略可能)：MAC アドレスエントリーを表示する VLAN ID を 1～4094 の範囲で指定します。</p>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード

show mac-address-table	
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	パラメーター省略時は、すべてのエントリーが表示されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>スタック構成では、各スタックメンバー装置が個々に MAC アドレスを学習します。そして、その学習した MAC アドレスは CPU を介してスタックメンバー装置間で同期を行います。そのため、スタック構成全体で FDB 同期が完了するまでには、非スタック装置の場合よりも多くの時間を要します。</li> <li>スタック構成において、スタックメンバー装置をまたぐポート間でステーションムーブが発生（学習済みの MAC アドレスが登録状態のまま、別のスタックメンバー装置のポートでフレームを受信して再学習）した場合、初回フレーム受信時には再学習されないことがあります。また、FDB 同期の仕組みの制限により、再学習されずに該当 MAC アドレスが MAC アドレステーブルから削除されることがあります。このような場合でも、移動先のポートで再度フレームを受信することで正常に再学習されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：MAC アドレスエントリー「00-00-5E-00-53-F2」を表示する方法を示します。

```
# show mac-address-table address 00-00-5E-00-53-F2
(1)  (2)          (3)          (4)
VLAN  MAC Address      Type           Ports
-----
  10   00-00-5E-00-53-F2  Dynamic       Port1/0/11

Total Entries: 1
```

項番	説明
(1)	VLAN ID を表示します。
(2)	MAC アドレスを表示します。
(3)	エントリーのタイプを表示します。 Static：スタティックエントリー dynamic：ダイナミックエントリー
(4)	ポート番号を表示します。

使用例：すべてのスタティック MAC アドレスエントリーを表示する方法を示します。

```
# show mac-address-table static
(1)  (2)          (3)          (4)
VLAN  MAC Address      Type           Ports
-----
  1    00-40-66-B4-96-B5  Static         CPU
  4    00-00-5E-00-53-11  Static         Port1/0/1
  4    00-00-5E-00-53-22  Static         port-channel2

Total Entries: 3
```

項番	説明
(1)	VLAN ID を表示します。
(2)	MAC アドレスを表示します。
(3)	エントリーのタイプを表示します。

## 5 レイヤー2 | 5.1 FDB コマンド

項番	説明
	Static : スタティックエントリー dynamic : ダイナミックエントリー
(4)	ポート番号を表示します。

使用例 : VLAN 10 のすべての MAC アドレスエントリーを表示する方法を示します。

```
# show mac-address-table vlan 10
(1)  (2)          (3)          (4)
VLAN  MAC Address      Type      Ports
-----
  10   00-00-5E-00-53-F1   Dynamic   Port1/0/4
  10   00-00-5E-00-53-F2   Dynamic   Port1/0/11
  10   00-40-66-A8-CC-41   Dynamic   Port1/0/12

Total Entries: 3
```

項番	説明
(1)	VLAN ID を表示します。
(2)	MAC アドレスを表示します。
(3)	エントリーのタイプを表示します。 Static : スタティックエントリー dynamic : ダイナミックエントリー
(4)	ポート番号を表示します。

### 5.1.6 show mac-address-table aging-time

show mac-address-table aging-time	
目的	MAC アドレステーブルのエイジングタイムの設定値を表示します。
Command	<b>show mac-address-table aging-time</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : MAC アドレステーブルのエイジングタイムの設定値を表示する方法を示します。

```
# show mac-address-table aging-time
Aging Time is 300 seconds. ... (1)
```

項番	説明
(1)	MAC アドレステーブルのエイジングタイムの設定値を表示します。

## 5.1.7 show mac-address-table learning

show mac-address-table learning	
目的	MAC アドレス学習の有効/無効を表示します。
Command	<b>show mac-address-table learning</b> [interface port PORTS]
Parameter	<b>interface port PORTS</b> (省略可能) : 物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : ポート 1/0/1~1/0/6 の、MAC アドレス学習の有効/無効を表示する方法を示します。

```
# show mac-address-table learning interface port 1/0/1-6
(1)                               (2)
Port                               State
-----
Port1/0/1                          Enabled
Port1/0/2                          Enabled
Port1/0/3                          Enabled
Port1/0/4                          Enabled
Port1/0/5                          Enabled
Port1/0/6                          Enabled
```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	MAC アドレス学習の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。

## 5.1.8 clear mac-address-table

clear mac-address-table	
目的	MAC アドレステーブルからダイナミック MAC アドレスエントリを削除します。
Command	<b>clear mac-address-table dynamic</b> {all   address MAC-ADDRESS   interface IF-ID   vlan VLAN-ID}
Parameter	<p><b>all</b> : すべてのダイナミック MAC アドレスエントリを削除する場合に指定します。</p> <p><b>address MAC-ADDRESS</b> : 削除するダイナミック MAC アドレスエントリを、以下のいずれかの形式で指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 バイトごとにハイフン区切り形式 (例 : XX-XX-XX-XX-XX-XX)</li> <li>• 1 バイトごとにコロン区切り形式 (例 : XX:XX:XX:XX:XX:XX)</li> <li>• 2 バイトごとにドット区切り形式 (例 : XXXX.XXXX.XXXX)</li> <li>• 区切り文字を使用しない形式 (例 : XXXXXXXXXXXXX)</li> </ul> <p><b>interface IF-ID</b> : ダイナミック MAC アドレスエントリをすべて削除するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b> : 物理ポート指定</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b> : ポートチャネル指定</li> </ul> <p><b>vlan VLAN-ID</b> : ダイナミック MAC アドレスエントリをすべて削除する VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。</p>

## 5 レイヤー2 | 5.1 FDB コマンド

clear mac-address-table	
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ダイナミック MAC アドレスエントリー「00-00-5E-00-53-F2」を削除する方法を示します。

```
# clear mac-address-table dynamic address 00-00-5E-00-53-F2
#
```



## 5.2 ジャンボフレームコマンド

ジャンボフレーム関連のコマンドは以下のとおりです。

- max-rcv-frame-size

### 5.2.1 max-rcv-frame-size

max-rcv-frame-size	
目的	許容する最大イーサネットフレームサイズを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>max-rcv-frame-size BYTES</b> <b>no max-rcv-frame-size</b>
Parameter	<b>BYTES</b> : 許容する最大イーサネットフレームサイズを 64~12,288 バイトの範囲で指定します。
デフォルト	1536 バイト
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	設定したサイズを超えるオーバーサイズのフレームは破棄されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ApresiaNP7000 シリーズでは最大 9216 バイトまでサポートしています。</li> <li>• フレームの形式 (タグなし/タグ付き) にかかわらず、宛先 MAC アドレス~FCS が「設定値+4 バイト」のサイズまで送受信できます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 で許容する最大イーサネットフレームサイズを 6000 バイトに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# max-rcv-frame-size 6000
(config-if-port)#
```

## 5.3 ポートチャンネルコマンド

ポートチャンネル関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- channel-group
- lacp port-priority
- lacp timeout
- lacp system-priority
- port-channel load-balance
- minimum-link

ポートチャンネル関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show channel-group
- show channel-group channel
- show channel-group load-balance
- show channel-group sys-id

### 5.3.1 channel-group

channel-group	
目的	ポートチャンネルのメンバーポートを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<code>channel-group ID mode {on   active   passive}</code> <code>no channel-group</code>
Parameter	<p><b>ID</b>：チャンネルグループ ID を 1~127 の範囲で指定します。なお、LACP モードで使用できるチャンネルグループ数は最大 32 個（チャンネルグループ ID は任意の ID を指定可能）です。</p> <p><b>on</b>：スタティックモードのポートチャンネルを構成する場合に指定します。</p> <p><b>active</b>：LACP モードのポートチャンネルを構成する場合に指定します。本パラメーターで指定したメンバーポートは、アクティブモードになります。</p> <p><b>passive</b>：LACP モードのポートチャンネルを構成する場合に指定します。本パラメーターで指定したメンバーポートは、パッシブモードになります。</p>
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>設定可能なチャンネルグループ数は、AEOS-NP7000 Ver. 1.05.01 以降では最大 127 個です。それより前のバージョンでは最大 32 個です。</p> <p>LACP を使用できるチャンネルグループ数は最大 32 個（チャンネルグループ ID は任意の ID を指定可能）です。例えば、LACP を使用して 32 個のポートチャンネルを設定した場合、残りの 95 個はスタティックモードのポートチャンネルとして使用できます。</p> <p>ApresiaNP シリーズでは、1 つのポートチャンネルに設定可能なメンバーポートは最大 8 ポートです。</p> <p>スタティックモードのポートチャンネルを構成する場合は、対向装置側もスタティックモードのポートチャンネルで構成します。</p> <p>LACP モードのポートチャンネルを構成する場合は、対向装置側も LACP モードのポー</p>

channel-group	
	<p>トチャンネルで構成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• アクティブモードに設定したメンバーポートでは、対向ポートの設定に関係なく LACPDU を送信してネゴシエーションを開始します。対向ポートはアクティブモード、またはパッシブモードで設定します。</li> <li>• パッシブモードに設定したメンバーポートでは、自らはネゴシエーションを開始せず、対向ポートから LACPDU を受信するとネゴシエーションを開始します。対向ポートはアクティブモードで設定します。</li> </ul> <p>メンバーポートの削除後、対象のポートチャンネルに 1 つもメンバーポートが存在しなくなると、対象のポートチャンネルは自動的に削除されます。また、no interface port-channel コマンドでも、指定したチャンネルグループ ID のポートチャンネルを削除できます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LACP モード (active, passive) のポートチャンネルと予約フレーム透過制御機能 (reserved-frame-action all forward) は、同一装置では併用できません。</li> <li>• 物理ポートは 1 つのポートチャンネルのメンバーポートとして設定できます。すでにポートチャンネルのメンバーポートとして設定されている物理ポートを、別のチャンネルグループ ID のメンバーポートとして設定できません。</li> <li>• 設定済みのスタティックモードのポートチャンネルに、LACP モードを指定してメンバーポートを追加することはできません。同様に、設定済みの LACP モードのポートチャンネルに、スタティックモードを指定してメンバーポートを追加することはできません。</li> <li>• 1 つのポートチャンネルにおいて、異なる帯域のメンバーポートが混在する構成は未サポートです。同じポートチャンネルに属するメンバーポートは、同一の帯域設定で構成してください。</li> <li>• ERPS または MMRP-Plus のリングポートに指定したポートチャンネルでメンバーポートを追加・削除したり、対象のポートチャンネル自体を削除するには、ERPS または MMRP-Plus を無効状態にする必要があります。ループなどが発生しないよう注意して実施してください。</li> <li>• 本コマンドでポートチャンネルのメンバーポートを設定・削除をする場合、負荷軽減のために、複数インターフェースの範囲設定モード (interface range port コマンド) は使用せず、単一インターフェースの設定モード (interface port コマンド) を使用してください。</li> <li>• LACP と LLDP 疑似リンクダウン機能は、同一ポートで併用できません。</li> </ul>
バージョン	<p>1.01.01</p> <p>1.05.01 : サポート対象のチャンネルグループ数を 32 から 127 に拡張</p>

使用例：ポート 1/0/4 を、LACP モード（アクティブモード）でチャンネルグループ ID 3 のメンバーポートとして設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/4
(config-if-port)# channel-group 3 mode active
(config-if-port)#
```

### 5.3.2 lacp port-priority

lacp port-priority	
目的	LACP のポート優先度を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンド

## 5 レイヤー2 | 5.3 ポートチャネルコマンド

lacp port-priority	
	を使用します。
Command	<b>lacp port-priority PRIORITY</b> <b>no lacp port-priority</b>
Parameter	<b>PRIORITY</b> : LACP のポート優先度を 1~65,535 の範囲で指定します。
デフォルト	32,768
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	LACP のポート優先度は、値が小さいほど優先度が高くなります。
制限・注意	• ApresiaNP シリーズでは、1 つのポートチャネルに設定可能なメンバーポートは最大 8 ポートです。
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/4 の LACP のポート優先度を、20000 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/4
(config-if-port)# lacp port-priority 20000
(config-if-port)#
```

### 5.3.3 lacp timeout

lacp timeout	
目的	LACPDU の受信タイムアウトを検知するための LACP タイマーを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>lacp timeout {short   long}</b> <b>no lacp timeout</b>
Parameter	<b>short</b> : LACPDU の受信タイムアウト時間を 3 秒にする場合に指定します。本パラメーターを指定した場合は、キープアライブのために送信される LACPDU の送信間隔は 1 秒になります。 <b>long</b> : LACPDU の受信タイムアウト時間を 90 秒にする場合に指定します。本パラメーターを指定した場合は、キープアライブのために送信される LACPDU の送信間隔は 30 秒になります。
デフォルト	<b>long</b> (受信タイムアウト時間 : 90 秒)
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	LACPDU の送信間隔は対向装置の受信タイムアウト時間に依存するため、LACP タイマーの設定は自装置側と対向装置側で同じにする必要があります。
制限・注意	• 本設定を short に設定すると、リンクダウンを伴わない障害の検知時間は短縮されますが、LACPDU トラフィックが増えるため CPU 負荷が増加します。受信タイムアウト検知などが頻発する場合は、本設定を long に変更するか、スタティックモードのポートチャネルに変更して使用してください。
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 の LACP タイマーを long に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
```

```
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# lacp timeout long
(config-if-port)#
```

### 5.3.4 lacp system-priority

lacp system-priority	
目的	LACP のシステム優先度を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>lacp system-priority PRIORITY</b> <b>no lacp system-priority</b>
Parameter	<b>PRIORITY</b> : LACP のシステム優先度を 1~65,535 の範囲で指定します。
デフォルト	32,768
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	LACP のシステム優先度は、値が小さいほど優先度が高くなります。自装置と対向装置のシステム優先度が同じ場合は、装置の MAC アドレスによって優先度が決定されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : LACP のシステム優先度を 4096 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# lacp system-priority 4096
(config)#
```

### 5.3.5 port-channel load-balance

port-channel load-balance	
目的	ポートチャネルの負荷分散アルゴリズムを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>port-channel load-balance {src-dst-mac   dst-mac   src-mac   src-dst-ip   dst-ip   src-ip   src-dst-l4-port   dst-l4-port   src-l4-port}</b> <b>no port-channel load-balance</b>
Parameter	使用する負荷分散アルゴリズムを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>src-dst-mac</b> : 宛先 MAC アドレスと送信元 MAC アドレスで負荷分散</li> <li>• <b>dst-mac</b> : 宛先 MAC アドレスで負荷分散</li> <li>• <b>src-mac</b> : 送信元 MAC アドレスで負荷分散</li> <li>• <b>src-dst-ip</b> : 送信元 IP アドレスと宛先 IP アドレスで負荷分散</li> <li>• <b>dst-ip</b> : 宛先 IP アドレスで負荷分散</li> <li>• <b>src-ip</b> : 送信元 IP アドレスで負荷分散</li> <li>• <b>src-dst-l4-port</b> : 送信元 TCP/UDP ポート番号と宛先 TCP/UDP ポート番号で負荷分散</li> <li>• <b>dst-l4-port</b> : 宛先 TCP/UDP ポート番号で負荷分散</li> <li>• <b>src-l4-port</b> : 送信元 TCP/UDP ポート番号で負荷分散</li> </ul>
デフォルト	<b>src-dst-mac</b> (宛先 MAC アドレスと送信元 MAC アドレスで負荷分散)

port-channel load-balance	
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	設定できる負荷分散アルゴリズムは 1 つです。装置のすべてのポートチャネルに適用されます。  宛先 MAC アドレスが学習済みのユニキャストの場合に、指定したパラメーターの条件でバランシングされます。詳細に関しては「ポートチャネルの負荷分散」を参照してください。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

#### ■ ポートチャネルの負荷分散

設定	対象	MAC 学習状況	負荷分散の基になる情報
デフォルト設定 (src-dst-mac)	すべて	学習済み	宛先 MAC アドレス、送信元 MAC アドレス、VLAN ID、イーサタイプ
		未学習	宛先 MAC アドレス、送信元 MAC アドレス
dst-mac	すべて	学習済み	宛先 MAC アドレス、VLAN ID、イーサタイプ
		未学習	宛先 MAC アドレス
src-mac	すべて	学習済み	送信元 MAC アドレス、VLAN ID、イーサタイプ
		未学習	送信元 MAC アドレス
src-dst-ip	IP パケット	学習済み	送信元 IPv4/IPv6 アドレス、宛先 IPv4/IPv6 アドレス
	非 IP パケット	学習済み	宛先 MAC アドレス、送信元 MAC アドレス、VLAN ID、イーサタイプ
	すべて	未学習	宛先 MAC アドレス、送信元 MAC アドレス
dst-ip	IP パケット	学習済み	宛先 IPv4/IPv6 アドレス
	非 IP パケット	学習済み	宛先 MAC アドレス、VLAN ID、イーサタイプ
	すべて	未学習	宛先 MAC アドレス
src-ip	IP パケット	学習済み	送信元 IPv4/IPv6 アドレス
	非 IP パケット	学習済み	送信元 MAC アドレス、VLAN ID、イーサタイプ
	すべて	未学習	送信元 MAC アドレス
src-dst-l4-port	IP パケット	学習済み	送信元 TCP/UDP ポート番号、宛先 TCP/UDP ポート番号
	非 IP パケット	学習済み	宛先 MAC アドレス、送信元 MAC アドレス
	すべて	未学習	宛先 MAC アドレス、送信元 MAC アドレス
dst-l4-port	IP パケット	学習済み	宛先 TCP/UDP ポート番号
	非 IP パケット	学習済み	宛先 MAC アドレス
	すべて	未学習	宛先 MAC アドレス
src-l4-port	IP パケット	学習済み	送信元 TCP/UDP ポート番号
	非 IP パケット	学習済み	送信元 MAC アドレス

設定	対象	MAC 学習状況	負荷分散の基になる情報
	すべて	未学習	送信元 MAC アドレス

※ MAC 学習状況が未学習パターンには、ブロードキャスト、マルチキャストの場合を含む

使用例：ポートチャネルの負荷分散アルゴリズムを src-ip に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# port-channel load-balance src-ip
(config)#
```

### 5.3.6 minimum-link

minimum-link	
目的	ポートチャネルのミニマムリンク機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>minimum-link</b> VALUE <b>no minimum-link</b>
Parameter	VALUE：最低リンク数を 2～8 の範囲で指定します。
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード (port-channel)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>ミニマムリンク機能を使用する場合は、対向装置でも同じ最低リンク数設定でミニマムリンク機能を有効にしてください。</p> <p>スタティックモードのポートチャネルでミニマムリンク機能を有効にすると、アップ状態のメンバーポート数が最低リンク数より少なくなった場合に、残りのアップ状態のメンバーポートすべてを「ミニマムリンク機能によるダウン状態」に変更します。これにより、対象ポートチャネル全体をダウンさせます。</p> <p>「ミニマムリンク機能によるダウン状態」のメンバーポートは、物理ポートとしてはリンクアップ状態ですが、ポートチャネルのメンバーポートとしてはダウン状態になります。</p> <p>アップ状態になることができるメンバーポート数が最低リンク数以上になると、「ミニマムリンク機能によるダウン状態」は解除されて、対象のポートチャネルはアップします。</p> <p>「ミニマムリンク機能によるダウン状態」の物理ポートは、show interfaces status コマンドの Status 項目では通常のリンクアップ状態と同様に connected 表示ですが、以下のコマンドでは専用の状態表示になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• show interfaces port コマンドの link status is 項目：minDown 表示</li> <li>• show interfaces description コマンドの Status 項目：minDown 表示</li> </ul> <p>ポートチャネルで指定した MMRP-Plus のリングポートが「ミニマムリンク機能によるダウン状態」になった場合には、show mmrp-plus status ring コマンドや show mmrp-plus status port-channel コマンドのポートのリンク状態(Link Status)は minDown と表示されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ミニマムリンク機能はスタティックモードのポートチャネルでのみ使用できます。LACP モードのポートチャネルでは使用できません。</li> <li>• ミニマムリンク機能とリンクダウン連携機能は併用できません。</li> </ul>

minimum-link	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポートチャネルのメンバーポート数よりも大きい値を最低リンク数として設定した場合、設定後に対象ポートチャネルがダウンすることに注意してください。</li> <li>ミニマムリンク機能が有効なポートチャネルでメンバーポートを削除する際に、削除後のアップ状態のメンバーポート数が最低リンク数よりも少なくなった場合、対象ポートチャネルがダウンすることに注意してください。</li> <li>「ミニマムリンク機能によるダウン状態」の物理ポートがリンクダウンすると、show コマンドなどでは通常のリンクダウン状態と同じ見え方になります。</li> <li>「ミニマムリンク機能によるダウン状態」の物理ポートが LLDP 疑似リンクダウン状態になると、show コマンドなどでは通常の LLDP 疑似リンクダウン状態と同じ見え方になります。</li> </ul>
バージョン	1.10.02

使用例：スタティックモードのポートチャネル 5 において、最低リンク数 2 でミニマムリンク機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port-channel 5
(config-if-port-channel)# minimum-link 2
(config-if-port-channel)#
```

### 5.3.7 show channel-group

show channel-group	
目的	ポートチャネルの概要情報を表示します。
Command	<b>show channel-group</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポートチャネルの概要情報を表示する方法を示します。

```
# show channel-group

load-balance algorithm: src-dst-mac ... (1)
System-ID: 32768,00-40-66-03-04-00 ... (2)
(3)           (4)
Group         Protocol
-----
3             LACP
```

項番	説明
(1)	ポートチャネルの負荷分散アルゴリズムを表示します。 src-dst-mac：送信元 MAC アドレスと宛先 MAC アドレスで負荷分散 dst-mac：宛先 MAC アドレスで負荷分散 src-mac：送信元 MAC アドレスで負荷分散



項番	説明
	src-dst-ip : 送信元 IP アドレスと宛先 IP アドレスで負荷分散 dst-ip : 宛先 IP アドレスで負荷分散 src-ip : 送信元 IP アドレスで負荷分散 src-dst-l4-port : 送信元 TCP/UDP ポート番号と宛先 TCP/UDP ポート番号で負荷分散 dst-l4-port : 宛先 TCP/UDP ポート番号で負荷分散 src-l4-port : 送信元 TCP/UDP ポート番号で負荷分散
(2)	LACP のシステム識別子 (LACP のシステム優先度、MAC アドレス) を表示します。
(3)	チャンネルグループ ID を表示します。
(4)	ポートチャンネルの動作モードを表示します。 Static : スタティックモード LACP : LACP モード

### 5.3.8 show channel-group channel

show channel-group channel	
目的	ポートチャンネルの詳細情報を表示します。
Command	<b>show channel-group channel</b> [ID] {detail   neighbor}
Parameter	ID (省略可能) : チャンネルグループ ID を 1~127 の範囲で指定します。 detail : 自装置側の情報を表示する場合に指定します。 neighbor : 対向装置側の情報を表示する場合に指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	特定のチャンネルグループ ID を指定しない場合は、すべてのポートチャンネルの情報が表示されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Description 項目は AEOS-NP7000 Ver. 1.08.01 以降で表示されます。Minports 項目は AEOS-NP7000 Ver. 1.10.02 以降で表示されます。それぞれ、それより前のバージョンでは表示されません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.05.01 : サポート対象のチャンネルグループ数を 32 から 127 に拡張 1.08.01 : Description 項目を追加 1.10.01 : LACP 状態の凡例を修正 1.10.02 : Minports 項目を追加

使用例：すべてのポートチャンネルの詳細情報を表示する方法を示します。

<pre># show channel-group channel detail  Flag: ... (1)   S - Port is requesting Slow LACPDU      F - Port is requesting fast LACPDU   A - Port is in active mode              P - Port is in passive mode LACP state: ... (2)   bndl:      Port is attached to an aggregator and bundled with other ports.   hot-sby:   Port is in a hot-standby state.   down:      Port is down.  Channel Group 3 ... (3)   Member Ports: 2, Maxports = 8, Minports = 1, Protocol: LACP ... (4)</pre>
--

## 5 レイヤー2 | 5.3 ポートチャネルコマンド

Description: TEST[to 2F-L2-1 ch31] ... (5)				
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Port	Flags	LACP State	Port Priority	Port Number
Port1/0/4	SA	bndl	32768	4
Port1/0/5	SA	bndl	32768	5

項番	説明
(1)	フラグの説明を表示します。
(2)	LACP の状態の説明を表示します。
(3)	チャンネルグループ ID を表示します。
(4)	メンバーポート数、設定可能な最大ポート数（本装置では最大 8 ポート）、ミニマムリンク機能の最低リンク数、および動作モード（Static：スタティックモード、LACP：LACP モード）を表示します。
(5)	設定したポートチャネルの説明を表示します。
(6)	メンバーポートのポート番号を表示します。
(7)	フラグを表示します。スタティックモードでは N/A 表示。
(8)	LACP の状態を表示します。
(9)	LACP のポート優先度を表示します。スタティックモードでは N/A 表示。
(10)	ポート番号(ifindex)を表示します。スタティックモードでは N/A 表示。

使用例：ポートチャネル 3 の対向装置側の情報を表示する方法を示します。

```
# show channel-group channel 3 neighbor

Flag: ... (1)
  S - Port is requesting Slow LACPDU      F - Port is requesting fast LACPDU
  A - Port is in active mode              P - Port is in passive mode

Channel Group 3 ... (2)
(3)          (4)          (5)          (6)          (7)
Port         Partner     Partner     Partner     Partner
            System ID   PortNo     Flags       Port_Pri
-----
Port1/0/4   32768,00-40-66-70-04-00  4          SA          32768
Port1/0/5   32768,00-40-66-70-04-00  5          SA          32768
```

項番	説明
(1)	フラグの説明を表示します。
(2)	チャンネルグループ ID を表示します。
(3)	自装置のメンバーポートのポート番号を表示します。
(4)	対向装置側の LACP のシステム識別子（LACP のシステム優先度、MAC アドレス）を表示します。スタティックモードでは N/A 表示。
(5)	対向装置側のポート番号(ifindex)を表示します。スタティックモードでは N/A 表示。
(6)	対向装置側のフラグを表示します。スタティックモードでは N/A 表示。
(7)	対向装置側の LACP のポート優先度を表示します。スタティックモードでは N/A 表示。

### 5.3.9 show channel-group load-balance

show channel-group load-balance	
目的	ポートチャネルの負荷分散アルゴリズムを表示します。
Command	<b>show channel-group load-balance</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポートチャネルの負荷分散アルゴリズムを表示する方法を示します。

```
# show channel-group load-balance
load-balance algorithm: src-ip ... (1)
```

項番	説明
(1)	<p>ポートチャネルの負荷分散アルゴリズムを表示します。</p> <p>src-dst-mac：送信元 MAC アドレスと宛先 MAC アドレスで負荷分散</p> <p>dst-mac：宛先 MAC アドレスで負荷分散</p> <p>src-mac：送信元 MAC アドレスで負荷分散</p> <p>src-dst-ip：送信元 IP アドレスと宛先 IP アドレスで負荷分散</p> <p>dst-ip：宛先 IP アドレスで負荷分散</p> <p>src-ip：送信元 IP アドレスで負荷分散</p> <p>src-dst-l4-port：送信元 TCP/UDP ポート番号と宛先 TCP/UDP ポート番号で負荷分散</p> <p>dst-l4-port：宛先 TCP/UDP ポート番号で負荷分散</p> <p>src-l4-port：送信元 TCP/UDP ポート番号で負荷分散</p>

### 5.3.10 show channel-group sys-id

show channel-group sys-id	
目的	LACP のシステム識別子情報を表示します。
Command	<b>show channel-group sys-id</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：LACP のシステム識別子情報を表示する方法を示します。

```
# show channel-group sys-id
System-ID: 32768,00-40-66-03-04-00 ... (1)
```

## 5 レイヤー2 | 5.3 ポートチャネルコマンド

項番	説明
(1)	LACP のシステム識別子 (LACP のシステム優先度、MAC アドレス) を表示します。

## 5.4 ポートリダンダントコマンド

ポートリダンダント関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- redundant group-number
- redundant group-number preempt
- redundant mac-address-table-update
- redundant fdb-flush send enable
- redundant fdb-flush receive enable
- redundant fdb-flush vid
- redundant fdb-flush dst-mac

ポートリダンダント関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show redundant

### 5.4.1 redundant group-number

redundant group-number	
目的	インターフェースをリダンダントグループに割り当てます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>redundant group-number ID {primary   secondary}</b> <b>no redundant group-number</b>
Parameter	<b>ID</b> : リダンダントグループ ID を 1~32 の範囲で指定します。 <b>primary</b> : Primary ポートに指定します。 <b>secondary</b> : Secondary ポートに指定します。
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード (port, port-channel)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	ポートリダンダントは、Primary ポートと Secondary ポートのペアで構成される、レイヤー2 の冗長機能です。通常時は、Primary ポートが Active 状態でトラフィックを中継し、Secondary ポートが Ready 状態でトラフィックの中継を抑止します。 ポートチャネルで設定する場合は、対象ポートチャネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。 インターフェースが参加できるリダンダントグループは 1 つだけです。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本コマンドは複数インターフェースの範囲設定モード (range) では設定できません。</li> <li>● ポートリダンダント機能は、同一インターフェースでスパニングツリー、RPVST+、ERPS、MMRP-Plus、ループ検知機能 (loop-detection action notify-only コマンド設定時を除く) と併用できません。</li> <li>● Ready 状態のポートはトラフィックの中継を抑止している状態ですが、物理ポートはリンクアップしているため、レイヤー3 機能の VLAN インターフェースとしてはリンクアップしているポートとして扱われます。</li> </ul>
バージョン	1.04.01

## 5 レイヤー2 | 5.4 ポートリダンダントコマンド

使用例：ポート 1/0/4 をリダンダントグループ ID=3 の Primary ポートに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/4
(config-if-port)# redundant group-number 3 primary
(config-if-port)#
```

### 5.4.2 redundant group-number preempt

redundant group-number preempt	
目的	指定したポートリダンダントグループに対して、プリエンプトモードを無効に設定、またはプリエンプトモードのディレイ時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>redundant group-number ID preempt {disable   delay SECONDS}</b> <b>no redundant group-number ID preempt</b>
Parameter	ID：リダンダントグループ ID を 1～32 の範囲で指定します。 disable：プリエンプトモードを無効にする場合に指定します。 delay SECONDS：ディレイ時間を 0～300 秒の範囲で指定します。
デフォルト	プリエンプトモード有効、ディレイ時間：0 秒
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	以下の操作を行うと、Primary ポートと Secondary ポートの状態が初期状態 (Primary ポートが Active 状態で、Secondary ポートが Ready 状態) に戻ります。これはポートの状態を強制的に変更する方法となります。 <ul style="list-style-type: none"><li>プリエンプトモード無効に設定したリダンダントグループが「Secondary ポートが Active 状態、Primary ポートが Ready 状態」になっている場合に、本設定でプリエンプトモードを有効に変更すると、すぐさまポートの状態が初期状態に戻ります。</li><li>プリエンプトモード有効でディレイ時間を 0 秒以外に設定したリダンダントグループが「Secondary ポートが Active 状態、Primary ポートが Ready 状態でディレイ時間の経過待ち」になっている場合に、本設定でディレイ時間を変更すると、すぐさまポートの状態が初期状態に戻ります。</li></ul>
制限・注意	-
バージョン	1.06.01

使用例：リダンダントグループ ID=3 でプリエンプトモードを無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# redundant group-number 3 preempt disable
(config)#
```

### 5.4.3 redundant mac-address-table-update

redundant mac-address-table-update	
目的	Active 状態のポートが切り替わる際に、MAC アドレス再学習フレームを送信する機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>redundant mac-address-table-update count VALUE</b> <b>no redundant mac-address-table-update</b>
Parameter	VALUE：送信回数を 1～3 回の範囲で指定します。

## 5 レイヤー2 | 5.4 ポートリダンダントコマンド

redundant mac-address-table-update	
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>Active 状態のポートが切り戻る場合に、対向装置のリンクアップのタイミングによってはすべての再学習フレームを受信できないことが考えられます。そのような場合には、再学習フレームの送信回数を 2~3 回に増やしてください。</li> </ul>
バージョン	1.04.01

使用例：送信回数=3 回指定で MAC アドレス再学習フレームの送信を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# redundant mac-address-table count 3
(config)#
```

### 5.4.4 redundant fdb-flush send enable

redundant fdb-flush send enable	
目的	Active 状態のポートが切り替わる際に、FDB フラッシュフレームを送信する機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>redundant fdb-flush send enable count VALUE</b> <b>no redundant fdb-flush send enable</b>
Parameter	VALUE：送信回数を 1~3 回の範囲で指定します。
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>FDB フラッシュフレームによる MAC アドレステーブルのクリアを行う場合、クリアが必要なすべてのスイッチで、redundant fdb-flush receive enable コマンドの設定が有効である必要があります。</p> <p>FDB フラッシュフレームの送信元 MAC アドレスは自装置の MAC アドレスで、EtherType は 0x8820 です。また、FDB フラッシュフレームには常に VLAN タグが付与されており、優先度は 7 です。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドはアクセスリスト機能と同じハードウェアリソース (Ingress グループ) を使用します。本コマンドで使用中の Ingress グループは、AccessDefender 制御用の 1 グループ、ループ検知、およびポートリダンダントの一部コマンドで同じ 1 グループを共有しますが、その他の機能では使用できません。グループの利用状況は show access-list resource reserved-group コマンドで確認できます。</li> </ul>
バージョン	1.04.01

使用例：送信回数=3 回指定で FDB フラッシュフレームの送信を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# redundant fdb-flush send enable count 3
(config)#
```

## 5.4.5 redundant fdb-flush receive enable

redundant fdb-flush receive enable	
目的	FDB フラッシュフレームを受信して MAC アドレステーブルをクリアする機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>redundant fdb-flush receive enable</b> <b>no redundant fdb-flush receive enable</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本設定を有効にすると、FDB フラッシュフレーム（宛先 MAC アドレスが redundant fdb-flush dst-mac コマンドで設定した MAC アドレスと一致するフレーム）を受信した場合に、MAC アドレステーブルをクリアします。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドはアクセスリスト機能と同じハードウェアリソース (Ingress グループ) を使用します。本コマンドで使用中の Ingress グループは、AccessDefender 制御用の 1 グループ、ループ検知、およびポートリダundantの一部コマンドで同じ 1 グループを共有しますが、その他の機能では使用できません。グループの利用状況は show access-list resource reserved-group コマンドで確認できます。</li> </ul>
バージョン	1.04.01

使用例：FDB フラッシュフレームを受信して MAC アドレステーブルをクリアする機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# redundant fdb-flush receive enable
(config)#
```

## 5.4.6 redundant fdb-flush vid

redundant fdb-flush vid	
目的	FDB フラッシュフレームの VLAN タグの VLAN ID を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>redundant fdb-flush vid VLAN-ID</b> <b>no redundant fdb-flush vid</b>
Parameter	<b>VLAN-ID</b> ：FDB フラッシュフレームの VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。
デフォルト	0
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.04.01

使用例：FDB フラッシュフレームの VLAN ID を 1 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# redundant fdb-flush vid 1
(config)#
```



## 5.4.7 redundant fdb-flush dst-mac

redundant fdb-flush dst-mac	
目的	FDB フラッシュフレームの宛先 MAC アドレスを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>redundant fdb-flush dst-mac</b> MAC-ADDRESS <b>no redundant fdb-flush dst-mac</b>
Parameter	<b>MAC-ADDRESS</b> : FDB フラッシュフレームの宛先 MAC アドレスを、以下のいずれかの形式で指定します。どの形式で指定しても構成情報ではハイフン区切りで表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 バイトごとにハイフン区切り形式 (例 : XX-XX-XX-XX-XX-XX)</li> <li>• 1 バイトごとにコロン区切り形式 (例 : XX:XX:XX:XX:XX:XX)</li> <li>• 2 バイトごとにドット区切り形式 (例 : XXXX.XXXX.XXXX)</li> <li>• 区切り文字を使用しない形式 (例 : XXXXXXXXXXXXX)</li> </ul>
デフォルト	01:40:66:C0:4F:44
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.04.01

使用例 : FDB フラッシュフレームの宛先 MAC アドレスを 01-00-5E-90-10-00 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# redundant fdb-flush dst-mac 01-00-5E-90-10-00
(config)#
```

## 5.4.8 show redundant

show redundant	
目的	リダンダントグループ情報を表示します。
Command	<b>show redundant</b> [portbase]
Parameter	portbase (省略可能) : ポートリダンダントを設定したインターフェースの情報を表示する場合に指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Primary ポートまたは Secondary ポートをポートチャンネル指定で使用する場合、本コマンドではポートチャンネル自体の状態を表示するため、ポートチャンネルのメンバーポートのリンクアップ/リンクダウン状態は確認できません。ポートチャンネルのメンバーポートの状態は show channel-group channel コマンドで確認してください。</li> <li>• 例えば、Primary ポートに設定したポートチャンネルの一部メンバーポートがリンクダウンしていても、ポートチャンネル自体がアップしていてポートリダンダントが Active 状態の場合は、本コマンドでは対象ポートチャンネルのすべてのメンバーポー</li> </ul>

## 5 レイヤー-2 | 5.4 ポートリダンダントコマンド

show redundant	
	トが "a" 表示になります。
バージョン	1.04.01 1.06.01 : 表示項目の仕様変更

使用例：すべてのポートリダンダントの情報を表示する方法を示します。

```
# show redundant

Mac-address-table-update   :Disable ... (1)
FDB-flush send            :Enable (count 3) ... (2)
FDB-flush receive         :Disable ... (3)
VLAN ID                   :300 ... (4)
Dst MAC address           :01-40-66-C0-4F-44 ... (5)
A: Active                 a: Active (port-channel)
R: Ready                  r: Ready (port-channel)
D: Link Down              d: Link Down (port-channel)
(7)
(6)  C Pre Port
      1      8 9      16 17      24 25      32 33      40 41      48
GrpNo +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+
  1   1  -  A.....
  1   2   R.....
  2   1 Dis .A.....
  2   2   .R.....
  3   1 180 ..... ..aa....
  3   2   ..... ..rr....
      49   56 57   64 65
GrpNo +-----+ +-----+ +-
  1   1  -  .....
  1   2   .....
  2   1 Dis .....
  2   2   .....
  3   1 180 .....
  3   2   .....
```

項番	説明
(1)	MAC アドレス再学習フレーム送信の有効(Enable)／無効(Disable)を表示します。有効時には送信回数も表示します。
(2)	FDB フラッシュフレーム送信の有効(Enable)／無効(Disable)を表示します。有効時には送信回数も表示します。
(3)	FDB フラッシュフレーム受信の有効(Enabled)／無効(Disable)を表示します。
(4)	FDB フラッシュフレームの VLAN タグの VLAN ID を表示します。
(5)	FDB フラッシュフレームの宛先 MAC アドレスを表示します。
(6)	リダンダントグループ ID ごとに、プリエンプトモードと切り戻り遅延時間の設定、ポートリダンダントの設定、およびポートのリンク状態を表示します。 "C"列はスタックのボックス ID を示します。スタックが無効な場合は 1 が表示されます。
(7)	プリエンプトモードと切り戻り遅延時間を表示します。 - : プリエンプトモード有効で切り戻り遅延時間 0 秒設定 Dis : プリエンプトモード無効 1-300 : プリエンプトモード有効で、切り戻り遅延時間(秒)を表示

## 5 レイヤー2 | 5.4 ポートリダundantコマンド

使用例：ポートリダundantを設定したインターフェースの情報を表示する方法を示します。



項番	説明
(1)	ポートリダundantを設定したポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。
(2)	ポートリダundantの動作状態を表示します。 Active：トラフィックの中継が可能な状態 Ready：トラフィックの中継を抑制している状態 Down：対象ポート、またはポートチャンネルがダウンしている状態
(3)	リダundantグループ ID を表示します。
(4)	ポート種別を表示します。 Primary：ポートリダundantの Primary ポート Secondary：ポートリダundantの Secondary ポート

## 5.5 リンクダウン連携コマンド

リンクダウン連携関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- link-relay

リンクダウン連携関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show link-relay
- show link-relay status

### 5.5.1 link-relay

link-relay	
目的	リンクダウン連携機能を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<code>link-relay id ID track-port interface port PORTS relay-port interface port PORTS</code> <code>no link-relay id ID</code>
Parameter	<code>id ID</code> ：リンクダウン連携インスタンスを 1～32 の範囲で指定します。 <code>track-port interface port PORTS</code> ：リンク状態を監視する物理ポート（監視ポート）を指定します。複数指定できます。 <code>relay-port interface port PORTS</code> ：監視ポートのリンク状態に追従してリンクダウン／リンクアップする物理ポート（リレーポート）を指定します。複数指定できます。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	監視ポートとして設定したすべてのポートがリンクダウンすると、リレーポートとして設定したすべてのポートが強制的にリンクダウンされます。  監視ポートとして設定したすべてのポートがリンクダウンしている状態から 1 つ以上のポートがリンクアップすると、リレーポートとして設定したすべてのポートの強制的なリンクダウン状態が解除されてリンクアップに戻ります。  あるポートを複数のリンクダウン連携インスタンスのリレーポートとして設定することもできますが、その場合は以下のように動作します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• そのリレーポートが所属する複数のリンクダウン連携インスタンスのいずれか 1 つで切り替わり条件（監視ポートがすべてリンクダウン）を満たすと、リレーポートが強制的にリンクダウンされます。</li> <li>• そのリレーポートが所属するすべてのリンクダウン連携インスタンスで復旧条件（監視ポートが 1 つ以上リンクアップ）を満たすと、リレーポートの強制的なリンクダウン状態が解除されてリンクアップに戻ります。</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 任意のリンクダウン連携インスタンスで監視ポートとして設定済みのポートは、別のリンクダウン連携インスタンスの監視ポートまたはリレーポートとして設定できません。</li> <li>• 任意のリンクダウン連携インスタンスでリレーポートとして設定済みのポートは、別のリンクダウン連携インスタンスの監視ポートとして設定できません。</li> </ul>
バージョン	1.04.01

## 5 レイヤー2 | 5.5 リンクダウン連携コマンド

使用例：リンクダウン連携インスタンス=1 を指定して、「ポート 1/0/1～1/0/5 のすべてがリンクダウンした場合に、ポート 1/0/10 とポート 1/0/15 を強制的にリンクダウンさせる」設定を行う方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# link-relay id 1 track-port interface port1/0/1-5 relay-port
interface port1/0/10,1/0/15
(config)#
```

### 5.5.2 show link-relay

show link-relay	
目的	リンクダウン連携設定およびポートのリンク状態を表示します。
Command	<b>show link-relay</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.04.01

使用例：リンクダウン連携設定およびポートのリンク状態を表示する方法を示します。

```
# show link-relay

Track Port T: LinkUp t: LinkDown
Relay Port R: LinkUp r: LinkDown
(1)
  C Port
    1      8 9      16 17      24 25      32 33      40 41      48 49      56 57
ID  +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+
1  1  TTTTT... .R...R.  .....  .....  .....  .....  .....
32 1  .....Rr .....  TTT.....  .....  .....  .....  .....
```

項番	説明
(1)	リンクダウン連携インスタンスごとに、リンクダウン連携設定、およびポートのリンク状態を表示します。 "C"列はスタックのボックス ID を示します。スタックが無効な場合は 1 が表示されます。

### 5.5.3 show link-relay status

show link-relay status	
目的	リンクダウン連携インスタンスごとの監視ポートの状態を表示します。
Command	<b>show link-relay status</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-

show link-relay status	
バージョン	1.04.01

使用例：リンクダウン連携インスタンスごとの監視ポートの状態を表示する方法を示します。

```
# show link-relay status
(1) (2)      (3)
ID  Status  Remain Ports
--  -
1   Up      5
2   Down    0
32  Up      3
```

項番	説明
(1)	リンクダウン連携インスタンスを表示します。
(2)	リンクダウン連携インスタンスの状態を表示します。 Down：すべての監視するポートがリンクダウンしています。 Up：監視するポートとして設定したポートのうち、少なくとも1つのポートがリンクアップしています。
(3)	監視するポートのうち、リンクアップしているポートの数を表示します。

## 5.6 ループ検知コマンド

ループ検知関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- loop-detection global enable
- loop-detection enable (Interface)
- loop-detection interval
- loop-detection frame-type untagged
- loop-detection mode
- loop-detection vlan
- loop-detection action notify-only
- loop-detection no-check-src
- errdisable recovery cause loop-detection
- snmp-server enable traps loop-detection

ループ検知関連の show / 操作コマンドは以下のとおりです。

- show loop-detection
- show loop-detection status
- clear loop-detection information

### 5.6.1 loop-detection global enable

loop-detection global enable	
目的	ループ検知機能のグローバル設定を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>loop-detection global enable</b> <b>no loop-detection global enable</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ループ検知機能 (loop-detection action notify-only コマンド設定時を除く) は、同一インターフェースでスパンニングツリー、RPVST+、ERPS、MMRP-Plus、ポートリダンダント機能と併用できません。</li> <li>• 同一インターフェース (ポート、ポートチャネル) 上で STP、RSTP 機能と併用する場合は、事前に対象インターフェースへ loop-detection action notify-only コマンドを設定してください。</li> <li>• 同一インターフェース (ポート、ポートチャネル) 上で MMRP-Plus、ERPS、MSTP、RPVST+機能と併用する場合は、loop-detection mode コマンドで動作モードを VLAN ベースに変更した上で、事前に対象インターフェースへ loop-detection action notify-only コマンドを設定してください。</li> <li>• 本機能はアクセスリスト機能と同じハードウェアリソース (Ingress グループ) を使用します。本機能で使用中の Ingress グループは、AccessDefender 制御用の 1 グループ、ループ検知、およびポートリダンダントの一部コマンドで同じ 1 グループを共有しますが、その他の機能では使用できません。グループの利用状況は show</li> </ul>

loop-detection global enable	
	access-list resource reserved-group コマンドで確認できます。
バージョン	1.01.01

使用例：ループ検知機能のグローバル設定を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# loop-detection global enable
(config)#
```

## 5.6.2 loop-detection enable (Interface)

loop-detection enable (Interface)	
目的	ループ検知機能のインターフェースごとの設定を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>loop-detection enable</b> <b>no loop-detection enable</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>ループ検知機能 (loop-detection action notify-only コマンド設定時を除く) は、同一インターフェースでスパニングツリー、RPVST+、ERPS、MMRP-Plus、ポートリダundant機能と併用できません。</li> <li>同一インターフェース (ポート、ポートチャンネル) 上で STP、RSTP 機能と併用する場合は、事前に対象インターフェースへ loop-detection action notify-only コマンドを設定してください。</li> <li>同一インターフェース (ポート、ポートチャンネル) 上で MMRP-Plus、ERPS、MSTP、RPVST+機能と併用する場合は、loop-detection mode コマンドで動作モードを VLAN ベースに変更した上で、事前に対象インターフェースへ loop-detection action notify-only コマンドを設定してください。</li> <li>本機能はアクセスリスト機能と同じハードウェアリソース (Ingress グループ) を使用します。本機能で使用中の Ingress グループは、AccessDefender 制御用の 1 グループ、ループ検知、およびポートリダundantの一部コマンドで同じ 1 グループを共有しますが、その他の機能では使用できません。グループの利用状況は show access-list resource reserved-group コマンドで確認できます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 で、ループ検知機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# loop-detection enable
(config-if-port)#
```



## 5.6.3 loop-detection interval

loop-detection interval	
目的	ループ検知フレームの送信間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>loop-detection interval SECONDS</b> <b>no loop-detection interval</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> : ループ検知フレームの送信間隔を 1~32,767 秒の範囲で指定します。
デフォルト	10 秒
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ループ検知フレームの送信間隔を 20 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# loop-detection interval 20
(config)#
```

## 5.6.4 loop-detection frame-type untagged

loop-detection frame-type untagged	
目的	アクセスポートなどから送信するループ検知フレームの形式を、タグなしフレーム形式に変更する機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>loop-detection frame-type untagged</b> <b>no loop-detection frame-type untagged</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	以下のループ検知フレームは、デフォルトでは VID=0 のタグ付きフレーム形式で送信しますが、本コマンドを有効にすると、タグなしフレーム形式に変更することができます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ポートベースモードの場合に送信するループ検知フレーム</li> <li>• VLAN ベースモードで、タグなし形式のフレームを送信する設定のポート（アクセスポート、トランクポートのネイティブ VLAN など）から送信するループ検知フレーム</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• トンネルポートから送信するループ検知フレームは、本コマンドの有効/無効にかかわらず、常にタグなしフレーム形式のループ検知フレームを送信します。</li> <li>• VLAN ベースモードで、タグ付き形式のフレームを送信する設定のポート（トランクポートなど）から送信するループ検知フレームは、本コマンドの有効/無効にかかわらず、常にタグ付き形式のループ検知フレーム（VID=ループ検知を有効にした VLAN）を送信します。</li> </ul>

loop-detection frame-type untagged	
バージョン	1.10.01

使用例：アクセスポートなどから送信するループ検知フレームの形式を、タグなしフレーム形式に変更する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# loop-detection frame-type untagged
(config)#
```

### 5.6.5 loop-detection mode

loop-detection mode	
目的	ループ検知の動作モードを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>loop-detection mode {port-based   vlan-based}</b> <b>no loop-detection mode</b>
Parameter	<b>port-based</b> : ポートベースモードにする場合に指定します。 <b>vlan-based</b> : VLAN ベースモードにする場合に指定します。
デフォルト	ポートベースモード
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>通常、ポートベースのループ検知は、ユーザーに接続されるポートで使用されます。また、VLAN ベースのループ検知は、隣接装置がループ検知機能をサポートしていない場合に、トランクポートで使用されます。</p> <p>ポートベースのループ検知を使用する場合は、VID=0 のタグが付いたループ検知フレームをループ検知が有効なポートから送信します。ループを検知した場合は、以下のように動作します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ループ検知フレームを送信したポートと同じポートで受信した場合は、その受信ポートがシャットダウン (err-disabled 状態に変更) されます。</li> <li>ループ検知フレームを送信したポートとは異なるポートで受信した場合、その受信ポートのループ検知が有効なら、その受信ポートがシャットダウン (err-disabled 状態に変更) されます。</li> <li>ループ検知フレームを送信したポートとは異なるポートで受信した場合、その受信ポートのループ検知が無効なら、そのループ検知フレームを送信したポートがシャットダウン (err-disabled 状態に変更) されます。</li> </ul> <p>VLAN ベースのループ検知を使用する場合は、ループ検知が有効な VLAN ごとに、タグ付き形式のループ検知フレームを送信します。ポートにタグなし VLAN が所属する場合は、VID=0 のタグが付いたループ検知フレームが送信されます。ループを検知した場合は、以下のように動作します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ループ検知フレームを送信したポートと同じポートで受信した場合は、その受信ポートの対象 VLAN が err-disabled 状態になります。</li> <li>ループ検知フレームを送信したポートとは異なるポートで受信した場合、その受信ポートのループ検知が有効なら、その受信ポートの対象 VLAN が err-disabled 状態になります。</li> <li>ループ検知フレームを送信したポートとは異なるポートで受信した場合、その受信ポートのループ検知が無効なら、そのループ検知フレームを送信したポートの対象 VLAN が err-disabled 状態になります。</li> </ul>

loop-detection mode	
	<p>ハイブリッドポートのように複数のタグなし VLAN が割り当てられたポートで VLAN ベースのループ検知を使用する場合は、ループ検知が有効な VLAN ごとに、VID=0 のタグが付いたループ検知フレームが送信されます。ループ検知フレーム内部の情報フィールドに VLAN 情報が含まれているため、動作自体は VLAN ベースのループ検知モードと同じです。</p> <p>エラーで無効にされたポートを復旧する方法は 2 つあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• errdisable recovery cause loop-detection コマンドを使用して、ループ検知機能によって無効にされたポートの自動復旧を有効にできます。</li> <li>• ポートに対して shutdown コマンドを実行した後、no shutdown コマンドを実行することで、手動でポートを復旧できます。</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ループ検知可能な VLAN 数は、装置全体で最大 100 個です。</li> <li>• VLAN ベースモードに設定している場合、ループ検知機能を有効にしている VLAN すべてに対してループ検知フレームを送信します。ループ検知フレームは 1 秒間に最大 80 個ずつ送信されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ループ検知モードをポートベースに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# loop-detection mode port-based
(config)#
```

### 5.6.6 loop-detection vlan

loop-detection vlan	
目的	ループ検知の動作モードが VLAN ベースモードの場合に、ループ検知を有効にする VLAN を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>loop-detection vlan VLAN-LIST [, -]</b> <b>no loop-detection vlan VLAN-LIST [, -]</b>
Parameter	<b>VLAN-LIST</b> ：ループ検知の動作モードが VLAN ベースモードの場合に、ループ検知を有効にする VLAN ID を 1~4094 の範囲で設定します。複数指定できます。
デフォルト	すべての VLAN に対して有効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>デフォルト設定以外の状態で、設定済みの内容と異なる VLAN ID を指定して実行した場合は、設定済みの内容に差分の VLAN ID が追加されます。</p> <p>設定済みの内容から特定の VLAN ID を削除したい場合は、no loop-detection vlan コマンドで削除したい VLAN ID だけを指定して実行します。</p> <p>設定済みの VLAN ID をすべて指定して no loop-detection vlan コマンドを実施、または loop-detection vlan 1-4094 を実施するとデフォルト設定に戻ります。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ループ検知フレームは 1 秒間に最大 80 個ずつ、有効にした VLAN の数だけ送信されます。</li> <li>• 装置全体でループ検知できる VLAN の最大数は 100 個です。最大数まで検知した状態では、新たに別の VLAN でループが発生しても検知できません。検知状態の VLAN 数が最大数より少なくなれば、新たに別の VLAN でも検知可能です。</li> </ul>

loop-detection vlan	
バージョン	1.01.01

使用例：ループ検知の動作モードが VLAN ベースモードの場合に、VLAN 100~200 でループ検知を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# loop-detection vlan 100-200
(config)#
```

### 5.6.7 loop-detection action notify-only

loop-detection action notify-only	
目的	ループ検知機能が有効なインターフェースにおいて、ループ検知時に当該インターフェースの閉塞、またはインターフェースの当該 VLAN でフレームの送受信停止を行わず、ログ、トラップによる通知のみ行うモードに設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>loop-detection action notify-only</b> <b>no loop-detection action notify-only</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>本設定が有効の場合でも、ループを検知すると show loop-detection コマンド / show loop-detection status コマンドの Result 項目 / Time Left 項目はループ検知表示になります。また、閉塞は行われませんが、show errdisable recovery コマンドでもループ検知ポートとして表示されます。</p> <p>自動復旧設定 (errdisable recovery cause loop-detection) が有効な場合は、最初にループを検知してから指定した時間が経過すると、各 show コマンドの表示は正常状態の表示に戻ります。その時点でまだループが解消していない場合は再度検知してループ検知表示になりますが、ループが解消していれば正常状態の表示のままです。</p> <p>自動復旧設定が無効な場合は、ループが解消しても以下のいずれかの方法で手動復旧するまでは、各 show コマンドはループ検知表示のままになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 暫定的に自動復旧設定 (errdisable recovery cause loop-detection) を適用することで、指定時間が経過すると各 show コマンドの表示が正常状態に戻ります。その後、自動復旧設定を削除して元に戻します。</li> <li>• 対象ポートに対して shutdown コマンドを実行した後、no shutdown コマンドを実行することで、各 show コマンドの表示が正常状態に戻ります。なお、この方法の場合は対象ポートが一度リンクダウンすることに注意してください。</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本設定が有効の場合、ループが継続されている間は loop-detection interval コマンドで設定された間隔でログが出力され続けます。ループが解消された場合、約 30 秒後にループ検知ログの出力が停止します。</li> <li>• 本コマンドをポートチャンネルで設定する場合は、先にポートチャンネルのメンバーポートを設定してから本コマンドを設定してください。メンバーポート未設定のポートチャンネルで本コマンドを設定すると、コマンドは実行できませんが、構成情報</li> </ul>

loop-detection action notify-only	
	に表示されない制限があります。メンバーポートを設定すると表示されます。
バージョン	1.04.01

使用例：ポート 1/0/1 で、ループ検知時に当該インターフェースの閉塞、またはインターフェースの当該 VLAN でフレームの送受信停止を行わず、ログ、トラップによる通知のみ行うモードに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# loop-detection action notify-only
(config-if-port)#
```

### 5.6.8 loop-detection no-check-src

loop-detection no-check-src	
目的	ループ検知機能が有効なインターフェースにおいて、他の装置が送信したループ検知フレームを受信した場合にもループ検知するモードに設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>loop-detection no-check-src</b> <b>no loop-detection no-check-src</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本設定が有効なポートでは、ApresiaLight シリーズ (GM/FM/GS) が送信するループ検知フレームを受信した場合にもループを検知するようになります。なお、ApresiaLightGC シリーズが送信するループ検知フレームの場合は、受信してもループ検知はしません。</li> <li>本コマンドをポートチャンネルで設定する場合は、先にポートチャンネルのメンバーポートを設定してから本コマンドを設定してください。メンバーポート未設定のポートチャンネルで本コマンドを設定すると、コマンドは実行できますが、構成情報に表示されない制限があります。メンバーポートを設定すると表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.04.01

使用例：ポート 1/0/1 で、他の装置が送信したループ検知フレームを受信した場合にもループ検知するモードに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# loop-detection no-check-src
(config-if-port)#
```

### 5.6.9 errdisable recovery cause loop-detection

errdisable recovery cause loop-detection	
目的	ループ検知機能によって err-disabled 状態に変更されたポート、またはループ検知表示のポート (動作設定が notify-only の場合) の自動復旧を有効にします。無効にする

errdisable recovery cause loop-detection	
	場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>errdisable recovery cause loop-detection [interval SECONDS]</b> <b>no errdisable recovery cause loop-detection [interval]</b>
Parameter	<b>interval SECONDS</b> (省略可能) : 自動復旧するまでの待機時間を、5~86,400 秒の範囲で指定します。指定しない場合は 300 秒になります。
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>本コマンドの詳細や関連する show コマンドは「4.21 エラー復旧コマンド」を参照してください。</p> <p>ループを検知した場合の動作が shutdown (デフォルト設定) の場合は、本コマンドを設定すると、ループ検知機能によって err-disabled 状態に変更されたポートを、指定した時間で自動復旧することができます。</p> <p>ループを検知した場合の動作が notify-only (ループを検知しても閉塞は行わず、ログ/トラップの通知のみ行うモード) の場合は、本コマンドを設定すると、各 show コマンドのループ検知表示を、指定した時間で正常状態の表示に自動復旧することができます。</p> <p>ループ検知の動作モードがポートベースモードの場合、err-disabled 状態に変更されたポートのリンク状態は、show interfaces コマンドでは "link status is down (error disabled: Loop Detection)" と表示されます。show interfaces status コマンドの Status 項目では "err-disabled" と表示されます。</p> <p>本コマンドの設定有無にかかわらず、err-disabled 状態のポートに対して shutdown コマンドを実行した後、no shutdown コマンドを実行することで、手動でポートを復旧することもできます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本コマンドは、構成情報ではエラー復旧コマンド (ラベル# ERRDISABLE) で表示されます。</li> <li>• interval パラメーターをデフォルト (300 秒) 以外に指定して設定している場合には、削除する際にも interval パラメーターまで指定して削除してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ループ検知機能によって err-disabled 状態にされたポートの自動復旧を、復旧までの待機時間 200 秒で有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# errdisable recovery cause loop-detection interval 200
(config)#
```

### 5.6.10 snmp-server enable traps loop-detection

snmp-server enable traps loop-detection	
目的	ループ検知機能の SNMP トラップを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>snmp-server enable traps loop-detection</b> <b>no snmp-server enable traps loop-detection</b>
Parameter	なし



snmp-server enable traps loop-detection	
デフォルト	有効 ( <a href="#">snmp-server enable traps loop-detection</a> )
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドを有効にする場合は、snmp-server enable traps コマンドでグローバル設定も有効にしてください。
制限・注意	-
バージョン	1.09.01

使用例：ループ検知機能の SNMP トラップを無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# no snmp-server enable traps loop-detection
(config)#
```

### 5.6.11 show loop-detection

show loop-detection	
目的	ループ検知機能の設定とループ検知状態を表示します。
Command	<a href="#">show loop-detection</a> [ <a href="#">interface IF-ID</a> [, -]]
Parameter	<a href="#">interface IF-ID</a> (省略可能)：インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">port</a>：物理ポート指定</li> <li>• <a href="#">range port</a>：物理ポートの範囲指定</li> <li>• <a href="#">port-channel &lt;1-127&gt;</a>：ポートチャンネル指定</li> </ul>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	特定のインターフェースを指定しない場合は、すべてのインターフェースの情報が表示されます。  ループを検知した場合の動作が notify-only (ループを検知しても閉塞は行わず、ログ/トラップの通知のみ行うモード) の場合でも、ループを検知すると Result 項目/Time Left 項目はループ検知表示になります。
制限・注意	• noChkSrc 項目と Action 項目は AEOS-NP7000 Ver. 1.04.01 以降で表示されません。Frame Type 項目は AEOS-NP7000 Ver. 1.10.01 以降で表示されます。それぞれ、それより前のバージョンでは表示されません。
バージョン	1.01.01 1.04.01：表示項目の仕様変更 1.10.01：Frame Type 項目を追加

使用例：ループ検知機能の設定とループ検知状態を表示する方法を示します。

```
# show loop-detection

Loop Detection      : Disabled ... (1)
Detection Mode     : port-based ... (2)
Enabled VLAN       : all VLANs ... (3)
Interval           : 10 seconds ... (4)
Frame Type         : Priority Tag ... (5)
(6)                (7)      (8)      (9)      (10)      (11)
Interface          noChkSrc Action      State      Result      Time Left
```

5 レイヤー-2 | 5.6 ループ検知コマンド

```

-----
Port1/0/1      Enabled  shutdown  Enabled  Normal  -
Port1/0/2      Disabled notify-only Disabled  Normal  -
Port1/0/3      Disabled shutdown  Disabled  Normal  -
Port1/0/4      Disabled shutdown  Disabled  Normal  -
Port1/0/5      Disabled shutdown  Disabled  Normal  -
Port1/0/6      Disabled shutdown  Disabled  Normal  -
Port1/0/7      Disabled shutdown  Disabled  Normal  -
Port1/0/8      Disabled shutdown  Disabled  Normal  -
Port1/0/9      Disabled shutdown  Disabled  Normal  -
Port1/0/10     Disabled shutdown  Disabled  Normal  -
Port1/0/11     Disabled shutdown  Disabled  Normal  -
Port1/0/12     Disabled shutdown  Disabled  Normal  -
Port1/0/13     Disabled shutdown  Disabled  Normal  -
Port1/0/14     Disabled shutdown  Disabled  Normal  -
Port1/0/15     Disabled shutdown  Disabled  Normal  -
Port1/0/16     Disabled shutdown  Disabled  Normal  -
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All

```

項番	説明
(1)	ループ検知機能のグローバル設定の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(2)	ループ検知の動作モードを表示します。 port-based : ポートベースモード vlan-based : VLAN ベースモード
(3)	VLAN ベースモードでループ検知が有効な VLAN を表示します。loop-detection vlan コマンドがデフォルト設定で、すべての VLAN でループ検知が有効な場合は「all VLANs」と表示されます。
(4)	ループ検知フレームの送信間隔を表示します。
(5)	ループ検知フレームの形式を表示します。 Priority Tag : デフォルト設定時(no loop-detection frame-type untagged) Untagged : loop-detection frame-type untagged コマンド設定時
(6)	ポート番号またはポートチャネル番号を表示します。
(7)	no-check-src オプションの有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(8)	ループを検知した場合の動作を表示します。 shutdown : ループを検知したインターフェース、または VLAN を閉塞する notify-only : ループを検知しても閉塞は行わず、ログ/トラップの通知のみ行う
(9)	インターフェースごとのループ検知機能の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(10)	ループ検知状態を表示します。 Normal : ループを検知していない状態 Loop : ループを検知した状態 (ポートベースモード) Loop on VLAN XX : VLAN XX でループを検知した状態 (VLAN ベースモード)
(11)	ループを検知した場合の動作が shutdown (デフォルト設定) の場合は、err-disabled 状態になったインターフェースが自動復旧されるまでの残り時間(秒)を表示します。  ループを検知した場合の動作が notify-only の場合は、ループ検知表示が自動復旧されるまでの残り時間(秒)を表示します。  XX : 自動復旧されるまでの残り時間(秒) infinite : 自動復旧設定が無効で、ループを検知した状態 - : ループを検知していない状態



使用例：ポートチャンネル2のループ検知機能の設定とループ検知状態を表示する方法を示します。

```
# show loop-detection interface port-channel 2
(1)      (2)      (3)      (4)      (5)      (6)
Interface      noChkSrc  Action   State    Result   Time Left
-----
Port-channel2  Disabled  notify-only  Enabled  Normal   -
```

項番	説明
(1)	ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。
(2)	no-check-src オプションの有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(3)	ループを検知した場合の動作を表示します。 shutdown：ループを検知したインターフェース、または VLAN を閉塞する notify-only：ループを検知しても閉塞は行わず、ログ/トラップの通知のみ行う
(4)	インターフェースごとのループ検知機能の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(5)	ループ検知状態を表示します。 Normal：ループを検知していない状態 Loop：ループを検知した状態 (ポートベースモード) Loop on VLAN XX：VLAN XX でループを検知した状態 (VLAN ベースモード)
(6)	ループを検知した場合の動作が shutdown (デフォルト設定) の場合は、err-disabled 状態になったインターフェースが自動復旧されるまでの残り時間(秒)を表示します。 ループを検知した場合の動作が notify-only の場合は、ループ検知表示が自動復旧されるまでの残り時間(秒)を表示します。 XX：自動復旧されるまでの残り時間(秒) infinite：自動復旧設定が無効で、ループを検知した状態 -：ループを検知していない状態

### 5.6.12 show loop-detection status

show loop-detection status	
目的	ループ検知機能の状態を表示します。
Command	<b>show loop-detection status</b> [interface IF-ID [, -]]
Parameter	interface IF-ID (省略可能)：インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• port：物理ポート指定</li> <li>• range port：物理ポートの範囲指定</li> <li>• port-channel &lt;1-127&gt;：ポートチャンネル指定</li> </ul>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	特定のインターフェースを指定しない場合は、ループ検知機能が有効なすべてのインターフェースの情報が表示されます。 ループを検知した場合の動作が notify-only (ループを検知しても閉塞は行わず、ログ/トラップの通知のみ行うモード) の場合でも、ループを検知すると Result 項目/Time Left 項目はループ検知表示になります。
制限・注意	ループ検知フレームは最大 64kbps で受信制限しているため、Receive 項目で表示される受信ループ検知フレーム数は、実際にポートで受信しているループ検知フ

## 5 レイヤー2 | 5.6 ループ検知コマンド

show loop-detection status	
	レーム数より少なく表示されることがあります。
バージョン	1.10.01

使用例：ループ検知機能の状態を表示する方法を示します。

```
# show loop-detection status
(1)
Interface          (2) VLAN (3) Result (4) Time Left (5) Receive (6) Last Detection Time
-----
Port1/0/1          10    Loop  infinite
Port1/0/2          20    Loop  infinite
Port1/0/2          30    Loop  infinite
Port-channel1     All   Normal -
```

項番	説明
(1)	ループ検知機能が有効なポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。
(2)	VLAN ベースモードで、ループを検知した VLAN を表示します。 XX：ループを検知した VLAN ID All：ループを検知した VLAN が存在しない状態
(3)	ループ検知状態を表示します。 Normal：ループを検知していない状態 Loop：ループを検知した状態
(4)	ループを検知した場合の動作が shutdown (デフォルト設定) の場合は、err-disabled 状態になったインターフェースが自動復旧されるまでの残り時間(秒)を表示します。 ループを検知した場合の動作が notify-only の場合は、ループ検知表示が自動復旧されるまでの残り時間(秒)を表示します。 XX：自動復旧するまでの残り時間(秒) infinite：自動復旧設定が無効で、ループを検知した状態 -：ループを検知していない状態
(5)	ログ/トラップの通知のみを行う設定(loop-detection action notify-only)の場合に、CPUで受信したループ検知フレームの累積受信数を表示します。「ループを検知した日時」が更新された場合、累積受信数のカウントも一度クリアされます。
(6)	最も直近にループを検知した日時を表示します。ログ/トラップの通知のみを行う設定(loop-detection action notify-only)では、定期的(loop-detection interval)にループ検知状態が継続しているかが確認されます。そして、継続している場合は「ループを検知した日時」が更新されます。

### 5.6.13 clear loop-detection information

clear loop-detection information	
目的	ループ検知状態に関連する情報を消去します。
Command	<b>clear loop-detection information [interface IF-ID [, -]]</b>
Parameter	<b>interface IF-ID</b> (省略可能)：インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• port：物理ポート指定</li> <li>• range port：物理ポートの範囲指定</li> <li>• port-channel &lt;1-127&gt;：ポートチャンネル指定</li> </ul>

## 5 レイヤー2 | 5.6 ループ検知コマンド

clear loop-detection information	
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドを実行すると、show loop-detection status コマンドで表示される「CPU で受信したループ検知フレームの累積受信数」と「最も直近にループを検知した日時」の情報が消去されます。  特定のインターフェースを指定しない場合は、ループ検知機能が有効なすべてのインターフェースの情報が消去されます。
制限・注意	-
バージョン	1.10.01

使用例：ループ検知状態に関連する情報を消去する方法を示します。

```
# clear loop-detection information
#
```

## 5.7 ストームコントロールコマンド

ストームコントロール関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- storm-control
- storm-control action
- storm-control polling interval
- storm-control polling retries
- errdisable recovery cause storm-control
- snmp-server enable traps storm-control

ストームコントロール関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show storm-control

### 5.7.1 storm-control

storm-control	
目的	ストームコントロール機能のしきい値を指定して有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>storm-control</b> { <b>broadcast</b>   <b>multicast</b>   <b>unicast</b> } <b>level</b> { <b>pps</b> PPS-RISE [ <b>PPS-LOW</b> ]   <b>kbps</b> KBPS-RISE [ <b>KBPS-LOW</b> ]   <b>LEVEL-RISE</b> [ <b>LEVEL-LOW</b> ]} <b>no storm-control</b> { <b>broadcast</b>   <b>multicast</b>   <b>unicast</b> }
Parameter	<p><b>broadcast</b> : ブロードキャストを対象にする場合に指定します。</p> <p><b>multicast</b> : マルチキャストを対象にする場合に指定します。</p> <p><b>unicast</b> : Unknown ユニキャストを対象にする場合に指定します。アクションが shutdown 設定の場合は、Unknown ユニキャストだけでなく宛先学習済みユニキャストも対象になる仕様制限があります。</p> <p><b>level pps PPS-RISE [PPS-LOW]</b> : しきい値を 1 秒あたりの受信パケット数で指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>PPS-RISE</b> : 上限値を 0~2,147,483,647 の範囲で指定します。</li> <li>● <b>PPS-LOW</b> (省略可能) : 下限値を 0~2,147,483,647 の範囲で指定します。指定しない場合は <b>PPS-RISE</b> の 80%の値となります。</li> </ul> <p><b>level kbps KBPS-RISE [KBPS-LOW]</b> : しきい値を 1 秒あたりの受信 Kbps で指定します。本パラメーターで設定した場合は、アクションとして shutdown は設定できません。また、ストームの検知/解消を示すログおよびトラップは出力されません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>IFG</b>(Inter Frame Gap)と <b>Preamble</b> を含めないで計測する仕様です。</li> <li>● <b>KBPS-RISE</b> : 上限値を 0~2,147,483,647 の範囲で 64Kbps 単位で指定します。</li> <li>● <b>KBPS-LOW</b> (省略可能) : 下限値を 0~2,147,483,647 の範囲で 64Kbps 単位で指定します。指定しない場合は <b>KBPS-RISE</b> の 80%の値となります。</li> </ul> <p><b>level LEVEL-RISE [LEVEL-LOW]</b> : しきい値をポートの総帯域幅に対するパーセンテージで指定します。本パラメーターで設定した場合は、アクションとして shutdown は設定できません。また、ストームの検知/解消を示すログおよびトラップは出力されません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>IFG</b>(Inter Frame Gap)と <b>Preamble</b> を含めないで計測する仕様です。</li> <li>● <b>LEVEL-RISE</b> : 上限値を 0~100 の範囲で指定します。</li> </ul>

## 5 レイヤー2 | 5.7 ストームコントロールコマンド

storm-control	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>LEVEL-LOW</b> (省略可能) : 下限値を 0~100 の範囲で指定します。指定しない場合は <b>LEVEL-RISE</b> の 80%の値となります。</li> </ul>
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>ストームコントロールを使用する場合、しきい値は pps (1 秒あたりの受信パケット数) で指定することを推奨します。しきい値を kbps またはパーセンテージで指定した場合は、様々な制限事項があることに注意してください。</p> <p>ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>ポートチャンネルでストームコントロール機能を設定すると、ポートチャンネルのすべてのメンバーポートに同じ内容でストームコントロール機能が設定されます。あるメンバーポートがストームを検知すると、アクションはそのメンバーポートにのみ適用されます。</p> <p>アクションが drop 設定の場合、上限値を超えると対象トラフィックは上限値に帯域制限されます。</p> <p>アクションが shutdown 設定の場合、上限値を超えると対象ポートはシャットダウン (err-disabled 状態に変更) されます。</p> <p>しきい値が上限値を超えた場合にストーム検知ログを、下限値を下回った場合にストーム解消ログを出力します。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• しきい値の単位パラメーター (pps, kbps, パーセンテージ) は、同一ポートではすべて同じにする必要があります。すでに設定されている状態で、別の単位パラメーターを指定して設定した場合は、そのポートの既存の設定は削除されます。</li> <li>• しきい値を kbps またはパーセンテージで設定した場合は、アクションとして shutdown は設定できません。</li> <li>• しきい値を kbps またはパーセンテージで設定した場合は、ストームの検知/解消を示すログおよびトラップは出力されません。</li> <li>• アクションに drop もしくは none を指定した場合は、Unicast に関するストームの検知/解消を示すログおよびトラップは出力されません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.03.03 : ポートチャンネルでのストームコントロールをサポート

使用例 : ポート 1/0/1 で、ブロードキャストのストームコントロールを上限値 500pps で有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# storm-control broadcast level pps 500
(config-if-port)#
```

使用例 : ポートチャンネル 1 で、マルチキャストのストームコントロールを上限値 300pps で有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port-channel 1
(config-if-port-channel)# storm-control multicast level pps 300
(config-if-port-channel)#
```

## 5.7.2 storm-control action

storm-control action	
目的	ストームコントロール機能のアクションを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>storm-control action {shutdown   drop   none}</b> <b>no storm-control action</b>
Parameter	<b>shutdown</b> : 上限値を超えると、ポートをシャットダウン (err-disabled 状態に変更) し、ログおよびトラップ(有効時)を出力する場合に指定します。 <b>drop</b> : 上限値を超えると、対象トラフィックを上限値に帯域制限し、ログおよびトラップ(有効時)を出力する場合に指定します。 <b>none</b> : 上限値を超えても帯域制限せずに、ログおよびトラップ(有効時)のみ出力する場合に指定します。
デフォルト	帯域制限動作 ( <b>drop</b> )
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>ポートチャンネルでストームコントロール機能を設定すると、ポートチャンネルのすべてのメンバーポートに同じ内容でストームコントロール機能が設定されます。あるメンバーポートがストームを検知すると、アクションはそのメンバーポートにのみ適用されます。</p> <p>シャットダウン (err-disabled 状態に変更) されたポートを復旧するには、以下の 2 つの方法があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• errdisable recovery cause storm-control コマンドを使用して、ストームコントロール機能によって err-disabled 状態にされたポートの自動復旧を有効にできます。</li> <li>• ポートに対して shutdown コマンドを実行した後、no shutdown コマンドを実行することで、手動でポートを復旧できます。</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• しきい値を kbps またはパーセンテージで設定した場合は、アクションとして shutdown は設定できません。</li> <li>• しきい値を kbps またはパーセンテージで設定した場合は、ストームの検知/解消を示すログおよびトラップは出力されません。</li> <li>• マルチキャストのストーム検知には以下の制限動作があります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• アクションが drop 設定の場合、宛先 IPv4 アドレスが予約 IPv4 マルチキャストアドレス (224.0.0.0~224.0.0.255) のパケットを、show storm-control コマンドやログ出力では multicast パラメーターの対象として扱いますが、帯域制限動作だけは broadcast パラメーターの対象として扱われる仕様制限があります。</li> </ul> </li> <li>• ユニキャストのストーム検知には以下の制限動作があります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• アクションが drop または none 設定の場合、ストームの検知/解消を示すログおよびトラップは出力されません。</li> <li>• アクションが shutdown 設定の場合は、Unknown ユニキャストだけでなく宛先学習済みユニキャストも対象になる仕様制限があります。ユニキャスト</li> </ul> </li> </ul>

## 5 レイヤー2 | 5.7 ストームコントロールコマンド

storm-control action	
	(Unknown ユニキャストと宛先学習済みユニキャストの両方) が上限値を超えると、シャットダウン (err-disabled 状態に変更) されます。
バージョン	1.01.01 1.03.03 : ポートチャネルでのストームコントロールをサポート

使用例：ポート 1/0/1 で、ストームコントロール機能のアクションを shutdown に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# storm-control action shutdown
(config-if-port)#
```

使用例：ポートチャネル 1 で、ストームコントロール機能のアクションを drop に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port-channel 1
(config-if-port-channel)# storm-control action drop
(config-if-port-channel)#
```

### 5.7.3 storm-control polling interval

storm-control polling interval	
目的	ストームコントロール機能の検知ポーリング間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>storm-control polling interval SECONDS</b> <b>no storm-control polling interval</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> : 検知ポーリング間隔を 5~600 秒の範囲で指定します。
デフォルト	5 秒
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポーリング間隔を 15 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# storm-control polling interval 15
(config)#
```

### 5.7.4 storm-control polling retries

storm-control polling retries	
目的	ストームコントロール機能の、シャットダウン (err-disabled 状態に変更) するまでのリトライ回数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>storm-control polling retries {VALUE   infinite}</b> <b>no storm-control polling retries</b>



storm-control polling retries	
Parameter	<p><b>VALUE</b> : アクションが shutdown 設定の場合に、ストームを検知してからシャットダウン (err-disabled 状態に変更) するまでのリトライ回数を、0~360 回の範囲で指定します。</p> <p><b>infinite</b> : ストームを検知してもシャットダウン (err-disabled 状態に変更) しない場合に指定します。</p>
デフォルト	3 回
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：リトライ回数を 5 回に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# storm-control polling retries 5
(config)#
```

### 5.7.5 errdisable recovery cause storm-control

errdisable recovery cause storm-control	
目的	ストームコントロール機能によって err-disabled 状態にされたポートの自動復旧を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<p><b>errdisable recovery cause storm-control [interval SECONDS]</b></p> <p><b>no errdisable recovery cause storm-control [interval]</b></p>
Parameter	<b>interval SECONDS</b> (省略可能) : 自動復旧するまでの待機時間を、5~86,400 秒の範囲で指定します。指定しない場合は 300 秒になります。
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>本コマンドの詳細や関連する show コマンドは「4.21 エラー復旧コマンド」を参照してください。</p> <p>本コマンドを設定すると、ストームコントロール機能によって err-disabled 状態にされたポートを、指定した時間で自動復旧することができます。</p> <p>err-disabled 状態にされたポートのリンク状態は、show interfaces コマンドでは "link status is down (error disabled: Storm Control)" と表示されます。show interfaces status コマンドの Status 項目では "err-disabled" と表示されます。</p> <p>本コマンドの設定有無にかかわらず、err-disabled 状態のポートに対して shutdown コマンドを実行した後、no shutdown コマンドを実行することで、手動でポートを復旧することもできます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドは、構成情報ではエラー復旧コマンド (ラベル# ERRDISABLE) で表示されます。</li> <li>interval パラメーターをデフォルト (300 秒) 以外に指定して設定している場合には、削除する際にも interval パラメーターまで指定して削除してください。</li> </ul>



## 5 レイヤー2 | 5.7 ストームコントロールコマンド

errdisable recovery cause storm-control	
バージョン	1.01.01

使用例：ストームコントロール機能によって err-disabled 状態にされたポートの自動復旧を、復旧までの待機時間 200 秒で有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# errdisable recovery cause storm-control interval 200
(config)#
```

### 5.7.6 snmp-server enable traps storm-control

snmp-server enable traps storm-control	
目的	ストームコントロール機能の SNMP トラップを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>snmp-server enable traps storm-control</b> <b>no snmp-server enable traps storm-control</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドを有効にする場合は、snmp-server enable traps コマンドでグローバル設定も有効にしてください。
制限・注意	-
バージョン	1.08.01

使用例：ストームコントロール機能の SNMP トラップを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server enable traps storm-control
(config)#
```

### 5.7.7 show storm-control

show storm-control	
目的	ストームコントロールの状態を表示します。
Command	<b>show storm-control interface IF-ID [, -] [broadcast   multicast   unicast]</b>
Parameter	<b>interface IF-ID</b> ：インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>port</b>：物理ポート指定</li><li>• <b>range port</b>：物理ポートの範囲指定</li><li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b>：ポートチャンネル指定</li></ul> <b>broadcast</b> (省略可能)：ブロードキャストのストームコントロールの状態を表示する場合に指定します。 <b>multicast</b> (省略可能)：マルチキャストのストームコントロールの状態を表示する場合に指定します。 <b>unicast</b> (省略可能)：Unknown ユニキャストのストームコントロールの状態を表示する場合に指定します。

## 5 レイヤー2 | 5.7 ストームコントロールコマンド

show storm-control	
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>しきい値を kbps またはパーセンテージで設定していて、かつ受信パケットのサイズが 64 バイト以外の場合は、Current 項目と State 項目を正常に表示できない制限があります。</li> <li>ユニキャストのストームコントロールでは、Unknown ユニキャストと宛先学習済みユニキャストの両方が Current 項目でカウントされます。アクションが drop 設定の場合、State 項目は Current 項目が上限値を超えると Dropped と表示されるため、実際には Unknown ユニキャストが上限値に達しておらず破棄されていなくても、State 項目が Dropped と表示されることがあります。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.03.03：ポートチャンネルでのストームコントロールをサポート

使用例：ポート 1/0/1~1/0/6 の、ブロードキャストのストームコントロールの状態を表示する方法を示します。

```
# show storm-control interface range port 1/0/1-1/0/6 broadcast
(1)      (2)      (3)      (4)      (5)
Interface  Action  Threshold  Current  State
-----
Port1/0/1  Drop    500/300 pps  200 pps  Forwarding
Port1/0/2  Drop    80/64 %    20 %    Forwarding
Port1/0/3  Drop    80/64 %    70 %    Dropped
Port1/0/4  Shutdown 60/50 %    20 %    Forwarding
Port1/0/5  None    60000/50000 kbps  2000 kbps  Forwarding
Port1/0/6  None    -          -        Inactive

Total Entries: 6
```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	アクションを表示します。 Shutdown：ポートをシャットダウン (err-disabled 状態に変更) する Drop：上限値を超えるパケットを破棄する None：処理しない
(3)	しきい値の上限値/下限値、および単位を表示します。単位は以下を意味します。 pps：packets per second、1 秒あたりの受信パケット数 kbps：kilobit per second、1 秒あたりの受信キロビット数 %：ポートの総帯域幅に対する、受信トラフィックのパーセンテージ
(4)	対象トラフィックの現在の受信量を表示します。
(5)	アクションの状況を表示します。 Forwarding：転送 (受信量に問題がないためストームコントロールが実行されていない) Dropped：上限値を超えるパケットを破棄 Link Down：物理的なリンクダウン Error Disabled：ストームコントロールによるシャットダウン (err-disabled 状態) Inactive：ストームコントロール無効

## 5 レイヤー2 | 5.7 ストームコントロールコマンド

使用例：ポート 1/0/1～1/0/2 のストームコントロールの状態を表示する方法を示します。

```
# show storm-control interface range port 1/0/1-2
(1)                               (2)
Polling Interval : 5 sec          Shutdown Retries : 3 times
(3)   (4)   (5)   (6)                               (7)   (8)
Interface Storm Action Threshold Current State
-----
Port1/0/1 Broadcast Drop 80/64 % 50% Forwarding
Port1/0/1 Multicast Drop 80/64 % 50% Forwarding
Port1/0/1 Unicast Drop 80/64 % 50% Forwarding
Port1/0/2 Broadcast Shutdown 500/300 pps - Error Disabled
Port1/0/2 Multicast Shutdown 500/300 pps - Error Disabled
Port1/0/2 Unicast Shutdown 500/300 pps - Error Disabled

Total Entries: 6
```

項番	説明
(1)	ポーリング間隔を表示します。
(2)	シャットダウン (err-disabled 状態に変更) するまでのリトライ回数を表示します。
(3)	ポート番号を表示します。
(4)	監視するトラフィックの種類を表示します。
(5)	アクションを表示します。 Shutdown：ポートをシャットダウン (err-disabled 状態に変更) する Drop：上限値を超えるパケットを破棄する None：処理しない
(6)	しきい値の上限値／下限値、および単位を表示します。単位は以下を意味します。 pps：packets per second、1 秒あたりの受信パケット数 kbps：kilobit per second、1 秒あたりの受信キロビット数 %：ポートの総帯域幅に対する、受信トラフィックのパーセンテージ
(7)	対象トラフィックの現在の受信量を表示します。
(8)	アクションの状況を表示します。 Forwarding：転送 (受信量に問題がないためストームコントロールが実行されていない) Dropped：上限値を超えるパケットを破棄 Link Down：物理的なリンクダウン Error Disabled：ストームコントロールによるシャットダウン (err-disabled 状態) Inactive：ストームコントロール無効

使用例：ポートチャネル 25 (メンバーポートはポート 1/0/1 とポート 1/0/2) のストームコントロールの状態を表示する方法を示します。

```
# show storm-control interface port-channel 25
(1)                               (2)
Polling Interval : 5 sec          Shutdown Retries : 3 times
(3)   (4)   (5)   (6)                               (7)   (8)
Interface Storm Action Threshold Current State
-----
Group-25 Broadcast Drop 1000/800 pps - -
Group-25 Multicast Drop 2000/1600 pps - -
Group-25 Unicast Drop - - -
```

## 5 レイヤー2 | 5.7 ストームコントロールコマンド

Port1/0/1	Broadcast	Drop	1000/800 pps	0 pps	Forwarding
Port1/0/1	Multicast	Drop	2000/1600 pps	0 pps	Forwarding
Port1/0/1	Unicast	Drop	-	-	Inactive
Port1/0/2	Broadcast	Drop	1000/800 pps	0 pps	Forwarding
Port1/0/2	Multicast	Drop	2000/1600 pps	0 pps	Forwarding
Port1/0/2	Unicast	Drop	-	-	Inactive
Total Entries: 6					

項番	説明
(1)	ポーリング間隔を表示します。
(2)	シャットダウン (err-disabled 状態に変更) するまでのリトライ回数を表示します。
(3)	上段には指定したポートチャンネル番号を、下段にはそのポートチャンネルのメンバーポートを表示します。
(4)	監視するトラフィックの種類を表示します。
(5)	アクションを表示します。 Shutdown : ポートをシャットダウン (err-disabled 状態に変更) する Drop : 上限値を超えるパケットを破棄する None : 処理しない
(6)	しきい値の上限値/下限値、および単位を表示します。単位は以下を意味します。 pps : packets per second、1 秒あたりの受信パケット数 kbps : kilobit per second、1 秒あたりの受信キロビット数 % : ポートの総帯域幅に対する、受信トラフィックのパーセンテージ
(7)	対象トラフィックの現在の受信量を表示します。
(8)	アクションの状況を表示します。 Forwarding : 転送 (受信量に問題がないためストームコントロールが実行されていない) Dropped : 上限値を超えるパケットを破棄 Link Down : 物理的なリンクダウン Error Disabled : ストームコントロールによるシャットダウン (err-disabled 状態) Inactive : ストームコントロール無効

## 5.8 Egress フィルタリング

Egress フィルタリング関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- egress-filtering

Egress フィルタリング関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show egress-filtering

### 5.8.1 egress-filtering

egress-filtering	
目的	Egress フィルタリングを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>egress-filtering {umc   uuc   bc}</b> <b>no egress-filtering {umc   uuc   bc}</b>
Parameter	<b>umc</b> : 宛先不明マルチキャストフレームを対象にする場合に指定します。 <b>uuc</b> : 宛先不明ユニキャストフレームを対象にする場合に指定します。 <b>bc</b> : ブロードキャストフレームを対象にする場合に指定します。
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	Egress フィルタリングを有効にしたインターフェースでは、指定したフレームのハードウェア中継による送信が制限(破棄)されます。  ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。  宛先不明マルチキャストフレームを指定して有効にした場合は、以下の機能で学習/設定したマルチキャストフレームは、Egress フィルタリングによる制限(破棄)の対象外になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• IGMP スヌーピング、IGMP、PIM で学習した IPv4 マルチキャスト</li> <li>• MLD スヌーピング、MLD、IPv6 PIM で学習した IPv6 マルチキャスト</li> <li>• mac-address-table static コマンドで設定したマルチキャスト MAC アドレス エントリー</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CPU から送信されるフレーム、および CPU によりソフトウェア中継されるフレームは Egress フィルタリングによる制限(破棄)の対象外です。</li> <li>• Egress フィルタリングは MAC アドレスベースで処理されます。</li> <li>• 宛先不明マルチキャストフレームを指定した場合は予約 IPv4 マルチキャスト (224.0.0.0/24)、および予約 IPv6 マルチキャスト (ff02::/111, ff02::1:ff00:0/104, ff05::/111) も制限(破棄)されます。</li> </ul>
バージョン	1.11.01

使用例 : ポート 1/0/1 で、宛先不明マルチキャストを指定して Egress フィルタリングを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
```

```
(config-if-port)# egress-filtering umc
(config-if-port)#
```

## 5.8.2 show egress-filtering

show egress-filtering	
目的	Egress フィルタリングの設定を表示します。
Command	<b>show egress-filtering {umc   uuc   bc}</b>
Parameter	<p><b>umc</b> : 宛先不明マルチキャストフレームの設定を表示する場合に指定します。</p> <p><b>uuc</b> : 宛先不明ユニキャストフレームの設定を表示する場合に指定します。</p> <p><b>bc</b> : ブロードキャストフレームの設定を表示する場合に指定します。</p>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	ポートチャネルのメンバーポートで egress-filtering を設定しても、本コマンドでは表示されません。ポートチャネルで設定する場合は、対象ポートチャネルのインターフェイス設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。
制限・注意	-
バージョン	1.11.01

使用例：Egress フィルタリングの設定を表示する方法を示します。

```
# show egress-filtering umc

Unknown Multicast Egress Filtering: 1/0/3-1/0/4,1/0/6, port-channel5 ... (1)

# show egress-filtering uuc

Unknown Unicast Egress Filtering: 1/0/1,1/0/5 ... (2)

# show egress-filtering bc

Broadcast Egress Filtering: 1/0/1,1/0/3 ... (3)
```

項番	説明
(1)	宛先不明マルチキャストフレームの Egress フィルタリングを有効にしたポート番号およびポートチャネル番号を表示します。
(2)	宛先不明ユニキャストフレームの Egress フィルタリングを有効にしたポート番号およびポートチャネル番号を表示します。
(3)	ブロードキャストフレームの Egress フィルタリングを有効にしたポート番号およびポートチャネル番号を表示します。

## 5.9 マルチキャストフィルタリングモードコマンド

マルチキャストフィルタリングモード関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- multicast filtering-mode

マルチキャストフィルタリングモード関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show multicast filtering-mode

### 5.9.1 multicast filtering-mode

multicast filtering-mode	
目的	VLAN ごとのマルチキャストフレームの中継処理方法（マルチキャストフィルタリングモード）を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>multicast filtering-mode {forward-all   forward-unregistered   filter-unregistered}</b> <b>no multicast filtering-mode</b>
Parameter	<b>forward-all</b> : 登録済み／未登録にかかわらず、すべてのマルチキャストフレームを同一 VLAN のすべてのポートにフラッディングする場合に指定します。 <b>forward-unregistered</b> : 登録済みのマルチキャストフレームは登録されたポートのみに転送し、未登録のマルチキャストフレームはフラッディングする場合に指定します。 <b>filter-unregistered</b> : 登録済みのマルチキャストフレームは登録されたポートのみに転送し、未登録のマルチキャストフレームはフィルタリングする場合に指定します。
デフォルト	<b>forward-unregistered</b>
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	登録済み／未登録のマルチキャストフレームとは、以下を意味します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• マルチキャスト MAC アドレス宛てのスタティック MAC アドレスエントリー設定あり(登録済み)／設定なし(未登録)</li> <li>• PIM や IGMP スヌーピング使用時に、IPv4 マルチキャスト転送キャッシュに登録済み／未登録</li> <li>• IPv6 PIM や MLD スヌーピング使用時に、IPv6 マルチキャスト転送キャッシュに登録済み／未登録</li> </ul> <p>本コマンドを filter-unregistered モードで設定した場合でも、以下の予約されたアドレス宛てのマルチキャストフレームは、フィルタリングされずにフラッディング中継されます。なおこのケースでは、予約 IPv6 マルチキャスト宛て(ff0X::除く)はソフトウェア中継に変更されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 予約 IPv4 マルチキャスト (224.0.0.0~224.0.0.255)</li> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.10.02 以降：予約 IPv6 マルチキャスト (ff0X::, ff02::/111, ff02::1:ff00:0/104, ff05::/111)</li> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.10.02 より前のバージョン：予約 IPv6 マルチキャスト (ff0X::, ff02::1, ff02::2, ff05::2, ff02::1:ff00:0/104, ff02::4, ff02::5, ff02::6, ff02::9, ff02::c, ff02::d, ff02::12, ff02::16, ff02::1:2, ff02::1:3, ff05::1:3)</li> </ul>
制限・注意	• IGMP スヌーピングの ip igmp snooping unregistered-filter、または MLD スヌーピングの ipv6 mld snooping unregistered-filter を使用する場合は、対象

## 5 レイヤー2 | 5.9 マルチキャストフィルタリングモードコマンド

multicast filtering-mode	
	VLAN のマルチキャストフィルタリングモードはデフォルト設定 (multicast filtering-mode forward-unregistered) のまま使用してください。
バージョン	1.01.01 1.10.02 : filter-unregistered モード設定時のフィルター対象外の予約 IPv6 マルチキャストの仕様変更

使用例：VLAN 100 でマルチキャストフィルタリングモードを filter-unregistered に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 100
(config-vlan)# multicast filtering-mode filter-unregistered
(config-vlan)#
```

### 5.9.2 show multicast filtering-mode

show multicast filtering-mode	
目的	マルチキャストフィルタリングモードを表示します。
Command	<b>show multicast filtering-mode [vlan VLAN-ID]</b>
Parameter	<b>vlan VLAN-ID</b> (省略可能) : マルチキャストフィルタリングモードを表示する VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：すべての VLAN のマルチキャストフィルタリングモードを表示する方法を示します。

```
# show multicast filtering-mode
(1)                               (2)
Interface                          Layer 2 Multicast Filtering Mode
-----
default                             forward-unregistered
VLAN0002                             forward-unregistered

Total Entries: 2
```

項番	説明
(1)	VLAN 名を表示します。
(2)	マルチキャストフィルタリングモードを表示します。 forward-all : すべてのマルチキャストフレームをフラッディング forward-unregistered : 登録済みのマルチキャストフレームは登録されたポートのみに転送し、未登録のマルチキャストフレームはフラッディング filter-unregistered : 登録済みのマルチキャストフレームは登録されたポートのみに転送し、未登録のマルチキャストフレームはフィルタリング



## 5.10 IGMP スヌーピングコマンド

IGMP スヌーピング関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- ip igmp snooping
- ip igmp snooping (VLAN)
- ip igmp snooping unregistered-filter
- ip igmp snooping dyn-mr-aging-time
- ip igmp snooping mrouter
- ip igmp snooping minimum-version
- ip igmp snooping fast-leave
- ip igmp snooping querier
- ip igmp snooping query-version
- ip igmp snooping query-interval
- ip igmp snooping query-max-response-time
- ip igmp snooping robustness-variable
- ip igmp snooping last-member-query-interval
- ip igmp snooping static-group
- ip igmp snooping report-suppression
- ip igmp snooping suppression-time
- ip igmp snooping proxy-reporting
- ip igmp snooping ignore-topology-change-notification

IGMP スヌーピング関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

- show ip igmp snooping
- show ip igmp snooping mrouter
- show ip igmp snooping groups
- show ip igmp snooping static-group
- show ip igmp snooping statistics
- clear ip igmp snooping groups
- clear ip igmp snooping statistics

### 5.10.1 ip igmp snooping

ip igmp snooping	
目的	グローバル設定モードで、装置全体の IGMP スヌーピング機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip igmp snooping</b> <b>no ip igmp snooping</b>
Parameter	なし
デフォルト	装置全体の IGMP スヌーピング機能は無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	IGMP スヌーピング機能を使用する場合は、グローバル設定モードの ip igmp snooping コマンドで装置全体の IGMP スヌーピング機能を有効にして、VLAN 設定モードの ip igmp snooping コマンドで対象 VLAN を有効にしてください。

ip igmp snooping	
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：グローバル設定モードで IGMP スヌーピング機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip igmp snooping
(config)#
```

### 5.10.2 ip igmp snooping (VLAN)

ip igmp snooping (VLAN)	
目的	VLAN 設定モードで、対象 VLAN の IGMP スヌーピング機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip igmp snooping</b> <b>no ip igmp snooping</b>
Parameter	なし
デフォルト	すべての VLAN の IGMP スヌーピング機能は無効
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	IGMP スヌーピング機能を使用する場合は、グローバル設定モードの ip igmp snooping コマンドで装置全体の IGMP スヌーピング機能を有効にして、VLAN 設定モードの ip igmp snooping コマンドで対象 VLAN を有効にしてください。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 の IGMP スヌーピング機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ip igmp snooping
(config-vlan)#
```

### 5.10.3 ip igmp snooping unregistered-filter

ip igmp snooping unregistered-filter	
目的	IGMP スヌーピングとして未登録のマルチキャストパケットを、送信せずに破棄 (unregistered-filter) するインターフェースを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip igmp snooping unregistered-filter interface IF-ID [, -]</b> <b>no ip igmp snooping unregistered-filter interface IF-ID [, -]</b>
Parameter	<b>interface IF-ID</b> ：インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• port：物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• port-channel &lt;1-127&gt;：ポートチャンネル指定</li> </ul>
デフォルト	設定なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12

ip igmp snooping unregistered-filter	
ガイドライン	<p>本コマンドのフィルター対象になる「IGMP スヌーピングとして未登録のマルチキャストパケット」とは、以下のいずれにも登録されていないエントリーが対象になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IGMP スヌーピングテーブルに登録されていないエントリー宛てのマルチキャストパケット (IGMP スヌーピングエントリーは show ip igmp snooping groups コマンドで確認可能)</li> <li>• IPv4 マルチキャスト転送キャッシュに登録されていないエントリー宛てのマルチキャストパケット (IPv4 マルチキャスト転送キャッシュは show ip mroute forwarding-cache コマンドで確認可能)</li> </ul> <p>以下のマルチキャストパケットは、本コマンドのフィルター対象外です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IGMP スヌーピングテーブルに登録されているマルチキャスト</li> <li>• IGMP スヌーピングテーブルには登録されていないが、IPv4 マルチキャスト転送キャッシュには登録されているマルチキャスト</li> <li>• 予約 IPv4 マルチキャスト (224.0.0.0/24)</li> </ul> <p>本コマンドの unregistered-filter はマルチキャストルーターポートに設定した場合にも動作するため、マルチキャストルーターポートでは設定しないことを推奨します。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本コマンドを使用する場合、対象 VLAN のマルチキャストフィルタリングモードはデフォルト設定 (multicast filtering-mode forward-unregistered) のまま使用してください。</li> <li>• 本コマンドで設定する unregistered-filter は、ポート/ポートチャンネルごとの設定なことに注意してください。VLAN ごとにマルチキャストルーターポートが異なるような場合は、すべての VLAN でマルチキャストルーターポートが同一になるような設計に見直してから使用してください。</li> <li>• 本機能はアクセスリスト機能と同じハードウェアリソース (Ingress グループ) を使用します。本機能で使用中の Ingress グループは、他の機能では使用できません。グループの利用状況は show access-list resource reserved-group コマンドで確認できます。</li> </ul>
バージョン	1.10.02

使用例：ポート 1/0/1 から 1/0/24 を指定して、IGMP スヌーピングの unregistered-filter を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip igmp snooping unregistered-filter interface port 1/0/1-24
(config)#
```

#### 5.10.4 ip igmp snooping dyn-mr-aging-time

ip igmp snooping dyn-mr-aging-time	
目的	動的に学習したマルチキャストルーターポートのエージングタイムを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip igmp snooping dyn-mr-aging-time SECONDS</b> <b>no ip igmp snooping dyn-mr-aging-time</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> : エージングタイムを 10~65,535 秒の範囲で指定します。
デフォルト	300 秒
モード	グローバル設定モード

ip igmp snooping dyn-mr-aging-time	
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	IGMP スヌーピングを有効にすると、クエリアが送信する Membership Query の受信ポートや、PIM または DVMRP 制御パケットの受信ポートを、マルチキャストルーターポートとして動的に学習します。本コマンドでは、動的に学習したマルチキャストルーターポートのエージングタイムを設定できます。
制限・注意	• マルチキャストルーターポートのエージングタイムは、学習／更新のトリガーとなるパケットの送信間隔よりも大きな値を設定してください。
バージョン	1.01.01

使用例：動的に学習したマルチキャストルーターポートのエージングタイムを、100 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip igmp snooping dyn-mr-aging-time 100
(config)#
```

### 5.10.5 ip igmp snooping mrouter

ip igmp snooping mrouter	
目的	マルチキャストルーターポートをスタティックに設定します。また、マルチキャストルーターポートになることを禁止するインターフェースを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip igmp snooping mrouter [forbidden] interface IF-ID [, -]</b> <b>no ip igmp snooping mrouter [forbidden] interface IF-ID [, -]</b>
Parameter	<b>forbidden</b> (省略可能)：マルチキャストルーターポートになることを禁止するインターフェースを設定する場合に指定します。 <b>interface IF-ID</b> ：マルチキャストルーターポートとして設定するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b>：物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b>：ポートチャンネル指定</li> </ul>
デフォルト	マルチキャストルーターポートの設定なし
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	IGMP スヌーピングを有効にすると、クエリアが送信する Membership Query の受信ポートや、PIM または DVMRP 制御パケットの受信ポートを、マルチキャストルーターポートとして動的に学習します。本コマンドでは、マルチキャストルーターポートをスタティックに設定できます。  マルチキャストルーターポートとしてポートチャンネルを指定する場合は、interface port-channel パラメーターで指定してください。ポートチャンネルのメンバーポートを指定して設定しないでください。  forbidden パラメーターを指定して設定すると、対象のインターフェースが動的に学習してマルチキャストルーターポートになることを禁止できます。
制限・注意	• 設定する VLAN に所属していないポートまたはポートチャンネルを指定して設定した場合は、警告メッセージが表示されます。
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 のポート 1/0/1 をマルチキャストルーターポートとしてスタティックに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ip igmp snooping mrouter interface port 1/0/1
(config-vlan)#
```

### 5.10.6 ip igmp snooping minimum-version

ip igmp snooping minimum-version	
目的	レシーバーからの参加要求 (Membership Report) を許可する IGMP の最小バージョンを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip igmp snooping minimum-version {2   3}</b> <b>no ip igmp snooping minimum-version</b>
Parameter	2：IGMPv1 Membership Report による参加要求を拒否する場合に指定します。 3：IGMPv1 Membership Report、または IGMPv2 Membership Report による参加要求を拒否する場合に指定します。
デフォルト	最小バージョンの設定なし
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドは Membership Report にのみ適用されます。拒否された Membership Report はマルチキャストルーターポートに中継されません。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 で、参加要求を許可する IGMP の最小バージョンを 2 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ip igmp snooping minimum-version 2
(config-vlan)#
```

### 5.10.7 ip igmp snooping fast-leave

ip igmp snooping fast-leave	
目的	IGMP スヌーピングの高速離脱機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip igmp snooping fast-leave [group-list ACL-NAME]</b> <b>no ip igmp snooping fast-leave</b>
Parameter	<b>group-list ACL-NAME</b> (省略可能)：IGMP スヌーピングの高速離脱の対象にするマルチキャストグループを定義した、IP アクセスリストを指定します。指定しない場合、すべてのマルチキャストグループが高速離脱の対象になります。
デフォルト	無効
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	IGMP スヌーピングの高速離脱の対象にするマルチキャストグループを指定する場合

ip igmp snooping fast-leave	
	<p>は、IP アクセスリストで対象となるマルチキャストグループを permit ルールの「宛先 IP アドレス」条件で指定します。「送信元 IP アドレス」条件はサポートしていないため any で設定してください。また、deny ルールはサポートしていません。</p> <p>IGMP スヌーピングの高速離脱機能が有効な場合は、自装置が代表クエリア／非代表クエリアのいずれの場合でも、レシーバーからの離脱要求を受信すると、即座に対象の IGMP スヌーピングエントリーを削除します。</p> <p>IGMP スヌーピングの高速離脱機能が無効な場合は、レシーバーが離脱要求を送信すると、IGMP スヌーピングエントリーのタイマー（削除されるまでの時間）は以下のように更新されます。そして、いずれのレシーバーからも応答がない場合はタイマーが満了して削除されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 自装置が代表クエリアでレシーバーからの離脱要求を受信すると、「ロバストネス変数×ip igmp snooping last-member-query-interval コマンドで設定した送信間隔」が現状のタイマー値よりも小さい場合は、その値に更新されます。</li> <li>• 自装置が非代表クエリアで代表クエリアからの Group-Specific Query または Group-and-Source-Specific Query を受信すると、「ロバストネス変数×Group-Specific Query または Group-and-Source-Specific Query の最大応答時間」が現状のタイマー値よりも小さい場合は、その値に更新されます。</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 説明に記載されている種別以外のアクセスリスト（CPU アクセスリスト含む）を指定して使用できません。</li> <li>• 本設定の group-list パラメーターで指定する IP アクセスリストでは、装置のハードウェアリソースを使用しません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.04.01 : group-list パラメーター追加

使用例：VLAN 1 で、IGMP スヌーピングの高速離脱機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ip igmp snooping fast-leave
(config-vlan)#
```

### 5.10.8 ip igmp snooping querier

ip igmp snooping querier	
目的	IGMP スヌーピングのクエリアを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip igmp snooping querier</b> <b>no ip igmp snooping querier</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>同一サブネットに所属するクエリアが複数存在する場合は、IPv4 アドレスの小さいクエリアが代表クエリアになります。</p> <p>本装置が代表クエリア／非代表クエリアのいずれの場合でも、IGMP スヌーピングエ</p>

ip igmp snooping querier	
	ントリーが登録/更新された際のタイマー (削除されるまでの時間) は、自装置のパラメーター (ip igmp snooping query-interval コマンド、ip igmp snooping robustness-variable コマンド) で決定されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>IGMP スヌーピングのクエリアを有効にするには、対象 VLAN の VLAN インターフェースを作成し、IPv4 アドレスが設定されている必要があります。</li> <li>セカンダリーIP アドレスでは IGMP クエリア機能は動作しません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 で、IGMP スヌーピングのクエリアを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ip igmp snooping querier
(config-vlan)#
```

### 5.10.9 ip igmp snooping query-version

ip igmp snooping query-version	
目的	IGMP スヌーピングのクエリアのバージョンを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip igmp snooping query-version {1   2   3}</b> <b>no ip igmp snooping query-version</b>
Parameter	{1   2   3} : IGMP スヌーピングのクエリアのバージョンを指定します。
デフォルト	IGMP バージョン 3
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>本コマンドで設定する IGMP バージョン設定は、IGMP のクエリアが送信する Membership Query に反映されます。</p> <p>本コマンドでクエリアのバージョンを 2 または 3 に設定していて、かつ同一サブネットに所属するクエリアが複数存在する場合は、IPv4 アドレスの小さいクエリアが代表クエリアになります。</p> <p>本コマンドでクエリアのバージョンを 1 に設定すると、本装置のクエリアは常に代表クエリアとして動作します。そのため、バージョン 1 設定で使用する場合は、同一サブネットに他のクエリアが存在しない環境で使用してください。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>IGMP バージョン 2 または IGMP バージョン 3 のクエリアを使用しているサブネットには、IGMP バージョン 1 のクエリアを接続しないようにしてください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 で、IGMP スヌーピングのクエリアのバージョンを 2 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ip igmp snooping query-version 2
(config-vlan)#
```



## 5.10.10 ip igmp snooping query-interval

ip igmp snooping query-interval	
目的	IGMP スヌーピングのクエリアが定期的に送信する Membership Query の送信間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip igmp snooping query-interval SECONDS</b> <b>no ip igmp snooping query-interval</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> : 定期的に送信する Membership Query の送信間隔を、1~31,744 秒の範囲で指定します。
デフォルト	125 秒
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	• Membership Query の送信間隔は、Membership Query の最大応答時間よりも大きい値になるように設定する必要があります。
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 1 で、IGMP スヌーピングのクエリアが定期的に送信する Membership Query の送信間隔を 300 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ip igmp snooping query-interval 300
(config-vlan)#
```

## 5.10.11 ip igmp snooping query-max-response-time

ip igmp snooping query-max-response-time	
目的	IGMP スヌーピングのクエリアが送信する Membership Query で通知される最大応答時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip igmp snooping query-max-response-time SECONDS</b> <b>no ip igmp snooping query-max-response-time</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> : Membership Query の最大応答時間を 1~25 秒の範囲で指定します。
デフォルト	10 秒
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	• Membership Query の最大応答時間は、Membership Query の送信間隔よりも小さい値になるように設定する必要があります。
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 1 で、Membership Query の最大応答時間を 20 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ip igmp snooping query-max-response-time 20
(config-vlan)#
```



## 5.10.12 ip igmp snooping robustness-variable

ip igmp snooping robustness-variable	
目的	IGMP スヌーピングのロバストネス変数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip igmp snooping robustness-variable VALUE</b> <b>no ip igmp snooping robustness-variable</b>
Parameter	<b>VALUE</b> : ロバストネス変数を 1~7 の範囲で指定します。
デフォルト	2
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>ロバストネス変数を大きく設定することで、IGMP スヌーピングエントリーが削除されるまでの残り時間などを増やすことができます。これにより、輻輳などで IGMP メッセージがパケットロスすることへの影響を緩和できます。</p> <p>Group Membership Interval (IGMP スヌーピングエントリーのレシーバーが存在しないと判断するまでの時間) は、以下の計算式で算出されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (ロバストネス変数×クエリー送信間隔) + (1×最大応答時間)</li> </ul> <p>Other Querier Present Interval (自装置が非代表クエリアの場合に、代表クエリアが存在しないと判断するまでの時間) は、以下の計算式で算出されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (ロバストネス変数×クエリー送信間隔) + (0.5×最大応答時間)</li> </ul> <p>IGMP スヌーピングのクエリアが有効設定の場合に、装置を起動した直後などは、通常よりも短い間隔で Membership Query を送信します。その送信間隔は通常のクエリー送信間隔の 1/4 で、ロバストネス変数の回数送信されます。</p> <p>IGMP スヌーピングのクエリアが有効で自装置が代表クエリアの場合に、登録済みのエントリーに対して離脱要求を受信すると、Group-Specific Query または Group-and-Source-Specific Query を送信します。その送信間隔は ip igmp snooping last-member-query-interval コマンドで設定した送信間隔で、ロバストネス変数の回数送信されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ロバストネス変数を 1 で使用することは規格で推奨されていないため、ロバストネス変数は 2 以上で请使用してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 1 で、IGMP スヌーピングのロバストネス変数を 3 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ip igmp snooping robustness-variable 3
(config-vlan)#
```

## 5.10.13 ip igmp snooping last-member-query-interval

ip igmp snooping last-member-query-interval	
目的	IGMP スヌーピングのクエリアの、Group-Specific Query または Group-and-Source-Specific Query の送信間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip igmp snooping last-member-query-interval SECONDS</b> <b>no ip igmp snooping last-member-query-interval</b>

ip igmp snooping last-member-query-interval	
Parameter	<b>SECONDS</b> : Group-Specific Query または Group-and-Source-Specific Query の送信間隔を、1~25 秒の範囲で指定します。
デフォルト	1 秒
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	IGMP スヌーピングのクエリアが有効で自装置が代表クエリアの場合に、登録済みの IGMP スヌーピングエントリーに対して離脱要求を受信すると、Group-Specific Query または Group-and-Source-Specific Query を送信します。その送信間隔は本コマンドで設定した送信間隔で、ロバストネス変数の回数送信されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 1 で、Group-Specific Query または Group-and-Source-Specific Query の送信間隔を、3 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ip igmp snooping last-member-query-interval 3
(config-vlan)#
```

#### 5.10.14 ip igmp snooping static-group

ip igmp snooping static-group	
目的	スタティック IGMP スヌーピングエントリーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip igmp snooping static-group</b> <b>GROUP-ADDRESS</b> <b>interface IF-ID</b> [, -] <b>no ip igmp snooping static-group</b> <b>GROUP-ADDRESS</b> [ <b>interface IF-ID</b> [, -]]
Parameter	<b>GROUP-ADDRESS</b> : IPv4 マルチキャストグループアドレスを指定します。 <b>interface IF-ID</b> : スタティック IGMP スヌーピングエントリーに登録するインターフェイスを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b> : 物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b> : ポートチャンネル指定</li> </ul>
デフォルト	スタティック IGMP スヌーピングエントリーの設定なし
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 1、IPv4 マルチキャストグループアドレス 233.252.0.1、登録ポート 1/0/5 で、スタティック IGMP スヌーピングエントリーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ip igmp snooping static-group 233.252.0.1 interface port 1/0/5
(config-vlan)#
```

## 5.10.15 ip igmp snooping report-suppression

ip igmp snooping report-suppression	
目的	IGMP スヌーピングのレポート抑制機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip igmp snooping report-suppression</b> <b>no ip igmp snooping report-suppression</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	レポート抑制機能は、IGMPv1 と IGMPv2 トラフィックにだけ機能します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 で、IGMP スヌーピングのレポート抑制機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ip igmp snooping report-suppression
(config-vlan)#
```

## 5.10.16 ip igmp snooping suppression-time

ip igmp snooping suppression-time	
目的	重複した IGMP レポート、または脱退メッセージを抑制する期間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip igmp snooping suppression-time SECONDS</b> <b>no ip igmp snooping suppression-time</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> ：重複した IGMP レポートを抑制する期間を 1～300 秒の範囲で指定します。
デフォルト	10 秒
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	抑制期間を短くすると、重複する IGMP パケットの送信間隔が短くなります。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1000 で、抑制期間を 125 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1000
(config-vlan)# ip igmp snooping suppression-time 125
(config-vlan)#
```

## 5.10.17 ip igmp snooping proxy-reporting

ip igmp snooping proxy-reporting	
目的	IGMP スヌーピングのプロキシレポート機能を有効にします。無効にする場合

ip igmp snooping proxy-reporting	
	は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip igmp snooping proxy-reporting [source IP-ADDRESS]</b> <b>no ip igmp snooping proxy-reporting</b>
Parameter	source IP-ADDRESS (省略可能) : プロキシレポーティングの送信元 IPv4 アドレスを指定します。
デフォルト	無効
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	source IP-ADDRESS で IPv4 アドレスを指定しない場合は 0.0.0.0 が使用されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドを使用する場合は、対象 VLAN の VLAN インターフェースに IPv4 アドレスを設定して使用してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 1 で送信元 IP=192.0.2.100 を指定して IGMP スヌーピングのプロキシレポーティング機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ip igmp snooping proxy-reporting source 192.0.2.100
(config-vlan)#
```

### 5.10.18 ip igmp snooping ignore-topology-change-notification

ip igmp snooping ignore-topology-change-notification	
目的	スパニングツリープロトコルのトポロジーの変化を無視し、誘発されるクエリーを送信しない機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip igmp snooping ignore-topology-change-notification</b> <b>no ip igmp snooping ignore-topology-change-notification</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>IGMP スヌーピングを有効にした装置では、スパニングツリー動作によって生じたリンクレイヤトポロジーの変化を認識します。スパニングツリーでポートの有効と無効が切り替わると、ネットワークの収束期間を短縮するために、すべてのアクティブな非ルーターポートに一般クエリーが送信されます。</p> <p>トポロジーの変化を無視するように IGMP スヌーピングを設定する場合に、本コマンドを実行してください。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 1 で、スパニングツリープロトコルのトポロジーの変化を無視する機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
```

```
(config-vlan)# ip igmp snooping ignore-topology-change-notification
(config-vlan)#
```

### 5.10.19 show ip igmp snooping

show ip igmp snooping	
目的	IGMP スヌーピングの設定情報を表示します。
Command	<b>show ip igmp snooping</b> [vlan VLAN-ID [, -]]
Parameter	vlan VLAN-ID (省略可能) : IGMP スヌーピングの設定情報を表示する VLAN を指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	VLAN を指定しない場合、IGMP スヌーピングが有効なすべての VLAN の IGMP スヌーピングの設定情報を表示します。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unregistered-filter interfaces 項目は AEOS-NP7000 Ver. 1.10.02 以降で表示されます。それより前のバージョンでは表示されません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.10.02 : Unregistered-filter interfaces 項目を追加

使用例 : IGMP スヌーピングの設定状態の表示方法を示します。

```
# show ip igmp snooping

IGMP snooping global state      : Enabled ... (1)
Dynamic mrouter aging time     : 300 seconds ... (2)
Unregistered-filter interfaces  : 1/0/1-1/0/20 ... (3)
                               1/0/23-1/0/24
                               port-channel7

VLAN #10 configuration ... (4)
  IGMP snooping state          : Enabled ... (5)
  Minimum version              : v1 ... (6)
  Fast leave                   : Enabled (host-based) ... (7)
  Report suppression           : Disabled ... (8)
  Suppression time             : 10 seconds ... (9)
  Querier state                : Enabled (Non-active) ... (10)
  Query version                : v3 ... (11)
  Query interval               : 125 seconds ... (12)
  Max response time            : 10 seconds ... (13)
  Robustness value             : 2 ... (14)
  Last member query interval   : 1 seconds ... (15)
  Proxy reporting              : Disabled (Source 0.0.0.0) ... (16)
  Ignore topology change       : Disabled ... (17)

Total Entries: 1
```

項番	説明
(1)	IGMP スヌーピング機能のグローバル設定の有効(Enabled) / 無効(Disabled)を表示します。
(2)	学習したマルチキャストルーターポートのエージングタイムの設定値を表示します。
(3)	IGMP スヌーピングの unregistered-filter を設定したポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。
(4)	VLAN ID を表示します。

項番	説明
(5)	VLAN ごとの IGMP スヌーピング機能の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(6)	レシーバーからの参加要求(Membership Report)を許可する IGMP の最小バージョンを表示します。 v1 : 最小バージョンの制限なし (デフォルト設定) v2 : IGMPv1 ホストの参加を制限し、IGMPv2/v3 ホストのみ許可 v3 : IGMPv1/v2 ホストの参加を制限し、IGMPv3 ホストのみ許可
(7)	IGMP スヌーピングの高速離脱機能の有効/無効を表示します。group-list オプションを指定して有効にした場合は、対象の IP アクセスリスト名も表示されます。 Enabled (host-based) : 高速離脱が有効 Disabled (host-based) : 高速離脱が無効
(8)	IGMP スヌーピングのレポート抑制機能の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(9)	重複した IGMP レポート、または脱退メッセージを抑制する期間を表示します。
(10)	IGMP スヌーピングのクエリアの有効/無効を表示します。 Enabled (Active) : IGMP スヌーピングのクエリアが有効で、アクティブ状態 Enabled (Non-active) : IGMP スヌーピングのクエリアが有効で、非アクティブ状態 Disabled : IGMP スヌーピングのクエリアが無効
(11)	IGMP スヌーピングのクエリアで使用する IGMP のバージョンを表示します。
(12)	IGMP スヌーピングのクエリアが定期的送信する Membership Query の送信間隔を表示します。
(13)	IGMP スヌーピングのクエリアが送信する Membership Query で通知される最大応答時間を表示します。
(14)	IGMP スヌーピングのロバストネス変数を表示します。
(15)	IGMP スヌーピングのクエリアの、Group-Specific Query または Group-and-Source-Specific Query の送信間隔を表示します。
(16)	IGMP スヌーピングのプロキシレポーティング機能の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。source オプションを指定して有効にした場合は、指定した送信元 IPv4 アドレスも表示されます。
(17)	スパニングツリープロトコルに起因するクエリー送信禁止の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。

### 5.10.20 show ip igmp snooping mrouter

show ip igmp snooping mrouter	
目的	IGMP スヌーピングのマルチキャストルーターポート情報を表示します。
Command	<b>show ip igmp snooping mrouter</b> [vlan <b>VLAN-ID</b> [, -]]
Parameter	<b>vlan VLAN-ID</b> (省略可能) : IGMP スヌーピングのマルチキャストルーターポート情報を表示する VLAN を指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	VLAN を指定しない場合、IGMP スヌーピングが有効なすべての VLAN のマルチキャストルーターポート情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：IGMP スヌーピングのマルチキャストルーターポート情報の表示方法を示します。

```
# show ip igmp snooping mrouter
(1) (2)
VLAN Ports
-----
10 1/0/8,port-channel5 (static)
    1/0/1-1/0/2 (forbidden)
    1/0/12 (dynamic)

Total Entries: 1
```

項番	説明
(1)	VLAN ID を表示します。
(2)	ポート番号またはポートチャネル番号を表示します。 (dynamic)：学習したマルチキャストルーターポート (static)：スタティックに設定したマルチキャストルーターポート (forbidden)：マルチキャストルーターポートになることを禁止したポート

### 5.10.21 show ip igmp snooping groups

show ip igmp snooping groups	
目的	IGMP スヌーピングエントリーを表示します。
Command	<b>show ip igmp snooping groups</b> [GROUP-ADDRESS   vlan VLAN-ID [, -]]
Parameter	<b>GROUP-ADDRESS</b> (省略可能)：表示する IGMP スヌーピングエントリーの、IPv4 マルチキャストグループアドレスを指定します。  <b>vlan VLAN-ID</b> (省略可能)：表示する IGMP スヌーピングエントリーの VLAN を指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	IPv4 マルチキャストグループアドレスまたは VLAN を指定しない場合、すべての IGMP スヌーピングエントリーが表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：IGMP スヌーピングエントリーを表示する方法を示します。

```
# show ip igmp snooping groups

IGMP Snooping Connected Group Membership:
(1) (2) (3) (4) (5) (6)
VLAN ID Group address Source address FM Exp(sec) Interface
-----
10 233.252.0.1 * EX 226 1/0/4

Total Entries: 1
```

項番	説明
(1)	VLAN ID を表示します。



項番	説明
(2)	IPv4 マルチキャストグループアドレスを表示します。
(3)	送信元 IPv4 アドレスを表示します。
(4)	フィルターモードを表示します。 EX : exclude モード IN : include モード
(5)	IGMP スヌーピングエントリーが削除されるまでの残り時間(秒)を表示します。
(6)	ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。

### 5.10.22 show ip igmp snooping static-group

show ip igmp snooping static-group	
目的	スタティック IGMP スヌーピングエントリーを表示します。
Command	<b>show ip igmp snooping static-group</b> [GROUP-ADDRESS   vlan VLAN-ID [, -]]
Parameter	GROUP-ADDRESS (省略可能) : 表示するスタティック IGMP スヌーピングエントリーの、IPv4 マルチキャストグループアドレスを指定します。 vlan VLAN-ID (省略可能) : 表示するスタティック IGMP スヌーピングエントリーの VLAN を指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	IPv4 マルチキャストグループアドレスまたは VLAN を指定しない場合、すべてのスタティック IGMP スヌーピングエントリーが表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：スタティック IGMP スヌーピングエントリーを表示する方法を示します。

```
# show ip igmp snooping static-group
(1)      (2)      (3)
VLAN ID  Group address  Interface
-----  -
10       233.252.0.100   1/0/4,port-channel2

Total Entries: 1
```

項番	説明
(1)	VLAN ID を表示します。
(2)	IPv4 マルチキャストグループアドレスを表示します。
(3)	ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。

### 5.10.23 show ip igmp snooping statistics

show ip igmp snooping statistics	
目的	IGMP スヌーピングの統計情報を表示します。
Command	<b>show ip igmp snooping statistics</b> {interface [IF-ID [, -]]   vlan [VLAN-ID



show ip igmp snooping statistics	
	[, -]]}
Parameter	<p><b>interface</b> : インターフェースの IGMP スヌーピングの統計情報を表示する場合に指定します。</p> <p><b>IF-ID</b> (省略可能) : インターフェースを以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b> : 物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b> : ポートチャンネル指定</li> </ul> <p><b>vlan</b> : VLAN の IGMP スヌーピングの統計情報を表示する場合に指定します。</p> <p><b>VLAN-ID</b> (省略可能) : IGMP スヌーピングの統計情報を表示する VLAN を指定します。複数指定できます。</p>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	<p><b>interface</b> パラメーターを指定して特定のインターフェースを指定しない場合は、すべてのインターフェースの情報が表示されます。</p> <p><b>vlan</b> パラメーターを指定して特定の VLAN を指定しない場合は、IGMP スヌーピングが有効なすべての VLAN の情報が表示されます。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : ポート 1/0/2 の IGMP スヌーピング統計情報を表示します。

```
# show ip igmp snooping statistics interface port 1/0/2

Interface Port1/0/2 ... (1)
  IGMPv1 Rx: Report 0, Query 0 ... (2)
  IGMPv2 Rx: Report 0, Query 0, Leave 0 ... (3)
  IGMPv3 Rx: Report 0, Query 0 ... (4)
  IGMPv1 Tx: Report 0, Query 0 ... (5)
  IGMPv2 Tx: Report 0, Query 0, Leave 0 ... (6)
  IGMPv3 Tx: Report 0, Query 5 ... (7)

Total Entries: 1
```

項番	説明
(1)	ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。
(2)	対象インターフェースで受信した IGMPv1 の Report, Query の数を表示します。
(3)	対象インターフェースで受信した IGMPv2 の Report, Query, Leave の数を表示します。
(4)	対象インターフェースで受信した IGMPv3 の Report, Query の数を表示します。
(5)	対象インターフェースから送信した IGMPv1 の Report, Query の数を表示します。
(6)	対象インターフェースから送信した IGMPv2 の Report, Query, Leave の数を表示します。
(7)	対象インターフェースから送信した IGMPv3 の Report, Query の数を表示します。

### 5.10.24 clear ip igmp snooping groups

clear ip igmp snooping groups	
目的	動的に学習した IGMP スヌーピングエントリーを削除します。

clear ip igmp snooping groups	
Command	<b>clear ip igmp snooping groups</b> {all   <b>GROUP-ADDRESS</b> [vlan <b>VLAN-ID</b> ]}
Parameter	<p><b>all</b> : すべての動的に学習した IGMP スヌーピングエントリーを削除する場合に指定します。</p> <p><b>GROUP-ADDRESS</b> : 削除する IGMP スヌーピングエントリーの IPv4 マルチキャストグループアドレスを指定します。</p> <p><b>vlan VLAN-ID</b> (省略可能) : 削除する IGMP スヌーピングエントリーの VLAN を指定します。</p>
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : すべての動的に学習した IGMP スヌーピングエントリーを削除する方法を示します。

```
# clear ip igmp snooping groups all
#
```

### 5.10.25 clear ip igmp snooping statistics

clear ip igmp snooping statistics	
目的	IGMP スヌーピングの統計情報を消去します。
Command	<b>clear ip igmp snooping statistics</b> {all   vlan <b>VLAN-ID</b>   interface <b>IF-ID</b> }
Parameter	<p><b>all</b> : すべての IGMP スヌーピングの統計情報を消去する場合に指定します。</p> <p><b>vlan VLAN-ID</b> : IGMP スヌーピングの統計情報を消去する VLAN を指定します。</p> <p><b>interface IF-ID</b> : IGMP スヌーピングの統計情報を消去するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b> : 物理ポート指定</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b> : ポートチャンネル指定</li> </ul>
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : すべての IGMP スヌーピングの統計情報を消去する方法を示します。

```
# clear ip igmp snooping statistics all
#
```

## 5.11 MLD スヌーピングコマンド

MLD スヌーピング関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- ipv6 mld snooping
- ipv6 mld snooping (VLAN)
- ipv6 mld snooping unregistered-filter
- ipv6 mld snooping mrouter
- ipv6 mld snooping minimum-version
- ipv6 mld snooping fast-leave
- ipv6 mld snooping querier
- ipv6 mld snooping query-version
- ipv6 mld snooping query-interval
- ipv6 mld snooping query-max-response-time
- ipv6 mld snooping robustness-variable
- ipv6 mld snooping last-listener-query-interval
- ipv6 mld snooping static-group
- ipv6 mld snooping report-suppression
- ipv6 mld snooping suppression-time
- ipv6 mld snooping proxy-reporting
- ipv6 mld snooping ignore-topology-change-notification

MLD スヌーピング関連の show / 操作コマンドは以下のとおりです。

- show ipv6 mld snooping
- show ipv6 mld snooping mrouter
- show ipv6 mld snooping groups
- show ipv6 mld snooping static-group
- show ipv6 mld snooping statistics
- clear ipv6 mld snooping groups
- clear ipv6 mld snooping statistics

### 5.11.1 ipv6 mld snooping

ipv6 mld snooping	
目的	グローバル設定モードで、装置全体の MLD スヌーピング機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 mld snooping</b> <b>no ipv6 mld snooping</b>
Parameter	なし
デフォルト	装置全体の MLD スヌーピング機能は無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	MLD スヌーピング機能を使用する場合は、グローバル設定モードの ipv6 mld snooping コマンドで装置全体の MLD スヌーピング機能を有効にして、VLAN 設定モードの ipv6 mld snooping コマンドで対象 VLAN を有効にしてください。
制限・注意	-

ipv6 mld snooping	
バージョン	1.01.01

使用例：グローバル設定モードで MLD スヌーピング機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 mld snooping
(config)#
```

### 5.11.2 ipv6 mld snooping (VLAN)

ipv6 mld snooping (VLAN)	
目的	VLAN 設定モードで、対象 VLAN の MLD スヌーピング機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 mld snooping</b> <b>no ipv6 mld snooping</b>
Parameter	なし
デフォルト	すべての VLAN の MLD スヌーピング機能は無効
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	MLD スヌーピング機能を使用する場合は、グローバル設定モードの ipv6 mld snooping コマンドで装置全体の MLD スヌーピング機能を有効にして、VLAN 設定モードの ipv6 mld snooping コマンドで対象 VLAN を有効にしてください。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 の MLD スヌーピング機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ipv6 mld snooping
(config-vlan)#
```

### 5.11.3 ipv6 mld snooping unregistered-filter

ipv6 mld snooping unregistered-filter	
目的	MLD スヌーピングとして未登録のマルチキャストパケットを、送信せずに破棄 (unregistered-filter) するインターフェースを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 mld snooping unregistered-filter interface IF-ID [,I-]</b> <b>no ipv6 mld snooping unregistered-filter interface IF-ID [,I-]</b>
Parameter	<b>interface IF-ID</b> ：インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b>：物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b>：ポートチャンネル指定</li> </ul>
デフォルト	設定なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドのフィルター対象になる「MLD スヌーピングとして未登録のマルチキャスト

ipv6 mld snooping unregistered-filter	
	<p>ストパケット」とは、以下のいずれにも登録されていないエントリーが対象になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MLD スヌーピングテーブルに登録されていないエントリー宛てのマルチキャストパケット (MLD スヌーピングエントリーは show ipv6 mld snooping groups コマンドで確認可能)</li> <li>• IPv6 マルチキャスト転送キャッシュに登録されていないエントリー宛てのマルチキャストパケット (IPv6 マルチキャスト転送キャッシュは show ipv6 mroute forwarding-cache コマンドで確認可能)</li> </ul> <p>以下のマルチキャストパケットは、本コマンドのフィルター対象外です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MLD スヌーピングテーブルに登録されているマルチキャスト</li> <li>• MLD スヌーピングテーブルには登録されていないが、IPv6 マルチキャスト転送キャッシュには登録されているマルチキャスト</li> <li>• 予約 IPv6 マルチキャスト (ff02::/111, ff02::1:ff00:0/104, ff05::/111)</li> </ul> <p>本コマンドの unregistered-filter はマルチキャストルーターポートに設定した場合にも動作するため、マルチキャストルーターポートでは設定しないことを推奨します。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本コマンドを使用する場合、対象 VLAN のマルチキャストフィルタリングモードはデフォルト設定 (multicast filtering-mode forward-unregistered) のまま使用してください。</li> <li>• 本コマンドで設定する unregistered-filter は、ポート/ポートチャンネルごとの設定なことに注意してください。VLAN ごとにマルチキャストルーターポートが異なるような場合は、すべての VLAN でマルチキャストルーターポートが同一になるような設計に見直してから使用してください。</li> <li>• 本機能はアクセスリスト機能と同じハードウェアリソース (Ingress グループ) を使用します。本機能で使用中の Ingress グループは、他の機能では使用できません。グループの利用状況は show access-list resource reserved-group コマンドで確認できます。</li> </ul>
バージョン	1.10.02

使用例：ポート 1/0/1 から 1/0/24 を指定して、MLD スヌーピングの unregistered-filter を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 mld snooping unregistered-filter interface port 1/0/1-24
(config)#
```

#### 5.11.4 ipv6 mld snooping mrouter

ipv6 mld snooping mrouter	
目的	マルチキャストルーターポートをスタティックに設定します。また、マルチキャストルーターポートになることを禁止するインターフェースを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 mld snooping mrouter</b> {[forbidden] interface IF-ID [, -]   learn pimv6} <b>no ipv6 mld snooping mrouter</b> {[forbidden] interface IF-ID [, -]   learn pimv6}
Parameter	<b>forbidden</b> (省略可能)：マルチキャストルーターポートになることを禁止するインターフェースを設定する場合に指定します。 <b>interface IF-ID</b> ：マルチキャストルーターポートとして設定するインターフェース

ipv6 mld snooping mrouter	
	を、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>port</code> : 物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• <code>port-channel &lt;1-127&gt;</code> : ポートチャンネル指定</li> </ul> <code>learn pimv6</code> : マルチキャストルーターポートの動的な学習を有効にする場合に指定します。
デフォルト	マルチキャストルーターポート : 設定なし 動的な学習 : 有効 ( <code>ipv6 mld snooping mrouter learn pimv6</code> )
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	MLD スヌーピングを有効にすると、クエリアが送信する Multicast Listener Query の受信ポートや、IPv6 PIM 制御パケットの受信ポートを、マルチキャストルーターポートとして動的に学習します。本コマンドでは、マルチキャストルーターポートをスタティックに設定できます。  マルチキャストルーターポートとしてポートチャンネルを指定する場合は、 <code>interface port-channel</code> パラメーターで指定してください。ポートチャンネルのメンバーポートを指定して設定しないでください。  <code>forbidden</code> パラメーターを指定して設定すると、対象のインターフェースが動的に学習してマルチキャストルーターポートになることを禁止できます。
制限・注意	• 設定する VLAN に所属していないポートまたはポートチャンネルを指定して設定した場合は、警告メッセージが表示されます。
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 1 のポート 1/0/1 をマルチキャストルーターポートとしてスタティックに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ipv6 mld snooping mrouter interface port 1/0/1
(config-vlan)#
```

使用例 : VLAN 4 で、マルチキャストルーターポートの動的な学習を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 4
(config-vlan)# no ipv6 mld snooping mrouter learn pimv6
(config-vlan)#
```

### 5.11.5 ipv6 mld snooping minimum-version

ipv6 mld snooping minimum-version	
目的	リスナーからの参加要求 (Multicast Listener Report) を許可する MLD の最小バージョンを設定します。設定を削除する場合は、 <code>no</code> 形式のコマンドを使用します。
Command	<code>ipv6 mld snooping minimum-version 2</code> <code>no ipv6 mld snooping minimum-version</code>
Parameter	なし
デフォルト	最小バージョンの設定なし
モード	VLAN 設定モード

ipv6 mld snooping minimum-version	
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドは Multicast Listener Report にのみ適用されます。拒否された Multicast Listener Report はマルチキャストルーターポートに中継されません。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 で、参加要求を許可する MLD の最小バージョンを 2 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ipv6 mld snooping minimum-version 2
(config-vlan)#
```

### 5.11.6 ipv6 mld snooping fast-leave

ipv6 mld snooping fast-leave	
目的	MLD スヌーピングの高速離脱機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 mld snooping fast-leave [group-list ACL-NAME]</b> <b>no ipv6 mld snooping fast-leave</b>
Parameter	<b>group-list ACL-NAME</b> (省略可能)：MLD スヌーピングの高速離脱の対象にするマルチキャストグループを定義した、IPv6 アクセスリストを指定します。指定しない場合、すべてのマルチキャストグループが高速離脱の対象になります。
デフォルト	無効
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>MLD スヌーピングの高速離脱の対象にするマルチキャストグループを指定する場合は、IPv6 アクセスリストで対象となるマルチキャストグループを permit ルールの「宛先 IPv6 アドレス」条件で指定します。「送信元 IPv6 アドレス」条件はサポートしていないため any で設定してください。また、deny ルールはサポートしていません。</p> <p>MLD スヌーピングの高速離脱機能が有効な場合は、自装置が代表クエリア／非代表クエリアのいずれの場合でも、リスナーからの離脱要求を受信すると、即座に対象の MLD スヌーピングエントリーを削除します。</p> <p>MLD スヌーピングの高速離脱機能が無効な場合は、リスナーが離脱要求を送信すると、MLD スヌーピングエントリーのタイマー（削除されるまでの時間）は以下のように更新されます。そして、いずれのリスナーからも応答がない場合はタイマーが満了して削除されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「ロバストネス変数×ipv6 mld snooping last-listener-query-interval コマンドで設定した送信間隔」が現状のタイマー値よりも小さい場合は、その値に更新されます。</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>説明に記載されている種別以外のアクセスリスト（CPU アクセスリスト含む）を指定して使用できません。</li> <li>本設定の group-list パラメーターで指定する IPv6 アクセスリストでは、装置のハードウェアリソースを使用しません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01



ipv6 mld snooping fast-leave	
	1.04.01 : group-list パラメーター追加

使用例：VLAN 1 で、MLD スヌーピングの高速離脱機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ipv6 mld snooping fast-leave
(config-vlan)#
```

### 5.11.7 ipv6 mld snooping querier

ipv6 mld snooping querier	
目的	MLD スヌーピングのクエリアを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 mld snooping querier</b> <b>no ipv6 mld snooping querier</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	同一サブネットに所属するクエリアが複数存在する場合は、IPv6 アドレスの小さいクエリアが代表クエリアになります。  本装置が代表クエリア／非代表クエリアのいずれの場合でも、MLD スヌーピングエントリが登録／更新された際のタイマー（削除されるまでの時間）は、自装置のパラメーター（ipv6 mld snooping query-interval コマンド、ipv6 mld snooping robustness-variable コマンド）で決定されます。
制限・注意	• MLD スヌーピングのクエリアを有効にするには、対象 VLAN の VLAN インターフェースを作成し、IPv6 アドレスが設定されている必要があります。
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 で、MLD スヌーピングのクエリアを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ipv6 mld snooping querier
(config-vlan)#
```

### 5.11.8 ipv6 mld snooping query-version

ipv6 mld snooping query-version	
目的	MLD スヌーピングのクエリアのバージョンを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 mld snooping query-version {1   2}</b> <b>no ipv6 mld snooping query-version</b>
Parameter	{1   2} : MLD スヌーピングのクエリアのバージョンを指定します。
デフォルト	MLD バージョン 2
モード	VLAN 設定モード



ipv6 mld snooping query-version	
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドで設定する MLD バージョン設定は、MLD のクエリアが送信する Multicast Listener Query に反映されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 で、MLD スヌーピングのクエリアのバージョンを 1 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ipv6 mld snooping query-version 1
(config-vlan)#
```

### 5.11.9 ipv6 mld snooping query-interval

ipv6 mld snooping query-interval	
目的	MLD スヌーピングのクエリアが定期的送信する Multicast Listener Query の送信間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 mld snooping query-interval SECONDS</b> <b>no ipv6 mld snooping query-interval</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> ：定期的送信する Multicast Listener Query の送信間隔を、1～31,744 秒の範囲で指定します。
デフォルト	125 秒
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	• Multicast Listener Query の送信間隔は、Multicast Listener Query の最大応答時間よりも大きい値になるように設定する必要があります。
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 で、MLD スヌーピングのクエリアが定期的送信する Multicast Listener Query の送信間隔を 300 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ipv6 mld snooping query-interval 300
(config-vlan)#
```

### 5.11.10 ipv6 mld snooping query-max-response-time

ipv6 mld snooping query-max-response-time	
目的	MLD スヌーピングのクエリアが送信する Multicast Listener Query で通知される最大応答時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 mld snooping query-max-response-time SECONDS</b> <b>no ipv6 mld snooping query-max-response-time</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> ：Multicast Listener Query の最大応答時間を 1～25 秒の範囲で指定します。

ipv6 mld snooping query-max-response-time	
デフォルト	10 秒
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	• Multicast Listener Query の最大応答時間は、Multicast Listener Query の送信間隔よりも小さい値になるように設定する必要があります。
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 で、Multicast Listener Query の最大応答時間を 20 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ipv6 mld snooping query-max-response-time 20
(config-vlan)#
```

### 5.11.11 ipv6 mld snooping robustness-variable

ipv6 mld snooping robustness-variable	
目的	MLD スヌーピングのロバストネス変数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 mld snooping robustness-variable VALUE</b> <b>no ipv6 mld snooping robustness-variable</b>
Parameter	<b>VALUE</b> ：ロバストネス変数を 1～7 の範囲で指定します。
デフォルト	2
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>ロバストネス変数を大きく設定することで、MLD スヌーピングエントリーが削除されるまでの残り時間などを増やすことができます。これにより、輻輳などで MLD メッセージがパケットロスすることへの影響を緩和できます。</p> <p>Multicast Address Listening Interval (MLD スヌーピングエントリーのリスナーが存在しないと判断するまでの時間) は、以下の計算式で算出されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (ロバストネス変数×クエリー送信間隔) + (最大応答時間)</li> </ul> <p>Other Querier Present Timeout (自装置が非代表クエリアの場合に、代表クエリアが存在しないと判断するまでの時間) は、以下の計算式で算出されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (ロバストネス変数×クエリー送信間隔) + (0.5×最大応答時間)</li> </ul> <p>MLD スヌーピングのクエリアが有効設定の場合に、装置を起動した直後などは、通常よりも短い間隔で Multicast Listener Query を送信します。その送信間隔は通常のクエリー送信間隔の 1/4 で、ロバストネス変数の回数送信されます。</p> <p>MLD スヌーピングのクエリアが有効で自装置が代表クエリアの場合に、登録済みのエントリーに対して離脱要求を受信すると、Multicast Address Specific Query または Multicast Address and Source Specific Query を送信します。その送信間隔は ipv6 mld snooping last-listener-query-interval コマンドで設定した送信間隔で、ロバストネス変数の回数送信されます。</p>
制限・注意	• ロバストネス変数を 1 で使用することは規格で推奨されていないため、ロバストネス変数は 2 以上で使用してください。

ipv6 mld snooping robustness-variable	
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 で、MLD スヌーピングのロバストネス変数を 3 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ipv6 mld snooping robustness-variable 3
(config-vlan)#
```

### 5.11.12 ipv6 mld snooping last-listener-query-interval

ipv6 mld snooping last-listener-query-interval	
目的	MLD スヌーピングのクエリアの、Multicast Address Specific Query または Multicast Address and Source Specific Query の送信間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 mld snooping last-listener-query-interval SECONDS</b> <b>no ipv6 mld snooping last-listener-query-interval</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> : Multicast Address Specific Query または Multicast Address and Source Specific Query の送信間隔を、1～25 秒の範囲で指定します。
デフォルト	1 秒
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	MLD スヌーピングのクエリアが有効で自装置が代表クエリアの場合に、登録済みの MLD スヌーピングエントリーに対して離脱要求を受信すると、Multicast Address Specific Query または Multicast Address and Source Specific Query を送信します。その送信間隔は本コマンドで設定した送信間隔で、ロバストネス変数の回数送信されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 で、Multicast Address Specific Query または Multicast Address and Source Specific Query の送信間隔を、3 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ipv6 mld snooping last-listener-query-interval 3
(config-vlan)#
```

### 5.11.13 ipv6 mld snooping static-group

ipv6 mld snooping static-group	
目的	スタティック MLD スヌーピングエントリーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 mld snooping static-group GROUP-ADDRESS interface IF-ID [, -]</b> <b>no ipv6 mld snooping static-group GROUP-ADDRESS [interface IF-ID [, -]]</b>
Parameter	<b>GROUP-ADDRESS</b> : IPv6 マルチキャストグループアドレスを指定します。 <b>interface IF-ID</b> : スタティック MLD スヌーピングエントリーに登録するインターフェイスを、以下のパラメーターで指定します。

ipv6 mld snooping static-group	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b> : 物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b> : ポートチャネル指定</li> </ul>
デフォルト	スタティック MLD スヌーピングエントリーの設定なし
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 1、IPv6 マルチキャストグループアドレス ff05::db8:1:1、登録ポート 1/0/5 で、スタティック MLD スヌーピングエントリーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ipv6 mld snooping static-group ff05::db8:1:1 interface port 1/0/5
(config-vlan)#
```

### 5.11.14 ipv6 mld snooping report-suppression

ipv6 mld snooping report-suppression	
目的	MLD スヌーピングのレポート抑制機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 mld snooping report-suppression</b> <b>no ipv6 mld snooping report-suppression</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	レポート抑制機能は、MLDv1 トラフィックだけに動作します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 100 で、MLD スヌーピングのレポート抑制機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 100
(config-vlan)# ipv6 mld snooping report-suppression
(config-vlan)#
```

### 5.11.15 ipv6 mld snooping suppression-time

ipv6 mld snooping suppression-time	
目的	重複した MLD レポート、または脱退メッセージを抑制する期間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 mld snooping suppression-time SECONDS</b> <b>no ipv6 mld snooping suppression-time</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> : 重複した MLD レポートを抑制する期間を 1~300 秒の範囲で指定しま

## 5 レイヤー2 | 5.11 MLD スヌーピングコマンド

ipv6 mld snooping suppression-time	
	す。
デフォルト	10 秒
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	抑制時間を短くすると、重複する MLD パケットの送信間隔が短くなります。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1000 で、抑制期間を 125 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1000
(config-vlan)# ipv6 mld snooping suppression-time 125
(config-vlan)#
```

### 5.11.16 ipv6 mld snooping proxy-reporting

ipv6 mld snooping proxy-reporting	
目的	MLD スヌーピングのプロキシレポーティング機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 mld snooping proxy-reporting</b> [source IPV6-ADDRESS] <b>no ipv6 mld snooping proxy-reporting</b>
Parameter	source IPV6-ADDRESS (省略可能)：プロキシレポーティングの送信元 IPv6 アドレスを指定します。
デフォルト	無効
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	source IPV6-ADDRESS で IPv6 アドレスを指定しない場合はゼロアドレスが使用されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 で、MLD スヌーピングのプロキシレポーティング機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ipv6 mld snooping proxy-reporting
(config-vlan)#
```

### 5.11.17 ipv6 mld snooping ignore-topology-change-notification

ipv6 mld snooping ignore-topology-change-notification	
目的	スパニングツリープロトコルのトポロジーの変化を無視し、誘発されるクエリーを送信しない機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 mld snooping ignore-topology-change-notification</b> <b>no ipv6 mld snooping ignore-topology-change-notification</b>
Parameter	なし

ipv6 mld snooping ignore-topology-change-notification	
デフォルト	無効
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	MLD スヌーピングを有効にした装置では、スパニングツリー動作によって生じたリンクレイヤートポロジィの変化を認識します。スパニングツリーでポートの有効と無効が切り替わると、ネットワークの収束期間を短縮するために、すべてのアクティブな非ルーターポートに一般クエリーが送信されます。  トポロジィの変化を無視するように MLD スヌーピングを設定する場合に、本コマンドを実行してください。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 で、スパニングツリープロトコルのトポロジィの変化を無視する機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ipv6 mld snooping ignore-topology-change-notification
(config-vlan)#
```

### 5.11.18 show ipv6 mld snooping

show ipv6 mld snooping	
目的	MLD スヌーピングの設定情報を表示します。
Command	<b>show ipv6 mld snooping</b> [vlan VLAN-ID [, -]]
Parameter	vlan VLAN-ID (省略可能)：MLD スヌーピングの設定情報を表示する VLAN を指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	VLAN を指定しない場合、MLD スヌーピングが有効なすべての VLAN の MLD スヌーピングの設定情報を表示します。
制限・注意	• Unregistered-filter interfaces 項目は AEOS-NP7000 Ver. 1.10.02 以降で表示されます。それより前のバージョンでは表示されません。
バージョン	1.01.01 1.10.02：Unregistered-filter interfaces 項目を追加

使用例：MLD スヌーピングの設定状態を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 mld snooping

MLD snooping global state: Enabled ... (1)
Unregistered-filter interfaces : 1/0/1-1/0/20 ... (2)
                               1/0/23-1/0/24
                               port-channel7

VLAN #10 configuration ... (3)
  MLD snooping state           : Enabled ... (4)
  Minimum version              : v1 ... (5)
  Fast leave                   : Enabled (host-based) ... (6)
  Report suppression          : Disabled ... (7)
```

## 5 レイヤー2 | 5.11 MLD スヌーピングコマンド

Suppression time	: 10 seconds ... (8)
Proxy reporting	: Disabled (Source ::) ... (9)
Mrouter port learning	: Enabled ... (10)
Querier state	: Enabled (Non-active) ... (11)
Query version	: v2 ... (12)
Query interval	: 125 seconds ... (13)
Max response time	: 10 seconds ... (14)
Robustness value	: 2 ... (15)
Last listener query interval	: 1 seconds ... (16)
Ignore topology change	: Disabled ... (17)
Total Entries: 1	

項番	説明
(1)	MLD スヌーピング機能のグローバル設定の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(2)	MLD スヌーピングの unregistered-filter を設定したポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。
(3)	VLAN ID を表示します。
(4)	VLAN ごとの MLD スヌーピング機能の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(5)	リスナーからの参加要求(Multicast Listener Report)を許可する MLD の最小バージョンを表示します。 v1: 最小バージョンの制限なし(デフォルト設定) v2: MLDv1 ホストの参加を制限し、MLDv2 ホストのみ許可
(6)	MLD スヌーピングの高速離脱機能の有効/無効を表示します。group-list オプションを指定して有効にした場合は、対象の IPv6 アクセスリスト名も表示されます。 Enabled (host-based): 高速離脱が有効 Disabled (host-based): 高速離脱が無効
(7)	MLD スヌーピングのレポート抑制機能の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(8)	重複した MLD レポート、または脱退メッセージを抑制する期間を表示します。
(9)	MLD スヌーピングのプロキシレポーティング機能の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。source オプションを指定して有効にした場合は、指定した送信元 IPv6 アドレスも表示されます。
(10)	マルチキャストルーターポートの自動学習の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(11)	MLD スヌーピングのクエリアの有効/無効を表示します。 Enabled (Active): MLD スヌーピングのクエリアが有効で、アクティブ状態 Enabled (Non-active): MLD スヌーピングのクエリアが有効で、非アクティブ状態 Disabled: MLD スヌーピングのクエリアが無効
(12)	MLD スヌーピングのクエリアで使用する MLD のバージョンを表示します。
(13)	MLD スヌーピングのクエリアが定期的に送信する Multicast Listener Query の送信間隔を表示します。
(14)	MLD スヌーピングのクエリアが送信する Multicast Listener Query で通知される最大応答時間を表示します。
(15)	MLD スヌーピングのロバストネス変数を表示します。
(16)	MLD スヌーピングのクエリアの、Multicast Address Specific Query または Multicast Address and Source Specific Query の送信間隔を表示します。



項番	説明
(17)	スパニングツリープロトコルに起因するクエリー送信禁止の有効 (Enabled) / 無効 (Disabled) を表示します。

### 5.11.19 show ipv6 mld snooping mrouter

show ipv6 mld snooping mrouter	
目的	MLD スヌーピングのマルチキャストルーターポート情報を表示します。
Command	<b>show ipv6 mld snooping mrouter</b> [vlan VLAN-ID [, -]]
Parameter	<b>vlan VLAN-ID</b> (省略可能) : MLD スヌーピングのマルチキャストルーターポート情報を表示する VLAN を指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	VLAN を指定しない場合、MLD スヌーピングが有効なすべての VLAN のマルチキャストルーターポート情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：MLD スヌーピングのマルチキャストルーターポート情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 mld snooping mrouter
(1)      (2)
VLAN     Ports
-----
10       1/0/8,port-channel5 (static)
         1/0/1-1/0/2 (forbidden)
         1/0/12 (dynamic)

Total Entries: 1
```

項番	説明
(1)	VLAN ID を表示します。
(2)	ポート番号またはポートチャネル番号を表示します。 (dynamic) : 学習したマルチキャストルーターポート (static) : スタティックに設定したマルチキャストルーターポート (forbidden) : マルチキャストルーターポートになることを禁止したポート

### 5.11.20 show ipv6 mld snooping groups

show ipv6 mld snooping groups	
目的	MLD スヌーピングエントリーを表示します。
Command	<b>show ipv6 mld snooping groups</b> [GROUP-ADDRESS   vlan VLAN-ID [, -]]
Parameter	<b>GROUP-ADDRESS</b> (省略可能) : 表示する MLD スヌーピングエントリーの、IPv6 マルチキャストグループアドレスを指定します。 <b>vlan VLAN-ID</b> (省略可能) : 表示する MLD スヌーピングエントリーの VLAN を指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード



## 5 レイヤー2 | 5.11 MLD スヌーピングコマンド

show ipv6 mld snooping groups	
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	IPv6 マルチキャストグループアドレスまたは VLAN を指定しない場合、すべての MLD スヌーピングエントリーが表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：MLD スヌーピングエントリーを表示する方法を示します。

```
# show ipv6 mld snooping groups

MLD Snooping Connected Group Membership:
(1)      (2)      (3)      (4) (5)      (6)
VLAN ID Group address      Source address      FM Exp(sec) Interface
-----
10      ff05::db8:0:1          *                   EX 213          1/0/4

Total Entries: 1
```

項番	説明
(1)	VLAN ID を表示します。
(2)	IPv6 マルチキャストグループアドレスを表示します。
(3)	送信元 IPv6 アドレスを表示します。
(4)	フィルターモードを表示します。 EX : exclude モード IN : include モード
(5)	MLD スヌーピングエントリーが削除されるまでの残り時間(秒)を表示します。
(6)	ポート番号またはポートチャネル番号を表示します。

### 5.11.21 show ipv6 mld snooping static-group

show ipv6 mld snooping static-group	
目的	スタティック MLD スヌーピングエントリーを表示します。
Command	<b>show ipv6 mld snooping static-group</b> [GROUP-ADDRESS   vlan VLAN-ID [, -]]
Parameter	GROUP-ADDRESS (省略可能) : 表示するスタティック MLD スヌーピングエントリーの、IPv6 マルチキャストグループアドレスを指定します。 vlan VLAN-ID (省略可能) : 表示するスタティック MLD スヌーピングエントリーの VLAN を指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	IPv6 マルチキャストグループアドレスまたは VLAN を指定しない場合、すべてのスタティック MLD スヌーピングエントリーが表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

## 5 レイヤー2 | 5.11 MLD スヌーピングコマンド

使用例：スタティック MLD スヌーピングエントリーを表示する方法を示します。

```
# show ipv6 mld snooping static-group
(1)      (2)                               (3)
VLAN ID  Group address                          Interface
-----  -
10       ff05::db8:0:5555                      1/0/4,port-channel2

Total Entries: 1
```

項番	説明
(1)	VLAN ID を表示します。
(2)	IPv6 マルチキャストグループアドレスを表示します。
(3)	ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。

### 5.11.22 show ipv6 mld snooping statistics

show ipv6 mld snooping statistics	
目的	MLD スヌーピングの統計情報を表示します。
Command	<b>show ipv6 mld snooping statistics</b> { <b>interface</b> [ <b>IF-ID</b> [, -]]   <b>vlan</b> [ <b>VLAN-ID</b> [, -]]}
Parameter	<p><b>interface</b> : インターフェースの MLD スヌーピングの統計情報を表示する場合に指定します。</p> <p><b>IF-ID</b> (省略可能) : インターフェースを以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>port</b> : 物理ポート指定、複数指定可能</li> <li><b>port-channel &lt;1-127&gt;</b> : ポートチャンネル指定</li> </ul> <p><b>vlan</b> : VLAN の MLD スヌーピングの統計情報を表示する場合に指定します。</p> <p><b>VLAN-ID</b> (省略可能) : MLD スヌーピングの統計情報を表示する VLAN を指定します。複数指定できます。</p>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	<p><b>interface</b> パラメーターを指定して特定のインターフェースを指定しない場合は、すべてのインターフェースの情報が表示されます。</p> <p><b>vlan</b> パラメーターを指定して特定の VLAN を指定しない場合は、MLD スヌーピングが有効なすべての VLAN の情報が表示されます。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/2 の MLD スヌーピング統計情報を表示します。

```
# show ipv6 mld snooping statistics interface port 1/0/2

Interface Port1/0/2 ... (1)
  Rx: v1Report 0, v2Report 0, Query 0, v1Done 0 ... (2)
  Tx: v1Report 0, v2Report 0, Query 138, v1Done 0 ... (3)

Total Entries: 1
```

項番	説明
(1)	ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。
(2)	対象インターフェースで受信した MLDv1 Report, MLDv2 Report, Query, MLDv1 Done の数を表示します。
(3)	対象インターフェースから送信した MLDv1 Report, MLDv2 Report, Query, MLDv1 Done の数を表示します。

### 5.11.23 clear ipv6 mld snooping groups

clear ipv6 mld snooping groups	
目的	動的に学習した MLD スヌーピングエントリーを削除します。
Command	<b>clear ipv6 mld snooping groups</b> {all   <b>GROUP-ADDRESS</b> [vlan <b>VLAN-ID</b> ]}
Parameter	<p><b>all</b> : すべての動的に学習した MLD スヌーピングエントリーを削除する場合に指定します。</p> <p><b>GROUP-ADDRESS</b> : 削除する MLD スヌーピングエントリーの IPv6 マルチキャストグループアドレスを指定します。</p> <p><b>vlan VLAN-ID</b> (省略可能) : 削除する MLD スヌーピングエントリーの VLAN を指定します。</p>
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : すべての動的に学習した MLD スヌーピングエントリーを削除する方法を示します。

```
# clear ipv6 mld snooping groups all
#
```

### 5.11.24 clear ipv6 mld snooping statistics

clear ipv6 mld snooping statistics	
目的	MLD スヌーピングの統計情報を消去します。
Command	<b>clear ipv6 mld snooping statistics</b> {all   <b>vlan VLAN-ID</b>   <b>interface IF-ID</b> }
Parameter	<p><b>all</b> : すべての MLD スヌーピングの統計情報を消去する場合に指定します。</p> <p><b>vlan VLAN-ID</b> : MLD スヌーピングの統計情報を消去する VLAN を指定します。</p> <p><b>interface IF-ID</b> : MLD スヌーピングの統計情報を消去するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>port</b> : 物理ポート指定</li> <li><b>port-channel &lt;1-127&gt;</b> : ポートチャンネル指定</li> </ul>
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-

## 5 レイヤー2 | 5.11 MLD スヌーピングコマンド

clear ipv6 mld snooping statistics	
バージョン	1.01.01

使用例：すべての MLD スヌーピングの統計情報を消去する方法を示します。

```
# clear ipv6 mld snooping statistics all
#
```

## 5.12 リングプロテクション(ERPS)コマンド

リングプロテクション(ERPS)関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- ethernet ring g8032 profile
- revertive (ERPS)
- tcn-propagation
- timer (ERPS)
- ethernet ring g8032
- port0
- port1
- instance (ERPS)
- sub-ring
- description (ERPS)
- level
- profile (ERPS)
- rpl
- r-aps channel-vlan
- inclusion-list vlan-ids
- activate

リングプロテクション(ERPS)関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show ethernet ring g8032

### 5.12.1 ethernet ring g8032 profile

ethernet ring g8032 profile	
目的	G.8032 プロファイルを設定します。また、G.8032 プロファイル設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-erps-ring-profile)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ethernet ring g8032 profile</b> NAME <b>no ethernet ring g8032 profile</b> NAME
Parameter	<b>NAME</b> : G.8032 プロファイル名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字を除いた文字を使用可能です。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	• 最大登録可能数は 8 個です。
バージョン	1.01.01

使用例 : G.8032 プロファイル「campus」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 profile campus
(config-erps-ring-profile)#
```

## 5.12.2 revertive (ERPS)

revertive (ERPS)	
目的	障害をクリアする場合に、運用系トランスポートエンティティに戻します。装置リンクの障害状態をクリアした後、RPL が失敗していなければ、no revertive コマンドを実行して使用を継続します。
Command	<b>revertive</b> <b>no revertive</b>
Parameter	なし
デフォルト	有効
モード	G.8032 プロファイル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>障害をクリアする場合、トラフィックチャネルは WTR タイマーが切れると元の状態に戻ります。WTR タイマーは、障害が断続的に生じる場合に保護状態が頻繁に切り替わらないようにするためのものです。非切り戻し動作モードでは、装置リンクの障害状態がクリアされた後に RPL が失敗していなければ、トラフィックチャネルは RPL の使用を継続します。</p> <p>リングプロテクション(ERPS)では、運用系トランスポートエンティティのリソースがさらに最適化されることがあります。そのため、すべてのリングリンクが利用可能になった後、運用系トランスポートエンティティに戻ることが推奨されます。</p> <p>この動作ではトラフィックが中断されるため、運用系トランスポートエンティティに直ちに直すことにメリットがない場合もあります。その場合は、リングプロテクション(ERPS)を元に戻さないようにすることで、トラフィックの 2 回目の中断を回避できます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 運用中は設定を変更しないでください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：G.8032 プロファイル「campus」において、切り戻し機能を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 profile campus
(config-erps-ring-profile)# no revertive
(config-erps-ring-profile)#
```

## 5.12.3 tcn-propagation

tcn-propagation	
目的	サブリング ERP インスタンスからメジャーリング ERP インスタンスへの、トポロジ変更通知の伝達を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>tcn-propagation</b> <b>no tcn-propagation</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	G.8032 プロファイル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-

tcn-propagation	
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：G.8032 プロファイル「campus」において、トポロジー変更通知の伝達を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 profile campus
(config-erps-ring-profile)# tcn-propagation
(config-erps-ring-profile)#
```

### 5.12.4 timer (ERPS)

timer (ERPS)	
目的	ERP ドメイン用のタイマーを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>timer {guard MILLISECONDS   hold-off SECONDS   wtr MINUTES}</b> <b>no timer [guard   hold-off   wtr]</b>
Parameter	<b>guard MILLISECONDS</b> ：ガードタイマー値を 10～2000 ミリ秒の範囲（10 の倍数で指定）で指定します。 <b>hold-off SECONDS</b> ：ホールドオフタイマー値を 0～10 秒の範囲で指定します。 <b>wtr MINUTES</b> ：WTR タイマー値を 1～12 分の範囲で指定します。
デフォルト	ガードタイマー：500 ミリ秒 ホールドオフタイマー：0 秒 WTR タイマー：5 分
モード	G.8032 プロファイル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	デフォルト設定に戻すときに、パラメーターを何も指定しない場合、すべてのタイマーがリセットされます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：G.8032 プロファイル「campus」において、ガードタイマーを 700 ミリ秒、ホールドオフタイマーを 1 秒、WTR タイマーを 1 分に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 profile campus
(config-erps-ring-profile)# timer guard 700
(config-erps-ring-profile)# timer hold-off 1
(config-erps-ring-profile)# timer wtr 1
(config-erps-ring-profile)#
```

### 5.12.5 ethernet ring g8032

ethernet ring g8032	
目的	リングを設定します。また、ERPS 設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-erps-ring)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。

ethernet ring g8032	
Command	<b>ethernet ring g8032 RING-NAME</b> <b>no ethernet ring g8032 RING-NAME</b>
Parameter	<b>RING-NAME</b> : リング名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	• 最大登録可能数は 14 個です。
バージョン	1.01.01

使用例：リング「major-ring」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 major-ring
(config-erps-ring)#
```

### 5.12.6 port0

port0	
目的	リングの第 1 リングポートを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>port0 interface IF-ID</b> <b>no port0</b>
Parameter	<b>interface IF-ID</b> : 第 1 リングポートに設定するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b> : 物理ポート指定</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b> : ポートチャンネル指定</li> </ul>
デフォルト	なし
モード	ERPS 設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	以下の条件をすべて満たす場合、リングトポロジは正常に動作せず、ループを生成します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 指定したインターフェースがポートチャンネルである</li> <li>• ERPS インスタンスが有効化されている</li> <li>• ポートチャンネルメンバーが変更または削除されている</li> </ul>
制限・注意	• ERPS 機能は、スパンニングツリー、RPVST+、MMRP-Plus 機能とは併用できません。また、同一インターフェースでポートリダンダント、ループ検知機能 (loop-detection action notify-only コマンド設定時を除く) と併用できません。
バージョン	1.01.01

使用例：リング「major-ring」の第 1 リングポートを、ポート 1/0/1 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 major-ring
(config-erps-ring)# port0 interface port 1/0/1
```



```
(config-erps-ring)#
```

### 5.12.7 port1

port1	
目的	リングの第 2 リングポートを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>port1</b> { <b>interface IF-ID</b>   <b>none</b> } <b>no port1</b>
Parameter	<b>interface IF-ID</b> : 第 2 リングポートに設定するインターフェースを、以下のパラメータで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b> : 物理ポート指定</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b> : ポートチャンネル指定</li> </ul> <b>none</b> : 第 2 リングポートが存在しない場合に指定します。
デフォルト	なし
モード	ERPS 設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	相互接続ノードがオープンリングのローカルノードのエンドポイントである場合は、port1 none コマンドを実行してください。  以下の条件をすべて満たす場合、リングトポロジは正常に動作せず、ループを生成します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 指定したインターフェースがポートチャンネルである</li> <li>• ERPS インスタンスが有効化されている</li> <li>• ポートチャンネルメンバーが変更または削除されている</li> </ul>
制限・注意	• ERPS 機能は、スパニングツリー、RPVST+、MMRP-Plus 機能とは併用できません。また、同一インターフェースでポートリダundant、ループ検知機能 (loop-detection action notify-only コマンド設定時を除く) と併用できません。
バージョン	1.01.01

使用例：リング「major-ring」の第 2 リングポートを、ポート 1/0/2 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 major-ring
(config-erps-ring)# port1 interface port 1/0/2
(config-erps-ring)#
```

### 5.12.8 instance (ERPS)

instance (ERPS)	
目的	ERP インスタンスを設定します。また、ERPS インスタンス設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-erps-ring-instance)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>instance ID</b> <b>no instance ID</b>
Parameter	<b>ID</b> : ERP インスタンスの識別子を 1~32 の範囲で指定します。
デフォルト	なし
モード	ERPS 設定モード

## 5 レイヤー2 | 5.12 リングプロテクション(ERPS)コマンド

instance (ERPS)	
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	ERP インスタンスを設定する前に、対象リングのリングポートを port0 コマンドと port1 コマンドで設定する必要があります。
制限・注意	• ERP インスタンスは 1 リングに 1 個までのサポートとなります。
バージョン	1.01.01

使用例：リング「major-ring」において、ERP インスタンス 1 を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 major-ring
(config-erps-ring)# port0 interface port 1/0/1
(config-erps-ring)# port1 interface port 1/0/2
(config-erps-ring)# instance 1
(config-erps-ring-instance)#
```

### 5.12.9 sub-ring

sub-ring	
目的	サブリングを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>sub-ring RING-NAME</b> <b>no sub-ring RING-NAME</b>
Parameter	<b>RING-NAME</b> ：サブリングのリング名を指定します。
デフォルト	なし
モード	ERPS 設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	メジャーリングとサブリングが共用するリンクを接続するポートは、メジャーリングのリングポートとして設定します。  メジャーリングとサブリングに設定する ERP インスタンスは別のインスタンスにする必要があります。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：メジャーリング「ring1」において、サブリング「ring2」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 ring1
(config-erps-ring)# port0 interface port 1/0/1
(config-erps-ring)# port1 interface port 1/0/2
(config-erps-ring)# instance 1
(config-erps-ring-instance)# exit
(config-erps-ring)# exit
(config)#
(config)# ethernet ring g8032 ring2
(config-erps-ring)# port0 interface port 1/0/21
(config-erps-ring)# port1 none
(config-erps-ring)# instance 2
(config-erps-ring-instance)# exit
(config-erps-ring)# exit
(config)#
(config)# ethernet ring g8032 ring1
(config-erps-ring)# sub-ring ring2
```

```
(config-erps-ring)#
```

### 5.12.10 description (ERPS)

description (ERPS)	
目的	ERP インスタンスの説明を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>description</b> STRING <b>no description</b>
Parameter	STRING : ERP インスタンスの説明を最大 64 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? を除いた文字を使用可能です。スペースも使用できます。
デフォルト	なし
モード	ERPS インスタンス設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：リング「major-ring」の ERP インスタンス 1 において、ERP インスタンスの説明「ERPS Major-Ring Instance 1」を設定する方法を示します。本使用例では、先に設定が必要な他コマンドは設定済みとします。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 major-ring
(config-erps-ring)# instance 1
(config-erps-ring-instance)# description ERPS Major-Ring Instance 1
(config-erps-ring-instance)#
```

### 5.12.11 level

level	
目的	ERP インスタンスのリング MEL 値 (管理レベル) を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>level</b> VALUE <b>no level</b>
Parameter	VALUE : ERP インスタンスのリング MEL 値 (管理レベル) を 0~7 の範囲で指定します。
デフォルト	1
モード	ERPS インスタンス設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	同じ ERP インスタンスに加わるリングノードのリング MEL 値 (管理レベル) は、すべて同一に設定してください。
制限・注意	• CFM (Connectivity Fault Management) 機能と併用する場合は、リング MEL 値 (管理レベル) を CFM のドメインレベルより高く設定してください。
バージョン	1.01.01

## 5 レイヤー2 | 5.12 リングプロテクション(ERPS)コマンド

使用例：リング「major-ring」の ERP インスタンス 1 において、リング MEL 値を 6 に設定する方法を示します。本使用例では、先に設定が必要な他コマンドは設定済みとします。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 major-ring
(config-erps-ring)# instance 1
(config-erps-ring-instance)# level 6
(config-erps-ring-instance)#
```

### 5.12.12 profile (ERPS)

profile (ERPS)	
目的	ERP インスタンスに関連付ける G.8032 プロファイルを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>profile</b> NAME <b>no profile</b> NAME
Parameter	<b>NAME</b> : ERP インスタンスに関連付ける G.8032 プロファイル名を指定します。
デフォルト	なし
モード	ERPS インスタンス設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	複数の ERP インスタンスに同じ G.8032 プロファイルに関連付けることができます。一般的に、同じ G.8032 プロファイルに関連付けた ERP インスタンスでは同じ VLAN を保護するか、または、ある ERP インスタンスが保護する VLAN が別の ERP インスタンスが保護する VLAN のサブセットになります。
制限・注意	• 対象の ERP インスタンスが有効な状態では、関連付ける G.8032 プロファイルを変更できません。
バージョン	1.01.01

使用例：リング「major-ring」の ERP インスタンス 1 において、G.8032 プロファイル「campus」に関連付ける方法を示します。本使用例では、先に設定が必要な他コマンドは設定済みとします。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 major-ring
(config-erps-ring)# instance 1
(config-erps-ring-instance)# profile campus
(config-erps-ring-instance)#
```

### 5.12.13 rpl

rpl	
目的	RPL オーナーおよびネイバーとしてノードを設定して、RPL ポートを割り当てます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>rpl</b> {port0   port1} [owner] <b>no rpl</b>
Parameter	<b>port0</b> : 物理リングの第 1 リングポート (port0) を RPL ポートとして設定する場合に指定します。 <b>port1</b> : 物理リングの第 2 リングポート (port1) を RPL ポートとして設定する場合に指定します。 <b>owner</b> (省略可能) : 装置を RPL オーナーとして設定する場合に指定します。
デフォルト	なし

## 5 レイヤー2 | 5.12 リングプロテクション(ERPS)コマンド

rpl	
モード	ERPS インスタンス設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	設定されている ERP インスタンスの RPL オーナーノード、ネイバーノードまたは次のネイバーノードとしてのリングノード、RPL ポートとして動作するリングポートを指定するコマンドです。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：リング「major-ring」の ERP インスタンス 1 において、RPL オーナーとして第 1 リングポート (port0) を RPL ポートに設定する方法を示します。本使用例では、先に設定が必要な他コマンドは設定済みとします。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 major-ring
(config-erps-ring)# instance 1
(config-erps-ring-instance)# rpl port0 owner
(config-erps-ring-instance)#
```

### 5.12.14 r-aps channel-vlan

r-aps channel-vlan	
目的	ERP インスタンス用の APS チャンネル VLAN を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>r-aps channel-vlan VLAN-ID</b> <b>no r-aps channel-vlan</b>
Parameter	<b>VLAN-ID</b> ：ERP インスタンスに使用する APS チャンネル VLAN を 1~4094 の範囲で指定します。
デフォルト	なし
モード	ERPS インスタンス設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	ERP インスタンスの動作中に APS チャンネル VLAN が削除されると、ERP インスタンスは無効の状態になり、操作できなくなります。  各 ERP インスタンスには、一意の APS チャンネル VLAN が必要です。  サブリング ERP インスタンスの APS チャンネル VLAN は、サブリングの仮想チャンネルでもあります。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>ERP インスタンスを動作状態にする場合は、APS チャンネル VLAN をあらかじめ割り当ててください。</li> <li>コマンドの設定には APS チャンネル VLAN は必要ありませんが、ERP インスタンスが動作状態になる前には設定してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：リング「major-ring」の ERP インスタンス 1 において、APS チャンネル VLAN を VLAN 4000 に設定する方法を示します。本使用例では、先に設定が必要な他コマンドは設定済みとします。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 major-ring
(config-erps-ring)# instance 1
```

```
(config-erps-ring-instance)# r-aps channel-vlan 4000
(config-erps-ring-instance)#
```

### 5.12.15 inclusion-list vlan-ids

inclusion-list vlan-ids	
目的	リングプロテクションのメカニズムによって保護される VLAN を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>inclusion-list vlan-ids</b> VLAN-ID [, -] <b>no inclusion-list vlan-ids</b> VLAN-ID [, -]
Parameter	<b>VLAN-ID</b> : 対象の ERP インスタンスで保護される VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。複数指定できます。
デフォルト	なし
モード	ERPS インスタンス設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：リング「major-ring」の ERP インスタンス 1 において、保護する VLAN を VLAN 100~200 に設定する方法を示します。本使用例では、先に設定が必要な他コマンドは設定済みとします。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 major-ring
(config-erps-ring)# instance 1
(config-erps-ring-instance)# inclusion-list vlan-ids 100-200
(config-erps-ring-instance)#
```

### 5.12.16 activate

activate	
目的	ERP インスタンスを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>activate</b> <b>no activate</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	ERPS インスタンス設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	以下の条件では、アクティブ化される ERP インスタンスは非動作状態になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>設定した APS チャネル VLAN が存在しない。</li> <li>設定したリングポートが、APS チャネル VLAN のタグ付きメンバーポートでない。</li> </ul> <p>上にあげた 3 項目の設定以外に、サービスを保護する VLAN の設定と RPL 関連の設定も、ERP インスタンスの動作には不可欠です。</p>
制限・注意	• アクティブ化の前に、リングポート、APS チャネル VLAN、および G.8032 プロファイルを設定してください。

activate	
バージョン	1.01.01

使用例：リング「major-ring」のERPインスタンス1を有効にする方法を示します。本使用例では、先に設定が必要な他コマンドは設定済みとします。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 major-ring
(config-erps-ring)# instance 1
(config-erps-ring-instance)# activate
(config-erps-ring-instance)#
```

### 5.12.17 show ethernet ring g8032

show ethernet ring g8032	
目的	ERP インスタンスの情報を表示します。
Command	<b>show ethernet ring g8032 {status   brief} [RING-NAME]</b>
Parameter	<b>status</b> : ERP インスタンスの詳細情報を表示する場合に指定します。 <b>brief</b> : ERP インスタンスの概要を表示する場合に指定します。 <b>RING-NAME</b> (省略可能) : リング名を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ERP インスタンスの詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ethernet ring g8032 status

ERPS Version: G.8032v1 ... (1)
-----
Ethernet Ring ring1 ... (2)
Admin Port0: Port1/0/23 ... (3)
Admin Port1: Port1/0/40 ... (3)
-----
Instance   : 1 ... (4)
Instance Status: Idle ... (5)
(6)                (7)
R-APS Channel : 2, Protected VLANs:1,3-4094
Port0: Port1/0/23, Blocking ... (8)
Port1: Port1/0/40, Forwarding ... (8)
Profile: ... (9)
Description : ... (10)
Guard Timer: 500 milliseconds ... (11)
Hold-off Timer: 0 milliseconds ... (12)
WTR Timer: 5 minutes ... (13)
Revertive ... (14)
MEL: 1 ... (15)
RPL Role: Owner ... (16)
RPL Port: Port0 ... (17)
Sub Ring Instance : 2, TC Propagation State: Enabled ... (18)

-----
Ethernet Ring ring2
```

## 5 レイヤー2 | 5.12 リングプロテクション(ERPS)コマンド

```

Admin Port0: Port1/0/46
Admin Port1: virtual_channel
-----
Instance   : 2
Instance Status: Idle
R-APS Channel : 3, Protected VLANs:1-2,4-4094
Port0: Port1/0/46, Blocking
Port1: virtual_channel, Forwarding
Profile: p1
Description :
Guard Timer: 500 milliseconds
Hold-off Timer: 0 milliseconds
WTR Timer: 5 minutes
Revertive
MEL: 1
RPL Role: None
RPL Port: -
Sub Ring Instance: none
    
```

項番	説明
(1)	リングプロテクション(ERPS)の対応バージョンを表示します。
(2)	リング名を表示します。
(3)	リングポート (port0、port1) として使用するポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。 - : リングポート設定なし
(4)	インスタンス ID を表示します。
(5)	ERP インスタンスの現在のリングノードの状態を表示します。 Deactivated : 非アクティブ Idle : アイドル Protection : 保護
(6)	ERP インスタンスの APS チャンネル VLAN を表示します。
(7)	ERP インスタンスで保護している VLAN を表示します。
(8)	リングポート (port0、port1) の状態を表示します。 Forwarding : 転送 Blocked : 閉塞 (リンクアップ時) SF Blocked : 閉塞 (リンクダウン時)
(9)	ERP インスタンスに関連付けられたプロファイル名を表示します。
(10)	ERP インスタンスの説明を表示します。
(11)	ガードタイマーのタイマー値を表示します。
(12)	ホールドオフタイマーのタイマー値を表示します。
(13)	WTR タイマーのタイマー値を表示します。
(14)	切り戻し機能の有効/無効を表示します。 Revertive : 有効 Non-revertive : 無効
(15)	ERP インスタンスのリング MEL 値 (管理レベル) を表示します。
(16)	リングプロテクション(ERPS)におけるノードの役割を表示します。 Owner : RPL オーナー None : 役割なし



5 レイヤー-2 | 5.12 リングプロテクション(ERPS)コマンド

項番	説明
(17)	RPL ポートとして設定されているリングポートを表示します。
(18)	サブリングとして使用するリングに関する情報を表示します。 none : サブリングなし TC Propagation State:Enabled : トポロジー変更通知を伝達する TC Propagation State:Disabled : トポロジー変更通知を伝達しない

使用例：ERP インスタンスの概要情報を表示する方法を示します。

```
# show ethernet ring g8032 brief

ERPS Version : G.8032v1 ... (1)
(2)
Ring              (3)      (4)      (5)
-----          -----  -----  -----
ring1             1        Idle     p0:Port1/0/45,Blocking(RPL)
                 2        Idle     p1:Port1/0/46,Forwarding
ring2             2        Idle     p0:Port1/0/69,Forwarding
                 3        Idle     p1:-,Forwarding

Total Entries: 2
```

項番	説明
(1)	リングプロテクション(ERPS)の対応バージョンを表示します。
(2)	リング名を表示します。
(3)	ERP インスタンスのインスタンス ID を表示します。
(4)	ERP インスタンスの現在の状態を表示します。 Deactivated : ERP インスタンスが非アクティブ Idle : ERP インスタンスは標準状態 (RPL ポートが閉塞状態) Protection : いずれかのリングポートで障害を検出 (RPL ポートが開放状態)
(5)	現在の RPL ポート (port0、port1) のポート番号またはポートチャンネル番号、および状態を表示します。 Blocked : 閉塞 (リンクアップ時) Blocked (RPL) : 閉塞 (リンクアップ時) SF Blocked : 閉塞 (リンクダウン時) SF Blocked (RPL) : 閉塞 (リンクダウン時) Forwarding : 開放

## 5.13 MMRP-Plus コマンド

MMRP-Plus 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- mmrp-plus enable
- mmrp-plus switch hello-interval
- mmrp-plus switch polling-rate
- mmrp-plus vlangroup slave-vid
- no mmrp-plus ring
- mmrp-plus ring name
- mmrp-plus ring vid
- mmrp-plus ring vlangroup
- mmrp-plus ring ring-master
- mmrp-plus ring divided-master
- mmrp-plus ring divided-slave
- mmrp-plus ring aware
- mmrp-plus ring revertive
- mmrp-plus ring transmit-fdb-flush port
- mmrp-plus ring transmit-fdb-flush retransmit enable
- mmrp-plus ring fdb-flush port
- mmrp-plus ring fdb-flush timer
- mmrp-plus ring listening-timer
- mmrp-plus ring hello-timeout
- mmrp-plus ring port-restart enable
- mmrp-plus ring port-restart forcedown-time
- mmrp-plus ring port-restart linkup-wait
- mmrp-plus ring uplink port
- snmp-server enable traps mmrp-plus

MMRP-Plus 関連の show / 操作コマンドは以下のとおりです。

- show mmrp-plus configuration
- show mmrp-plus configuration ring
- show mmrp-plus vlangroup
- show mmrp-plus status
- show mmrp-plus status port
- show mmrp-plus status ring
- clear mmrp-plus failure ring
- debug mmrp

### 5.13.1 mmrp-plus enable

mmrp-plus enable	
目的	MMRP-Plus を有効にし、リングの動作を開始します。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mmrp-plus enable</b> <b>no mmrp-plus enable</b>

mmrp-plus enable	
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	コマンド実行後、MMRP-Plus が有効になるまで、時間がかかる場合があります。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>MMRP-Plus 機能は、スパニングツリー、RPVST+、ERPS 機能とは併用できません。また、同一インターフェースでポートリダンダント、ループ検知機能 (loop-detection action notify-only コマンド設定時を除く) と併用できません。</li> <li>本機能はアクセスリスト機能と同じハードウェアリソース (Ingress グループ) を使用します。本機能で使用中の Ingress グループは、他の機能では使用できません。グループの利用状況は show access-list resource reserved-group コマンドで確認できます。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：MMRP-Plus を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus enable
(config)#
```

### 5.13.2 mmrp-plus switch hello-interval

mmrp-plus switch hello-interval	
目的	MMRP-Plus のハローフレームの送信間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mmrp-plus switch hello-interval</b> <b>MILLISECONDS</b> <b>no mmrp-plus switch hello-interval</b>
Parameter	<b>MILLISECONDS</b> ：ハローフレームの送信間隔を 100～10000 ミリ秒の範囲で指定します。
デフォルト	100 ミリ秒
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	MMRP-Plus のハローフレームの送信間隔を長く設定すると、ネットワーク構成によっては MMRP-Plus の動作が不安定になることがあります。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドの設定値は、同一リング内のすべての装置で揃えてください。</li> <li>MMRP-Plus 動作中に本設定を変更しても反映されません。本設定を反映するには、no mmrp-plus enable コマンドにて MMRP-Plus をいったん無効状態にした後、再度 MMRP-Plus を有効にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：ハローフレームの送信間隔を 1000 ミリ秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus switch hello-interval 1000
(config)#
```

## 5.13.3 mmrp-plus switch polling-rate

mmrp-plus switch polling-rate	
目的	MMRP-Plus のハローフレームのポーリングレートを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mmrp-plus switch polling-rate</b> VALUE <b>no mmrp-plus switch polling-rate</b>
Parameter	VALUE : ハローフレームのポーリングレートを 2~100 の範囲で指定します。
デフォルト	10 倍
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	ポーリングレート (polling-rate) を 10 に設定していて、ハローフレームの送信間隔 (hello-interval) を 100 ミリ秒 (デフォルト) に設定している場合は、ハローフレーム受信タイムアウト時間は、100 ミリ秒 × 10 = 1000 ミリ秒 (1 秒) になります。  ポーリングレート (polling-rate) が大きいほど、障害を検知するまでに時間がかかります。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドの設定値は、同一リング内のすべての装置で揃えてください。</li> <li>MMRP-Plus 動作中に本設定を変更しても反映されません。本設定を反映するには、no mmrp-plus enable コマンドにて MMRP-Plus をいったん無効状態にした後、再度 MMRP-Plus を有効にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：ハローフレームのポーリングレートを 5 倍に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus switch polling-rate 5
(config)#
```

## 5.13.4 mmrp-plus vlangroup slave-vid

mmrp-plus vlangroup slave-vid	
目的	MMRP-Plus の VLAN グループのスレーブ VLAN を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mmrp-plus vlangroup</b> GROUP <b>slave-vid</b> VLAN-ID [, -] <b>no mmrp-plus vlangroup</b> GROUP [ <b>slave-vid</b> VLAN-ID [, -]]
Parameter	GROUP : VLAN グループの番号を 1~8 の範囲で指定します。 VLAN-ID : スレーブ VLAN として使用する VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。複数指定できます。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	本コマンドで指定した VLAN がスレーブ VLAN に設定され、その他の VLAN が、マスター VLAN に設定されます。  MMRP-Plus のリングに VLAN グループを割り当てるには、mmrp-plus ring vlangroup コマンドを使用します。MMRP-Plus のリングに VLAN グループを割り当てると、マスター VLAN では、マスターポートは Forwarding 状態になり、スレー

mmrp-plus vlangroup slave-vid	
	<p>ブポートは Blocking 状態になります。一方、スレーブ VLAN では、マスターポートは Blocking 状態になり、スレーブポートは Forwarding 状態になります。</p> <p>スレーブ VLAN をマスターVLAN に戻すには、no mmrp-plus vlangroup slave-vid コマンドを使用します。本コマンドで VLAN ID を省略した場合は、すべての VLAN がマスターVLAN に戻ります。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>分散マスター構成で使用する場合は、分散マスター装置と分散スレーブ装置で同一の設定にしてください。設定が異なると、MMRP-Plus が正常に動作しないことがあります。</li> <li>本設定は、リング内の任意の経路がリンクダウン（マスター装置およびスレーブ装置の MMRP-Plus リングポートの状態が Forwarding、または Down）時に変更してください。リング内の経路がすべてリンクアップ時に変更を行うとループが発生する可能性があります。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：VLAN グループ 8 のスレーブ VLAN を VLAN 1001～1100 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus vlangroup 8 slave-vid 1001-1100
(config)#
```

### 5.13.5 no mmrp-plus ring

no mmrp-plus ring	
目的	指定したリング ID に関する MMRP-Plus の設定をすべて削除します。
Command	<b>no mmrp-plus ring ID</b> [, -]
Parameter	<b>ID</b> ：リング ID を 1～1000 の範囲で指定します。複数指定できます。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：リング ID 1 に関する MMRP-Plus の設定をすべて削除する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# no mmrp-plus ring 1
(config)#
```

### 5.13.6 mmrp-plus ring name

mmrp-plus ring name	
目的	MMRP-Plus のリングに名前を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mmrp-plus ring ID</b> [, -] <b>name</b> NAME <b>no mmrp-plus ring ID</b> [, -] <b>name</b>
Parameter	<b>ID</b> ：リング ID を 1～1000 の範囲で指定します。複数指定できます。

mmrp-plus ring name	
	<b>NAME</b> : MMRP-Plus のリング名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字を除いた文字を使用可能です。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：リング ID 1 のリング名を「Ring1」に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 1 name Ring1
(config)#
```

### 5.13.7 mmrp-plus ring vid

mmrp-plus ring vid	
目的	MMRP-Plus で使用する MMRP-Plus 制御フレームの VLAN ID を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mmrp-plus ring ID [, -] vid VLAN-ID</b> <b>no mmrp-plus ring ID [, -] vid</b>
Parameter	<b>ID</b> : リング ID を 1~1000 の範囲で指定します。複数指定できます。 <b>VLAN-ID</b> : MMRP-Plus 制御フレームの VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。
デフォルト	VLAN 1
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	MMRP-Plus が有効、かつ、以下のいずれかを設定している場合は、リングが動作しているため本設定は変更できません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• mmrp-plus ring ring-master コマンド</li> <li>• mmrp-plus ring divided-master コマンド</li> <li>• mmrp-plus ring divided-slave コマンド</li> <li>• mmrp-plus ring aware コマンド</li> </ul> <p>本コマンドで設定を変更する場合は、上記のコマンドで設定を変更する前（MMRP-Plus 動作前）に、本コマンドを実行してください。MMRP-Plus 動作中に本コマンドを実行する場合は、MMRP-Plus のリングに設定されている上記のコマンドの設定を削除してください。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MMRP-Plus 制御フレームの VLAN ID は、同一の MMRP-Plus のリング内のすべての MMRP-Plus 装置に対して、同一の設定にしてください。</li> <li>• MMRP-Plus 制御フレームを送受信する VLAN は、「MMRP-Plus 制御フレームを送受信する専用 VLAN」としてリングごとに用意し、ユーザー-VLAN と分けることを推奨します。</li> <li>• 複数のリングで MMRP-Plus 制御フレームを送受信する VLAN を同一 VLAN ID に</li> </ul>

mmrp-plus ring vid	
	<p>設定した場合、ハローフレームを複数のポートで受信するため、FDB 書き換えが常時発生します。そのため、リングを複数設定する場合、MMRP-Plus 制御フレームを送受信する VLAN はリングごとに異なる VLAN ID を設定することを推奨します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MMRP-Plus 制御フレームの VLAN として設定された VLAN は、no vlan コマンドを実行しても削除できません。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：リング ID 1 の MMRP-Plus 制御フレームの VLAN を VLAN 100 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 1 vid 100
(config)#
```

### 5.13.8 mmrp-plus ring vlangroup

mmrp-plus ring vlangroup	
目的	MMRP-Plus のリングに VLAN グループを割り当てます。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mmrp-plus ring ID [, -] vlangroup GROUP</b> <b>no mmrp-plus ring ID [, -] vlangroup</b>
Parameter	<b>ID</b> ：リング ID を 1～1000 の範囲で指定します。複数指定できます。 <b>GROUP</b> ：VLAN グループ番号を 1～8 の範囲で指定します。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>MMRP-Plus が有効、かつ、以下のいずれかを設定している場合は、リングが動作しているため本設定は変更できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mmrp-plus ring ring-master コマンド</li> <li>• mmrp-plus ring divided-master コマンド</li> <li>• mmrp-plus ring divided-slave コマンド</li> <li>• mmrp-plus ring aware コマンド</li> </ul> <p>本コマンドで設定を変更する場合は、上記のコマンドで設定を変更する前（MMRP-Plus 動作前）に、本コマンドを実行してください。MMRP-Plus 動作中に本コマンドを実行する場合は、MMRP-Plus のリングに設定されている上記のコマンドの設定を削除してください。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：リング ID 1 に VLAN グループ 8 を割り当てる方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 1 vlangroup 8
(config)#
```

## 5.13.9 mmrp-plus ring ring-master

mmrp-plus ring ring-master	
目的	シングルマスター構成の MMRP-Plus リングを構成する、マスター装置のマスターポートとスレーブポートを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mmrp-plus ring ID ring-master master IF-ID slave IF-ID</b> <b>no mmrp-plus ring ID ring-master</b>
Parameter	<b>ID</b> ：リング ID を 1~1000 の範囲で指定します。  <b>master IF-ID</b> ：マスターポートに設定するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b>：物理ポート指定</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b>：ポートチャンネル指定</li> </ul> <b>slave IF-ID</b> ：スレーブポートに設定するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b>：物理ポート指定</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b>：ポートチャンネル指定</li> </ul>
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	スタック跨ぎのポートチャンネルを、マスターポートまたはスレーブポートとして使用することはできません。  ポートチャンネルを指定する場合は、あらかじめメンバーポートを設定してください。メンバーポートが 1 ポートも存在しないポートチャンネルを指定して本コマンドを設定できません。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• リングポートは、装置ごとに最大 50 個まで設定できます。スタック構成を組んでいても、リングポート数は装置 1 台分の値となります。</li> <li>• MMRP-Plus のリングポートでは、以下の機能を有効にしないでください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ループ検知機能 (loop-detection action notify-only コマンド設定時を除く)</li> <li>• CFM</li> </ul> </li> <li>• MMRP-Plus のリングポートに指定したポートチャンネルでメンバーポートを追加・削除したり、ポートチャンネル自体を削除するには、MMRP-Plus を無効状態にする必要があります。ループなどが発生しないよう注意して実施してください。</li> <li>• MMRP-Plus 制御フレームの送出・中継を他のユーザートラフィックよりも優先させるために、MMRP-Plus のリングポートでは以下のいずれかの設定により、制御フレームを中継する送信キュー（デフォルト設定では送信キュー7）が Strict Priority Queuing でスケジューリングされるように設定してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• リングポートのスケジューリング設定を Strict Priority Queuing に設定 (mls qos scheduler sp)</li> <li>• リングポートのスケジューリング設定が WRR (Weighted Round Robin) の場合は、wrr-queue bandwidth コマンドで送信キュー7の重みを 0 に設定 (例：wrr-queue bandwidth 1 2 3 4 5 6 7 0)</li> <li>• リングポートのスケジューリング設定が WDRR (Weighted Deficit Round Robin) の場合は、wdrr-queue bandwidth コマンドで送信キュー7の重みを 0 に設定 (例：wdrr-queue bandwidth 1 2 3 4 5 6 7 0)</li> </ul> </li> </ul>



mmrp-plus ring ring-master	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• なお、一部の機種 (ApresiaNP5000 シリーズ、ApresiaNP4000 シリーズ) では、対象ポートが輻輳状態の場合に mls qos scheduler 設定を正常に変更できない制限があるため、mls qos scheduler 設定を変更する場合は対象ポートを shutdown 設定で閉塞した状態で設定を変更してください。</li> <li>• 1 つのポートチャンネルにおいて、異なる帯域のメンバーポートが混在する構成は未サポートです。そのような構成のポートチャンネルを MMRP-Plus のリングポートに指定しないでください。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：リング ID 1 のマスターポートをポート 1/0/1 に、スレーブポートをポートチャンネル 1 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 1 ring-master master port 1/0/1 slave port-channel 1
(config)#
```

### 5.13.10 mmrp-plus ring divided-master

mmrp-plus ring divided-master	
目的	分散マスター構成の MMRP-Plus リングを構成する、分散マスター装置の分散マスターポートを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mmrp-plus ring ID divided-master IF-ID</b> <b>no mmrp-plus ring ID divided-master</b>
Parameter	<p><b>ID</b>：リング ID を 1~1000 の範囲で指定します。</p> <p><b>IF-ID</b>：分散マスターポートに設定するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b>：物理ポート指定</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b>：ポートチャンネル指定</li> </ul>
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>スタック跨ぎのポートチャンネルを、分散マスターポートとして使用することはできません。</p> <p>ポートチャンネルを指定する場合は、あらかじめメンバーポートを設定してください。メンバーポートが 1 ポートも存在しないポートチャンネルを指定して本コマンドを設定できません。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• リングポートは、装置ごとに最大 50 個まで設定できます。スタック構成を組んでいても、リングポート数は装置 1 台分の値となります。</li> <li>• MMRP-Plus のリングポートでは、以下の機能を有効にしないでください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ループ検知機能 (loop-detection action notify-only コマンド設定時を除く)</li> <li>• CFM</li> </ul> </li> <li>• MMRP-Plus のリングポートに指定したポートチャンネルでメンバーポートを追加・削除したり、ポートチャンネル自体を削除するには、MMRP-Plus を無効状態にする必要があります。ループなどが発生しないよう注意して実施してください。</li> <li>• MMRP-Plus 制御フレームの送出・中継を他のユーザートラフィックよりも優先さ</li> </ul>

mmrp-plus ring divided-master	
	<p>せるために、MMRP-Plus のリングポートでは以下のいずれかの設定により、制御フレームを中継する送信キュー（デフォルト設定では送信キュー7）が Strict Priority Queuing でスケジューリングされるように設定してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• リングポートのスケジューリング設定を Strict Priority Queuing に設定 (mls qos scheduler sp)</li> <li>• リングポートのスケジューリング設定が WRR (Weighted Round Robin) の場合は、wrr-queue bandwidth コマンドで送信キュー7 の重みを 0 に設定 (例：wrr-queue bandwidth 1 2 3 4 5 6 7 0)</li> <li>• リングポートのスケジューリング設定が WDRR (Weighted Deficit Round Robin) の場合は、wdr-queue bandwidth コマンドで送信キュー7 の重みを 0 に設定 (例：wdr-queue bandwidth 1 2 3 4 5 6 7 0)</li> </ul> <p>• なお、一部の機種 (ApresiaNP5000 シリーズ、ApresiaNP4000 シリーズ) では、対象ポートが輻輳状態の場合に mls qos scheduler 設定を正常に変更できない制限があるため、mls qos scheduler 設定を変更する場合は対象ポートを shutdown 設定で閉塞した状態で設定を変更してください。</p> <p>• 1 つのポートチャネルにおいて、異なる帯域のメンバーポートが混在する構成は未サポートです。そのような構成のポートチャネルを MMRP-Plus のリングポートに指定しないでください。</p>
バージョン	1.03.01

使用例：リング ID 3 の分散マスターポートをポート 1/0/24 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 3 divided-master port 1/0/24
(config)#
```

### 5.13.11 mmrp-plus ring divided-slave

mmrp-plus ring divided-slave	
目的	分散マスター構成の MMRP-Plus リングを構成する、分散スレーブ装置の分散スレーブポートを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mmrp-plus ring ID divided-slave IF-ID</b> <b>no mmrp-plus ring ID divided-slave</b>
Parameter	<p><b>ID</b>：リング ID を 1～1000 の範囲で指定します。</p> <p><b>IF-ID</b>：分散スレーブポートに設定するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b>：物理ポート指定</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b>：ポートチャネル指定</li> </ul>
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>スタック跨ぎのポートチャネルを、分散スレーブポートとして使用することはできません。</p> <p>ポートチャネルを指定する場合は、あらかじめメンバーポートを設定してください。メンバーポートが 1 ポートも存在しないポートチャネルを指定して本コマンドを設定できません。</p>

mmrp-plus ring divided-slave	
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>リングポートは、装置ごとに最大 50 個まで設定できます。スタック構成を組んでいても、リングポート数は装置 1 台分の値となります。</li> <li>MMRP-Plus のリングポートでは、以下の機能を有効にしないでください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>ループ検知機能 (loop-detection action notify-only コマンド設定時を除く)</li> <li>CFM</li> </ul> </li> <li>MMRP-Plus のリングポートに指定したポートチャンネルでメンバーポートを追加・削除したり、ポートチャンネル自体を削除するには、MMRP-Plus を無効状態にする必要があります。ループなどが発生しないよう注意して実施してください。</li> <li>MMRP-Plus 制御フレームの送出・中継を他のユーザートラフィックよりも優先させるために、MMRP-Plus のリングポートでは以下のいずれかの設定により、制御フレームを中継する送信キュー (デフォルト設定では送信キュー7) が Strict Priority Queuing でスケジューリングされるように設定してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>リングポートのスケジューリング設定を Strict Priority Queuing に設定 (mls qos scheduler sp)</li> <li>リングポートのスケジューリング設定が WRR (Weighted Round Robin) の場合は、wrr-queue bandwidth コマンドで送信キュー7の重みを 0 に設定 (例: wrr-queue bandwidth 1 2 3 4 5 6 7 0)</li> <li>リングポートのスケジューリング設定が WDRR (Weighted Deficit Round Robin) の場合は、wdr-queue bandwidth コマンドで送信キュー7の重みを 0 に設定 (例: wdr-queue bandwidth 1 2 3 4 5 6 7 0)</li> </ul> </li> <li>なお、一部の機種 (ApresiaNP5000 シリーズ、ApresiaNP4000 シリーズ) では、対象ポートが輻輳状態の場合に mls qos scheduler 設定を正常に変更できない制限があるため、mls qos scheduler 設定を変更する場合は対象ポートを shutdown 設定で閉塞した状態で設定を変更してください。</li> <li>1 つのポートチャンネルにおいて、異なる帯域のメンバーポートが混在する構成は未サポートです。そのような構成のポートチャンネルを MMRP-Plus のリングポートに指定しないでください。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：リング ID 3 の分散スレーブポートをポートチャンネル 1 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 3 divided-slave port-channel 1
(config)#
```

### 5.13.12 mmrp-plus ring aware

mmrp-plus ring aware	
目的	アウェア装置のアウェアポートを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mmrp-plus ring ID aware IF-ID IF-ID</b> <b>no mmrp-plus ring ID aware</b>
Parameter	<p><b>ID</b>：リング ID を 1~1000 の範囲で指定します。</p> <p><b>IF-ID</b>：アウェアポートに設定するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>port</b>：物理ポート指定</li> </ul>

mmrp-plus ring aware	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>port-channel &lt;1-127&gt;</code> : ポートチャンネル指定</li> </ul>
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	ポートチャンネルを指定する場合は、あらかじめメンバーポートを設定してください。メンバーポートが 1 ポートも存在しないポートチャンネルを指定して本コマンドを設定できません。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• リングポートは、装置ごとに最大 50 個まで設定できます。スタック構成を組んでいても、リングポート数は装置 1 台分の値となります。</li> <li>• MMRP-Plus のリングポートでは、以下の機能を有効にしないでください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ループ検知機能 (loop-detection action notify-only コマンド設定時を除く)</li> <li>• CFM</li> </ul> </li> <li>• MMRP-Plus のリングポートに指定したポートチャンネルでメンバーポートを追加・削除したり、ポートチャンネル自体を削除するには、MMRP-Plus を無効状態にする必要があります。ループなどが発生しないよう注意して実施してください。</li> <li>• MMRP-Plus 制御フレームの送出・中継を他のユーザートラフィックよりも優先させるために、MMRP-Plus のリングポートでは以下のいずれかの設定により、制御フレームを中継する送信キュー (デフォルト設定では送信キュー7) が Strict Priority Queuing でスケジューリングされるように設定してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• リングポートのスケジューリング設定を Strict Priority Queuing に設定 (mls qos scheduler sp)</li> <li>• リングポートのスケジューリング設定が WRR (Weighted Round Robin) の場合は、wrr-queue bandwidth コマンドで送信キュー7の重みを 0 に設定 (例：wrr-queue bandwidth 1 2 3 4 5 6 7 0)</li> <li>• リングポートのスケジューリング設定が WDRR (Weighted Deficit Round Robin) の場合は、wdr-queue bandwidth コマンドで送信キュー7の重みを 0 に設定 (例：wdr-queue bandwidth 1 2 3 4 5 6 7 0)</li> </ul> </li> <li>• なお、一部の機種 (ApresiaNP5000 シリーズ、ApresiaNP4000 シリーズ) では、対象ポートが輻輳状態の場合に mls qos scheduler 設定を正常に変更できない制限があるため、mls qos scheduler 設定を変更する場合は対象ポートを shutdown 設定で閉塞した状態で設定を変更してください。</li> <li>• 1 つのポートチャンネルにおいて、異なる帯域のメンバーポートが混在する構成は未サポートです。そのような構成のポートチャンネルを MMRP-Plus のリングポートに指定しないでください。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：リング ID 5 のアウェアポートを、ポート 1/0/1 とポート 1/0/2 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 5 aware port 1/0/1 port 1/0/2
(config)#
```

### 5.13.13 mmrp-plus ring revertive

mmrp-plus ring revertive	
目的	リンクダウン障害が復旧した後の切り戻り方法を設定します。デフォルト設定に戻す

mmrp-plus ring revertive	
	には、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mmrp-plus ring ID [, -] revertive {SECONDS   disable}</b> <b>no mmrp-plus ring ID [, -] revertive</b>
Parameter	<b>ID</b> : リング ID を 1~1000 の範囲で指定します。複数指定できます。 <b>SECONDS</b> : 自動切り戻りタイマー値を 0~86,400 秒の範囲で指定します。 <b>disable</b> : 手動切り戻りに設定する場合に指定します。
デフォルト	自動切り戻り (切り戻りタイマー値 : 0 秒)
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	切り戻りタイマー値が 0 (デフォルト設定) の場合は、リンクダウン障害が復旧するとすぐに Listening 状態へ遷移し、リング復旧処理が開始されます。この場合は、リング復旧待機状態 (FailureUp) には遷移しません。  切り戻りタイマー値が 0 以外に設定されている場合は、リンクダウン障害が復旧するとリング復旧待機状態 (FailureUp) に遷移します。そして、切り戻りタイマー値の経過後に Listening 状態へ遷移し、リング復旧処理が開始されます。  disable パラメーターを指定した場合は、clear mmrp-plus failure ring コマンドを実行するまではリング復旧処理が開始されません。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>MMRP-Plus リングポートの Failure 状態は切り戻り途中の通信不可な状態ですが、物理ポートはリンクアップしているため、レイヤー3 機能の VLAN インターフェースとしてはリンクアップしているポートとして扱われます。これにより、同一装置で MMRP-Plus とレイヤー3 機能を併用している場合に、ネットワーク構成によっては余分な通信不可時間が増えることも考えられます。そのため、MMRP-Plus とレイヤー3 機能を併用する場合、本コマンドはデフォルト設定 (自動切り戻り有効で切り戻りタイマー値 : 0 秒) で使用することを推奨します。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：リング ID 5 のリンクダウン障害が復旧した後の切り戻り方法を、手動切り戻りに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 5 revertive disable
(config)#
```

### 5.13.14 mmrp-plus ring transmit-fdb-flush port

mmrp-plus ring transmit-fdb-flush port	
目的	リングの経路が変更されたときに、MAC アドレステーブルを消去するための FDB フラッシュフレームを送信するポートを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mmrp-plus ring ID [, -] transmit-fdb-flush port PORTS</b> <b>no mmrp-plus ring ID [, -] transmit-fdb-flush port</b>
Parameter	<b>ID</b> : 障害発生元となる MMRP-Plus リングのリング ID を、1~1000 の範囲で指定します。複数指定できます。 <b>PORTS</b> : FDB フラッシュフレームの送信ポートを指定します。複数指定できます。
デフォルト	なし

mmrp-plus ring transmit-fdb-flush port	
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	障害発生時に複数のリングの経路変更が連動して動作する必要があるネットワーク構成の場合は、本コマンドで FDB フラッシュフレームを送信するポートを設定してください。 送信ポートには、障害発生元とは異なるリングのポートを指定します。
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：リング ID 3 のリングのリンクダウン障害発生時に、ポート 1/0/5 から FDB フラッシュフレームを送信する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 3 transmit-fdb-flush port 1/0/5
(config)#
```

### 5.13.15 mmrp-plus ring transmit-fdb-flush retransmit enable

mmrp-plus ring transmit-fdb-flush retransmit enable	
目的	別リングへ送出される FDB フラッシュフレームを、分散マスター装置および分散スレーブ装置が中継する機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mmrp-plus ring ID [, -] transmit-fdb-flush retransmit enable</b> <b>no mmrp-plus ring ID [, -] transmit-fdb-flush retransmit enable</b>
Parameter	ID：障害発生元となる MMRP-Plus リングのリング ID を、1~1000 の範囲で指定します。複数指定できます。
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：別リングへ送出される FDB フラッシュフレームを、分散マスター装置および分散スレーブ装置が中継する機能を、リング ID 3 で有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 3 transmit-fdb-flush retransmit enable
(config)#
```

### 5.13.16 mmrp-plus ring fdb-flush port

mmrp-plus ring fdb-flush port	
目的	MMRP-Plus リングで障害発生/復旧時に FDB エントリを消去するポートを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mmrp-plus ring ID [, -] fdb-flush port PORTS</b> <b>no mmrp-plus ring ID [, -] fdb-flush port</b>



mmrp-plus ring fdb-flush port										
Parameter	<p><b>ID</b>：リング ID を 1~1000 の範囲で指定します。複数指定できます。</p> <p><b>PORTS</b>：障害発生/復旧時に FDB エントリーを消去するポートをすべて指定します。複数指定できます。</p>									
デフォルト	すべてのポートで FDB エントリーを消去する									
モード	グローバル設定モード									
特権レベル	レベル：12									
ガイドライン	<p>本コマンドを設定する場合は、対象 MMRP-Plus リングのリングポートを含めて設定してください。</p> <p>ポートチャンネルで FDB エントリーを消去する場合は、該当するポートチャンネルのすべてのメンバーポートを指定してください。</p> <p>本コマンドの設定によって、MMRP-Plus リングの障害発生および復旧時の FDB エントリーと ARP キャッシュエントリーの消去動作が変わります。デフォルト設定時と、本コマンドを MMRP-Plus ポートを含めて設定した場合の、それぞれのエントリーの消去対象になるポートを以下に示します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設定</th> <th>FDB エントリーの消去対象ポート</th> <th>ARP キャッシュエントリーの消去対象ポート</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>デフォルト設定時</td> <td>MMRP-Plus ポートを含むすべてのポート</td> <td>MMRP-Plus ポートのみ</td> </tr> <tr> <td>MMRP-Plus ポートを含めてポート指定時</td> <td>MMRP-Plus ポートを含む指定ポート</td> <td>MMRP-Plus ポートと指定ポート</td> </tr> </tbody> </table> <p>設定済みの状態で本コマンドを新たに設定すると、上書き設定されます。そのため本コマンドを設定する際は、すべての対象ポート (MMRP-Plus ポートを含む) を指定して設定してください。</p>	設定	FDB エントリーの消去対象ポート	ARP キャッシュエントリーの消去対象ポート	デフォルト設定時	MMRP-Plus ポートを含むすべてのポート	MMRP-Plus ポートのみ	MMRP-Plus ポートを含めてポート指定時	MMRP-Plus ポートを含む指定ポート	MMRP-Plus ポートと指定ポート
設定	FDB エントリーの消去対象ポート	ARP キャッシュエントリーの消去対象ポート								
デフォルト設定時	MMRP-Plus ポートを含むすべてのポート	MMRP-Plus ポートのみ								
MMRP-Plus ポートを含めてポート指定時	MMRP-Plus ポートを含む指定ポート	MMRP-Plus ポートと指定ポート								
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>分散マスター構成の場合、分散マスター装置と分散スレーブ装置の間の「渡りポート」は当該 MMRP-Plus の MMRP-Plus ポートではないため、デフォルト設定では障害発生/復旧時に「渡りポート」に登録された ARP キャッシュエントリーは連動して消去されません。そのため、「渡りポート」に登録された ARP キャッシュエントリーも消去させたい場合は、本コマンドで明示的に指定して設定してください。</li> </ul>									
バージョン	1.03.01									

使用例：リング ID 1 で障害発生/復旧時に FDB エントリーを消去するポートを、ポート 1/0/1~1/0/2、ポート 1/0/5、ポート 1/0/11 を指定して設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 1 fdb-flush port 1/0/1-2,1/0/5,1/0/11
(config)#
```

### 5.13.17 mmrp-plus ring fdb-flush timer

mmrp-plus ring fdb-flush timer	
目的	FDB フラッシュタイマーを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<p><b>mmrp-plus ring ID</b> [, -] <b>fdb-flush timer</b> SECONDS</p> <p><b>no mmrp-plus ring ID</b> [, -] <b>fdb-flush timer</b></p>
Parameter	<b>ID</b> ：リング ID を 1~1000 の範囲で指定します。複数指定できます。

mmrp-plus ring fdb-flush timer	
	<b>SECONDS</b> : FDB フラッシュタイマーを 0~10 秒の範囲で指定します。
デフォルト	1 秒
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	FDB フラッシュタイマーは、MMRP-Plus によって MAC アドレステーブルがクリアされた後に、MAC アドレスの学習を停止する時間です。
制限・注意	• 本コマンドの設定値は、同一リング内のすべての装置で揃えてください。
バージョン	1.03.01

使用例：リング ID 2 の FDB フラッシュタイマーを 2 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 2 fdb-flush timer 2
(config)#
```

### 5.13.18 mmrp-plus ring listening-timer

mmrp-plus ring listening-timer	
目的	リスニングタイマーを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mmrp-plus ring ID [, -] listening-timer SECONDS</b> <b>no mmrp-plus ring ID [, -] listening-timer</b>
Parameter	<b>ID</b> : リング ID を 1~1000 の範囲で指定します。複数指定できます。 <b>SECONDS</b> : リスニングタイマーを 1~86,400 秒の範囲で指定します。
デフォルト	10 秒
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	リスニングタイマーは、MMRP-Plus リングポートの Listening 状態のタイムアウト時間です。
制限・注意	• 本コマンドの設定値は、同一リング内のすべての装置で揃えてください。
バージョン	1.03.01

使用例：リング ID 1 のリスニングタイマーを 30 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 1 listening-timer 30
(config)#
```

### 5.13.19 mmrp-plus ring hello-timeout

mmrp-plus ring hello-timeout	
目的	MMRP-Plus のハローフレームの受信タイムアウト時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mmrp-plus ring ID [, -] hello-timeout SECONDS</b> <b>no mmrp-plus ring ID [, -] hello-timeout</b>
Parameter	<b>ID</b> : リング ID を 1~1000 の範囲で指定します。複数指定できます。



mmrp-plus ring hello-timeout	
	<b>SECONDS</b> : MMRP-Plus ハローフレームの受信タイムアウト時間を 1~86,400 秒の範囲で指定します。
デフォルト	1 秒 (実際の動作では、ハローフレームの受信停止を検出するとすぐに経路の切り替え動作が開始されます)
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>本コマンドで設定する時間は、MMRP-Plus のハローフレームの受信停止を検出してから、経路の切り替え動作を開始するまでの時間です。受信タイムアウト時間経過後、経路の切り替え動作が開始されます。</p> <p>受信タイムアウト時間を変更する場合は、以下の設定をデフォルト値以下に設定してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mmrp-plus switch polling-rate コマンド</li> <li>• mmrp-plus switch hello-interval コマンド</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本コマンドの設定値は、同一リング内のすべての装置で揃えてください。</li> <li>• LLDP 疑似リンクダウン機能 (lldp err-disable コマンド) と併用する場合、受信タイムアウト時間は、LLDP のネイバー装置の情報保持時間 (LLDPDU 送信間隔) より短くしないでください。</li> <li>• 受信タイムアウト時間は、実際の動作では、受信タイムアウト時間から 1 秒を引いた時間になります。受信タイムアウト時間を 1 秒に設定した場合は、MMRP-Plus のハローフレームの受信停止を検出するとすぐに経路の切り替え動作が開始されません。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：リング ID 1 の MMRP-Plus のハローフレームの受信タイムアウト時間を 10 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 1 hello-timeout 10
(config)#
```

### 5.13.20 mmrp-plus ring port-restart enable

mmrp-plus ring port-restart enable	
目的	ポートリスタート機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mmrp-plus ring ID [, -] port-restart enable</b> <b>no mmrp-plus ring ID [, -] port-restart enable</b>
Parameter	<b>ID</b> : リング ID を 1~1000 の範囲で指定します。複数指定できます。
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>ポートリスタート機能は、分散マスター装置、分散スレーブ装置、シングルマスター構成のマスター装置で使用できます。</p> <p>ポートリスタート機能は、非 MMRP-Plus スイッチを接続する場合に有効な機能です。基本的には「分散マスターポートと分散スレーブポートの間に、1 台の非</p>

mmrp-plus ring port-restart enable	
	<p>MMRP-Plus スイッチを接続して収容する構成」で使用します。</p> <p>ポートリスタート機能を有効にすると、リング復旧時にマスター（スレーブ）ポートのリンクを強制的にリンクダウン（瞬断）し、対向スイッチの FDB エントリーを消去します。</p> <p>ポートリスタート機能をマルチリングで有効にする場合は、MMRP-Plus 制御フレームの VLAN は、リングごとに異なる VLAN を指定することを推奨します。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポートリスタート機能はアウェア装置では使用できません。</li> <li>MMRP-Plus アウェア機能に対応したスイッチと接続する場合は、ポートリスタート機能は使用しないでください。</li> <li>アップリンクポート連携機能 (mmrp-plus ring uplink port コマンド) とは併用できません。</li> <li>ポートリスタート機能を有効にしたリングポートでは、LLDP 疑似リンクダウン機能 (lldp err-disable コマンド) は併用できません。</li> <li>同一リングに属する装置のマスター/スレーブポートは、ポートリスタート機能 (mmrp-plus ring port-restart enable コマンド) の設定値を同一にしてください。</li> </ul>
バージョン	1.06.01

使用例：リング ID 2 でポートリスタート機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 2 port-restart enable
(config)#
```

### 5.13.21 mmrp-plus ring port-restart forcedown-time

mmrp-plus ring port-restart forcedown-time	
目的	ポートリスタート機能によるリンク瞬断時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mmrp-plus ring ID [, -] port-restart forcedown-time VALUE</b> <b>no mmrp-plus ring ID [, -] port-restart forcedown-time</b>
Parameter	<b>ID</b> ：リング ID を 1～1000 の範囲で指定します。複数指定できます。 <b>VALUE</b> ：リンク瞬断時間を 1～30 (100 ミリ秒単位) の範囲で指定します。
デフォルト	5 (500 ミリ秒)
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>リンク瞬断時間が短いと対向スイッチの FDB がクリアされない場合が想定されます。その場合は、本設定のリンク瞬断時間を長く設定するようにしてください。</li> </ul>
バージョン	1.06.01

使用例：リング ID 2 のポートリスタート機能のリンク瞬断時間を 1000 ミリ秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 2 port-restart forcedown-time 10
```

```
(config)#
```

### 5.13.22 mmrp-plus ring port-restart linkup-wait

mmrp-plus ring port-restart linkup-wait	
目的	ポートリスタート機能のリンク保護時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mmrp-plus ring ID [, -] port-restart linkup-wait VALUE</b> <b>no mmrp-plus ring ID [, -] port-restart linkup-wait</b>
Parameter	<b>ID</b> : リング ID を 1~1000 の範囲で指定します。複数指定できます。 <b>VALUE</b> : リンク保護時間を 50~600 (100 ミリ秒単位) の範囲で指定します。
デフォルト	100 (10 秒)
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	リンク保護時間は、対向装置でリンクが復旧する前に意図しない MMRP-Plus の不要な切り替え/切り戻りを防止するためのものです。  リンク復旧時 (ポートリスタート動作開始) からリンク保護時間が経過するまでの間、マスターポートおよびスレーブポートのリンク検知、MMRP-Plus ハローフレームの受信タイムアウト検知は停止します。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドの設定値は、同一リング内のすべての装置で揃えてください。</li> <li>リンク保護時間が短い場合、対向スイッチのリンクが確立せず、MMRP-Plus の不要な切り替え/切り戻りが生じることがあります。</li> </ul>
バージョン	1.06.01

使用例：リング ID 2 のポートリスタート機能のリンク保護時間を 10 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 2 port-restart linkup-wait 100
(config)#
```

### 5.13.23 mmrp-plus ring uplink port

mmrp-plus ring uplink port	
目的	分散マスター装置および分散スレーブ装置のアップリンクポート連携機能を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mmrp-plus ring ID [, -] uplink port PORTS</b> <b>no mmrp-plus ring ID [, -] uplink port</b>
Parameter	<b>ID</b> : リング ID を 1~1000 の範囲で指定します。複数指定できます。 <b>PORTS</b> : アップリンクポートに設定するポートを指定します。複数指定できます。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	アップリンクポート連携機能は分散マスター構成のリングでのみ有効な機能で、分散マスター装置、分散スレーブ装置で使用できます。  アップリンクポート連携機能は、アップリンクが全断となった場合でも装置がネット

mmrp-plus ring uplink port	
	<p>ワークから孤立するのを防ぐために使用します。指定したアップリンクポートがすべてダウンした場合、指定したリング ID の分散マスター（分散スレーブ）ポートは Forwarding に遷移し、同時に Hello フレームの送信を停止し、対向の分散スレーブ（分散マスター）ポートも Forwarding に遷移させます。この状態でいずれかのアップリンクポートがリンクアップすると、分散マスター（分散スレーブ）ポートも復旧して Listening に遷移し、Hello フレームの送信を再開します。</p> <p>アップリンクポートには、別リングのポートを指定することも可能です。</p> <p>アップリンクポートに別リングのポートが設定されていて、かつその別リングで mmrp-plus ring revertive が設定されている場合、アップリンクポートに指定した別リングのポートがリンクアップして Failure 状態に遷移しても復旧を開始せず、別リングのポートが Listening 状態になると、分散マスター（分散スレーブ）ポートは Listening 状態に遷移し復旧を開始します。</p> <p>ポートチャネルを直接指定することはできません。ポートチャネルへ設定する場合は、ポートチャネルのメンバーポートをすべて指定してください。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>アップリンクポート連携機能は、シングルマスター構成のマスター装置、またはウェア装置では使用できません。</li> <li>ポートリスタート機能 (mmrp-plus ring port-restart enable コマンド) とは併用できません。</li> <li>複数のリングで別の同一リングのポートをアップリンクポートに設定することはできません。</li> <li>ある1つのリングにおいて、複数の別リングのポートをアップリンクポートとして同時に設定することはできません。</li> </ul>
バージョン	1.06.01

使用例：リング ID 101 のアップリンクポートをポート 1/0/1～1/0/5 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 101 uplink port 1/0/1-5
(config)#
```

### 5.13.24 snmp-server enable traps mmrp-plus

snmp-server enable traps mmrp-plus	
目的	MMRP-Plus 機能の SNMP トラップを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>snmp-server enable traps mmrp-plus</b> <b>no snmp-server enable traps mmrp-plus</b>
Parameter	なし
デフォルト	有効 ( <b>snmp-server enable traps mmrp-plus</b> )
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドを有効にする場合は、snmp-server enable traps コマンドでグローバル設定も有効にしてください。
制限・注意	-
バージョン	1.09.01

使用例：MMRP-Plus 機能の SNMP トラップを無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# no snmp-server enable traps mmrp-plus
(config)#
```

### 5.13.25 show mmrp-plus configuration

show mmrp-plus configuration	
目的	MMRP-Plus の設定情報を表示します。
Command	<b>show mmrp-plus configuration</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：MMRP-Plus の設定情報を表示する方法を示します。

```
# show mmrp-plus configuration

MMRP-Plus Switch Configuration
  Status      : Enable ... (1)
  Hello interval : 100ms ... (2)
  Polling rate  : 1000ms ... (3)

MMRP-Plus Ring Configuration:
  RM: Ring Master, RA: Ring Aware, DM: Divided Master, DS: Divided Slave
  Vid : Hello VID
  Fdb : FDB Flush Timer
  Pr  : Port Restart (0: enable -: disable)
  Vg  : VLAN Group
  Re  : Revertive setting
  Ht  : Hello Timeout Timer
  Lis : Listening Timer
  P   : Port-Channel
                                     (11)
(4) (5) (6) (7) (7) (8) (9) (10) (12) (13) (14)
ID  Name   Type Pt1   Pt2   | Vid  Fdb  Pr Vg Re   Ht   Lis
-----|-----
1   R01-A   RA   1/0/1 1/0/2 | 4011 1   -  - 0    1   10
2   R01-1-M RM   1/0/5(M) 1/0/6(S) | 4012 1   -  1 60   1   10
3   TEST03 DM   P5           | 4013 1   0  -  disable 1   10
4   Ring004 DS           1/0/24 | 4014 1   -  2 0    1   10
```

項番	説明
(1)	MMRP-Plus の有効(Enable)／無効(Disable)を表示します。
(2)	MMRP-Plus のハローフレームの送信間隔を表示します。
(3)	MMRP-Plus のハローフレームのポーリングレートを表示します。
(4)	MMRP-Plus のリング ID を表示します。
(5)	MMRP-Plus のリング名を表示します。リング名が 8 文字以上の場合は、先頭の 7 文字までが表示されます。

項番	説明
(6)	MMRP-Plus のリングの動作モードを表示します。 RM：シングルマスター RA：アウェア DM：分散マスター DS：分散スレーブ
(7)	ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。 番号の前に「P」が表示されている場合は、ポートチャンネル番号です。 シングルマスター構成では、マスターポートに「(M)」を表示します。 シングルマスター構成では、スレーブポートに「(S)」を表示します。
(8)	MMRP-Plus 制御フレームの VLAN ID を表示します。
(9)	FDB フラッシュタイマーを表示します。
(10)	ポートリスタート機能の有効(O)／無効(-)を表示します。
(11)	関連付けられた VLAN グループ番号を表示します。
(12)	切り戻りタイマーを表示します。disable パラメーター指定時は disable と表示されます。
(13)	ハローフレームの受信タイムアウト時間を表示します。
(14)	リスニングタイマーを表示します。

### 5.13.26 show mmrp-plus configuration ring

show mmrp-plus configuration ring	
目的	MMRP-Plus のリングごとの設定情報を表示します。
Command	<b>show mmrp-plus configuration ring ID [, -]</b>
Parameter	ID：リング ID を 1～1000 の範囲で指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	VLAN グループ関連の項目(VLAN Group)は、マスター装置、分散マスター装置、分散スレーブ装置の場合に表示されます。  ポートリスタート機能の項目(Port-Restart)は、マスター装置、分散マスター装置、分散スレーブ装置の場合に表示されます。  FDB フラッシュフレーム送信／中継機能の項目(FDBFlush Transmit)は、分散マスター装置、分散スレーブ装置の場合に表示されます。  アップリンクポート連携機能の項目(Uplink)は、分散マスター装置、分散スレーブ装置の場合に表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：リング ID 1 のマスター装置の設定情報を表示する方法を示します。

```
# show mmrp-plus configuration ring 1

=====
Ring ID           : 1 ... (1)
Ring name         : TEST-RING1 ... (2)
Type              : Ring Master ... (3)
```

## 5 レイヤー2 | 5.13 MMRP-Plus コマンド

Master Port	: 1/0/1 ... (4)
Slave Port	: 1/0/2 ... (4)
VLAN ID	: 4001 ... (5)
VLAN Group	: 2 ... (6)
Master VID	: 1-19, 21-29, 31-39, 41-4094 ... (7)
Slave VID	: 20, 30, 40 ... (8)
Listening Time	: 10 s ... (9)
FDB Flush	
Timer	: 1 s ... (10)
Port	: - ... (11)
Hello-timeout	: 1 s ... (12)
Revertive	: 0 s ... (13)
Port-Restart	: Disable ... (14)
Forcedown Time	: 500 ms ... (15)
Link Up Wait	: 10000 ms ... (16)

項番	説明
(1)	MMRP-Plus のリング ID を表示します。
(2)	MMRP-Plus のリング名を表示します。
(3)	MMRP-Plus のリングの動作モードを表示します。 Ring Master : シングルマスター Ring Aware : アウェア Divided Master : 分散マスター Divided Slave : 分散スレーブ
(4)	リングポートを表示します。リングポート種別により項目名称が以下のように変更されます。ポートチャンネルの場合はポートチャンネル番号とメンバーポートのポート番号が表示されます。 マスターポート(物理ポート) : Master Port スレーブポート(物理ポート) : Slave Port アウェアポート(物理ポート) : Aware Port マスターポート(ポートチャンネル) : Master Port-Channel スレーブポート(ポートチャンネル) : Slave Port-Channel アウェアポート(ポートチャンネル) : Aware Port-Channel
(5)	MMRP-Plus 制御フレームの VLAN ID を表示します。
(6)	関連付けられた VLAN グループ番号を表示します。未指定時は Default と表示されます。
(7)	マスターVLAN を表示します。
(8)	スレーブ VLAN を表示します。
(9)	リスニングタイマーを表示します。
(10)	FDB フラッシュタイマーを表示します。
(11)	リングが切り替わる際に FDB エントリーを消去するポート番号を表示します。
(12)	ハローフレームの受信タイムアウト時間を表示します。
(13)	切り戻りタイマーを表示します。disable パラメーター指定時は Disable と表示されます。
(14)	ポートルিসタート機能の有効(Enable) / 無効(Disable)を表示します。
(15)	ポートルিসタート機能のリンク瞬断時間を表示します。
(16)	ポートルিসタート機能のリンク保護時間を表示します。



## 5 レイヤー2 | 5.13 MMRP-Plus コマンド

使用例：リング ID 2 のアウェア装置の設定情報を表示する方法を示します。

```
# show mmrp-plus configuration ring 2

=====
Ring ID           : 2 ... (1)
Ring name        : TEST-RING2 ... (2)
Type             : Ring Aware ... (3)
Aware Port       : 1/0/3 ... (4)
Aware Port       : 1/0/4 ... (4)
VLAN ID          : 4002 ... (5)
Listening Time   : 10 s ... (6)
FDB Flush
  Timer          : 1 s ... (7)
  Port           : - ... (8)
Hello-timeout    : 1 s ... (9)
Revertive        : 0 s ... (10)
```

項番	説明
(1)	MMRP-Plus のリング ID を表示します。
(2)	MMRP-Plus のリング名を表示します。
(3)	MMRP-Plus のリングの動作モードを表示します。 Ring Master : シングルマスター Ring Aware : アウェア Divided Master : 分散マスター Divided Slave : 分散スレーブ
(4)	リングポートを表示します。リングポート種別により項目名称が以下のように変更されます。ポートチャネルの場合はポートチャネル番号とメンバーポートのポート番号が表示されます。 マスターポート(物理ポート) : Master Port スレーブポート(物理ポート) : Slave Port アウェアポート(物理ポート) : Aware Port マスターポート(ポートチャネル) : Master Port-Channel スレーブポート(ポートチャネル) : Slave Port-Channel アウェアポート(ポートチャネル) : Aware Port-Channel
(5)	MMRP-Plus 制御フレームの VLAN ID を表示します。
(6)	リスニングタイマーを表示します。
(7)	FDB フラッシュタイマーを表示します。
(8)	リングが切り替わる際に FDB エントリを消去するポート番号を表示します。
(9)	ハローフレームの受信タイムアウト時間を表示します。
(10)	切り戻りタイマーを表示します。disable パラメーター指定時は Disable と表示されます。

使用例：リング ID 3 の分散マスター装置の設定情報を表示する方法を示します。

```
# show mmrp-plus configuration ring 3

=====
Ring ID           : 3 ... (1)
Ring name        : TEST-RING3 ... (2)
Type             : Divided Master ... (3)
Master Port      : 1/0/5 ... (4)
VLAN ID          : 4003 ... (5)
```



## 5 レイヤー2 | 5.13 MMRP-Plus コマンド

VLAN Group	: 2 ... (6)
Master VID	: 1-19, 21-29, 31-39, 41-4094 ... (7)
Slave VID	: 20, 30, 40 ... (8)
Listening Time	: 10 s ... (9)
FDB Flush	
Timer	: 1 s ... (10)
Port	: - ... (11)
Hello-timeout	: 1 s ... (12)
Revertive	: 0 s ... (13)
Port-Restart	: Disable ... (14)
Forcedown Time	: 500 ms ... (15)
Link Up Wait	: 10000 ms ... (16)
FDBFlush Transmit	
Port	: - ... (17)
Retransmit	: Disable ... (18)
Uplink	
Port	: 1/0/9-1/0/10 ... (19)

項番	説明
(1)	MMRP-Plus のリング ID を表示します。
(2)	MMRP-Plus のリング名を表示します。
(3)	MMRP-Plus のリングの動作モードを表示します。 Ring Master : シングルマスター Ring Aware : アウェア Divided Master : 分散マスター Divided Slave : 分散スレーブ
(4)	リングポートを表示します。リングポート種別により項目名称が以下のように変更されます。ポートチャンネルの場合はポートチャンネル番号とメンバーポートのポート番号が表示されます。 マスターポート(物理ポート) : Master Port スレーブポート(物理ポート) : Slave Port アウェアポート(物理ポート) : Aware Port マスターポート(ポートチャンネル) : Master Port-Channel スレーブポート(ポートチャンネル) : Slave Port-Channel アウェアポート(ポートチャンネル) : Aware Port-Channel
(5)	MMRP-Plus 制御フレームの VLAN ID を表示します。
(6)	関連付けられた VLAN グループ番号を表示します。未指定時は Default と表示されます。
(7)	マスターVLAN を表示します。
(8)	スレーブ VLAN を表示します。
(9)	リスニングタイマーを表示します。
(10)	FDB フラッシュタイマーを表示します。
(11)	リングが切り替わる際に FDB エントリを消去するポート番号を表示します。
(12)	ハローフレームの受信タイムアウト時間を表示します。
(13)	切り戻りタイマーを表示します。disable パラメーター指定時は Disable と表示されます。
(14)	ポートリスタート機能の有効(Enable)/無効(Disable)を表示します。
(15)	ポートリスタート機能のリンク瞬断時間を表示します。
(16)	ポートリスタート機能のリンク保護時間を表示します。

項番	説明
(17)	FDB フラッシュフレーム送信機能で指定した送信ポートを表示します。
(18)	FDB フラッシュフレーム中継機能の有効(Enable)／無効(Disable)を表示します。
(19)	アップリンクポート連携機能で指定したアップリンクポートを表示します。

### 5.13.27 show mmrp-plus vlangroup

show mmrp-plus vlangroup	
目的	VLAN グループのマスターVLAN、およびスレーブ VLAN を表示します。
Command	<b>show mmrp-plus vlangroup [GROUP]</b>
Parameter	<b>GROUP</b> (省略可能) : VLAN グループ番号を 1~8 の範囲で指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例 : VLAN グループ 8 のマスターVLAN、およびスレーブ VLAN を表示する方法を示します。

```
# show mmrp-plus vlangroup 8

VLAN Group Configuration: Group 8 ... (1)
  Master VID   : 1-4094 ... (2)
  Slave VID    : - ... (3)
```

項番	説明
(1)	VLAN グループ番号を表示します。
(2)	マスターVLAN を表示します。
(3)	スレーブ VLAN を表示します。

### 5.13.28 show mmrp-plus status

show mmrp-plus status	
目的	MMRP-Plus の動作状態を表示します。
Command	<b>show mmrp-plus status</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例 : MMRP-Plus の動作状態を表示する方法を示します。

```
# show mmrp-plus status

VLAN group : Default ... (1)
```

5 レイヤー-2 | 5.13 MMRP-Plus コマンド

```

Master VLAN : 1-4094 ... (2)
Slave VLAN  : - ... (3)
-----
(4)      (5)      (6)      (7)      (8)      (9)
Pt.      Ring    MMRP    Master VLAN  Slave VLAN  Ring name
/Pt-C.   ID      Port Mode  Port Status  Port Status
-----
1/0/1    1      Ring Aware  Forwarding   Forwarding   0123456789
1/0/2    1      Ring Aware  Forwarding   Forwarding   0123456789
1/0/5    3      Ring Master  Down         Down         r3
1/0/6    3      Ring Slave   Down         Down         r3
1/0/4    4      Div Master   Down         Down

VLAN group : 2
Master VLAN : 2-8,11-4094
Slave VLAN  : 1,9-10
-----
Pt.      Ring    MMRP    Master VLAN  Slave VLAN  Ring name
/Pt-C.   ID      Port Mode  Port Status  Port Status
-----
1/0/3    2      Div Slave  Down         Down
P1       5      Div Slave  Down         Down
    
```

項番	説明
(1)	VLAN グループ番号を表示します。未指定時は Default と表示されます。
(2)	マスターVLAN を表示します。
(3)	スレーブ VLAN を表示します。
(4)	ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。 番号の前に「P」が表示されている場合は、ポートチャンネル番号です。
(5)	MMRP-Plus のリング ID を表示します。
(6)	リングポートの動作モードを表示します。 Ring Master : マスターポート Ring Slave : スレーブポート Ring Aware : アウェアポート Div Master : 分散マスターポート Div Slave : 分散スレーブポート
(7)	対象リングポートのマスターVLAN に対する状態を表示します。 Blocking : ユーザーフレームの中継を抑制している状態 Forwarding : ユーザーフレームを中継している状態 Down : 障害発生中ですべての通信不可 FailureUp : リング復旧待機状態 (すべての通信不可) Listening : リング復旧中 (MMRP-Plus 制御フレームのみ通信可能)
(8)	対象リングポートのスレーブ VLAN に対する状態を表示します。 Blocking : ユーザーフレームの中継を抑制している状態 Forwarding : ユーザーフレームを中継している状態 Down : 障害発生中ですべての通信不可 FailureUp : リング復旧待機状態 (すべての通信不可) Listening : リング復旧中 (MMRP-Plus 制御フレームのみ通信可能)
(9)	MMRP-Plus のリング名を表示します。リング名が 11 文字以上の場合は、先頭の 10 文字までが表示されます。

## 5.13.29 show mmrp-plus status port

show mmrp-plus status port	
目的	MMRP-Plus のポートごとの動作状態を表示します。
Command	<b>show mmrp-plus status IF-ID [, -]</b>
Parameter	IF-ID : インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• port : 物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• port-channel &lt;1-127&gt; : ポートチャンネル指定</li> </ul>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	アウェア装置では、本コマンドの Port Mode 項目は以下のように表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ring Aware Default : MMRP-Plus 有効後で MMRP-Plus ハローフレーム未受信状態の場合、または正常時に反対方向の MMRP-Plus ハローフレームを受信した場合。</li> <li>• Ring Aware Master : スレーブポートからの MMRP-Plus ハローフレーム (HelloB1/HelloF1) を受信した場合。</li> <li>• Ring Aware Slave : マスターポートからの MMRP-Plus ハローフレーム (HelloB2/HelloF2) を受信した場合。</li> </ul>
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：リングポート 1/0/1 の動作状態を表示する方法を示します。

```
# show mmrp-plus status port 1/0/1
```

```
=====
```

```
Port 1/0/1 ... (1)
```

```
Ring ID      : 1 ... (2)
```

```
Ring Name    : Ring1 ... (3)
```

```
Port Mode    : Ring Master ... (4)
```

```
VLAN Group   : Default ... (5)
```

```
  Master VLAN : 1-4094 ... (6)
```

```
  Slave VLAN  : - ... (7)
```

```
Link Status  : 1G/F ... (8)
```

```
MMRP-Plus Status : Blocking ... (9)
```

```
  Master VLAN  : Forwarding ... (10)
```

```
  Slave VLAN   : Blocking ... (11)
```

```
Connection   : Normal ... (12)
```

```
-----
```

(13)	(14)	(15)
Frame Type	Receive Frame Count	Transmit Frame Count
HelloB1	135	-
HelloB2	0	136
HelloF1	0	-
HelloF2	0	0
FDB Flush	0	0
Link Down	0	0
Link Up	0	0
Blocking	2	2
Forwarding	0	0

項番	説明
(1)	ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。ポートチャンネルの場合はポートチャンネル番号とメンバーポートのポート番号が表示されます。
(2)	MMRP-Plus のリング ID を表示します。
(3)	MMRP-Plus のリング名を表示します。
(4)	リングポートの動作モードを表示します。 Ring Master : マスターポート Ring Slave : スレーブポート Ring Aware Default : デフォルト状態のアウェアポート Ring Aware Master : スレーブポート方向に接続されたアウェアポート Ring Aware Slave : マスターポート方向に接続されたアウェアポート Divided Master : 分散マスターポート Divided Slave : 分散スレーブポート
(5)	VLAN グループ番号を表示します。未指定時は Default と表示されます。
(6)	マスターVLAN を表示します。
(7)	スレーブ VLAN を表示します。
(8)	ポートのリンク状態を表示します。
(9)	リングポートの MMRP-Plus 状態を表示します。 ■ マスターポート、スレーブポート、分散マスターポート、分散スレーブポートの場合 Blocking : リング正常時 Forwarding : リング障害時 ■ アウェアポートの場合 Forwarding : リング正常時、リング障害時 ■ 共通 Down : 対象リングポートがダウン状態 FailureUp : 対象リングポートがダウン状態から復旧して、リング復旧待機状態 Listening : リング復旧中 (MMRP-Plus 制御フレームのみ通信可能)
(10)	対象リングポートのマスターVLAN に対する状態を表示します。 Blocking : ユーザーフレームの中継を抑制している状態 Forwarding : ユーザーフレームを中継している状態 Down : 障害発生中ですべての通信不可 FailureUp : リング復旧待機状態 (すべての通信不可) Listening : リング復旧中 (MMRP-Plus 制御フレームのみ通信可能)
(11)	対象リングポートのスレーブ VLAN に対する状態を表示します。 Blocking : ユーザーフレームの中継を抑制している状態 Forwarding : ユーザーフレームを中継している状態 Down : 障害発生中ですべての通信不可 FailureUp : リング復旧待機状態 (すべての通信不可) Listening : リング復旧中 (MMRP-Plus 制御フレームのみ通信可能)
(12)	リングの接続状態を表示します。 Normal : 正常状態 (MMRP-Plus ハローフレーム受信) Broken : 障害発生中 (MMRP-Plus ハローフレーム未受信)

項番	説明
	Abnormal : 異常状態 (正常時とは反対方向の MMRP-Plus ハローフレーム受信)
(13)	MMRP-Plus 制御フレームの種別を表示します。 HelloB1 : Blocking 状態のスレーブが送信する MMRP-Plus ハローフレーム HelloB2 : Blocking 状態のマスターが送信する MMRP-Plus ハローフレーム HelloF1 : Forwarding 状態のスレーブが送信する MMRP-Plus ハローフレーム HelloF2 : Forwarding 状態のマスターが送信する MMRP-Plus ハローフレーム FDB Flush : FDB エントリーのクリア要求を示す制御フレーム Link Down : リンクダウン検知を示す制御フレーム Link Up : リンクアップ検知を示す制御フレーム Blocking : Blocking 状態へ遷移時のマスター/スレーブが送信する制御フレーム
(14)	受信した MMRP-Plus 制御フレーム数を表示します。
(15)	送信した MMRP-Plus 制御フレーム数を表示します。

### 5.13.30 show mmrp-plus status ring

show mmrp-plus status ring	
目的	MMRP-Plus のリングごとの動作状態を表示します。
Command	<b>show mmrp-plus status ring ID [, -]</b>
Parameter	ID : リング ID を 1~1000 の範囲で指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	<p>アウェア装置では、本コマンドの Port Mode 項目は以下のように表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ring Aware Default : MMRP-Plus 有効後で MMRP-Plus ハローフレーム未受信状態の場合、または正常時に反対方向の MMRP-Plus ハローフレームを受信した場合。</li> <li>• Ring Aware Master : スレーブポートからの MMRP-Plus ハローフレーム (HelloB1/HelloF1) を受信した場合。</li> <li>• Ring Aware Slave : マスターポートからの MMRP-Plus ハローフレーム (HelloB2/HelloF2) を受信した場合。</li> </ul>
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例 : MMRP-Plus のリング ID 1 の動作状態を表示する方法を示します。

```
# show mmrp-plus status ring 1

=====
Port 1/0/1 ... (1)
  Ring ID       : 1 ... (2)
  Ring Name     : 01234567890123456789012345678912 ... (3)
  Port Mode     : Ring Aware Slave ... (4)
  VLAN Group    : Default ... (5)
    Master VLAN  : 1-4094 ... (6)
    Slave VLAN   : - ... (7)
  Link Status   : 1G/F ... (8)
  MMRP-Plus Status : Forwarding ... (9)
    Master VLAN  : Forwarding ... (10)
    Slave VLAN   : Forwarding ... (11)
  Connection    : Normal ... (12)
```

5 レイヤー-2 | 5.13 MMRP-Plus コマンド

```

-----
(13)          (14)          (15)
Frame Type    Receive Frame Count    Transmit Frame Count
-----
HelloB1              0              -
HelloB2             338              -
HelloF1              0              -
HelloF2             10              -
FDB Flush           0              0
Link Down           0              0
Link Up             0              0
Blocking            3              0
Forwarding          0              0
-----

Port 1/0/2
Ring ID           : 1
Ring Name         : 01234567890123456789012345678912
Port Mode         : Ring Aware Master
VLAN Group        : Default
  Master VLAN     : 1-4094
  Slave VLAN      : -
Link Status       : 1G/F
MMRP-Plus Status : Forwarding
  Master VLAN     : Forwarding
  Slave VLAN      : Forwarding
Connection        : Normal
-----

Frame Type    Receive Frame Count    Transmit Frame Count
-----
HelloB1              339              -
HelloB2              0              -
HelloF1              10              -
HelloF2              0              -
FDB Flush           0              0
Link Down           0              0
Link Up             0              0
Blocking            3              0
Forwarding          0              0

```

項番	説明
(1)	ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。ポートチャンネルの場合はポートチャンネル番号とメンバーポートのポート番号が表示されます。
(2)	MMRP-Plus のリング ID を表示します。
(3)	MMRP-Plus のリング名を表示します。
(4)	リングポートの動作モードを表示します。 Ring Master : マスターポート Ring Slave : スレーブポート Ring Aware Default : デフォルト状態のアウェアポート Ring Aware Master : スレーブポート方向に接続されたアウェアポート Ring Aware Slave : マスターポート方向に接続されたアウェアポート Divided Master : 分散マスターポート Divided Slave : 分散スレーブポート
(5)	VLAN グループ番号を表示します。未指定時は Default と表示されます。
(6)	マスターVLAN を表示します。
(7)	スレーブ VLAN を表示します。

項番	説明
(8)	ポートのリンク状態を表示します。
(9)	リングポートの MMRP-Plus 状態を表示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ マスターポート、スレーブポート、分散マスターポート、分散スレーブポートの場合  Blocking : リング正常時  Forwarding : リング障害時</li> <li>■ アウェアポートの場合  Forwarding : リング正常時、リング障害時</li> <li>■ 共通  Down : 対象リングポートがダウン状態  FailureUp : 対象リングポートがダウン状態から復旧して、リング復旧待機状態  Listening : リング復旧中 (MMRP-Plus 制御フレームのみ通信可能)</li> </ul>
(10)	対象リングポートのマスターVLAN に対する状態を表示します。 Blocking : ユーザーフレームの中継を抑制している状態 Forwarding : ユーザーフレームを中継している状態 Down : 障害発生中ですべての通信不可 FailureUp : リング復旧待機状態 (すべての通信不可) Listening : リング復旧中 (MMRP-Plus 制御フレームのみ通信可能)
(11)	対象リングポートのスレーブ VLAN に対する状態を表示します。 Blocking : ユーザーフレームの中継を抑制している状態 Forwarding : ユーザーフレームを中継している状態 Down : 障害発生中ですべての通信不可 FailureUp : リング復旧待機状態 (すべての通信不可) Listening : リング復旧中 (MMRP-Plus 制御フレームのみ通信可能)
(12)	リングの接続状態を表示します。 Normal : 正常状態 (MMRP-Plus ハローフレーム受信) Broken : 障害発生中 (MMRP-Plus ハローフレーム未受信) Abnormal : 異常状態 (正常時とは反対方向の MMRP-Plus ハローフレーム受信)
(13)	MMRP-Plus 制御フレームの種別を表示します。 HelloB1 : Blocking 状態のスレーブが送信する MMRP-Plus ハローフレーム HelloB2 : Blocking 状態のマスターが送信する MMRP-Plus ハローフレーム HelloF1 : Forwarding 状態のスレーブが送信する MMRP-Plus ハローフレーム HelloF2 : Forwarding 状態のマスターが送信する MMRP-Plus ハローフレーム FDB Flush : FDB エントリーのクリア要求を示す制御フレーム Link Down : リンクダウン検知を示す制御フレーム Link Up : リンクアップ検知を示す制御フレーム Blocking : Blocking 状態へ遷移時のマスター/スレーブが送信する制御フレーム
(14)	受信した MMRP-Plus 制御フレーム数を表示します。
(15)	送信した MMRP-Plus 制御フレーム数を表示します。



## 5.13.31 clear mmrp-plus failure ring

clear mmrp-plus failure ring	
目的	MMRP-Plus の手動切り戻りを実行します。
Command	<b>clear mmrp-plus failure ring ID [, -]</b>
Parameter	<b>ID</b> : リング ID を 1~1000 の範囲で指定します。複数指定できます。
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	本コマンドを実行するとリング復旧処理が開始され、リング復旧待機状態 (FailureUp) のリングポートは Listening 状態へ遷移します。  mmrp-plus ring revertive コマンドを使用して自動切り戻り機能を有効にしている場合に本コマンドを実行すると、切り戻りタイマーが期限切れになる前にリング復旧処理を開始できます。
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：リング ID 1 の手動切り戻りを実行する方法を示します。

```
# clear mmrp-plus failure ring 1
#
```

## 5.13.32 debug mmrp

debug mmrp	
目的	MMRP-Plus のデバッグ機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>debug mmrp [event   hello   cpu   fdbflush]</b> <b>no debug mmrp [event   hello   cpu   fdbflush]</b>
Parameter	有効にするデバッグ情報のカテゴリーを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>event</b> (省略可能) : イベント関連</li> <li>• <b>hello</b> (省略可能) : ハローフレーム関連</li> <li>• <b>cpu</b> (省略可能) : CPU パケット関連</li> <li>• <b>fdbflush</b> (省略可能) : FDB フラッシュ関連</li> </ul>
デフォルト	無効
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	MMRP-Plus のデバッグ機能の有効/無効は、パラメーターをすべて省略したコマンド形式で実行します。
制限・注意	• 本コマンドはデバッグ目的の機能のため、運用環境では有効にしないでください。
バージョン	1.03.02

使用例：MMRP-Plus のイベント関連のデバッグ機能を有効にする方法を示します。

```
# debug mmrp
# debug mmrp event
#
```

## 5.14 スパニングツリープロトコルコマンド

スパニングツリープロトコル関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- spanning-tree global state
- spanning-tree mode
- spanning-tree priority
- spanning-tree (timers)
- spanning-tree tx-hold-count
- spanning-tree nni-bpdu-address
- spanning-tree state
- spanning-tree cost
- spanning-tree guard root
- spanning-tree link-type
- spanning-tree portfast
- spanning-tree port-priority
- spanning-tree tcnfilter
- spanning-tree forward-bpdu
- spanning-tree mst configuration
- instance (MSTP)
- name (MSTP)
- revision (MSTP)
- spanning-tree mst priority
- spanning-tree mst hello-time
- spanning-tree mst max-hops
- spanning-tree mst cost
- spanning-tree mst port-priority
- snmp-server enable traps stp

スパニングツリープロトコル関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

- show spanning-tree
- show spanning-tree configuration interface
- show spanning-tree mst
- clear spanning-tree detected-protocols

### 5.14.1 spanning-tree global state

spanning-tree global state	
目的	スパニングツリープロトコルのグローバル設定を有効または無効にします。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>spanning-tree global state {enable   disable}</b> <b>no spanning-tree global state</b>
Parameter	<b>enable</b> : グローバル設定を有効にする場合に指定します。 <b>disable</b> : グローバル設定を無効にする場合に指定します。
デフォルト	無効 ( <b>spanning-tree global state disable</b> )
モード	グローバル設定モード

spanning-tree global state	
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• スパニングツリー、および RPVST+機能は、ERPS、MMRP-Plus 機能とは併用できません。また、同一インターフェースでポートリダundant、ループ検知 (loop-detection action notify-only コマンド設定時を除く)、VLAN タグ変換機能と併用できません。</li> <li>• STP/RSTP/MSTP/RPVST+と予約フレーム透過制御機能(reserved-frame-action all forward)は、同一装置では併用できません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：スパニングツリープロトコルを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# spanning-tree global state enable
(config)#
```

### 5.14.2 spanning-tree mode

spanning-tree mode	
目的	スパニングツリープロトコルを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>spanning-tree mode {mstp   rstp   stp   rpvst+}</b> <b>no spanning-tree mode</b>
Parameter	<p><b>mstp</b>：マルチプルスパニングツリープロトコル (MSTP) を使用する場合に指定します。</p> <p><b>rstp</b>：ラピッドスパニングツリープロトコル (RSTP) を使用する場合に指定します。</p> <p><b>stp</b>：スパニングツリープロトコル (IEEE 802.1D 準拠) を使用する場合に指定します。</p> <p><b>rpvst+</b>：ラピッド Per-VLAN スパニングツリープロトコル (RPVST+) を使用する場合に指定します。</p>
デフォルト	RSTP
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>動作中と異なるスパニングツリープロトコルを指定して上書き設定した場合には、スパニングツリー機能がリスタートします。その結果、すべてのスパニングツリーポートの状態は一度ブロッキング状態に遷移します。</p> <p>本コマンドで動作モードを rpvst+に設定している場合、通常の BPDU に加えて RPVST+で使用する BPDU も転送しなくなります。</p>
制限・注意	• VLAN タグ変換機能と RPVST+を同一ポートで併用できません。
バージョン	1.01.01 1.03.02：rpvst+パラメータ追加

使用例：スパニングツリープロトコルの動作モードとして、RSTP を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# spanning-tree mode rstp
```

```
(config)#
```

### 5.14.3 spanning-tree priority

spanning-tree priority	
目的	ブリッジ優先度を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>spanning-tree priority PRIORITY</b> <b>no spanning-tree priority</b>
Parameter	<b>PRIORITY</b> : ブリッジ優先度を 0~61,440 の範囲から 4096 の倍数で指定します。
デフォルト	32,768
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	ブリッジ優先度は値が小さいほど、優先度は高くなります。 本コマンドは、以下のブリッジ優先度を設定する場合に使用できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• STP のブリッジ優先度</li> <li>• RSTP のブリッジ優先度</li> <li>• MSTP インスタンス 0 のブリッジ優先度</li> <li>• VLAN 1 の RPVST+ブリッジ優先度</li> </ul>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ブリッジ優先度を 4096 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# spanning-tree priority 4096
(config)#
```

### 5.14.4 spanning-tree (timers)

spanning-tree (timers)	
目的	スパニングツリープロトコルの各種タイマーを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>spanning-tree {hello-time SECONDS   forward-time SECONDS   max-age SECONDS}</b> <b>no spanning-tree {hello-time   forward-time   max-age}</b>
Parameter	<b>hello-time SECONDS</b> : ハロータイムを、1~2 秒の範囲で指定します。 <b>forward-time SECONDS</b> : フォワードディレイタイムを、4~30 秒の範囲で指定します。フォワードディレイタイムは、「最大エージタイム ÷ 2 + 1 秒」以上の値になるように設定してください。 <b>max-age SECONDS</b> : 最大エージタイムを、6~40 秒の範囲で指定します。最大エージタイムは、「(フォワードディレイタイム - 1 秒) × 2」以下の値になるように設定してください。
デフォルト	ハロータイム : 2 秒 フォワードディレイタイム : 15 秒 最大エージタイム : 20 秒

## 5 レイヤー2 | 5.14 スパニングツリープロトコルコマンド

spanning-tree (timers)	
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	・MSTP のハロータイマーを設定する場合は、spanning-tree mst hello-time コマンドを使用します。
バージョン	1.01.01

使用例：スパニングツリープロトコルの各種タイマーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# spanning-tree hello-time 1
(config)# spanning-tree forward-time 16
(config)# spanning-tree max-age 21
(config)#
```

### 5.14.5 spanning-tree tx-hold-count

spanning-tree tx-hold-count	
目的	1 秒間の中断前に送信を許可する BPDU の上限の数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>spanning-tree tx-hold-count VALUE</b> <b>no spanning-tree tx-hold-count</b>
Parameter	VALUE：一時停止までに送信できる BPDU の最大数を、1～10 の範囲で指定します。
デフォルト	6
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	送信する hold BPDU の数を指定するコマンドです。ポート上の BPDU の送信は、カウンターによって制御されます。カウンターは、BPDU の送信ごとにインクリメントされ、1 秒に 1 回デクリメントされます。カウンターが transmit hold のカウント値に達すると、送信は 1 秒間中断します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：transmit hold のカウント値を、5 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# spanning-tree tx-hold-count 5
(config)#
```

### 5.14.6 spanning-tree nni-bpdu-address

spanning-tree nni-bpdu-address	
目的	サービスプロバイダーサイトで、BPDU の宛先アドレスを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>spanning-tree nni-bpdu-address {dot1d   dot1ad}</b> <b>no spanning-tree nni-bpdu-address</b>
Parameter	dot1d：BPDU の宛先アドレスとして、Customer Bridge Group Address (01-80-

## 5 レイヤー2 | 5.14 スパニングツリープロトコルコマンド

spanning-tree nni-bpdu-address	
	C2-00-00-00) を使用する場合に指定します。 dot1ad : BPDU の宛先アドレスとして、Provider Bridge Group Address (01-80-C2-00-00-08) を使用する場合に指定します。
デフォルト	Customer Bridge Group Address
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	通常、BPDU の宛先アドレスとして Customer Bridge Group Address が使用され ません。 すべてのスパニングツリープロトコルに有効です。
制限・注意	• サービスプロバイダーサイトで NNI ポートとして動作する、VLAN トランクポ ート上で機能します。
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN トランクポート上で、dot1ad アドレスを BPDU の宛先アドレスとして設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# spanning-tree nni-bpdu-address dot1ad
(config)#
```

### 5.14.7 spanning-tree state

spanning-tree state	
目的	スパニングツリープロトコルのインターフェースごとの設定を有効または無効にし ます。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>spanning-tree state {enable   disable}</b> <b>no spanning-tree state</b>
Parameter	<b>enable</b> : インターフェースごとの設定を有効にする場合に指定します。 <b>disable</b> : インターフェースごとの設定を無効にする場合に指定します。
デフォルト	有効 ( <b>spanning-tree state enable</b> )
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	ポートチャネルで設定する場合は、対象ポートチャネルのインターフェース設定モ ード (interface port-channel コマンド) で設定してください。 インターフェースのスパニングツリープロトコルが無効な場合、スパニングツリー プロトコルエンジンは、インターフェースによって受信された BPDU を送信しませ ん。また、処理も行いません。
制限・注意	• スパニングツリー、および RPVST+機能は、ERPS、MMRP-Plus 機能とは併用でき ません。また、同一インターフェースでポートリダンダント、ループ検知 (loop- detection action notify-only コマンド設定時を除く)、VLAN タグ変換機能と併用 できません。
バージョン	1.01.01

## 5 レイヤー2 | 5.14 スパニングツリープロトコルコマンド

使用例：ポート 1/0/1 で、スパニングツリープロトコルを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# spanning-tree state enable
(config-if-port)#
```

### 5.14.8 spanning-tree cost

spanning-tree cost	
目的	パスコストを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>spanning-tree cost COST</b> <b>no spanning-tree cost</b>
Parameter	<b>COST</b> ：パスコストを、1~200000000 の範囲で指定します。
デフォルト	インターフェースの帯域幅設定から算出
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。 本コマンドは、以下のパスコストを設定する場合に使用できます。 <ul style="list-style-type: none"><li>• STP 使用時のパスコスト</li><li>• RSTP 使用時のパスコスト</li><li>• VLAN 1 の RPVST+使用時のパスコスト</li></ul>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/7 のパスコストを、20000 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/7
(config-if-port)# spanning-tree cost 20000
(config-if-port)#
```

### 5.14.9 spanning-tree guard root

spanning-tree guard root	
目的	ルートガードを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>spanning-tree guard root</b> <b>no spanning-tree guard root</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。 ルートガードは、意図しないスイッチが接続されてルートブリッジが変更されることを防止するために、ルートガード有効ポートで現在のルートブリッジよりも優先度の

## 5 レイヤー2 | 5.14 スパニングツリープロトコルコマンド

spanning-tree guard root	
	高い BPDU を受信しても、それがルートブリッジになることを防ぎます。この状態の間は、対象ポートは alternate ポート (blocking 状態) になります。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 でルートガードを有効にする方法を示します。

<pre># configure terminal (config)# interface port 1/0/1 (config-if-port)# spanning-tree guard root (config-if-port)#</pre>
---

### 5.14.10 spanning-tree link-type

spanning-tree link-type	
目的	インターフェースのリンクタイプを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>spanning-tree link-type</b> {point-to-point   shared} <b>no spanning-tree link-type</b>
Parameter	<b>point-to-point</b> ：インターフェースのリンクタイプを、ポイントツーポイントリンクに設定する場合に指定します。 <b>shared</b> ：インターフェースのリンクタイプを、シェアードリンクに設定する場合に指定します。
デフォルト	デュプレックス設定を基に自動設定
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。 デフォルト設定の場合、全二重ポートはポイントツーポイントリンクになります。半二重ポートはシェアードリンクになります。 本設定は、すべてのスパニングツリープロトコルに有効です。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/7 のリンクタイプを、ポイントツーポイントリンクに設定する方法を示します。

<pre># configure terminal (config)# interface port 1/0/7 (config-if-port)# spanning-tree link-type point-to-point (config-if-port)#</pre>
---

### 5.14.11 spanning-tree portfast

spanning-tree portfast	
目的	Port Fast モードを指定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>spanning-tree portfast</b> {disable   edge   network}



spanning-tree portfast	
	<b>no spanning-tree portfast</b>
Parameter	<p><b>disable</b> : Port Fast モードを無効にする場合に指定します。</p> <p><b>edge</b> : Port Fast モードをエッジポートにする場合に指定します。</p> <p><b>network</b> : Port Fast モードをネットワークポートにする場合に指定します。</p>
デフォルト	<b>network</b>
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>Port Fast モードを無効に設定した場合は、対象ポートは常に Non-port-fast 状態になります。Non-port-fast 状態でリンクアップ後に BPDU を受信しない場合は、転送遅延時間 (最大エージタイム、フォワードディレイタイム) が経過するとフォワーディング状態に遷移します。リンクアップ後に BPDU を受信した場合は、それぞれのスパニングツリープロトコルに従って動作します。</p> <p>Port Fast モードをエッジポートに設定した場合は、リンクアップ後すぐに port-fast 状態になり、転送遅延時間を待つことなくフォワーディング状態に遷移します。なお、port-fast 状態のポートでも、その後 BPDU を受信すると Non-port-fast 状態に変更されます。</p> <p>Port Fast モードをネットワークポートに設定した場合は、リンクアップ後 3 秒間は Non-port-fast 状態にとどまります。その間に BPDU を受信しない場合は port-fast 状態になり、転送遅延時間を待つことなくフォワーディング状態に遷移します。3 秒の待機中に BPDU を受信した場合は、それぞれのスパニングツリープロトコルに従って動作します。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• スパニングツリープロトコルが STP の場合、デフォルト設定 (spanning-tree portfast network) でも Port Fast モードを無効に設定した場合と同等の動作になります。</li> <li>• 予期しないトポロジーループや、データパケットループが発生する恐れがあるため、spanning-tree portfast の実行には注意が必要です。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/7 で、Port Fast モードをエッジポートに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/7
(config-if-port)# spanning-tree portfast edge
(config-if-port)#
```

### 5.14.12 spanning-tree port-priority

spanning-tree port-priority	
目的	ポート優先度を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<p><b>spanning-tree port-priority PRIORITY</b></p> <p><b>no spanning-tree port-priority</b></p>
Parameter	<b>PRIORITY</b> : ポート優先度を、0~240 の範囲から 16 の倍数で指定します。

## 5 レイヤー2 | 5.14 スパニングツリープロトコルコマンド

spanning-tree port-priority	
デフォルト	128
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>本コマンドは、以下のポート優先度を設定する場合に使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STP のポート優先度</li> <li>• RSTP のポート優先度</li> <li>• MSTP インスタンス 0 のポート優先度</li> <li>• VLAN 1 の RPVST+ のポート優先度</li> </ul>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/7 のポート優先度を、32 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/7
(config-if-port)# spanning-tree port-priority 32
(config-if-port)#
```

### 5.14.13 spanning-tree tcnfilter

spanning-tree tcnfilter	
目的	特定のインターフェースで、トポロジー変更通知 (TCN) のフィルタリングを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>spanning-tree tcnfilter</b> <b>no spanning-tree tcnfilter</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>インターフェースに TCN フィルターモードを設定する場合、受信する TC イベントは無視されます。</p> <p>TCN フィルターモードの設定は、すべてのスパニングツリープロトコルに有効です。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/7 で、TCN フィルタリングを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/7
(config-if-port)# spanning-tree tcnfilter
(config-if-port)#
```

## 5.14.14 spanning-tree forward-bpdu

spanning-tree forward-bpdu	
目的	BPDU の転送を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用しません。
Command	<b>spanning-tree forward-bpdu</b> <b>no spanning-tree forward-bpdu</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。  有効にした場合、受信した BPDU はタグのない形で、すべてのメンバーポートに転送されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本機能と予約フレーム透過制御機能 (reserved-frame-action all forward) は、同一装置では併用できません。</li> <li>装置として転送可能な最大レートは 64Kbps です。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：BPDU の転送を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# spanning-tree forward-bpdu
(config-if-port)#
```

## 5.14.15 spanning-tree mst configuration

spanning-tree mst configuration	
目的	MSTP コンフィグレーションモードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-mst)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>spanning-tree mst configuration</b> <b>no spanning-tree mst configuration</b>
Parameter	なし
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドを no 形式で実行すると、以下の設定が削除されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>instance (MSTP)</li> <li>name (MSTP)</li> <li>revision (MSTP)</li> <li>spanning-tree mst priority (MSTP インスタンス 0 の設定は除く)</li> <li>spanning-tree mst cost (MSTP インスタンス 0 の設定は除く)</li> <li>spanning-tree mst port-priority (MSTP インスタンス 0 の設定は除く)</li> </ul>
制限・注意	-

spanning-tree mst configuration	
バージョン	1.01.01

使用例：MSTP コンフィグレーションモードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# spanning-tree mst configuration
(config-mst)#
```

### 5.14.16 instance (MSTP)

instance (MSTP)	
目的	1 つの VLAN、または複数の VLAN を MSTP インスタンスにマッピングします。インスタンスを削除する場合は、VLAN を指定しないで no instance コマンドを使用します。VLAN をデフォルトのインスタンス (CIST) へ戻す場合は、VLAN を指定して no instance コマンドを使用します。
Command	<b>instance</b> INSTANCE-ID vlans VLAN-ID [, -] <b>no instance</b> INSTANCE-ID [vlans VLAN-ID [, -]]
Parameter	<b>INSTANCE-ID</b> ：指定した VLAN をマッピングする MSTP インスタンス番号を、1～16 の範囲で指定します。 <b>vlans VLAN-ID</b> ：指定したインスタンスへ VLAN をマッピングする場合、またはインスタンスから VLAN を削除する場合に、VLAN ID を 1～4094 の範囲で指定します。複数指定できます。
デフォルト	なし
モード	MSTP コンフィグレーションモード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	マッピングされてない VLAN は、CIST インスタンスへマッピングされます。VLAN をインスタンスへマッピングするときに、インスタンスが存在しない場合は、インスタンスが自動的に出力されます。インスタンスのすべての VLAN が削除されると、インスタンスも自動的に削除されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：範囲指定した VLAN を、インスタンス 2 へマッピングする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# spanning-tree mst configuration
(config-mst)# instance 2 vlans 1-100
(config-mst)#
```

### 5.14.17 name (MSTP)

name (MSTP)	
目的	MSTP 領域の名前を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>name</b> NAME <b>no name</b> NAME
Parameter	<b>NAME</b> ：リージョン名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字を除いた文字を使用可能です。

## 5 レイヤー2 | 5.14 スパニングツリープロトコルコマンド

name (MSTP)	
デフォルト	装置の MAC アドレス
モード	MSTP コンフィグレーションモード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	同じ VLAN マッピングとコンフィグレーションバージョンの複数の装置は、MSTP 領域名が異なる場合、異なる MSTP 領域に属するとみなされます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：MSTP コンフィグレーション名を「MName」に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# spanning-tree mst configuration
(config-mst)# name MName
(config-mst)#
```

### 5.14.18 revision (MSTP)

revision (MSTP)	
目的	MSTP コンフィグレーションのリビジョン番号を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>revision VALUE</b> <b>no revision</b>
Parameter	<b>VALUE</b> ：MSTP コンフィグレーションのリビジョン番号を、0~65535 の範囲で指定します。
デフォルト	0
モード	MSTP コンフィグレーションモード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	同じコンフィグレーションで異なるバージョンが設定された 2 つのイーサネット装置は、2 つの異なる領域に属するとみなされます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：MSTP コンフィグレーションのリビジョン番号を、2 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# spanning-tree mst configuration
(config-mst)# revision 2
(config-mst)#
```

### 5.14.19 spanning-tree mst priority

spanning-tree mst priority	
目的	指定した MSTP インスタンスのブリッジ優先度を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>spanning-tree mst INSTANCE-ID priority PRIORITY</b> <b>no spanning-tree mst INSTANCE-ID priority</b>
Parameter	<b>INSTANCE-ID</b> ：MSTP インスタンス番号を、0~16 の範囲で指定します。

spanning-tree mst priority	
	<b>PRIORITY</b> : ブリッジ優先度を 0~61,440 の範囲から 4096 の倍数で指定します。
デフォルト	32,768
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	ブリッジ優先度は値が小さいほど、優先度は高くなります。 本コマンドを MSTP インスタンス 0 を指定して実施した場合は、構成情報では MSTP インスタンス指定の無いコマンド形式 (spanning-tree priority PRIORITY) で表示されます。
制限・注意	• 本コマンドを設定する前に、instance (MSTP) コマンドで対象の MSTP インスタンスを設定してください。
バージョン	1.01.01

使用例 : MSTP インスタンス 2 のブリッジ優先度を 4096 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# spanning-tree mst 2 priority 4096
(config)#
```

### 5.14.20 spanning-tree mst hello-time

spanning-tree mst hello-time	
目的	MSTP で使用される 1 ポートあたりのハロータイムを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>spanning-tree mst hello-time SECONDS</b> <b>no spanning-tree mst hello-time</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> : 指定されたポートが各設定メッセージを定期的送信する間隔 (ハロータイム) を、1~2 秒の範囲で指定します。
デフォルト	2
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。
制限・注意	• MSTP ハロータイムは、MSTP だけで有効です。
バージョン	1.01.01

使用例 : ポート 1/0/1 のポートハロータイムを、1 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# spanning-tree mst hello-time 1
(config-if-port)#
```

### 5.14.21 spanning-tree mst max-hops

spanning-tree mst max-hops	
目的	MSTP の最大ホップ数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。

spanning-tree mst max-hops	
Command	<b>spanning-tree mst max-hops VALUE</b> <b>no spanning-tree mst max-hops</b>
Parameter	<b>VALUE</b> : MSTP の最大ホップ数を、6~40 ホップの範囲で指定します。
デフォルト	20 ホップ
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：MSTP の最大ホップ数を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# spanning-tree mst max-hops 19
(config)#
```

### 5.14.22 spanning-tree mst cost

spanning-tree mst cost	
目的	指定した MSTP インスタンスのパスコストを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>spanning-tree mst INSTANCE-ID cost COST</b> <b>no spanning-tree mst INSTANCE-ID cost</b>
Parameter	<b>INSTANCE-ID</b> : MSTP インスタンス番号を、0~16 の範囲で指定します。 <b>COST</b> : パスコストを、1~200000000 の範囲で指定します。
デフォルト	インターフェースの帯域幅設定から算出
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。
制限・注意	• 本コマンドを設定する前に、instance (MSTP) コマンドで対象の MSTP インスタンスを設定してください。
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 の MSTP インスタンス 2 のパスコストを、50 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# spanning-tree mst 2 cost 50
(config-if-port)#
```

### 5.14.23 spanning-tree mst port-priority

spanning-tree mst port-priority	
目的	指定した MSTP インスタンスのポート優先度を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。



spanning-tree mst port-priority	
Command	<b>spanning-tree mst</b> <b>INSTANCE-ID</b> <b>port-priority</b> <b>PRIORITY</b> <b>no spanning-tree mst</b> <b>INSTANCE-ID</b> <b>port-priority</b>
Parameter	<b>INSTANCE-ID</b> : MSTP インスタンス番号を、0~16 の範囲で指定します。 <b>PRIORITY</b> : ポート優先度を、0~240 の範囲から 16 の倍数で指定します。
デフォルト	128
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。  本コマンドを MSTP インスタンス 0 を指定して実施した場合は、構成情報では MSTP インスタンス指定の無いコマンド形式 (spanning-tree port-priority PRIORITY) で表示されます。
制限・注意	• 本コマンドを設定する前に、instance (MSTP) コマンドで対象の MSTP インスタンスを設定してください。
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 の MSTP インスタンス 2 のポート優先度を、32 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# spanning-tree mst 2 port-priority 32
(config-if-port)#
```

### 5.14.24 snmp-server enable traps stp

snmp-server enable traps stp	
目的	スパニングツリープロトコル機能の SNMP トラップを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>snmp-server enable traps stp</b> [ <b>new-root</b> ] [ <b>topology-chg</b> ] <b>no snmp-server enable traps stp</b> [ <b>new-root</b> ] [ <b>topology-chg</b> ]
Parameter	<b>new-root</b> (省略可能) : 新ルートブリッジ通知を有効にする場合に指定します。 <b>topology-chg</b> (省略可能) : トポロジー変更通知を有効にする場合に指定します。
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	パラメーターを指定しない場合は、すべてのパラメーターが対象になります。  本コマンドを有効にする場合は、snmp-server enable traps コマンドでグローバル設定も有効にしてください。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：スパニングツリープロトコル機能の SNMP トラップを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server enable traps stp
```



(config)#

## 5.14.25 show spanning-tree

show spanning-tree	
目的	STP または RSTP の動作状況を表示します。
Command	<b>show spanning-tree</b> [interface IF-ID [, -]]
Parameter	interface IF-ID (省略可能) : インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• port : 物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• port-channel &lt;1-127&gt; : ポートチャンネル指定</li> </ul>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• STP または RSTP 以外のモードで動作中の場合は、本コマンドを実行してもエラーメッセージが表示されません。</li> <li>• interface パラメーターを使用してリンクダウン状態のインターフェースを指定しても、何も表示されません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例 : STP または RSTP の動作状況を表示する方法を示します。

```
# show spanning-tree

Spanning Tree: Enabled ... (1)
Protocol Mode: RSTP ... (2)
Tx-hold-count: 6 ... (3)
NNI BPDU Address: dot1d(01-80-C2-00-00-00) ... (4)
Root ID Priority: 8192 ... (5)
  Address: 00-40-66-B4-96-B5 ... (6)
  (7) (8) (9)
  Hello Time: 2 sec, Max Age: 20 sec, Forward Delay: 15 sec
Bridge ID Priority: 32768 (priority 32768 sys-id-ext 0) ... (10)
  Address: 00-40-66-A8-CC-36 ... (11)
  (12) (13) (14)
  Hello Time: 2 sec, Max Age: 20 sec, Forward Delay: 15 sec
Topology Changes Count: 1 ... (15)
(16) (17) (18) (19) (20) (21) (22)
Interface      Role      State      Cost      Priority Link
              .Port#   Type      Edge
-----
Port1/0/1      designated forwarding 20000      128.1     p2p      non-edge
Port1/0/2      designated forwarding 20000      128.2     p2p      non-edge
Port1/0/11     root      forwarding 20000      128.11    p2p      non-edge
```

項番	説明
(1)	STP または RSTP の有効(Enabled) / 無効(Disabled) を表示します。
(2)	スパニングツリープロトコルを表示します。 RSTP : ラピッドスパニングツリープロトコル STP compatible : スパニングツリープロトコル
(3)	転送保留カウント値を表示します。
(4)	BPDU の宛先 MAC アドレスを表示します。

項番	説明
(5)	ルートブリッジの優先度を表示します。
(6)	ルートブリッジの MAC アドレスを表示します。
(7)	ルートブリッジのハロータイムを表示します。
(8)	ルートブリッジの最大エージタイムを表示します。
(9)	ルートブリッジのフォワードディレイタイムを表示します。
(10)	自装置の優先度を表示します。
(11)	自装置の MAC アドレスを表示します。
(12)	自装置のハロータイムを表示します。
(13)	自装置の最大エージタイムを表示します。
(14)	自装置のフォワードディレイタイムを表示します。
(15)	スパニングツリープロトコルのトポロジィが変更された回数を表示します。
(16)	ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。
(17)	ポートの役割を表示します。 root : ルートポート designated : 指定ポート alternate : 代替ポート backup : バックアップポート disabled : 無効ポート
(18)	ポートのステータスを表示します。 forwarding : フォワーディング状態 blocking : ブロッキング状態 (ディスカード状態) learning : ラーニング状態 disabled : 無効状態
(19)	ポートのパスコストを表示します。
(20)	ポート ID (ポート優先度 + ポート番号 (ifindex)) を表示します。
(21)	ポートのリンクタイプの動作状況を表示します。 p2p : ポイントツーポイントリンク shared : シェアードリンク
(22)	Port Fast モードの動作状況を表示します。 edge : エッジポート non-edge : 無効ポート

### 5.14.26 show spanning-tree configuration interface

show spanning-tree configuration interface	
目的	スパニングツリープロトコルのインターフェース関連の設定情報を表示します。
Command	<b>show spanning-tree configuration interface</b> [IF-ID [, -]]
Parameter	IF-ID (省略可能) : インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• port : 物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• port-channel &lt;1-127&gt; : ポートチャンネル指定</li> </ul>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード

## 5 レイヤー2 | 5.14 スパニングツリープロトコルコマンド

show spanning-tree configuration interface	
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	特定のインターフェースを指定しない場合は、すべてのインターフェースの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 のスパニングツリープロトコル設定情報を表示する方法を示します。

```
# show spanning-tree configuration interface port 1/0/1

Port1/0/1 ... (1)
Spanning tree state: Enabled ... (2)
Port path cost: 0 ... (3)
Port priority: 128 ... (4)
Port Identifier: 128.1 ... (5)
Link type: auto ... (6)
Port fast: auto ... (7)
Hello time: 2 seconds ... (8)
Guard root: Disabled ... (9)
TCN filter: Disabled ... (10)
Bpdu forward: Disabled ... (11)
```

項番	説明
(1)	ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。
(2)	ポートのスパニングツリープロトコルの有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(3)	ポートのパスコストを表示します。
(4)	ポート優先度を表示します。
(5)	ポート ID (ポート優先度 + ポート番号 (ifindex)) を表示します。
(6)	ポートのリンクタイプの設定を表示します。デフォルトの自動判別設定の場合、全二重ポートはポイントツーポイントリンク、半二重ポートはシェアードリンクと判別されます。 auto：自動判別設定 p2p：手動設定 (ポイントツーポイントリンク) shared：手動設定 (シェアードリンク)
(7)	Port Fast モードの設定を表示します。 auto：ネットワークポート edge：エッジポート none-edge：無効ポート
(8)	MSTP で使用するポートごとのハロータイムを表示します。動作モードが MSTP の場合のみ表示されます。
(9)	ルートガードの有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(10)	トポロジ変更通知(TCN)のフィルタリング機能の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(11)	BPDU のソフトウェア転送の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。

## 5.14.27 show spanning-tree mst

show spanning-tree mst	
目的	MSTP の情報を表示します。
Command	<code>show spanning-tree mst [configuration [digest]]</code> <code>show spanning-tree mst [instance INSTANCE-ID [, -]] [interface IF-ID [, -]] [detail]</code>
Parameter	<p><code>configuration</code> (省略可能) : MSTP インスタンスに割り当てられた VLAN を表示する場合に指定します。</p> <p><code>digest</code> (省略可能) : MSTP リージョンの MD5 ダイジェストを表示する場合に指定します。</p> <p><code>instance INSTANCE-ID</code> (省略可能) : MSTP 情報を表示する MSTP インスタンス番号を、0~16 の範囲で指定します。複数指定できます。</p> <p><code>interface IF-ID</code> (省略可能) : インターフェースを以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>port</code> : 物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• <code>port-channel &lt;1-127&gt;</code> : ポートチャンネル指定</li> </ul> <p><code>detail</code> (省略可能) : 詳細情報を表示する場合に指定します。</p>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	<p>特定の MSTP インスタンスを指定しない場合は、MSTP が有効なすべての MSTP インスタンスの情報が表示されます。</p> <p>MSTP とプライベート VLAN を併用していて、プライマリーVLAN とセカンダリーVLAN が異なる MSTP インスタンスにマッピングされている場合には、<code>show spanning-tree mst configuration</code> コマンドで警告メッセージが表示されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MSTP 以外のモードで動作中の場合は、本コマンドを実行してもエラーメッセージが表示されます。</li> <li>• <code>interface</code> パラメーターを使用してリンクダウン状態のインターフェースを指定しても、何も表示されません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例 : MSTP 情報を表示する方法を示します。

```
# show spanning-tree mst
(1)                               (2)
Spanning tree: Enabled,protocol: MSTP
NNI BPDU Address: dot1d(01-80-C2-00-00-00) ... (3)
Number of MST instances: 2 ... (4)
(5)   (6)
>>>>MST00 vlans mapped : 1-9,20-4094
(7)                               (8)
Bridge Address: 00-40-66-A8-CC-36, Priority: 32768 (32768 sysid 0)
(9)                               (10)
Designated Root Address: 00-40-66-B4-96-B5, Priority: 4096 (4096 sysid 0)
CIST External Root Cost : 0 ... (11)
(12)                               (13)
Regional Root Bridge Address: 00-40-66-B4-96-B5, Priority: 4096 (4096 sysid 0)
CIST Internal Root Cost : 20000 ... (14)
(15)                               (16)
Designated Bridge Address: 00-40-66-B4-96-B5, Priority: 4096 (4096 sysid 0)
Topology Changes Count: 4 ... (17)
```

5 レイヤー-2 | 5.14 スパニングツリープロトコルコマンド

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
Interface	Role	State	Cost	Priority .Port#	Link Type	Edge
Port1/0/1	designated	forwarding	20000	128.1	p2p	edge
Port1/0/2	designated	forwarding	20000	128.2	p2p	edge
Port1/0/12	root	forwarding	20000	128.12	p2p	non-edge

>>>MST01 vlans mapped : 10-19  
 Bridge Address: 00-40-66-A8-CC-36, Priority: 32769 (32768 sysid 1)

(25)	(26)
Regional Root Address: 00-40-66-B4-96-B5, Priority: 8193 (8192 sysid 1)	
MSTI Internal Root Cost : 20000 ... (27)	
Designated Bridge Address: 00-40-66-B4-96-B5, Priority: 8193 (8192 sysid 1)	
Topology Changes Count: 4	

Interface	Role	State	Cost	Priority .Port#	Link Type	Edge
Port1/0/1	designated	forwarding	20000	128.1	p2p	edge
Port1/0/2	disabled	disabled	20000	128.2	p2p	edge
Port1/0/12	root	forwarding	20000	128.12	p2p	non-edge

項番	説明
(1)	MSTP の有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(2)	スパニングツリープロトコルを表示します。
(3)	BPDU の宛先 MAC アドレスを表示します。
(4)	MSTP インスタンス数を表示します。
(5)	MSTP インスタンス番号を表示します。
(6)	MSTP インスタンスに割り当てられている VLAN を表示します。
(7)	自装置の MAC アドレスを表示します。
(8)	自装置の優先度 (ブリッジ優先度、sysid : MSTP インスタンス番号) を表示します。
(9)	CIST ルートの MAC アドレスを表示します。
(10)	CIST ルートの優先度 (ブリッジ優先度、sysid : MSTP インスタンス番号) を表示します。
(11)	CIST 外部ルートパスコストを表示します。
(12)	CIST リージョナルルートの MAC アドレスを表示します。
(13)	CIST リージョナルルートの優先度 (ブリッジ優先度、sysid : MSTP インスタンス番号) を表示します。
(14)	CIST 内部ルートパスコストを表示します。
(15)	ルートポートで受信した BPDU の送信元装置の MAC アドレスを表示します。自装置がルートブリッジの場合は自装置の MAC アドレスを表示します。
(16)	ルートポートで受信した BPDU の送信元装置の優先度 (ブリッジ優先度、sysid : MSTP インスタンス番号) を表示します。自装置がルートブリッジの場合は自装置の優先度を表示します。
(17)	スパニングツリープロトコルのトポロジィが変更された回数を表示します。
(18)	ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。
(19)	ポートの役割を表示します。 root : ルートポート designated : 指定ポート

5 レイヤー2 | 5.14 スパニングツリープロトコルコマンド

項番	説明
	alternate : 代替ポート backup : バックアップポート disabled : 無効ポート master : MSTI マスターポート
(20)	ポートのステータスを表示します。 forwarding : フォワーディング状態 blocking : ブロッキング状態 (ディスカードイング状態) learning : ラーニング状態 disabled : 無効状態
(21)	ポートのパスコストを表示します。
(22)	ポート ID (ポート優先度 + ポート番号 (ifindex)) を表示します。
(23)	ポートのリンクタイプの動作状況を表示します。 p2p : ポイントツーポイントリンク shared : シェアードリンク
(24)	Port Fast モードの動作状況を表示します。 edge : エッジポート non-edge : 無効ポート
(25)	MSTI リージョナルルートの MAC アドレスを表示します。
(26)	MSTI リージョナルルートの優先度 (ブリッジ優先度、sysid : MSTP インスタンス番号) を表示します。
(27)	MSTI リージョナルルートまでのパスコストを表示します。

使用例 : ポート 1/0/12 の MSTP 情報を表示する方法を示します。

```
# show spanning-tree mst interface port 1/0/12

Port1/0/12 ... (1)
  (2)                               (3)
  Configured link type: auto, operation status: point-to-point
  (4)                               (5)
  Configured fast-forwarding: auto, operation status: non-edge
  Bpdu statistic counter: sent: 29, received: 404 ... (6)
  (7)   (8)   (9)   (10)   (11)
  Instance Role   State   Cost   Priority
  -----
  MST00   root   forwarding 20000   128.12
  MST01   root   forwarding 20000   128.12
```

項番	説明
(1)	ポート番号またはポートチャネル番号を表示します。
(2)	ポートのリンクタイプの設定を表示します。デフォルトの自動判別設定の場合、全二重ポートはポイントツーポイントリンク、半二重ポートはシェアードリンクと判別されます。 auto : 自動判別設定 p2p : 手動設定 (ポイントツーポイントリンク) shared : 手動設定 (シェアードリンク)

項番	説明
(3)	ポートのリンクタイプの動作状況を表示します。 point-to-point : ポイントツーポイントリンク shared : シェアードリンク
(4)	Port Fast モードの設定を表示します。 auto : ネットワークポート edge : エッジポート non-edge : 無効ポート
(5)	Port Fast モードの動作状況を表示します。 edge : エッジポート non-edge : 無効ポート
(6)	BPDU の送受信数を表示します。
(7)	MSTP インスタンス番号を表示します。
(8)	ポートの役割を表示します。 root : ルートポート designated : 指定ポート alternate : 代替ポート backup : バックアップポート disabled : 無効ポート master : MSTI マスターポート
(9)	ポートのステータスを表示します。 forwarding : フォワーディング状態 blocking : ブロッキング状態 (ディスカード状態) learning : ラーニング状態 disabled : 無効状態
(10)	ポートのパスコストを表示します。
(11)	ポート ID (ポート優先度 + ポート番号 (ifindex)) を表示します。

使用例：ポート 1/0/12 の MSTP 情報を、詳細モードで表示する方法を示します。

```
# show spanning-tree mst interface port 1/0/12 detail

Port1/0/12 ... (1)
  (2)                               (3)
  Configured link type: auto, operation status: point-to-point
  (4)                               (5)
  Configured fast-forwarding: auto, operation status: non-edge
  Bpdu statistic counter: sent: 29, received: 408 ... (6)
  (7)                               (8)
  >>>>MST instance: 00, vlans mapped : 1-9,20-4094
  Port state: forwarding ... (9)
  Port role: root ... (10)
  (11)                               (12)                               (13)
  Port info : port ID 128.12, priority: 128, cost: 20000
  (14)                               (15)
  Designated root address: 00-40-66-B4-96-B5, priority: 4096
  (16)                               (17)
  Regional Root address: 00-40-66-B4-96-B5, priority: 4096
  (18)                               (19)                               (20)
  Designated bridge address: 00-40-66-B4-96-B5, priority: 4096, port id: 128.49
```

## 5 レイヤー2 | 5.14 スパニングツリープロトコルコマンド

```

>>>>MST instance: 01, vlans mapped : 10-19
Port state: forwarding
Port role: root
Port info : port ID 128.12, priority: 128, cost: 20000
(21)                                     (22)
Designated root address: 00-40-66-B4-96-B5, priority: 8193
(23)                                     (24)                                     (25)
Designated bridge address: 00-40-66-B4-96-B5, priority: 8193, port id: 128.49
    
```

項番	説明
(1)	ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。
(2)	ポートのリンクタイプの設定を表示します。デフォルトの自動判別設定の場合、全二重ポートはポイントツーポイントリンク、半二重ポートはシェアードリンクと判別されます。 auto : 自動判別設定 p2p : 手動設定 (ポイントツーポイントリンク) shared : 手動設定 (シェアードリンク)
(3)	ポートのリンクタイプの動作状況を表示します。 point-to-point : ポイントツーポイントリンク shared : シェアードリンク
(4)	Port Fast モードの設定を表示します。 auto : ネットワークポート edge : エッジポート non-edge : 無効ポート
(5)	Port Fast モードの動作状況を表示します。 edge : エッジポート non-edge : 無効ポート
(6)	BPDU の送受信数を表示します。
(7)	MSTP インスタンス番号を表示します。
(8)	MSTP インスタンスに割り当てられている VLAN を表示します。
(9)	ポートのステータスを表示します。 forwarding : フォワーディング状態 blocking : ブロッキング状態 (ディスカードイング状態) learning : ラーニング状態 disabled : 無効状態
(10)	ポートの役割を表示します。 root : ルートポート designated : 指定ポート alternate : 代替ポート backup : バックアップポート disabled : 無効ポート master : MSTI マスターポート
(11)	ポート ID (ポート優先度 + ポート番号 (ifindex)) を表示します。
(12)	ポート優先度を表示します。
(13)	ポートのパスコストを表示します。



## 5 レイヤー2 | 5.14 スパニングツリープロトコルコマンド

項番	説明
(14)	CIST ルートの MAC アドレスを表示します。
(15)	CIST ルートの優先度を表示します。
(16)	CIST リージョナルルートの MAC アドレスを表示します。
(17)	CIST リージョナルルートの優先度を表示します。
(18)	対象リンクで CIST リージョナルルートに一番近い装置の MAC アドレスを表示します。
(19)	対象リンクで CIST リージョナルルートに一番近い装置の優先度を表示します。
(20)	対象リンクで CIST リージョナルルートに一番近い装置のポート ID (ポート優先度 + ポート番号(ifindex)) を表示します。
(21)	MSTI リージョナルルートの MAC アドレスを表示します。
(22)	MSTI リージョナルルートの優先度を表示します。
(23)	対象リンクで MSTI リージョナルルートに一番近い装置の MAC アドレスを表示します。
(24)	対象リンクで MSTI リージョナルルートに一番近い装置の優先度を表示します。
(25)	対象リンクで MSTI リージョナルルートに一番近い装置のポート ID (ポート優先度 + ポート番号(ifindex)) を表示します。

使用例：MSTP インスタンスマッピングコンフィグレーションを表示する方法を示します。

```
# show spanning-tree mst configuration

Name      : TEST ... (1)
(2)      (3)
Revision : 1, Instances configured: 2
(4)      (5)
Instance  Vlans
-----
0         1-9, 20-4094
1         10-19
```

項番	説明
(1)	リージョン名を表示します。
(2)	リビジョン番号を表示します。
(3)	MSTP インスタンス数を表示します。
(4)	MSTP インスタンス番号を表示します。
(5)	MSTP インスタンスに割り当てられている VLAN を表示します。

使用例：スパニングツリーMSTP コンフィグレーションダイジェストを表示する方法を示します。

```
# show spanning-tree mst configuration digest

Name      : TEST ... (1)
(2)      (3)
Revision : 1, Instances configured: 2
Digest   : 8D0D3583ABF2D8F6F4CD1141B77F53D7 ... (4)
```

項番	説明
(1)	リージョン名を表示します。
(2)	リビジョン番号を表示します。

項番	説明
(3)	MSTP インスタンス数を表示します。
(4)	MSTP リージョンの MD5 ダイジェストを表示します。

### 5.14.28 clear spanning-tree detected-protocols

clear spanning-tree detected-protocols	
目的	指定したインターフェースのプロトコルマイグレーションを再試行します。
Command	<b>clear spanning-tree detected-protocols</b> {all   interface IF-ID}
Parameter	<p>all : すべてのポートに検知動作を行わせます。</p> <p>interface IF-ID : 検知動作を行わせるインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• port : 物理ポート指定</li> <li>• port-channel &lt;1-127&gt; : ポートチャンネル指定</li> </ul>
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	本コマンドを使用すると、ポートのプロトコルマイグレーション状態を強制的に SEND_RSTP 状態に遷移させます。この動作は、特定の LAN 上のすべてのレガシーブリッジが削除されたかどうかをテストするために使用できます。LAN 上に STP ブリッジが存在しない場合、指定したモード (RSTP または MSTP) でポートが動作します。STP ブリッジが存在する場合は、ポートは STP で動作します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：すべてのポートでプロトコルマイグレーションを再試行させる方法を示します。

```
# clear spanning-tree detected-protocols all
Clear spanning-tree detected-protocols? (y/n) [n] y
```

## 5.15 RPVST+コマンド

RPVST+ (ラピッド Per-VLAN スパニングツリープラス) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- spanning-tree vlan
- spanning-tree vlan priority
- spanning-tree vlan (timers)
- spanning-tree vlan cost
- spanning-tree vlan port-priority

RPVST+ (ラピッド Per-VLAN スパニングツリープラス) 関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show spanning-tree vlan
- show spanning-tree vlan interface

### 5.15.1 spanning-tree vlan

spanning-tree vlan							
目的	指定した VLAN の RPVST+を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。						
Command	<b>spanning-tree vlan VLAN-ID</b> <b>no spanning-tree vlan VLAN-ID</b>						
Parameter	<b>VLAN-ID</b> : RPVST+を有効にする VLAN ID を、1~4094 の範囲で指定します。						
デフォルト	VLAN 1 のみ有効 (無効に変更不可)、その他の VLAN は無効						
モード	グローバル設定モード						
特権レベル	レベル : 12						
ガイドライン	本コマンドを no 形式で実行すると、対象 VLAN の以下の設定も削除されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• spanning-tree vlan priority</li> <li>• spanning-tree vlan (timers)</li> <li>• spanning-tree vlan cost</li> <li>• spanning-tree vlan port-priority</li> </ul>						
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• サポートする VLAN 数は、装置全体で最大 200 個です。</li> <li>• スパニングツリー、および RPVST+機能は、ERPS、MMRP-Plus 機能とは併用できません。また、同一インターフェースでポートリダンダント、ループ検知 (loop-detection action notify-only コマンド設定時を除く)、VLAN タグ変換機能と併用できません。</li> <li>• PVST+との相互接続は未サポートです。</li> <li>• 他のレイヤー2 機能、およびレイヤー3 機能 (スタック機能を含む) によって CPU が過負荷となった場合、RPVST+パケットの処理が遅れることがあります。</li> <li>• CPU が過負荷とならない RPVST+の送受信 VLAN×ポート数の目安は、最大で 600 個です。この数を超えると、トラフィックの損失やネットワークトポロジーの変更が発生する場合があります。以下の表を参考に、上限値を超えないようにポート数や VLAN 数を設定してください。なお、ポートの RPVST+機能は、デフォルトで有効設定になっていますので、使用しないポートは spanning-tree state disable コマンドにて無効に変更してください。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>VLAN 数</th> <th>各ポートの役割(Role)</th> <th>ポート数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	VLAN 数	各ポートの役割(Role)	ポート数			
VLAN 数	各ポートの役割(Role)	ポート数					

spanning-tree vlan			
	200	Root Port, Alternate Port, Backup Port	3
		Designated Port	3
	100	Root Port, Alternate Port, Backup Port	6
		Designated Port	6
	50	Root Port, Alternate Port, Backup Port	12
		Designated Port	12
<ul style="list-style-type: none"> <li>併用する機能や本コマンドで設定する VLAN 数が増加すると CPU 負荷により収束時間が 3 秒以上かかることがあります。</li> </ul>			
バージョン	1.03.02		

使用例：VLAN 10 の RPVST+を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# spanning-tree vlan 10
(config)#
```

### 5.15.2 spanning-tree vlan priority

spanning-tree vlan priority	
目的	指定した VLAN の RPVST+のブリッジ優先度を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>spanning-tree vlan VLAN-ID priority PRIORITY</b> <b>no spanning-tree vlan VLAN-ID priority</b>
Parameter	<b>VLAN-ID</b> ：VLAN ID を、1～4094 の範囲で指定します。 <b>PRIORITY</b> ：ブリッジ優先度を 0～61,440 の範囲から 4096 の倍数で指定します。
デフォルト	32,768
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	ブリッジ優先度は値が小さいほど、優先度は高くなります。 本コマンドを VLAN 1 を指定して実施した場合は、構成情報では VLAN ID 指定の無いコマンド形式(spanning-tree priority PRIORITY)で表示されます。
制限・注意	• 本コマンドを設定する前に、spanning-tree vlan コマンドで対象 VLAN の RPVST+を有効にしてください。
バージョン	1.03.02

使用例：VLAN 10 の RPVST+のブリッジ優先度を 4096 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# spanning-tree vlan 10 priority 4096
(config)#
```

### 5.15.3 spanning-tree vlan (timers)

spanning-tree vlan (timers)	
目的	指定した VLAN の RPVST+の各種タイマーを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。

spanning-tree vlan (timers)	
Command	<b>spanning-tree vlan VLAN-ID {hello-time SECONDS   forward-time SECONDS   max-age SECONDS}</b> <b>no spanning-tree vlan VLAN-ID {hello-time   forward-time   max-age}</b>
Parameter	<b>VLAN-ID</b> : VLAN ID を、1~4094 の範囲で指定します。 <b>hello-time SECONDS</b> : ハロータイムを、1~2 秒の範囲で指定します。 <b>forward-time SECONDS</b> : フォワードディレイタイムを、4~30 秒の範囲で指定します。フォワードディレイタイムは、「最大エージタイム÷2+1 秒」以上の値になるように設定してください。 <b>max-age SECONDS</b> : 最大エージタイムを、6~40 秒の範囲で指定します。最大エージタイムは、「(フォワードディレイタイム-1 秒)×2」以下の値になるように設定してください。
デフォルト	ハロータイム : 2 秒 フォワードディレイタイム : 15 秒 最大エージタイム : 20 秒
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	本コマンドを VLAN 1 を指定して実施した場合は、構成情報ではそれぞれ VLAN ID 指定の無い以下のコマンド形式で表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ハロータイム設定 : spanning-tree hello-time SECONDS</li> <li>• フォワードディレイタイム設定 : spanning-tree forward-time SECONDS</li> <li>• 最大エージタイム設定 : spanning-tree max-age SECONDS</li> </ul>
制限・注意	• 本コマンドを設定する前に、spanning-tree vlan コマンドで対象 VLAN の RPVST+を有効にしてください。
バージョン	1.03.02

使用例 : VLAN 10 の RPVST+の各種タイマーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# spanning-tree vlan 10 hello-time 1
(config)# spanning-tree vlan 10 forward-time 16
(config)# spanning-tree vlan 10 max-age 21
(config)#
```

### 5.15.4 spanning-tree vlan cost

spanning-tree vlan cost	
目的	指定した VLAN の RPVST+のパスコストを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>spanning-tree vlan VLAN-ID cost COST</b> <b>no spanning-tree vlan VLAN-ID cost</b>
Parameter	<b>VLAN-ID</b> : VLAN ID を、1~4094 の範囲で指定します。 <b>COST</b> : RPVST+のパスコストを、1~200000000 の範囲で指定します。
デフォルト	インターフェースの帯域幅設定から算出
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)

spanning-tree vlan cost	
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>ポートチャネルで設定する場合は、対象ポートチャネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>本コマンドを VLAN 1 を指定して実施した場合は、構成情報では VLAN ID 指定の無いコマンド形式 (spanning-tree cost COST) で表示されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドを設定する前に、spanning-tree vlan コマンドで対象 VLAN の RPVST+を有効にしてください。</li> <li>本コマンドをポートチャネルで設定する場合は、先にポートチャネルのメンバーポートを設定してから本コマンドを設定してください。メンバーポート未設定のポートチャネルで本コマンドを設定すると、コマンドは実行できますが、構成情報に表示されない制限があります。メンバーポートを設定すると表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.03.02

使用例：ポート 1/0/2 の VLAN 10 の RPVST+パスコストを、2000 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/2
(config-if-port)# spanning-tree vlan 10 cost 2000
(config-if-port)#
```

### 5.15.5 spanning-tree vlan port-priority

spanning-tree vlan port-priority	
目的	指定した VLAN の RPVST+のポート優先度を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>spanning-tree vlan VLAN-ID port-priority PRIORITY</b> <b>no spanning-tree vlan VLAN-ID port-priority</b>
Parameter	<b>VLAN-ID</b> : VLAN ID を、1~4094 の範囲で指定します。 <b>PRIORITY</b> : RPVST+のポート優先度を、0~240 の範囲で指定します。
デフォルト	128
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>ポートチャネルで設定する場合は、対象ポートチャネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>本コマンドを VLAN 1 を指定して実施した場合は、構成情報では VLAN ID 指定の無いコマンド形式 (spanning-tree port-priority PRIORITY) で表示されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドを設定する前に、spanning-tree vlan コマンドで対象 VLAN の RPVST+を有効にしてください。</li> <li>本コマンドをポートチャネルで設定する場合は、先にポートチャネルのメンバーポートを設定してから本コマンドを設定してください。メンバーポート未設定のポートチャネルで本コマンドを設定すると、コマンドは実行できますが、構成情報に表示されない制限があります。メンバーポートを設定すると表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.03.02

## 5 レイヤー2 | 5.15 RPVST+コマンド

使用例：ポート 1/0/2 の VLAN 10 の RPVST+ポート優先度を、32 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/2
(config-if-port)# spanning-tree vlan 10 port-priority 32
(config-if-port)#
```

### 5.15.6 show spanning-tree vlan

show spanning-tree vlan	
目的	指定した VLAN の RPVST+の動作状況を表示します。
Command	<b>show spanning-tree vlan</b> [VLAN-ID]
Parameter	VLAN-ID (省略可能)：RPVST+の動作状況を表示する VLAN ID を、1～4094 の範囲で指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	特定の VLAN を指定しない場合は、RPVST+が有効なすべての VLAN の情報が表示されます。
制限・注意	• RPVST+以外のモードで動作中の場合は、本コマンドを実行してもエラーメッセージが表示されます。
バージョン	1.03.02

使用例：VLAN 10 の RPVST+の動作状況を表示する方法を示します。

```
# show spanning-tree vlan 10

VLAN10 ... (1)
Spanning tree enabled protocol RPVST+ ... (2)
Root ID Priority: 32778 ... (3)
  Address: 00-40-66-01-02-03 ... (4)
  This bridge is the root. ... (5)
  (6) (7) (8)
  Hello Time: 2 sec, Max Age: 20 sec, Forward Delay: 15 sec
Bridge ID Priority: 32778 (priority 32768 sys-id-ext 10) ... (9)
  Address: 00-40-66-01-02-03 ... (10)
  (11) (12) (13)
  Hello Time: 2 sec, Max Age: 20 sec, Forward Delay: 15 sec
Topology Changes Count: 1 ... (14)
(15) (16) (17) (18) (19) (20) (21)
Interface      Role      State      Cost      .Port#    Priority Link Type      Edge
-----
Port1/0/1      designated forwarding 20000      128.1     p2p      non-edge
Port1/0/2      designated forwarding 20000      128.2     p2p      non-edge
```

項番	説明
(1)	VLAN ID を表示します。
(2)	有効になっているスパニングツリープロトコルを表示します。
(3)	ルートブリッジの優先度を表示します。
(4)	ルートブリッジの MAC アドレスを表示します。
(5)	自装置がルートブリッジの場合に表示されます。
(6)	ルートブリッジのハロータイムを表示します。

項番	説明
(7)	ルートブリッジの最大エージタイムを表示します。
(8)	ルートブリッジのフォワードディレイタイムを表示します。
(9)	自装置の優先度 (対象 VLAN のブリッジ優先度と VLAN ID) を表示します。
(10)	自装置の MAC アドレスを表示します。
(11)	自装置のハロータイムを表示します。
(12)	自装置の最大エージタイムを表示します。
(13)	自装置のフォワードディレイタイムを表示します。
(14)	RPVST+のトポロジィが変更された回数を表示します。
(15)	ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。
(16)	ポートの役割を表示します。 root : ルートポート designated : 指定ポート alternate : 代替ポート backup : バックアップポート disabled : 無効ポート
(17)	ポートのステータスを表示します。 forwarding : フォワーディング状態 blocking : ブロッキング状態 (ディスカード状態) learning : ラーニング状態 disabled : 無効状態
(18)	ポートのパスコストを表示します。
(19)	ポート ID (ポート優先度 + ポート番号 (ifindex)) を表示します。
(20)	ポートのリンクタイプの動作状況を表示します。 p2p : ポイントツーポイントリンク shared : シェアードリンク
(21)	Port Fast モードの動作状況を表示します。 edge : エッジポート non-edge : 無効ポート

### 5.15.7 show spanning-tree vlan interface

show spanning-tree vlan interface	
目的	指定した VLAN のインターフェース関連の RPVST+詳細情報を表示します。
Command	<b>show spanning-tree vlan</b> <b>VLAN-ID</b> <b>interface</b> <b>IF-ID</b> [, -]
Parameter	<b>VLAN-ID</b> : インターフェース関連の RPVST+詳細情報を表示する VLAN ID を、1~4094 の範囲で指定します。 <b>IF-ID</b> : インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b> : 物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b> : ポートチャンネル指定</li> </ul>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1



show spanning-tree vlan interface	
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>RPVST+以外のモードで動作中の場合は、本コマンドを実行してもエラーメッセージが表示されます。</li> <li>リンクダウン状態のインターフェースを指定しても、何も表示されません。</li> </ul>
バージョン	1.03.02

使用例：VLAN 10 のポート 1/0/1 の RPVST+詳細情報を表示する方法を示します。

```

# show spanning-tree vlan 10 interface port 1/0/1
(1)          (2)
Port1/0/1 of VLAN10
(3)          (4)
Port role: designated, Port state: learning
(5)          (6)          (7)
Port path cost: 20000, Port priority: 128, Port Identifier: 128.1
(8)          (9)
Designated root bridge priority: 32768, address: 00-40-66-01-02-03
(10)         (11)
Designated bridge priority: 32768, address: 00-40-66-01-02-03
(12)         (13)
Designated port id: 128.1, designated path cost: 0
(14)         (15)
Configured link type: auto, operation status: p2p
(16)         (17)
Configured fast-forwarding: auto, operation status: non-edge
BPDU: sent: 33, received: 0 ... (18)

```

項番	説明
(1)	ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。
(2)	VLAN ID を表示します。
(3)	ポートの役割を表示します。 root：ルートポート designated：指定ポート alternate：代替ポート backup：バックアップポート disabled：無効ポート
(4)	ポートのステータスを表示します。 forwarding：フォワーディング状態 blocking：ブロッキング状態（ディスカードイング状態） learning：ラーニング状態 disabled：無効状態
(5)	ポートのパスコストを表示します。
(6)	ポート優先度を表示します。
(7)	ポート ID（ポート優先度 + ポート番号 (ifindex)）を表示します。
(8)	ルートブリッジの優先度を表示します。
(9)	ルートブリッジの MAC アドレスを表示します。
(10)	対象リンクでルートブリッジに一番近い装置の優先度を表示します。
(11)	対象リンクでルートブリッジに一番近い装置の MAC アドレスを表示します。

項番	説明
(12)	対象リンクでルートブリッジに一番近い装置のポート ID (ポート優先度 + ポート番号 (ifindex)) を表示します。
(13)	対象リンクでルートブリッジに一番近い装置からルートブリッジまでのパスコストを表示します。
(14)	ポートのリンクタイプの設定を表示します。デフォルトの自動判別設定の場合、全二重ポートはポイントツーポイントリンク、半二重ポートはシェアードリンクと判別されます。 auto : 自動判別設定 point-to-point : 手動設定 (ポイントツーポイントリンク) shared : 手動設定 (シェアードリンク)
(15)	ポートのリンクタイプの動作状況を表示します。 p2p : ポイントツーポイントリンク shared : シェアードリンク
(16)	Port Fast モードの設定を表示します。 auto : ネットワークポート edge : エッジポート non-edge : 無効ポート
(17)	Port Fast モードの動作状況を表示します。 edge : エッジポート non-edge : 無効ポート
(18)	BPDU の送受信数を表示します。

## 5.16 トラフィックセグメンテーションコマンド

トラフィックセグメンテーション（中継パス制限）関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- traffic-segmentation forward

トラフィックセグメンテーション（中継パス制限）関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show traffic-segmentation forward

### 5.16.1 traffic-segmentation forward

traffic-segmentation forward	
目的	受信したフレームの転送を許可するインターフェース（転送ドメイン）を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>traffic-segmentation forward interface IF-ID [, -]</b> <b>no traffic-segmentation forward interface IF-ID [, -]</b>
Parameter	<b>interface IF-ID</b> ：転送を許可する宛先インターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b>：物理ポート指定</li> <li>• <b>range port</b>：物理ポートの範囲指定</li> </ul>
デフォルト	なし（転送ドメインは未設定）
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>転送ドメインを設定した場合、設定したインターフェースで受信したフレームの転送先は、転送ドメインで指定した宛先インターフェースに制限されます。</p> <p>転送ドメインが未設定の場合は、中継パス制限による転送先インターフェースの制限は行われません。</p> <p>本コマンドが設定済みの状態で再度設定を実施した場合は、差分の宛先インターフェースが追加されます。</p> <p>転送を許可する宛先インターフェースとしてポートチャンネルを指定する場合は、そのポートチャンネルのすべてのメンバーポートを指定してください。なお、宛先インターフェースとしてポートチャンネルのメンバーポートを 1 つでも指定して設定した場合は、残りのメンバーポートも自動的に設定されます。同様に、宛先インターフェースとしてポートチャンネルのメンバーポートを 1 つでも指定して削除した場合は、残りのメンバーポートも自動的に削除されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• レイヤー3 中継するトラフィックは、トラフィックセグメンテーション（中継パス制限）による転送先インターフェース制限の対象外で、トラフィックセグメンテーション（中継パス制限）の設定にかかわらずレイヤー3 中継されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 で受信したフレームの転送を許可するインターフェース（転送ドメイン）を、ポート 1/0/1～1/0/6 に制限する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
```

```
(config-if-port)# traffic-segmentation forward interface range port 1/0/1-6
(config-if-port)#
```

### 5.16.2 show traffic-segmentation forward

show traffic-segmentation forward	
目的	受信したフレームの転送を許可するインターフェース (転送ドメイン) を表示します。
Command	<b>show traffic-segmentation forward</b> [interface IF-ID [, -]]
Parameter	interface IF-ID (省略可能) : インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• port : 物理ポート指定</li> <li>• range port : 物理ポートの範囲指定</li> <li>• port-channel &lt;1-127&gt; : ポートチャンネル指定</li> </ul>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	特定のインターフェースを指定しない場合は、すべてのインターフェースの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：転送ドメインを設定したすべてのインターフェースの設定を表示する方法を示します。

```
# show traffic-segmentation forward
(1)                               (2)
Interface                          Forwarding Domain
-----
Port1/0/1                          Port1/0/2-1/0/5,1/0/11-1/0/12
Port-channel40                      Port1/0/6-1/0/12

Total Entries: 2
```

項番	説明
(1)	ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。
(2)	受信したフレームの転送を許可するインターフェース (転送ドメイン) を表示します。

## 5.17 VLAN コマンド

VLAN 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- vlan
- name (VLAN)
- switchport mode
- switchport access vlan
- switchport trunk allowed vlan
- switchport trunk native vlan
- switchport hybrid allowed vlan
- switchport hybrid native vlan
- protocol-vlan profile
- protocol-vlan profile (Interface)
- acceptable-frame
- ingress-checking

VLAN 関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show vlan
- show vlan interface
- show protocol-vlan

### 5.17.1 vlan

vlan	
目的	VLAN を設定します。また、VLAN 設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-vlan)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>vlan</b> VLAN-ID [, -] <b>no vlan</b> VLAN-ID [, -]
Parameter	<b>VLAN-ID</b> : VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。複数指定できます。
デフォルト	VLAN 1 がデフォルト VLAN として作成済み
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	デフォルトで作成済みの VLAN 1 は削除できません。 VLAN を削除すると、削除した VLAN を指定した switchport access vlan 設定も削除されます。
制限・注意	• VLAN 設定モードのプライベート VLAN 関連の設定、または remote-span 設定が残っている VLAN は削除できません。
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 1000~1005 を作成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1000-1005
(config-vlan)#
```

## 5.17.2 name (VLAN)

name (VLAN)	
目的	VLAN 名を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>name</b> NAME <b>no name</b>
Parameter	<b>NAME</b> : VLAN 名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字を除いた文字を使用可能です。
デフォルト	VLAN 1 は default ( <b>name default</b> 設定) VLAN 1 以外は VLANXXXX (XXXX は VLAN ID と等しい 4 桁の数値) (例 : VLAN 2 の場合は VLAN0002、VLAN 123 の場合は VLAN0123)
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 1000 の VLAN 名を「admin-vlan」に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1000
(config-vlan)# name admin-vlan
(config-vlan)#
```

## 5.17.3 switchport mode

switchport mode	
目的	インターフェースの VLAN モードを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>switchport mode</b> { <b>access</b>   <b>hybrid</b>   <b>trunk</b>   <b>dot1q-tunnel</b> } <b>no switchport mode</b>
Parameter	<b>access</b> : アクセスポートとして設定する場合に指定します。 <b>hybrid</b> : ハイブリッドポートとして設定する場合に指定します。 <b>trunk</b> : トランクポートとして設定する場合に指定します。 <b>dot1q-tunnel</b> : トンネルポートとして設定する場合に指定します。
デフォルト	<b>access</b>
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。 アクセスポートは、設定した 1 つのアクセス VLAN のタグなしメンバーとして動作します。 ハイブリッドポートは、設定した複数の VLAN のタグ付きメンバー、またはタグなしメンバーとして動作します。ハイブリッドポートはプロトコル VLAN で使用します。

switchport mode	
	<p>トランクポートは、設定した複数の VLAN のタグ付きメンバーと、1 つのネイティブ VLAN のタグなしメンバーとして動作します。switchport trunk native vlan tag コマンドを設定した場合は、ネイティブ VLAN もタグ付きメンバーとして動作します。トランクポートの目的は、装置対装置接続をサポートすることです。</p> <p>トンネルポートは、VLAN トンネル (Q-in-Q) 使用時のサービス VLAN の UNI ポートとして動作します。</p> <p>本コマンドで VLAN モードが変更された場合、以前の VLAN モードに関する VLAN 関連の設定も削除されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• インターフェースをトランクポートとして設定した場合、デフォルトでは switchport trunk allowed vlan all 設定のため、装置内に設定されているすべての VLAN がトランクポートで許可する VLAN になります。</li> <li>• 本コマンドでトランクポートに設定、またはトランクポートから他の VLAN モードに変更する場合、負荷軽減のために、複数インターフェースの範囲設定モード (interface range port コマンド) は使用せず、単一インターフェースの設定モード (interface port コマンド) を使用してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 をトランクポートとして設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# switchport mode trunk
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/2 をトンネルポートとして設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/2
(config-if-port)# switchport mode dot1q-tunnel
(config-if-port)#
```

### 5.17.4 switchport access vlan

switchport access vlan	
目的	インターフェースのアクセス VLAN を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>switchport access vlan VLAN-ID</b> <b>no switchport access vlan</b>
Parameter	<b>VLAN-ID</b> ：アクセス VLAN を 1~4094 の範囲で指定します。
デフォルト	VLAN 1 (switchport access vlan 1)
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>本コマンド設定時に指定した VLAN が未作成の場合は、自動的に作成されます。</p> <p>ポートチャネルで設定する場合は、対象ポートチャネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>本設定はアクセスポートまたはトンネルポートで設定できます。</p> <p>指定できるアクセス VLAN は 1 つだけです。後から実行されたコマンドによって、前</p>

switchport access vlan	
	のコマンドが上書きされます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>対象インターフェースの VLAN モードをアクセスモードまたはトンネルモード以外に変更すると、本設定も削除されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 を VLAN 1000 のアクセスポートに設定する方法を示します。

<pre># configure terminal (config)# interface port 1/0/1 (config-if-port)# switchport mode access (config-if-port)# switchport access vlan 1000 (config-if-port)#</pre>
---

### 5.17.5 switchport trunk allowed vlan

switchport trunk allowed vlan	
目的	トランクポートで許可する VLAN を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>switchport trunk allowed vlan {all   [add   remove   except] VLAN-ID [, -]}</b> <b>no switchport trunk allowed vlan</b>
Parameter	<p><b>all</b>：すべての VLAN を許可する場合に指定します。</p> <p><b>add</b> (省略可能)：許可する VLAN のリストに追加する場合に指定します。</p> <p><b>remove</b> (省略可能)：許可する VLAN のリストから削除する場合に指定します。</p> <p><b>except</b> (省略可能)：指定した VLAN を削除して、それ以外のすべての VLAN を許可する場合に指定します。</p> <p><b>VLAN-ID</b>：VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。複数指定できます。add または remove パラメータを指定しない場合、既存の設定がすべて上書きされます。</p>
デフォルト	all (すべての VLAN を許可)
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>ポートチャネルで設定する場合は、対象ポートチャネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>本設定はトランクポートで設定できます。</p> <p>許可する VLAN として割り当てられた VLAN は、ネイティブ VLAN 以外はタグ付きメンバーとして、ネイティブ VLAN はタグなしメンバーとして動作します。</p> <p>switchport trunk native vlan tag コマンドを設定した場合は、ネイティブ VLAN もタグ付きメンバーとして動作します。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンド設定時に指定した VLAN が未作成の場合でも、VLAN は自動的に作成されません。別途 vlan コマンドで作成してください。</li> <li>対象インターフェースの VLAN モードをトランクモード以外に変更すると、本設定も削除されます。</li> <li>add または remove パラメータを指定しないで設定した場合は、既存の設定がすべて上書きされることに注意してください。既存の設定に新たに VLAN を追加したい場合は、add パラメータを指定して設定してください。既存の設定から VLAN</li> </ul>



switchport trunk allowed vlan	
	<p>を削除したい場合は、remove パラメーターを指定して設定してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドでトランクポートで許可する VLAN を設定・削除する場合、負荷軽減のために、複数インターフェースの範囲設定モード (interface range port コマンド) は使用せず、単一インターフェースの設定モード (interface port コマンド) を使用してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：トランクポートとして設定済みのポート 1/0/1 で、既存の設定に VLAN 1000 を許可する VLAN として追加する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# switchport trunk allowed vlan add 1000
(config-if-port)#
```

### 5.17.6 switchport trunk native vlan

switchport trunk native vlan	
目的	トランクポートのネイティブ VLAN を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>switchport trunk native vlan {VLAN-ID   tag}</b> <b>no switchport trunk native vlan [tag]</b>
Parameter	<b>VLAN-ID</b> ：トランクポートのネイティブ VLAN を 1~4094 の範囲で指定します。 <b>tag</b> ：ネイティブ VLAN のタグ付きモードを有効にする場合に指定します。
デフォルト	VLAN 1 ( <b>switchport trunk native vlan 1</b> ) タグなしモード ( <b>no switchport trunk native vlan tag</b> )
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>ポートチャネルで設定する場合は、対象ポートチャネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>本設定はトランクポートで設定できます。</p> <p>ネイティブ VLAN を使用する場合は、ネイティブ VLAN も switchport trunk allowed vlan コマンドで許可 VLAN として追加する必要があります。</p> <p>通常はネイティブ VLAN からタグなしフレームとして送信しますが、tag オプションでネイティブ VLAN のタグ付きモードを有効にした場合は、ネイティブ VLAN からタグ付きフレームとして送信します。なお、受信時の受け入れ可能なフレームタイプは、acceptable-frame コマンドで設定します。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンド設定時に指定した VLAN が未作成の場合でも、VLAN は自動的に作成されません。別途 vlan コマンドで作成してください。</li> <li>対象インターフェースの VLAN モードをトランクモード以外に変更すると、本設定も削除されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 をトランクポートに設定し、トランクポートのネイティブ VLAN を 20 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# switchport mode trunk
(config-if-port)# switchport trunk native vlan 20
(config-if-port)#
```

### 5.17.7 switchport hybrid allowed vlan

switchport hybrid allowed vlan	
目的	ハイブリッドポートで許可する VLAN を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>switchport hybrid allowed vlan</b> {[add] {tagged   untagged}   remove} VLAN-ID [, -] <b>no switchport hybrid allowed vlan</b>
Parameter	<p><b>add</b> (省略可能)：許可する VLAN のリストに追加する場合に指定します。</p> <p><b>tagged</b>：VLAN のタグ付きメンバーとして設定する場合に指定します。</p> <p><b>untagged</b>：VLAN のタグなしメンバーとして設定する場合に指定します。</p> <p><b>remove</b>：許可する VLAN のリストから削除する場合に指定します。</p> <p><b>VLAN-ID</b>：VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。複数指定できます。add または remove パラメーターを指定しない場合、既存の設定がすべて上書きされます。</p>
デフォルト	<b>untagged 1</b> (VLAN 1 のタグなしメンバーポート)
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>本設定はハイブリッドポートで設定できます。untagged パラメーターを指定して設定する場合はトンネルポートでも設定できます。</p> <p>すでに VLAN のタグなしメンバーとして設定されている VLAN ID を add tagged パラメーターを指定して設定した場合は、VLAN のタグなしメンバーから削除され、VLAN のタグ付きメンバーとして追加されます。</p> <p>すでに VLAN のタグ付きメンバーとして設定されている VLAN ID を add untagged パラメーターを指定して設定した場合は、VLAN のタグ付きメンバーから削除され、VLAN のタグなしメンバーとして追加されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンド設定時に指定した VLAN が未作成の場合でも、VLAN は自動的に作成されません。別途 vlan コマンドで作成してください。</li> <li>対象インターフェースの VLAN モードをハイブリッドモード以外に変更すると、本設定も削除されます。</li> <li>トンネルポートで untagged パラメーターを指定して設定している場合は、対象インターフェースの VLAN モードをトンネルモード以外に変更すると、本設定も削除されます。</li> <li>add または remove パラメーターを指定しないで設定した場合は、既存の設定がすべて上書きされることに注意してください。既存の設定に新たに VLAN を追加したい場合は、add パラメーターを指定して設定してください。既存の設定から VLAN</li> </ul>

switchport hybrid allowed vlan	
	<p>を削除したい場合は、remove パラメーターを指定して設定してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドでハイブリッドポートで許可する VLAN を設定・削除する場合、負荷軽減のために、複数インターフェースの範囲設定モード (interface range port コマンド) は使用せず、単一インターフェースの設定モード (interface port コマンド) を使用してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ハイブリッドポートとして設定済みのポート 1/0/1 で、既存の設定に VLAN 1000 をタグ付きメンバーとして、VLAN 2000 と VLAN 3000 をタグなしメンバーとして追加する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# switchport hybrid allowed vlan add tagged 1000
(config-if-port)# switchport hybrid allowed vlan add untagged 2000,3000
(config-if-port)#
```

### 5.17.8 switchport hybrid native vlan

switchport hybrid native vlan	
目的	ハイブリッドポートのネイティブ VLAN を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>switchport hybrid native vlan VLAN-ID</b> <b>no switchport hybrid native vlan</b>
Parameter	<b>VLAN-ID</b> ：ハイブリッドポートのネイティブ VLAN を 1~4094 の範囲で指定します。
デフォルト	VLAN 1 ( <b>switchport hybrid native vlan 1</b> )
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>本設定はハイブリッドポートで設定できます。</p> <p>ネイティブ VLAN を使用する場合は、ネイティブ VLAN も switchport hybrid allowed vlan コマンドで許可 VLAN として追加する必要があります。</p> <p>switchport hybrid allowed vlan untagged で追加した場合は、ネイティブ VLAN からタグなしフレームとして送信します。switchport hybrid allowed vlan tagged で追加した場合は、ネイティブ VLAN からタグ付きフレームとして送信します。なお、受信時の受け入れ可能なフレームタイプは、acceptable-frame コマンドで設定します。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンド設定時に指定した VLAN が未作成の場合でも、VLAN は自動的に作成されません。別途 vlan コマンドで作成してください。</li> <li>対象インターフェースの VLAN モードをハイブリッドモード以外に変更すると、本設定も削除されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

## 5 レイヤー2 | 5.17 VLAN コマンド

使用例：ポート 1/0/1 をハイブリッドポートに設定し、ハイブリッドポートのネイティブ VLAN を 20 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# switchport mode hybrid
(config-if-port)# switchport hybrid allowed vlan add untagged 20
(config-if-port)# switchport hybrid native vlan 20
(config-if-port)#
```

### 5.17.9 protocol-vlan profile

protocol-vlan profile	
目的	プロトコルグループを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>protocol-vlan profile ID frame-type {ethernet2   snap   llc} ether-type VALUE</b> <b>no protocol-vlan profile ID</b>
Parameter	ID：プロトコルグループ ID を 1~16 の範囲で指定します。 frame-type：フレームタイプを以下の中から指定します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• ethernet2：イーサネット II フレーム</li><li>• snap：IEEE 802.2 SNAP フレーム</li><li>• llc：IEEE 802.2 LLC フレーム</li></ul> VALUE：比較する値を 0x0~0xFFFF (16 進数) の範囲で指定します。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	各フレームタイプの比較対象は以下です。 <ul style="list-style-type: none"><li>• ethernet2 を指定した場合は、イーサタイプと比較します。</li><li>• snap を指定した場合は、SNAP ヘッダーのタイプと比較します。</li><li>• llc を指定した場合は、LLC ヘッダーの DSAP/SSAP と比較します。</li></ul> プロトコルグループ設定を削除すると、削除したプロトコルグループ ID の protocol-vlan profile (Interface) 設定も削除されます。
制限・注意	• 設定済みのプロトコルグループ ID は上書き設定できません。
バージョン	1.01.01

使用例：プロトコルグループ ID 10 で、IPv6 プロトコル (フレームタイプは ethernet2、値は 0x86dd) のプロトコルグループを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# protocol-vlan profile 10 frame-type ethernet2 ether-type 0x86dd
(config)#
```

#### 5.17.10 protocol-vlan profile (Interface)

protocol-vlan profile (Interface)	
目的	指定したプロトコルグループにマッチしたフレームの受信 VLAN を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>protocol-vlan profile ID vlan VLAN-ID [priority COS-VALUE]</b>

protocol-vlan profile (Interface)	
	<b>no protocol-vlan profile [ID]</b>
Parameter	<p><b>ID</b> : プロトコルグループ ID を 1~16 の範囲で指定します。</p> <p><b>VLAN-ID</b> : 受信 VLAN を 1~4094 の範囲で指定します。</p> <p><b>priority COS-VALUE</b> (省略可能) : 受信フレームの CoS 値を、0~7 の範囲で指定します。指定しない場合、優先度は 0 に設定されます。</p>
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>本設定はハイブリッドポートまたはトンネルポートで設定できます。</p> <p>1つのプロトコルグループにつき1つの受信 VLAN を設定できます。また、複数のプロトコルグループの受信 VLAN を、同じ VLAN に設定することもできます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>グローバル設定モードの protocol-vlan profile 設定を削除すると、削除したプロトコルグループ ID に関連する本設定も削除されます。</li> <li>対象インターフェースの VLAN モードをハイブリッドモードまたはトンネルモード以外に変更すると、本設定も削除されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 で、プロトコルグループ ID 10 とプロトコルグループ ID 11 の受信 VLAN を、VLAN 3000 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# protocol-vlan profile 10 vlan 3000
(config-if-port)# protocol-vlan profile 11 vlan 3000
(config-if-port)#
```

### 5.17.11 acceptable-frame

acceptable-frame	
目的	受信可能なフレームタイプ (タグ付きフレーム or タグなしフレーム) を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<p><b>acceptable-frame {tagged-only   untagged-only   admit-all}</b></p> <p><b>no acceptable-frame</b></p>
Parameter	<p><b>tagged-only</b> : タグ付きフレームのみ受信を許可する場合に指定します。</p> <p><b>untagged-only</b> : タグなしフレームのみ受信を許可する場合に指定します。</p> <p><b>admit-all</b> : すべてのタイプ (タグ付き、タグなし) のフレームの受信を許可する場合に指定します。</p>
デフォルト	<p>アクセスポート : <b>untagged-only</b></p> <p>他の VLAN モードのポート : <b>admit-all</b></p>
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モー

acceptable-frame	
	ド (interface port-channel コマンド) で設定してください。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>対象インターフェースの VLAN モードを現在設定されている VLAN モードから他の VLAN モードに変更すると、本設定も削除されて各 VLAN モードのデフォルト設定に戻ります。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 で受信可能なフレームタイプを tagged-only に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# acceptable-frame tagged-only
(config-if-port)#
```

### 5.17.12 ingress-checking

ingress-checking	
目的	タグ付きフレームを受信した際の VLAN ID チェックを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ingress-checking</b> <b>no ingress-checking</b>
Parameter	なし
デフォルト	有効 ( <b>ingress-checking</b> )
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>VLAN ID チェックが有効 (デフォルト設定) の場合は、受信したタグ付きフレームの VLAN ID に一致する VLAN が対象ポートに割り当てられている場合にのみ受信できます。割り当てられていない場合は受信できません。</p> <p>VLAN ID チェックが無効の場合は、受信したタグ付きフレームの VLAN ID に一致する VLAN が対象ポートに割り当てられていない場合でも、一致する VLAN が装置で設定済みの場合はその VLAN で受信します。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>対象インターフェースの VLAN モードを現在設定されている VLAN モードから他の VLAN モードに変更すると、本設定もデフォルト設定に戻ります。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 で、タグ付きフレームを受信した際の VLAN ID チェックを有効 (デフォルト設定) にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ingress-checking
(config-if-port)#
```

### 5.17.13 show vlan

show vlan	
目的	VLAN の設定情報を表示します。

show vlan	
Command	<b>show vlan</b> [VLAN-ID [, -]   detail]
Parameter	<b>VLAN-ID</b> (省略可能) : メンバーポート情報を表示する VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。複数指定できます。 <b>detail</b> (省略可能) : VLAN の詳細情報を表示する場合に指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	特定の VLAN を指定しない場合は、すべての VLAN の情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.03.02 : detail パラメーター追加

使用例 : 現在のすべての VLAN の設定情報を表示する方法を示します。

```
# show vlan

VLAN 1 ... (1)
  Name : default ... (2)
  Description : ... (3)
  Tagged Member Ports : ... (4)
  Untagged Member Ports : 1/0/21-
1/0/49,1/0/53,1/0/57,1/0/61,1/0/65,1/0/69 ... (5)
VLAN 100
  Name : VLAN0100
  Description :
  Tagged Member Ports : 1/0/49,1/0/53
  Untagged Member Ports : 1/0/1-1/0/10
VLAN 200
  Name : VLAN0200
  Description :
  Tagged Member Ports : 1/0/49,1/0/53
  Untagged Member Ports : 1/0/11-1/0/20
Total Entries: 3
```

項番	説明
(1)	VLAN ID を表示します。
(2)	VLAN 名を表示します。
(3)	対応するレイヤー-2 VLAN インターフェースの description 設定を表示します。
(4)	VLAN のタグ付きメンバーポートを表示します。
(5)	VLAN のタグなしメンバーポートを表示します。

使用例 : VLAN の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show vlan detail

--- vlan port information --- ... (1)
  a = access t = trunk h = hybrid
  p = private-vlan d = dot1q-tunnel
  C Port
  1      8 9      16 17      24 25      32 33      40 41      48 49      56
  +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+
  57     64 65     72
  +-----+ +-----+
```



## 5 レイヤー2 | 5.17 VLAN コマンド

```

Port Mode      1 aaaaaaaaa aaaaaaaaa aaaaaaaaa aaaaaaaaa aaaaaaaaa aaaaaaaaa txxxtxxx
                xxxxxxxx xxxxxxxx

--- vlan mapping information --- ... (2)
      u = untag  t = tag
      C Port
      1      8 9      16 17      24 25      32 33      40 41      48 49      56
      +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+
      57      64 65      72
Name      VID  +-----+ +-----+
default   1 1  .....  .....  ....uuuu  uuuuuuuu  uuuuuuuu  uuuuuuuu  uxxxxxxx
          uxxxxxxx  uxxxxxxx
VLAN0100  100 1  uuuuuuuu  uu.....  .....  .....  .....  .....  txxxtxxx
          .xxx.xxx  .xxx.xxx
VLAN0200  200 1  .....  ..uuuuuu  uuuu....  .....  .....  .....  txxxtxxx
          .xxx.xxx  .xxx.xxx

```

項番	説明
(1)	ポートの VLAN モードを表示します。 "C"列はスタックのボックス ID を示します。スタックが無効な場合は 1 が表示されます。
(2)	VLAN ID ごとに、ポートのタグなし、またはタグ付きを表示します。 "C"列はスタックのボックス ID を示します。スタックが無効な場合は 1 が表示されます。

### 5.17.14 show vlan interface

show vlan interface	
目的	VLAN 関連のインターフェース設定情報を表示します。
Command	<b>show vlan interface</b> [IF-ID [, -]]
Parameter	IF-ID (省略可能) : インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• port : 物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• port-channel &lt;1-127&gt; : ポートチャンネル指定</li> </ul>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	特定のインターフェースを指定しない場合は、すべてのインターフェースの情報が表示されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AccessDefender 機能のダイナミック VLAN によって VLAN がダイナミックに割り当てられても、show vlan interface コマンドで表示される VLAN 情報には反映されません。本コマンドでは、switchport access vlan などの各コマンドで設定した VLAN 情報を表示します。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1～1/0/6 の VLAN 情報、受け入れチェックの有効/無効、および受け入れ可能なフレームタイプの情報を表示する方法を示します。

```

# show vlan interface port 1/0/1-6

Port1/0/1 ... (1)
  VLAN mode      : Access ... (2)
  Access VLAN    : 10 ... (3)
  Ingress checking : Enabled ... (4)
  Acceptable frame type : Untagged-Only ... (5)

```



## 5 レイヤー-2 | 5.17 VLAN コマンド

```

Port1/0/2
  VLAN mode           : Trunk
  Native VLAN         : 1 (Untagged) ... (6)
  Trunk allowed VLAN  : 1-4094 ... (7)
  Ingress checking    : Enabled
  Acceptable frame type : Admit-All

Port1/0/3
  VLAN mode           : Hybrid
  Native VLAN         : 1 ... (8)
  Hybrid untagged VLAN : 1, 50, 60 ... (9)
  Hybrid tagged VLAN  : 10, 20 ... (10)
  Ingress checking    : Enabled
  Acceptable frame type : Admit-All

Port1/0/4
  VLAN mode           : Dot1q-Tunnel
  Access VLAN         : 10 ... (11)
  Hybrid untagged VLAN : 50, 60 ... (12)
  Ingress checking    : Enabled
  Acceptable frame type : Admit-All

Port1/0/5
  VLAN mode           : Promiscuous
  Native VLAN         : 100 ... (13)
  Ingress checking    : Enabled
  Acceptable frame type : Admit-All

Port1/0/6
  VLAN mode           : Host
  Native VLAN         : 101 ... (14)
  Ingress checking    : Enabled
  Acceptable frame type : Admit-All

```

項番	説明
(1)	ポート番号またはポートチャネル番号を表示します。
(2)	インターフェースの VLAN 動作モードを表示します。 Access : アクセスモード Trunk : トランクモード Hybrid : ハイブリッドモード Dot1q-Tunnel : トンネルモード Promiscuous : プライベート VLAN のプロミスキャスポート Host : プライベート VLAN のホストポート
(3)	アクセスモードのポートにおいて、switchport access vlan コマンドで設定したアクセス VLAN を表示します。
(4)	受信したフレームの受け入れチェックの有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(5)	受け入れ可能なフレームタイプを表示します。 Tagged-Only : タグ付きフレームのみ Untagged-Only : タグなしフレームのみ Admit-All : すべてのフレーム
(6)	トランクモードのポートにおいて、switchport trunk native vlan コマンドで設定したネイティブ VLAN を表示します。 (Untagged) : ネイティブ VLAN はタグなしモード (tagged) : ネイティブ VLAN はタグ付きモード

項番	説明
(7)	トランクモードのポートにおいて、switchport trunk allowed vlan コマンドで許可した VLAN を表示します。
(8)	ハイブリッドモードのポートにおいて、switchport hybrid native vlan コマンドで設定したネイティブ VLAN を表示します。
(9)	ハイブリッドモードのポートにおいて、switchport hybrid allowed vlan コマンドで untagged 指定で許可した VLAN を表示します。
(10)	ハイブリッドモードのポートにおいて、switchport hybrid allowed vlan コマンドで tagged 指定で許可した VLAN を表示します。
(11)	トンネルモードのポートにおいて、switchport access vlan コマンドで設定したアクセス VLAN を表示します。
(12)	トンネルモードのポートにおいて、switchport hybrid allowed vlan コマンドで untagged 指定で許可した VLAN を表示します。
(13)	プライベート VLAN のプロミスキャスポートにおいて、switchport private-vlan mapping コマンドで設定したプライマリーVLAN を表示します。
(14)	プライベート VLAN のホストポートにおいて、switchport private-vlan host-association コマンドで設定したセカンダリーVLAN を表示します。

### 5.17.15 show protocol-vlan

show protocol-vlan	
目的	プロトコル VLAN の設定情報を表示します。
Command	<b>show protocol-vlan</b> {profile [ID [, -]]   interface [IF-ID [, -]]}
Parameter	<p><b>profile</b> : プロトコルグループの設定情報を表示する場合に指定します。</p> <p><b>ID</b> (省略可能) : 設定情報を表示するプロトコルグループ ID を、1~16 の範囲で指定します。複数指定できます。</p> <p><b>interface</b> : インターフェースのプロトコル VLAN 識別設定を表示する場合に指定します。</p> <p><b>IF-ID</b> (省略可能) : プロトコル VLAN 識別設定を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b> : 物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b> : ポートチャンネル指定</li> </ul>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	<p>profile パラメーターを指定して特定のプロトコルグループ ID を指定しない場合は、すべてのプロトコルグループ ID の情報が表示されます。</p> <p>interface パラメーターを指定して特定のインターフェースを指定しない場合は、すべてのインターフェースの情報が表示されます。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : すべてのプロトコルグループの設定情報を表示する方法を示します。

# show protocol-vlan profile
(1)           (2)           (3)

## 5 レイヤー-2 | 5.17 VLAN コマンド

Profile ID	Frame-type	Ether-type
1	Ethernet2	0x86DD (IPv6)
2	Ethernet2	0x0800 (IP)
3	Ethernet2	0x0806 (ARP)

項番	説明
(1)	プロトコルグループ ID を表示します。
(2)	フレームタイプの種類を表示します。
(3)	フレームタイプの値を表示します。

使用例：ポート 1/0/1～1/0/3 のプロトコル VLAN 識別設定を表示する方法を示します。

```
# show protocol-vlan interface port 1/0/1-3
```

(1) Interface	(2) Protocol Group ID	(3) VLAN	(4) Priority
Port1/0/1	1	1	5
	10	3	0
Port1/0/2	11	2001	4
	12	3002	1
Port1/0/3	2	100	6

項番	説明
(1)	ポート番号またはポートチャネル番号を表示します。
(2)	インターフェースに割り当てられているプロトコルグループ ID を表示します。
(3)	プロトコルグループにマッチした場合に受信する VLAN の VLAN ID を表示します。
(4)	受信フレームの CoS 値を表示します。

## 5.18 プライベート VLAN コマンド

プライベート VLAN 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- private-vlan
- private-vlan association
- switchport mode private-vlan
- switchport private-vlan host-association
- switchport private-vlan mapping

プライベート VLAN 関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

- show vlan private-vlan
- private-vlan synchronize

### 5.18.1 private-vlan

private-vlan	
目的	プライベート VLAN として使用する VLAN を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>private-vlan {community   isolated   primary}</b> <b>no private-vlan {community   isolated   primary}</b>
Parameter	<b>community</b> : 対象 VLAN を、セカンダリーVLAN の「コミュニティーVLAN」として設定する場合に指定します。 <b>isolated</b> : 対象 VLAN を、セカンダリーVLAN の「独立 VLAN」として設定する場合に指定します。 <b>primary</b> : 対象 VLAN を、プライマリーVLAN として設定する場合に指定します。
デフォルト	なし
モード	VLAN 設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>プライベート VLAN は、1つのプライマリーVLAN に1つ以上のセカンダリーVLAN (1つの独立 VLAN、複数のコミュニティーVLAN) を関連付けて設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• プロミスキャスポートで受信したトラフィックは、すべてのプロミスキャスポートとホストポートに中継可能です。</li> <li>• 独立 VLAN のホストポートで受信したトラフィックは、プロミスキャスポートにのみ中継可能です。独立 VLAN の別のホストポートや、コミュニティー VLAN のホストポートには中継しません。</li> <li>• コミュニティーVLAN のホストポートで受信したトラフィックは、プロミスキャスポート、および同じコミュニティーVLAN の別のホストポートに中継可能です。異なるコミュニティーVLAN のホストポートや、独立 VLAN のホストポートには中継しません。</li> </ul> <p>プライベート VLAN のポート (プロミスキャスポート、ホストポート) では、Untag フレームを送受信します。</p> <p>プライベート VLAN では、通常の VLAN より多くの MAC アドレステーブルを使用します。以下に例を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• プロミスキャスポート (switchport private-vlan mapping 10 add 101-103) で MAC アドレス(A)からフレームを受信すると、「プライマリーVLAN 10 の</li> </ul>

private-vlan	
	<p>MAC アドレス(A)のエントリー」と、「セカンダリーVLAN (VLAN 101, VLAN 102, VLAN 103) の MAC アドレス(A)のエントリー」の、合計 4 個の MAC アドレスエントリーが登録されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ホストポート (switchport private-vlan host-association 10 101) で MAC アドレス(B)からフレームを受信すると、「プライマリーVLAN 10 の MAC アドレス(B)のエントリー」と、「セカンダリーVLAN 101 の MAC アドレス(B)のエントリー」の、合計 2 個の MAC アドレスエントリーが登録されます。</li> </ul> <p>プライベート VLAN でスタティック MAC アドレスエントリーを設定する場合は、プライマリーVLAN のエントリーとして設定します。スタティック MAC アドレスエントリーを 1 個設定すると、プライベート VLAN に必要なセカンダリーVLAN 用のダイナミック MAC アドレスエントリーが自動的に生成されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VLAN 1 はプライベート VLAN として使用できません。</li> <li>• セカンダリーVLAN では、VLAN インターフェース (interface vlan コマンド) を作成して IP アドレスを設定することはできません。プライマリーVLAN では設定できますが、ホストポート経由ではその IP アドレスとの通信 (Telnet や ping など、すべての IP 通信) はできません。</li> <li>• プライベート VLAN では、以下機能との併用は不可、または未サポートです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• プライベート VLAN と他 VLAN との間の Layer3 中継</li> <li>• OSPF や VRRP など、すべての Layer3 関連機能 (ただし、プロミスキャスポート経由の管理用のスタティックルートは除く)</li> <li>• DHCP 関連機能、CFM、IGMP スヌーピング、MLD スヌーピング、RPVST+、VLAN ベースモードのループ検知機能</li> <li>• AccessDefender 機能のダイナミック VLAN、Gateway 認証、DHCP スヌーピング</li> <li>• その他、ホストポート経由で装置の IP アドレスとの通信が関連する機能</li> </ul> </li> <li>• すでに、switchport access vlan コマンドや switchport hybrid allowed vlan コマンドでポートを割り当て済みの VLAN は、プライベート VLAN として設定できません。</li> <li>• すでに、interface vlan コマンドで Layer3 インターフェースを設定済みの VLAN は、セカンダリーVLAN として設定できません。</li> <li>• プライベート VLAN では、基本的にプロミスキャスポートとホストポートを使用しますが、同じポリシーのプライベート VLAN をスイッチを跨いで構築する場合のみ、スイッチ間を接続するポートはトランクポート設定で接続します。ただし、この構成の場合、以下のようなフラッディングトラフィックが増える仕様制限があることに注意してください。以下では、2 台のスイッチ (SW1 と SW2) をトランクポート設定で接続している構成を例に説明します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• SW1 のプロミスキャスポートで受信し、宛先 MAC アドレスの端末が SW2 のホストポートの先に存在する場合、そのトラフィックは SW1 では常にフラッディング中継動作になります。</li> <li>• SW1 のホストポートで受信し、宛先 MAC アドレスの端末が SW2 のプロミスキャスポートの先に存在する場合、そのトラフィックは SW1 では常にフラッディング中継動作になります。</li> </ul> </li> </ul>
バージョン	1.01.01

## 5 レイヤー2 | 5.18 プライベート VLAN コマンド

使用例：VLAN 1000 をプライマリ-VLAN、VLAN 1001 を独立 VLAN、VLAN 1002 をコミュニティ-VLAN として設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1000
(config-vlan)# private-vlan primary
(config-vlan)# exit
(config)# vlan 1001
(config-vlan)# private-vlan isolated
(config-vlan)# exit
(config)# vlan 1002
(config-vlan)# private-vlan community
(config-vlan)#
```

### 5.18.2 private-vlan association

private-vlan association	
目的	プライマリ-VLAN とセカンダリ-VLAN の関連付けを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>private-vlan association {add SECONDARY-VLAN-ID [, -]   remove SECONDARY-VLAN-ID [, -]}</b> <b>no private-vlan association</b>
Parameter	<b>add SECONDARY-VLAN-ID</b> ：対象のプライマリ-VLAN に関連付けるセカンダリ-VLAN を、2～4094 の範囲で指定します。複数指定できます。 <b>remove SECONDARY-VLAN-ID</b> ：対象のプライマリ-VLAN から関連付けを削除するセカンダリ-VLAN を、2～4094 の範囲で指定します。複数指定できます。
デフォルト	なし
モード	プライマリ-VLAN の VLAN 設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	セカンダリ-VLAN は、1 つのプライマリ-VLAN だけに関連付けられます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：プライマリ-VLAN 1000 に、セカンダリ-VLAN 1001 とセカンダリ-VLAN 1002 を関連付ける方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1000
(config-vlan)# private-vlan association add 1001-1002
(config-vlan)#
```

### 5.18.3 switchport mode private-vlan

switchport mode private-vlan	
目的	プライベート VLAN のインターフェースの VLAN モードを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>switchport mode private-vlan {host   promiscuous}</b> <b>no switchport mode</b>
Parameter	<b>host</b> ：セカンダリ-VLAN 用のホストポート（独立 VLAN のホストポート、コミュニティ-VLAN のホストポート）として設定する場合に指定します。 <b>promiscuous</b> ：プライマリ-VLAN 用のプロミスカスポートとして設定する場合に

switchport mode private-vlan	
	指定します。
デフォルト	access
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>セカンダリーVLAN のホストポートは、本コマンドでホストポートに設定し、switchport private-vlan host-association コマンドで VLAN を割り当てます。</p> <p>プライマリーVLAN のプロミスキャスポートは、本コマンドでプロミスキャスポートに設定し、switchport private-vlan mapping コマンドで VLAN を割り当てます。</p> <p>プライベート VLAN は基本的にプロミスキャスポートとホストポートを使用しますが、同じポリシーのプライベート VLAN をスイッチを跨いで構築する場合のみ、スイッチ間を接続するポートはトランクポート設定で接続します。スイッチ間を接続するトランクポートは、switchport mode trunk コマンドでトランクポートに設定し、switchport trunk allowed vlan コマンドで VLAN を割り当てます。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 をホストポートに、ポート 1/0/2 をプロミスキャスポートに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# switchport mode private-vlan host
(config-if-port)# exit
(config)# interface port 1/0/2
(config-if-port)# switchport mode private-vlan promiscuous
(config-if-port)#
```

#### 5.18.4 switchport private-vlan host-association

switchport private-vlan host-association	
目的	ホストポートに割り当てる VLAN を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>switchport private-vlan host-association PRIMARY-VLAN-ID SECONDARY-VLAN-ID</b> <b>no switchport private-vlan host-association</b>
Parameter	<b>PRIMARY-VLAN-ID</b> ：プライマリーVLAN を 2～4094 の範囲で指定します。 <b>SECONDARY-VLAN-ID</b> ：セカンダリーVLAN を 2～4094 の範囲で指定します。
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>指定したセカンダリーVLAN が独立 VLAN の場合、対象ポートは独立 VLAN のホストポートになります。独立 VLAN のホストポートで受信したトラフィックは、プロミ</p>

switchport private-vlan host-association	
	<p>スキューポートにのみ中継可能です。独立 VLAN の別のホストポートや、コミュニティ-VLAN のホストポートには中継しません。</p> <p>指定したセカンダリー-VLAN がコミュニティ-VLAN の場合、対象ポートはコミュニティ-VLAN のホストポートになります。コミュニティ-VLAN のホストポートで受信したトラフィックは、プロミスキャスポート、および同じコミュニティ-VLAN の別のホストポートに中継可能です。異なるコミュニティ-VLAN のホストポートや、独立 VLAN のホストポートには中継しません。</p> <p>ホストポートで MAC アドレスを学習する場合は、「プライマリー-VLAN の MAC アドレスエントリー」と「セカンダリー-VLAN の MAC アドレスエントリー」の、合計 2 個の MAC アドレスエントリーが登録されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドを設定する前に、private-vlan association コマンドでプライマリー-VLAN とセカンダリー-VLAN の関連付けを設定しておく必要があります。関連付けされていない組み合わせを指定しても設定できません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 をホストポートに設定し、「プライマリー-VLAN 1000、セカンダリー-VLAN 1001」を割り当てる方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# switchport mode private-vlan host
(config-if-port)# switchport private-vlan host-association 1000 1001
(config-if-port)#
```

### 5.18.5 switchport private-vlan mapping

switchport private-vlan mapping	
目的	プロミスキャスポートに割り当てる VLAN を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<p><b>switchport private-vlan mapping PRIMARY-VLAN-ID {add SECONDARY-VLAN-ID [, -]   remove SECONDARY-VLAN-ID [, -]}</b></p> <p><b>no switchport private-vlan mapping</b></p>
Parameter	<p><b>PRIMARY-VLAN-ID</b>：プライマリー-VLAN を 2～4094 の範囲で指定します。</p> <p><b>add SECONDARY-VLAN-ID</b>：追加するセカンダリー-VLAN を、2～4094 の範囲で指定します。複数指定できます。</p> <p><b>remove SECONDARY-VLAN-ID</b>：削除するセカンダリー-VLAN を、2～4094 の範囲で指定します。複数指定できます。</p>
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>プロミスキャスポートで受信したトラフィックは、すべてのプロミスキャスポートとホストポートに中継可能です。</p> <p>プロミスキャスポートで MAC アドレスを学習する場合は、「プライマリー-VLAN の MAC アドレスエントリー」と「本コマンドで割り当てたセカンダリー-VLAN の MAC</p>



## 5 レイヤー-2 | 5.18 プライベート VLAN コマンド

switchport private-vlan mapping	
	アドレスエントリー」が登録されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドを設定する前に、private-vlan association コマンドでプライマリー VLAN とセカンダリー-VLAN の関連付けを設定しておく必要があります。関連付けされていない組み合わせを指定しても設定できません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/2 をプロミスキュサポートに設定し、「プライマリーVLAN 1000、セカンダリーVLAN 1001 とセカンダリーVLAN 1002」を割り当てる方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/2
(config-if-port)# switchport mode private-vlan promiscuous
(config-if-port)# switchport private-vlan mapping 1000 add 1001,1002
(config-if-port)#
```

### 5.18.6 show vlan private-vlan

show vlan private-vlan	
目的	プライベート VLAN の設定を表示します。
Command	<b>show vlan private-vlan</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：プライベート VLAN の設定を表示する方法を示します。

```
# show vlan private-vlan
(1)      (2)      (3)      (4)
Primary VLAN  Secondary VLAN  Type      Interface
-----
300      200      Isolated  1/0/9-1/0/16,1/0/24
300      100      Community 1/0/1-1/0/8,1/0/24

Total Entries: 2
```

項番	説明
(1)	プライマリーVLAN の VLAN ID を表示します。
(2)	セカンダリーVLAN の VLAN ID を表示します。
(3)	セカンダリーVLAN のタイプを表示します。 Isolated：独立 VLAN Community：コミュニティ-VLAN
(4)	ポート番号を表示します。ポートチャネルでプライベート VLAN を設定した場合は、メンバーポートのポート番号が表示されます。

## 5.18.7 private-vlan synchronize

private-vlan synchronize	
目的	プライベート VLAN で MSTP を使用する場合に、セカンダリーVLAN をプライマリーVLAN と同じ MSTP インスタンスにマッピングします。
Command	<b>private-vlan synchronize</b>
Parameter	なし
モード	MSTP コンフィグレーションモード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>プライベート VLAN で MSTP を使用する場合は、instance (MSTP) コマンドで、プライマリーVLAN とセカンダリーVLAN を同じ MSTP インスタンスにマッピングする必要があります。</p> <p>プライマリーVLAN とセカンダリーVLAN が異なる MSTP インスタンスにマッピングされている場合は、show spanning-tree mst configuration コマンドに注意喚起を促すメッセージが表示されます。(例：The following secondary VLANs are not mapped to the same instance as its primary VLAN: 101-103)</p> <p>そのような状況で本コマンドを実行すると、セカンダリーVLAN がプライマリーVLAN と同じ MSTP インスタンスにマッピングされるように設定が変更されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドは MSTP コンフィグレーションモード実施する実行コマンドで、実施しても構成情報には残りません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：private-vlan synchronize コマンドの実行例を示します。

```
# show spanning-tree mst configuration
Name      : TEST-MSTP
Revision : 0,Instances configured: 3
Instance  Vlans
-----
0         1-9,11-19,21-29,31-39,41-4094
1         10
2         20,30,40
The following secondary VLANs are not mapped to the same instance as its primary VLAN:    101-103

#
# configure terminal
(config)# spanning-tree mst configuration
(config-mst)# private-vlan synchronize
(config-mst)# end
#
# show spanning-tree mst configuration
Name      : TEST-MSTP
Revision : 0,Instances configured: 3
Instance  Vlans
-----
0         1-9,11-19,21-29,31-39,41-100,104-4094
1         10,101-103
2         20,30,40
```

## 5.19 VLAN トンネルコマンド

VLAN トンネル関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- dot1q inner ethertype
- dot1q tunneling ethertype
- switchport vlan mapping
- vlan mapping profile
- vlan mapping rule
- switchport vlan mapping profile
- vlan mapping miss drop
- dot1q-tunnel trust inner-priority
- dot1q-tunnel insert dot1q-tag

VLAN トンネル関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show dot1q ethertype
- show vlan mapping
- show dot1q-tunnel
- show vlan mapping profile

### 5.19.1 dot1q inner ethertype

dot1q inner ethertype	
目的	装置のカスタマーVLAN タグの TPID を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>dot1q inner ethertype VALUE</b> <b>no dot1q inner ethertype</b>
Parameter	<b>VALUE</b> : カスタマーVLAN タグの TPID を 0x1~0xFFFF (16 進数) の範囲で指定します。
デフォルト	0x8100
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	カスタマーVLAN タグの TPID は、装置全体の設定です。 指定した値は、受信フレームがカスタマーVLAN タグ付きかどうかの判断に使用されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：カスタマーVLAN タグの TPID を 0x9100 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# dot1q inner ethertype 0x9100
(config)#
```

### 5.19.2 dot1q tunneling ethertype

dot1q tunneling ethertype	
目的	トランクポートのサービスプロバイダーVLAN タグの TPID を設定します。デフォルト

dot1q tunneling ethertype	
	ト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>dot1q tunneling ethertype VALUE</b> <b>no dot1q tunneling ethertype</b>
Parameter	<b>VALUE</b> : サービスプロバイダー-VLAN タグの TPID を 0x1~0xFFFF (16 進数) の範囲で指定します。
デフォルト	0x8100
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。  本設定はトランクポートで設定できます。  指定した値は、トランクポートから送信されるフレームのサービスプロバイダー-VLAN タグの TPID になります。また、トランクポートで受信したフレームのサービスプロバイダー-VLAN タグを識別するためにも使用されます。
制限・注意	• 対象インターフェースの VLAN モードをトランクモード以外に変更すると、本設定も削除されます。
バージョン	1.01.01

使用例：トランクモードに設定したポート 1/0/1 で、サービスプロバイダー-VLAN タグの TPID を 0x88a8 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# switchport mode trunk
(config-if-port)# dot1q tunneling ethertype 0x88a8
(config-if-port)#
```

### 5.19.3 switchport vlan mapping

switchport vlan mapping	
目的	トランクポートで使用する VLAN 変換エントリーや、トンネルポートで使用するサービス VLAN マッピングエントリーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<p>■ VLAN 変換エントリー</p> <p><b>switchport vlan mapping original-vlan ORIGINAL-VLAN [ORIGINAL-INNER-VLAN] resultant-vlan RESULTANT-VLAN [RESULTANT-INNER-VLAN] [priority COS-VALUE]</b></p> <p>■ サービス VLAN マッピングエントリー</p> <p><b>switchport vlan mapping original-vlan ORIGINAL-VLAN [, -] dot1q-tunnel DOT1Q-TUNNEL-VLAN [priority COS-VALUE]</b></p> <p>■ 削除コマンド</p> <p><b>no switchport vlan mapping original-vlan ORIGINAL-VLAN [, -] [ORIGINAL-INNER-VLAN]</b></p>
Parameter	<p>■ VLAN 変換エントリー</p> <p><b>ORIGINAL-VLAN</b> : 受信フレームの VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。</p>

switchport vlan mapping	
	<p><b>ORIGINAL-INNER-VLAN</b> (省略可能) : トランクポートの場合に、受信フレームのカスタマーVLAN タグの VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。</p> <p><b>resultant-vlan RESULTANT-VLAN</b> : 受信フレームの VLAN 変換後の VLAN ID (装置で中継する VLAN) を、1~4094 の範囲で指定します。</p> <p><b>RESULTANT-INNER-VLAN</b> (省略可能) : トランクポートの場合に、受信フレームの VLAN 変換後のカスタマーVLAN タグの VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。</p> <p><b>priority COS-VALUE</b> (省略可能) : エントリーに一致したフレームに反映する優先度を指定します。省略した場合は優先度は 0 に設定されます。</p> <p>■ サービス VLAN マッピングエントリー</p> <p><b>ORIGINAL-VLAN</b> : 受信フレームの VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。複数指定できます。</p> <p><b>dot1q-tunnel DOT1Q-TUNNEL-VLAN</b> : トンネルポートにおいて、サービス VLAN マッピングエントリーにマッチしたフレームを受信する VLAN ID を、1~4094 の範囲で指定します。</p> <p><b>priority COS-VALUE</b> (省略可能) : エントリーに一致したフレームに反映する優先度を指定します。省略した場合は優先度は 0 に設定されます。</p>
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>ポートチャネルで設定する場合は、対象ポートチャネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>&lt;VLAN 変換エントリー&gt;</p> <p>resultant-vlan RESULTANT-VLAN 設定は、主にトランクポートで VLAN 変換エントリーを設定するために使用します。受信したフレームの VLAN ID が ORIGINAL-VLAN と一致した場合に、RESULTANT-VLAN で指定した VLAN ID に変換されます。また、送信するフレームの VLAN ID が RESULTANT-VLAN と一致した場合に、ORIGINAL-VLAN で指定した VLAN ID に変換されます。</p> <p>トランクポートで 2 段タグフレームの VLAN 変換エントリー (switchport vlan mapping original-vlan ORIGINAL-VLAN ORIGINAL-INNER-VLAN resultant-vlan RESULTANT-VLAN RESULTANT-INNER-VLAN コマンド) を設定した場合は、カスタマーVLAN タグの VLAN ID も VLAN 変換されます。なお、ORIGINAL-INNER-VLAN を指定して RESULTANT-INNER-VLAN を指定しない形式で設定した場合は、カスタマーVLAN タグの VLAN ID は変換されません。</p> <p>トンネルポートで VLAN 変換エントリーを使用する場合は、1 段タグフレームの VLAN 変換エントリー (switchport vlan mapping original-vlan ORIGINAL-VLAN resultant-vlan RESULTANT-VLAN コマンド) を使用します。2 段タグフレームの VLAN 変換エントリーは使用できません。受信したカスタマーVLAN タグ付きフレームの VLAN ID が ORIGINAL-VLAN と一致した場合に、カスタマーVLAN タグを削除して受信します。また、トンネルポートから送信するフレームにカスタマーVLAN タグがない場合に、VLAN ID が ORIGINAL-VLAN のカスタマーVLAN タグを付加して送信します。</p>

switchport vlan mapping	
	<p>&lt;サービス VLAN マッピングエントリー&gt;</p> <p>dot1q-tunnel DOT1Q-TUNNEL-VLAN 設定は、トンネルポートでサービス VLAN マッピングエントリーを設定するために使用します。トンネルポートで受信したカスタマー-VLAN タグ付きフレームの VLAN ID が ORIGINAL-VLAN と一致した場合には、DOT1Q-TUNNEL-VLAN で指定した VLAN で受信します。</p> <p>一致するサービス VLAN マッピングエントリーが存在しておらず、受信したトンネルポートで vlan mapping miss drop コマンドが有効な場合は、その受信フレームは破棄されます。vlan mapping miss drop コマンドが無効の場合は、switchport access vlan コマンドで設定したアクセス VLAN が割り当てられていれば、その VLAN で受信します。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• すでに「ORIGINAL-VLAN (A), RESULTANT-VLAN (B)」の VLAN 変換エントリーが設定されている場合には、別の ORIGINAL-VLAN (A 以外)を設定済みの RESULTANT-VLAN (B)に変換するような VLAN 変換エントリーは設定できません。同様に、ORIGINAL-VLAN (A)を別の RESULTANT-VLAN (B 以外)に変換するような VLAN 変換エントリーも設定できません。</li> <li>• 設定可能な VLAN マッピングルールの最大数は、装置全体で 1,024 個です。</li> <li>• 本コマンドはポートチャネル 65 以降ではサポートしていません。</li> <li>• VLAN タグ変換機能と RPVST+を同一ポートで併用できません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：トランクポートに設定したポート 1/0/1 で、以下の VLAN 変換エントリーを設定する方法を示します。

- 送受信するフレームの VLAN ID が 100 の場合、装置内部では VLAN 1100 に変換
- 送受信するフレームの VLAN ID が 200 の場合、装置内部では VLAN 1200 に変換

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# switchport mode trunk
(config-if-port)# switchport vlan mapping original-vlan 100 resultant-vlan 1100
(config-if-port)# switchport vlan mapping original-vlan 200 resultant-vlan 1200
(config-if-port)#
```

使用例：トンネルモードに設定したポート 1/0/2 で、受信したカスタマー-VLAN タグ付きフレームの VLAN ID が 700 の場合に、VLAN 1700 で受信できるように設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/2
(config-if-port)# switchport mode dot1q-tunnel
(config-if-port)# switchport vlan mapping original-vlan 700 dot1q-tunnel 1700
(config-if-port)# switchport hybrid allow vlan add untagged 1700
(config-if-port)#
```

### 5.19.4 vlan mapping profile

vlan mapping profile	
目的	VLAN マッピングプロファイルを設定します。また、VLAN マッピングプロファイル設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-vlan-map)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<p><b>vlan mapping profile ID [type PROFILE-TYPE]</b></p> <p><b>no vlan mapping profile ID</b></p>

vlan mapping profile	
Parameter	<p><b>ID</b> : VLAN マッピングプロファイル ID を 1~1000 の範囲で指定します。ID の値が小さいほど、優先度は高くなります。</p> <p><b>type PROFILE-TYPE</b> (省略可能) : VLAN マッピングプロファイルのタイプを以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ethernet</b> : レイヤー2 フィールドの情報を対象とする場合に指定します。</li> <li>• <b>ip</b> : IP パケットの情報を対象とする場合に指定します。</li> <li>• <b>ipv6</b> : IPv6 パケットの情報を対象とする場合に指定します。</li> <li>• <b>ethernet ip</b> : レイヤー2 フィールドの情報と、IP パケットの情報を対象とする場合に指定します。</li> </ul> <p>それぞれのタイプで使用できる抽出条件は、vlan mapping rule コマンドの「VLAN マッピングルールのタイプごとの抽出条件一覧」を参照。</p>
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>新規に VLAN マッピングプロファイルを設定する際は、必ずプロファイルタイプを指定してコマンドを実行する必要があります。設定済みの VLAN マッピングプロファイルに対しては type パラメーターの指定は不要です。</p> <p>VLAN マッピングプロファイル設定を削除すると、削除した VLAN マッピングプロファイル ID の switchport vlan mapping profile 設定も削除されます。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN マッピングプロファイル ID 1 をタイプ「ethernet」で設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan mapping profile 1 type ethernet
(config-vlan-map)#
```

### 5.19.5 vlan mapping rule

vlan mapping rule	
目的	VLAN マッピングプロファイルの VLAN マッピングルールを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<p><b>rule [SEQ] match CONDITION dot1q-tunnel outer-vid VLAN-ID [priority COS-VALUE] [inner-vid VLAN-ID]</b></p> <p><b>rule [SEQ] match CONDITION translate outer-vid VLAN-ID [priority COS-VALUE]</b></p> <p><b>no rule SEQ [, -]</b></p>
Parameter	<p><b>SEQ</b> (省略可能) : VLAN マッピングルールのシーケンス番号を 1~10000 の範囲で指定します。小さい番号ほど、ルールの優先度が高くなります。</p> <p><b>CONDITION</b> : 使用する抽出条件を指定します。詳細は「VLAN マッピングルールのタイプごとの抽出条件一覧」と「VLAN マッピングルールの抽出条件」を参照。</p> <p><b>dot1q-tunnel outer-vid VLAN-ID</b> : 抽出条件に一致したフレームを受信する VLAN を指定します。</p>



vlan mapping rule	
	<p><b>priority</b> <b>COS-VALUE</b> (省略可能) : 受信フレームの CoS 値を指定します。指定しない場合は、自動的に 0 として設定されます。</p> <p><b>inner-vid</b> <b>VLAN-ID</b> (省略可能) : タグなしフレームを受信した場合に、指定した VLAN ID のカスタマー-VLAN タグを付加して受信します。</p> <p><b>translate outer-vid</b> <b>VLAN-ID</b> : 抽出条件に一致したフレームがカスタマー-VLAN のタグ付きフレームの場合に、そのカスタマー-VLAN タグを削除して受信する VLAN を指定します。</p>
デフォルト	なし
モード	VLAN マッピングプロファイル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>シーケンス番号を指定しない場合は、開始値 10 から増分値 10 でインクリメントした番号のうち、まだ使用されていない一番小さい番号が自動的に割り当てられます。</p> <p>抽出条件「送信元 MAC アドレス」と「宛先 MAC アドレス」で指定する MAC アドレスは、以下のいずれかの形式で指定します。どの形式で指定しても構成情報ではハイフン区切りで表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 バイトごとにハイフン区切り形式 (例 : XX-XX-XX-XX-XX-XX)</li> <li>• 1 バイトごとにコロン区切り形式 (例 : XX:XX:XX:XX:XX:XX)</li> <li>• 2 バイトごとにドット区切り形式 (例 : XXXX.XXXX.XXXX)</li> <li>• 区切り文字を使用しない形式 (例 : XXXXXXXXXXXXX)</li> </ul> <p>inner-vid オプションは、受信フレームがタグなしフレームの場合にのみ動作します。</p> <p>複数の異なるタイプの VLAN マッピングプロファイルを、1 つのインターフェースに設定することもできます。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

#### ■ VLAN マッピングルールのタイプごとの抽出条件一覧

タイプ	使用できる抽出条件
ethernet	送信元 MAC アドレス、宛先 MAC アドレス、カスタマー-VLAN タグの CoS 値、カスタマー-VLAN タグの VLAN ID、イーサタイプ
ip	送信元 IP アドレス、宛先 IP アドレス、DSCP、送信元 L4 ポート番号、宛先 L4 ポート番号、IP プロトコル番号
ipv6	送信元 IPv6 アドレス、宛先 IPv6 アドレス
ethernet ip	送信元 MAC アドレス、宛先 MAC アドレス、カスタマー-VLAN タグの CoS 値、カスタマー-VLAN タグの VLAN ID、イーサタイプ、送信元 IP アドレス、宛先 IP アドレス、送信元 L4 ポート番号、宛先 L4 ポート番号、IP プロトコル番号

※ 複数の抽出条件を指定する場合は、この表に記載した先頭の抽出条件から順番に指定する。

#### ■ VLAN マッピングルールの抽出条件

抽出条件	概要
送信元 MAC アドレス	<b>src-mac</b> <b>SRC-MAC-ADDR</b> : 送信元 MAC アドレスを指定



抽出条件	概要
宛先 MAC アドレス	<code>dst-mac DST-MAC-ADDR</code> : 宛先 MAC アドレスを指定
CoS	<code>priority COS-VALUE</code> : カスタマーVLAN タグの優先度を 0~7 の範囲で指定
VLAN ID	<code>inner-vid VLAN-ID</code> : カスタマーVLAN タグの VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定
イーサタイプ	<code>ether-type TYPE</code> : イーサタイプを 0x0~0xFFFF の範囲で指定
送信元 IP アドレス	<code>src-ip SRC-IP-ADDR/MASK</code> : 送信元 IPv4 アドレスを指定
宛先 IP アドレス	<code>dst-ip DST-IP-ADDR/MASK</code> : 宛先 IPv4 アドレスを指定
DSCP	<code>dscp DSCP</code> : DSCP を 0~63 の範囲で指定します。
送信元 L4 ポート番号	<code>src-port SRC-L4-PORT</code> : 送信元 TCP/UDP ポート番号を 1~65535 の範囲で指定
宛先 L4 ポート番号	<code>dst-port DST-L4-PORT</code> : 宛先 TCP/UDP ポート番号を 1~65535 の範囲で指定
IP プロトコル番号	<code>ip-protocol ID</code> : IP プロトコル番号を 0~255 の範囲で指定
送信元 IPv6 アドレス	<code>src-ipv6 SRC-IPV6-ADDR/LENGTH</code> : 送信元 IPv6 アドレスを指定
宛先 IPv6 アドレス	<code>dst-ipv6 DST-IPV6-ADDR/LENGTH</code> : 宛先 IPv6 アドレスを指定

使用例：VLAN マッピングプロファイル ID 1 をタイプ「ip」で設定し、以下の VLAN マッピングルールを設定する方法を示します。

- ルール 10、抽出条件「送信元 IPv4 アドレス 100.1.1.0/24」の場合、VLAN 100 で受信
- ルール 20、抽出条件「宛先 IPv4 アドレス 200.1.1.0/24」の場合、VLAN 200 で受信

```
# configure terminal
(config)# vlan mapping profile 1 type ip
(config-vlan-map)# rule 10 match src-ip 100.1.1.0/24 dot1q-tunnel outer-vid 100
(config-vlan-map)# rule 20 match dst-ip 200.1.1.0/24 dot1q-tunnel outer-vid 200
(config-vlan-map)#
```

### 5.19.6 switchport vlan mapping profile

switchport vlan mapping profile	
目的	トンネルモードに設定したインターフェースに、VLAN マッピングプロファイルを適用します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<code>switchport vlan mapping profile ID</code> <code>no switchport vlan mapping profile ID</code>
Parameter	<code>ID</code> : VLAN マッピングプロファイル ID を 1~1000 の範囲で指定します。
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。 本設定はトンネルポートで設定できます。 VLAN マッピングプロファイルが適用されている場合、VLAN マッピングルールに一致した受信フレームは、そのマッピングルールで指定された VLAN で受信します。

switchport vlan mapping profile	
	複数の VLAN マッピングプロファイルを、1 つのインターフェースに設定することもできます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vlan mapping profile 設定を削除すると、削除した VLAN マッピングプロファイル ID に関連する本設定も削除されます。</li> <li>• 対象インターフェースの VLAN モードをトンネルモード以外に変更すると、本設定も削除されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：トンネルモードに設定したポート 1/0/1 で、VLAN マッピングプロファイル ID 1 を適用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# switchport mode dot1q-tunnel
(config-if-port)# switchport vlan mapping profile 1
(config-if-port)#
```

### 5.19.7 vlan mapping miss drop

vlan mapping miss drop	
目的	トンネルポートで受信したカスタマーVLAN タグ付きフレームが、VLAN マッピングに一致しない場合に破棄する機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>vlan mapping miss drop</b> <b>no vlan mapping miss drop</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>本設定はトンネルポートで設定できます。</p> <p>本機能を有効にすると、トンネルポートで受信したカスタマーVLAN タグ付きフレームが、サービス VLAN マッピングエントリ (switchport vlan mapping original-vlan dot1q-tunnel コマンド)、もしくは VLAN マッピングルール (vlan mapping rule コマンド) に一致しない場合に破棄されます。</p> <p>本機能は受信フレームがタグなしフレームの場合は対象外で、VLAN マッピングに一致しない場合でも破棄されません。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 対象インターフェースの VLAN モードをトンネルモード以外に変更すると、本設定も削除されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：トンネルモードに設定したポート 1/0/1 で、受信したカスタマーVLAN タグ付きフレームが VLAN マッピングに一致しない場合に破棄する機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
```

```
(config-if-port)# switchport mode dot1q-tunnel
(config-if-port)# vlan mapping miss drop
(config-if-port)#
```

### 5.19.8 dot1q-tunnel trust inner-priority

dot1q-tunnel trust inner-priority	
目的	トンネルポートで受信したカスタマーVLAN タグ付きフレームの優先度を反映して受信する機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>dot1q-tunnel trust inner-priority</b> <b>no dot1q-tunnel trust inner-priority</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>本設定はトンネルポートで設定できます。</p> <p>本機能を有効にしたトンネルポートで受信したカスタマーVLAN タグ付きフレームの、カスタマーVLAN タグの優先度をそのフレームの CoS 値として反映して受信します。</p> <p>本機能とサービス VLAN マッピングエントリ (switchport vlan mapping original-vlan dot1q-tunnel コマンド) の priority オプションでは、本機能の方が優先されます。</p> <p>本機能と VLAN マッピングルール (vlan mapping rule コマンド) の priority オプションでは、VLAN マッピングルールの priority オプションの方が優先されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>対象インターフェースの VLAN モードをトンネルモード以外に変更すると、本設定も削除されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：トンネルモードに設定したポート 1/0/1 で、受信したカスタマーVLAN タグ付きフレームの優先度を反映して受信する機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# switchport mode dot1q-tunnel
(config-if-port)# dot1q-tunnel trust inner-priority
(config-if-port)#
```

### 5.19.9 dot1q-tunnel insert dot1q-tag

dot1q-tunnel insert dot1q-tag	
目的	トンネルポートで受信したタグなしフレームに、カスタマーVLAN タグを挿入して受信する機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>dot1q-tunnel insert dot1q-tag DOT1Q-VLAN</b> <b>no dot1q-tunnel insert dot1q-tag</b>
Parameter	<b>DOT1Q-VLAN</b> ：挿入するカスタマーVLAN タグの VLAN ID を指定します。

dot1q-tunnel insert dot1q-tag	
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>ポートチャネルで設定する場合は、対象ポートチャネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>本設定はトンネルポートで設定できます。</p> <p>本機能を有効にしたトンネルポートでは、送信する際にカスタマーVLAN タグが削除されてタグなしフレームとして送信されます。</p> <p>本機能は VLAN マッピングルール (vlan mapping rule コマンド) に一致して受信したタグなしフレームに対しては動作しません。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>対象インターフェースの VLAN モードをトンネルモード以外に変更すると、本設定も削除されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：トンネルモードに設定したポート 1/0/1 で、受信したタグなしフレームに VLAN 10 のカスタマーVLAN タグを挿入して受信する機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# switchport mode dot1q-tunnel
(config-if-port)# dot1q-tunnel insert dot1q-tag 10
(config-if-port)#
```

### 5.19.10 show dot1q ethertype

show dot1q ethertype	
目的	装置のカスタマーVLAN タグの TPID 設定と、トランクポートのサービスプロバイダーVLAN タグの TPID 設定を表示します。
Command	<b>show dot1q ethertype</b> [interface IF-ID [, -]]
Parameter	<p><b>interface IF-ID</b> (省略可能)：インターフェースを以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>port</b>：物理ポート指定、複数指定可能</li> <li><b>port-channel &lt;1-127&gt;</b>：ポートチャネル指定</li> </ul>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	<p>特定のインターフェースを指定しない場合は、装置のカスタマーVLAN タグの TPID 設定と、すべてのトランクポートのサービスプロバイダーVLAN タグの TPID 設定が表示されます。</p> <p>トランクポート以外のインターフェースを指定して実行しても表示されません。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：装置のカスタマーVLAN タグの TPID 設定と、すべてのトランクポートのサービスプロバイダーVLAN タグの TPID 設定を表示する方法を示します。

```
# show dot1q ethertype
```

## 5 レイヤー2 | 5.19 VLAN トンネルコマンド

```

802.1q inner Ethernet Type is 0x8100 ... (1)
Port1/0/2 ... (2)
802.1q tunneling Ethernet Type is 0x8100 ... (3)
Port1/0/11
802.1q tunneling Ethernet Type is 0x8100
Port-channel2
802.1q tunneling Ethernet Type is 0x8100

```

項番	説明
(1)	装置全体のカスタマーVLAN タグの TPID 設定を表示します。
(2)	VLAN 動作モードがトランクモードのポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。
(3)	サービスプロバイダーVLAN タグの TPID 設定を表示します。

### 5.19.11 show vlan mapping

show vlan mapping	
目的	サービス VLAN マッピングエントリーと VLAN 変換エントリーの設定を表示します。
Command	<b>show vlan mapping [interface IF-ID [, -]]</b>
Parameter	<b>interface IF-ID</b> (省略可能) : インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b> : 物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b> : ポートチャンネル指定</li> </ul>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	特定のインターフェースを指定しない場合は、すべてのサービス VLAN マッピングエントリーと VLAN 変換エントリーの設定が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：すべてのサービス VLAN マッピングエントリーと VLAN 変換エントリーの設定を表示する方法を示します。

```

# show vlan mapping
(1)
Interface          (2) Original VLAN (3) Translated VLAN (4) Priority (5) Status
-----
Port1/0/1          2          dot1q-tunnel 10    5          Active
Port1/0/1          3          dot1q-tunnel 20    0          Active
Port1/0/5          1001       translate 10    0          Active
Port1/0/5          1002       translate 20    3          Active
Port1/0/7          101/1234   translate 10/111  2          Active
Port1/0/7          102/2345   translate 20/222  0          Active
Port-channel1     500        dot1q-tunnel 600   5          Active
Port-channel2     2001       translate 30    0          Active
Port-channel2     2002/50    translate 40/555  3          Active

Total Entries: 9

```

項番	説明
(1)	ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。
(2)	サービス VLAN マッピングエントリーの場合は「受信フレームのカスタマーVLAN」を表示

項番	説明
	<p>します。</p> <p>トランクポートに適用した VLAN 変換エントリーの場合は「装置外でのサービス VLAN」、もしくは「装置外でのサービス VLAN/装置外でのカスタマーVLAN」を表示します。</p> <p>トンネルポートに適用した VLAN 変換エントリーの場合は「装置外でのカスタマーVLAN」を表示します。</p>
(3)	<p>dot1q-tunnel はサービス VLAN マッピングエントリーを、translate は VLAN 変換エントリーを意味します。</p> <p>サービス VLAN マッピングエントリーの場合は「受信するサービス VLAN」を表示します。</p> <p>VLAN 変換エントリーの場合は「装置内でのサービス VLAN」、もしくは「装置内でのサービス VLAN/装置内でのカスタマーVLAN」を表示します。</p>
(4)	受信時にエントリーに一致したフレームに反映する優先度を表示します。
(5)	エントリーのステータスを表示します。

### 5.19.12 show dot1q-tunnel

show dot1q-tunnel	
目的	トンネルポート関連の設定を表示します。
Command	<b>show dot1q-tunnel</b> [interface IF-ID [, -]]
Parameter	<p><b>interface IF-ID</b> (省略可能)：インターフェースを以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b>：物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b>：ポートチャネル指定</li> </ul>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	特定のインターフェースを指定しない場合は、すべてのトンネルポートの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：すべてのトンネルポートの設定を表示する方法を示します。

```
# show dot1q-tunnel

dot1q Tunnel Interface: Port1/0/1 ... (1)
  Trust inner priority      : Disabled ... (2)
  VLAN mapping miss drop   : Disabled ... (3)
  Insert dot1q tag         : VLAN 111 ... (4)
  VLAN mapping profiles    : 1 ... (5)

dot1q Tunnel Interface: Port1/0/12
  Trust inner priority      : Disabled
  VLAN mapping miss drop   : Enabled

dot1q Tunnel Interface: Port-channel1
  Trust inner priority      : Enabled
  VLAN mapping miss drop   : Disabled
```

項番	説明
(1)	VLAN 動作モードがトンネルモードのポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。
(2)	受信カスタマーVLAN タグの、優先度反映オプションの有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(3)	VLAN マッピングに一致しないカスタマーVLAN タグ付きフレームの、受信破棄オプションの有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(4)	受信タグなしフレームへのカスタマーVLAN タグの付加オプション有効時に、付加するカスタマーVLAN タグの VLAN ID を表示します。無効(デフォルト設定)の場合は表示されません。
(5)	インターフェースに適用されている VLAN マッピングプロファイルを表示します。未設定の場合は表示されません。

### 5.19.13 show vlan mapping profile

show vlan mapping profile	
目的	VLAN マッピングプロファイルの設定を表示します。
Command	<b>show vlan mapping profile [ID]</b>
Parameter	ID (省略可能) : VLAN マッピングプロファイル ID を 1~1000 の範囲で指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル: 1
ガイドライン	特定の VLAN マッピングプロファイル ID を指定しない場合は、すべての VLAN マッピングプロファイルの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：すべての VLAN マッピングプロファイルの設定を表示する方法を示します。

```
# show vlan mapping profile
(1) (2)
VLAN mapping profile:1 type:ip
(3)
  rule 10 match src-ip 10.1.1.100/32, action dot1q-tunnel outer-vid 10, priority 4
  rule 20 match src-ip 10.1.1.200/32, action dot1q-tunnel outer-vid 20, priority 0
Total Entries: 2
VLAN mapping profile:2 type:ethernet
  rule 10 match src-mac 00-00-11-11-22-22, action translate outer-vid 30, priority 3
  rule 20 match src-mac 00-AA-BB-CC-DD-EE, action translate outer-vid 40, priority 1
Total Entries: 2
```

項番	説明
(1)	VLAN マッピングプロファイル ID を表示します。
(2)	VLAN マッピングプロファイルタイプを表示します。
(3)	VLAN マッピングルールを表示します。



## 5.20 予約フレーム透過制御コマンド

予約フレーム透過制御関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- reserved-frame-action all forward

予約フレーム透過制御関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show reserved-frame-action all forward

### 5.20.1 reserved-frame-action all forward

reserved-frame-action all forward	
目的	予約フレーム透過制御機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>reserved-frame-action all forward</b> <b>no reserved-frame-action all forward</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	予約フレーム透過制御機能を有効にすると、以下の IEEE 802 予約 MAC アドレス宛のフレームを、各ポートの VLAN 設定に従ってハードウェアで中継するようになります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 01:80:C2:00:00:00~01:80:C2:00:00:0F</li> <li>• 01:80:C2:00:00:20~01:80:C2:00:00:2F</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 予約フレーム透過制御機能を有効にした場合は、以下の機能は併用できません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• LLDP 機能、LLDP 転送機能</li> <li>• Ethernet OAM 機能</li> <li>• LACP モード(active, passive)のポートチャネル</li> <li>• STP/RSTP/MSTP/RPVST+機能</li> <li>• BPDU のハードウェア転送機能、BPDU のソフトウェア転送機能</li> <li>• IEEE 802.1X 認証、EAPOL フレーム転送機能</li> </ul> </li> <li>• 本機能は pause フレーム(EtherType=0x8808)に対しては動作しません。</li> </ul>
バージョン	1.10.02

使用例：予約フレーム透過制御機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# reserved-frame-action all forward
(config)#
```

### 5.20.2 show reserved-frame-action all forward

show reserved-frame-action all forward	
目的	予約フレーム透過制御機能の有効/無効を表示します。
Command	<b>show reserved-frame-action all forward</b>
Parameter	なし



## 5 レイヤー2 | 5.20 予約フレーム透過制御コマンド

show reserved-frame-action all forward	
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.10.02

使用例：予約フレーム透過制御機能の有効／無効を表示します。

```
# show reserved-frame-action all forward
Reserved Frame Action All Forward: Disabled ... (1)
```

項番	説明
(1)	予約フレーム透過制御機能の有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。

# 6 レイヤー3

## 6.1 プロトコル非依存コマンド

プロトコル非依存コマンド関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- distance default
- distance static
- ip route
- ipv6 route
- ip route ecmp load-balance
- ip prefix-list

プロトコル非依存コマンド関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show ip protocols
- show ip route
- show ip route summary
- show ipv6 route
- show ipv6 route summary
- show ip prefix-list

### 6.1.1 distance default

distance default	
目的	デフォルトスタティックルートのアドミニストレーティブディスタンス値 (AD 値) を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<code>distance [vrf NAME] default DISTANCE</code> <code>no distance [vrf NAME] default</code>
Parameter	<code>vrf NAME</code> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 <code>DISTANCE</code> : AD 値を 1~255 の範囲で指定します。
デフォルト	1
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。  本コマンドで設定する AD 値は、ip route 0.0.0.0/0 IP-ADDRESS コマンドで設定する、IPv4 のデフォルトスタティックルートに適用されます。  AD 値は経路の信頼性を表します。同一経路を複数のプロトコルで学習した場合、小さい AD 値の経路が優先されます。
制限・注意	• ApresiaNP シリーズでは、AD 値を 255 に設定した場合でも、通常の経路としてルーティングテーブルに取り込む対象として動作します。
バージョン	1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加

## 6 レイヤー3 | 6.1 プロトコル非依存コマンド

使用例：IPv4 のデフォルトスタティックルートの AD 値を 150 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# distance default 150
(config)#
```

### 6.1.2 distance static

distance static	
目的	スタティックルートの AD 値を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>distance</b> [vrf NAME] <b>static</b> DISTANCE <b>no distance</b> [vrf NAME] <b>static</b>
Parameter	vrf NAME (省略可能)：VRF インスタンス名を指定します。 DISTANCE：AD 値を 1~255 の範囲で指定します。
デフォルト	60
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 本コマンドで設定する AD 値は、ip route コマンドで設定する IPv4 スタティックルートに適用されます。 AD 値は経路の信頼性を表します。同一経路を複数のプロトコルで学習した場合、小さい AD 値の経路が優先されます。
制限・注意	• ApresiaNP シリーズでは、AD 値を 255 に設定した場合でも、通常の経路としてルーティングテーブルに取り込む対象として動作します。
バージョン	1.01.01 1.06.01：vrf パラメーター追加

使用例：IPv4 スタティックルートの AD 値を 160 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# distance static 160
(config)#
```

### 6.1.3 ip route

ip route	
目的	IPv4 スタティックルートを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip route</b> [vrf NAME] {NETWORK MASK   NETWORK/LEN} {IP-ADDRESS [primary   backup   weight VALUE]   null0} <b>no ip route</b> [vrf NAME] {NETWORK MASK   NETWORK/LEN} {IP-ADDRESS   null0}
Parameter	vrf NAME (省略可能)：VRF インスタンス名を指定します。 NETWORK MASK：宛先ネットワークのネットワークアドレスとサブネットマスクを指定します。(例：192.0.2.0 255.255.255.0)

ip route	
	<p><b>NETWORK/LEN</b> : 宛先ネットワークのネットワークアドレスとプレフィックス長を指定します。デフォルトルートを指定する場合は 0.0.0.0/0 を指定します。(例 : 192.0.2.0/24)</p> <p><b>IP-ADDRESS</b> : ネクストホップの IP アドレスを指定します。</p> <p><b>primary</b> (省略可能) : プライマリルートを設定する場合に指定します。</p> <p><b>backup</b> (省略可能) : バックアップルートを設定する場合に指定します。</p> <p><b>weight VALUE</b> (省略可能) : イコールコストマルチパス (ECMP: Equal Cost Multi Path) の重みを 1~32 の範囲で指定します。</p> <p><b>null0</b> (省略可能) : ブラックホールルートを設定する場合に指定します。</p>
デフォルト	スタティックルートの設定なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。</p> <p>オプションパラメーターを省略して設定した場合は、primary パラメーターが自動的に付与されてプライマリルートとして設定されます。すでに同一ネットワーク宛てのプライマリルートが設定されている場合は、backup パラメーターが自動的に付与されてバックアップルートとして設定されます。</p> <p>プライマリルートはバックアップルートよりも優先されます。プライマリルートが非アクティブな場合は、バックアップルートが使用されます。</p> <p>weight パラメーターは、ECMP 経路として同一宛先ネットワークに対して複数の経路を登録する場合に使用します。重みは同一宛先ネットワークに対して合計 32 以下になるように設定にしてください。</p> <p>null0 を 1 つのルートに対して指定した場合、宛先と一致するトラフィックは破棄されます。</p> <p>レイヤー3 ライセンスが無効な場合でも、ip route 0.0.0.0/0 設定で IPv4 のデフォルトスタティックルートを 1 つ設定できます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>primary、もしくは backup パラメーターが設定されているエントリーと同じ宛先ネットワークに対して、weight パラメーターを指定してエントリーを追加することはできません。同様に、weight パラメーターが設定されているエントリーと同じ宛先ネットワークに対して、primary、もしくは backup パラメーターを指定してエントリーを追加することはできません。</li> <li>スタティックルートのリソースは IPv4 スタティックルートと IPv6 スタティックルートで共用されていて、AEOS-NP7000 Ver. 1.08.03 以降では最大 1024 個分、それより前のバージョンでは最大 256 個分のリソースを使用可能です。</li> <li>IPv4 スタティックルートを 1 つ設定すると 1 個分のリソースを消費し、IPv6 スタティックルートを 1 つ設定すると 2 個分のリソースを消費します。そのため、IPv4 スタティックルートだけを設定した場合は、AEOS-NP7000 Ver. 1.08.03 以降では最大 1024 個、それより前のバージョンでは最大 256 個設定できます。</li> <li>ApresiaNP7000 シリーズでは、ECMP 経路は装置全体で 512 ルートまでサポートしています。weight パラメーターを指定して ECMP 経路を使用する場合は、最大数を超えないように設計して使用してください。</li> </ul>

ip route	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>構成情報では、宛先ネットワークは「ネットワークアドレスとプレフィックス長」形式で表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 1.08.03 : スタティックルートのリソース数を拡張

使用例：宛先ネットワーク 192.0.2.0/24、ネクストホップ 10.1.1.254 の IPv4 スタティックルートを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip route 192.0.2.0/24 10.1.1.254
(config)#
```

### 6.1.4 ipv6 route

ipv6 route	
目的	IPv6 スタティックルートを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 route</b> {default   IPV6-PREFIX/LEN} [IF-NAME] IPV6-ADDRESS [primary   backup] [DISTANCE] <b>no ipv6 route</b> {default   IPV6-PREFIX/LEN} [IF-NAME] IPV6-ADDRESS
Parameter	<b>default</b> : デフォルトルートを設定する場合に指定します。 <b>IPV6-PREFIX/LEN</b> : ネットワークアドレスとプレフィックス長を指定します。指定できるプレフィックス長は最大 64 です。 <b>IF-NAME</b> (省略可能) : 転送先インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 <b>IPV6-ADDRESS</b> : ネクストホップの IPv6 アドレスを指定します。IPv6 アドレスがリンクローカルアドレスの場合は、転送先インターフェースも指定してください。 <b>primary</b> (省略可能) : プライマリルートを設定する場合に指定します。 <b>backup</b> (省略可能) : バックアップルートを設定する場合に指定します。 <b>DISTANCE</b> (省略可能) : スタティックルートの AD 値を 1~254 の範囲で指定します。値が小さいほど、より適切なルートを表します。値を指定しない場合、スタティックルートの AD 値のデフォルト設定は 1 です。
デフォルト	スタティックルートの設定なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	宛先ネットワークアドレスが同じで、ネクストホップが異なる 2 つのスタティックルート (プライマリルート、バックアップルート) を設定することができます。 オプションパラメーターを省略して設定した場合は、primary パラメーターが自動的に付与されてプライマリルートとして設定されます。すでに同一ネットワーク宛てのプライマリルートが設定されている場合は、backup パラメーターが自動的に付与されてバックアップルートとして設定されます。 プライマリルートはバックアップルートよりも優先されます。プライマリルートが非アクティブな場合は、バックアップルートが使用されます。

ipv6 route	
	レイヤー3 ライセンスが無効な場合でも、ipv6 route default 設定で IPv6 のデフォルトスタティックルートを 1 つ設定できます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>スタティックルートのリソースは IPv4 スタティックルートと IPv6 スタティックルートで共有されていて、AEOS-NP7000 Ver. 1.08.03 以降では最大 1024 個分、それより前のバージョンでは最大 256 個分のリソースを使用可能です。</li> <li>IPv4 スタティックルートを 1 つ設定すると 1 個分のリソースを消費し、IPv6 スタティックルートを 1 つ設定すると 2 個分のリソースを消費します。そのため、IPv6 スタティックルートだけを設定した場合は、AEOS-NP7000 Ver. 1.08.03 以降では最大 512 個、それより前のバージョンでは最大 128 個設定できます。</li> <li>IPv6 スタティックルートでは、イコールコストマルチパス (ECMP: Equal Cost Multi Path) はサポートしていません。</li> <li>転送先インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を省略して設定しても、構成情報では表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.08.03 : スタティックルートのリソース数を拡張

使用例：宛先ネットワーク 2001:db8:1:2::/64、ネクストホップ vlan1 fe80::1111 の IPv6 スタティックルートを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 route 2001:db8:1:2::/64 vlan1 fe80::1111
(config)#
```

### 6.1.5 ip route ecmp load-balance

ip route ecmp load-balance	
目的	イコールコストマルチパス (ECMP: Equal Cost Multi Path) の負荷分散方法を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip route ecmp load-balance</b> <b>{sip   crc32_lower   crc32_upper}</b> <b>  [dip]   [port]}</b> <b>no ip route ecmp load-balance</b> <b>[sip   crc32_lower   crc32_upper   dip   port]</b>
Parameter	<b>sip</b> : 送信元 IP アドレスの下位 5 ビットで負荷分散する場合に指定します。 <b>crc32_lower</b> : 送信元 IP アドレスをハッシュ計算した値の下位 5 ビットで負荷分散する場合に指定します。 <b>crc32_upper</b> : 送信元 IP アドレスをハッシュ計算した値の上位 5 ビットで負荷分散する場合に指定します。 <b>dip</b> (省略可能) : ハッシュ計算の対象に宛先 IP アドレスも含める場合に指定します。 <b>port</b> (省略可能) : ハッシュ計算の対象に送信元/宛先 TCP/UDP ポート番号も含める場合に指定します。
デフォルト	<b>sip</b>
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	設定可能な組み合わせに関しては「ECMP の負荷分散方法の設定パターン」を参照し

ip route ecmp load-balance	
	<p>てください。</p> <p>sip、crc32_lower、crc32_upper パラメータはいずれか 1 つのみ設定でき、設定済みの状態で別のパラメータを指定して設定した場合は、後から実行されたパラメータで上書きされます。</p> <p>crc32_lower もしくは crc32_upper パラメータを設定した場合は、構成情報では自動的に no ip route ecmp load-balance sip が設定されます。crc32_lower もしくは crc32_upper パラメータの設定を削除した場合は、構成情報では自動的に ip route ecmp load-balance sip (デフォルト設定) が設定されます。</p> <p>各パラメータを指定して no ip route ecmp load-balance コマンドを実行した場合は、そのパラメータに関する設定が削除されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dip、port パラメータを設定する場合は、crc32_lower もしくは crc32_upper パラメータも設定してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

#### ■ ECMP の負荷分散方法の設定パターン

設定パラメータ	動作概要
デフォルト設定 (sip)	送信元 IP アドレスの下位 5 ビットで負荷分散
crc32_lower	送信元 IP アドレスをハッシュ計算した値の下位 5 ビットで負荷分散
crc32_upper	送信元 IP アドレスをハッシュ計算した値の上位 5 ビットで負荷分散
crc32_lower + dip	送信元 IP アドレスと宛先 IP アドレスを対象にハッシュ計算した値の下位 5 ビットで負荷分散
crc32_upper + dip	送信元 IP アドレスと宛先 IP アドレスを対象にハッシュ計算した値の上位 5 ビットで負荷分散
crc32_lower + port	送信元 IP アドレスと送信元/宛先 TCP/UDP ポート番号を対象にハッシュ計算した値の下位 5 ビットで負荷分散
crc32_upper + port	送信元 IP アドレスと送信元/宛先 TCP/UDP ポート番号を対象にハッシュ計算した値の上位 5 ビットで負荷分散
crc32_lower + dip + port	送信元 IP アドレス、宛先 IP アドレス、送信元/宛先 TCP/UDP ポート番号を対象にハッシュ計算した値の下位 5 ビットで負荷分散
crc32_upper + dip + port	送信元 IP アドレス、宛先 IP アドレス、送信元/宛先 TCP/UDP ポート番号を対象にハッシュ計算した値の上位 5 ビットで負荷分散

使用例：ECMP の負荷分散方法を、送信元 IP アドレスと宛先 IP アドレスを対象にハッシュ計算した値の下位 5 ビットに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip route ecmp load-balance crc32_lower
(config)# ip route ecmp load-balance dip
(config)#
```

### 6.1.6 ip prefix-list

ip prefix-list	
目的	プレフィックスリストを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip prefix-list</b> NAME <b>{[seq VALUE] {deny   permit} NETWORK/LEN [ge GE-</b>



ip prefix-list	
	<b>LENGTH</b> ] [ <b>le LE-LENGTH</b> ]   <b>description STRING</b> ] <b>no ip prefix-list NAME {seq VALUE   description}</b>
Parameter	<b>NAME</b> : プレフィックスリスト名を最大 16 文字で指定します。 <b>seq VALUE</b> (省略可能) : シーケンス番号を 1~65,535 の範囲で指定します。小さい番号ほど、許可/拒否のルールの優先度が高くなります。 <b>permit</b> : エントリーと一致するルートを許可する場合に指定します。 <b>deny</b> : エントリーと一致するルートを拒否する場合に指定します。 <b>NETWORK/LEN</b> : ネットワークアドレスとプレフィックス長を指定します。 <b>ge GE-LENGTH</b> (省略可能) : 最小プレフィックス長を指定します。 <b>le LE-LENGTH</b> (省略可能) : 最大プレフィックス長を指定します。 <b>description STRING</b> : プレフィックスリストの説明を指定します。
デフォルト	プレフィックスリストの設定なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	シーケンス番号を指定せずに設定した場合、最初のエントリーなら 5 が割り当てられます。対象プレフィックスリストにすでにエントリーが設定されている場合は、設定済みエントリーの最大シーケンス番号より大きい 5 の倍数值が割り当てられます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>RIP または OSPFv2 の redistribute コマンドでルートマップ指定の再配布フィルタリングを使用する場合、ルートマップに本コマンドで設定する IP プレフィックスリストを関連付けても現状は動作しません。そのため、そのような使用方法の場合はルートマップに標準 IP アクセスリストを関連付けて使用してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：プレフィックスリスト「test」で、「permit 指定、宛先ネットワーク 192.0.2.0/24」のエントリーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip prefix-list test permit 192.0.2.0/24
(config)#
```

### 6.1.7 show ip protocols

show ip protocols	
目的	ルーティングプロセスの状態を表示します。
Command	<b>show ip protocols [rip   ospf   vrf NAME]</b>
Parameter	<b>rip</b> (省略可能) : RIP の状態を表示する場合に指定します。 <b>ospf</b> (省略可能) : OSPF の状態を表示する場合に指定します。 <b>vrf NAME</b> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。



## 6 レイヤー3 | 6.1 プロトコル非依存コマンド

show ip protocols	
	オプションパラメーターを指定しない場合は、グローバルインスタンスで稼働中の RIP と OSPFv2 の情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加

使用例：ルーティングプロセスの状態を表示する方法を示します。

```

RT1# show ip protocols

Routing Protocol is RIP ... (1)
  Sending updates every 30 seconds, next due in 26 seconds ... (2)
  Invalid 180 secs, flush 120 secs ... (3)
  Default redistribution metric is 0 ... (4)
  Redistributing : static ... (5)
  Default version control: send version 1, receive any version ... (6)
    Interface      Send      Recv
    vlan20         1         1 2
  Maximum path: 1 ... (7)
  Routing for Networks: ... (8)
    vlan20 (172.16.10.1/255.255.255.0)
  Routing Information Sources: ... (9)
    Gateway          Last Update
    172.16.10.2      00:38:33
    172.16.10.100    00:38:48
  Distribute list: ... (10)
    East branch (in)
    Interface      in
    vlan20         East branch-RIP01
  Distance:100 ... (11)

Routing Protocol is OSPF ... (1)
  Router ID 1.1.1.1 ... (12)
  It is an area boundary router ... (13)
  It is an autonomous system boundary router ... (14)
  Redistributing external route from, ... (15)
    Static with metric mapped to 500
  Number of areas in this router is 2. 1 normal, 1 stub, 0 nssa ... (16)
  Maximum path: 4 ... (17)
  Routing for Networks: ... (18)
    10.1.0.1/24
    192.168.10.1/24
  Routing Information Sources: ... (19)
    Gateway
    10.1.0.2
    10.1.0.3
  Distribute list: ... (20)
    vlan10 filtered by OSPF01
  External-1 distance 110, External-2 distance 115, Inter-area distance 90,
  Intra-area distance 80 ... (21)

```

項番	説明
(1)	ルーティングプロトコルを表示します。
(2)	アップデート時間、および次回のアップデートを送信するまでの時間を表示します。
(3)	タイムアウトタイマーおよびガベージコレクションタイマーを表示します。
(4)	再配布ルートへのデフォルトのメトリック値を表示します。

項番	説明
(5)	RIP にルートを再配布する元のルーティングプロトコルを表示します。再配布設定がない場合はこの項目は表示されません。
(6)	RIP のデフォルトのバージョン設定値と、RIP が稼働中のインターフェースのバージョン情報を表示します。
(7)	RIP の最大マルチパス数を表示します。RIP ではイコールコストマルチパス (ECMP) はサポートしていないため、常に 1 と表示されます。
(8)	RIP が稼働中のインターフェース情報を表示します。
(9)	ネクストホップの IP アドレス、および経路情報を受信してから経過した時間を表示します。
(10)	ディストリビュートリストの設定を表示します。適用した標準 IP アクセスリスト名は、"East branch-"という文字列が先頭に付与されて表示されます。
(11)	RIP の AD 値を表示します。
(12)	ルーターID を表示します。
(13)	ABR として動作している場合に表示されます。ABR ではない場合は表示されません。
(14)	ASBR として動作している場合に表示されます。ASBR ではない場合は表示されません。
(15)	OSPFv2 にルートを再配布する元のルーティングプロトコルを表示します。再配布設定がない場合はこの項目は表示されません。
(16)	この装置が所属するノーマルエリア、スタブエリア、および NSSA の数を表示します。
(17)	OSPFv2 の最大マルチパス数を表示します。
(18)	OSPFv2 が稼働中のインターフェースの IP アドレスを表示します。
(19)	エリア内で LSA を交換しているルーターの情報を表示します。
(20)	ディストリビュートリストの設定を表示します。
(21)	OSPFv2 の AD 値を表示します。

### 6.1.8 show ip route

show ip route	
目的	ルーティングテーブルを表示します。
Command	<b>show ip route</b> [vrf NAME] [IP-ADDRESS [MASK]   PROTOCOL   hardware]
Parameter	<p><b>vrf NAME</b> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。</p> <p><b>IP-ADDRESS</b> (省略可能) : ルート情報を表示する IP アドレスを指定します。指定した IP アドレスに到達するために Longest prefix match (最長一致) 規則に従って選択されたルート情報が表示されます。</p> <p><b>IP-ADDRESS MASK</b> (省略可能) : ルート情報を表示するネットワークアドレスとサブネットマスクを指定します。</p> <p><b>PROTOCOL</b> (省略可能) : プロトコルを指定してルート情報を表示する場合に、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>connected</b> : 自装置に直接接続されているネットワーク</li> <li>• <b>static</b> : スタティックルートで設定されたルート情報</li> <li>• <b>rip</b> : RIP で取得したルート情報</li> <li>• <b>ospf</b> : OSPF で取得したルート情報</li> </ul> <p><b>hardware</b> (省略可能) : スイッチ LSI に登録されたルート情報を表示する場合に指定します。</p>

## 6 レイヤー3 | 6.1 プロトコル非依存コマンド

show ip route	
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	VRF 環境(IPv4 のみサポート)で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>IPv4 のみを使用する場合、ユニキャストルーティングをハードウェアで行うためのハードウェアルーティングテーブルの最大数は、connected ルート、Static ルート、Dynamic ルートあわせて 16384 です。</li> <li>ハードウェアルーティングテーブルは IPv4 と IPv6 で共用されているため、デュアルスタック環境で使用する場合は最大数に満たない場合があることに注意してください。Pv4 ユニキャストルーティングでは 1 経路で 1 つのリソースを、IPv6 ユニキャストルーティングでは 1 経路で 2 つのリソースを消費します。</li> <li>ルーティングテーブルに大量のルート情報がある場合、本コマンドをネットワークアドレスを指定して実行すると Telnet が切断されることがあります。その場合は、ネットワークアドレスを指定して実行せずに、include パラメーターによる表示フィルタリングなどを利用してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加

使用例：ルーティングテーブルを表示する方法を示します。

```
# show ip route
Code: C - connected, S - static, R - RIP, B - BGP, O - OSPF,
      IA - OSPF inter area,
      N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2,
      E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2,
      * - candidate default

Gateway of last resort is not set ... (1)
(2) (3) (4) (5) (6)
S 192.168.100.0/24 [60/1] via 192.168.10.2, vlan30
S 192.168.200.0/24 [60/1] via 192.168.10.2, vlan30
C 10.1.0.0/24 is directly connected, vlan10
O 10.1.1.0/24 [80/2] via 10.1.0.3, vlan10
O 10.1.2.0/24 [80/2] via 10.1.0.3, vlan10
O IA 10.1.101.0/24 [90/2] via 10.1.0.2, vlan10
O IA 10.1.102.0/24 [90/2] via 10.1.0.2, vlan10
O E1 10.1.201.0/24 [110/502] via 10.1.0.3, vlan10
O E2 10.1.211.0/24 [115/500] via 10.1.0.2, vlan10
C 172.16.10.0/24 is directly connected, vlan20
R 172.16.100.0/24 [100/2] via 172.16.10.2, vlan20
R 172.16.200.0/24 [100/2] via 172.16.10.2, vlan20
C 192.168.10.0/24 is directly connected, vlan30

Total Entries: 13
```

項番	説明
(1)	デフォルトゲートウェイの IP アドレス (デフォルトルートのネクストホップアドレス) を表示します。
(2)	対象ルートを学習したプロトコルを表示します。 C : 自装置に直接接続されているネットワーク S : スタティックルート

項番	説明
	R : RIP で取得 B : BGP で取得 O : OSPFv2 で取得 IA : OSPFv2 エリア間ルート E1 : OSPFv2 外部ルート(メトリックタイプ 1) E2 : OSPFv2 外部ルート(メトリックタイプ 2) N1 : OSPFv2 NSSA 外部ルート(メトリックタイプ 1) N2 : OSPFv2 NSSA 外部ルート(メトリックタイプ 2) * : デフォルトルートの場合に表示されます
(3)	宛先ネットワークアドレスを表示します。
(4)	前の数値は、対象ルートを学習したプロトコルの AD 値を表示します。 後ろの数値は、対象ルートのメトリックを表示します。
(5)	対象ルートのネクストホップアドレスを表示します。
(6)	対象ルートの送信インターフェースを表示します。

### 6.1.9 show ip route summary

show ip route summary	
目的	ルーティングテーブルの概要情報を表示します。
Command	<b>show ip route summary</b> [vrf NAME]
Parameter	vrf NAME (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加

使用例：ルーティングテーブルの概要情報を表示する方法を示します。

```
# show ip route summary
(1)          (2)
Route Source   Networks
Connected      3
Static         2
RIP            2
OSPF          6
BGP            0
Total         13
Multi-path     0
```

項番	説明
(1)	ルート情報を学習したプロトコルを表示します。
(2)	ルート情報の数を表示します。

## 6.1.10 show ipv6 route

show ipv6 route	
目的	IPv6 ルーティングテーブルを表示します。
Command	<b>show ipv6 route</b> [[ <b>IPv6-ADDRESS</b>   <b>IPv6-PREFIX/LEN</b> [ <b>longer-prefixes</b> ]   <b>interface IF-NAME</b>   <b>PROTOCOL</b> ] [ <b>database</b> ]   <b>hardware</b> ]
Parameter	<p><b>IPv6-ADDRESS</b> (省略可能)：ルート情報を表示する IPv6 アドレスを指定します。指定した IPv6 アドレスに到達するために Longest prefix match (最長一致) 規則に従って選択されたルート情報が表示されます。</p> <p><b>IPv6-PREFIX/LEN</b> (省略可能)：ルート情報を表示するネットワークアドレスとプレフィックス長を指定します。</p> <p><b>longer-prefixes</b> (省略可能)：指定したプレフィックス長よりも長いプレフィックス長のルート情報を表示する場合に指定します。</p> <p><b>interface IF-NAME</b> (省略可能)：表示するルート情報の送信インターフェース ID (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。</p> <p><b>PROTOCOL</b> (省略可能)：プロトコルを指定してルート情報を表示する場合に、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>connected</b>：自装置に直接接続されているネットワーク</li> <li>• <b>static</b>：スタティックルートで設定されたルート情報</li> <li>• <b>rip</b>：RIPng で取得したルート情報</li> <li>• <b>ospf</b>：OSPFv3 で取得したルート情報</li> </ul> <p><b>database</b> (省略可能)：ルーティングデータベース内のすべての関連エントリを表示する場合に指定します。</p> <p><b>hardware</b> (省略可能)：スイッチ LSI に登録されたルート情報を表示する場合に指定します。</p>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv6 のみを使用する場合、ユニキャストルーティングをハードウェアで行うためのハードウェアルーティングテーブルの最大数は、connected ルート、Static ルート、Dynamic ルートあわせて 8192 です。</li> <li>• ハードウェアルーティングテーブルは IPv4 と IPv6 で共用されているため、デュアルスタック環境で使用する場合は最大数に満たない場合があることに注意してください。Pv4 ユニキャストルーティングでは 1 経路で 1 つのリソースを、IPv6 ユニキャストルーティングでは 1 経路で 2 つのリソースを消費します。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：IPv6 ルーティングテーブルを表示する方法を示します。

```
# show ipv6 route

IPv6 Routing Table
Code: C - connected, S - static, R - RIPng, O - OSPF,
      IA - OSPF inter area
      E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
      SLAAC - Stateless address auto-configuration
(1)  (2)  (3)  (4)  (5)
C    2001:db8::/64 [0/1] is directly connected, vlan10
```

## 6 レイヤー3 | 6.1 プロトコル非依存コマンド

```

O    2001:db8:0:1::/64 [110/20] via fe80::240:66ff:feaa:521b, vlan10
O    2001:db8:0:2::/64 [110/20] via fe80::240:66ff:feaa:521b, vlan10
O E1  2001:db8:0:aaaa::/64 [110/520] via fe80::240:66ff:feaa:521b, vlan10
O IA  2001:db8:100:1::/64 [110/20] via fe80::240:66ff:feac:2c90, vlan10
O IA  2001:db8:100:2::/64 [110/20] via fe80::240:66ff:feac:2c90, vlan10
O E2  2001:db8:100:bbbb::/64 [110/500] via fe80::240:66ff:feac:2c90, vlan10
C    2001:db8:200::/64 [0/1] is directly connected, vlan20
R    2001:db8:200:1234::/64 [120/2] via fe80::240:66ff:fea8:cc36, vlan20
R    2001:db8:200:5678::/64 [120/2] via fe80::240:66ff:fea8:cc36, vlan20
C    2001:db8:300::/64 [0/1] is directly connected, vlan30
S    2001:db8:300:aaaa::/64 [1/1] via 2001:db8:300::2, vlan30
S    2001:db8:300:bbbb::/64 [1/1] via 2001:db8:300::2, vlan30

Total Entries: 13 entries, 13 routes

```

項番	説明
(1)	対象ルートを学習したプロトコルを表示します。 C：自装置に直接接続されているネットワーク S：スタティックルート R：RIPng で取得 O：OSPFv3 で取得 IA：OSPFv3 エリア間ルート E1：OSPFv3 外部ルート（メトリックタイプ 1） E2：OSPFv3 外部ルート（メトリックタイプ 2） SLAAC：ステートレスアドレス自動設定によって学習したデフォルトルート
(2)	宛先ネットワークアドレスを表示します。
(3)	前の数値は、対象ルートを学習したプロトコルの AD 値を表示します。 後ろの数値は、対象ルートのメトリックを表示します。
(4)	対象ルートのネクストホップアドレスを表示します。
(5)	対象ルートの送信インターフェースを表示します。

### 6.1.11 show ipv6 route summary

show ipv6 route summary	
目的	IPv6 ルーティングテーブルの概要情報を表示します。
Command	<b>show ipv6 route summary</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：IPv6 ルーティングテーブルの概要情報を表示する方法を示します。

```

# show ipv6 route summary
(1)          (2)
Route Source Networks
Connected   3
Static      2

```

## 6 レイヤー3 | 6.1 プロトコル非依存コマンド

RIPng	2
OSPF	6
SLAAC	0
Total	13

項番	説明
(1)	ルート情報を学習したプロトコルを表示します。
(2)	ルート情報の数を表示します。

### 6.1.12 show ip prefix-list

show ip prefix-list	
目的	プレフィックスリストを表示します。
Command	<b>show ip prefix-list</b> [NAME]
Parameter	NAME (省略可能) : プレフィックスリスト名を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：すべてのプレフィックスリストを表示する方法を示します。

```
# show ip prefix-list
      (1)
ip prefix list test
  Description: for TEST ... (2)
  count: 1 ... (3)
  Seq 5 permit 192.0.2.0/24 ... (4)

Total Entries: 1
```

項番	説明
(1)	プレフィックスリスト名を表示します。
(2)	プレフィックスリストの説明を表示します。
(3)	プレフィックスリストのエントリー数を表示します。
(4)	シーケンス番号、アクション、一致するルートの条件を表示します。

## 6.2 RIP コマンド

※RIP ではイコールコストマルチパス (ECMP: Equal Cost Multi Path) はサポートしていません。

RIP (Routing Information Protocol) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- router rip
- address-family (RIP)
- version
- distance (RIP)
- default-metric (RIP)
- timers basic (RIP)
- network (RIP)
- passive-interface (RIP)
- distribute-list in (RIP)
- redistribute (RIP)
- ip rip send version
- ip rip receive version
- ip rip authentication mode
- ip rip authentication text-password
- ip rip v2-broadcast

RIP (Routing Information Protocol) 関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show ip rip database
- show ip rip interface

### 6.2.1 router rip

router rip	
目的	RIP ルーティングプロセスを設定します。また、ルーター設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-router)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>router rip</b> <b>no router rip</b>
Parameter	なし
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドを実行すると、RIP の「ルーター設定モード」に遷移します。 no router rip コマンドで設定を削除すると、RIP の「ルーター設定モード」の設定だけでなく、RIP の「インターフェース設定モード(vlan)」の設定も削除されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01



## 6 レイヤー3 | 6.2 RIP コマンド

使用例：RIP を有効にして、ルーター設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router rip
(config-router)#
```

### 6.2.2 address-family (RIP)

address-family (RIP)	
目的	RIP を使用する VRF インスタンス名を設定します。また、RIP アドレスファミリー設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-router-af)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>address-family ipv4 vrf NAME</b> <b>no address-family ipv4 vrf NAME</b>
Parameter	<b>NAME</b> : VRF インスタンス名を指定します。
デフォルト	なし
モード	ルーター設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.06.01

使用例：RIP を使用する VRF インスタンスとして VRF インスタンス名「Sales」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router rip
(config-router)# address-family ipv4 vrf Sales
(config-router-af)#
```

### 6.2.3 version

version	
目的	RIP のデフォルトバージョンを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>version {1   2}</b> <b>no version</b>
Parameter	<b>1</b> : RIPv1 パケットだけ送受信する場合に指定します。 <b>2</b> : RIPv2 パケットだけ送受信する場合に指定します。
デフォルト	設定なし ( <b>no version</b> )
モード	ルーター設定モード、RIP アドレスファミリー設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドを設定しない場合は、他コマンドのデフォルト設定により「RIPv1 と RIPv2 パケットを受信、RIPv1 パケットだけを送信」と動作します。  インターフェースごとの設定 (ip rip send version, ip rip receive version) がデフォルト設定のまま本コマンドを設定した場合は、すべてのインターフェースが本コマンドの設定に従って動作します。  インターフェースごとの設定 (ip rip send version, ip rip receive version) を明示的

version	
	に設定した場合は、インターフェースごとの設定が優先されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：RIP のデフォルトバージョンを RIPv2 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router rip
(config-router)# version 2
(config-router)#
```

### 6.2.4 distance (RIP)

distance (RIP)	
目的	RIP で学習した経路のアドミニストレーティブディスタンス値 (AD 値) を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>distance DISTANCE</b> <b>no distance</b>
Parameter	<b>DISTANCE</b> : AD 値を 1~255 の範囲で指定します。
デフォルト	100
モード	ルーター設定モード、RIP アドレスファミリー設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	AD 値は経路の信頼性を表します。同一経路を複数のプロトコルで学習した場合、小さい AD 値の経路が優先されます。
制限・注意	• ApresiaNP シリーズでは、AD 値を 255 に設定した場合でも、通常の経路としてルーティングテーブルに取り込む対象として動作します。
バージョン	1.01.01

使用例：RIP の AD 値を 200 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router rip
(config-router)# distance 200
(config-router)#
```

### 6.2.5 default-metric (RIP)

default-metric (RIP)	
目的	RIP に再配布される経路情報のデフォルトメトリック値を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>default-metric VALUE</b> <b>no default-metric</b>
Parameter	<b>VALUE</b> : デフォルトメトリック値を 0~16 の範囲で指定します。
デフォルト	0
モード	ルーター設定モード、RIP アドレスファミリー設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	デフォルトメトリックは、他のルーティングプロトコルからのルートでの再配布で使用

default-metric (RIP)	
	されます。再配布されるルートは、他のプロトコルによって学習されたもので、RIPとは互換性のないメトリックを持っています。メトリックを指定することで、メトリックの同期が可能です。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：RIP に再配布される経路情報のデフォルトメトリック値を 5 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router rip
(config-router)# default-metric 5
(config-router)#
```

## 6.2.6 timers basic (RIP)

timers basic (RIP)	
目的	RIP ネットワークタイマーを構成します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>timers basic UPDATE INVALID FLUSH</b> <b>no timers basic</b>
Parameter	<b>UPDATE</b> ：アップデート時間を 1~65,535 秒の範囲で指定します。 <b>INVALID</b> ：タイムアウトタイマーを 1~65,535 秒の範囲で指定します。 <b>FLUSH</b> ：ガベージコレクションタイマーを 1~65,535 秒の範囲で指定します。
デフォルト	アップデート時間：30 秒 タイムアウトタイマー：180 秒 ガベージコレクションタイマー：120 秒
モード	ルーター設定モード、RIP アドレスファミリー設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：RIP タイマーを構成する方法を示します。以下の例では、アップデート時間は 10、タイムアウトタイマーは 80、ガベージコレクションタイマーは 160 に設定されます。

```
# configure terminal
(config)# router rip
(config-router)# timers basic 10 80 160
(config-router)#
```

## 6.2.7 network (RIP)

network (RIP)	
目的	RIP を実行する対象のネットワークを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>network NETWORK</b> <b>no network NETWORK</b>

network (RIP)	
Parameter	<b>NETWORK</b> : RIP を実行するネットワークのサブプレフィックスを指定します。
デフォルト	なし
モード	ルーター設定モード、RIP アドレスファミリー設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	指定したネットワークに属するサブネットを持つインターフェースで、RIP が有効になります。
制限・注意	• セカンダリーIP アドレスのサブネットでは、RIP を有効にできません。
バージョン	1.01.01

使用例：ネットワーク 192.168.70.0/24、およびネットワーク 10.99.0.0/16 に接続されているすべてのインターフェースで、RIP をルーティングプロトコルとして定義する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router rip
(config-router)# network 192.168.70.0
(config-router)# network 10.99.0.0
(config-router)#
```

### 6.2.8 passive-interface (RIP)

passive-interface (RIP)	
目的	指定したインターフェースで、パッシブインターフェース設定を有効 (RIP パケットの送受信無効) にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>passive-interface</b> {default   IF-NAME} <b>no passive-interface</b> {default   IF-NAME}
Parameter	<b>default</b> : 設定済みのすべての VLAN インターフェースで、パッシブインターフェース設定を有効にする場合に指定します。 <b>IF-NAME</b> : パッシブインターフェースに設定する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。
デフォルト	パッシブインターフェース設定は無効 (RIP パケットの送受信有効)
モード	ルーター設定モード、RIP アドレスファミリー設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	passive-interface default を実行すると、その時点で設定済みのすべての VLAN インターフェースに対して、パッシブインターフェース設定が有効になります。後から新たに作成した VLAN インターフェースは対象外です。なお、構成情報では passive-interface IF-NAME 形式で表示されます。  no passive-interface default を実行すると、その時点で設定済みのすべてのパッシブインターフェース設定が削除されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースでパッシブインターフェース設定を有効 (RIP パケットの送受信無効) にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router rip
(config-router)# passive-interface vlan1
```

```
(config-router)#
```

### 6.2.9 distribute-list in (RIP)

distribute-list in (RIP)	
目的	RIP のディストリビュートリストを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>distribute-list</b> ACL-NAME in IF-NAME <b>no distribute-list</b> ACL-NAME in IF-NAME
Parameter	ACL-NAME : 標準 IP アクセスリストを指定します。 IF-NAME : ディストリビュートリストを適用する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。
デフォルト	なし
モード	ルーター設定モード、RIP アドレスファミリー設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	ディストリビュートリストを適用したインターフェースで受信した経路情報のアップデートが、指定した標準 IP アクセスリストに基づいてフィルタリングされます。 本コマンドで指定する標準 IP アクセスリストでは、「送信元 IP アドレス」条件で経路情報を設定します。「宛先 IP アドレス」条件は any で設定してください。 許可する経路情報を permit ルールで設定し、フィルタリングする経路情報を deny ルールで設定します。 指定した標準 IP アクセスリストのどのルールにもマッチしない経路情報はフィルタリングされます (暗黙の deny 動作)。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>説明に記載されている種別以外のアクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) を指定して使用できません。</li> <li>ルールが 1 つも定義されていない標準 IP アクセスリストを指定した場合は、経路情報のフィルタリングは動作しません。</li> <li>途中のワイルドカードビット値だけを 1 に指定しても、経路情報のフィルタリングは動作しません。ワイルドカードビット値は、下位ビットすべてを 1 に指定してください。(例 : 192.168.0.0 0.0.3.0 と指定することは不可、192.168.0.0 0.0.3.255 と指定した場合は 192.168.0.0~192.168.3.255 が対象になる)</li> <li>拡張 IP アクセスリストを指定しても動作しないため、拡張 IP アクセスリストを指定しないでください。</li> <li>ディストリビュートリストで指定する標準 IP アクセスリストでは、装置のハードウェアリソースを使用しません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例 : 標準 IP アクセスリスト「Filter-RIP」を指定して、VLAN 1 インターフェースにディストリビュートリストを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router rip
(config-router)# distribute-list Filter-RIP in vlan1
(config-router)#
```

## 6.2.10 redistribute (RIP)

redistribute (RIP)	
目的	他のルーティングプロトコルで得た経路情報の RIP への再配布を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>redistribute</b> PROTOCOL [metric VALUE] [route-map NAME] <b>no redistribute</b> PROTOCOL [metric] [route-map]
Parameter	<p><b>PROTOCOL</b> : 経路情報の再配布元のルーティングプロトコルを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>connected</b> : 自装置の IP インターフェースのネットワーク</li> <li>• <b>ospf</b> : OSPFv2 で登録されたルート</li> <li>• <b>static</b> : スタティックルート</li> </ul> <p><b>metric VALUE</b> (省略可能) : 再配布する経路情報のメトリックを、0~16 の範囲で指定します。</p> <p><b>route-map NAME</b> (省略可能) : 再配布フィルタリングを使用する場合に、フィルタリング情報を定義したルートマップを指定します。指定しない場合は、すべての経路情報が再配布されます。</p>
デフォルト	無効
モード	ルーター設定モード、RIP アドレスファミリー設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>metric パラメーターを指定しない、または 0 を指定した場合は、以下のルールが適用されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• metric パラメーターを指定しない、または 0 を指定した場合、再配布されるスタティックルート/connected ルートのメトリックは 1 になります。</li> <li>• metric パラメーターを指定しない場合、他のプロトコルから RIP プロセスに再配布されるルートのメトリックは、default-metric (RIP)によって決定されます。</li> <li>• metric パラメーターに 0 を指定した場合、他のプロトコルから RIP プロセスに再配布されるルートのメトリックは 1 になります。</li> </ul> <p>デフォルトメトリックが指定されていない場合、再配布されるプロトコルの元のメトリックが、透過的に持ち越されます。</p> <p>ルートマップを使用して経路情報の再配布フィルタリングが可能です。指定方法により以下のように動作します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ルートマップの permit エントリーにマッチした経路情報は再配布されます。</li> <li>• ルートマップの deny エントリーにマッチした経路情報はフィルタリングされます。</li> <li>• いずれのルートマップエントリーにもマッチしない経路情報はフィルタリングされます (暗黙の deny 動作)。</li> </ul> <p>ルートマップの match ip address コマンドなどで指定する標準 IP アクセスリストでは、「送信元 IP アドレス」条件でマッチ条件を設定します。「宛先 IP アドレス」条件は any で設定してください。また、当該シーケンス番号のルートマップエントリーの処理対象にする経路情報は標準 IP アクセスリストの permit ルールで設定し、対象外にする経路情報は標準 IP アクセスリストの deny ルールで設定します。</p> <p>マッチ条件が未設定のルートマップエントリーでは、すべての経路情報が対象になります。そのため、例えば「マッチ条件が未設定の permit エントリー」を再考番の</p>

redistribute (RIP)	
	ルートマップで設定することにより、暗黙の permit 動作にすることができます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>未設定のルートマップを指定した場合は、経路情報の再配布フィルタリングは動作しません。</li> <li>ルートマップの match ip address コマンドなどで指定する標準 IP アクセスリストにおいて、途中のワイルドカードビット値だけを 1 に指定しても有効なルールとして扱われません。ワイルドカードビット値は、下位ビットすべてを 1 に指定してください。(例：192.168.0.0 0.0.3.0 と指定することは不可、192.168.0.0 0.0.3.255 と指定した場合は 192.168.0.0～192.168.3.255 が対象になる)</li> <li>ルートマップの match ip address コマンドなどでは拡張 IP アクセスリストを指定できません。標準 IP アクセスリストを使用してください。</li> <li>本コマンドの対象のルートマップで指定する標準 IP アクセスリストでは、装置のハードウェアリソースを使用しません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：OSPFv2 で登録された経路情報を、メトリック=10 で RIP に再配布する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router rip
(config-router)# redistribute ospf metric 10
(config-router)#
```

### 6.2.11 ip rip send version

ip rip send version	
目的	インターフェースごとの送信する RIP パケットのバージョンを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip rip send version [1   2]</b> <b>no ip rip send version</b>
Parameter	1 (省略可能)：RIPv1 パケットを送信する場合に指定します。 2 (省略可能)：RIPv2 パケットを送信する場合に指定します。
デフォルト	RIPv1 パケットだけを送信 ( <b>ip rip send version 1</b> )
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドがデフォルト設定のままで version コマンドが設定されている場合は、version コマンドの設定に従って動作します。 本コマンドを明示的に設定した場合は、version コマンドの設定よりも本コマンドの設定が優先されます。
制限・注意	• no router rip コマンドで設定を削除すると、「ルーター設定モード」の設定だけでなく本設定も削除されます。
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 100 インターフェースで、送信する RIP パケットのバージョンを RIPv1 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip rip send version 1
```



```
(config-if-vlan) #
```

### 6.2.12 ip rip receive version

ip rip receive version	
目的	インターフェースごとの受信する RIP パケットのバージョンを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip rip receive version [1] [2]</b> <b>no ip rip receive version</b>
Parameter	1 (省略可能) : RIPv1 パケットを受信する場合に指定します。 2 (省略可能) : RIPv2 パケットを受信する場合に指定します。
デフォルト	RIPv1 と RIPv2 パケットを受信 ( <b>ip rip receive version 1 2</b> )
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	本コマンドがデフォルト設定のままで version コマンドが設定されている場合は、version コマンドの設定に従って動作します。 本コマンドを明示的に設定した場合は、version コマンドの設定よりも本コマンドの設定が優先されます。
制限・注意	• no router rip コマンドで設定を削除すると、「ルーター設定モード」の設定だけでなく本設定も削除されます。
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 1 インターフェースで、受信する RIP パケットのバージョンを RIPv2 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ip rip receive version 2
(config-if-vlan) #
```

### 6.2.13 ip rip authentication mode

ip rip authentication mode	
目的	RIPv2 の認証(Simple Password)を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip rip authentication mode text</b> <b>no ip rip authentication mode</b>
Parameter	なし
デフォルト	RIPv2 の認証(Simple Password)は無効
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	RIPv2 の認証を使用する場合は、version コマンドまたは ip rip send version コマンド / ip rip receive version コマンドで、対象 VLAN インターフェースのバージョンを RIPv2 に設定します。 RIPv2 の認証で使用するパスワードは、ip rip authentication text-password コマンドで設定します。



ip rip authentication mode	
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• no router rip コマンドで設定を削除すると、「ルーター設定モード」の設定だけでなく本設定も削除されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 2 インターフェースで、RIPv2 の認証(Simple Password)を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 2
(config-if-vlan)# ip rip authentication mode text
(config-if-vlan)#
```

### 6.2.14 ip rip authentication text-password

ip rip authentication text-password	
目的	RIPv2 の認証で使用するパスワードを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip rip authentication text-password PASS</b> <b>no ip rip authentication text-password</b>
Parameter	<b>PASS</b> : RIPv2 の認証で使用するパスワードを指定します。
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	RIPv2 の認証を使用する場合は、version コマンドまたは ip rip send version コマンド / ip rip receive version コマンドで、対象 VLAN インターフェースのバージョンを RIPv2 に設定します。そして、ip rip authentication mode コマンドで RIPv2 の認証を有効にします。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• no router rip コマンドで設定を削除すると、「ルーター設定モード」の設定だけでなく本設定も削除されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 3 インターフェースで、RIPv2 の認証(Simple Password)を有効にして、RIPv2 の認証で使用するパスワードを「test1」に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 3
(config-if-vlan)# ip rip authentication mode text
(config-if-vlan)# ip rip authentication text-password test1
(config-if-vlan)#
```

### 6.2.15 ip rip v2-broadcast

ip rip v2-broadcast	
目的	RIPv2 パケットの宛先 IP アドレスをブロードキャストアドレスに変更するオプションを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip rip v2-broadcast</b> <b>no ip rip v2-broadcast</b>
Parameter	なし

ip rip v2-broadcast	
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドを設定する場合は、先に version コマンドまたは ip rip send version コマンドで、送信 RIP パケットのバージョンを RIPv2 に設定しておく必要があります。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>no version コマンドまたは no ip rip send version コマンドで送信 RIP パケットのバージョンを RIPv1 (デフォルト設定) に戻すと、本設定も削除されます。</li> <li>no router rip コマンドで設定を削除すると、「ルーター設定モード」の設定だけでなく本設定も削除されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 100 インターフェースで、送信 RIP パケットのバージョンを RIPv2 に設定して、宛先 IP アドレスをブロードキャストアドレスに変更するオプションを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip rip send version 2
(config-if-vlan)# ip rip v2-broadcast
(config-if-vlan)#
```

### 6.2.16 show ip rip database

show ip rip database	
目的	RIP のルーティングデータベースを表示します。
Command	<b>show ip rip database</b> [NETWORK MASK   NETWORK/LEN] [vrf NAME]
Parameter	<p><b>NETWORK MASK</b> (省略可能)：情報を表示するネットワークアドレスとサブネットマスクを指定します。(例：192.0.2.100 255.255.255.0)</p> <p><b>NETWORK/LEN</b> (省略可能)：情報を表示するネットワークアドレスとプレフィックス長を指定します。(例：192.0.2.100/24)</p> <p><b>vrf NAME</b> (省略可能)：VRF インスタンス名を指定します。</p>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンスを指定します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.06.01：vrf パラメーター追加

使用例：RIP のルーティングデータベースを表示する方法を示します。

```
# show ip rip database

Codes: R - RIP, Rc - RIP connected, K - Kernel,
       C - Connected, S - Static, O - OSPF, B - BGP, A - Aggregate
(1) (2)           (3)           (4)   (5)           (6)   (7)
   Network           Next Hop       Metric From           If       Time
R   172.16.0.0/16    192.168.10.2       2     192.168.10.2     vlan10  0DT0H0M17S
```

## 6 レイヤー3 | 6.2 RIP コマンド

R	172.16.30.0/24	192.168.20.3	2	192.168.20.3	vlan20	0DT0H0M5S
Rc	192.168.10.0/24		1		vlan10	
Rc	192.168.20.0/24		1		vlan20	
Total Entries: 4 entries, 4 routes						

項番	説明
(1)	コードを表示します。
(2)	対象ルートの宛先ネットワークアドレスを表示します。
(3)	対象ルートのネクストホップアドレスを表示します。
(4)	対象ルートのメトリックを表示します。
(5)	対象ルートの通知元 IPv4 アドレスを表示します。
(6)	対象ルートの送信インターフェース ID を表示します。
(7)	対象ルートの情報を受信してから、次に情報を受信するまでの経過時間を表示します。

### 6.2.17 show ip rip interface

show ip rip interface	
目的	RIP のインターフェース関連の構成情報を表示します。
Command	<b>show ip rip interface</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	RIP を有効にした VLAN インターフェースの情報が表示されます。ダウン状態の VLAN インターフェースに関しては表示されません。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：RIP のインターフェース関連の構成情報を表示する方法を示します。

```
# show ip rip interface

vlan10 is up, line protocol is up: ... (1)
  Routing Protocol: RIP
    Receive RIP packets ... (2)
    Send RIP packets ... (3)
    Send v2-broadcast: Disable ... (4)
    Authentication Mode: none ... (5)
    Passive interface: Disable ... (6)
    IP interface address: ... (7)
    192.168.10.101/24:

vlan30 is up, line protocol is up:
  Routing Protocol: RIP
    Authentication Mode: text
    Passive interface: Enable
    IP interface address:
    192.168.20.201/24:

Total Entries: 2
```

## 6 レイヤー3 | 6.2 RIP コマンド

項番	説明
(1)	RIP が有効で、かつアップ状態の VLAN インターフェースを表示します。
(2)	RIP パケットの受信が可能なことを示します。パッシブインターフェース有効時は非表示。
(3)	RIP パケットの送信が可能なことを示します。パッシブインターフェース有効時は非表示。
(4)	IP ブロードキャストアドレス宛て RIPv2 パケット送信の有効(Enable)／無効(Disable)を表示します。パッシブインターフェース有効時は非表示。
(5)	RIPv2 の認証(Simple Password)の有効(text)／無効(none)を表示します。
(6)	パッシブインターフェースの有効(Enable)／無効(Disable)を表示します。
(7)	IPv4 アドレスを表示します。

## 6.3 RIPng コマンド

※RIPng ではイコールコストマルチパス (ECMP: Equal Cost Multi Path) はサポートしていません。

RIPng (Routing Information Protocol Next Generation) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- ipv6 router rip
- distance (RIPng)
- default-metric (RIPng)
- timers (RIPng)
- redistribute (RIPng)
- split-horizon
- poison-reverse
- ipv6 rip enable
- ipv6 rip metric-offset

RIPng (Routing Information Protocol Next Generation) 関連の show / 操作コマンドは以下のとおりです。

- clear ipv6 rip
- show ipv6 rip
- show ipv6 rip database
- debug ipv6 rip

### 6.3.1 ipv6 router rip

ipv6 router rip	
目的	RIPng ルーティングプロセスを設定します。また、IPv6 ルーター設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-rtr)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 router rip</b> <b>no ipv6 router rip</b>
Parameter	なし
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドを実行すると、RIPng の「IPv6 ルーター設定モード」に遷移します。  no ipv6 router rip コマンドで設定を削除すると、RIPng の「IPv6 ルーター設定モード」の設定だけでなく、RIPng の「インターフェース設定モード(vlan)」の設定も削除されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：RIPng を有効にして、IPv6 ルーター設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router rip
(config-rtr)#
```

## 6.3.2 distance (RIPng)

distance (RIPng)	
目的	RIPng で学習した経路のアドミニストレーティブディスタンス値 (AD 値) を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>distance</b> DISTANCE <b>no distance</b>
Parameter	<b>DISTANCE</b> : AD 値を 1~254 の範囲で指定します。
デフォルト	120
モード	IPv6 ルーター設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	AD 値は経路の信頼性を表します。同一経路を複数のプロトコルで学習した場合、小さい AD 値の経路が優先されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : RIPng の AD 値を 100 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router rip
(config-rtr)# distance 100
(config-rtr)#
```

## 6.3.3 default-metric (RIPng)

default-metric (RIPng)	
目的	RIPng に再配布される経路情報のデフォルトメトリック値を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>default-metric</b> VALUE <b>no default-metric</b>
Parameter	<b>VALUE</b> : デフォルトメトリック値を 0~16 の範囲で指定します。
デフォルト	0
モード	IPv6 ルーター設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	再配布されるルートが他のプロトコルから学習された場合、再配布されるルートは、RIPng と互換性のないメトリックを持っています。メトリックを再指定することで、メトリックの同期が可能です。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : RIPng に再配布される経路情報のデフォルトメトリック値を 5 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router rip
(config-rtr)# default-metric 5
(config-rtr)#
```

## 6.3.4 timers (RIPng)

timers (RIPng)	
目的	RIPng ネットワークタイマーを構成します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>timers UPDATE INVALID FLUSH</b> <b>no timers</b>
Parameter	<b>UPDATE</b> : アップデート時間を 5~65,535 秒の範囲で指定します。 <b>INVALID</b> : タイムアウトタイマーを 1~65,535 秒の範囲で指定します。 <b>FLUSH</b> : ガベージコレクションタイマーを 1~65,535 秒の範囲で指定します。
デフォルト	アップデート時間 : 30 秒 タイムアウトタイマー : 180 秒 ガベージコレクションタイマー : 120 秒
モード	IPv6 ルーター設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : RIPng タイマーを構成する方法を示します。以下の例では、アップデート時間は 10、タイムアウトタイマーは 40、ガベージコレクションタイマーは 160 に設定されます。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router rip
(config-rtr)# timers 10 40 160
(config-rtr)#
```

## 6.3.5 redistribute (RIPng)

redistribute (RIPng)	
目的	他のルーティングドメインから得たルートをも、RIPng に再配布します。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>redistribute PROTOCOL [metric VALUE]</b> <b>no redistribute PROTOCOL</b>
Parameter	<b>PROTOCOL</b> : ルートの再配布元のルーティングプロトコルを指定します。IPv6 スタティックルートを再配布する場合は「static」を指定します。インターフェースの IPv6 アドレスの構成に基づいて自動的に確立されるルートを設定する場合は「connected」を指定します。 <b>metric VALUE</b> (省略可能) : 再配布するルートのメトリックとして使用する値を、0~16 の範囲で指定します。
デフォルト	無効
モード	IPv6 ルーター設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	metric パラメーターを指定しない場合、または 0 を指定した場合は、以下のルールが適用されます。 • metric パラメーターを指定しない、または 0 を指定した場合、再配布される

redistribute (RIPng)	
	<p>スタティックルート／connected ルートのメトリックは 1 になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>metric パラメーターを指定しない場合、他のプロトコルから RIPng プロセスに再配布されるルートのメトリックは、default-metric (RIPng) によって決定されます。</li> <li>metric パラメーターに 0 を指定した場合、他のプロトコルから RIPng プロセスに再配布されるルートのメトリックは 1 になります。</li> </ul> <p>デフォルトメトリックが指定されていない場合、再配布されるプロトコルの元のメトリックが、透過的に持ち越されます。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：指定した OSPF プロセスのルートが、RIPng ドメインに再配布されるように構成する方法を示します。メトリックは、10 に再マッピングされます。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router rip
(config-rtr)# redistribute ospf metric 10
(config-rtr)#
```

### 6.3.6 split-horizon

split-horizon	
目的	RIPng プロセスに対してスプリットホライズンを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>split-horizon</b> <b>no split-horizon</b>
Parameter	なし
デフォルト	有効 (split-horizon)
モード	IPv6 ルーター設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：RIPng に対して、スプリットホライズンを無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router rip
(config-rtr)# no split-horizon
(config-rtr)#
```

### 6.3.7 poison-reverse

poison-reverse	
目的	RIPng プロセスのポイズンリバースを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>poison-reverse</b> <b>no poison-reverse</b>



## 6 レイヤー3 | 6.3 RIPng コマンド

poison-reverse	
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	IPv6 ルーター設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：RIPng に対して、ポイズンリバースを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router rip
(config-rtr)# poison-reverse
(config-rtr)#
```

### 6.3.8 ipv6 rip enable

ipv6 rip enable	
目的	インターフェースで RIPng ルーティングプロセスを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 rip enable</b> <b>no ipv6 rip enable</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	• no ipv6 router rip コマンドで設定を削除すると、「IPv6 ルーター設定モード」の設定だけでなく本設定も削除されます。
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースで、RIPng ルーティングプロセスを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 rip enable
(config-if-vlan)#
```

### 6.3.9 ipv6 rip metric-offset

ipv6 rip metric-offset	
目的	構成したインターフェースで受信した、RIPng ルートのメトリックに追加する値を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 rip metric-offset VALUE</b> <b>no ipv6 rip metric-offset</b>
Parameter	<b>VALUE</b> ：インターフェースで受信した RIPng ルートのメトリックに追加する値を 1～16 の範囲で指定します。

ipv6 rip metric-offset	
デフォルト	1
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	メトリックとは、ホップ数のことです。デフォルトでは、RIPng ルートを受信して、RIPng ルートがルーティングテーブルに挿入される前に、メトリック値 1 がルートに追加されます。
制限・注意	• no ipv6 router rip コマンドで設定を削除すると、「IPv6 ルーター設定モード」の設定だけでなく本設定も削除されます。
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースで受信したルートに、メトリックの増分値 3 を構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 rip metric-offset 3
(config-if-vlan)#
```

### 6.3.10 clear ipv6 rip

clear ipv6 rip	
目的	RIPng プロセスをクリアしてリスタートします。
Command	<b>clear ipv6 rip</b>
Parameter	なし
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：RIPng プロセスをクリアしてリスタートする方法を示します。

```
# clear ipv6 rip
Clear ipv6 rip? (y/n) [n] y
```

### 6.3.11 show ipv6 rip

show ipv6 rip	
目的	RIPng の構成情報を表示します。
Command	<b>show ipv6 rip</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-

## 6 レイヤー3 | 6.3 RIPng コマンド

show ipv6 rip	
バージョン	1.01.01

使用例：RIPng の構成情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 rip
IPv6 RIP process, port 521, multicast-group FF02::9
  Administrative distance is 120 ... (3)
  Maximum paths is 16
  Updates every 30 seconds, expire after 180 seconds ... (4)
  Garbage collect after 120 seconds ... (5)
  Split horizon is on; poison reverse is off ... (6)
  Periodic updates 241, trigger updates 0 ... (7)

Interfaces: ... (8)
  vlan30
Redistribution: ... (9)
  Redistributing connected
  Redistributing static
```

項番	説明
(1)	RIPng で使用する UDP ポート番号を表示します。
(2)	RIPng で使用する IPv6 マルチキャストアドレスを表示します。
(3)	RIPng の AD 値を表示します。
(4)	アップデート時間とタイムアウトタイマーを表示します。
(5)	ガベージコレクションタイマーを表示します。
(6)	スプリットホライズンとポイズンリバースの有効(on)/無効(off)を表示します。
(7)	定期的なアップデート数、およびトリガードアップデート数を表示します。
(8)	RIPng を有効にした VLAN インターフェースを表示します。
(9)	再配布 (Redistribute) の設定を表示します。

### 6.3.12 show ipv6 rip database

show ipv6 rip database	
目的	RIPng のルーティングデータベースを表示します。
Command	<b>show ipv6 rip database</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：RIPng のルーティングデータベースを表示する方法を示します。

```
# show ipv6 rip database
(1) fd00:192:168:30::/64 , (2) Metric: 2, (3) installed
(4) (5)
```

## 6 レイヤー3 | 6.3 RIPng コマンド

```

vlan30/fe80::240:66ff:feac:2c90 , expires in 160 secs
2001:db8:aaaa::/64 , Metric: 16
vlan30/fe80::240:66ff:feac:2c90 , expired, [advertise 79]
2001:db8:bbbb::/64 , Metric: 2, installed
vlan30/fe80::240:66ff:feac:2c90 , expires in 160 secs

Total Entries: 3

```

項番	説明
(1)	対象ルートの宛先ネットワークアドレスを表示します。
(2)	対象ルートのメトリックを表示します。
(3)	対象ルートがルーティングテーブルに取り込まれているかどうかを示します。
(4)	対象ルートの送信インターフェース ID とネクストホップアドレスを表示します。
(5)	対象ルートのタイムアウトタイマーが満了するまでの時間を表示します。

### 6.3.13 debug ipv6 rip

debug ipv6 rip	
目的	RIPng のデバッグ機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>debug ipv6 rip [interface   packet-receiving   packet-transmitting   route]</b> <b>no debug ipv6 rip [interface   packet-receiving   packet-transmitting   route]</b>
Parameter	有効にするデバッグ情報のカテゴリーを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>interface</b> (省略可能) : RIPng インターフェース関連</li> <li>• <b>packet-receiving</b> (省略可能) : 受信 RIPng パケット関連</li> <li>• <b>packet-transmitting</b> (省略可能) : 送信 RIPng パケット関連</li> <li>• <b>route</b> (省略可能) : RIPng ルート関連</li> </ul>
デフォルト	無効
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	RIPng のデバッグ機能の有効/無効は、パラメーターをすべて省略したコマンド形式で実行します。
制限・注意	• 本コマンドはデバッグ目的の機能のため、運用環境では有効にしないでください。
バージョン	1.01.01

使用例 : RIPng インターフェース関連のデバッグ機能を有効にする方法を示します。

```

# debug ipv6 rip
# debug ipv6 rip interface
#

```

## 6.4 OSPFv2 コマンド

OSPFv2 (Open Shortest Path First version 2) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- router ospf
- router-id (OSPFv2)
- distance ospf (OSPFv2)
- default-metric (OSPFv2)
- network area
- maximum-paths
- default-information originate
- passive-interface (OSPFv2)
- distribute-list in (OSPFv2)
- redistribute (OSPFv2)
- area stub (OSPFv2)
- area nssa
- area default-cost (OSPFv2)
- area range (OSPFv2)
- area virtual-link (OSPFv2)
- host area
- no area (OSPFv2)
- ip ospf cost
- ip ospf priority
- ip ospf network
- ip ospf hello-interval
- ip ospf dead-interval
- ip ospf authentication
- ip ospf authentication-key
- ip ospf message-digest-key

OSPFv2 (Open Shortest Path First version 2) 関連の show / 操作コマンドは以下のとおりです。

- clear ip ospf process
- show ip ospf
- show ip ospf interface
- show ip ospf neighbor
- show ip ospf virtual-links
- show ip ospf database
- show ip ospf database adv-router
- show ip ospf database self-originate
- show ip ospf database router
- show ip ospf database network
- show ip ospf database summary
- show ip ospf database asbr-summary
- show ip ospf database external
- show ip ospf database nssa-external
- show ip ospf database stub

OSPFv2 (Open Shortest Path First version 2) 関連のデバッグコマンドは以下のとおりです。

- debug ip ospf
- debug ip ospf show
- debug ip ospf show counter
- debug ip ospf clear counter

### 6.4.1 router ospf

router ospf	
目的	OSPFv2 ルーティングプロセスを設定します。また、ルーター設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-router)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>router ospf</b> [vrf NAME] <b>no router ospf</b> [vrf NAME]
Parameter	vrf NAME (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ApresiaNP シリーズが処理可能な 1 つの LSA (Link State Advertisement) の最大サイズは 4032byte です。</li> <li>• 例えば一般的なルーターの場合、OSPF が有効な IPv4 インターフェースが 334 個の場合に、LS タイプ 1 ルーターLSA が ApresiaNP シリーズで処理可能な最大サイズの 4032byte になります。そのため、「OSPF が有効な IPv4 インターフェースが 334 個までのルーター」は同一エリア内で ApresiaNP シリーズと共存して使用できますが、「OSPF が有効な IPv4 インターフェースが 334 個を超えるルーター」は同一エリア内で ApresiaNP シリーズと共存して使用できません。</li> <li>• LSA のサイズ (LSA の Length フィールド) は、show ip ospf database コマンドの各オプション指定で確認できます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加

使用例 : OSPFv2 を有効にして、ルーター設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)#
```

### 6.4.2 router-id (OSPFv2)

router-id (OSPFv2)	
目的	OSPFv2 のルーターID を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>router-id</b> ROUTER-ID <b>no router-id</b>

router-id (OSPFv2)	
Parameter	<b>ROUTER-ID</b> : ルーターID (32 ビットの値) を IPv4 アドレス形式 (例 : 1.1.1.1) で指定します。
デフォルト	本コマンドは未設定
モード	ルーター設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>ルーターID は、OSPFv2 を実行中のルーターを識別するための 32 ビットの値で、各ルーターでユニークな値にする必要があります。</p> <p>本コマンドを設定すると、明示的にルーターID を設定することができます。</p> <p>本コマンドを設定しない場合、router ospf コマンドを実行した時点で設定済みの以下の IPv4 アドレスの値が、ルーターID の値として採用されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ループバックインターフェースに設定済みの IPv4 アドレスのうち、最も大きい値がルーターID の値として採用される。</li> <li>ループバックインターフェースに設定済みの IPv4 アドレスが存在しない場合は、IPv4 インターフェースに設定済みの IPv4 アドレスのうち、最も大きい値がルーターID の値として採用される。</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSPFv2 を運用中に本コマンドを設定／削除／変更した場合は、ルーターID を即時反映するために OSPFv2 プロセスがリスタートされます。そのため、Neighbor 関係の再構築や経路の再計算などが発生することに注意してください。</li> <li>本コマンドを設定しないで OSPFv2 を運用している場合は、IPv4 アドレスの設定／削除などを実行しても、clear ip ospf process コマンドを実行しても、最初に自動的に採用されたルーターID の値は変更されません。しかしながら、装置の再起動後や、router ospf 設定を削除して再設定した後は、新たにルーターID の値を自動的に採用するため、状況が以前と違えば採用されるルーターID の値も変わる可能性があることに注意してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ルーターID を 10.10.10.60 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# router-id 10.10.10.60
(config-router)#
```

### 6.4.3 distance ospf (OSPFv2)

distance ospf (OSPFv2)	
目的	OSPFv2 経路のアドミニストレーティブディスタンス値 (AD 値) を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>distance ospf {inter-area   intra-area   external-1   external-2} DISTANCE</b> <b>no distance ospf</b>
Parameter	<p><b>inter-area</b> : OSPFv2 エリア間ルートの AD 値を設定する場合に指定します。</p> <p><b>intra-area</b> : OSPFv2 エリア内ルートの AD 値を設定する場合に指定します。</p> <p><b>external-1</b> : メトリックタイプ 1 の OSPFv2 外部ルート (LSA Type 5, LSA Type 7) の AD 値を設定する場合に指定します。</p> <p><b>external-2</b> : メトリックタイプ 2 の OSPFv2 外部ルート (LSA Type 5, LSA Type 7)</p>

distance ospf (OSPFv2)	
	の AD 値を設定する場合に指定します。 <b>DISTANCE</b> : AD 値を 1~255 の範囲で指定します。
デフォルト	intra-area : 80、inter-area : 90、external-1 : 110、external-2 : 115
モード	ルーター設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	AD 値は経路の信頼性を表します。同一経路を複数のプロトコルで学習した場合、小さい AD 値の経路が優先されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSPFv2 を運用中に本コマンドで AD 値を変更すると、OSPFv2 プロセスがリスタートされます。そのため、Neighbor 関係の再構築や経路の再計算などが発生することに注意してください。</li> <li>ApresiaNP シリーズでは、AD 値を 255 に設定した場合でも、通常の経路としてルーティングテーブルに取り込む対象として動作します。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：メトリックタイプ 1 の OSPFv2 外部ルート of AD 値を、50 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# distance ospf external-1 50
(config-router)#
```

#### 6.4.4 default-metric (OSPFv2)

default-metric (OSPFv2)	
目的	OSPFv2 に再配布される経路情報のデフォルトメトリック値を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>default-metric VALUE</b> <b>no default-metric</b>
Parameter	<b>VALUE</b> : デフォルトメトリック値を 1~16,777,214 の範囲で指定します。
デフォルト	20
モード	ルーター設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	redistribute (OSPFv2) コマンドで metric パラメーターを指定しない場合は、本コマンドで指定したメトリックが適用されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：OSPFv2 に再配布される経路情報のデフォルトメトリック値を 50 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# default-metric 50
(config-router)#
```



## 6.4.5 network area

network area	
目的	OSPFv2 を有効にするネットワークアドレスとエリア ID を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>network NETWORK MASK area ID</b> <b>no network NETWORK MASK area ID</b>
Parameter	<b>NETWORK</b> : OSPFv2 を有効にするネットワークアドレスを指定します。 <b>MASK</b> : ネットワークアドレスのマスクを指定します。マスクはネットワークアドレス部のビットが0、ホストアドレス部のビットが1になるように指定します。(例: プレフィックス長が/24 のネットワークアドレスを指定する場合は、マスクは0.0.0.255) <b>ID</b> : エリア ID (32 ビットの値) を IPv4 アドレス形式 (例: 0.0.0.0)、または 0~4,294,967,295 の範囲で指定します。
デフォルト	なし
モード	ルーター設定モード
特権レベル	レベル: 12
ガイドライン	本コマンドを設定する前に、OSPFv2 を有効にする IPv4 インターフェースに IPv4 アドレスを設定してください。本コマンドでは未設定のネットワークアドレスは指定できません。 OSPFv2 を有効にするネットワークアドレスは、IPv4 インターフェースに設定済みのネットワークアドレスと一致するように設定してください。複数のサブネットをサマリー指定でまとめて設定することはできません。 指定したネットワークアドレスとマスクの範囲に、設定済みのネットワークアドレスが複数含まれる場合は、その中の一番小さいネットワークアドレス用の設定に自動的に変更されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>セカンダリーIPアドレスのサブネットでは、OSPFv2 を有効にできません。</li> <li>エリア ID を 32 ビットの整数値 (0~4,294,967,295) で指定した場合でも、構成情報では IPv4 アドレス形式で表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例: ネットワークアドレス 192.0.2.0/24 をエリア 0.0.0.3 で有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# network 192.0.2.0 0.0.0.255 area 0.0.0.3
(config-router)#
```

## 6.4.6 maximum-paths

maximum-paths	
目的	OSPFv2 の最大マルチパス数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>maximum-paths VALUE</b> <b>no maximum-paths</b>
Parameter	<b>VALUE</b> : OSPFv2 の最大マルチパス数を、1~32 の範囲で指定します。

maximum-paths	
デフォルト	1
モード	ルーター設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	OSPFv2 ではイコールコストマルチパス (ECMP: Equal Cost Multi Path) をサポートしています。本コマンドでは、ECMP 経路として登録可能な、同一宛先ネットワークに対する最大マルチパス数を設定します。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ApresiaNP7000 シリーズでは、ECMP 経路は装置全体で 512 ルートまでサポートしています。ECMP 経路を使用する場合は、最大数を超えないように設計して使用してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：OSPFv2 の最大マルチパス数を 3 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# maximum-paths 3
(config-router)#
```

### 6.4.7 default-information originate

default-information originate	
目的	他のルーティングプロトコルで学習したデフォルトルートが存在する場合に、自装置 (ASBR) 宛てのデフォルトルートを生成して通知する機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>default-information originate</b> [always] [metric VALUE] <b>no default-information originate</b> [always] [metric]
Parameter	<p><b>always</b> (省略可能)：他のルーティングプロトコルで学習したデフォルトルートが存在しない場合でも、常にデフォルトルートを通知する場合に指定します。</p> <p><b>metric VALUE</b> (省略可能)：通知するデフォルトルートのメトリックを 1~65,535 の範囲で指定します。省略した場合は 1 に設定されます。</p>
デフォルト	なし
モード	ルーター設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>本コマンドを設定すると、他のルーティングプロトコルで学習したデフォルトルートが存在する場合に、自装置 (ASBR) 宛てのデフォルトルートを「LS タイプ 5 AS 外部 LSA (メトリックタイプ 2)」で生成し通知します。</p> <p><b>always</b> パラメータを指定した場合は、他のルーティングプロトコルで学習したデフォルトルートの有無にかかわらず、常にデフォルトルートを通知します。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：自装置 (ASBR) 宛てのデフォルトルート (メトリック 100) を生成して通知する機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# default-information originate metric 100
```

```
(config-router)#
```

### 6.4.8 passive-interface (OSPFv2)

passive-interface (OSPFv2)	
目的	パッシブインターフェースを有効 (OSPFv2 パケットの送受信無効) にします。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>passive-interface</b> {default   IF-NAME} <b>no passive-interface</b> {default   IF-NAME}
Parameter	<b>default</b> : すべての VLAN インターフェースで、パッシブインターフェースを有効にする場合に指定します。 <b>IF-NAME</b> : パッシブインターフェースを設定する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。
デフォルト	パッシブインターフェースは無効 (OSPFv2 パケットの送受信有効)
モード	ルーター設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	デフォルト設定 (passive-interface default 未設定) では、パッシブインターフェースを有効 (OSPFv2 パケットの送受信無効) にする VLAN インターフェースを設定します。構成情報には有効設定 (passive-interface IF-NAME) が表示されます。  passive-interface default 設定状態では、パッシブインターフェースを無効 (OSPFv2 パケットの送受信有効) にする VLAN インターフェースを、no passive-interface IF-NAME コマンドで設定します。この状態では、構成情報には無効設定 (no passive-interface IF-NAME) が表示されるようになります。また、後から新たに作成した VLAN インターフェースも、パッシブインターフェース有効で作成されず。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>passive-interface default を最初に設定した際には、一度すべての VLAN インターフェースでパッシブインターフェースが有効 (OSPFv2 パケットの送受信無効) になります。その際、設定済みの有効設定 (passive-interface IF-NAME) は表示されなくなります。</li> <li>passive-interface default が設定された状態から、no passive-interface default コマンドで設定を削除した際には、一度すべての VLAN インターフェースでパッシブインターフェースが無効 (OSPFv2 パケットの送受信有効) になります。その際、設定済みの無効設定 (no passive-interface IF-NAME) は表示されなくなります。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 1 インターフェースでパッシブインターフェースを有効 (OSPFv2 パケットの送受信無効) にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# passive-interface vlan1
(config-router)#
```

### 6.4.9 distribute-list in (OSPFv2)

distribute-list in (OSPFv2)	
目的	OSPFv2 でルーティングテーブルに登録する経路情報をフィルタリングするためのディストリビュートリストを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。

distribute-list in (OSPFv2)	
Command	<b>distribute-list</b> ACL-NAME in [IF-NAME] <b>no distribute-list</b> ACL-NAME in [IF-NAME]
Parameter	ACL-NAME : 標準 IP アクセスリストを指定します。 IF-NAME (省略可能) : ディストリビュートリストを適用する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。省略した場合は、設定済みのすべての VLAN インターフェースに適用されます。
デフォルト	なし
モード	ルーター設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	OSPFv2 でルーティングテーブルに登録する経路情報が、ディストリビュートリストで指定した標準 IP アクセスリストに基づいてフィルタリングされます。 設定は OSPFv2 でルーティングテーブルに経路情報を登録するタイミングで反映されます。そのため、変更した設定内容を反映するには、clear ip ospf process コマンドなどを使用して OSPFv2 プロセスをリスタートして反映してください。 本コマンドで指定する標準 IP アクセスリストでは、「送信元 IP アドレス」条件で経路情報を設定します。「宛先 IP アドレス」条件は any で設定してください。 許可する経路情報を permit ルールで設定し、フィルタリングする経路情報を deny ルールで設定します。 指定した標準 IP アクセスリストのどのルールにもマッチしない経路情報はフィルタリングされます (暗黙の deny 動作)。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>説明に記載されている種別以外のアクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) を指定して使用できません。</li> <li>ルールが 1 つも定義されていない標準 IP アクセスリストを指定した場合は、経路情報のフィルタリングは動作しません。</li> <li>途中のワイルドカードビット値だけを 1 に指定しても、経路情報のフィルタリングは動作しません。ワイルドカードビット値は、下位ビットすべてを 1 に指定してください。(例 : 192.168.0.0 0.0.3.0 と指定することは不可、192.168.0.0 0.0.3.255 と指定した場合は 192.168.0.0~192.168.3.255 が対象になる)</li> <li>拡張 IP アクセスリストを指定しても動作しないため、拡張 IP アクセスリストを指定しないでください。</li> <li>ディストリビュートリストで指定する標準 IP アクセスリストでは、装置のハードウェアリソースを使用しません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例 : 標準 IP アクセスリスト「Filter-OSPF」を指定して、VLAN 1 インターフェースにディストリビュートリストを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# distribute-list Filter-OSPF in vlan1
(config-router)#
```

## 6.4.10 redistribute (OSPFv2)

redistribute (OSPFv2)	
目的	他のルーティングプロトコルで学習した経路情報の OSPFv2 への再配布を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>redistribute</b> PROTOCOL [metric VALUE] [metric-type TYPE-VALUE] [route-map NAME] <b>no redistribute</b> PROTOCOL [metric] [metric-type] [route-map]
Parameter	<p><b>PROTOCOL</b> : 経路情報の再配布元のルーティングプロトコルを、以下のパラメータで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>connected</b> : 自装置の IPv4 インターフェースのネットワーク</li> <li>• <b>rip</b> : RIP で学習した経路情報</li> <li>• <b>static</b> : スタティックルート</li> </ul> <p><b>metric VALUE</b> (省略可能) : 再配布する経路情報のメトリックを、1~16,777,214 の範囲で指定します。</p> <p><b>metric-type TYPE-VALUE</b> (省略可能) : 再配布する経路情報のメトリックタイプを指定します。指定しない場合は、タイプ 2 の OSPFv2 外部ルートになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1</b> : タイプ 1 の OSPFv2 外部ルート。「その OSPFv2 外部ルートが再配布されたときのコスト」に「その ASBR までのコスト」を加えた値が、OSPFv2 外部ルートのコストになる。</li> <li>• <b>2</b> : タイプ 2 の OSPFv2 外部ルート。コストは常に「その OSPFv2 外部ルートが再配布されたときのコスト」になる。</li> </ul> <p><b>route-map NAME</b> (省略可能) : 再配布フィルタリングを使用する場合に、フィルタリング情報を定義したルートマップを指定します。指定しない場合は、すべての経路情報が再配布されます。</p>
デフォルト	無効
モード	ルーター設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>metric パラメータを指定しない場合は、default-metric (OSPFv2) コマンドで指定したメトリック (デフォルト設定は 20) が適用されます。</p> <p>ルートマップを使用して経路情報の再配布フィルタリングが可能です。指定方法により以下のように動作します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ルートマップの permit エントリーにマッチした経路情報は再配布されます。</li> <li>• ルートマップの deny エントリーにマッチした経路情報はフィルタリングされます。</li> <li>• いずれのルートマップエントリーにもマッチしない経路情報はフィルタリングされず (暗黙の deny 動作)。</li> </ul> <p>ルートマップの match ip address コマンドなどで指定する標準 IP アクセスリストでは、「送信元 IP アドレス」条件でマッチ条件を設定します。「宛先 IP アドレス」条件は any で設定してください。また、当該シーケンス番号のルートマップエントリーの処理対象にする経路情報は標準 IP アクセスリストの permit ルールで設定し、対象外にする経路情報は標準 IP アクセスリストの deny ルールで設定します。</p> <p>マッチ条件が未設定のルートマップエントリーでは、すべての経路情報が対象になります。そのため、例えば「マッチ条件が未設定の permit エントリー」を再老番のルートマップで設定することにより、暗黙の permit 動作にすることができます。</p>

redistribute (OSPFv2)	
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>未設定のルートマップを指定した場合は、経路情報の再配布フィルタリングは動作しません。</li> <li>ルートマップの match ip address コマンドなどで指定する標準 IP アクセスリストにおいて、途中のワイルドカードビット値だけを 1 に指定しても有効なルールとして扱われません。ワイルドカードビット値は、下位ビットすべてを 1 に指定してください。(例：192.168.0.0 0.0.3.0 と指定することは不可、192.168.0.0 0.0.3.255 と指定した場合は 192.168.0.0～192.168.3.255 が対象になる)</li> <li>ルートマップの match ip address コマンドなどでは拡張 IP アクセスリストを指定できません。標準 IP アクセスリストを使用してください。</li> <li>本コマンドの対象のルートマップで指定する標準 IP アクセスリストでは、装置のハードウェアリソースを使用しません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：RIP で学習した経路情報を、メトリック=100 で OSPFv2 に再配布する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# redistribute rip metric 100
(config-router)#
```

### 6.4.11 area stub (OSPFv2)

area stub (OSPFv2)	
目的	指定したエリア ID をスタブエリアに設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>area ID stub [no-summary]</b> <b>no area ID stub [no-summary]</b>
Parameter	<b>ID</b> ：スタブエリアとして設定するエリア ID (32 ビットの値) を、IPv4 アドレス形式 (例：0.0.0.0)、または 0～4,294,967,295 の範囲で指定します。 <b>no-summary</b> (省略可能)：トータルスタブエリアにする場合に指定します。
デフォルト	スタブエリアの設定なし
モード	ルーター設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>スタブエリアを使用する場合は、スタブエリアに所属するすべてのルーターで、対象のエリアをスタブエリアに設定する必要があります。</p> <p>スタブエリアでは、スタブエリア内のルーターの負荷軽減を目的として「LS タイプ 5 AS 外部 LSA」の伝搬を抑制します。その代わりにスタブエリアの ABR では、ABR 宛でのデフォルトルート「LS タイプ 3 サマリーLSA」で生成し、スタブエリアに通知します。このデフォルトルートのメトリックは area default-cost (OSPFv2) コマンドで指定できます。</p> <p>トータルスタブエリアに設定した場合は、更に「LS タイプ 3 サマリーLSA (デフォルトルート用の LSA は除く)」も抑制されます。</p> <p>no area ID stub コマンドで設定を削除すると、指定したエリア ID に関連する area default-cost 設定も削除されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>スタブエリアの設定の有無が異なると、Hello パケットを受信しても Neighbor 関</li> </ul>



area stub (OSPFv2)	
	係を構築できません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• エリア ID を 32 ビットの整数値 (0~4,294,967,295) で指定した場合でも、構成情報では IPv4 アドレス形式で表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：エリア 1 をスタブエリアとして設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# area 1 stub
(config-router)#
```

### 6.4.12 area nssa

area nssa	
目的	指定したエリア ID を NSSA (Not So Stub Area) に設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>area ID nssa [no-summary]</b> <b>no area ID nssa [no-summary]</b>
Parameter	<b>ID</b> : NSSA として設定するエリア ID (32 ビットの値) を、IPv4 アドレス形式 (例 : 0.0.0.0)、または 0~4,294,967,295 の範囲で指定します。 <b>no-summary</b> (省略可能) : トータル NSSA にする場合に指定します。
デフォルト	NSSA の設定なし
モード	ルーター設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>NSSA を使用する場合は、NSSA に所属するすべてのルーターで、対象のエリアを NSSA に設定する必要があります。</p> <p>NSSA でもスタブエリアと同様に「LS タイプ 5 AS 外部 LSA」の伝搬を抑制しますが、NSSA では ASBR を配置できるようにするために、「LS タイプ 7 NSSA 外部 LSA」を取り扱えるようになります。</p> <p>トータル NSSA に設定した場合は、更に「LS タイプ 3 サマリー LSA (デフォルトルート用の LSA は除く)」も抑制されます。</p> <p>NSSA の ABR では、ABR 宛てのデフォルトルートを「LS タイプ 7 NSSA 外部 LSA (メトリックタイプ 1)」で生成し、NSSA に通知します。トータル NSSA の場合は、ABR 宛てのデフォルトルートを「LS タイプ 3 サマリー LSA」で生成し、NSSA に通知します。このデフォルトルートのメトリックは area default-cost (OSPFv2) コマンドで指定できます。</p> <p>no area ID nssa コマンドで設定を削除すると、指定したエリア ID に関連する area default-cost 設定も削除されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NSSA の設定の有無が異なると、Hello パケットを受信しても Neighbor 関係を構築できません。</li> <li>• エリア ID を 32 ビットの整数値 (0~4,294,967,295) で指定した場合でも、構成情報では IPv4 アドレス形式で表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：エリア 1 を NSSA として設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# area 1 nssa
(config-router)#
```

### 6.4.13 area default-cost (OSPFv2)

area default-cost (OSPFv2)	
目的	スタブエリアと NSSA に通知するデフォルトルートのコストを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>area ID default-cost COST</b> <b>no area ID default-cost</b>
Parameter	<b>ID</b> ：エリア ID (32 ビットの値) を IPv4 アドレス形式 (例：0.0.0.0)、または 0～4,294,967,295 の範囲で指定します。 <b>COST</b> ：スタブエリアと NSSA に通知するデフォルトルートのコストを、0～65,535 の範囲で指定します。
デフォルト	1
モード	ルーター設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドを設定する場合は、先に area stub コマンドまたは area nssa コマンドで、対象エリアをスタブエリアまたは NSSA に設定する必要があります。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>no area ID stub コマンド、または no area ID nssa コマンドで設定を削除すると、指定したエリア ID に関連する本設定も削除されます。</li> <li>エリア ID を 32 ビットの整数値 (0～4,294,967,295) で指定した場合でも、構成情報では IPv4 アドレス形式で表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：エリア 10.0.0.0 (スタブエリア、もしくは NSSA) に通知するデフォルトルートのコストを、20 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# area 10.0.0.0 default-cost 20
(config-router)#
```

### 6.4.14 area range (OSPFv2)

area range (OSPFv2)	
目的	ABR で OSPFv2 ルートの経路集約を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>area ID range {NETWORK MASK   NETWORK/LEN} [advertise   not-advertise]</b> <b>no area ID range {NETWORK MASK   NETWORK/LEN}</b>
Parameter	<b>ID</b> ：エリア ID (32 ビットの値) を IPv4 アドレス形式 (例：0.0.0.0)、または 0～4,294,967,295 の範囲で指定します。 <b>NETWORK MASK</b> ：ネットワークアドレスとサブネットマスクを指定します。(例：192.0.2.0 255.255.255.0)



area range (OSPFv2)	
	<p><b>NETWORK/LEN</b> : ネットワークアドレスとプレフィックス長を指定します。(例 : 192.0.2.0/24)</p> <p><b>advertise</b> (省略可能) : 指定した範囲の経路情報の代わりに、OSPFv2 エリア間ルート (LS タイプ 3 サマリーLSA) の集約経路を通知する場合に指定します。省略した場合は advertise で設定されます。</p> <p><b>not-advertise</b> (省略可能) : 指定した範囲の経路情報と集約経路の通知を、抑制する場合に指定します。省略した場合は advertise で設定されます。</p>
デフォルト	なし
モード	ルーター設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	集約経路のメトリックには、集約元の経路情報の中の最も大きいメトリックが適用されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>集約経路に対応する NULL 経路は、自動生成されません。集約経路に対応する NULL 経路が必要な場合は、ip route コマンドで設定してください。</li> <li>エリア ID を 32 ビットの整数値 (0~4,294,967,295) で指定した場合でも、構成情報では IPv4 アドレス形式で表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例 : エリア 0.0.0.1 との間の ABR において、エリア 0.0.0.1 の経路情報を 192.168.0.0/16 に経路集約して他エリアに通知する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# area 0.0.0.1 range 192.168.0.0/16
(config-router)#
```

### 6.4.15 area virtual-link (OSPFv2)

area virtual-link (OSPFv2)	
目的	バーチャルリンクを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 認証なし (AuType=0) で設定する場合 <b>area ID virtual-link ROUTER-ID [authentication null] [dead-interval SECONDS] [hello-interval SECONDS]</b></li> <li>■ 平文パスワードによる認証 (AuType=1) で設定する場合 <b>area ID virtual-link ROUTER-ID authentication [dead-interval SECONDS] [hello-interval SECONDS] authentication-key PASSWORD</b></li> <li>■ MD5 認証 (AuType=2) で設定する場合 <b>area ID virtual-link ROUTER-ID authentication message-digest [dead-interval SECONDS] [hello-interval SECONDS] message-digest-key KEY-ID md5 VALUE</b></li> <li>■ 削除コマンド <b>no area ID virtual-link ROUTER-ID [authentication] [dead-interval] [hello-interval] [authentication-key   message-digest-key KEY-ID]</b></li> </ul>
Parameter	<b>ID</b> : バーチャルリンクが経由するエリア ID (32 ビットの値) を、IPv4 アドレス形式

area virtual-link (OSPFv2)	
	<p>(例：0.0.0.0)、または 0～4,294,967,295 の範囲で指定します。</p> <p><b>ROUTER-ID</b>：バーチャルリンクの対向側ルーターのルーターID (32 ビットの値) を、IPv4 アドレス形式 (例：1.1.1.1) で指定します。</p> <p><b>dead-interval SECONDS</b> (省略可能)：Hello パケットを受信しなかった場合にネイバーがダウンしたとみなすまでの待機時間を、1～65,535 秒の範囲で指定します。デフォルト設定は 40 秒です。</p> <p><b>hello-interval SECONDS</b> (省略可能)：バーチャルリンクの Hello パケットの送信間隔を、1～65,535 秒の範囲で指定します。デフォルト設定は 10 秒です。</p> <p>■ 平文パスワードによる認証(AuType=1)で設定する場合  <b>authentication-key PASSWORD</b>：パスワードを最大 8 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。</p> <p>■ MD5 認証(AuType=2)で設定する場合  <b>message-digest-key KEY-ID</b>：キーID を 1～255 の範囲で指定します。  <b>md5 VALUE</b>：メッセージダイジェストキーを最大 16 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。</p>
デフォルト	バーチャルリンクの設定なし
モード	ルーター設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>バーチャルリンクはポイントツーポイントリンクです。ルーターは、OSPFv2 メッセージをユニキャスト IP パケットとして隣接ルーターに送信します。</p> <p>Hello パケットの送信間隔、隣接ルーターがダウンしたとみなすまでの待機時間、認証設定は対向側ルーターと揃える必要があります。</p> <p>設定済みのバーチャルリンクに対して authentication null パラメーターを指定して設定すると、no area ID virtual-link ROUTER-ID authentication コマンド実行時と同等の動作になります。authentication null パラメーターを指定して設定しても、構成情報には authentication null パラメーターは表示されません。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>エリア ID を 32 ビットの整数値 (0～4,294,967,295) で指定した場合でも、構成情報では IPv4 アドレス形式で表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：バーチャルリンク「エリア ID 1 経由、ネイバーのルーターID 2.2.2.2、認証なし、dead-interval=120 秒、hello-interval=30 秒」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# area 1 virtual-link 2.2.2.2 dead-interval 120 hello-interval 30
(config-router)#
```

使用例：バーチャルリンク「エリア ID 1 経由、ネイバーのルーターID 3.3.3.3、平文パスワードによる認証、認証パスワードは testtest」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# area 1 virtual-link 3.3.3.3 authentication authentication-key testtest
(config-router)#
```

使用例：バーチャルリンク「エリア ID 1 経由、ネイバーのルーターID 4.4.4.4、MD5 認証、キーID=10、メッセージダイジェストキーは yourpass」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# area 1 virtual-link 4.4.4.4 authentication message-digest message-
digest-key 10 md5 yourpass
(config-router)#
```

### 6.4.16 host area

host area	
目的	ホスト経路（プレフィックス長が/32 の経路）を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>host IP-ADDRESS area ID [cost COST]</b> <b>no host IP-ADDRESS area ID</b>
Parameter	<b>IP-ADDRESS</b> ：ホスト経路の宛先 IPv4 アドレスを指定します。 <b>ID</b> ：ホスト経路のエリア ID（32 ビットの値）を、IPv4 アドレス形式（例：0.0.0.0）、または 0～4,294,967,295 の範囲で指定します。 <b>COST</b> ：ホスト経路のコストを 1～65,535 の範囲で指定します。省略した場合は 1 に設定されます。
デフォルト	なし
モード	ルーター設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	• エリア ID を 32 ビットの整数値（0～4,294,967,295）で指定した場合でも、構成情報では IPv4 アドレス形式で表示されます。
バージョン	1.01.01

使用例：宛先 IPv4 アドレス 172.16.10.100、エリア ID 1 のホスト経路を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# host 172.16.10.100 area 1
(config-router)#
```

### 6.4.17 no area (OSPFv2)

no area (OSPFv2)	
目的	エリアに関連する設定を削除します。
Command	<b>no area ID</b>
Parameter	<b>ID</b> ：設定を削除するエリア ID（32 ビットの値）を、IPv4 アドレス形式（例：0.0.0.0）、または 0～4,294,967,295 の範囲で指定します。
デフォルト	なし
モード	ルーター設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドで、指定したエリア ID に関連する以下の設定をすべて削除できます。

no area (OSPFv2)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• area stub (OSPFv2)</li> <li>• area nssa</li> <li>• area default-cost (OSPFv2)</li> <li>• area range (OSPFv2)</li> <li>• area virtual-link (OSPFv2)</li> <li>• host area</li> </ul>
制限・注意	• 本コマンドを実行すると、指定したエリア ID に関連する network area 設定のエリア ID は 0.0.0.0 に変更されます。
バージョン	1.01.01

使用例：エリア 3 に関連する設定を削除する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# no area 3
(config-router)#
```

### 6.4.18 ip ospf cost

ip ospf cost	
目的	IPv4 インターフェースのコストを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip ospf cost COST</b> <b>no ip ospf cost</b>
Parameter	<b>COST</b> : IPv4 インターフェースのコストを 1~65,535 の範囲で指定します。
デフォルト	1
モード	インターフェース設定モード(loopback, vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースのコストを 10 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ip ospf cost 10
(config-if-vlan)#
```

### 6.4.19 ip ospf priority

ip ospf priority	
目的	DR/BDR の決定に使用されるルーターの優先度を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip ospf priority PRIORITY</b> <b>no ip ospf priority</b>
Parameter	<b>PRIORITY</b> : ルーターの優先度を 0~255 の範囲で指定します。

ip ospf priority	
デフォルト	1
モード	インターフェース設定モード (loopback, vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>ネットワークタイプが broadcast のようなマルチアクセス環境では、DR と BDR が選出されます。優先度が最も大きいルーターが DR に、2 番目に大きいルーターが BDR になります。それ以外のルーターは DROther になります。優先度が同じ場合は、ルーターID の値が大きい方が優先されます。</p> <p>ルーターの優先度を 0 に設定した場合は、DR/BDR に選出されることがなくなり、常に DROther になります。</p> <p>すでに DR/BDR が選出されている状態では、後からより優先度の大きいルーターが接続されても DR/BDR は変更されません。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>ルーターの優先度を 0 に設定すると、即座に DROther に変更されます。すでに DR に選出されている IPv4 インターフェースで優先度を 0 に変更すると、DR の切り替わりに伴って経路の再計算などが発生することに注意してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースで、ルーターの優先度を 3 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ip ospf priority 3
(config-if-vlan)#
```

### 6.4.20 ip ospf network

ip ospf network	
目的	OSPFv2 のネットワークタイプを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip ospf network {broadcast   point-to-point}</b> <b>no ip ospf network</b>
Parameter	<p><b>broadcast</b>：ネットワークタイプを broadcast に設定する場合に指定します。</p> <p><b>point-to-point</b>：ネットワークタイプを Point-to-Point に設定する場合に指定します。</p>
デフォルト	<b>broadcast</b>
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	OSPFv2 のネットワークタイプは、隣接ルーターと揃える必要があります。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドで OSPFv2 のネットワークタイプを変更すると、変更した OSPFv2 インターフェースが一度ダウンされるため、Neighbor 関係の再構築や経路の再計算などが発生することに注意してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースの OSPFv2 のネットワークタイプを、Point-to-Point に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
```

```
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ip ospf network point-to-point
(config-if-vlan)#
```

### 6.4.21 ip ospf hello-interval

ip ospf hello-interval	
目的	Hello パケットの送信間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip ospf hello-interval SECONDS</b> <b>no ip ospf hello-interval</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> : Hello パケットの送信間隔を 1~65,535 秒の範囲で指定します。
デフォルト	10 秒
モード	インターフェース設定モード (loopback, vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	Hello パケットの送信間隔は、Hello パケットの Hello Interval フィールドで通知されます。同じネットワーク上に所属するすべてのルーターで、Hello パケットの送信間隔を揃える必要があります。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hello Interval フィールドが自身の設定値と異なる Hello パケットを受信しても、Neighbor 関係を構築できません。</li> <li>• CPU 負荷などにより OSPFv2 が不安定な場合は、Hello パケットの送信間隔と Router Dead Interval を長く設定することで、安定する場合があります。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースの Hello パケットの送信間隔を、30 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ip ospf hello-interval 30
(config-if-vlan)#
```

### 6.4.22 ip ospf dead-interval

ip ospf dead-interval	
目的	隣接ルーターがダウンしたとみなすまでの待機時間 (Router Dead Interval) を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip ospf dead-interval SECONDS</b> <b>no ip ospf dead-interval</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> : Router Dead Interval を 1~65,535 秒の範囲で指定します。
デフォルト	40 秒
モード	インターフェース設定モード (loopback, vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	隣接ルーターがダウンしたとみなすまでの待機時間は、Hello パケットの Router Dead Interval フィールドで通知されます。同じネットワーク上に所属するすべてのルーターで、Router Dead Interval を揃える必要があります。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Router Dead Interval フィールドが自身の設定値と異なる Hello パケットを受信しても、Neighbor 関係を構築できません。</li> </ul>

ip ospf dead-interval	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CPU 負荷などにより OSPFv2 が不安定な場合は、Hello パケットの送信間隔と Router Dead Interval を長く設定することで、安定する場合があります。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースの Router Dead Interval を、120 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ip ospf dead-interval 120
(config-if-vlan)#
```

### 6.4.23 ip ospf authentication

ip ospf authentication	
目的	OSPFv2 の認証を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip ospf authentication [message-digest]</b> <b>no ip ospf authentication</b>
Parameter	message-digest (省略可能)：MD5 認証を有効にする場合に指定します。指定しない場合は平文パスワードによる認証が有効になります。
デフォルト	認証なし (AuType=0, Null 認証)
モード	インターフェース設定モード (loopback, vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>message-digest パラメーターを指定しないで設定した場合は、平文パスワードによる認証 (AuType=1, Simple password 認証) で動作します。認証パスワードは ip ospf authentication-key コマンドで設定します。</p> <p>message-digest パラメーターを指定して設定した場合は、MD5 認証 (AuType=2, Cryptographic 認証) で動作します。キーID とメッセージダイジェストキーは ip ospf message-digest-key コマンドで設定します。</p> <p>no ip ospf authentication コマンドで設定を削除すると、同じ IPv4 インターフェースに設定した以下の設定も削除されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ip ospf authentication-key</li> <li>• ip ospf message-digest-key</li> </ul>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースで、MD5 認証を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ip ospf authentication message-digest
(config-if-vlan)#
```

### 6.4.24 ip ospf authentication-key

ip ospf authentication-key	
目的	平文パスワードによる認証を使用する場合のパスワードを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。



ip ospf authentication-key	
Command	<b>ip ospf authentication-key</b> PASSWORD <b>no ip ospf authentication-key</b>
Parameter	<b>PASSWORD</b> : パスワードを最大 8 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード (loopback, vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>本コマンドを設定する場合は、先に ip ospf authentication コマンドで平文パスワードによる認証を有効にする必要があります。</p> <p>平文パスワードによる認証を使用する場合は、同じネットワークに所属する対向ルーターでも平文パスワードによる認証を有効にして、同じパスワードを設定してください。</p> <p>本コマンドが設定済みの状態で再度設定すると、設定は上書きされます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>平文パスワードによる認証が有効になっていない IPv4 インターフェースで本コマンドを設定しても、設定は構成情報に反映されません。</li> <li>no ip ospf authentication コマンドで設定を削除すると、同じ IPv4 インターフェースに設定した本設定も削除されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 1 インターフェースで平文パスワードによる認証を有効にし、認証パスワード「test」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ip ospf authentication
(config-if-vlan)# ip ospf authentication-key test
(config-if-vlan)#
```

### 6.4.25 ip ospf message-digest-key

ip ospf message-digest-key	
目的	MD5 認証を使用する場合のキーID、およびメッセージダイジェストキーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip ospf message-digest-key</b> KEY-ID md5 VALUE <b>no ip ospf message-digest-key</b> KEY-ID
Parameter	<p><b>KEY-ID</b> : キーID を 1~255 の範囲で指定します。</p> <p><b>VALUE</b> : メッセージダイジェストキーを最大 16 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。</p>
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード (loopback, vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>本コマンドを設定する場合は、先に ip ospf authentication message-digest コマンドで MD5 認証を有効にする必要があります。</p> <p>MD5 認証を使用する場合は、同じネットワークに所属する対向ルーターでも MD5 認</p>



ip ospf message-digest-key	
	証を有効にして、同じキーID とメッセージダイジェストキーを設定してください。 1 つのキーID に関連付けられるメッセージダイジェストキーは 1 つです。 本コマンドが設定済みの状態で再度設定すると、設定は上書きされます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>MD5 認証が有効になっていない IPv4 インターフェースで本コマンドを設定しても、設定は構成情報に反映されません。</li> <li>no ip ospf authentication コマンドで設定を削除すると、同じ IPv4 インターフェースに設定した本設定も削除されます。</li> <li>OSPFv2 を有効にした IPv4 インターフェースで本コマンドが設定済みの状態で、異なる IPv4 インターフェースで「同じキーID、異なるメッセージダイジェストキー」を指定して設定すると、OSPFv2 を有効にした IPv4 インターフェースの既存設定も変更されることに注意してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースで MD5 認証を有効にし、キーID 10、メッセージダイジェストキー「yourpass」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ip ospf authentication message-digest
(config-if-vlan)# ip ospf message-digest-key 10 md5 yourpass
(config-if-vlan)#
```

### 6.4.26 clear ip ospf process

clear ip ospf process	
目的	OSPFv2 プロセスをリスタートします。
Command	<b>clear ip ospf process</b> [vrf NAME]
Parameter	vrf NAME (省略可能)：VRF インスタンス名を指定します。
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	VRF 環境(IPv4 のみサポート)で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.06.01：vrf パラメーター追加

使用例：OSPFv2 プロセスをリスタートする方法を示します。

```
# clear ip ospf process
#
```

### 6.4.27 show ip ospf

show ip ospf	
目的	OSPFv2 の情報を表示します。
Command	<b>show ip ospf</b> [vrf NAME]
Parameter	vrf NAME (省略可能)：VRF インスタンス名を指定します。

show ip ospf	
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	VRF 環境(IPv4 のみサポート)で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加

使用例：OSPFv2 の情報を表示する方法を示します。

```
# show ip ospf

Operational Router ID 1.1.1.1 ... (1)
  Process uptime is 0DT0H2M42S ... (2)
  Process bound to VRF test-vrf ... (3)
  Conforms to RFC2328, and RFC1583 Compatibility flag is disabled
  This router is an ABR, ABR Type is Standard (RFC2328) ... (4)
  This router is an ASBR (injecting external routing information) ... (5)
  SPF schedule Hold time between two SPF's 3 secs ... (6)
  Number of external LSA 5. Checksum 0x33732 ... (7)
  Number of LSA originated 409 ... (8)
  Number of LSA received 304 ... (9)
  Number of current LSA 37 ... (10)
  LSDB database overflow limit is 49152 ... (11)
  Number of areas attached to this router : 4 ... (12)
    Area 0.0.0.0 (BACKBONE) ... (13)
      Number of interface in this area is 1, active interface number is 1 ... (14)
      Number of fully adjacent neighbors in this area is 2 ... (15)
      SPF algorithm executed 350 times ... (16)
      Number of LSA 14 ... (17)
    Area 0.0.0.2
      Number of interface in this area is 4, active interface number is 4
      Number of fully adjacent neighbors in this area is 2
      Number of fully adjacent virtual neighbors through this area is 1 ... (18)
      SPF algorithm executed 94 times
      Number of LSA 11
      Summarize range 192.168.20.0/22 advertise ... (19)
    Area 0.0.0.151
      Number of interface in this area is 1, active interface number is 1
      It is a stub area ... (20)
      SPF algorithm executed 91 times
      Number of LSA 2
    Area 0.0.0.161
      Number of interface in this area is 1, active interface number is 1
      It is a NSSA area ... (21)
      SPF algorithm executed 26 times
      Number of LSA 5
```

項番	説明
(1)	自装置のルーターID を表示します。
(2)	OSPFv2 プロセスの稼働時間を、(日)DT(時)H(分)M(秒)S 形式で表示します。
(3)	VRF インスタンス名を表示します。VRF 未使用時は表示されません。
(4)	自装置が ABR の場合に表示されます。
(5)	自装置が ASBR の場合に表示されます。また、NSSA に所属する場合も表示されます。

項番	説明
(6)	SPF 計算を開始するまでの遅延時間を表示します。
(7)	現在の LSDB に登録されている AS 外部 LSA の数を表示します。
(8)	過去に生成した LSA の累積数を表示します。
(9)	過去に受信した LSA の累積数を表示します。
(10)	現在の LSDB に登録されている LSA の数を表示します。
(11)	LSDB の最大容量を表示します。
(12)	自装置が所属しているエリアの数を表示します。
(13)	エリア ID を表示します。
(14)	対象エリアに所属する、自装置の IPv4 インターフェースの総数、およびアクティブ数を表示します。
(15)	対象エリアの Adjacency の数を表示します。
(16)	過去に実施した SPF 計算の累積回数を表示します。
(17)	対象エリアの LSA の数を表示します。
(18)	バーチャルリンクの数を表示します。
(19)	ルート集約 (area range コマンド) を設定している場合に、その設定内容を表示します。
(20)	Stub エリアの場合に表示されます。
(21)	NSSA の場合に表示されます。

### 6.4.28 show ip ospf interface

show ip ospf interface	
目的	OSPFv2 のインターフェース情報を表示します。
Command	<b>show ip ospf interface</b> [IF-NAME] [vrf NAME]
Parameter	<p><b>IF-NAME</b> (省略可能) : インターフェース情報を表示する VLAN インターフェース、またはループバックインターフェースを指定します。インターフェース名は半角空白を含まない形式で指定します。(例 : vlan10, loopback1)</p> <p><b>vrf NAME</b> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。</p>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	<p>VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。</p> <p>特定の IPv4 インターフェースを指定しない場合は、OSPFv2 を有効にしたすべての IPv4 インターフェースの情報が表示されます。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加

使用例 : OSPFv2 のインターフェース情報を表示する方法を示します。

<pre># show ip ospf interface vlan10 is up, line protocol is up ... (1) (2)                               (3)</pre>
---

## 6 レイヤー3 | 6.4 OSPFv2 コマンド

```

Internet Address: 192.168.10.253/24, Area 0.0.0.10
(4)                (5)                (6)
Router ID 0.2.1.31, Network Type BROADCAST, Cost: 1
(7)                (8)                (9)
Transmit Delay is 1 sec, State BDR, Priority 1
Designated Router (ID) 0.0.1.1, Interface Address 192.168.10.254 ... (10)
Backup Designated Router (ID) 0.2.1.31, Interface Address 192.168.10.253 ... (11)
                (12)                (13)                (14)
Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Retransmit 5
Current Authentication Type: md5 ... (15)
Authentication Key Configuration
  Authentication type: md5 ... (15)
  Message-digest-key 1 ... (16)

vlan20 is up, line protocol is up
Internet Address: 192.168.20.1/24, Area 0.0.0.10
Router ID 0.2.1.31, Network Type POINT_TO_POINT, Cost: 1
Transmit Delay is 1 sec, State PTP, Priority 1
Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Retransmit 5
Current Authentication Type: simple text
Authentication Key Configuration
  Authentication type: simple text
  Authentication-key: testpass ... (17)
Distribute List In: TEST-ACL ... (18)

Total Entries: 2

```

項番	説明
(1)	VLAN インターフェースの状態を表示します。
(2)	IPv4 アドレスを表示します。
(3)	所属するエリア ID を表示します。
(4)	ルーターID を表示します。
(5)	ネットワークタイプを表示します。
(6)	パスコストを表示します。
(7)	Transmit Delay 時間を表示します。
(8)	対象インターフェースの役割を表示します。 DR : Designated Router BDR : Backup Designated Router OTHER : DR Other PTP : ネットワークタイプが Point-to-point の場合
(9)	ルーターの優先度を表示します。
(10)	対象リンクの DR のルーターID と IPv4 アドレスを表示します。
(11)	対象リンクの BDR のルーターID と IPv4 アドレスを表示します。
(12)	Hello パケットの送信間隔を表示します。
(13)	隣接ルーターがダウンしたとみなすまでの待機時間を表示します。
(14)	OSPFv2 パケットの再送間隔を表示します。
(15)	認証の種類を表示します。 none : 認証なし (AuType=0, Null 認証) simple text : 平文パスワードによる認証 (AuType=1, Simple password 認証)

項番	説明
	md5 : MD5 認証 (AuType=2, Cryptographic 認証)
(16)	MD5 認証が有効な場合に、キーID を表示します。
(17)	平文パスワードによる認証が有効な場合に、パスワードを表示します。
(18)	ディストリビュートリスト (distribute-list in コマンド) を設定している場合に、その設定内容を表示します。

### 6.4.29 show ip ospf neighbor

show ip ospf neighbor	
目的	OSPFv2 のネイバー情報を表示します。
Command	<b>show ip ospf neighbor</b> [interface IF-NAME   NEIGHBOR-ID] [detail] [vrf NAME]
Parameter	<p><b>interface IF-NAME</b> (省略可能) : ネイバー情報を表示する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。</p> <p><b>NEIGHBOR-ID</b> (省略可能) : 隣接ルーターのルーターID を指定します。</p> <p><b>detail</b> (省略可能) : ネイバーの詳細情報を表示する場合に指定します。</p> <p><b>vrf NAME</b> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。</p>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	<p>VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。</p> <p>オプションパラメーターを指定しない場合は、すべての OSPFv2 のネイバー情報が表示されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>detail パラメーター指定時の表示において、隣接ルーターが登録されてからの経過時間 / 削除されるまでの残り時間は、AEOS-NP7000 Ver. 1.11.01 以降で表示されます。それより前のバージョンでは表示されません。</li> </ul>
バージョン	<p>1.01.01</p> <p>1.06.01 : vrf パラメーター追加</p> <p>1.11.01 : detail パラメーター指定時の表示において表示項目の仕様変更</p>

使用例 : OSPFv2 のネイバー情報を表示する方法を示します。

```
# show ip ospf neighbor
(1) Neighbor ID      (2) Pri  (3) State          (4) Address      (5) Interface
-----
5.5.5.5            1        Full/DR           172.16.141.253  vlan141
2.2.2.2            1        2-Way/DROther    192.0.2.202    vlan10
3.3.3.3            1        Full/Backup      192.0.2.203    vlan10
4.4.4.4            1        Full/DR           192.0.2.204    vlan10
5.5.5.5            0        Full/-            172.16.141.253  -

Total Entries: 5
```

項番	説明
(1)	隣接ルーターのルーターID を表示します。

項番	説明
(2)	隣接ルーターの優先度を表示します。
(3)	隣接ルーターとの Neighbor 形成状態、Adjacency 形成状態、および対象インターフェースの役割を表示します。  <Neighbor/Adjacency 確立後の状態表示> Full/DR : 隣接ルーターが DR で、Adjacency 確立状態 Full/Backup : 隣接ルーターが BDR で、Adjacency 確立状態 Full/DROther : 隣接ルーターが DR Other で、Adjacency 確立状態 2-Way/DROther : 自装置と隣接ルーターの両方が DR Other で、Neighbor 確立状態 Full/- : ネットワークタイプが Point-to-point の場合、またはバーチャルリンクで接続している場合
(4)	隣接ルーターの IPv4 アドレスを表示します。
(5)	隣接ルーターと接続している IPv4 インターフェースを表示します。

使用例：OSPFv2 のネイバーの詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ip ospf neighbor detail
(1)                (2)
Neighbor 2.2.2.2, interface address 192.0.2.253
  In the area 0.0.0.0 via interface vlan10 ... (3)
  Neighbor priority is 1, State is Full, 6 state change ... (4)
  DR is 192.0.2.253, BDR is 192.0.2.254 ... (5)
  Options: 0x2 (*| - | - | - | - | E | -) ... (6)
  Neighbor is up for 0DT0H11M17S ... (7)
  Dead timer due in 00:00:39 ... (8)

Total Entries: 1
```

項番	説明
(1)	隣接ルーターのルーターID を表示します。
(2)	隣接ルーターの IPv4 アドレスを表示します。
(3)	所属エリア ID、隣接ルーターと接続している IPv4 インターフェースを表示します。
(4)	隣接ルーターの優先度、隣接ルーターとの Neighbor 形成状態、Adjacency 形成状態を表示します。
(5)	DR の IPv4 アドレス、BDR の IPv4 アドレスを表示します。
(6)	隣接ルーターから受信した Hello パケットの Options フィールドの情報を表示します。
(7)	隣接ルーターが登録されてからの経過時間を (日)DT(時)H(分)M(秒)S 形式で表示します。
(8)	隣接ルーターが削除されるまでの残り時間を (時):(分):(秒)形式で表示します。

### 6.4.30 show ip ospf virtual-links

show ip ospf virtual-links	
目的	OSPFv2 のバーチャルリンクの情報を表示します。
Command	<b>show ip ospf virtual-links</b> [vrf NAME]
Parameter	vrf NAME (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード

show ip ospf virtual-links	
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加

使用例：OSPFv2 のバーチャルリンクの情報を表示する方法を示します。

```
# show ip ospf virtual-links

Virtual Link to router 3.3.3.3 is up ... (1)
  Transit area 0.0.0.20 via interface vlan20 ... (2)
  Local address 192.168.20.254 ... (3)
  Remote address 192.168.20.253 ... (4)
  (5)                               (6)
  Transmit Delay is 1 sec, State Point-To-Point
                               (7)   (8)   (9)
  Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Retransmit 5
  Adjacency state Full ... (10)
  Current Authentication Type: md5 ... (11)
  Authentication Key Configuration
    Authentication type: md5 ... (11)
    message-digest-key 1 ... (12)

Virtual Link to router 9.9.9.9 is down
  Transit area 0.0.0.50
  Transmit Delay is 1 secs, State DOWN
  Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Retransmit 5
  Current Authentication Type: simple text
  Authentication Key Configuration
    Authentication type: simple text
    Authentication-key: vpass ... (13)

Total Entries: 2
```

項番	説明
(1)	バーチャルリンクの対向ルーターのルーターID と状態を表示します。
(2)	バーチャルリンクが経由するエリア ID と IPv4 インターフェースを表示します。
(3)	バーチャルリンクを確立する際に使用している自装置の IPv4 アドレスを表示します。
(4)	バーチャルリンクを確立する際のネクストホップの IPv4 アドレスを表示します。
(5)	Transmit Delay 時間を表示します。
(6)	ネットワークタイプを表示します。
(7)	バーチャルリンクの Hello パケットの送信間隔を表示します。
(8)	バーチャルリンクの対向ルーターがダウンしたとみなすまでの待機時間を表示します。
(9)	バーチャルリンクの OSPFv2 パケットの再送間隔を表示します。
(10)	バーチャルリンクの対向ルーターとの Adjacency 形成状態を表示します。Adjacency 確立後は「Adjacency state Full」と表示されます。
(11)	認証の種類を表示します。



項番	説明
	none : 認証なし (AuType=0, Null 認証) simple text : 平文パスワードによる認証 (AuType=1, Simple password 認証) md5 : MD5 認証 (AuType=2, Cryptographic 認証)
(12)	MD5 認証が有効な場合に、キーID を表示します。
(13)	平文パスワードによる認証が有効な場合に、パスワードを表示します。

### 6.4.31 show ip ospf database

show ip ospf database	
目的	OSPFv2 のリンクステートデータベース(LSDB)の LSA 一覧情報を表示します。
Command	<b>show ip ospf [vrf NAME] database</b>
Parameter	vrf NAME (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	VRF 環境(IPv4 のみサポート)で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加

使用例 : OSPFv2 のリンクステートデータベース(LSDB)の LSA 一覧情報を表示する方法を示します。

```
# show ip ospf database
(1)
      OSPF Router with ID (1.1.1.1)

      Router Link States (Area 0.0.0.0)

Link ID        ADV Router    Age  Seq#           CkSum  Link Count
1.1.1.1        1.1.1.1      1006 0x80000006    0x38ba  2
2.2.2.2        2.2.2.2      964  0x80000005    0x872a  3
3.3.3.3        3.3.3.3      960  0x80000003    0xe357  2
4.4.4.100      4.4.4.100    1050 0x80000003    0x5fbc  1

      Net Link States (Area 0.0.0.0)

Link ID        ADV Router    Age  Seq#           CkSum
192.0.2.254    1.1.1.1      991  0x80000004    0xdc98

      Summary Link States (Area 0.0.0.0)

Link ID        ADV Router    Age  Seq#           CkSum  Route
172.16.141.0   1.1.1.1      1051 0x80000003    0xb853  172.16.141.0/24
172.16.141.0   4.4.4.100    1052 0x80000001    0x2a76  172.16.141.0/24
172.16.142.0   1.1.1.1      1051 0x80000003    0xb752  172.16.142.0/24
172.16.142.0   4.4.4.100    1052 0x80000001    0x158b  172.16.142.0/24
172.16.151.0   3.3.3.3      999  0x80000001    0x12e9  172.16.151.0/24
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

項番	説明
(1)	OSPFv2 のリンクステートデータベース(LSDB)の LSA 一覧情報を表示します。各 LSA の



項番	説明
	<p>詳細情報に関しては、以下コマンドを参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• show ip ospf database router : LS タイプ 1 ルーターLSA</li> <li>• show ip ospf database network : LS タイプ 2 ネットワーク LSA</li> <li>• show ip ospf database summary : LS タイプ 3 サマリーLSA</li> <li>• show ip ospf database asbr-summary : LS タイプ 4 ASBR サマリーLSA</li> <li>• show ip ospf database external : LS タイプ 5 AS 外部 LSA</li> <li>• show ip ospf database nssa-external : LS タイプ 7 NSSA 外部 LSA</li> </ul>

### 6.4.32 show ip ospf database adv-router

show ip ospf database adv-router	
目的	特定の Advertising Router フィールドの値を指定して、一致する LSA のみを表示します。
Command	<b>show ip ospf [vrf NAME] database adv-router ROUTER-ID</b>
Parameter	<b>vrf NAME</b> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 <b>ROUTER-ID</b> : Advertising Router フィールドの値を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加

使用例 : Advertising Router フィールド「1.1.1.1」を指定して、一致する LSA のみを表示する方法を示します。

```
# show ip ospf database adv-router 1.1.1.1
(1)
      OSPF Router with ID (1.1.1.1)

      Router Link States (Area 0.0.0.0)

LS age: 1138
Options: 0x2 (*|---|---|E|)
Flags: 0x3 ABR ASBR
LS Type: router-LSA
Link State ID: 1.1.1.1
Advertising Router: 1.1.1.1
LS Seq Number: 0x80000006
Checksum: 0x38BA
Length: 48
Number of Links: 2
  Link connected to a Transit Network
    (Link ID) Designated Router address: 192.0.2.254
    (Link Data) Router Interface address: 192.0.2.254
    Number of TOS metrics: 0
      TOS 0 Metric: 1
  Link connected to a Virtual Link
    (Link ID) Neighboring Router ID: 4.4.4.100
    (Link Data) Router Interface address: 172.16.141.254
```

```
Number of TOS metrics: 0
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

項番	説明
(1)	<p>OSPFv2 のリンクステートデータベース(LSDB)において、指定した Advertising Router フィールドに一致する LSA のみを表示します。各 LSA の詳細情報に関しては、以下コマンドを参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• show ip ospf database router : LS タイプ 1 ルーターLSA</li> <li>• show ip ospf database network : LS タイプ 2 ネットワーク LSA</li> <li>• show ip ospf database summary : LS タイプ 3 サマリーLSA</li> <li>• show ip ospf database asbr-summary : LS タイプ 4 ASBR サマリーLSA</li> <li>• show ip ospf database external : LS タイプ 5 AS 外部 LSA</li> <li>• show ip ospf database nssa-external : LS タイプ 7 NSSA 外部 LSA</li> </ul>

### 6.4.33 show ip ospf database self-originate

show ip ospf database self-originate	
目的	自装置が生成した LSA のみを表示します。
Command	<b>show ip ospf [vrf NAME] database self-originate</b>
Parameter	<b>vrf NAME</b> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加

使用例 : 自装置が生成した LSA のみを表示する方法を示します。

```
# show ip ospf database self-originate
(1)
      OSPF Router with ID (1.1.1.1)

      Router Link States (Area 0.0.0.0)

LS age: 1695
Options: 0x2 (*|-|-|-|-|E|-)
Flags: 0x3 ABR ASBR
LS Type: router-LSA
Link State ID: 1.1.1.1
Advertising Router: 1.1.1.1
LS Seq Number: 0x80000006
Checksum: 0x38BA
Length: 48
Number of Links: 2
  Link connected to a Transit Network
    (Link ID) Designated Router address: 192.0.2.254
    (Link Data) Router Interface address: 192.0.2.254
    Number of TOS metrics: 0
    TOS 0 Metric: 1
  Link connected to a Virtual Link
    (Link ID) Neighboring Router ID: 4.4.4.100
```

```
(Link Data) Router Interface address: 172.16.141.254
Number of TOS metrics: 0
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

項番	説明
(1)	<p>OSPFv2 のリンクステートデータベース(LSDB)において、自装置が生成した LSA のみを表示します。各 LSA の詳細情報に関しては、以下コマンドを参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• show ip ospf database router : LS タイプ 1 ルーターLSA</li> <li>• show ip ospf database network : LS タイプ 2 ネットワーク LSA</li> <li>• show ip ospf database summary : LS タイプ 3 サマリーLSA</li> <li>• show ip ospf database asbr-summary : LS タイプ 4 ASBR サマリーLSA</li> <li>• show ip ospf database external : LS タイプ 5 AS 外部 LSA</li> <li>• show ip ospf database nssa-external : LS タイプ 7 NSSA 外部 LSA</li> </ul>

### 6.4.34 show ip ospf database router

show ip ospf database router	
目的	LS タイプ 1 ルーターLSA の詳細情報を表示します。
Command	<b>show ip ospf</b> [ <b>vrf NAME</b> ] <b>database router</b> [ <b>LINK-STATE-ID</b>   <b>self-originate</b>   <b>adv-router ROUTER-ID</b> ]
Parameter	<p><b>vrf NAME</b> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。</p> <p><b>LINK-STATE-ID</b> (省略可能) : 特定の Link State ID フィールドの値を指定して、一致するルーターLSA のみを表示する場合に指定します。</p> <p><b>self-originate</b> (省略可能) : 自装置が生成したルーターLSA のみを表示する場合に指定します。</p> <p><b>adv-router ROUTER-ID</b> (省略可能) : 特定の Advertising Router フィールドの値を指定して、一致するルーターLSA のみを表示する場合に指定します。</p>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	VRF 環境(IPv4 のみサポート)で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加

使用例 : LS タイプ 1 ルーターLSA の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ip ospf database router

      OSPF Router with ID (1.1.1.1) ... (1)

      Router Link States (Area 0.0.0.0) ... (2)

LS age: 193 ... (3)
Options: 0x2 (*|---|---|E|) ... (4)
Flags: 0x3 ABR ASBR ... (5)
LS Type: router-LSA ... (6)
Link State ID: 1.1.1.1 ... (7)
Advertising Router: 1.1.1.1 ... (8)
```

```

LS Seq Number: 0x80000007 ... (9)
Checksum: 0x36BB ... (10)
Length: 48 ... (11)
Number of Links: 2 ... (12)
  Link connected to a Transit Network ... (13)
    (Link ID) Designated Router address: 192.0.2.254 ... (14)
    (Link Data) Router Interface address: 192.0.2.254 ... (15)
    Number of TOS metrics: 0 ... (16)
      TOS 0 Metric: 1 ... (17)
  Link connected to a Virtual Link
    (Link ID) Neighboring Router ID: 4.4.4.100
    (Link Data) Router Interface address: 172.16.141.254
    Number of TOS metrics: 0
      TOS 0 Metric: 2

```

～～省略～～

項番	説明
(1)	ルーターID を表示します。
(2)	LS タイプ1 ルーターLSA のエリア ID を表示します。
(3)	LS Age フィールドの情報を表示します。LSA が生成されてからの時間(秒)を示します。
(4)	Options フィールドの情報を表示します。
(5)	ルーターの種類を示すフラグを表示します。
(6)	LS タイプを表示します。 router-LSA : LS タイプ1 ルーターLSA network-LSA : LS タイプ2 ネットワーク LSA summary-LSA (summary Network Number) : LS タイプ3 サマリーLSA ASBR-summary-LSA : LS タイプ4 ASBR サマリーLSA AS-external-LSA : LS タイプ5 AS 外部 LSA AS_NSSA_LSA : LS タイプ7 NSSA 外部 LSA
(7)	Link State ID フィールドの情報を表示します。
(8)	Advertising Router フィールドの情報を表示します。
(9)	LS Sequence Number フィールドの情報を表示します。
(10)	LS Checksum フィールドの情報を表示します。
(11)	Length フィールドの情報を表示します。
(12)	LSA に含まれる IPv4 インターフェース数を表示します。
(13)	リンク種別を表示します。
(14)	Link ID フィールドの情報を表示します。
(15)	Link Data フィールドの情報を表示します。
(16)	ToS メトリックオプションの数を表示します。
(17)	ToS フィールド、Metric フィールドの情報を表示します。

### 6.4.35 show ip ospf database network

show ip ospf database network	
目的	LS タイプ2 ネットワーク LSA の詳細情報を表示します。
Command	<b>show ip ospf</b> [ <b>vrf NAME</b> ] <b>database network</b> [ <b>LINK-STATE-ID</b>   <b>self-originate</b>   <b>adv-router ROUTER-ID</b> ]

show ip ospf database network	
Parameter	<p><b>vrf NAME</b> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。</p> <p><b>LINK-STATE-ID</b> (省略可能) : 特定の Link State ID フィールドの値を指定して、一致するネットワーク LSA のみを表示する場合に指定します。</p> <p><b>self-originate</b> (省略可能) : 自装置が生成したネットワーク LSA のみを表示する場合に指定します。</p> <p><b>adv-router ROUTER-ID</b> (省略可能) : 特定の Advertising Router フィールドの値を指定して、一致するネットワーク LSA のみを表示する場合に指定します。</p>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加

使用例 : LS タイプ 2 ネットワーク LSA の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ip ospf database network

      OSPF Router with ID (1.1.1.1) ... (1)

      Net Link States (Area 0.0.0.0) ... (2)

LS age: 399 ... (3)
Options: 0x2 (*|---|---|E|) ... (4)
LS Type: network-LSA ... (5)
Link State ID: 192.0.2.254 (address of Designated Router) ... (6)
Advertising Router: 1.1.1.1 ... (7)
LS Seq Number: 0x80000005 ... (8)
Checksum: 0xDA99 ... (9)
Length: 36 ... (10)
Network Mask: /24 ... (11)
    Attached Router: 1.1.1.1 ... (12)
    Attached Router: 2.2.2.2
    Attached Router: 3.3.3.3
```

項番	説明
(1)	ルーターID を表示します。
(2)	LS タイプ 2 ネットワーク LSA のエリア ID を表示します。
(3)	LS Age フィールドの情報を表示します。LSA が生成されてからの時間(秒)を示します。
(4)	Options フィールドの情報を表示します。
(5)	LS タイプを表示します。 router-LSA : LS タイプ 1 ルーターLSA network-LSA : LS タイプ 2 ネットワーク LSA summary-LSA (summary Network Number) : LS タイプ 3 サマリーLSA ASBR-summary-LSA : LS タイプ 4 ASBR サマリーLSA AS-external-LSA : LS タイプ 5 AS 外部 LSA AS_NSSA_LSA : LS タイプ 7 NSSA 外部 LSA

項番	説明
(6)	Link State ID フィールドの情報を表示します。
(7)	Advertising Router フィールドの情報を表示します。
(8)	LS Sequence Number フィールドの情報を表示します。
(9)	LS Checksum フィールドの情報を表示します。
(10)	Length フィールドの情報を表示します
(11)	Network Mask フィールドの情報を表示します。
(12)	Attached Router フィールドの情報を表示します。

### 6.4.36 show ip ospf database summary

show ip ospf database summary	
目的	LS タイプ 3 サマリーLSA の詳細情報を表示します。
Command	<b>show ip ospf</b> [ <b>vrf NAME</b> ] <b>database summary</b> [ <b>LINK-STATE-ID</b>   <b>self-originate</b>   <b>adv-router ROUTER-ID</b> ]
Parameter	<b>vrf NAME</b> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 <b>LINK-STATE-ID</b> (省略可能) : 特定の Link State ID フィールドの値を指定して、一致するサマリーLSA のみを表示する場合に指定します。 <b>self-originate</b> (省略可能) : 自装置が生成したサマリーLSA のみを表示する場合に指定します。 <b>adv-router ROUTER-ID</b> (省略可能) : 特定の Advertising Router フィールドの値を指定して、一致するサマリーLSA のみを表示する場合に指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加

使用例 : LS タイプ 3 サマリーLSA の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ip ospf database summary

      OSPF Router with ID (1.1.1.1) ... (1)

      Summary Link States (Area 0.0.0.0) ... (2)

LS age: 750 ... (3)
Options: 0x2 (*|---|---|E|) ... (4)
LS Type: summary-LSA (summary Network Number) ... (5)
Link State ID: 172.16.141.0 (summary Network Number) ... (6)
Advertising Router: 1.1.1.1 ... (7)
LS Seq Number: 0x80000004 ... (8)
Checksum: 0xB654 ... (9)
Length: 28 ... (10)
Network Mask: /24 ... (11)
      TOS: 0 Metric: 1 ... (12)
```

~~省略~~

項番	説明
(1)	ルーターID を表示します。
(2)	LS タイプ 3 サマリーLSA のエリア ID を表示します。
(3)	LS Age フィールドの情報を表示します。LSA が生成されてからの時間(秒)を示します。
(4)	Options フィールドの情報を表示します。
(5)	LS タイプを表示します。 router-LSA : LS タイプ 1 ルーターLSA network-LSA : LS タイプ 2 ネットワーク LSA summary-LSA (summary Network Number) : LS タイプ 3 サマリーLSA ASBR-summary-LSA : LS タイプ 4 ASBR サマリーLSA AS-external-LSA : LS タイプ 5 AS 外部 LSA AS_NSSA_LSA : LS タイプ 7 NSSA 外部 LSA
(6)	Link State ID フィールドの情報を表示します。
(7)	Advertising Router フィールドの情報を表示します。
(8)	LS Sequence Number フィールドの情報を表示します。
(9)	LS Checksum フィールドの情報を表示します。
(10)	Length フィールドの情報を表示します。
(11)	Network Mask フィールドの情報を表示します。
(12)	ToS フィールド、Metric フィールドの情報を表示します。

### 6.4.37 show ip ospf database asbr-summary

show ip ospf database asbr-summary	
目的	LS タイプ 4 ASBR サマリーLSA の詳細情報を表示します。
Command	<b>show ip ospf</b> [ <b>vrf NAME</b> ] <b>database asbr-summary</b> [ <b>LINK-STATE-ID</b>   <b>self-originate</b>   <b>adv-router ROUTER-ID</b> ]
Parameter	<b>vrf NAME</b> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 <b>LINK-STATE-ID</b> (省略可能) : 特定の Link State ID フィールドの値を指定して、一致する ASBR サマリーLSA のみを表示する場合に指定します。 <b>self-originate</b> (省略可能) : 自装置が生成した ASBR サマリーLSA のみを表示する場合に指定します。 <b>adv-router ROUTER-ID</b> (省略可能) : 特定の Advertising Router フィールドの値を指定して、一致する ASBR サマリーLSA のみを表示する場合に指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加

使用例：LS タイプ 4 ASBR サマリーLSA の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ip ospf database asbr-summary

      OSPF Router with ID (3.3.3.3) ... (1)

      ASBR-Summary Link States (Area 0.0.0.0) ... (2)

LS age: 68 ... (3)
Options: 0x2 (*|---|---|E|) ... (4)
LS Type: ASBR-summary-LSA ... (5)
Link State ID: 6.6.6.6 (AS Boundary Router address) ... (6)
Advertising Router: 1.1.1.1 ... (7)
LS Seq Number: 0x80000002 ... (8)
Checksum: 0x8EB7 ... (9)
Length: 28 ... (10)
Network Mask: /0 ... (11)
      TOS: 0 Metric: 1 ... (12)

~~省略~~
```

項番	説明
(1)	ルーターID を表示します。
(2)	LS タイプ 4 ASBR サマリーLSA のエリア ID を表示します。
(3)	LS Age フィールドの情報を表示します。LSA が生成されてからの時間(秒)を示します。
(4)	Options フィールドの情報を表示します。
(5)	LS タイプを表示します。 router-LSA : LS タイプ 1 ルーターLSA network-LSA : LS タイプ 2 ネットワーク LSA summary-LSA (summary Network Number) : LS タイプ 3 サマリーLSA ASBR-summary-LSA : LS タイプ 4 ASBR サマリーLSA AS-external-LSA : LS タイプ 5 AS 外部 LSA AS_NSSA_LSA : LS タイプ 7 NSSA 外部 LSA
(6)	Link State ID フィールドの情報を表示します。
(7)	Advertising Router フィールドの情報を表示します。
(8)	LS Sequence Number フィールドの情報を表示します。
(9)	LS Checksum フィールドの情報を表示します。
(10)	Length フィールドの情報を表示します。
(11)	Network Mask フィールドの情報を表示します。
(12)	ToS フィールド、Metric フィールドの情報を表示します。

### 6.4.38 show ip ospf database external

show ip ospf database external	
目的	LS タイプ 5 AS 外部 LSA の詳細情報を表示します。
Command	<b>show ip ospf</b> [ <b>vrf NAME</b> ] <b>database external</b> [ <b>LINK-STATE-ID</b>   <b>self-originate</b>   <b>adv-router ROUTER-ID</b> ]
Parameter	<b>vrf NAME</b> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 <b>LINK-STATE-ID</b> (省略可能) : 特定の Link State ID フィールドの値を指定して、一



show ip ospf database external	
	<p>致する AS 外部 LSA のみを表示する場合に指定します。</p> <p><b>self-originate</b> (省略可能) : 自装置が生成した AS 外部 LSA のみを表示する場合に指定します。</p> <p><b>adv-router ROUTER-ID</b> (省略可能) : 特定の Advertising Router フィールドの値を指定して、一致する AS 外部 LSA のみを表示する場合に指定します。</p>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加

使用例 : LS タイプ 5 AS 外部 LSA の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ip ospf database external

      OSPF Router with ID (1.1.1.1) ... (1)

      AS External Link States ... (2)

LS age: 1527 ... (3)
Options: 0x2 (*|---|---|E|) ... (4)
LS Type: AS-external-LSA ... (5)
Link State ID: 10.1.60.0 (External Network Number) ... (6)
Advertising Router: 1.1.1.1 ... (7)
LS Seq Number: 0x80000002 ... (8)
Checksum: 0x660C ... (9)
Length: 36 ... (10)
Network Mask: /24 ... (11)
  Metric Type: 2 (Larger than any link state path) ... (12)
  TOS: 0 ... (13)
  Metric: 20 ... (14)
  Forward Address: 0.0.0.0 ... (15)
  External Route Tag: 0 ... (16)

~~省略~~
```

項番	説明
(1)	ルーターID を表示します。
(2)	LS タイプ 5 AS 外部 LSA の情報を表示します。
(3)	LS Age フィールドの情報を表示します。LSA が生成されてからの時間(秒)を示します。
(4)	Options フィールドの情報を表示します。
(5)	<p>LS タイプを表示します。</p> <p>router-LSA : LS タイプ 1 ルーターLSA</p> <p>network-LSA : LS タイプ 2 ネットワーク LSA</p> <p>summary-LSA (summary Network Number) : LS タイプ 3 サマリーLSA</p> <p>ASBR-summary-LSA : LS タイプ 4 ASBR サマリーLSA</p> <p>AS-external-LSA : LS タイプ 5 AS 外部 LSA</p> <p>AS_NSSA_LSA : LS タイプ 7 NSSA 外部 LSA</p>

項番	説明
(6)	Link State ID フィールドの情報を表示します。
(7)	Advertising Router フィールドの情報を表示します。
(8)	LS Sequence Number フィールドの情報を表示します。
(9)	LS Checksum フィールドの情報を表示します。
(10)	Length フィールドの情報を表示します。
(11)	Network Mask フィールドの情報を表示します。
(12)	外部ルートของメトリックタイプを表示します。
(13)	ToS フィールドの情報を表示します。
(14)	Metric フィールドの情報を表示します。
(15)	Forwarding Address フィールドの情報を表示します。
(16)	External Route Tag フィールドの情報を表示します。

### 6.4.39 show ip ospf database nssa-external

show ip ospf database nssa-external	
目的	LS タイプ 7 NSSA 外部 LSA の詳細情報を表示します。
Command	<b>show ip ospf [vrf NAME] database nssa-external [LINK-STATE-ID   self-originate   adv-router ROUTER-ID]</b>
Parameter	<p><b>vrf NAME</b> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。</p> <p><b>LINK-STATE-ID</b> (省略可能) : 特定の Link State ID フィールドの値を指定して、一致する NSSA 外部 LSA のみを表示する場合に指定します。</p> <p><b>self-originate</b> (省略可能) : 自装置が生成した NSSA 外部 LSA のみを表示する場合に指定します。</p> <p><b>adv-router ROUTER-ID</b> (省略可能) : 特定の Advertising Router フィールドの値を指定して、一致する NSSA 外部 LSA のみを表示する場合に指定します。</p>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加

使用例 : LS タイプ 7 NSSA 外部 LSA の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ip ospf database nssa-external

      OSPF Router with ID (2.2.2.2) ... (1)

      NSSA-external Link States (Area 0.0.0.61) ... (2)

LS age: 1287 ... (3)
Options: 0xa (*|-|-|-|N/P|-|E|-) ... (4)
LS Type: AS_NSSA_LSA ... (5)
Link State ID: 10.2.1.0 (External Network Number For NSSA) ... (6)
```

## 6 レイヤー3 | 6.4 OSPFv2 コマンド

```

Advertising Router: 5.5.5.5 ... (7)
LS Seq Number: 0x80000002 ... (8)
Checksum: 0x56DB ... (9)
Length: 36 ... (10)
Network Mask: /24 ... (11)
  Metric Type: 2 (Larger than any link state path) ... (12)
  TOS: 0 ... (13)
  Metric: 20 ... (14)
  NSSA: Forward Address: 172.16.161.2 ... (15)
  External Route Tag: 0 ... (16)

```

~~省略~~

項番	説明
(1)	ルーターID を表示します。
(2)	LS タイプ7 NSSA 外部 LSA のエリア ID を表示します。
(3)	LS Age フィールドの情報を表示します。LSA が生成されてからの時間(秒)を示します。
(4)	Options フィールドの情報を表示します。
(5)	LS タイプを表示します。 router-LSA : LS タイプ1 ルーターLSA network-LSA : LS タイプ2 ネットワーク LSA summary-LSA (summary Network Number) : LS タイプ3 サマリーLSA ASBR-summary-LSA : LS タイプ4 ASBR サマリーLSA AS-external-LSA : LS タイプ5 AS 外部 LSA AS_NSSA_LSA : LS タイプ7 NSSA 外部 LSA
(6)	Link State ID フィールドの情報を表示します。
(7)	Advertising Router フィールドの情報を表示します。
(8)	LS Sequence Number フィールドの情報を表示します。
(9)	LS Checksum フィールドの情報を表示します。
(10)	Length フィールドの情報を表示します。
(11)	Network Mask フィールドの情報を表示します。
(12)	外部ルートのメトリックタイプを表示します。
(13)	ToS フィールドの情報を表示します。
(14)	Metric フィールドの情報を表示します。
(15)	Forwarding Address フィールドの情報を表示します。
(16)	External Route Tag フィールドの情報を表示します。

### 6.4.40 show ip ospf database stub

show ip ospf database stub	
目的	スタブエリアと NSSA の LSA のみを表示します。
Command	<b>show ip ospf</b> [ <b>vrf NAME</b> ] <b>database stub</b> [ <b>LINK-STATE-ID</b>   <b>self-originate</b>   <b>adv-router ROUTER-ID</b> ]
Parameter	<b>vrf NAME</b> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 <b>LINK-STATE-ID</b> (省略可能) : 特定の Link State ID フィールドを指定して、一致する LSA のみを表示する場合に指定します。

show ip ospf database stub	
	<p><b>self-originate</b> (省略可能) : 自装置が生成した LSA のみを表示する場合に指定します。</p> <p><b>adv-router ROUTER-ID</b> (省略可能) : 特定の Advertising Router フィールドを指定して、一致する LSA のみを表示する場合に指定します。</p>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加

使用例 : スタブエリアと NSSA の LSA のみを表示する方法を示します。

```
# show ip ospf database stub
(1)
      OSPF Router with ID (3.3.3.3)

      Router Link States (Area 0.0.0.51)

LS age: 1393
Options: 0x0 (*|-|-|-|-|-|-)
Flags: 0x1 ABR
LS Type: router-LSA
Link State ID: 3.3.3.3
Advertising Router: 3.3.3.3
LS Seq Number: 0x80000004
Checksum: 0xA043
Length: 36
Number of Links: 1
  Link connected to Stub Network
  (Link ID) Network/subnet number: 172.16.151.0
  (Link Data) Network Mask: 255.255.255.0
  Number of TOS metrics: 0
  TOS 0 Metric: 1

      Summary Link States (Area 0.0.0.51)

CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

項番	説明
(1)	<p>OSPFv2 のリンクステートデータベース (LSDB) において、スタブエリアと NSSA の LSA のみを表示します。各 LSA の詳細情報に関しては、以下コマンドを参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• show ip ospf database router : LS タイプ 1 ルーター LSA</li> <li>• show ip ospf database network : LS タイプ 2 ネットワーク LSA</li> <li>• show ip ospf database summary : LS タイプ 3 サマリー LSA</li> <li>• show ip ospf database asbr-summary : LS タイプ 4 ASBR サマリー LSA</li> <li>• show ip ospf database external : LS タイプ 5 AS 外部 LSA</li> <li>• show ip ospf database nssa-external : LS タイプ 7 NSSA 外部 LSA</li> </ul>

## 6.4.41 debug ip ospf

debug ip ospf	
目的	OSPFv2 のデバッグ機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<code>debug ip ospf [neighbor   interface   lsa-originating   lsa-flooding   packet-receiving   packet-transmitting   spf   timer   virtual-link   route   redistribution   log]</code> <code>no debug ip ospf [neighbor   interface   lsa-originating   lsa-flooding   packet-receiving   packet-transmitting   spf   timer   virtual-link   route   redistribution   log]</code>
Parameter	有効にするデバッグ情報のカテゴリーを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>neighbor</code> (省略可能) : ネイバー状態関連</li> <li>• <code>interface</code> (省略可能) : OSPFv2 インターフェース関連</li> <li>• <code>lsa-originating</code> (省略可能) : 生成した LSA 関連</li> <li>• <code>lsa-flooding</code> (省略可能) : 受信した LSA 関連</li> <li>• <code>packet-receiving</code> (省略可能) : 受信 OSPFv2 パケット関連</li> <li>• <code>packet-transmitting</code> (省略可能) : 送信 OSPFv2 パケット関連</li> <li>• <code>spf</code> (省略可能) : SPF 計算関連</li> <li>• <code>timer</code> (省略可能) : タイマー関連</li> <li>• <code>virtual-link</code> (省略可能) : バーチャルリンク関連</li> <li>• <code>route</code> (省略可能) : OSPFv2 ルート関連</li> <li>• <code>redistribution</code> (省略可能) : 再配布関連</li> </ul> <code>log</code> (省略可能) : OSPFv2 のデバッグログを有効にする場合に指定します。
デフォルト	無効
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	OSPFv2 のデバッグ機能の有効/無効は、パラメーターをすべて省略したコマンド形式で実行します。
制限・注意	• 本コマンドはデバッグ目的の機能のため、運用環境では有効にしないでください。
バージョン	1.01.01

使用例 : OSPFv2 のネイバー状態関連のデバッグ機能を有効にする方法を示します。

```
# debug ip ospf
# debug ip ospf neighbor
#
```

## 6.4.42 debug ip ospf show

debug ip ospf show	
目的	OSPFv2 のデバッグ情報を表示します。
Command	<code>debug ip ospf show {database {rt-link   net-link   summary-link   external-link   type7-link}   request-list   redistribution   summary-list} [vrf NAME]</code>
Parameter	<code>database</code> : デバッグ情報を表示する LS タイプを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>rt-link</code> : LS タイプ 1 ルーター LSA</li> <li>• <code>net-link</code> : LS タイプ 2 ネットワーク LSA</li> </ul>

debug ip ospf show	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>summary-link</b> : LS タイプ 3 サマリーLSA</li> <li>• <b>external-link</b> : LS タイプ 5 AS 外部 LSA</li> <li>• <b>type7-link</b> : LS タイプ 7 NSSA 外部 LSA</li> </ul> <p><b>request-list</b> : 隣接ルーターに要求している LSA のデバッグ情報を表示する場合に指定します。</p> <p><b>redistribution</b> : OSPFv2 に再配布された外部ルートのデバッグ情報を表示する場合に指定します。</p> <p><b>summary-list</b> : 集約ルートに関するデバッグ情報を表示する場合に指定します。</p> <p><b>vrf NAME</b> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。</p>
デフォルト	なし
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加

使用例 : LS タイプ 1 ルーターLSA のデバッグ情報を表示する方法を示します。

```
# debug ip ospf show database rt-link

OSPF Phase2 RT Link:

=====
AREA 0.0.0.0:
 Router LSA:
  Link-State ID: 100.1.1.2
  Advertising Router: 100.1.1.2
  LS Age: 10 Seconds
  Options: 0x2
  .... ..0 = 0 Bit Isn't Set
  .... ..1. = E: ExternalRoutingCapability
  .... .0.. = MC: NOT Multicast Capable
  .... 0... = N/P: NSSA Bit
  ...0 .... = EA: Not Support Rcv And Fwd EA_LSA
  ..0. .... = DC: Not Support Handling Of Demand Circuits
  .0.. .... = O: O Bit Isn't Set
  0... .... = 7 Bit Isn't Set
  LS Sequence Number: 0x80000001
  Length: 36
  Flags: 0x0
  .... ..0 = B: NO Area Border Router
  .... ..0. = E: NO AS Boundary Router
  .... .0.. = V: NO Virtual Link Endpoint
  Number Of Links: 1
  Type: Stub      ID: 10.1.1.0      Data: 255.255.255.0      Metric: 1
  Internal Field:
  Del_flag: 0x0  I_ref_count: 0  Seq: 0x80000001  Csum: 0x4d28
  Rxtime: 0  Txttime: 0  Orgage: 0
  Current Time: 10
```

## 6.4.43 debug ip ospf show counter

debug ip ospf show counter	
目的	OSPFv2 パケット、ネイバー、および SPF 計算に関する統計情報を表示します。
Command	<b>debug ip ospf show counter</b> [ <b>packet</b>   <b>neighbor</b>   <b>spf</b> ]
Parameter	<b>packet</b> (省略可能) : OSPFv2 パケットの統計情報を表示する場合に指定します。 <b>neighbor</b> (省略可能) : OSPFv2 ネイバーに関する統計情報を表示する場合に指定します。 <b>spf</b> (省略可能) : SPF 計算に関する統計情報を表示する場合に指定します。
デフォルト	なし
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	パラメーターを省略した場合は、すべての統計情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : OSPFv2 パケットの統計情報を表示する方法を示します。

```
# debug ip ospf show counter packet

OSPF Debug Statistic Counters
Packet Receiving:
  Total   : 322
  Hello   : 154
  DD      : 55
  LSR     : 16
  LSU     : 48
  LSAck   : 35
  Drop    : 0
  Auth Fail : 0

Packet Sending:
  Total   : 379
  Hello   : 194
  DD      : 48
  LSR     : 16
  LSU     : 89
  LSAck   : 32
```

## 6.4.44 debug ip ospf clear counter

debug ip ospf clear counter	
目的	OSPFv2 パケット、ネイバー、および SPF 計算に関する統計情報を消去します。
Command	<b>debug ip ospf clear counter</b> [ <b>packet</b>   <b>neighbor</b>   <b>spf</b> ]
Parameter	<b>packet</b> (省略可能) : OSPFv2 パケットの統計情報を消去する場合に指定します。 <b>neighbor</b> (省略可能) : OSPFv2 ネイバーに関する統計情報を消去する場合に指定します。 <b>spf</b> (省略可能) : SPF 計算に関する統計情報を消去する場合に指定します。
デフォルト	なし
モード	特権実行モード

## 6 レイヤー3 | 6.4 OSPFv2 コマンド

debug ip ospf clear counter	
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	パラメーターを省略した場合は、すべての統計情報が消去されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：OSPFv2 パケットの統計情報を消去する方法を示します。

```
# debug ip ospf clear counter packet
#
```



## 6.5 OSPFv3 コマンド

※OSPFv3 ではイコールコストマルチパス (ECMP: Equal Cost Multi Path) はサポートしていません。

OSPFv3 (Open Shortest Path First version 3) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- ipv6 router ospf
- router-id (OSPFv3)
- distance ospf (OSPFv3)
- default-metric (OSPFv3)
- passive-interface (OSPFv3)
- redistribute (OSPFv3)
- auto-cost reference-bandwidth
- area stub (OSPFv3)
- area default-cost (OSPFv3)
- area range (OSPFv3)
- area virtual-link (OSPFv3)
- no area (OSPFv3)
- ipv6 ospf area
- ipv6 ospf cost
- ipv6 ospf priority
- ipv6 ospf hello-interval
- ipv6 ospf dead-interval
- ipv6 ospf retransmit-interval
- ipv6 ospf transmit-delay

OSPFv3 (Open Shortest Path First version 3) 関連の show / 操作コマンドは以下のとおりです。

- clear ipv6 ospf process
- show ipv6 ospf
- show ipv6 ospf interface
- show ipv6 ospf neighbor
- show ipv6 ospf border-routers
- show ipv6 ospf virtual-links
- show ipv6 ospf database
- show ipv6 ospf database adv-router
- show ipv6 ospf database self-originate
- show ipv6 ospf database area
- show ipv6 ospf database router
- show ipv6 ospf database network
- show ipv6 ospf database inter-area prefix
- show ipv6 ospf database inter-area router
- show ipv6 ospf database external
- show ipv6 ospf database link
- show ipv6 ospf database prefix

## 6.5.1 ipv6 router ospf

ipv6 router ospf	
目的	OSPFv3 ルーティングプロセスを設定します。また、IPv6 ルーター設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-rtr)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 router ospf</b> PROCESS-ID <b>no ipv6 router ospf</b> PROCESS-ID
Parameter	PROCESS-ID：プロセス ID を 1~65,535 の範囲で指定します。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：プロセス ID=1 の OSPFv3 を有効にして、IPv6 ルーター設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router ospf 1
(config-rtr)#
```

## 6.5.2 router-id (OSPFv3)

router-id (OSPFv3)	
目的	OSPFv3 のルーターID を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>router-id</b> ROUTER-ID <b>no router-id</b>
Parameter	ROUTER-ID：ルーターID (32 ビットの値) を IPv4 アドレス形式 (例：1.1.1.1) で指定します。
デフォルト	本コマンドは未設定
モード	IPv6 ルーター設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>ルーターID は、OSPFv3 を実行中のルーターを識別するための 32 ビットの値で、各ルーターでユニークな値にする必要があります。</p> <p>本コマンドを設定すると、明示的にルーターID を設定することができます。</p> <p>本コマンドを設定しない場合、ipv6 router ospf コマンドを実行した時点で設定済みの以下の IPv4 アドレスの値が、ルーターID の値として採用されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ループバックインターフェースに設定済みの IPv4 アドレスのうち、最も大きい値がルーターID の値として採用される。</li> <li>ループバックインターフェースに設定済みの IPv4 アドレスが存在しない場合は、VLAN インターフェースに設定済みの IPv4 アドレスのうち、最も大きい値がルーターID の値として採用される。</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSPFv3 を運用中に本コマンドを設定/削除/変更した場合は、ルーターID を即時</li> </ul>

router-id (OSPFv3)	
	<p>反映するために OSPFv3 プロセスがリスタートされます。そのため、Neighbor 関係の再構築や経路の再計算などが発生することに注意してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドを設定しないで OSPFv3 を運用している場合は、IPv4 アドレスの設定／削除などを実行しても、clear ipv6 ospf process コマンドを実行しても、最初に自動的に採用されたルーターID の値は変更されません。しかしながら、装置の再起動後や、ipv6 router ospf 設定を削除して再設定した後は、新たにルーターID の値を自動的に採用するため、状況が以前と違えば採用されるルーターID の値も変わる可能性があることに注意してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ルーターID を 1.1.1.1 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router ospf 1
(config-rtr)# router-id 1.1.1.1
(config-rtr)#
```

### 6.5.3 distance ospf (OSPFv3)

distance ospf (OSPFv3)	
目的	OSPFv3 経路のアドミニストレーティブディスタンス値 (AD 値) を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>distance ospf {inter-area   intra-area   external} DISTANCE</b> <b>no distance ospf</b>
Parameter	<p><b>inter-area</b> : OSPFv3 エリア間ルートの AD 値を設定する場合に指定します。</p> <p><b>intra-area</b> : OSPFv3 エリア内ルートの AD 値を設定する場合に指定します。</p> <p><b>external</b> : OSPFv3 外部ルートの AD 値を設定する場合に指定します。</p> <p><b>DISTANCE</b> : AD 値を 1～254 の範囲で指定します。</p>
デフォルト	110
モード	IPv6 ルーター設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	AD 値は経路の信頼性を表します。同一経路を複数のプロトコルで学習した場合、小さい AD 値の経路が優先されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSPFv3 を運用中に本コマンドで AD 値を変更すると、OSPFv3 プロセスがリスタートされます。そのため、Neighbor 関係の再構築や経路の再計算などが発生することに注意してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：OSPFv3 外部ルートの AD 値を 50 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router ospf 1
(config-rtr)# distance ospf external 50
(config-rtr)#
```

## 6.5.4 default-metric (OSPFv3)

default-metric (OSPFv3)	
目的	OSPFv3 に再配布される経路情報のデフォルトメトリック値を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>default-metric</b> VALUE <b>no default-metric</b>
Parameter	VALUE : デフォルトメトリック値を 1~16,777,214 の範囲で指定します。
デフォルト	20
モード	IPv6 ルーター設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	redistribute (OSPFv3) コマンドで metric パラメーターを指定しない場合は、本コマンドで指定したメトリックが適用されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：OSPFv3 に再配布される経路情報のデフォルトメトリック値を 50 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router ospf 1
(config-rtr)# default-metric 50
(config-rtr)#
```

## 6.5.5 passive-interface (OSPFv3)

passive-interface (OSPFv3)	
目的	パッシブインターフェースを有効 (OSPFv3 パケットの送受信無効) にします。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>passive-interface</b> {default   IF-NAME} <b>no passive-interface</b> {default   IF-NAME}
Parameter	<b>default</b> : OSPFv3 が有効な設定済みのすべての VLAN インターフェースで、パッシブインターフェースを有効にする場合に指定します。 <b>IF-NAME</b> : パッシブインターフェースを設定する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。
デフォルト	パッシブインターフェースは無効 (OSPFv3 パケットの送受信有効)
モード	IPv6 ルーター設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	本コマンドを設定する場合は、先に ipv6 ospf area コマンドで対象 IPv6 インターフェースの OSPFv3 を有効にしておく必要があります。  passive-interface default を実行すると、その時点で OSPFv3 が有効な設定済みのすべての VLAN インターフェースに対して、パッシブインターフェース設定が有効になります。後から新たに OSPFv3 を有効にした VLAN インターフェースは対象外です。なお、構成情報では passive-interface IF-NAME 形式で表示されます。  no passive-interface default を実行すると、その時点で設定済みのすべてのパッシブインターフェース設定が削除されます。
制限・注意	• 本設定を削除する場合は、対象 IPv6 インターフェースの ipv6 ospf area 設定を削

passive-interface (OSPFv3)	
	<p>除する前に削除してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>本設定 (パッシブインターフェース設定) が有効のまま先に ipv6 ospf area 設定を削除すると、関連する本設定も一旦は構成情報から削除されますが、再度 ipv6 ospf area コマンドで対象 IPv6 インターフェースの OSPFv3 を有効にすると、本設定も有効設定のまま構成情報に復活することに注意してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースでパッシブインターフェースを有効 (OSPFv3 パケットの送受信無効) にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router ospf 1
(config-rtr)# passive-interface vlan1
(config-rtr)#
```

### 6.5.6 redistribute (OSPFv3)

redistribute (OSPFv3)	
目的	他のルーティングプロトコルで学習した経路情報の OSPFv3 への再配布を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>redistribute</b> PROTOCOL [metric VALUE] [metric-type TYPE-VALUE] <b>no redistribute</b> PROTOCOL [metric] [metric-type]
Parameter	<p><b>PROTOCOL</b>：経路情報の再配布元のルーティングプロトコルを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>connected</b>：自装置の IPv6 インターフェースのネットワーク</li> <li><b>rip</b>：RIPng で学習した経路情報</li> <li><b>static</b>：スタティックルート</li> </ul> <p><b>metric VALUE</b> (省略可能)：再配布する経路情報のメトリックを、1~16,777,214 の範囲で指定します。</p> <p><b>metric-type TYPE-VALUE</b> (省略可能)：再配布する経路情報のメトリックタイプを指定します。指定しない場合は、タイプ 2 の OSPFv3 外部ルートになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>1</b>：タイプ 1 の OSPFv3 外部ルート。「その OSPFv3 外部ルートが再配布されたときのコスト」に「その ASBR までのコスト」を加えた値が、OSPFv3 外部ルートのコストになる。</li> <li><b>2</b>：タイプ 2 の OSPFv3 外部ルート。コストは常に「その OSPFv3 外部ルートが再配布されたときのコスト」になる。</li> </ul>
デフォルト	無効
モード	IPv6 ルーター設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	metric パラメーターを指定しない場合は、default-metric (OSPFv3) コマンドで指定したメトリック (デフォルト設定は 20) が適用されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：RIPng で学習した経路情報を、メトリック=100 で OSPFv3 に再配布する方法を示します。

```
# configure terminal
```

```
(config)# ipv6 router ospf 1
(config-rtr)# redistribute rip metric 100
(config-rtr)#
```

### 6.5.7 auto-cost reference-bandwidth

auto-cost reference-bandwidth	
目的	IPv6 インターフェースのコストを算出するための基準帯域を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>auto-cost reference-bandwidth MBPS</b> <b>no auto-cost reference-bandwidth</b>
Parameter	<b>MBPS</b> : 基準帯域を 1~4,294,967 (Mbps) の範囲で指定します。
デフォルト	100Mbps
モード	IPv6 ルーター設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	ipv6 ospf cost コマンドを設定した場合は、本コマンドで基準帯域に基づいて算出されたコストではなく、ipv6 ospf cost コマンドで設定したコストが適用されます。 本コマンドで決定されるコストは、以下の計算式で算出されます。 • コスト = auto-cost reference-bandwidth ÷ 10
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：IPv6 インターフェースのコストを算出するための基準帯域を 1000Mbps に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router ospf 1
(config-rtr)# auto-cost reference-bandwidth 1000

Reference bandwidth is changed.
Please ensure reference bandwidth is consistent across all routers.
(config-rtr)#
```

### 6.5.8 area stub (OSPFv3)

area stub (OSPFv3)	
目的	指定したエリア ID をスタブエリアを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>area ID stub [no-summary]</b> <b>no area ID stub [no-summary]</b>
Parameter	<b>ID</b> : スタブエリアとして設定するエリア ID (32 ビットの値) を、IPv4 アドレス形式 (例 : 0.0.0.0) で指定します。 <b>no-summary</b> (省略可能) : トータルスタブエリアにする場合に指定します。
デフォルト	スタブエリアの設定なし
モード	IPv6 ルーター設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	スタブエリアを使用する場合は、スタブエリアに所属するすべてのルーターで、対象のエリアをスタブエリアに設定する必要があります。

area stub (OSPFv3)	
	<p>スタブエリアでは、スタブエリア内のルーターの負荷軽減を目的として「LS タイプ 5 AS 外部 LSA」の伝搬を抑制します。その代わりにスタブエリアの ABR では、ABR 宛でのデフォルトルート「LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA」で生成し、スタブエリアに通知します。このデフォルトルートのメトリックは area default-cost (OSPFv3) コマンドで指定できます。</p> <p>トータルスタブエリアに設定した場合は、更に「LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA (デフォルトルート用の LSA は除く)」も抑制されます。</p> <p>no area ID stub コマンドで設定を削除すると、指定したエリア ID に関連する area default-cost 設定も削除されます。</p>
制限・注意	スタブエリアの設定の有無が異なると、Hello パケットを受信しても Neighbor 関係を構築できません。
バージョン	1.01.01

使用例：エリア 0.0.0.1 をスタブエリアとして設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router ospf 1
(config-rtr)# area 0.0.0.1 stub
(config-rtr)#
```

### 6.5.9 area default-cost (OSPFv3)

area default-cost (OSPFv3)	
目的	スタブエリアに通知するデフォルトルートのコストを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>area ID default-cost COST</b> <b>no area ID default-cost</b>
Parameter	<b>ID</b> ：エリア ID (32 ビットの値) を IPv4 アドレス形式 (例：0.0.0.0) で指定します。 <b>COST</b> ：スタブエリアに通知するデフォルトルートのコストを、0~65,535 の範囲で指定します。
デフォルト	1
モード	IPv6 ルーター設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	• no area ID stub コマンドで設定を削除すると、指定したエリア ID に関連する本設定も削除されます。
バージョン	1.01.01

使用例：スタブエリア 0.0.0.1 に通知するデフォルトルートのコストを 10 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router ospf 1
(config-rtr)# area 0.0.0.1 default-cost 10
(config-rtr)#
```



## 6.5.10 area range (OSPFv3)

area range (OSPFv3)	
目的	ABR で OSPFv3 ルートの経路集約を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>area ID range IPV6-PREFIX/LEN [advertise   not-advertise]</b> <b>no area ID range IPV6-PREFIX/LEN</b>
Parameter	<b>ID</b> : エリア ID (32 ビットの値) を IPv4 アドレス形式 (例 : 0.0.0.0) で指定します。 <b>IPV6-PREFIX/LEN</b> : IPv6 プレフィックスとプレフィックス長を指定します。 <b>advertise</b> (省略可能) : 指定した範囲の経路情報の代わりに、OSPFv3 エリア間ルート (LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA) の集約経路を通知する場合に指定します。省略した場合は advertise で設定されます。 <b>not-advertise</b> (省略可能) : 指定した範囲の経路情報と集約経路の通知を、抑制する場合に指定します。省略した場合は advertise で設定されます。
デフォルト	なし
モード	IPv6 ルーター設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	集約経路のメトリックには、集約元の経路情報の中の最も大きいメトリックが適用されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : エリア 0.0.0.1 との間 ABR において、エリア 0.0.0.1 の経路情報を 2001:db8:aaaa::/48 に経路集約して他エリアに通知する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router ospf 1
(config-rtr)# area 0.0.0.1 range 2001:db8:aaaa::/48
(config-rtr)#
```

## 6.5.11 area virtual-link (OSPFv3)

area virtual-link (OSPFv3)	
目的	バーチャルリンクを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>area ID virtual-link ROUTER-ID [hello-interval SECONDS] [dead-interval SECONDS] [transmit-delay SECONDS] [retransmit-interval SECONDS] [instance VALUE]</b> <b>no area ID virtual-link ROUTER-ID [hello-interval   dead-interval   transmit-delay   retransmit-interval]</b>
Parameter	<b>ID</b> : バーチャルリンクが経由するエリア ID (32 ビットの値) を、IPv4 アドレス形式 (例 : 0.0.0.100) で指定します。 <b>ROUTER-ID</b> : バーチャルリンクの対向側ルーターのルーター ID (32 ビットの値) を、IPv4 アドレス形式 (例 : 1.1.1.1) で指定します。 <b>hello-interval SECONDS</b> (省略可能) : バーチャルリンクの Hello パケットの送信間隔を、1~65,535 秒の範囲で指定します。デフォルト設定は 10 秒です。



area virtual-link (OSPFv3)	
	<p><b>dead-interval SECONDS</b> (省略可能) : Hello パケットを受信しなかった場合にネイバーがダウンしたとみなすまでの待機時間を、1~65,535 秒の範囲で指定します。デフォルト設定は 40 秒です。</p> <p><b>transmit-delay SECONDS</b> (省略可能) : Link State Update パケットを送信するための推定所要時間を 1~65,535 秒の範囲で指定します。デフォルト設定は 1 秒です。</p> <p><b>retransmit-interval SECONDS</b> (省略可能) : OSPFv3 パケットの再送間隔を 1~65,535 秒の範囲で指定します。デフォルト設定は 5 秒です。</p> <p><b>instance VALUE</b> (省略可能) : インスタンス ID を 0~255 の範囲で指定します。デフォルト設定は 0 です。</p>
デフォルト	バーチャルリンクの設定なし
モード	IPv6 ルーター設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	Hello パケット送信間隔、隣接ルーターがダウンしたとみなすまでの待機時間、インスタンス ID は対向側ルーターと揃える必要があります。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : バーチャルリンク「エリア ID 0.0.0.1 経由、ネイバーのルーター ID 2.2.2.2、hello-interval=30 秒、dead-interval=120 秒」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router ospf 1
(config-rtr)# area 0.0.0.1 virtual-link 2.2.2.2 hello-interval 30 dead-interval 120
(config-rtr)#
```

### 6.5.12 no area (OSPFv3)

no area (OSPFv3)	
目的	エリアに関連する設定を削除します。
Command	<b>no area ID</b>
Parameter	<b>ID</b> : 設定を削除するエリア ID (32 ビットの値) を、IPv4 アドレス形式 (例 : 0.0.0.0) で指定します。
デフォルト	なし
モード	IPv6 ルーター設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>本コマンドで、指定したエリア ID に関連する以下の設定をすべて削除できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• area stub (OSPFv3)</li> <li>• area default-cost (OSPFv3)</li> <li>• area range (OSPFv3)</li> <li>• area virtual-link (OSPFv3)</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本コマンドは、ipv6 ospf area コマンドが設定済みのエリア ID を指定して実行できません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：エリア 0.0.0.3 に関連する設定を削除する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router ospf 1
(config-rtr)# no area 0.0.0.3
(config-rtr)#
```

### 6.5.13 ipv6 ospf area

ipv6 ospf area	
目的	OSPFv3 を有効にするプロセス ID とエリア ID を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 ospf</b> PROCESS-ID area ID [instance ID] <b>no ipv6 ospf</b> PROCESS-ID area ID [instance ID]
Parameter	<b>PROCESS-ID</b> ：プロセス ID を 1～65,535 の範囲で指定します。 <b>ID</b> ：エリア ID (32 ビットの値) を IPv4 アドレス形式 (例：0.0.0.0) で指定します。 <b>instance ID</b> (省略可能)：インスタンス ID を 0～255 の範囲で指定します。指定しない場合、デフォルトは 0 です。
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	1 つの IPv6 インターフェースには、エリアを 1 つだけ設定できます。 インスタンス ID を指定した場合は、同じインスタンス ID のルーターとだけ隣接関係を確立できます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ipv6 enable が未設定で IPv6 が無効な VLAN インターフェースでは、本コマンドは設定できません。</li> <li>• ループバックインターフェースでは、OSPFv3 を有効にできません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースを、プロセス ID=1、エリア ID=0.0.0.0 で、OSPFv3 を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 ospf 1 area 0.0.0.0
(config-if-vlan)#
```

### 6.5.14 ipv6 ospf cost

ipv6 ospf cost	
目的	IPv6 インターフェースのコストを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 ospf cost</b> COST <b>no ipv6 ospf cost</b>
Parameter	<b>COST</b> ：IPv6 インターフェースのコストを 1～65,535 の範囲で指定します。
デフォルト	10
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル：12

ipv6 ospf cost	
ガイドライン	-
制限・注意	• ipv6 enable が未設定で IPv6 が無効な VLAN インターフェースでは、本コマンドは設定できません。
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースのコストを 65 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 ospf cost 65
(config-if-vlan)#
```

### 6.5.15 ipv6 ospf priority

ipv6 ospf priority	
目的	DR/BDR の決定に使用されるルーターの優先度を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 ospf priority PRIORITY</b> <b>no ipv6 ospf priority</b>
Parameter	<b>PRIORITY</b> : ルーターの優先度を 0~255 の範囲で指定します。
デフォルト	1
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	ネットワークタイプが broadcast のようなマルチアクセス環境では、DR と BDR が選出されます。優先度が最も大きいルーターが DR に、2 番目に大きいルーターが BDR になります。それ以外のルーターは DROther になります。優先度が同じ場合は、ルーターID の値が大きい方が優先されます。  ルーターの優先度を 0 に設定した場合は、DR/BDR に選出されることがなくなり、常に DROther になります。
制限・注意	• ipv6 enable が未設定で IPv6 が無効な VLAN インターフェースでは、本コマンドは設定できません。  • ルーターの優先度を 0 に設定すると、即座に DROther に変更されます。すでに DR に選出されている IPv6 インターフェースで優先度を 0 に変更すると、DR の切り替わりに伴って経路の再計算などが発生することに注意してください。
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースの優先度を 4 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 ospf priority 4
(config-if-vlan)#
```

### 6.5.16 ipv6 ospf hello-interval

ipv6 ospf hello-interval	
目的	Hello パケットの送信間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。

ipv6 ospf hello-interval	
Command	<b>ipv6 ospf hello-interval SECONDS</b> <b>no ipv6 ospf hello-interval</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> : Hello パケットの送信間隔を 1~65,535 秒の範囲で指定します。
デフォルト	10 秒
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	Hello パケットの送信間隔は、Hello パケットの Hello Interval フィールドで通知されます。同じネットワーク上に所属するすべてのルーターで、Hello パケット送信間隔を揃える必要があります。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ipv6 enable が未設定で IPv6 が無効な VLAN インターフェースでは、本コマンドは設定できません。</li> <li>• Hello Interval フィールドが自身の設定値と異なる Hello パケットを受信しても、Neighbor 関係を構築できません。</li> <li>• CPU 負荷などにより OSPFv3 が不安定な場合は、Hello パケット送信間隔と Router Dead Interval を長く設定することで、安定する場合があります。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースの Hello パケット送信間隔を、30 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 ospf hello-interval 30
(config-if-vlan)#
```

### 6.5.17 ipv6 ospf dead-interval

ipv6 ospf dead-interval	
目的	隣接ルーターがダウンしたとみなすまでの待機時間 (Router Dead Interval) を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 ospf dead-interval SECONDS</b> <b>no ipv6 ospf dead-interval</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> : Router Dead Interval を 1~65,535 秒の範囲で指定します。
デフォルト	40 秒
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	隣接ルーターがダウンしたとみなすまでの待機時間は、Hello パケットの Router Dead Interval フィールドで通知されます。同じネットワーク上に所属するすべてのルーターで、Router Dead Interval を揃える必要があります。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ipv6 enable が未設定で IPv6 が無効な VLAN インターフェースでは、本コマンドは設定できません。</li> <li>• Router Dead Interval フィールドが自身の設定値と異なる Hello パケットを受信しても、Neighbor 関係を構築できません。</li> <li>• CPU 負荷などにより OSPFv3 が不安定な場合は、Hello パケット送信間隔と Router Dead Interval を長く設定することで、安定する場合があります。</li> </ul>

ipv6 ospf dead-interval	
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースの Router Dead Interval を、120 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 ospf dead-interval 120
(config-if-vlan)#
```

### 6.5.18 ipv6 ospf retransmit-interval

ipv6 ospf retransmit-interval	
目的	OSPFv3 パケットの再送間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 ospf retransmit-interval SECONDS</b> <b>no ipv6 ospf retransmit-interval</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> ：OSPFv3 パケットの再送間隔を 1～65,535 秒の範囲で指定します。
デフォルト	5 秒
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	• ipv6 enable が未設定で IPv6 が無効な VLAN インターフェースでは、本コマンドは設定できません。
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースの OSPFv3 パケットの再送間隔を、10 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 ospf retransmit-interval 10
(config-if-vlan)#
```

### 6.5.19 ipv6 ospf transmit-delay

ipv6 ospf transmit-delay	
目的	Link State Update パケットを送信するための推定所要時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 ospf transmit-delay SECONDS</b> <b>no ipv6 ospf transmit-delay</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> ：Link State Update パケットを送信するための推定所要時間を、1～65,535 秒の範囲で指定します。
デフォルト	1 秒
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	• ipv6 enable が未設定で IPv6 が無効な VLAN インターフェースでは、本コマンド

ipv6 ospf transmit-delay	
	は設定できません。
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースの Link State Update パケットを送信するための推定所要時間を、3 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 ospf transmit-delay 3
(config-if-vlan)#
```

### 6.5.20 clear ipv6 ospf process

clear ipv6 ospf process	
目的	OSPFv3 プロセスをリスタートします。
Command	<b>clear ipv6 ospf [PROCESS-ID] process</b>
Parameter	<b>PROCESS-ID</b> (省略可能)：プロセス ID を 1~65,535 の範囲で指定します。
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	プロセス ID を指定しない場合は、すべての OSPFv3 プロセスが対象になります。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：OSPFv3 プロセスをリスタートする方法を示します。

```
# clear ipv6 ospf process
#
```

### 6.5.21 show ipv6 ospf

show ipv6 ospf	
目的	OSPFv3 の情報を表示します。
Command	<b>show ipv6 ospf [PROCESS-ID]</b>
Parameter	<b>PROCESS-ID</b> (省略可能)：プロセス ID を 1~65,535 の範囲で指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：OSPFv3 の情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 ospf

Routing Process "OSPFv3 1" with ID 1.1.1.1 ... (1)
  Process uptime is 0DT0H3M5S ... (2)
  Conforms to RFC 2740
  This router is an ABR; ABR Type is Standard (OSPFv3). ... (3)
  This router is an ASBR (injecting external routing information). ... (4)
```

```

Redistributing External Routes (with default metric 20) from, ... (5)
  connected with metric 0 with metric-type 2
  static with metric 50 with metric-type 2
  rip with metric 60 with metric-type 1
SPF schedule delay 5 secs, Hold time between SPF's 10 secs ... (6)
Number of LSA originated 208 ... (7)
Number of LSA received 392 ... (8)
Number of areas in this router is 3 ... (9)
  Area 0.0.0.0 (BACKBONE) (active) ... (10)
    Number of interfaces in this area is 2 active interface number is 2 ... (11)
    Number of fully adjacent virtual neighbors through this area is 0 ... (12)
    SPF algorithm executed 7 times ... (13)
    Number of LSA 21. Checksum Sum 0xb7948 ... (14)
    Number of Unknown LSA 0 ... (15)
    Area ranges are
  Area 0.0.0.2 (active)
    Number of interfaces in this area is 3 active interface number is 3
    Number of fully adjacent virtual neighbors through this area is 1
    SPF algorithm executed 4 times
    Number of LSA 14. Checksum Sum 0x82dec
    Number of Unknown LSA 0
    Area ranges are
      2001:db8:20::/62 Passive Advertise ... (16)
  Area 0.0.0.151 (active)
    Number of interfaces in this area is 1 active interface number is 1
    Number of fully adjacent virtual neighbors through this area is 0
    It is a stub area ... (17)
    SPF algorithm executed 1 times
    Number of LSA 4. Checksum Sum 0xlead1
    Number of Unknown LSA 0
    Area ranges are

```

項番	説明
(1)	プロセス ID と自装置のルーターID を表示します。
(2)	OSPFv3 プロセスの稼働時間を、(日)DT(時)H(分)M(秒)S 形式で表示します。
(3)	自装置が ABR の場合に表示されます。
(4)	自装置が ASBR の場合に表示されます。
(5)	OSPFv3 への経路情報の再配布 (redistribute コマンド) を設定している場合に、その設定内容を表示します。
(6)	SPF 計算を開始するまでの遅延時間を表示します。
(7)	過去に生成した LSA の累積数を表示します。
(8)	過去に受信した LSA の累積数を表示します。
(9)	自装置が所属しているエリアの数を表示します。
(10)	エリア ID を表示します。
(11)	対象エリアに所属する、自装置の IPv6 インターフェースの総数、およびアクティブ数を表示します。
(12)	バーチャルリンクの数を表示します。
(13)	OSPFv3 プロセスを開始してからの SPF 計算の累積回数を表示します。
(14)	対象エリアの LSA の数、およびチェックサム値を表示します。
(15)	不正な LSA の受信数を表示します。
(16)	ルート集約 (area range コマンド) を設定している場合に、その設定内容を表示します。



項番	説明
(17)	Stub エリアの場合に表示されます。

## 6.5.22 show ipv6 ospf interface

show ipv6 ospf interface	
目的	OSPFv3 のインターフェース情報を表示します。
Command	<b>show ipv6 ospf</b> [ <b>PROCESS-ID</b> ] <b>interface</b> [ <b>IF-NAME</b> ]
Parameter	<b>PROCESS-ID</b> (省略可能) : プロセス ID を 1~65,535 の範囲で指定します。 <b>IF-NAME</b> (省略可能) : インターフェース情報を表示する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	特定の IPv6 インターフェースを指定しない場合は、OSPFv3 を有効にしたすべての IPv6 インターフェースの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : OSPFv3 のインターフェース情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 ospf interface

vlan10 is up, line protocol is up ... (1)
  Link Local Address: fe80::240:66ff:fea8:cc36/128 ... (2)
  Interface ID: 2 ... (3)
  (4) (5) (6) (7)
  OSPFv3 Process (1), Area 0.0.0.10 (active), Instance ID 0, MTU 1500
  (8) (9) (10)
  Router ID 0.2.1.31, Network Type BROADCAST, Cost: 10
  (11) (12) (13)
  Transmit Delay is 1 sec, State Backup, Priority 1
  Designated Router (ID) 0.0.1.1, ... (14)
  Local Address fe80::240:66ff:feac:2c90 ... (15)
  Backup Designated Router (ID) 0.2.1.31, ... (16)
  Local Address fe80::240:66ff:fea8:cc36 ... (17)
  (18) (19) (20)
  Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Retransmit 5
  (21) (22)
  Neighbor Count is 1, Adjacent neighbor count is 1
  (23) (24)
  Hello received 81 sent 93, DD received 4 sent 3
  (25) (26)
  LS-Req received 1 sent 1, LS-Upd received 7 sent 15
  (27) (28)
  LS-Ack received 15 sent 7, Discarded 0

vlan20 is up, line protocol is up
  Link Local Address: fe80::240:66ff:fea8:cc36/128
  Interface ID: 3
  OSPFv3 Process (1), Area 0.0.0.10 (active), Instance ID 0, MTU 1500
  Router ID 0.2.1.31, Network Type BROADCAST, Cost: 10
  Transmit Delay is 1 sec, State DR, Priority 1
  No Hellos (Passive interface) ... (29)
  Designated Router (ID) 0.2.1.31,
  Local Address fe80::240:66ff:fea8:cc36
```



## 6 レイヤー3 | 6.5 OSPFv3 コマンド

```

Backup Designated Router (ID) 0.0.0.0,
  Local Address ::
Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Retransmit 5
Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0
Hello received 80 sent 69, DD received 4 sent 4
LS-Req received 1 sent 1, LS-Upd received 7 sent 5
LS-Ack received 5 sent 7, Discarded 0

Total Entries: 2
    
```

項番	説明
(1)	VLAN インターフェースの状態を表示します。
(2)	リンクローカルアドレスを表示します。
(3)	インターフェース ID を表示します。
(4)	プロセス ID を表示します。
(5)	エリア ID を表示します。
(6)	インスタンス ID を表示します。
(7)	MTU 値を表示します。
(8)	ルーターID を表示します。
(9)	ネットワークタイプを表示します。
(10)	パスコストを表示します。
(11)	Transmit Delay 時間を表示します。
(12)	対象インターフェースの役割を表示します。 DR : Designated Router Backup : Backup Designated Router DROther : DR Other
(13)	ルーターの優先度を表示します。
(14)	DR のルーターID を表示します。
(15)	DR のリンクローカルアドレスを表示します。
(16)	BDR のルーターID を表示します。
(17)	BDR のリンクローカルアドレスを表示します。
(18)	Hello パケットの送信間隔を表示します。
(19)	隣接ルーターがダウンしたとみなすまでの待機時間を表示します。
(20)	OSPFv3 パケットの再送間隔を表示します。
(21)	隣接ルーター数を表示します。
(22)	Adjacency 確立状態の隣接ルーター数を表示します。
(23)	Hello パケットの受信数と送信数を表示します。
(24)	Database Description パケットの受信数と送信数を表示します。
(25)	Link State Request パケットの受信数と送信数を表示します。
(26)	Link State Update パケットの受信数と送信数を表示します。
(27)	Link State Acknowledgment パケットの受信数と送信数を表示します。
(28)	破棄した OSPFv3 パケットの数を表示します。
(29)	パッシブインターフェース (passive-interface コマンド) を設定している場合に表示されま

項番	説明
	す。

### 6.5.23 show ipv6 ospf neighbor

show ipv6 ospf neighbor	
目的	OSPFv3 のネイバー情報を表示します。
Command	<b>show ipv6 ospf</b> [ <b>PROCESS-ID</b> ] <b>neighbor</b> [ <b>IF-NAME</b> ] [ <b>NEIGHBOR-ID</b> ] [ <b>detail</b> ]
Parameter	<p><b>PROCESS-ID</b> (省略可能) : プロセス ID を 1~65,535 の範囲で指定します。</p> <p><b>IF-NAME</b> (省略可能) : ネイバー情報を表示する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。</p> <p><b>NEIGHBOR-ID</b> (省略可能) : 隣接ルーターのルーターID を指定します。</p> <p><b>detail</b> (省略可能) : ネイバーの詳細情報を表示する場合に指定します。</p>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	オプションパラメーターを指定しない場合は、すべての OSPFv3 のネイバー情報が表示されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>detail パラメーター指定時の表示において、隣接ルーターが登録されてからの経過時間/削除されるまでの残り時間は、AEOS-NP7000 Ver. 1.11.01 以降で表示されます。それより前のバージョンでは表示されません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.11.01 : detail パラメーター指定時の表示において表示項目の仕様変更

使用例 : OSPFv3 のネイバー情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 ospf neighbor
(1)
Neighbor ID      (2) (3)                               (4)                               (5)
-----
Neighbor ID      Pri State                               Interface                          Instance ID
-----
2.2.2.2          1   2-Way/DROther                          vlan10                             0
3.3.3.3          1   Full/Backup                             vlan10                             0
4.4.4.4          1   Full/DR                                 vlan10                             0
5.5.5.5          1   Full/DR                                 vlan20                             0
5.5.5.5          0   Full/-                                  -                                   0

Total Entries: 5
```

項番	説明
(1)	隣接ルーターのルーターID を表示します。
(2)	隣接ルーターの優先度を表示します。

項番	説明
(3)	隣接ルーターとの Neighbor 形成状態、Adjacency 形成状態、および対象インターフェースの役割を表示します。  <Neighbor/Adjacency 確立後の状態表示> Full/DR：隣接ルーターが DR で、Adjacency 確立状態 Full/Backup：隣接ルーターが BDR で、Adjacency 確立状態 Full/DROther：隣接ルーターが DR Other で、Adjacency 確立状態 2-Way/DROther：自装置と隣接ルーターの両方が DR Other で、Neighbor 確立状態 Full/-：バーチャルリンクで接続している場合
(4)	隣接ルーターと接続している IPv6 インターフェースを表示します。
(5)	インスタンス ID を表示します。

使用例：OSPFv3 のネイバーの詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 ospf neighbor detail
(1)                (2)
Neighbor 2.2.2.2, Link Local address fe80::240:66ff:feac:2c90
  In the area 0.0.0.0 via interface vlan10 ... (3)
  Neighbor priority is 1, State is Full, 6 state changes ... (4)
  DR is 2.2.2.2 BDR is 1.1.1.1 ... (5)
  Options is 0x000013 (-|R|-|-|E|V6) ... (6)
  Neighbor is up for 0DT0H11M22S ... (7)
  Dead timer due in 00:00:34 ... (8)

Total Entries: 1
```

項番	説明
(1)	隣接ルーターのルーターID を表示します。
(2)	隣接ルーターのリンクローカルアドレスを表示します。
(3)	所属エリア ID、隣接ルーターと接続している IPv6 インターフェースを表示します。
(4)	隣接ルーターの優先度、隣接ルーターとの Neighbor 形成状態、Adjacency 形成状態を表示します。
(5)	DR のルーターID、BDR のルーターID を表示します。
(6)	隣接ルーターから受信した Hello パケットの Options フィールドの情報を表示します。
(7)	隣接ルーターが登録されてからの経過時間を(日)DT(時)H(分)M(秒)S 形式で表示します。
(8)	隣接ルーターが削除されるまでの残り時間を(時):(分):(秒)形式で表示します。

### 6.5.24 show ipv6 ospf border-routers

show ipv6 ospf border-routers	
目的	OSPFv3 の ABR と ASBR を表示します。
Command	<b>show ipv6 ospf</b> [ <b>PROCESS-ID</b> ] <b>border-routers</b>
Parameter	<b>PROCESS-ID</b> (省略可能)：プロセス ID を 1～65,535 の範囲で指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-

show ipv6 ospf border-routers	
バージョン	1.01.01

使用例：OSPFv3 の ABR と ASBR を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 ospf border-routers

OSPFv3 Process 1 internal Routing Table
Codes: i - Intra-area route, I - Inter-area route
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)
i 1.1.1.1 [10] via fe80::240:66ff:fea8:cc36, vlan10, ABR, Area 0.0.0.0
I 3.3.3.3 [20] via fe80::240:66ff:fea8:cc36, vlan10, ASBR, Area 0.0.0.0
i 6.6.6.6 [40] via fe80::fe6d:d1ff:fe05:e9aa, vlan60, ABR, ASBR, Area 0.0.0.0

Total Entries: 3
```

項番	説明
(1)	経路種別を表示します。 i：エリア内経路 I：エリア間経路
(2)	ABR または ASBR のルーターID を表示します。
(3)	ABR または ASBR までのパスコストを表示します。
(4)	ABR または ASBR へのネクストホップアドレスを表示します。
(5)	ABR または ASBR への送信インターフェースを表示します。
(6)	ルーター種別 (ABR, ASBR) を表示します。
(7)	ABR または ASBR への経路を学習したエリア ID を表示します。

### 6.5.25 show ipv6 ospf virtual-links

show ipv6 ospf virtual-links	
目的	OSPFv3 のバーチャルリンクの情報を表示します。
Command	<b>show ipv6 ospf</b> [ <b>PROCESS-ID</b> ] <b>virtual-links</b>
Parameter	<b>PROCESS-ID</b> (省略可能)：プロセス ID を 1~65,535 の範囲で指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：OSPFv3 のバーチャルリンクの情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 ospf virtual-links

Virtual Link to router 3.3.3.3 is up ... (1)
Transit area 0.0.0.20 via interface vlan20, instance ID 0 ... (2)
Local Peer Address 2001:db8:20::1/128 ... (3)
Remote Peer Address 2001:db8:30::2/128 ... (4)
(5) (6)
Transmit Delay is 1 sec, State Point-To-Point,
(7) (8) (9)
Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Retransmit 5
```

```

Adjacency state Full ... (10)

Virtual Link to router 9.9.9.9 is down
  Transit area 0.0.0.50, instance ID 123
  Local Peer Address 2001:db8:50::1/128
  Remote Peer Address ::/128
  Transmit Delay is 1 sec, State DOWN,
  Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Retransmit 5
  Adjacency state Down

Total Entries: 2

```

項番	説明
(1)	バーチャルリンクの対向ルーターのルーターID と状態を表示します。
(2)	バーチャルリンクが経由するエリア ID と IPv6 インターフェース、およびインスタンス ID を表示します。
(3)	バーチャルリンクの自装置側の IPv6 アドレスを表示します。
(4)	バーチャルリンクの対向ルーター側の IPv6 アドレスを表示します。
(5)	Transmit Delay 時間を表示します。
(6)	ネットワークタイプを表示します。
(7)	バーチャルリンクの Hello パケットの送信間隔を表示します。
(8)	バーチャルリンクの対向ルーターがダウンしたとみなすまでの待機時間を表示します。
(9)	バーチャルリンクの OSPF パケットの再送間隔を表示します。
(10)	バーチャルリンクの対向ルーターとの Adjacency 形成状態を表示します。Adjacency 確立後は「Adjacency state Full」と表示されます。

### 6.5.26 show ipv6 ospf database

show ipv6 ospf database	
目的	OSPFv3 のリンクステートデータベース(LSDB)の LSA 一覧情報を表示します。
Command	<b>show ipv6 ospf [PROCESS-ID] database</b>
Parameter	PROCESS-ID (省略可能) : プロセス ID を 1~65,535 の範囲で指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : OSPFv3 のリンクステートデータベース(LSDB)の LSA 一覧情報を表示する方法を示します。

```

# show ipv6 ospf database
(1)
      OSPFv3 Router with ID (1.1.1.1) (Process 1)

          Link-LSA (Interface vlan10)

ADV Router      Age  Seq#          CkSum  LinkCnt
1.1.1.1         574  0x80000001  0x9880  1
2.2.2.2         577  0x80000001  0x61f5  1
3.3.3.3         576  0x80000001  0xc0cc  1

```

```

4.4.4.4          574  0x80000001 0x3cb4  1
                  Link-LSA (Interface vlan20)

ADV Router      Age  Seq#          CkSum  LinkCnt
1.1.1.1        574  0x80000001 0xd037  1
5.5.5.5        573  0x80000001 0x2a62  1

                  Link-LSA (Interface vlan21)

ADV Router      Age  Seq#          CkSum  LinkCnt
1.1.1.1        574  0x80000001 0xea1b  1

                  Link-LSA (Interface vlan22)

CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All

```

項番	説明
(1)	<p>OSPFv3 のリンクステートデータベース(LSDB)の LSA 一覧情報を表示します。各 LSA の詳細情報に関しては、以下コマンドを参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• show ipv6 ospf database router : LS タイプ 1 ルーターLSA</li> <li>• show ipv6 ospf database network : LS タイプ 2 ネットワーク LSA</li> <li>• show ipv6 ospf database inter-area prefix : LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA</li> <li>• show ipv6 ospf database inter-area router : LS タイプ 4 エリア間ルーターLSA</li> <li>• show ipv6 ospf database external : LS タイプ 5 AS 外部 LSA</li> <li>• show ipv6 ospf database link : LS タイプ 8 リンク LSA</li> <li>• show ipv6 ospf database prefix : LS タイプ 9 エリア内プレフィックス LSA</li> </ul>

### 6.5.27 show ipv6 ospf database adv-router

show ipv6 ospf database adv-router	
目的	特定の Advertising Router フィールドの値を指定して、一致する LSA のみを表示します。
Command	<b>show ipv6 ospf</b> [ <b>PROCESS-ID</b> ] <b>database adv-router</b> <b>ROUTER-ID</b> [ <b>area ID</b> ]
Parameter	<b>PROCESS-ID</b> (省略可能) : プロセス ID を 1~65,535 の範囲で指定します。 <b>ROUTER-ID</b> : Advertising Router フィールドの値を指定します。 <b>area ID</b> (省略可能) : エリア ID を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : Advertising Router フィールド「1.1.1.1」を指定して、一致する LSA のみを表示する方法を示します。

```

# show ipv6 ospf database adv-router 1.1.1.1
(1)
    OSPFv3 Router with ID (1.1.1.1) (Process 1)

```

```

Link-LSA (Interface vlan10)

LS age: 749
LS Type: Link-LSA
Link State ID: 0.0.0.2
Advertising Router: 1.1.1.1
LS Seq Number: 0x80000001
Checksum: 0x9880
Length: 56
Priority: 1
Options: 0x13 (-|R|-|-|E|V6)
Link-Local Address: fe80::240:66ff:fea8:cc36
Number of Prefixes: 1
  Prefix: 2001:db8:10::/64, Prefix Options: 0 (-|-|-|-)

Link-LSA (Interface vlan20)

LS age: 749
LS Type: Link-LSA
Link State ID: 0.0.0.3
Advertising Router: 1.1.1.1
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All

```

項番	説明
(1)	<p>OSPFv3 のリンクステートデータベース(LSDB)において、指定した Advertising Router フィールドに一致する LSA のみを表示します。各 LSA の詳細情報に関しては、以下コマンドを参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• show ipv6 ospf database router : LS タイプ 1 ルーターLSA</li> <li>• show ipv6 ospf database network : LS タイプ 2 ネットワーク LSA</li> <li>• show ipv6 ospf database inter-area prefix : LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA</li> <li>• show ipv6 ospf database inter-area router : LS タイプ 4 エリア間ルーターLSA</li> <li>• show ipv6 ospf database external : LS タイプ 5 AS 外部 LSA</li> <li>• show ipv6 ospf database link : LS タイプ 8 リンク LSA</li> <li>• show ipv6 ospf database prefix : LS タイプ 9 エリア内プレフィックス LSA</li> </ul>

### 6.5.28 show ipv6 ospf database self-originate

show ipv6 ospf database self-originate	
目的	自装置が生成した LSA のみを表示します。
Command	<b>show ipv6 ospf [PROCESS-ID] database self-originate [area ID]</b>
Parameter	<b>PROCESS-ID</b> (省略可能) : プロセス ID を 1~65,535 の範囲で指定します。 <b>area ID</b> (省略可能) : エリア ID を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：自装置が生成した LSA のみを表示する方法を示します。

```
# show ipv6 ospf database self-originate
```

```

(1)
      OSPFv3 Router with ID (1.1.1.1) (Process 1)

          Link-LSA (Interface vlan10)

LS age: 836
LS Type: Link-LSA
Link State ID: 0.0.0.2
Advertising Router: 1.1.1.1
LS Seq Number: 0x80000001
Checksum: 0x9880
Length: 56
Priority: 1
Options: 0x13 (-|R|-|-|E|V6)
Link-Local Address: fe80::240:66ff:fea8:cc36
Number of Prefixes: 1
    Prefix: 2001:db8:10::/64, Prefix Options: 0 (-|-|-|-)

          Link-LSA (Interface vlan20)

LS age: 836
LS Type: Link-LSA
Link State ID: 0.0.0.3
Advertising Router: 1.1.1.1
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All

```

項番	説明
(1)	<p>OSPFv3 のリンクステートデータベース(LSDB)において、自装置が生成した LSA のみを表示します。各 LSA の詳細情報に関しては、以下コマンドを参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• show ipv6 ospf database router : LS タイプ 1 ルーターLSA</li> <li>• show ipv6 ospf database network : LS タイプ 2 ネットワーク LSA</li> <li>• show ipv6 ospf database inter-area prefix : LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA</li> <li>• show ipv6 ospf database inter-area router : LS タイプ 4 エリア間ルーターLSA</li> <li>• show ipv6 ospf database external : LS タイプ 5 AS 外部 LSA</li> <li>• show ipv6 ospf database link : LS タイプ 8 リンク LSA</li> <li>• show ipv6 ospf database prefix : LS タイプ 9 エリア内プレフィックス LSA</li> </ul>

### 6.5.29 show ipv6 ospf database area

show ipv6 ospf database area	
目的	特定のエリア ID の LSA のみを表示します。
Command	<b>show ipv6 ospf</b> [ <b>PROCESS-ID</b> ] <b>database area ID</b>
Parameter	<b>PROCESS-ID</b> (省略可能) : プロセス ID を 1~65,535 の範囲で指定します。 <b>ID</b> : すべての LSA を表示するエリア ID を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01



## 6 レイヤー3 | 6.5 OSPFv3 コマンド

使用例：エリア ID=0.0.0.2 の LSA のみを表示する方法を示します。

```
# show ipv6 ospf database area 0.0.0.2
(1)
      OSPFv3 Router with ID (1.1.1.1) (Process 1)

      Router-LSA (Area 0.0.0.2)

LS age: 1460
LS Type: Router-LSA
Link State ID: 0.0.0.0
Advertising Router: 1.1.1.1
LS Seq Number: 0x80000006
Checksum: 0x9755
Length: 40
Flags: 0x7 (-|V|E|B)
Options: 0x13 (-|R|-|-|E|V6)
Number of Links: 1
  Link connected to: a Transit Network
    Metric: 10
    Interface ID: 3
    Neighbor Interface ID: 2
    Neighbor Router ID: 5.5.5.5

LS age: 1462
LS Type: Router-LSA
Link State ID: 0.0.0.0
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

項番	説明
(1)	<p>OSPFv3 のリンクステートデータベース(LSDB)において、指定したエリア ID の LSA のみを表示します。各 LSA の詳細情報に関しては、以下コマンドを参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• show ipv6 ospf database router : LS タイプ 1 ルーターLSA</li> <li>• show ipv6 ospf database network : LS タイプ 2 ネットワーク LSA</li> <li>• show ipv6 ospf database inter-area prefix : LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA</li> <li>• show ipv6 ospf database inter-area router : LS タイプ 4 エリア間ルーターLSA</li> <li>• show ipv6 ospf database external : LS タイプ 5 AS 外部 LSA</li> <li>• show ipv6 ospf database link : LS タイプ 8 リンク LSA</li> <li>• show ipv6 ospf database prefix : LS タイプ 9 エリア内プレフィックス LSA</li> </ul>

### 6.5.30 show ipv6 ospf database router

show ipv6 ospf database router	
目的	LS タイプ 1 ルーターLSA の詳細情報を表示します。
Command	<b>show ipv6 ospf</b> [ <b>PROCESS-ID</b> ] <b>database router</b> [ <b>adv-router ROUTER-ID</b>   <b>self-originate</b> ] [ <b>area ID</b> ]
Parameter	<p><b>PROCESS-ID</b> (省略可能) : プロセス ID を 1~65,535 の範囲で指定します。</p> <p><b>adv-router ROUTER-ID</b> (省略可能) : 特定の Advertising Router フィールドの値を指定して、一致するルーターLSA のみを表示する場合に指定します。</p> <p><b>self-originate</b> (省略可能) : 自装置が生成したルーターLSA のみを表示する場合に指定します。</p> <p><b>area ID</b> (省略可能) : エリア ID を指定します。</p>

show ipv6 ospf database router	
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：LS タイプ 1 ルーターLSA の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 ospf database router

      OSPFv3 Router with ID (1.1.1.1) (Process 1) ... (1)

      Router-LSA (Area 0.0.0.0) (BACKBONE) ... (2)

LS age: 871 ... (3)
LS Type: Router-LSA ... (4)
Link State ID: 0.0.0.0 ... (5)
Advertising Router: 1.1.1.1 ... (6)
LS Seq Number: 0x80000007 ... (7)
Checksum: 0xE5D9 ... (8)
Length: 56 ... (9)
Flags: 0x3 (-|-|E|B) ... (10)
Options: 0x13 (-|R|-|-|E|V6) ... (11)
Number of Links: 2 ... (12)
  Link connected to: a Transit Network ... (13)
    Metric: 10 ... (14)
    Interface ID: 2 ... (15)
    Neighbor Interface ID: 2 ... (16)
    Neighbor Router ID: 4.4.4.4 ... (17)
  Link connected to: a Virtual Link
    Metric: 10
    Interface ID: 8388609
    Neighbor Interface ID: 8388609
    Neighbor Router ID: 5.5.5.5

~~省略~~
```

項番	説明
(1)	ルーターID とプロセス ID を表示します。
(2)	LS タイプ 1 ルーターLSA のエリア ID を表示します。
(3)	LS Age フィールドの情報を表示します。LSA が生成されてからの時間(秒)を示します。
(4)	LS タイプを表示します。 Router-LSA : LS タイプ 1 ルーターLSA Network-LSA : LS タイプ 2 ネットワーク LSA Inter-Area-Prefix-LSA : LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA Inter-Area-Router-LSA : LS タイプ 4 エリア間ルーターLSA AS-external-LSA : LS タイプ 5 AS 外部 LSA Link-LSA : LS タイプ 8 リンク LSA Intra-Area-Prefix-LSA : LS タイプ 9 エリア内プレフィックス LSA
(5)	Link State ID フィールドの情報を表示します。
(6)	Advertising Router フィールドの情報を表示します。

項番	説明
(7)	LS Sequence Number フィールドの情報を表示します。
(8)	LS Checksum フィールドの情報を表示します。
(9)	Length フィールドの情報を表示します。
(10)	ルーターの種類を示すフラグを表示します。
(11)	Options フィールドの情報を表示します。
(12)	LSA に含まれる IPv6 インターフェース数を表示します。
(13)	リンク種別を表示します。
(14)	Metric フィールドの情報を表示します。
(15)	Interface ID フィールドの情報を表示します。
(16)	Neighbor Interface ID フィールドの情報を表示します。
(17)	Neighbor Router ID フィールドの情報を表示します。

### 6.5.31 show ipv6 ospf database network

show ipv6 ospf database network	
目的	LS タイプ 2 ネットワーク LSA の詳細情報を表示します。
Command	<b>show ipv6 ospf</b> [ <b>PROCESS-ID</b> ] <b>database network</b> [ <b>adv-router ROUTER-ID</b>   <b>self-originate</b> ] [ <b>area ID</b> ]
Parameter	<p><b>PROCESS-ID</b> (省略可能) : プロセス ID を 1~65,535 の範囲で指定します。</p> <p><b>adv-router ROUTER-ID</b> (省略可能) : 特定の Advertising Router フィールドの値を指定して、一致するネットワーク LSA のみを表示する場合に指定します。</p> <p><b>self-originate</b> (省略可能) : 自装置が生成したネットワーク LSA のみを表示する場合に指定します。</p> <p><b>area ID</b> (省略可能) : エリア ID を指定します。</p>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : LS タイプ 2 ネットワーク LSA の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 ospf database network

      OSPFv3 Router with ID (1.1.1.1) (Process 1) ... (1)

      Network-LSA (Area 0.0.0.0) (BACKBONE) ... (2)

LS age: 961 ... (3)
LS Type: Network-LSA ... (4)
Link State ID: 0.0.0.2 ... (5)
Advertising Router: 4.4.4.4 ... (6)
LS Seq Number: 0x80000002 ... (7)
Checksum: 0xE7FD ... (8)
Length: 40 ... (9)
Options: 0x13 (-|R|-|-|E|V6) ... (10)
```

```
Attached Router: 4.4.4.4 ... (11)
Attached Router: 1.1.1.1
Attached Router: 2.2.2.2
Attached Router: 3.3.3.3
～～省略～～
```

項番	説明
(1)	ルーターID とプロセス ID を表示します。
(2)	LS タイプ 2 ネットワーク LSA のエリア ID を表示します。
(3)	LS Age フィールドの情報を表示します。LSA が生成されてからの時間(秒)を示します。
(4)	LS タイプを表示します。 Router-LSA : LS タイプ 1 ルーターLSA Network-LSA : LS タイプ 2 ネットワーク LSA Inter-Area-Prefix-LSA : LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA Inter-Area-Router-LSA : LS タイプ 4 エリア間ルーターLSA AS-external-LSA : LS タイプ 5 AS 外部 LSA Link-LSA : LS タイプ 8 リンク LSA Intra-Area-Prefix-LSA : LS タイプ 9 エリア内プレフィックス LSA
(5)	Link State ID フィールドの情報を表示します。
(6)	Advertising Router フィールドの情報を表示します。
(7)	LS Sequence Number フィールドの情報を表示します。
(8)	LS Checksum フィールドの情報を表示します。
(9)	Length フィールドの情報を表示します。
(10)	Options フィールドの情報を表示します。
(11)	Attached Router フィールドの情報を表示します。

### 6.5.32 show ipv6 ospf database inter-area prefix

show ipv6 ospf database inter-area prefix	
目的	LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA の詳細情報を表示します。
Command	<b>show ipv6 ospf</b> [ <b>PROCESS-ID</b> ] <b>database inter-area prefix</b> [ <b>adv-router ROUTER-ID</b>   <b>self-originate</b> ] [ <b>area ID</b> ]
Parameter	<b>PROCESS-ID</b> (省略可能) : プロセス ID を 1～65,535 の範囲で指定します。 <b>adv-router ROUTER-ID</b> (省略可能) : 特定の Advertising Router フィールドの値を指定して、一致するエリア間プレフィックス LSA のみを表示する場合に指定します。 <b>self-originate</b> (省略可能) : 自装置が生成したエリア間プレフィックス LSA のみを表示する場合に指定します。 <b>area ID</b> (省略可能) : エリア ID を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 ospf database inter-area prefix

      OSPFv3 Router with ID (1.1.1.1) (Process 1) ... (1)

      Inter-Area-Prefix-LSA (Area 0.0.0.0) (BACKBONE) ... (2)

LS age: 1113 ... (3)
LS Type: Inter-Area-Prefix-LSA ... (4)
Link State ID: 0.0.0.1 ... (5)
Advertising Router: 1.1.1.1 ... (6)
LS Seq Number: 0x80000001 ... (7)
Checksum: 0xB230 ... (8)
Length: 36 ... (9)
Metric: 10 ... (10)
Prefix: 2001:db8:20::/62, Prefix Options: 0 ... (11)

~~省略~~
```

項番	説明
(1)	ルーターID とプロセス ID を表示します。
(2)	LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA のエリア ID を表示します。
(3)	LS Age フィールドの情報を表示します。LSA が生成されてからの時間(秒)を示します。
(4)	LS タイプを表示します。 Router-LSA : LS タイプ 1 ルーターLSA Network-LSA : LS タイプ 2 ネットワーク LSA Inter-Area-Prefix-LSA : LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA Inter-Area-Router-LSA : LS タイプ 4 エリア間ルーターLSA AS-external-LSA : LS タイプ 5 AS 外部 LSA Link-LSA : LS タイプ 8 リンク LSA Intra-Area-Prefix-LSA : LS タイプ 9 エリア内プレフィックス LSA
(5)	Link State ID フィールドの情報を表示します。
(6)	Advertising Router フィールドの情報を表示します。
(7)	LS Sequence Number フィールドの情報を表示します。
(8)	LS Checksum フィールドの情報を表示します。
(9)	Length フィールドの情報を表示します。
(10)	Metric フィールドの情報を表示します。
(11)	Address Prefix フィールド、PrefixLength フィールド、PrefixOptions フィールドの情報を表示します。

### 6.5.33 show ipv6 ospf database inter-area router

show ipv6 ospf database inter-area router	
目的	LS タイプ 4 エリア間ルーターLSA の詳細情報を表示します。
Command	<b>show ipv6 ospf</b> [ <b>PROCESS-ID</b> ] <b>database inter-area router</b> [ <b>adv-router ROUTER-ID</b>   <b>self-originate</b> ] [ <b>area ID</b> ]
Parameter	<b>PROCESS-ID</b> (省略可能) : プロセス ID を 1~65,535 の範囲で指定します。

show ipv6 ospf database inter-area router	
	<p><b>adv-router ROUTER-ID</b> (省略可能) : 特定の Advertising Router フィールドの値を指定して、一致するエリア間ルーターLSA のみを表示する場合に指定します。</p> <p><b>self-originate</b> (省略可能) : 自装置が生成したエリア間ルーターLSA のみを表示する場合に指定します。</p> <p><b>area ID</b> (省略可能) : エリア ID を指定します。</p>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : LS タイプ 4 エリア間ルーターLSA の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 ospf database inter-area router

      OSPFv3 Router with ID (1.1.1.1) (Process 1) ... (1)

      Inter-Area-Router-LSA (Area 0.0.0.0) BACKBONE ... (2)

LS age: 1163 ... (3)
LS Type: Inter-Area-Router-LSA ... (4)
Link State ID: 0.0.0.1 ... (5)
Advertising Router: 5.5.5.5 ... (6)
LS Seq Number: 0x80000002 ... (7)
Checksum: 0x8FA ... (8)
Length: 32 ... (9)
Options: 0x13 (-|R|-|-|E|V6) ... (10)
Metric: 10 ... (11)
Destination Router ID: 1.1.1.1 ... (12)

~~省略~~
```

項番	説明
(1)	ルーターID とプロセス ID を表示します。
(2)	LS タイプ 4 エリア間ルーターLSA のエリア ID を表示します。
(3)	LS Age フィールドの情報を表示します。LSA が生成されてからの時間(秒)を示します。
(4)	LS タイプを表示します。 Router-LSA : LS タイプ 1 ルーターLSA Network-LSA : LS タイプ 2 ネットワーク LSA Inter-Area-Prefix-LSA : LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA Inter-Area-Router-LSA : LS タイプ 4 エリア間ルーターLSA AS-external-LSA : LS タイプ 5 AS 外部 LSA Link-LSA : LS タイプ 8 リンク LSA Intra-Area-Prefix-LSA : LS タイプ 9 エリア内プレフィックス LSA
(5)	Link State ID フィールドの情報を表示します。
(6)	Advertising Router フィールドの情報を表示します。
(7)	LS Sequence Number フィールドの情報を表示します。
(8)	LS Checksum フィールドの情報を表示します。

項番	説明
(9)	Length フィールドの情報を表示します。
(10)	Options フィールドの情報を表示します。
(11)	Metric フィールドの情報を表示します。
(12)	Destination Router ID フィールドの情報を表示します。

### 6.5.34 show ipv6 ospf database external

show ipv6 ospf database external	
目的	LS タイプ 5 AS 外部 LSA の詳細情報を表示します。
Command	<b>show ipv6 ospf</b> [ <b>PROCESS-ID</b> ] <b>database external</b> [ <b>adv-router ROUTER-ID</b>   <b>self-originate</b> ] [ <b>area ID</b> ]
Parameter	<b>PROCESS-ID</b> (省略可能) : プロセス ID を 1~65,535 の範囲で指定します。 <b>adv-router ROUTER-ID</b> (省略可能) : 特定の Advertising Router フィールドの値を指定して、一致する AS 外部 LSA のみを表示する場合に指定します。 <b>self-originate</b> (省略可能) : 自装置が生成した AS 外部 LSA のみを表示する場合に指定します。 <b>area ID</b> (省略可能) : エリア ID を指定します。なお、本コマンドではエリア ID による絞り込み表示は使用できません。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : LS タイプ 5 AS 外部 LSA の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 ospf database external

      OSPFv3 Router with ID (1.1.1.1) (Process 1) ... (1)

      AS-external-LSA ... (2)

LS age: 1292 ... (3)
LS Type: AS-external-LSA ... (4)
Link State ID: 0.0.0.1 ... (5)
Advertising Router: 1.1.1.1 ... (6)
LS Seq Number: 0x80000001 ... (7)
Checksum: 0xEBB3 ... (8)
Length: 36 ... (9)
Metric Type: 2 (Larger than any link state path) ... (10)
Metric: 20 ... (11)
Prefix: 2001:db8:3001::/64, Prefix Options: 0 (-|-|-|-) ... (12)
~~省略~~
```

項番	説明
(1)	ルーターID とプロセス ID を表示します。
(2)	LS タイプ 5 AS 外部 LSA の情報を表示します。

項番	説明
(3)	LS Age フィールドの情報を表示します。LSA が生成されてからの時間(秒)を示します。
(4)	LS タイプを表示します。 Router-LSA : LS タイプ 1 ルーターLSA Network-LSA : LS タイプ 2 ネットワーク LSA Inter-Area-Prefix-LSA : LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA Inter-Area-Router-LSA : LS タイプ 4 エリア間ルーターLSA AS-external-LSA : LS タイプ 5 AS 外部 LSA Link-LSA : LS タイプ 8 リンク LSA Intra-Area-Prefix-LSA : LS タイプ 9 エリア内プレフィックス LSA
(5)	Link State ID フィールドの情報を表示します。
(6)	Advertising Router フィールドの情報を表示します。
(7)	LS Sequence Number フィールドの情報を表示します。
(8)	LS Checksum フィールドの情報を表示します。
(9)	Length フィールドの情報を表示します。
(10)	外部ルートのもトリックタイプを表示します。
(11)	Metric フィールドの情報を表示します。
(12)	Address Prefix フィールド、PrefixLength フィールド、PrefixOptions フィールドの情報を表示します。

### 6.5.35 show ipv6 ospf database link

show ipv6 ospf database link	
目的	LS タイプ 8 リンク LSA の詳細情報を表示します。
Command	<b>show ipv6 ospf</b> [ <b>PROCESS-ID</b> ] <b>database link</b> [ <b>adv-router ROUTER-ID</b>   <b>self-originate</b> ] [ <b>area ID</b> ]
Parameter	<b>PROCESS-ID</b> (省略可能) : プロセス ID を 1~65,535 の範囲で指定します。 <b>adv-router ROUTER-ID</b> (省略可能) : 特定の Advertising Router フィールドの値を指定して、一致するリンク LSA のみを表示する場合に指定します。 <b>self-originate</b> (省略可能) : 自装置が生成したリンク LSA のみを表示する場合に指定します。 <b>area ID</b> (省略可能) : エリア ID を指定します。なお、本コマンドではエリア ID による絞り込み表示は使用できません。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : LS タイプ 8 リンク LSA の詳細情報を表示する方法を示します。

# show ipv6 ospf database link
OSPFv3 Router with ID (1.1.1.1) (Process 1) ... (1)



```

Link-LSA (Interface vlan10) ... (2)

LS age: 1722 ... (3)
LS Type: Link-LSA ... (4)
Link State ID: 0.0.0.2 ... (5)
Advertising Router: 1.1.1.1 ... (6)
LS Seq Number: 0x80000001 ... (7)
Checksum: 0x9880 ... (8)
Length: 56 ... (9)
Priority: 1 ... (10)
Options: 0x13 (-|R|-|-|E|V6) ... (11)
Link-Local Address: fe80::240:66ff:fea8:cc36 ... (12)
Number of Prefixes: 1 ... (13)
  Prefix: 2001:db8:10::/64, Prefix Options: 0 (-|-|-|-) ... (14)
~~省略~~

```

項番	説明
(1)	ルーターID とプロセス ID を表示します。
(2)	LS タイプ 8 リンク LSA の IPv6 インターフェースを表示します。
(3)	LS Age フィールドの情報を表示します。LSA が生成されてからの時間(秒)を示します。
(4)	LS タイプを表示します。 Router-LSA : LS タイプ 1 ルーターLSA Network-LSA : LS タイプ 2 ネットワーク LSA Inter-Area-Prefix-LSA : LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA Inter-Area-Router-LSA : LS タイプ 4 エリア間ルーターLSA AS-external-LSA : LS タイプ 5 AS 外部 LSA Link-LSA : LS タイプ 8 リンク LSA Intra-Area-Prefix-LSA : LS タイプ 9 エリア内プレフィックス LSA
(5)	Link State ID フィールドの情報を表示します。
(6)	Advertising Router フィールドの情報を表示します。
(7)	LS Sequence Number フィールドの情報を表示します。
(8)	LS Checksum フィールドの情報を表示します。
(9)	Length フィールドの情報を表示します。
(10)	Rtr Priority フィールドの情報を表示します。
(11)	Options フィールドの情報を表示します。
(12)	Link-local Interface Address フィールドの情報を表示します。
(13)	LSA に含まれる IPv6 アドレスプレフィックス数を表示します。
(14)	Address Prefix フィールド、PrefixLength フィールド、PrefixOptions フィールドの情報を表示します。

### 6.5.36 show ipv6 ospf database prefix

show ipv6 ospf database prefix	
目的	LS タイプ 9 エリア内プレフィックス LSA の詳細情報を表示します。
Command	<b>show ipv6 ospf</b> [ <b>PROCESS-ID</b> ] <b>database prefix</b> [ <b>adv-router ROUTER-ID</b>   <b>self-originate</b> ] [ <b>area ID</b> ]

show ipv6 ospf database prefix	
Parameter	<p><b>PROCESS-ID</b> (省略可能) : プロセス ID を 1~65,535 の範囲で指定します。</p> <p><b>adv-router ROUTER-ID</b> (省略可能) : 特定の Advertising Router フィールドの値を指定して、一致するエリア内プレフィックス LSA のみを表示する場合に指定します。</p> <p><b>self-originate</b> (省略可能) : 自装置が生成したエリア内プレフィックス LSA のみを表示する場合に指定します。</p> <p><b>area ID</b> (省略可能) : エリア ID を指定します。</p>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : LS タイプ 9 エリア内プレフィックス LSA の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 ospf database prefix

      OSPFv3 Router with ID (3.3.3.3) (Process 1) ... (1)

          Intra-Area-Prefix-LSA (Area 0.0.0.0) (BACKBONE) ... (2)

LS age: 1068 ... (3)
LS Type: Intra-Area-Prefix-LSA ... (4)
Link State ID: 0.0.0.2 ... (5)
Advertising Router: 1.1.1.1 ... (6)
LS Seq Number: 0x80000003 ... (7)
Checksum: 0x6F90 ... (8)
Length: 68 ... (9)
Referenced LS Type: 0x2002 ... (10)
Referenced Link State ID: 0.0.0.2 ... (11)
Referenced Advertising Router: 1.1.1.1 ... (12)
Number of Prefixes: 3 ... (13)
  Prefix: 2001:db8:10::/64, Prefix Options: 0 (-|-|-|-) ... (14)
  Metric: 0 ... (15)
  Prefix: fd00:192:168:10::/64, Prefix Options: 0 (-|-|-|-)
  Metric: 0
  Prefix: fd00:192:168:20::/64, Prefix Options: 0 (-|-|-|-)
  Metric: 0
~~省略~~
```

項番	説明
(1)	ルーターID とプロセス ID を表示します。
(2)	LS タイプ 9 エリア内プレフィックス LSA のエリア ID を表示します。
(3)	LS Age フィールドの情報を表示します。LSA が生成されてからの時間(秒)を示します。
(4)	<p>LS タイプを表示します。</p> <p>Router-LSA : LS タイプ 1 ルーターLSA</p> <p>Network-LSA : LS タイプ 2 ネットワーク LSA</p> <p>Inter-Area-Prefix-LSA : LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA</p> <p>Inter-Area-Router-LSA : LS タイプ 4 エリア間ルーターLSA</p> <p>AS-external-LSA : LS タイプ 5 AS 外部 LSA</p>

項番	説明
	Link-LSA : LS タイプ 8 リンク LSA Intra-Area-Prefix-LSA : LS タイプ 9 エリア内プレフィックス LSA
(5)	Link State ID フィールドの情報を表示します。
(6)	Advertising Router フィールドの情報を表示します。
(7)	LS Sequence Number フィールドの情報を表示します。
(8)	LS Checksum フィールドの情報を表示します。
(9)	Length フィールドの情報を表示します。
(10)	Referenced LS Type フィールドの情報を表示します。
(11)	Referenced Link State ID フィールドの情報を表示します。
(12)	Referenced Advertising Router フィールドの情報を表示します。
(13)	LSA に含まれる IPv6 アドレスプレフィックス数を表示します。
(14)	Address Prefix フィールド、PrefixLength フィールド、PrefixOptions フィールドの情報を表示します。
(15)	Metric フィールドの情報を表示します。

## 6.6 ユニキャストリバースパス転送(URPF)コマンド

ユニキャストリバースパス転送(URPF)関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- ip urpf
- ip verify unicast source

ユニキャストリバースパス転送(URPF)関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show ip urpf

### 6.6.1 ip urpf

ip urpf	
目的	ユニキャストリバースパス転送(URPF)機能のグローバル設定を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip urpf</b> <b>no ip urpf</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>本コマンドの設定変更を反映するには、構成情報を保存して装置を再起動する必要があります。</p> <p>ユニキャストリバースパス転送(URPF)機能を使用すると、ルーティングテーブルに登録されている経路情報を利用して、送信元 IP アドレスが詐称されていると判断された不正なパケットの中継を防ぐことができます。</p> <p>なお、インターフェースでユニキャストリバースパス転送(URPF)を有効にする場合は、グローバルとインターフェースの両方でユニキャストリバースパス転送(URPF)を有効にします。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ユニキャストリバースパス転送(URPF)機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip urpf

WARNING: The command does not take effect until after the next reboot.
```

### 6.6.2 ip verify unicast source

ip verify unicast source	
目的	ユニキャストリバースパス転送(URPF)機能を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip verify unicast source</b> [reachable-via {any   rx}] [allow-default] [access-group ACL-NAME] [ipv6-access-group ACL-NAME] <b>no ip verify unicast source</b> [reachable-via] [allow-default] [access-group] [ipv6-access-group]

ip verify unicast source	
Parameter	<p><b>reachable-via</b> (省略可能) : ユニキャストリバースパス転送(URPF)機能のチェックモードを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>any</b> : 受信パケットの「送信元アドレス」のみをチェックする場合に指定します。(Loose モード)</li> <li>• <b>rx</b> : 受信パケットの「送信元アドレス」と「受信した IP インターフェース」をチェックする場合に指定します。(Strict モード)</li> </ul> <p><b>allow-default</b> (省略可能) : デフォルトルートをチェック対象として使用することを許可する場合に指定します。</p> <p><b>access-group ACL-NAME</b> (省略可能) : 標準 IP アクセスリストを指定します。</p> <p><b>ipv6-access-group ACL-NAME</b> (省略可能) : 標準 IPv6 アクセスリストを指定します。</p>
デフォルト	<p>ユニキャストリバースパス転送(URPF) : 無効            チェックモード : Strict モード (reachable-via rx)            標準 IP アクセスリスト指定 : なし            標準 IPv6 アクセスリスト指定 : なし</p>
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>ユニキャストリバースパス転送(URPF)を使用する場合は、ip urpf コマンドでグローバル設定も有効にしてください。</p> <p>ユニキャストリバースパス転送(URPF)をポートチャンネルで有効にする場合は、ポートチャンネルのすべてのメンバーポートで有効にしてください。</p> <p>Loose モードの場合、受信した IPv4/IPv6 パケットの「送信元 IP アドレス」をチェックします。「送信元 IP アドレス」が一致する経路情報がルーティングテーブルに登録されている場合は中継され、登録されていない場合は不正なパケットと判断して破棄されます。</p> <p>Strict モードの場合、受信した IPv4/IPv6 パケットの「送信元 IP アドレス」と「受信した IP インターフェース」をチェックします。「送信元 IP アドレス」と「受信した IP インターフェース」の両方が一致する経路情報がルーティングテーブルに登録されている場合は中継され、登録されていない場合は不正なパケットと判断して破棄されます。</p> <p>以下の条件を満たすパケットは、チェック対象外です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 宛先 IPv4/IPv6 アドレスがユニキャストアドレスではない場合。</li> <li>• 送信元 IPv6 アドレスがリンクローカルアドレスの場合。</li> <li>• BOOTP/DHCP パケット (送信元 IP アドレスが 0.0.0.0 で、宛先 IP アドレスが 255.255.255.255) の場合。</li> </ul> <p>access-group オプション、または ipv6-access-group オプションを指定した場合は以下のように動作します。なお、レイヤー3 中継するパケットだけでなくレイヤー2 中継するパケットも含め、対象ポートで受信したすべての IPv4 パケット、または IPv6 パケットが対象になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• First Match 規則で若番ルールからチェックされ、permit ルールにマッチした場合は、ユニキャストリバースパス転送(URPF)で破棄と判断されたパケットでも中継可能。deny ルールにマッチしたパケットは破棄。</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 説明に記載されている種別以外のアクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) を指</li> </ul>

ip verify unicast source	
	<p>定して使用できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• access-group オプションを設定した場合は、アクセスリスト機能と同じハードウェアリソース (Ingress グループ) を使用します。使用するグループ数は設定によります。access-group オプションで使用中の Ingress グループは、他の機能では使用できません。グループの利用状況は show access-list resource reserved-group コマンドで確認できます。</li> <li>• ipv6-access-group オプションを設定した場合は、アクセスリスト機能と同じハードウェアリソース (Ingress グループ) を使用します。使用するグループ数は設定によります。ipv6-access-group オプションで使用中の Ingress グループは、通常の IPv6 アクセスリストと共有されます。グループの利用状況は show access-list resource reserved-group コマンドで確認できます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/8 で、ユニキャストリバースパス転送(URPF)を Strict モードで有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/8
(config-if-port)# ip verify unicast source
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/1 で、ユニキャストリバースパス転送(URPF)を Loose モードで有効にする方法を示します。また、allow-default オプションも有効にします。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ip verify unicast source reachable-via any allow-default
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/8 で、ユニキャストリバースパス転送(URPF)を Strict モードで有効にする方法を示します。また、標準 IP アクセスリスト「v4isp」を指定して access-group オプションを、標準 IPv6 アクセスリスト「v6isp」を指定して ipv6-access-group オプションを設定します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/8
(config-if-port)# ip verify unicast source access-group v4isp ipv6-access-group v6isp
(config-if-port)#
```

### 6.6.3 show ip urpf

show ip urpf	
目的	ユニキャストリバースパス転送(URPF)機能の設定を表示します。
Command	<b>show ip urpf</b> [PORTS]
Parameter	PORTS (省略可能)：物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、ユニキャストリバースパス転送(URPF)機能のグローバル設定のみ表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

## 6 レイヤー3 | 6.6 ユニキャストリバースパス転送(URPF)コマンド

使用例：ユニキャストリバースパス転送(URPF)機能のグローバル設定を表示します。

```
# show ip urpf
URPF Global State      : Enabled ... (1)
```

項番	説明
(1)	ユニキャストリバースパス転送(URPF)のグローバル設定の有効/無効を表示します。 Enabled：有効 Disabled：無効 Enabled(Save And Reboot Required)：装置を再起動して有効設定を反映する前の状態

使用例：ポート 1/0/1～1/0/3 の、ユニキャストリバースパス転送(URPF)機能の設定を表示する方法を示します。

```
# show ip urpf 1/0/1-3
URPF Global State      : Disabled ... (1)
(2)      (3)      (4)      (5)      (6)
Port      State      Reachable- Allow-   IP Access List Name
          Via         Default   IPv6 Access List Name
-----
1/0/1     Enabled   Any      True    v4gateway
          v6gateway
1/0/2     Disabled rx       False   v6Ac11
1/0/3     Enabled  rx       True    v4Ac12
```

項番	説明
(1)	ユニキャストリバースパス転送(URPF)のグローバル設定の有効/無効を表示します。 Enabled：有効 Disabled：無効 Enabled(Save And Reboot Required)：装置を再起動して有効設定を反映する前の状態
(2)	ポート番号を表示します。
(3)	ポートごとのユニキャストリバースパス転送(URPF)の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(4)	ユニキャストリバースパス転送(URPF)の動作モードを表示します。 rx：Strict モード Any：Loose モード
(5)	ユニキャストリバースパス転送(URPF)のチェック対象にデフォルトルートを含めるかどうかを表示します。 True：チェック対象にデフォルトルートを含める False：チェック対象にデフォルトルートを含めない
(6)	access-group オプションを指定した場合の標準 IP アクセスリスト名、または ipv6-access-group オプションを指定した場合の標準 IPv6 アクセスリスト名を表示します。

## 6.7 ポリシーベースルーティング(PBR)コマンド

ポリシーベースルーティング(PBR)関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- ip policy route-map
- ipv6 policy route-map

ポリシーベースルーティング(PBR)関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show ip policy
- show ipv6 policy

### 6.7.1 ip policy route-map

ip policy route-map	
目的	対象の VLAN インターフェースで IPv4 ポリシーベースルーティングを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip policy route-map</b> NAME <b>no ip policy route-map</b>
Parameter	NAME : 適用するルートマップ名を指定します。
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>本コマンドで設定したポリシーは受信トラフィックに適用されます。また、1 つの VLAN インターフェースには、1 つの IPv4 ポリシーベースルーティング用のルートマップを設定できます。</p> <p>ポリシーベースルーティングの対象となる条件は、ルートマップエントリーの match ip address コマンドで指定する標準 IP アクセスリストにより決定されます。</p> <p>permit 指定のルートマップエントリーでは、match ip address コマンドで条件を、set ip next-hop コマンドなどでアクションを設定します。permit 指定のルートマップエントリーでは、アクション設定は必ず必要です。なお、以下のいずれの場合も、一致したトラフィックはそれより老番のエントリーではチェックされません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 関連付けた標準 IP アクセスリストの permit ルールに一致した場合は、当該ルートマップエントリーに設定した set ip next-hop コマンドなどのアクションが適用されて、ポリシーベースルーティングされます。</li> <li>• 関連付けた標準 IP アクセスリストの deny ルールに一致した場合は、当該ルートマップエントリーのアクションは適用されず、通常のルーティングテーブルに従ってレイヤー3 中継されます。</li> </ul> <p>deny 指定のルートマップエントリーでも、match ip address コマンドを設定してポリシーベースルーティングの対象外となる条件を設定できます。なお、deny 指定のルートマップエントリーでは、アクションは設定しません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 関連付けた標準 IP アクセスリストの permit ルールに一致した場合は、通常のルーティングテーブルに従ってレイヤー3 中継されます。一致したトラフィックはそれより老番のエントリーではチェックされません。</li> <li>• deny 指定のルートマップエントリーでは、関連付けた標準 IP アクセスリストの deny ルールを設定することは未サポートです。</li> </ul> <p>いずれのルートマップエントリーにも一致しない場合は、通常のルーティングテーブ</p>



## ip policy route-map

ルに従ってレイヤー3 中継されます。

ポリシーベースルーティングのアクションを定義する場合、以下のコマンドを使用します。

- set ip precedence
- set ip next-hop
- set ip default next-hop

ip policy route-map コマンドと ipv6 policy route-map コマンドあわせて、最大 100 個の VLAN インターフェースまで設定できます。

以下に設定例を示します。

```
# ACL
ip access-list ACL-1 1999
 10 permit host 10.1.1.100 any ... (1)
 20 permit 10.1.2.0 0.0.0.255 host 20.1.1.100 ... (1)
ip access-list ACL-2 1998
 10 deny 10.1.201.0 0.0.0.255 20.1.201.0 0.0.0.255 ... (2)
 20 deny any 20.1.250.0 0.0.0.255 ... (2)
 50 permit 10.1.0.0 0.0.255.255 any ... (3)

# ROUTEFILTER
route-map PBR deny 10
 match ip address ACL-1
route-map PBR permit 20
 set ip next-hop 192.168.10.100
 match ip address ACL-2
```

- (1)に一致するトラフィックは「route-map PBR deny 10」にマッチします。deny 指定のルートマップエントリーのため、通常のルーティングテーブルに従ってレイヤー3 中継されます。対象トラフィックはこれより老番のエントリーではチェックはされません。
- (2)に一致するトラフィックは「route-map PBR permit 20」にマッチします。permit 指定のルートマップエントリーにおいて、アクセスリストの deny ルールでマッチしているため、アクションは適用されません。対象トラフィックはこれより老番のエントリーではチェックはされません。
- (3)に一致するトラフィックは「route-map PBR permit 20」にマッチします。permit 指定のルートマップエントリーにおいて、アクセスリストの permit ルールでマッチしているため、アクションが適用されポリシーベースルーティングされます。対象トラフィックはこれより老番のエントリーではチェックはされません。
- いずれにもマッチしない場合は、通常のルーティングテーブルに従ってレイヤー3 中継されます。

## 制限・注意

- ApresiaNP7000 シリーズの PBR 機能の match ip address コマンドで指定する IP アクセスリストは、通常の場合とは異なり、1 ルールにつき連続した 2 グループで 1 リソースずつ使用します。
- ポリシーベースルーティング機能の対象として条件に一致した場合は、以下の IP パケットもポリシーベースルーティングの対象になります。
  - 宛先 IP アドレスが自装置に設定した IP アドレス宛てのパケット。
  - ルーティング処理対象 (宛先 MAC アドレスが自装置の MAC アドレス) で、宛先 IP アドレスが自装置に直接接続されているネットワーク宛て (directly connected 経路) のパケット。

ip policy route-map	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>そのため、必要な場合は、以下の方法でポリシーベースルーティングの対象外になるように設定してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>関連付けた標準 IP アクセスリストの deny ルールを使用して、ポリシーベースルーティングの対象外に設定。</li> <li>より若番の deny 指定のルートマップエントリーを使用して、老番のエントリーでのポリシーベースルーティングの対象外に設定。</li> <li>より若番の permit 指定のルートマップエントリー (アクションは set ip precedence のみ設定) を使用して、老番のエントリーでのポリシーベースルーティングの対象外に設定。</li> </ul> </li> <li>本機能はアクセスリスト機能と同じハードウェアリソース (Ingress グループ) を使用します。使用するグループ数は設定によります。本機能で使用中の Ingress グループは、他の機能では使用できません。グループの利用状況は show access-list resource reserved-group コマンドで確認できます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 100 インターフェースにおいて、ルートマップ名「pbr-map」を指定して IPv4 ポリシーベースルーティングを設定する方法を示します。この例では、標準 IP アクセスリスト「pbr-acl」で条件を設定し、マッチした場合は 20.1.1.254 にポリシーベースルーティングで中継します。

```
# configure terminal
(config)# route-map pbr-map permit 10
(config-route-map)# match ip address pbr-acl
(config-route-map)# set ip next-hop 20.1.1.254
(config-route-map)# exit
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip policy route-map pbr-map
(config-if-vlan)#
```

## 6.7.2 ipv6 policy route-map

ipv6 policy route-map	
目的	対象の VLAN インターフェースで IPv6 ポリシーベースルーティングを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 policy route-map</b> NAME <b>no ipv6 policy route-map</b>
Parameter	NAME：適用するルートマップ名を指定します。
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>本コマンドで設定したポリシーは受信トラフィックに適用されます。また、1 つの VLAN インターフェースには、1 つの IPv6 ポリシーベースルーティング用のルートマップを設定できます。</p> <p>ポリシーベースルーティングの対象となる条件は、ルートマップエントリーの match ipv6 address コマンドで指定する標準 IPv6 アクセスリストにより決定されます。</p> <p>permit 指定のルートマップエントリーでは、match ipv6 address コマンドで条件を、set ipv6 next-hop コマンドなどでアクションを設定します。permit 指定のルートマップエントリーでは、アクション設定は必ず必要です。</p>

## ipv6 policy route-map

- 関連付けた標準 IPv6 アクセスリストの permit ルールに一致した場合は、当該ルートマップエントリーに設定した set ipv6 next-hop コマンドなどのアクションが適用されて、ポリシーベースルーティングされます。一致したトラフィックはこれより老番のエントリーではチェックされません
- 関連付けた標準 IPv6 アクセスリストの deny ルールに一致した場合は、当該ルートマップエントリーのアクションは適用されず、通常のルーティングテーブルに従ってレイヤー3 中継されます。一致したトラフィックはこのルートマップエントリーでは対象外となり、これより老番のエントリーでもチェックされます。

deny 指定のルートマップエントリーでも、match ipv6 address コマンドを設定してポリシーベースルーティングの対象外となる条件を設定できます。なお、deny 指定のルートマップエントリーでは、アクションは設定しません。

- 関連付けた標準 IPv6 アクセスリストの permit ルールに一致した場合は、通常のルーティングテーブルに従ってレイヤー3 中継されます。一致したトラフィックはこれより老番のエントリーではチェックされません。
- deny 指定のルートマップエントリーでは、関連付けた標準 IPv6 アクセスリストの deny ルールを設定することは未サポートです。

いずれのルートマップエントリーにも一致しない場合は、通常のルーティングテーブルに従ってレイヤー3 中継されます。

ポリシーベースルーティングのアクションを定義する場合、以下の set コマンドを実行します。

- set ipv6 precedence
- set ipv6 next-hop
- set ipv6 default next-hop

ip policy route-map コマンドと ipv6 policy route-map コマンドあわせて、最大 100 個の VLAN インターフェースまで設定できます。

以下に設定例を示します。

```
# ACL

ipv6 access-list IPv6-ACL-1 12999
 10 permit host 2001:db8:10:1::100
any ... (1)
 20 permit 2001:db8:10:2::/64 host
2001:db8:20:1::100 ... (1)
ipv6 access-list IPv6-ACL-2 12998
 10 deny 2001:db8:10:201::/64 2001:db8:20:201::/64 ... (2)
 20 deny any 2001:db8:20:250::/64 ... (2)
 50 permit 2001:db8:10::/48 any ... (3)

# ROUTEFILTER

route-map v6PBR deny 10
 match ipv6 address IPv6-ACL-1
route-map v6PBR permit 20
 set ipv6 next-hop 2001:db8:aaaa::aaaa
 match ipv6 address IPv6-ACL-2
```

- (1)に一致するトラフィックは「route-map v6PBR deny 10」にマッチします。deny 指定のルートマップエントリーのため、通常のルーティングテーブルに従ってレイヤー3 中継されます。対象トラフィックはこれより老番のエントリーではチェックはされません。

ipv6 policy route-map	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (2)に一致するトラフィックは「route-map v6PBR permit 20」にマッチします。permit 指定のルートマップエントリーにおいて、アクセスリストの deny ルールでマッチしているため、アクションは適用されません。対象トラフィックはこのルートマップエントリーの対象外となり、これより老番のエントリーでもチェックされません。</li> <li>• (3)に一致するトラフィックは「route-map v6PBR permit 20」にマッチします。permit 指定のルートマップエントリーにおいて、アクセスリストの permit ルールでマッチしているため、アクションが適用されポリシーベースルーティングされません。対象トラフィックはこれより老番のエントリーではチェックはされません。</li> <li>• いずれにもマッチしない場合は、通常のルーティングテーブルに従ってレイヤー3 中継されます。</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ポリシーベースルーティング機能の対象として条件に一致した場合は、以下の IPv6 パケットもポリシーベースルーティングの対象になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 宛先 IPv6 アドレスが自装置に設定した IPv6 アドレス宛てのパケット。</li> <li>• ルーティング処理対象 (宛先 MAC アドレスが自装置の MAC アドレス) で、宛先 IPv6 アドレスが自装置に直接接続されているネットワーク宛て (directly connected 経路) のパケット。</li> </ul> </li> <li>• そのため、必要な場合は、以下の方法でポリシーベースルーティングの対象外になるように設定してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 関連付けた標準 IPv6 アクセスリストの deny ルールを使用して、ポリシーベースルーティングの対象外に設定。</li> <li>• より若番の deny 指定のルートマップエントリーを使用して、老番のエントリーでのポリシーベースルーティングの対象外に設定。</li> <li>• より若番の permit 指定のルートマップエントリー (アクションは set ipv6 precedence のみ設定) を使用して、老番のエントリーでのポリシーベースルーティングの対象外に設定。</li> </ul> </li> <li>• 本機能はアクセスリスト機能と同じハードウェアリソース (Ingress グループ) を使用します。使用するグループ数は設定によります。本機能で使用中の Ingress グループは、他の機能では使用できません。グループの利用状況は show access-list resource reserved-group コマンドで確認できます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースにおいて、ルートマップ名「pbr-map」を指定して IPv6 ポリシーベースルーティングを設定する方法を示します。この例では、標準 IPv6 アクセスリスト「pbr-acl」で条件を設定し、マッチした場合は 2001:db8::100 にポリシーベースルーティングで中継します。

```
# configure terminal
(config)# route-map pbr-map permit 10
(config-route-map)# match ipv6 address pbr-acl
(config-route-map)# set ipv6 next-hop 2001:db8::100
(config-route-map)# exit
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 policy route-map pbr-map
(config-if-vlan)#
```

### 6.7.3 show ip policy

show ip policy	
目的	IPv4 ポリシーベースルーティングに使用するルートマップを表示します。

## 6 レイヤー3 | 6.7 ポリシーベースルーティング(PBR)コマンド

show ip policy	
Command	<b>show ip policy</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：IPv4 ポリシーベースルーティングに使用するルートマップを表示する方法を示します。

```
# show ip policy
(1)          (2)
Interface    Route Map
-----
vlan1        pbr-map1
vlan11       pbr-map11
vlan17       pbr-map17
vlan100      pbr-map

Total Entries: 4
```

項番	説明
(1)	VLAN インターフェースを表示します。
(2)	IPv4 ポリシーベースルーティングに使用するルートマップを表示します。

### 6.7.4 show ipv6 policy

show ipv6 policy	
目的	IPv6 ポリシーベースルーティングに使用するルートマップを表示します。
Command	<b>show ipv6 policy</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：IPv6 ポリシーベースルーティングに使用するルートマップを表示する方法を示します。

```
# show ipv6 policy
(1)          (2)
Interface    Route Map
-----
vlan1        pbr-map
vlan11       pbr-map11

Total Entries: 2
```

## 6 レイヤー3 | 6.7 ポリシーベースルーティング(PBR)コマンド

項番	説明
(1)	VLAN インターフェースを表示します。
(2)	IPv6 ポリシーベースルーティングに使用するルートマップを表示します。

## 6.8 ルートマップコマンド

ルートマップ関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- route-map
- match interface
- match ip address (route map)
- match ip next-hop
- match ip route-source
- match ipv6 address (route map)
- match metric
- match route-type
- set ip default next-hop
- set ip next-hop
- set ip precedence
- set ipv6 default next-hop
- set ipv6 next-hop
- set ipv6 precedence
- set metric
- set metric-type

ルートマップ関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show route-map

### 6.8.1 route-map

route-map	
目的	ルートマップのルールエントリを作成します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<code>route-map NAME {permit   deny} SEQ</code> <code>no route-map NAME {permit   deny} SEQ</code>
Parameter	<b>NAME</b> : ルートマップ名を最大 16 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 <b>permit</b> : ルールエントリと一致するルートを許可する場合に指定します。 <b>deny</b> : ルールエントリと一致するルートが拒否する場合に指定します。 <b>SEQ</b> : ルートマップエントリのシーケンス番号を 1~65,535 の範囲で指定します。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ルールエントリの最大数は 128 です。</li> <li>• ルートマップごとに、8 個までのシーケンスを設定できます。</li> <li>• エントリが一致する場合、エントリに関連付けられているアクションが実行され、ルートマップの残りのエントリのチェックは行われません。</li> </ul>

route-map	
バージョン	1.01.01

使用例：ルートマップ「myPolicy」に対して、シーケンス番号 1 のルールエントリーを作成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# route-map myPolicy permit 1
(config-route-map)# set community 1:1
(config-route-map)#
```

## 6.8.2 match interface

match interface	
目的	マッチ条件として、再配布元ルートの送信インターフェースを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>match interface IF-NAME</b> <b>no match interface</b>
Parameter	<b>IF-NAME</b> ：対象にする再配布元ルートの送信インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。
デフォルト	なし
モード	ルートマップ設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドで指定するマッチ条件は、OSPFv2 機能の redistribute (OSPFv2) コマンド、および RIP 機能の redistribute (RIP) コマンドで指定するルートマップのマッチ条件として使用できます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：「ルートマップ名：myPolicy、シーケンス番号：1」の permit エントリーのマッチ条件として、「再配布元ルートの送信インターフェース：vlan1」を対象にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# route-map myPolicy permit 1
(config-route-map)# match interface vlan1
(config-route-map)#
```

## 6.8.3 match ip address (route map)

match ip address (route map)	
目的	標準 IP アクセスリストに基づいてマッチ条件を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>match ip address {ACL-NAME   prefix-list NAME}</b> <b>no match ip address {ACL-NAME   prefix-list NAME}</b>
Parameter	<b>ACL-NAME</b> ：標準 IP アクセスリストを指定します。 <b>prefix-list NAME</b> ：IP プレフィックスリストを指定します。
デフォルト	なし
モード	ルートマップ設定モード



match ip address (route map)	
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>OSPFv2 機能の redistribute (OSPFv2) コマンド、および RIP 機能の redistribute (RIP) コマンドで使用するルートマップの場合、本コマンドで指定する標準 IP アクセスリストでは、「送信元 IP アドレス」条件で再配布元ルートを設定します。「宛先 IP アドレス」条件は any で設定してください。また、処理対象にする経路情報は標準 IP アクセスリストの permit ルールで設定し、対象外にする経路情報は標準 IP アクセスリストの deny ルールで設定します。</p> <p>ポリシーベースルーティング機能の ip policy route-map コマンドで使用するルートマップの場合、本コマンドで指定する標準 IP アクセスリストでポリシーベースルーティングの対象となる条件を設定します。詳細に関しては ip policy route-map コマンドを参照してください。なお、IP プレフィックスリストで指定することはサポートしていません。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>説明に記載されている種別以外のアクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) を指定して使用できません。</li> <li>OSPFv2 機能、および RIP 機能の再配布フィルターとして使用するルートマップの場合は、本コマンドで指定する標準 IP アクセスリストにおいて、途中のワイルドカードビット値だけを 1 に指定しても有効なルールとして扱われません。ワイルドカードビット値は、下位ビットすべてを 1 に指定してください。(例：192.168.0.0 0.0.3.0 と指定することは不可、192.168.0.0 0.0.3.255 と指定した場合は 192.168.0.0～192.168.3.255 が対象になる)</li> <li>本コマンドでは拡張 IP アクセスリストを指定しても動作しません。標準 IP アクセスリストを使用してください。</li> <li>OSPFv2 機能、および RIP 機能の再配布フィルターとして使用するルートマップの場合は、本コマンドで指定する標準 IP アクセスリストでは、装置のハードウェアリソースを使用しません。</li> <li>ポリシーベースルーティング機能で使用するルートマップの場合は、装置のハードウェアリソースを使用します。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：「ルートマップ名：myPolicy、シーケンス番号：1」の permit エントリーのマッチ条件として、「標準 IP アクセスリスト：myacl」を対象にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip access-list myacl
(config-ip-acl)# permit 10.20.0.0 0.0.255.255 any
(config-ip-acl)# exit
(config)# route-map myPolicy permit 1
(config-route-map)# match ip address myacl
(config-route-map)#
```

### 6.8.4 match ip next-hop

match ip next-hop	
目的	マッチ条件として、再配布元ルートのネクストホップを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>match ip next-hop</b> {ACL-NAME   prefix-list NAME} <b>no match ip next-hop</b> {ACL-NAME   prefix-list NAME}
Parameter	ACL-NAME：標準 IP アクセスリストを指定します。

match ip next-hop	
	<b>prefix-list NAME</b> : IP プレフィックスリストを指定します。
デフォルト	なし
モード	ルートマップ設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>本コマンドで指定するマッチ条件は、OSPFv2 機能の redistribute {rip   static} コマンド、および RIP 機能の redistribute {ospf   static} コマンドで指定するルートマップのマッチ条件として使用できます。再配布元として connected を指定する場合は使用しないでください。</p> <p>本コマンドで指定する標準 IP アクセスリストでは、「送信元 IP アドレス」条件で再配布元ルートのネクストホップを設定します。「宛先 IP アドレス」条件は any で設定してください。また、処理対象にする経路情報は標準 IP アクセスリストの permit ルールで設定し、対象外にする経路情報は標準 IP アクセスリストの deny ルールで設定します。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>説明に記載されている種別以外のアクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) を指定して使用できません。</li> <li>本コマンドで指定する標準 IP アクセスリストにおいて、途中のワイルドカードビット値だけを 1 に指定しても有効なルールとして扱われません。ワイルドカードビット値は、下位ビットすべてを 1 に指定してください。(例 : 192.168.0.0 0.0.3.0 と指定することは不可、192.168.0.0 0.0.3.255 と指定した場合は 192.168.0.0 ~ 192.168.3.255 が対象になる)</li> <li>本コマンドでは拡張 IP アクセスリストを指定しても動作しません。標準 IP アクセスリストを使用してください。</li> <li>本コマンドで指定する標準 IP アクセスリストでは、装置のハードウェアリソースを使用しません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例 : 「ルートマップ名 : myPolicy、シーケンス番号 : 1」の permit エントリーのマッチ条件として、再配布元ルートのネクストホップ情報を定義した「標準 IP アクセスリスト : myacl」を対象にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip access-list myacl
(config-ip-acl)# permit any 10.20.0.0 0.0.255.255
(config-ip-acl)# exit
(config)# route-map myPolicy permit 1
(config-route-map)# match ip next-hop myacl
(config-route-map)#
```

### 6.8.5 match ip route-source

match ip route-source	
目的	マッチ条件として、再配布元 RIP ルートの送信元 IP アドレスを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>match ip route-source ACL-NAME</b> <b>no match ip route-source</b>
Parameter	<b>ACL-NAME</b> : 標準 IP アクセスリストを指定します。
デフォルト	なし

match ip route-source	
モード	ルートマップ設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>本コマンドで指定するマッチ条件は、OSPFv2 機能の redistribute rip コマンドで指定するルートマップのマッチ条件として使用できます。それ以外の条件では使用しないでください。</p> <p>本コマンドで指定する標準 IP アクセスリストでは、「送信元 IP アドレス」条件で再配布元 RIP ルートの送信元 IP アドレスを設定します。「宛先 IP アドレス」条件は any で設定してください。また、処理対象にする経路情報は標準 IP アクセスリストの permit ルールで設定し、対象外にする経路情報は標準 IP アクセスリストの deny ルールで設定します。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>説明に記載されている種別以外のアクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) を指定して使用できません。</li> <li>本コマンドで指定する標準 IP アクセスリストにおいて、途中のワイルドカードビット値だけを 1 に指定しても有効なルールとして扱われません。ワイルドカードビット値は、下位ビットすべてを 1 に指定してください。(例：192.168.0.0 0.0.3.0 と指定することは不可、192.168.0.0 0.0.3.255 と指定した場合は 192.168.0.0～192.168.3.255 が対象になる)</li> <li>本コマンドでは拡張 IP アクセスリストを指定しても動作しません。標準 IP アクセスリストを使用してください。</li> <li>本コマンドで指定する標準 IP アクセスリストでは、装置のハードウェアリソースを使用しません。</li> <li>本コマンドを実行しても OSPFv2 機能の再配布条件として即時適用されません。本コマンドで指定した標準 IP アクセスリストの内容を変更したり、clear ip ospf process コマンドなどで OSPF プロセスをリスタートすると反映されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：「ルートマップ名：myPolicy、シーケンス番号：1」の permit エントリーのマッチ条件として、再配布元 RIP ルートの送信元 IP アドレス情報を定義した「標準 IP アクセスリスト：myacl」を対象にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip access-list myacl
(config-ip-acl)# permit 10.20.0.0 0.0.255.255 any
(config-ip-acl)# exit
(config)# route-map myPolicy permit 1
(config-route-map)# match ip route-source myacl
(config-route-map)#
```

### 6.8.6 match ipv6 address (route map)

match ipv6 address (route map)	
目的	標準 IPv6 アクセスリストに基づいてマッチ条件を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>match ipv6 address</b> ACL-NAME <b>no match ipv6 address</b> ACL-NAME
Parameter	ACL-NAME：標準 IPv6 アクセスリストを指定します。
デフォルト	なし

## 6 レイヤー3 | 6.8 ルートマップコマンド

match ipv6 address (route map)	
モード	ルートマップ設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	ポリシーベースルーティング機能の ipv6 policy route-map コマンドで使用するルートマップの場合に、本コマンドで指定する標準 IPv6 アクセスリストでポリシーベースルーティングの対象となる条件を設定します。詳細に関しては ipv6 policy route-map コマンドを参照してください。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>説明に記載されている種別以外のアクセスリスト（CPU アクセスリスト含む）を指定して使用できません。</li> <li>本コマンドでは拡張 IPv6 アクセスリストを指定しても動作しません。標準 IPv6 アクセスリストを使用してください。</li> <li>ポリシーベースルーティング機能で使用するルートマップの場合は、装置のハードウェアリソースを使用します。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：「ルートマップ名：mypolicy、シーケンス番号：1」の permit エントリーのマッチ条件として、「標準 IPv6 アクセスリスト：myacl」を対象にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# route-map mypolicy permit 1
(config-route-map)# match ipv6 address myacl
(config-route-map)#
```

### 6.8.7 match metric

match metric	
目的	マッチ条件として、再配布元ルートのメトリックを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>match metric VALUE</b> <b>no match metric</b>
Parameter	<b>VALUE</b> ：対象にする再配布元ルートのメトリックを、0～4,294,967,294 の範囲で指定します。
デフォルト	なし
モード	ルートマップ設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドで指定するマッチ条件は、OSPFv2 機能の redistribute (OSPFv2) コマンド、および RIP 機能の redistribute (RIP) コマンドで指定するルートマップのマッチ条件として使用できます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：「ルートマップ名：myPolicy、シーケンス番号：1」の permit エントリーのマッチ条件として、「再配布元ルートのメトリック：10」を対象にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# route-map myPolicy permit 1
(config-route-map)# match metric 10
(config-route-map)#
```

## 6.8.8 match route-type

match route-type	
目的	マッチ条件として、再配布元 OSPF ルートのルートタイプを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>match route-type</b> {internal   external [type-1   type-2]} <b>no match route-type</b> {internal   external [type-1   type-2]}
Parameter	<b>internal</b> : OSPF のエリア内ルートおよびエリア間ルートを対象にする場合に指定します。 <b>external</b> : OSPF 外部ルートを対象にする場合に指定します。メトリックタイプを省略した場合は、タイプ 1 とタイプ 2 の両方の OSPF 外部ルートが対象になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>type-1</b> (省略可能) : タイプ 1 の OSPF 外部ルートのみ対象にする場合に指定</li> <li>• <b>type-2</b> (省略可能) : タイプ 2 の OSPF 外部ルートのみ対象にする場合に指定</li> </ul>
デフォルト	なし
モード	ルートマップ設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	本コマンドで指定するマッチ条件は、RIP 機能の redistribute ospf コマンドで指定するルートマップのマッチ条件として使用できます。それ以外の条件では使用しないでください。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：「ルートマップ名：myPolicy、シーケンス番号：1」の permit エントリーのマッチ条件として、OSPF のエリア内ルートおよびエリア間ルートを対象にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# route-map myPolicy permit 1
(config-route-map)# match route-type internal
(config-route-map)#
```

## 6.8.9 set ip default next-hop

set ip default next-hop	
目的	ポリシーベースルーティングで、条件に一致したパケットのデフォルトネクストホップを設定します。本コマンドでネクストホップを設定した場合には、条件に一致したパケットのルート情報（デフォルトルート、directly connected 経路は除く）がない場合に、設定したネクストホップにルーティングします。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>set ip default next-hop</b> IP-ADDRESS [...IP-ADDRESS] <b>no set ip default next-hop</b> IP-ADDRESS [...IP-ADDRESS]
Parameter	<b>IP-ADDRESS</b> : ネクストホップの IP アドレスを指定します。
デフォルト	なし
モード	ルートマップ設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	本コマンドは、ポリシーベースルーティング機能の ip policy route-map コマンドで指定するルートマップのアクションとして使用できます。

set ip default next-hop	
	<p>条件に一致したパケットのルート情報（デフォルトルート、directly connected 経路は除く）がない場合にルーティングする、デフォルトネクストホップを複数指定するコマンドです。</p> <p>パケットの宛先 IP アドレスが以下の場合、本コマンドで設定しても、条件に一致した場合にはポリシーベースルーティングされることに注意してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• デフォルトルートで解決される宛先の場合</li> <li>• 自装置に直接接続されているネットワーク宛て（directly connected 経路）の場合</li> </ul> <p>デフォルトネクストホップがすでに設定されている場合、後から設定したデフォルトネクストホップはリストの後ろに追加されます。</p> <p>最初のデフォルトネクストホップに到達可能な VLAN インターフェースがダウンした場合には、次のデフォルトネクストホップから順にパケットをルーティング可能かどうかを試されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 宛先 IP アドレスが自装置に直接接続されているネットワーク宛てのパケットも、条件に一致した場合はポリシーベースルーティングの対象になります。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 100 インターフェースで受信した送信元 IP が 10.1.1.0/24 のパケットを、ルート情報（デフォルトルート、directly connected 経路は除く）がない場合に 120.1.2.2 にルーティングする PBR を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip access-list Strict-Control
(config-ip-acl)# permit 10.1.1.0 0.0.0.255 any
(config-ip-acl)# exit
(config)# route-map myPolicy permit 1
(config-route-map)# match ip address Strict-Control
(config-route-map)# set ip default next-hop 120.1.2.2
(config-route-map)# exit
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip policy route-map myPolicy
(config-if-vlan)#
```

### 6.8.10 set ip next-hop

set ip next-hop	
目的	ポリシーベースルーティングで、条件に一致したパケットをルーティングするネクストホップを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>set ip next-hop</b> {IP-ADDRESS [...IP-ADDRESS]   recursive IP-ADDRESS} <b>no set ip next-hop</b> {IP-ADDRESS [...IP-ADDRESS]   recursive IP-ADDRESS}
Parameter	<b>IP-ADDRESS</b> : ネクストホップの IP アドレスを指定します。 <b>recursive IP-ADDRESS</b> : 再帰ネクストホップルーターの IP アドレスを指定します。
デフォルト	なし
モード	ルートマップ設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドは、ポリシーベースルーティング機能の ip policy route-map コマンドで指定するルートマップのアクションとして使用できます。



set ip next-hop	
	<p>ネクストホップを複数指定するコマンドです。</p> <p>ネクストホップがすでに設定されている場合、後から設定したネクストホップはリストの後ろに追加されます。</p> <p>最初のネクストホップに到達可能な VLAN インターフェースがダウンした場合には、次のネクストホップから順にパケットをルーティング可能かどうかを試されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>宛先 IP アドレスが自装置に直接接続されているネットワーク宛てのパケットも、条件に一致した場合はポリシーベースルーティングの対象になります。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 100 インターフェースで受信した送信元 IP が 10.1.1.0/24 のパケットを、120.1.2.2 にルーティングする PBR を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip access-list Strict-Control
(config-ip-acl)# permit 10.1.1.0 0.0.0.255 any
(config-ip-acl)# exit
(config)# route-map myPolicy permit 1
(config-route-map)# match ip address Strict-Control
(config-route-map)# set ip next-hop 120.1.2.2
(config-route-map)# exit
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip policy route-map myPolicy
(config-if-vlan)#
```

### 6.8.11 set ip precedence

set ip precedence	
目的	ポリシーベースルーティングで、条件に一致したパケットの IP Precedence 値を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>set ip precedence {VALUE   NAME}</b> <b>no set ip precedence</b>
Parameter	<p><b>VALUE</b>：変更後の IP Precedence 値を 0~7 の範囲で指定します。</p> <p><b>NAME</b>：変更後の IP Precedence 値を、以下の名称で指定します。なお、構成情報では数値で表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>routine</b>(0), <b>priority</b>(1), <b>immediate</b>(2), <b>flash</b>(3), <b>flash-override</b>(4), <b>critical</b>(5), <b>internet</b>(6), <b>network</b>(7)</li> </ul>
デフォルト	なし
モード	ルートマップ設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドは、ポリシーベースルーティング機能の ip policy route-map コマンドで指定するルートマップのアクションとして使用できます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：「ルートマップ名：example、シーケンス番号：10」の permit エントリにおいて、マッチしたパケットの IP Precedence 値を 5 に変更する方法を示します。

```
# configure terminal
```

```
(config)# route-map example permit 10
(config-route-map)# match ip address IPACL_01
(config-route-map)# set ip precedence 5
(config-route-map)#
```

### 6.8.12 set ipv6 default next-hop

set ipv6 default next-hop	
目的	ポリシーベースルーティングで、条件に一致したパケットのデフォルトネクストホップを設定します。本コマンドでネクストホップを設定した場合には、条件に一致したパケットのルート情報（デフォルトルート、directly connected 経路は除く）がない場合に、設定したネクストホップにルーティングします。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>set ipv6 default next-hop</b> IPV6-ADDRESS [...IPV6-ADDRESS] <b>no set ipv6 default next-hop</b> IPV6-ADDRESS [...IPV6-ADDRESS]
Parameter	<b>IPV6-ADDRESS</b> : ネクストホップの IPv6 アドレスを指定します。
デフォルト	なし
モード	ルートマップ設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>本コマンドは、ポリシーベースルーティング機能の ipv6 policy route-map コマンドで指定するルートマップのアクションとして使用できます。</p> <p>条件に一致したパケットのルート情報（デフォルトルート、directly connected 経路は除く）がない場合にルーティングする、デフォルトネクストホップを複数指定するコマンドです。</p> <p>パケットの宛先 IPv6 アドレスが以下の場合、本コマンドで設定しても、条件に一致した場合にはポリシーベースルーティングされることに注意してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>デフォルトルートで解決される宛先の場合</li> <li>自装置に直接接続されているネットワーク宛て (directly connected 経路) の場合</li> </ul> <p>デフォルトネクストホップがすでに設定されている場合、後から設定したデフォルトネクストホップはリストの後ろに追加されます。</p> <p>最初のデフォルトネクストホップに到達可能な VLAN インターフェースがダウンした場合には、次のデフォルトネクストホップから順にパケットをルーティング可能かどうかを試されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>宛先 IPv6 アドレスが自装置に直接接続されているネットワーク宛てのパケットも、条件に一致した場合はポリシーベースルーティングの対象になります。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 100 インターフェースで受信した送信元 IPv6 が 1001::/64 のパケットを、ルート情報（デフォルトルート、directly connected 経路は除く）がない場合に 1002::200 にルーティングする PBR を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 access-list Strict-Control
(config-ip-acl)# permit 1001::/64 any
(config-ip-acl)# exit
(config)# route-map myPolicy permit 1
(config-route-map)# match ipv6 address Strict-Control
(config-route-map)# set ipv6 default next-hop 1002::200
```



```
(config-route-map)# exit
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ipv6 policy route-map myPolicy
(config-if-vlan)#
```

### 6.8.13 set ipv6 next-hop

set ipv6 next-hop	
目的	ポリシーベースルーティングで、条件に一致したパケットをルーティングするネクストホップを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>set ipv6 next-hop</b> {IPv6-ADDRESS [...IPv6-ADDRESS]   <b>recursive</b> IPv6-ADDRESS} <b>no set ipv6 next-hop</b> {IPv6-ADDRESS [...IPv6-ADDRESS]   <b>recursive</b> IPv6-ADDRESS}
Parameter	<b>IPv6-ADDRESS</b> : ネクストホップの IPv6 アドレスを指定します。 <b>recursive IPv6-ADDRESS</b> : 再帰ネクストホップルーターの IPv6 アドレスを指定します。
デフォルト	なし
モード	ルートマップ設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	本コマンドは、ポリシーベースルーティング機能の ipv6 policy route-map コマンドで指定するルートマップのアクションとして使用できます。 ネクストホップを複数指定するコマンドです。 ネクストホップがすでに設定されている場合、後から設定したネクストホップはリストの後ろに追加されます。 最初のネクストホップに到達可能な VLAN インターフェースがダウンした場合には、次のネクストホップから順にパケットをルーティング可能かどうかを試されます。
制限・注意	• 宛先 IPv6 アドレスが自装置に直接接続されているネットワーク宛てのパケットも、条件に一致した場合はポリシーベースルーティングの対象になります。
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 100 インターフェースで受信した送信元 IP が 1001::/64 のパケットを、1002::100 にルーティングする PBR を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 access-list Strict-Control
(config-ip-acl)# permit 1001::/64 any
(config-ip-acl)# exit
(config)# route-map myPolicy permit 1
(config-route-map)# match ipv6 address Strict-Control
(config-route-map)# set ipv6 next-hop 1002::100
(config-route-map)# exit
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ipv6 policy route-map myPolicy
(config-if-vlan)#
```

### 6.8.14 set ipv6 precedence

set ipv6 precedence	
目的	ポリシーベースルーティングで、条件に一致したパケットの Traffic Class フィールド

set ipv6 precedence	
	の上位 3bit の値を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>set ipv6 precedence</b> {VALUE   NAME} <b>no set ipv6 precedence</b>
Parameter	<b>VALUE</b> : 変更後の Traffic Class フィールドの上位 3bit の値を 0~7 の範囲で指定します。 <b>NAME</b> : 変更後の Traffic Class フィールドの上位 3bit の値を、以下の名称で指定します。なお、構成情報では数値で表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>routine</b>(0), <b>priority</b>(1), <b>immediate</b>(2), <b>flash</b>(3), <b>flash-override</b>(4), <b>critical</b>(5), <b>internet</b>(6), <b>network</b>(7)</li> </ul>
デフォルト	なし
モード	ルートマップ設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドは、ポリシーベースルーティング機能の ipv6 policy route-map コマンドで指定するルートマップのアクションとして使用できます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：「ルートマップ名：example、シーケンス番号：10」の permit エントリーにおいて、マッチしたパケットの Traffic Class フィールドの上位 3bit の値を 5 に変更する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# route-map example permit 10
(config-route-map)# match ipv6 address IPACL_01
(config-route-map)# set ipv6 precedence 5
(config-route-map)#
```

### 6.8.15 set metric

set metric	
目的	OSPFv2 機能の redistribute (OSPFv2) コマンド、および RIP 機能の redistribute (RIP) コマンドにおいて、再配布する経路情報のメトリックを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>set metric</b> VALUE <b>no set metric</b>
Parameter	<b>VALUE</b> : 変更後のメトリックを 0~4,294,967,294 の範囲で指定します。
デフォルト	なし
モード	ルートマップ設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドで指定するメトリックの変更動作は、redistribute (OSPFv2) コマンド、および redistribute (RIP) コマンドで指定するルートマップのアクションとして使用できます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

## 6 レイヤー3 | 6.8 ルートマップコマンド

使用例：「ルートマップ名：example、シーケンス番号：10」の permit エントリーにおいて、マッチした経路情報のメトリックを 100 に変更する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# route-map example permit 10
(config-route-map)# match ip address IPACL_01
(config-route-map)# set metric 100
(config-route-map)#
```

### 6.8.16 set metric-type

set metric-type	
目的	OSPFv2 機能の再配布フィルタリングにおいて、再配布する経路情報のメトリックタイプを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>set metric-type {type-1   type-2}</b> <b>no set metric-type</b>
Parameter	<b>type-1</b> ：変更後のメトリックタイプを、タイプ 1 の OSPF 外部ルートにする場合に指定します。 <b>type-2</b> ：変更後のメトリックタイプを、タイプ 2 の OSPF 外部ルートにする場合に指定します。
デフォルト	なし
モード	ルートマップ設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドで指定するメトリックタイプの変更動作は、redistribute (OSPFv2) コマンドで指定するルートマップのアクションとして使用できます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：「ルートマップ名：example、シーケンス番号：10」の permit エントリーにおいて、マッチした経路情報のメトリックタイプをタイプ 2 に変更する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# route-map example permit 10
(config-route-map)# match ip address IPACL_01
(config-route-map)# set metric-type type-2
(config-route-map)#
```

### 6.8.17 show route-map

show route-map	
目的	ルートマップの設定情報を表示します。
Command	<b>show route-map [NAME]</b>
Parameter	<b>NAME</b> (省略可能)：設定情報を表示するルートマップを指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

## 6 レイヤー3 | 6.8 ルートマップコマンド

使用例：ルートマップの設定情報を表示する方法を示します。

```
# show route-map
(1)                (2)    (3)
Route Map TEST-RM, deny, sequence 10
  Match clauses: ... (4)
    ip address TEST-ACL1
  Set clauses: ... (5)

Route Map TEST-RM, permit, sequence 20
  Match clauses:
    ip address TEST-ACL2
  Set clauses:
    next-hop 192.0.2.200

Total Entries: 2

Total Route Map Counts : 1
```

項番	説明
(1)	ルートマップ名を表示します。
(2)	ルートマップエントリーの属性（許可／拒否）を表示します。
(3)	シーケンス番号を表示します。
(4)	match コマンドで指定した条件を表示します。
(5)	set コマンドで指定した処理内容を表示します。

## 6.9 IPv4 マルチキャストコマンド

IPv4 マルチキャスト関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- ip multicast-routing
- ip multicast ttl1-not-registered
- ip mroute

IPv4 マルチキャスト関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

- show ip multicast
- show ip mroute
- show ip mroute static
- show ip mroute forwarding-cache
- show ip rpf
- show ip multicast-statistics
- clear ip mroute
- clear ip multicast-statistics

### 6.9.1 ip multicast-routing

ip multicast-routing	
目的	IPv4 マルチキャストルーティングを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip multicast-routing</b> <b>no ip multicast-routing</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：IPv4 マルチキャストルーティングを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip multicast-routing
(config)#
```

### 6.9.2 ip multicast ttl1-not-registered

ip multicast ttl1-not-registered	
目的	TTL=1 の IPv4 マルチキャストによるマルチキャスト転送キャッシュへの登録防止機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip multicast ttl1-not-registered</b> <b>no ip multicast ttl1-not-registered</b>
Parameter	なし

ip multicast ttl1-not-registered	
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドは、TTL=1 の IPv4 マルチキャストによってマルチキャスト転送キャッシュのスイッチ LSI リソースが余計に消費されることを防ぎたい場合に使用します。
制限・注意	-
バージョン	1.10.01

使用例：TTL=1 の IPv4 マルチキャストによるマルチキャスト転送キャッシュへの登録防止機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip multicast ttl1-not-registered
(config)#
```

### 6.9.3 ip mroute

ip mroute	
目的	IPv4 マルチキャスト送信元に対する RPF ネイバーをスタティックに設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip mroute</b> SOURCE-ADDRESS MASK {RPF-ADDRESS   null} <b>no ip mroute</b> {SOURCE-ADDRESS MASK   all}
Parameter	<b>SOURCE-ADDRESS MASK</b> ：マルチキャスト送信元のネットワークアドレスとサブネットマスクを指定します。(例：192.0.2.0 255.255.255.0) <b>RPF-ADDRESS</b> ：RPF ネイバーの IPv4 アドレスを指定します。 <b>null</b> ：指定したマルチキャスト送信元ネットワークからのマルチキャストトラフィックが、常に RPF チェックで失敗するようにする場合に指定します。 <b>all</b> ：スタティックに設定したすべての RPF 情報を削除する場合に指定します。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	•スタティックに設定する RPF 情報は最大 256 個設定できます。
バージョン	1.01.01

使用例：マルチキャスト送信元 192.0.2.0/24 に対して、RPF ネイバーの IPv4 アドレスを 192.168.10.253 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip mroute 192.0.2.0 255.255.255.0 192.168.10.253
(config)#
```

### 6.9.4 show ip multicast

show ip multicast	
目的	IPv4 マルチキャストの設定情報を表示します。

show ip multicast	
Command	<b>show ip multicast</b> [ <b>interface</b> <b>[IF-NAME]</b> ]
Parameter	<b>interface</b> (省略可能) : IPv4 マルチキャストのインターフェース情報を表示する場合に指定します。 <b>IF-NAME</b> (省略可能) : IPv4 マルチキャスト情報を表示する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	オプションパラメーターを指定しない場合は、IPv4 マルチキャストのグローバル設定を表示します。  interface パラメーターを指定して特定の IPv4 インターフェースを指定しない場合は、すべての IPv4 インターフェースの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：IPv4 マルチキャストのグローバル設定を表示する方法を示します。

```
# show ip multicast

IP multicast-routing global state: Enabled ... (1)
IP multicast with TTL=1: Registered ... (2)
```

項番	説明
(1)	IPv4 マルチキャストルーティングの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(2)	TTL=1 の IPv4 マルチキャストによるマルチキャスト転送キャッシュへの登録を防止する機能の有効(Not Registered)／無効(Registered)を表示します。

使用例：IPv4 マルチキャストのインターフェース情報を表示する方法を示します。

```
# show ip multicast interface
(1)           (2)           (3)
Interface Name  IP Address      Multicast Routing
-----
vlan1           10.90.90.90/8  N/A

Total Entries: 1
```

項番	説明
(1)	IPv4 インターフェース名を表示します。
(2)	IPv4 アドレスを表示します。
(3)	PIM-SM の有効(PIM-SM)／無効(N/A)を表示します。

### 6.9.5 show ip mroute

show ip mroute	
目的	IPv4 マルチキャストルーティングテーブルを表示します。
Command	<b>show ip mroute</b> [ <b>GROUP-ADDRESS</b> [ <b>SOURCE-ADDRESS</b> ]   <b>summary</b>   <b>sparse</b> ]

show ip mroute	
Parameter	<p><b>GROUP-ADDRESS [SOURCE-ADDRESS]</b> (省略可能) : IPv4 マルチキャストエントリーの情報を表示するマルチキャストグループアドレスを指定します。追加でマルチキャスト送信元の IPv4 アドレスを指定することも可能です。</p> <p><b>summary</b> (省略可能) : 概要情報を表示する場合に指定します。</p> <p><b>sparse</b> (省略可能) : PIM-SM ルートを表示する場合に指定します。</p>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : IPv4 マルチキャストルーティングテーブルの概要情報を表示する方法を示します。

```
# show ip mroute summary

IP Multicast Routing Table: 2 entries
Flags: S - PIM-SM
Timers: Uptime/Expires
(1)          (2)          (3)          (4)
(10.10.1.52, 224.0.1.3), vlan1, 0DT00H01M32S/0DT00H03M20S, Flags: S
(20.1.1.1, 228.10.2.1), vlan10, 0DT00H05M10S/0DT00H03M11S, Flags: S
```

項番	説明
(1)	IPv4 マルチキャストエントリーを表示します。
(2)	対象エントリーの入カインターフェース ID を表示します。
(3)	登録されてからの経過時間 / 削除されるまでの残り時間を、(日)DT(時)H(分)M(秒)S 形式で表示します。
(4)	対象エントリーのフラグを表示します。

使用例 : IPv4 マルチキャストルーティングテーブルを表示する方法を示します。

```
# show ip mroute

IP Multicast Routing Table
Flags: S - PIM-SM, s - SSM Group, F - Register flag
       P - Pruned, R - (S, G) RPT-bit set, T - SPT-bit set
Outgoing interface flags: W - Assert winner
Timers: Uptime/Expires
(1)          (2)          (3)
(10.10.1.52, 239.0.1.3), 0DT05H29M15S/0DT00H02M59S, Flags: ST
  Incoming interface: vlan1, RPF neighbor: 10.3.4.5 ... (4)
  Outgoing interface list: ... (5)
    vlan121, Forwarding 0DT00H01M23S/0DT00H03M34S

(20.1.1.1, 239.1.1.50), 0DT05H29M15S/0DT00H02M59S, Flags: ST
  Incoming interface: vlan10, RPF neighbor: 10.3.4.5
  Outgoing interface list: NULL

Total Entries: 2
```



項番	説明
(1)	IPv4 マルチキャストエントリーを表示します。
(2)	登録されてからの経過時間／削除されるまでの残り時間を、(日)DT(時)H(分)M(秒)S 形式で表示します。
(3)	対象エントリーのフラグを表示します。
(4)	対象エントリーの入カインターフェース ID、RPF ネイバーを表示します。
(5)	対象エントリーの出カインターフェース ID のリストを表示します。

### 6.9.6 show ip mroute static

show ip mroute static	
目的	IPv4 マルチキャストのスタティック設定の RPF 情報を表示します。
Command	<b>show ip mroute static</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：IPv4 マルチキャストのスタティック設定の RPF 情報を表示する方法を示します。

```
# show ip mroute static
(1)                               (2)
Mroute: 192.168.40.0/24, RPF neighbor: 192.168.30.252
Mroute: 192.168.100.0/24, RPF neighbor: NULL

Total Entries: 2
```

項番	説明
(1)	マルチキャスト送信元を表示します。
(2)	RPF ネイバーの IPv4 アドレスを表示します。null 指定時は NULL と表示されます。

### 6.9.7 show ip mroute forwarding-cache

show ip mroute forwarding-cache	
目的	IPv4 マルチキャスト転送キャッシュを表示します。
Command	<b>show ip mroute forwarding-cache [group-addr GROUP-ADDRESS [source-addr SOURCE-ADDRESS]]</b>
Parameter	<b>group-addr GROUP-ADDRESS</b> (省略可能)：フォワーディングキャッシュを表示するマルチキャストグループアドレスを指定します。 <b>source-addr SOURCE-ADDRESS</b> (省略可能)：マルチキャスト送信元の IPv4 アドレスを指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	IPv4 マルチキャスト転送キャッシュには、IPv4 マルチキャストルーティングと

show ip mroute forwarding-cache	
	IGMP スヌーピングのためのフォワーディングキャッシュが登録されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>IPv4 マルチキャスト転送キャッシュは最大 2048 個まで登録できます。なお、フォワーディングキャッシュのリソースは IPv6 マルチキャストと共有します。</li> <li>ApresiaNP7000 シリーズでは、IPv4 マルチキャストと IPv6 マルチキャストをハードウェア転送するためのスイッチ LSI リソースは、あわせて最大 4096 リソースまで使用できます。1 個の IPv4 マルチキャストエントリーあたり 2 個のリソースを、1 個の IPv6 マルチキャストエントリーあたり 4 個のリソースを使用します。</li> <li>例えば、すでに IPv6 マルチキャストエントリーが 200 個存在する場合は、IPv4 マルチキャストエントリーで使用可能なスイッチ LSI リソースは 3296 リソースのため、IPv4 マルチキャストエントリーは 1648 個まで登録可能です。</li> <li>スイッチ LSI リソースの使用状況は show switching resource status コマンドで確認できます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：IPv4 マルチキャスト転送キャッシュを表示する方法を示します。

```
# show ip mroute forwarding-cache

(10.1.1.1, 239.0.0.0) VLAN0060 ... (1)
  Outgoing interface list: 1/0/1, port-channel2 ... (2)

(*,225.0.0.0) VLAN0070
  Outgoing interface list: 1/0/1-1/0/2

(10.1.1.1, 239.0.0.1) VLAN0060
  Outgoing interface list: 1/0/1-1/0/2

Total Entries: 3
```

項番	説明
(1)	IPv4 マルチキャストエントリーを表示します。
(2)	出力インターフェース ID (物理ポート、ポートチャンネル) のリストを表示します。

### 6.9.8 show ip rpf

show ip rpf	
目的	指定した IPv4 アドレスの RPF 情報を表示します。
Command	<b>show ip rpf IP-ADDRESS</b>
Parameter	<b>IP-ADDRESS</b> : RPF 情報を確認する IPv4 アドレスを指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

## 6 レイヤー3 | 6.9 IPv4 マルチキャストコマンド

使用例：IPv4 アドレス 192.168.40.100, 192.168.50.100, 192.168.60.100 の RPF 情報を表示する方法を示します。

```
# show ip rpf 192.168.40.100

RPF information for 192.168.40.100 ... (1)
RPF interface: vlan30 ... (2)
RPF type: unicast ... (3)
Metric: 2 ... (4)

# show ip rpf 192.168.50.100

RPF information for 192.168.50.100 ... (1)
RPF neighbor: 192.168.30.252 ... (2)
RPF type: static ... (3)

# show ip rpf 192.168.60.100

RPF information for 192.168.60.100 ... (1)
RPF interface: NULL ... (2)
RPF type: static ... (3)
```

項番	説明
(1)	RPF 情報を確認する IPv4 アドレスを表示します。
(2)	RPF 情報を表示します。ユニキャストルーティングテーブルから取得した場合は、RPF インターフェースのインターフェース ID を表示します。スタティック設定から取得した場合は、RPF ネイバーの IPv4 アドレスを表示します。null 指定でスタティック設定を行った場合は NULL と表示されます。
(3)	RPF 情報の種類を表示します。 unicast : ユニキャストルーティングテーブルから取得した RPF 情報 static : スタティック設定 (ip mroute コマンド) から取得した RPF 情報
(4)	RPF 情報を取得したユニキャストルートのもトリックを表示します。

### 6.9.9 show ip multicast-statistics

show ip multicast-statistics	
目的	IPv4 マルチキャストプロトコルの統計情報を表示します。
Command	<b>show ip multicast-statistics [igmp] [pim] [interface IF-NAME]</b>
Parameter	<b>igmp</b> (省略可能) : IGMP パケットの統計情報を表示する場合に指定します。 <b>pim</b> (省略可能) : PIM パケットの統計情報を表示する場合に指定します。 <b>interface IF-NAME</b> (省略可能) : 統計情報を表示する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	装置で送受信された IPv4 マルチキャストプロトコルのパケットカウンターを、メッセージのタイプ別に表示します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

## 6 レイヤー3 | 6.9 IPv4 マルチキャストコマンド

使用例：IPv4 マルチキャストプロトコルの統計情報を表示する方法を示します。

```
# show ip multicast-statistics

IGMP Packets Counter ... (1)
      Received          Sent
IGMP Query v1/v2/v3   0/0/1                 0/0/15
IGMP Report v1/v2/v3  0/53/17165           0/0/0
IGMP Leave             0                     0
Unknown IGMP           0                     0

PIM Packets Counter ... (2)
      Received          Sent
PIM Hello              0                     0
PIM Register           0                     0
PIM Register-Stop     0                     0
PIM Join/Prune        0                     0
PIM Bootstrap         0                     0
PIM Assert            0                     0
PIM Graft             0                     0
PIM Graft-Ack         0                     0
PIM C-RP-Adv          0                     0
PIM State Refresh     0                     0
Unknown PIM           0                     0
```

項番	説明
(1)	IGMP パケットの統計情報を表示します。
(2)	PIM パケットの統計情報を表示します。

### 6.9.10 clear ip mroute

clear ip mroute	
目的	IPv4 マルチキャストルーティングテーブルのエントリーを削除します。
Command	<b>clear ip mroute</b> {all   GROUP-ADDRESS}
Parameter	all : すべての IPv4 マルチキャストエントリーを削除する場合に指定します。 GROUP-ADDRESS : IPv4 マルチキャストエントリーを削除するマルチキャストグループアドレスを指定します。
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.03.02

使用例：IPv4 マルチキャストルーティングテーブルのすべてのエントリーを削除する方法を示します。

```
# clear ip mroute all
#
```

### 6.9.11 clear ip multicast-statistics

clear ip multicast-statistics	
目的	IPv4 マルチキャストプロトコルの統計情報を消去します。

clear ip multicast-statistics	
Command	<b>clear ip multicast-statistics [igmp   pim]</b>
Parameter	<b>igmp</b> (省略可能) : IGMP パケットの統計情報を消去する場合に指定します。 <b>pim</b> (省略可能) : PIM パケットの統計情報を消去する場合に指定します。
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	パラメーターを指定しない場合は、すべてのパラメーターが対象になります。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : IPv4 マルチキャストプロトコルの統計情報を消去する方法を示します。

```
# clear ip multicast-statistics
#
```

## 6.10 IPv6 マルチキャストコマンド

IPv6 マルチキャスト関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- ipv6 multicast-routing
- ipv6 multicast hoplimit1-not-registered
- ipv6 mroute

IPv6 マルチキャスト関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show ipv6 multicast
- show ipv6 mroute
- show ipv6 mroute static
- show ipv6 mroute forwarding-cache
- show ipv6 rpf

### 6.10.1 ipv6 multicast-routing

ipv6 multicast-routing	
目的	IPv6 マルチキャストルーティングを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 multicast-routing</b> <b>no ipv6 multicast-routing</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：IPv6 マルチキャストルーティングを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 multicast-routing
(config)#
```

### 6.10.2 ipv6 multicast hoplimit1-not-registered

ipv6 multicast hoplimit1-not-registered	
目的	Hop Limit=1 の IPv6 マルチキャストによるマルチキャスト転送キャッシュへの登録防止機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 multicast hoplimit1-not-registered</b> <b>no ipv6 multicast hoplimit1-not-registered</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12

ipv6 multicast hoplimit1-not-registered	
ガイドライン	本コマンドは、Hop Limit=1 の IPv6 マルチキャストによってマルチキャスト転送キャッシュのスイッチ LSI リソースが余計に消費されることを防ぎたい場合に使用します。
制限・注意	-
バージョン	1.10.01

使用例：Hop Limit=1 の IPv6 マルチキャストによるマルチキャスト転送キャッシュへの登録防止機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 multicast hoplimit1-not-registered
(config)#
```

### 6.10.3 ipv6 mroute

ipv6 mroute	
目的	IPv6 マルチキャスト送信元に対する RPF ネイバーをスタティックに設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 mroute</b> IPV6-PREFIX/LEN {RPF-ADDRESS   IF-NAME RPF-ADDRESS   null} <b>no ipv6 mroute</b> {IPV6-PREFIX/LEN   all}
Parameter	<b>IPV6-PREFIX/LEN</b> ：マルチキャスト送信元の IPv6 プレフィックスとプレフィックス長を指定します。 <b>RPF-ADDRESS</b> ：RPF ネイバーの IPv6 アドレスを指定します。 <b>IF-NAME RPF-ADDRESS</b> ：マルチキャスト送信元のネットワークに到達するための RPF ネイバーを、RPF インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) と IPv6 リンクローカルアドレスで設定する場合に指定します。 <b>null</b> ：指定したマルチキャスト送信元ネットワークからのマルチキャストトラフィックが、常に RPF チェックで失敗するようにする場合に指定します。 <b>all</b> ：スタティックに設定したすべての RPF 情報を削除する場合に指定します。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	•スタティックに設定する RPF 情報は最大 128 個設定できます。
バージョン	1.01.01

使用例：マルチキャスト送信元 2001:db8:5::/64 に対して、RPF ネイバーの IPv6 アドレスを 2001:db8:1::2 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 mroute 2001:db8:5::/64 2001:db8:1::2
(config)#
```

## 6.10.4 show ipv6 multicast

show ipv6 multicast	
目的	IPv6 マルチキャストの設定情報を表示します。
Command	<b>show ipv6 multicast</b> [ <b>interface</b> <b>[IF-NAME]</b> ]
Parameter	<b>interface</b> (省略可能) : IPv6 マルチキャストのインターフェース情報を表示する場合に指定します。 <b>IF-NAME</b> (省略可能) : IPv6 マルチキャスト情報を表示する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	オプションパラメーターを指定しない場合は、IPv6 マルチキャストのグローバル設定を表示します。  interface パラメーターを指定して特定の IPv6 インターフェースを指定しない場合は、すべての IPv6 インターフェースの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：IPv6 マルチキャストのグローバル設定を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 multicast

IPv6 multicast-routing global state: Enabled ... (1)
IPv6 multicast with HopLimit=1: Registered ... (2)
```

項番	説明
(1)	IPv6 マルチキャストルーティングの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(2)	Hop Limit=1 の IPv6 マルチキャストによるマルチキャスト転送キャッシュへの登録防止機能の有効(Not Registered)／無効(Registered)を表示します。

使用例：IPv6 マルチキャストのインターフェース情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 multicast interface
(1)          (2)
Interface    Owner Module
-----
vlan100      PIM-SM
vlan200      PIM-SM

Total Entries: 2
```

項番	説明
(1)	IPv6 インターフェース名を表示します。
(2)	IPv6 PIM-SM の有効(PIM-SM)／無効(N/A)を表示します。

## 6.10.5 show ipv6 mroute

show ipv6 mroute	
目的	IPv6 マルチキャストルーティングテーブルを表示します。



show ipv6 mroute	
Command	<b>show ipv6 mroute</b> [GROUP-ADDRESS [SOURCE-ADDRESS]   <b>summary</b> ]
Parameter	GROUP-ADDRESS [SOURCE-ADDRESS] (省略可能) : IPv6 マルチキャストエントリーの情報を表示するマルチキャストグループアドレスを指定します。追加でマルチキャスト送信元の IPv6 アドレスを指定することも可能です。 summary (省略可能) : 概要情報を表示する場合に指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : IPv6 マルチキャストルーティングテーブルの概要情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 mroute summary

IPv6 Multicast Routing Table: 2 entries
Flags: S - Sparse, s - SSM Group
Timers: Uptime/Expires
(1)                (2)                (3)
(2000::1010:134, ff07::1), ODT00H01M32S/ODT00H03M20S, Flags: S
(2000::2001:101, ff06::100), ODT00H05M10S/ODT00H03M11S, Flags: S
```

項番	説明
(1)	IPv6 マルチキャストエントリーを表示します。
(2)	登録されてからの経過時間／削除されるまでの残り時間を、(日)DT(時)H(分)M(秒)S 形式で表示します。
(3)	対象エントリーのフラグを表示します。

使用例 : IPv6 マルチキャストルーティングテーブルを表示する方法を示します。

```
# show ipv6 mroute

IPv6 Multicast Routing Table: 2 entries
Flags: S - Sparse, s - SSM Group
Timers: Uptime/Expires
(1)                (2)                (3)
(2000::1010:0134, ff07::1), ODT05H29M15S/ODT00H02M59S, Flags: S
  Incoming interface: vlan1 ... (4)
  RPF nbr: fe80::206:28ff:fed8:fe73 ... (5)
  Outgoing interface list: ... (6)
    vlan2
    vlan3

(2000::2001:0101, ff06::20), ODT05H29M15S/ODT00H02M59S Flags: S
  Incoming interface: vlan10
  RPF nbr: fe80::206:28ff:fed8:fe73
  Outgoing interface list:
    vlan20
```

項番	説明
(1)	IPv6 マルチキャストエントリーを表示します。

項番	説明
(2)	登録されてからの経過時間／削除されるまでの残り時間を、(日)DT(時)H(分)M(秒)S 形式で表示します。
(3)	対象エントリーのフラグを表示します。
(4)	対象エントリーの入カインターフェース ID を表示します。
(5)	対象エントリーの RPF ネイバーを表示します。
(6)	対象エントリーの出カインターフェース ID のリストを表示します。

### 6.10.6 show ipv6 mroute static

show ipv6 mroute static	
目的	IPv6 マルチキャストのスタティック設定の RPF 情報を表示します。
Command	<b>show ipv6 mroute static</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：IPv6 マルチキャストのスタティック設定の RPF 情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 mroute static

Mroute : 2000::/64 ... (1)
  RPF nbr: 2000::1001:0101 ... (2)
Mroute : 2001::/64
  RPF nbr: FE80::200:FF:FE26:666C, interface: vlan 10 ... (2)
Mroute : 2002::/64
  Interface: null ... (2)

Total Entries: 3
```

項番	説明
(1)	マルチキャスト送信元を表示します。
(2)	RPF ネイバーの IPv6 アドレスを表示します。IPv6 リンクローカルアドレス指定時は RPF インターフェースも表示されます。null 指定時は null と表示されます。

### 6.10.7 show ipv6 mroute forwarding-cache

show ipv6 mroute forwarding-cache	
目的	IPv6 マルチキャスト転送キャッシュを表示します。
Command	<b>show ipv6 mroute forwarding-cache</b> [group-addr GROUP-ADDRESS [source-addr SOURCE-ADDRESS]]
Parameter	group-addr GROUP-ADDRESS (省略可能)：フォワーディングキャッシュを表示するマルチキャストグループアドレスを指定します。 source-addr SOURCE-ADDRESS (省略可能)：マルチキャスト送信元の IPv6 アド

## 6 レイヤー3 | 6.10 IPv6 マルチキャストコマンド

show ipv6 mroute forwarding-cache	
	レスを指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	IPv6 マルチキャスト転送キャッシュには、IPv6 マルチキャストルーティングと MLD スヌーピングのためのフォワーディングキャッシュが登録されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>IPv6 マルチキャスト転送キャッシュは最大 1024 個まで登録できます。なお、フォワーディングキャッシュのリソースは IPv4 マルチキャストと共有します。</li> <li>ApresiaNP7000 シリーズでは、IPv4 マルチキャストと IPv6 マルチキャストをハードウェア転送するためのスイッチ LSI リソースは、あわせて最大 4096 リソースまで使用できます。1 個の IPv4 マルチキャストエントリーあたり 2 個のリソースを、1 個の IPv6 マルチキャストエントリーあたり 4 個のリソースを使用します。</li> <li>例えば、すでに IPv4 マルチキャストエントリーが 500 個存在する場合は、IPv6 マルチキャストエントリーで使用可能なスイッチ LSI リソースは 3096 リソースのため、IPv6 マルチキャストエントリーは 774 個まで登録可能です。</li> <li>スイッチ LSI リソースの使用状況は show switching resource status コマンドで確認できます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：IPv6 マルチキャスト転送キャッシュを表示する方法を示します。

```
# show ipv6 mroute forwarding-cache

(2001:db8:30::1, ff0e::db8:0:101) VLAN0010 ... (1)
  Outgoing interface list: 1/0/1-1/0/2 ... (2)

(2001:db8:30::1, ff0e::db8:0:202) VLAN0010
  Outgoing interface list: 1/0/1-1/0/2

Total Entries: 2
```

項番	説明
(1)	IPv6 マルチキャストエントリーを表示します。
(2)	出力インターフェース ID (物理ポート、ポートチャンネル) のリストを表示します。

### 6.10.8 show ipv6 rpf

show ipv6 rpf	
目的	指定した IPv6 アドレスの RPF 情報を表示します。
Command	<b>show ipv6 rpf</b> IPv6-ADDRESS
Parameter	IPv6-ADDRESS：RPF 情報を確認する IPv6 アドレスを指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

## 6 レイヤー3 | 6.10 IPv6 マルチキャストコマンド

使用例：IPv6 アドレス 2001::1:1:3 の RPF 情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 rpf 2001::1:1:3

RPF information for 2001::1:1:3 ... (1)
RPF interface: vlan11 ... (2)
RPF neighbor: fe80::40:1:3 ... (3)
RPF route/mask: 2001::/64 ... (4)
RPF type: unicast ... (5)
Metric: 2 ... (6)
```

項番	説明
(1)	RPF 情報を確認する IPv6 アドレスを表示します。
(2)	RPF インターフェースのインターフェース ID を表示します。null 指定でスタティック設定を行った場合は null と表示されます。
(3)	RPF ネイバーの IPv6 アドレスを表示します。
(4)	関連する IPv6 ユニキャストルートを表示します。
(5)	RPF 情報の種類を表示します。 unicast : ユニキャストルーティングテーブルから取得した RPF 情報 static : スタティック設定(ipv6 mroute)から取得した RPF 情報
(6)	RPF 情報を取得したユニキャストルートのメトリックを表示します。

## 6.11 IGMP コマンド

IGMP (Internet Group Management Protocol) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- ip igmp enable
- ip igmp version
- ip igmp query-interval
- ip igmp query-max-response-time
- ip igmp robustness-variable
- ip igmp last-member-query-interval
- ip igmp ignore-subscriber-ip-check
- ip igmp static-group
- ip igmp ssm-map enable
- ip igmp ssm-map static

IGMP (Internet Group Management Protocol) 関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

- show ip igmp interface
- show ip igmp groups
- show ip igmp groups static
- show ip igmp ssm-mapping
- clear ip igmp groups

### 6.11.1 ip igmp enable

ip igmp enable	
目的	IGMP 機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip igmp enable</b> <b>no ip igmp enable</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	• IPv4 アドレスが未設定の VLAN インターフェースで IGMP 機能を有効にすると、本コマンドは設定されますが、IPv4 アドレスの設定を促す警告メッセージが表示されます。
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 10 インターフェースで IGMP 機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 10
(config-if-vlan)# ip igmp enable
(config-if-vlan)#
```

## 6.11.2 ip igmp version

ip igmp version	
目的	IGMP のバージョンを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip igmp version {1   2   3}</b> <b>no ip igmp version</b>
Parameter	{1   2   3} : IGMP のバージョンを指定します。
デフォルト	IGMP バージョン 3
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>本コマンドで設定する IGMP バージョン設定は、IGMP のクエリアが送信する Membership Query に反映されます。</p> <p>本コマンドで IGMP のバージョンを 2 または 3 に設定していて、かつ同一サブネットに複数のクエリアが存在する場合は、最も IPv4 アドレスの小さいクエリアが代表クエリアになります。また、より小さい IPv4 アドレスのクエリアから Membership Query を受信すると、非代表クエリアに遷移します。</p> <p>本コマンドで IGMP のバージョンを 1 に設定すると、本装置のクエリアは常に代表クエリアとして動作します。そのため、IGMP バージョン 1 設定で使用する場合は、同一サブネットに他のクエリアが存在しない環境で使用してください。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>IGMP バージョン 2 または IGMP バージョン 3 のクエリアを使用しているサブネットには、IGMP バージョン 1 のクエリアを接続しないようにしてください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 10 インターフェースで、IGMP のバージョンを 2 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 10
(config-if-vlan)# ip igmp version 2
(config-if-vlan)#
```

## 6.11.3 ip igmp query-interval

ip igmp query-interval	
目的	IGMP のクエリアが定期的送信する Membership Query の送信間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip igmp query-interval SECONDS</b> <b>no ip igmp query-interval</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> : 定期的送信する Membership Query の送信間隔を、1~31,744 秒の範囲で指定します。
デフォルト	125 秒
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>Membership Query の送信間隔は、最大応答時間よりも大きい値になるように設定する必要があります。</li> </ul>

ip igmp query-interval	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ロバストネス変数や送信間隔などのパラメーターはタイマー値の算出にも関連するため、同一サブネットに所属するクエリアが複数存在する場合は、パラメーターを揃えて使用することを推奨します。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 10 インターフェースで、定期的送信する Membership Query の送信間隔を 300 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 10
(config-if-vlan)# ip igmp query-interval 300
(config-if-vlan)#
```

#### 6.11.4 ip igmp query-max-response-time

ip igmp query-max-response-time	
目的	IGMP の Membership Query で通知される最大応答時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip igmp query-max-response-time SECONDS</b> <b>no ip igmp query-max-response-time</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> : Membership Query の最大応答時間を 1～25 秒の範囲で指定します。
デフォルト	10 秒
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>最大応答時間は、Membership Query の送信間隔よりも小さい値になるように設定する必要があります。</li> <li>ロバストネス変数や送信間隔などのパラメーターはタイマー値の算出にも関連するため、同一サブネットに所属するクエリアが複数存在する場合は、パラメーターを揃えて使用することを推奨します。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 10 インターフェースで、Membership Query で通知される最大応答時間を 20 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 10
(config-if-vlan)# ip igmp query-max-response-time 20
(config-if-vlan)#
```

#### 6.11.5 ip igmp robustness-variable

ip igmp robustness-variable	
目的	IGMP のロバストネス変数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip igmp robustness-variable VALUE</b> <b>no ip igmp robustness-variable</b>
Parameter	<b>VALUE</b> : ロバストネス変数を 1～7 の範囲で指定します。

ip igmp robustness-variable	
デフォルト	2
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>ロバストネス変数を大きく設定することで、IGMP エントリーが削除されるまでの残り時間や、その間に定期的に送信する Membership Query の送信回数を増やすことができます。これにより、輻輳などで IGMP メッセージがパケットロスすることへの影響を緩和できます。</p> <p>Group Membership Interval (IGMP エントリーのレシーバーが存在しないと判断するまでの時間) は、以下の計算式で算出されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (ロバストネス変数 × クエリー送信間隔) + (1 × 最大応答時間)</li> </ul> <p>Other Querier Present Interval (自装置が非代表クエリアの場合に、代表クエリアが存在しないと判断するまでの時間) は、以下の計算式で算出されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (ロバストネス変数 × クエリー送信間隔) + (0.5 × 最大応答時間)</li> </ul> <p>IGMP のクエリアが起動した直後は、通常よりも短い間隔で Membership Query を送信します。その送信間隔は通常のクエリー送信間隔の 1/4 で、ロバストネス変数の回数送信されます。</p> <p>登録済みの IGMP エントリーに対して離脱要求を受信すると、Group-Specific Query または Group-and-Source-Specific Query を送信します。その送信間隔は ip igmp last-member-query-interval コマンドで設定した送信間隔で、ロバストネス変数の回数送信されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ロバストネス変数や送信間隔などのパラメーターはタイマー値の算出にも関連するため、同一サブネットに所属するクエリアが複数存在する場合は、パラメーターを揃えて使用することを推奨します。</li> <li>• ロバストネス変数を 1 で使用することは規格で推奨されていないため、ロバストネス変数は 2 以上で请使用してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 10 インターフェースで、IGMP のロバストネス変数を 3 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 10
(config-if-vlan)# ip igmp robustness-variable 3
(config-if-vlan)#
```

### 6.11.6 ip igmp last-member-query-interval

ip igmp last-member-query-interval	
目的	Group-Specific Query または Group-and-Source-Specific Query の送信間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip igmp last-member-query-interval SECONDS</b> <b>no ip igmp last-member-query-interval</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> : Group-Specific Query または Group-and-Source-Specific Query の送信間隔を、1~25 秒の範囲で指定します。
デフォルト	1 秒
モード	インターフェース設定モード (vlan)



ip igmp last-member-query-interval	
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	登録済みの IGMP エントリーに対して離脱要求を受信すると、Group-Specific Query または Group-and-Source-Specific Query を送信します。その送信間隔は本コマンドで設定した送信間隔で、ロバストネス変数の回数送信されます。  対象の IGMP エントリーのタイマー（削除されるまでの時間）は、「ロバストネス変数×本コマンドで設定した送信間隔」に変更されます。そして、いずれのレシーバーからも応答がない場合はタイマーが満了して削除されます。
制限・注意	• ロバストネス変数や送信間隔などのパラメーターはタイマー値の算出にも関連するため、同一サブネットに所属するクエリアが複数存在する場合は、パラメーターを揃えて使用することを推奨します。
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 10 インターフェースで、Group-Specific Query または Group-and-Source-Specific Query の送信間隔を 3 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 10
(config-if-vlan)# ip igmp last-member-query-interval 3
(config-if-vlan)#
```

### 6.11.7 ip igmp ignore-subscriber-ip-check

ip igmp ignore-subscriber-ip-check	
目的	IGMP の参加要求や離脱要求の受信時に、送信元 IPv4 アドレスのチェックを行わないで受信する機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip igmp ignore-subscriber-ip-check</b> <b>no ip igmp ignore-subscriber-ip-check</b>
Parameter	なし
デフォルト	送信元 IPv4 アドレスをチェックする ( <b>no ip igmp ignore-subscriber-ip-check</b> )
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	デフォルト設定の場合、参加要求 (Membership Report) / 離脱要求 (IGMPv2 Leave Group、IGMPv3 Membership Report (離脱要求)) の受信時には、送信元 IPv4 アドレスのチェックを行います。送信元 IPv4 アドレスが受信した IPv4 インターフェースと同じネットワークの場合は受信して処理されますが、異なるネットワークの場合は処理されません。  本コマンドを有効にすると、参加要求 / 離脱要求の受信時に送信元 IPv4 アドレスのチェックは行われなくなり、送信元 IPv4 アドレスが異なるネットワークの場合でも受信して処理されるようになります。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 10 インターフェースで、IGMP の参加要求や離脱要求の受信時に、送信元 IPv4 アドレスのチェックを行わないで受信する機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
```

```
(config)# interface vlan 10
(config-if-vlan)# ip igmp ignore-subscriber-ip-check
(config-if-vlan)#
```

### 6.11.8 ip igmp static-group

ip igmp static-group	
目的	スタティック IGMP エントリーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip igmp static-group</b> GROUP-ADDRESS <b>no ip igmp static-group</b> GROUP-ADDRESS
Parameter	GROUP-ADDRESS : IPv4 マルチキャストグループアドレスを指定します。
デフォルト	スタティックエントリーの設定なし
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	本コマンドで設定したスタティック IGMP エントリーは、show ip igmp groups static コマンドで確認します。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>スタティック IGMP エントリーは最大 64 個設定できます。</li> <li>SSM が有効なマルチキャストグループに対しては、スタティック IGMP エントリーは併用できません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 10 インターフェースで、IPv4 マルチキャストグループアドレス 233.252.0.1 のスタティック IGMP エントリーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 10
(config-if-vlan)# ip igmp static-group 233.252.0.1
(config-if-vlan)#
```

### 6.11.9 ip igmp ssm-map enable

ip igmp ssm-map enable	
目的	スタティック SSM マッピングを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip igmp ssm-map enable</b> <b>no ip igmp ssm-map enable</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	スタティック SSM マッピングエントリーは ip igmp ssm-map static コマンドで設定します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：スタティック SSM マッピングを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip igmp ssm-map enable
(config)#
```

### 6.11.10 ip igmp ssm-map static

ip igmp ssm-map static	
目的	スタティック SSM マッピングエントリーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip igmp ssm-map static</b> ACL-NAME SOURCE-ADDRESS <b>no ip igmp ssm-map static</b> ACL-NAME SOURCE-ADDRESS
Parameter	<b>ACL-NAME</b> ：対象の IPv4 マルチキャストグループアドレスを定義した標準 IP アクセスリストを指定します。 <b>SOURCE-ADDRESS</b> ：対象マルチキャストの送信元 IPv4 アドレスを指定します。
デフォルト	スタティックエントリーの設定なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>スタティック SSM マッピングエントリーを使用するには、本コマンド以外に以下の設定を有効にする必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ip pim ssm コマンド</li> <li>• ip igmp ssm-map enable コマンド</li> </ul> <p>SSM の範囲に設定されたマルチキャストグループの場合、IGMP エントリーは送信元 IPv4 アドレス指定の IGMPv3 によって登録／削除されます。通常は IGMPv1 の参加要求、または IGMPv2 の参加要求／離脱要求を受信しても処理されませんが、スタティック SSM マッピングを使用することで処理できるようになります。</p> <p>スタティック SSM マッピングエントリーは、標準 IP アクセスリストで対象となるマルチキャストグループを permit ルールの「宛先 IP アドレス」条件で指定します。「送信元 IP アドレス」条件はサポートしていないため any で設定してください。また、deny ルールはサポートしていません。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.10.02 以降では、スタティック SSM マッピングエントリーは最大 1024 個設定できます。ただし、登録するエントリー数に応じて CPU 使用率が上昇します。その結果、各種プロトコルで使用する制御フレームの CPU 送受信で遅延が発生することがあるため、その際には各種プロトコルの制御フレームのタイムアウト時間を長くするなど調整してください。</li> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.10.02 より前のバージョンでは、スタティック SSM マッピングエントリーは最大 20 個設定できます。</li> <li>• 説明に記載されている種別以外のアクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) を指定して使用できません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.10.02：設定可能エントリー数を拡張

使用例：標準 IP アクセスリスト「SSM-MAP (シーケンス番号 10、permit、抽出条件：宛先 IP アドレス 233.252.0.0/16)」と、対象マルチキャストの送信元 IPv4 アドレス 192.0.2.100 を指定して、スタティック SSM マッピングエントリーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
```

```
(config)# ip access-list SSM-MAP
(config-ip-acl)# 10 permit any 233.252.0.0 0.0.255.255
(config-ip-acl)# exit
(config)# ip igmp ssm-map static SSM-MAP 192.0.2.100
(config)#
```

### 6.11.11 show ip igmp interface

show ip igmp interface	
目的	IGMP の設定情報を表示します。
Command	<b>show ip igmp interface [IF-NAME]</b>
Parameter	<b>IF-NAME</b> (省略可能) : IGMP の設定情報を表示する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	特定の IPv4 インターフェースを指定しない場合は、IGMP を有効にしたすべての IPv4 インターフェースの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : IGMP の設定情報を表示する方法を示します。

```
# show ip igmp interface

VLAN 10 ... (1)
  Version                : 3 ... (2)
  IP Address/Netmask     : 192.0.2.254/24 ... (3)
  IGMP State             : Enabled ... (4)
  Querier                : 192.0.2.254 ... (5)
  Query Interval         : 125 seconds ... (6)
  Query Maximum Response Time : 10 seconds ... (7)
  Robustness Variable    : 2 ... (8)
  Last Member Query Interval : 1 seconds ... (9)
  Subscriber Source IP Check : Enabled ... (10)

Total Entries: 1
```

項番	説明
(1)	IPv4 インターフェース名を表示します。
(2)	IGMP のバージョンを表示します。
(3)	IPv4 アドレスを表示します。
(4)	IGMP の有効(Enabled) / 無効(Disabled)を表示します。
(5)	代表クエリアの IPv4 アドレスを表示します。
(6)	定期的に送信する Membership Query の送信間隔を表示します。
(7)	Membership Query で通知される最大応答時間を表示します。
(8)	IGMP のロバストネス変数を表示します。
(9)	Group-Specific Query または Group-and-Source-Specific Query の送信間隔を表示します。
(10)	IGMP の参加要求 / 離脱要求を受信した際に、送信元 IPv4 アドレスをチェックするかどうかを表示します。

項番	説明
	Enabled : 送信元 IPv4 アドレスをチェックする (デフォルト設定時) Disabled : 送信元 IPv4 アドレスをチェックしない

### 6.11.12 show ip igmp groups

show ip igmp groups	
目的	IGMP エントリーを表示します。
Command	<b>show ip igmp groups</b> [GROUP-ADDRESS   interface IF-NAME] [detail]
Parameter	GROUP-ADDRESS (省略可能) : IGMP エントリーの IPv4 マルチキャストグループアドレスを指定します。  interface IF-NAME (省略可能) : IGMP エントリーの VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。  detail (省略可能) : 詳細情報を表示する場合に指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	本コマンドでは動的に登録された IGMP エントリーを表示します。スタティック IGMP エントリーは show ip igmp groups static コマンドで確認します。  特定の IPv4 マルチキャストグループアドレス、または特定の IPv4 インターフェースを指定しない場合は、すべての IGMP エントリーが表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : IGMP エントリーを表示する方法を示します。

```
# show ip igmp groups
(1)      (2)      (3)      (4)      (5)
Interface  Group Address  Uptime      Expire      Last Reporter
-----
vlan10     233.252.0.1   0DT00H00M23S 0DT00H03M57S 192.0.2.100
Total Entries: 1
```

項番	説明
(1)	IPv4 インターフェース名を表示します。
(2)	IPv4 マルチキャストグループアドレスを表示します。
(3)	登録されてからの経過時間を、(日)DT(時)H(分)M(秒)S 形式で表示します。
(4)	削除されるまでの残り時間を、(日)DT(時)H(分)M(秒)S 形式で表示します。送信元 IPv4 アドレス指定の IGMPv3 で登録された場合は Stopped と表示されます。この場合は、削除されるまでの残り時間は詳細情報 (detail オプション指定) で確認できます。
(5)	一番最近に Membership Report を送信したレシーバーの IPv4 アドレスを表示します。

使用例 : IPv4 マルチキャストグループアドレス 233.252.0.9 を指定して、IGMP エントリーの詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ip igmp groups 233.252.0.9 detail

Interface      : vlan10 ... (1)
Group          : 233.252.0.9 ... (2)
```

## 6 レイヤー3 | 6.11 IGMP コマンド

```

Uptime       : 0DT00H01M32S ... (3)
Expires      : Stopped ... (4)
Group mode   : Include ... (5)
Last reporter : 192.0.2.115 ... (6)

Group source List: ... (7)
  Source Address  v3 Exp
  -----
  192.168.1.100  0DT00H02M48S

  Total Source Entries: 1

Total Entries: 1

```

項番	説明
(1)	IPv4 インターフェース名を表示します。
(2)	IPv4 マルチキャストグループアドレスを表示します。
(3)	登録されてからの経過時間を、(日)DT(時)H(分)M(秒)S 形式で表示します。
(4)	削除されるまでの残り時間を、(日)DT(時)H(分)M(秒)S 形式で表示します。送信元 IPv4 アドレス指定の IGMPv3 で登録された場合は Stopped と表示されます。この場合は、削除されるまでの残り時間は送信元 IPv4 アドレスリストで確認します。
(5)	フィルターモードを表示します。 Include : INCLUDE モード Exclude : EXCLUDE モード
(6)	一番最近に Membership Report を送信したレシーバーの IPv4 アドレスを表示します。
(7)	送信元 IPv4 アドレスリストを表示します。本項目は送信元 IPv4 アドレス指定の IGMPv3 で登録された場合に表示されます。 Source Address : 対象マルチキャストの送信元 IPv4 アドレス v3 Exp : 削除されるまでの残り時間を、(日)DT(時)H(分)M(秒)S 形式で表示

### 6.11.13 show ip igmp groups static

show ip igmp groups static	
目的	スタティック IGMP エントリーを表示します。
Command	<b>show ip igmp groups [interface IF-NAME] static</b>
Parameter	<b>interface IF-NAME</b> (省略可能) : スタティック IGMP エントリーの VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	特定の IPv4 インターフェースを指定しない場合は、すべてのスタティック IGMP エントリーが表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：スタティック IGMP エントリーを表示する方法を示します。

```

# show ip igmp groups static
(1)          (2)
Interface    Multicast Group
-----

```

## 6 レイヤー3 | 6.11 IGMP コマンド

vlan10	233.252.0.1
Total Entries: 1	

項番	説明
(1)	IPv4 インターフェース名を表示します。
(2)	IPv4 マルチキャストグループアドレスを表示します。

### 6.11.14 show ip igmp ssm-mapping

show ip igmp ssm-mapping	
目的	スタティック SSM マッピングの設定情報を表示します。
Command	<b>show ip igmp ssm-mapping</b> [GROUP-ADDRESS]
Parameter	GROUP-ADDRESS (省略可能) : スタティック SSM マッピングエントリーの IPv4 マルチキャストグループアドレスを指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル: 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：スタティック SSM マッピングの設定情報を表示する方法を示します。

```
# show ip igmp ssm-mapping

SSM Mapping           : Enabled ... (1)

Access List           : TEST-SSM-MAP ... (2)
Source Address        : 192.168.1.100 ... (3)

Total Entries: 1
```

項番	説明
(1)	スタティック SSM マッピングの有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(2)	スタティック SSM マッピングエントリーの対象になるマルチキャストグループを定義した、標準 IP アクセスリストを表示します。
(3)	対象マルチキャストの送信元 IPv4 アドレスを表示します。

使用例：IPv4 マルチキャストグループアドレス 233.252.1.200 を指定して、スタティック SSM マッピングの設定情報を表示する方法を示します。

```
# show ip igmp ssm-mapping 233.252.1.200

SSM Mapping           : Enabled ... (1)

Group address         : 233.252.1.200 ... (2)
Source address        : 192.168.1.100 ... (3)
```

項番	説明
(1)	スタティック SSM マッピングの有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。

項番	説明
(2)	IPv4 マルチキャストグループアドレスを表示します。
(3)	対象マルチキャストの送信元 IPv4 アドレスを表示します。

### 6.11.15 clear ip igmp groups

clear ip igmp groups	
目的	動的に登録された IGMP エントリーを削除します。
Command	<b>clear ip igmp groups</b> {all   <b>GROUP-ADDRESS</b>   <b>interface IF-NAME</b> }
Parameter	<p><b>all</b> : すべての IGMP エントリーを削除する場合に指定します。</p> <p><b>GROUP-ADDRESS</b> : 削除する IGMP エントリーの IPv4 マルチキャストグループアドレスを指定します。</p> <p><b>interface IF-NAME</b> : 削除する IGMP エントリーの VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。</p>
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : すべての IGMP エントリーを削除する方法を示します。

```
# clear ip igmp groups all
#
```



## 6.12 MLD コマンド

MLD (Multicast Listener Discovery) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- ipv6 mld enable
- ipv6 mld version
- ipv6 mld query-interval
- ipv6 mld query-max-response-time
- ipv6 mld robustness-variable
- ipv6 mld last-listener-query-interval
- ipv6 mld last-listener-query-count

MLD (Multicast Listener Discovery) 関連の show / 操作コマンドは以下のとおりです。

- show ipv6 mld interface
- show ipv6 mld groups
- clear ipv6 mld groups

### 6.12.1 ipv6 mld enable

ipv6 mld enable	
目的	MLD 機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 mld enable</b> <b>no ipv6 mld enable</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	• IPv6 が無効な VLAN インターフェースで MLD 機能を有効にすると、本コマンドは設定されますが、IPv6 アドレスの設定を促す警告メッセージが表示されます。
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 10 インターフェースで MLD 機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 10
(config-if-vlan)# ipv6 mld enable
(config-if-vlan)#
```

### 6.12.2 ipv6 mld version

ipv6 mld version	
目的	MLD のバージョンを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 mld version {1   2}</b> <b>no ipv6 mld version</b>
Parameter	{1   2} : MLD のバージョンを指定します。

ipv6 mld version	
デフォルト	MLD バージョン 2
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドで設定する MLD バージョン設定は、MLD のクエリアが送信する Multicast Listener Query に反映されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 10 インターフェースで、MLD のバージョンを 1 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 10
(config-if-vlan)# ipv6 mld version 1
(config-if-vlan)#
```

### 6.12.3 ipv6 mld query-interval

ipv6 mld query-interval	
目的	MLD のクエリアが定期的に送信する Multicast Listener Query の送信間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 mld query-interval SECONDS</b> <b>no ipv6 mld query-interval</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> ：定期的に送信する Multicast Listener Query の送信間隔を、1～31,744 秒の範囲で指定します。
デフォルト	125 秒
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multicast Listener Query の送信間隔は、最大応答時間よりも大きい値になるように設定する必要があります。</li> <li>• ロバストネス変数や送信間隔などのパラメータはタイマー値の算出にも関連するため、同一サブネットに所属するクエリアが複数存在する場合は、パラメータを揃えて使用することを推奨します。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 10 インターフェースで、定期的に送信する Multicast Listener Query の送信間隔を 300 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 10
(config-if-vlan)# ipv6 mld query-interval 300
(config-if-vlan)#
```

### 6.12.4 ipv6 mld query-max-response-time

ipv6 mld query-max-response-time	
目的	MLD の Multicast Listener Query で通知される最大応答時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。

ipv6 mld query-max-response-time	
Command	<b>ipv6 mld query-max-response-time SECONDS</b> <b>no ipv6 mld query-max-response-time</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> : Multicast Listener Query の最大応答時間を 1~25 秒の範囲で指定します。
デフォルト	10 秒
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>最大応答時間は、Multicast Listener Query の送信間隔よりも小さい値になるように設定する必要があります。</li> <li>ロバストネス変数や送信間隔などのパラメータはタイマー値の算出にも関連するため、同一サブネットに所属するクエリアが複数存在する場合は、パラメータを揃えて使用することを推奨します。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 10 インターフェースで、Multicast Listener Query で通知される最大応答時間を 20 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 10
(config-if-vlan)# ipv6 mld query-max-response-time 20
(config-if-vlan)#
```

### 6.12.5 ipv6 mld robustness-variable

ipv6 mld robustness-variable	
目的	MLD のロバストネス変数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 mld robustness-variable VALUE</b> <b>no ipv6 mld robustness-variable</b>
Parameter	<b>VALUE</b> : ロバストネス変数を 1~7 の範囲で指定します。
デフォルト	2
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>ロバストネス変数を大きく設定することで、MLD エントリーが削除されるまでの残り時間や、その間に定期的に送信する Multicast Listener Query の送信回数を増やすことができます。これにより、輻輳などで MLD メッセージがパケットロスすることへの影響を緩和できます。</p> <p>Multicast Listener Interval (MLD エントリーのリスナーが存在しないと判断するまでの時間) は、以下の計算式で算出されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(ロバストネス変数×クエリー送信間隔) + (1×最大応答時間)</li> </ul> <p>Other Querier Present Interval (自装置が非代表クエリアの場合に、代表クエリアが存在しないと判断するまでの時間) は、以下の計算式で算出されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(ロバストネス変数×クエリー送信間隔) + (0.5×最大応答時間)</li> </ul>

ipv6 mld robustness-variable	
	MLD のクエリアが起動した直後は、通常よりも短い間隔で Multicast Listener Query を送信します。その送信間隔は通常のクエリー送信間隔の 1/4 で、ロバストネス変数の回数送信されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>ロバストネス変数や送信間隔などのパラメータはタイマー値の算出にも関連するため、同一サブネットに所属するクエリアが複数存在する場合は、パラメータを揃えて使用することを推奨します。</li> <li>ロバストネス変数を 1 で使用することは規格で推奨されていないため、ロバストネス変数は 2 以上で使用してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 10 インターフェースで、MLD のロバストネス変数を 3 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 10
(config-if-vlan)# ipv6 mld robustness-variable 3
(config-if-vlan)#
```

### 6.12.6 ipv6 mld last-listener-query-interval

ipv6 mld last-listener-query-interval	
目的	Multicast Address Specific Query または Multicast Address and Source Specific Query の送信間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 mld last-listener-query-interval SECONDS</b> <b>no ipv6 mld last-listener-query-interval</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> : Multicast Address Specific Query または Multicast Address and Source Specific Query の送信間隔を、1～25 秒の範囲で指定します。
デフォルト	1 秒
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>登録済みの MLD エントリーに対して離脱要求を受信すると、Multicast Address Specific Query または Multicast Address and Source Specific Query を送信します。その送信間隔は本コマンドで設定した送信間隔で、ipv6 mld last-listener-query-count コマンドで設定した回数送信されます。</p> <p>対象の MLD エントリーのタイマー（削除されるまでの時間）は、「ipv6 mld last-listener-query-count コマンドで設定した送信回数×本コマンドで設定した送信間隔」に変更されます。そして、いずれのリスナーからも応答がない場合はタイマーが満了して削除されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>ロバストネス変数や送信間隔などのパラメータはタイマー値の算出にも関連するため、同一サブネットに所属するクエリアが複数存在する場合は、パラメータを揃えて使用することを推奨します。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 10 インターフェースで、Multicast Address Specific Query または Multicast Address and Source Specific Query の送信間隔を 3 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
```

```
(config)# interface vlan 10
(config-if-vlan)# ipv6 mld last-listener-query-interval 3
(config-if-vlan)#
```

### 6.12.7 ipv6 mld last-listener-query-count

ipv6 mld last-listener-query-count	
目的	Multicast Address Specific Query または Multicast Address and Source Specific Query の送信回数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 mld last-listener-query-count</b> VALUE <b>no ipv6 mld last-listener-query-count</b>
Parameter	VALUE : Multicast Address Specific Query または Multicast Address and Source Specific Query の送信間隔を、1~7 回の範囲で指定します。
デフォルト	2 回
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	登録済みの MLD エントリーに対して離脱要求を受信すると、Multicast Address Specific Query または Multicast Address and Source Specific Query を送信します。その送信間隔は ipv6 mld last-listener-query-interval コマンドで設定した送信間隔で、本コマンドで設定した回数送信されます。  対象の MLD エントリーのタイマー (削除されるまでの時間) は、「本コマンドで設定した送信回数×ipv6 mld last-listener-query-interval コマンドで設定した送信間隔」に変更されます。そして、いずれのリスナーからも応答がない場合はタイマーが満了して削除されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>ロバストネス変数や送信間隔などのパラメータはタイマー値の算出にも関連するため、同一サブネットに所属するクエリアが複数存在する場合は、パラメータを揃えて使用することを推奨します。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 10 インターフェースで、Multicast Address Specific Query または Multicast Address and Source Specific Query の送信回数を 5 回に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 10
(config-if-vlan)# ipv6 mld last-listener-query-count 5
(config-if-vlan)#
```

### 6.12.8 show ipv6 mld interface

show ipv6 mld interface	
目的	MLD の設定情報を表示します。
Command	<b>show ipv6 mld interface</b> [IF-NAME]
Parameter	IF-NAME (省略可能) : MLD の設定情報を表示する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	特定の IPv6 インターフェースを指定しない場合は、MLD の有効/無効にかかわら

show ipv6 mld interface	
	ず、すべての IPv6 インターフェースの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 10 インターフェースの、MLD の設定情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 mld interface vlan10

VLAN 10 ... (1)
  Version                : 2 ... (2)
  IPv6 Address/Netmask   : fe80::240:66ff:feac:2c90/128 ... (3)
  MLD State              : Enabled ... (4)
  Querier                : fe80::240:66ff:feac:2c90 ... (5)
  Query Interval         : 125 seconds ... (6)
  Query Maximum Response Time : 10 seconds ... (7)
  Robustness Variable    : 2 ... (8)
  Last Listener Query Count : 2 ... (9)
  Last Listener Query Interval : 1 seconds ... (10)

Total Entries: 1
```

項番	説明
(1)	IPv6 インターフェース名を表示します。
(2)	MLD のバージョンを表示します。
(3)	IPv6 リンクローカルアドレスを表示します。
(4)	MLD の有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(5)	代表クエリアの IPv6 リンクローカルアドレスを表示します。
(6)	定期的送信する Multicast Listener Query の送信間隔を表示します。
(7)	Multicast Listener Query で通知される最大応答時間を表示します。
(8)	MLD のロバストネス変数を表示します。
(9)	Multicast Address Specific Query または Multicast Address and Source Specific Query の送信回数を表示します。
(10)	Multicast Address Specific Query または Multicast Address and Source Specific Query の送信間隔を表示します。

### 6.12.9 show ipv6 mld groups

show ipv6 mld groups	
目的	MLD エントリーを表示します。
Command	<b>show ipv6 mld groups</b> [GROUP-ADDRESS   interface IF-NAME] [detail]
Parameter	<p><b>GROUP-ADDRESS</b> (省略可能) : MLD エントリーの IPv6 マルチキャストグループアドレスを指定します。</p> <p><b>interface IF-NAME</b> (省略可能) : MLD エントリーの VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。</p> <p><b>detail</b> (省略可能) : 詳細情報を表示する場合に指定します。</p>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード

show ipv6 mld groups	
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	特定の IPv6 マルチキャストグループアドレス、または特定の IPv6 インターフェースを指定しない場合は、すべての MLD エントリーが表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：MLD エントリーを表示する方法を示します。

```
# show ipv6 mld groups
(1)
Group Address                (2) Interface    (3) Uptime      (4) Expire
-----
ff05::db8:0:1                vlan10       0DT00H00M41S 0DT00H03M38S

Total Entries: 1
```

項番	説明
(1)	IPv6 マルチキャストグループアドレスを表示します。
(2)	IPv6 インターフェース名を表示します。
(3)	登録されてからの経過時間を、(日)DT(時)H(分)M(秒)S 形式で表示します。
(4)	削除されるまでの残り時間を、(日)DT(時)H(分)M(秒)S 形式で表示します。送信元 IPv6 アドレス指定の MLDv2 で登録された場合は Stopped と表示されます。この場合は、削除されるまでの残り時間は詳細情報 (detail オプション指定) で確認できます。

使用例：IPv6 マルチキャストグループアドレス ff05::db8:0:1 を指定して、MLD エントリーの詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 mld groups ff05::db8:0:1 detail

Interface      : vlan10 ... (1)
Group          : ff05::db8:0:1 ... (2)
Uptime        : 0DT00H01M20S ... (3)
Expires       : Stopped ... (4)
Group mode    : Include ... (5)
Last reporter  : fe80::200:a3ff:fe00:1 ... (6)

Group source list: ... (7)
  Source Address                Uptime      Expire
  -----
  2001:db8:1::100              0DT00H01M20S 0DT00H03M00S

  Total Source Entries: 1

Total Entries: 1
```

項番	説明
(1)	IPv6 インターフェース名を表示します。
(2)	IPv6 マルチキャストグループアドレスを表示します。
(3)	登録されてからの経過時間を、(日)DT(時)H(分)M(秒)S 形式で表示します。
(4)	削除されるまでの残り時間を、(日)DT(時)H(分)M(秒)S 形式で表示します。送信元 IPv6 アドレス指定の MLDv2 で登録された場合は Stopped と表示されます。この場合は、削除さ



項番	説明
	れるまでの残り時間は送信元 IPv6 アドレスリストで確認します。
(5)	フィルターモードを表示します。 Include : INCLUDE モード Exclude : EXCLUDE モード
(6)	一番最近に Multicast Listener Report を送信したリスナーの IPv6 アドレスを表示します。
(7)	送信元 IPv6 アドレスリストを表示します。本項目は送信元 IPv6 アドレス指定の MLDv2 で登録された場合に表示されます。 Source Address : 対象マルチキャストの送信元 IPv6 アドレス Uptime : 登録されてからの経過時間を、(日)DT(時)H(分)M(秒)S 形式で表示 Expire : 削除されるまでの残り時間を、(日)DT(時)H(分)M(秒)S 形式で表示

### 6.12.10 clear ipv6 mld groups

clear ipv6 mld groups	
目的	動的に登録された MLD エントリーを削除します。
Command	<b>clear ipv6 mld groups</b> {all   <b>GROUP-ADDRESS</b>   <b>interface IF-NAME</b> }
Parameter	all : すべての MLD エントリーを削除する場合に指定します。 <b>GROUP-ADDRESS</b> : 削除する MLD エントリーの IPv6 マルチキャストグループアドレスを指定します。 <b>interface IF-NAME</b> : 削除する MLD エントリーの VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : すべての MLD エントリーを削除する方法を示します。

```
# clear ipv6 mld groups all
#
```



## 6.13 PIM コマンド

PIM (Protocol Independent Multicast) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- ip pim sparse-mode
- ip pim dr-priority
- ip pim hello-interval
- ip pim hello-holdtime
- ip pim jp-timer
- ip pim bsr-border
- ip pim passive
- ip pim bsr-candidate
- ip pim rp-address
- ip pim rp-candidate
- ip pim register-checksum-wholepkt
- ip pim register-probe
- ip pim register-suppression
- ip pim rp-register-kat
- ip pim spt-threshold
- ip pim ssm

PIM (Protocol Independent Multicast) 関連の show / 操作コマンドは以下のとおりです。

- show ip pim
- show ip pim interface
- show ip pim neighbor
- show ip pim bsr-router
- show ip pim rp mapping
- show ip pim rp-hash
- clear ip pim rp-mapping

### 6.13.1 ip pim sparse-mode

ip pim sparse-mode	
目的	PIM-SM を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip pim sparse-mode</b> <b>no ip pim</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード (loopback, vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	インターフェースで IP アドレスが構成されている場合に有効なコマンドです。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 装置として、PIM ネイバーが確立できる最大 VLAN インターフェース数は 100 個です。ただし、併用する機能や環境により最大数に満たない場合があります。</li> <li>• Bootstrap 経路で登録可能な RP マッピング情報には以下の上限があります。以下のいずれかの上限に達すると、それ以上は登録できません。なお、ip pim rp-address コマンドでスタティックに RP マッピング情報を設定している場合は、Bootstrap 経</li> </ul>

ip pim sparse-mode	
	<p>由で登録可能な上限数はその分だけ減ります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>登録可能なランデブーポイントの上限数は、AEOS-NP7000 Ver. 1.10.02 以降では最大 300 個、それより前のバージョンでは最大 40 個</li> <li>登録可能なマルチキャストグループの上限数は最大 400 個</li> <li>登録可能な(マルチキャスト, ランデブーポイント)の組み合わせの上限数は最大 1024 個</li> </ul> <p>• セカンダリーIP アドレスでは PIM は動作しません。</p>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースで PIM-SM を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ip pim sparse-mode
(config-if-vlan)#
```

### 6.13.2 ip pim dr-priority

ip pim dr-priority	
目的	DR の優先度を指定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip pim dr-priority PRIORITY</b> <b>no ip pim dr-priority</b>
Parameter	<b>PRIORITY</b> : DR 優先度を 0~4,294,967,295 の範囲で指定します。値が大きいほど優先度が高くなります。
デフォルト	1
モード	インターフェース設定モード(loopback, vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	インターフェースで PIM-SM が有効な場合に有効なコマンドです。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースの DR 優先度を 200 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ip pim dr-priority 200
(config-if-vlan)#
```

### 6.13.3 ip pim hello-interval

ip pim hello-interval	
目的	PIM Hello メッセージの送信間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip pim hello-interval SECONDS</b> <b>no ip pim hello-interval</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> : 送信間隔を 1~18,724 秒の範囲で指定します。

ip pim hello-interval	
デフォルト	30 秒
モード	インターフェース設定モード (loopback, vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>PIMv2 ルーターは、PIM Hello メッセージによって PIM ネイバーを学習します。</p> <p>スパスモードの場合、Hello メッセージによって、各 LAN セグメントの DR として動作するルーターが決定されます。</p> <p>構成された hello メッセージの送信間隔×3.5（ホールドタイムがデフォルト設定の場合）が保護時間となります。間隔の周期をより短く構成することで、応答しないネイバーをより迅速に検知して、フェールオーバーと復旧が、より効率的になります。</p> <p>インターフェースで PIM が有効な場合に有効なコマンドです。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースで、PIM Hello メッセージの送信間隔を 45 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ip pim hello-interval 45
(config-if-vlan)#
```

#### 6.13.4 ip pim hello-holdtime

ip pim hello-holdtime	
目的	PIM Hello メッセージのホールドタイムを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip pim hello-holdtime SECONDS</b> <b>no ip pim hello-holdtime</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> ：ホールドタイムを 1～65,535 秒の範囲で指定します。
デフォルト	PIM Hello メッセージ送信間隔の値の 3.5 倍
モード	インターフェース設定モード (loopback, vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>PIMv2 ルーターは、PIM Hello メッセージで PIM ネイバーを学習します。PIM Hello メッセージは、指定されたホールドタイムの期間は保持され、有効化されます。本コマンドは、ネイバーに送信する Hello パケットのホールドタイムを設定します。なお、ホールドタイムには、PIM Hello メッセージの送信間隔より大きな値は設定できません。</p> <p>インターフェースで PIM が有効な場合に有効なコマンドです。</p>
制限・注意	• VLAN インターフェース設定専用のコマンドです。
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースで、PIM Hello メッセージのホールドタイムを 200 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
```

```
(config-if-vlan)# ip pim hello-holdtime 200
(config-if-vlan)#
```

### 6.13.5 ip pim jp-timer

ip pim jp-timer	
目的	Join/Prune メッセージの送信間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip pim jp-timer SECONDS</b> <b>no ip pim jp-timer</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> : 送信間隔を 1~18,000 秒の範囲で指定します。
デフォルト	60 秒
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	インターフェースで PIM-SM が有効な場合に有効なコマンドです。  Join/Prune の間隔を構成する際、接続されるネットワーク、またはリンクに構成されている帯域幅、および予想されるマルチキャストルートエントリーの平均数などの要因を考慮してください。スパースモードの場合、ルーターは Join/Prune の間隔に基づき、定期的に Join メッセージを送信します。Join/Prune メッセージの保護期間は、jp-timer の値の 3.5 倍です。受信側ルーターは、Join/Prune メッセージの保護期間に基づいてタイマーを開始し、インターフェースで Join メッセージが受信されない場合、インターフェースを削除します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 1 インターフェースで、PIM Join/Prune メッセージの送信間隔を 120 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ip pim jp-timer 120
(config-if-vlan)#
```

### 6.13.6 ip pim bsr-border

ip pim bsr-border	
目的	インターフェースを介した BSR メッセージを送受信しないようにします。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip pim bsr-border</b> <b>no ip pim bsr-border</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード (loopback, vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	インターフェースで PIM が有効な場合に有効なコマンドです。  2 つのドメインをまたいで BSR メッセージの交換をしないようにするには、別のドメインとの境界になっているインターフェースに、ip pim bsr-border コマンドを実行

ip pim bsr-border	
	します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 100 インターフェースを、BSR 境界インターフェースとして構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip pim bsr-border
(config-if-vlan)#
```

### 6.13.7 ip pim passive

ip pim passive	
目的	パッシブモードで動作中のインターフェースを指定します。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip pim passive</b> <b>no ip pim passive</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	インターフェースで PIM が有効な場合に有効なコマンドです。  ip pim passive は、LAN 上に存在する PIM ルーターが 1 つだけの場合に使用してください。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 100 インターフェースを、PIM パッシブインターフェースとして構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip pim passive
(config-if-vlan)#
```

### 6.13.8 ip pim bsr-candidate

ip pim bsr-candidate	
目的	BSR 候補にする IPv4 インターフェースを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip pim bsr-candidate IF-NAME [HASH-MASK-LENGTH [PRIORITY]]</b> <b>[interval SECONDS]</b> <b>no ip pim bsr-candidate</b>
Parameter	<b>IF-NAME</b> ：BSR 候補の IPv4 アドレスを設定した VLAN インターフェース、またはループバックインターフェースを指定します。インターフェース名は半角空白を含まない形式で指定します。(例：vlan10, loopback1)

ip pim bsr-candidate	
	<p><b>HASH-MASK-LENGTH</b> (省略可能) : RP を選択するためのハッシュマスク長を 0~32 の範囲で指定します。デフォルト設定は 30 です。</p> <p><b>PRIORITY</b> (省略可能) : BSR 候補の優先度を 0~255 の範囲で指定します。デフォルト設定は 64 です。優先度の値が大きい BSR が優先されます。優先度が同じ場合、より大きな IP アドレスが設定されているルーターが BSR になります。</p> <p><b>interval SECONDS</b> (省略可能) : ブートストラップメッセージの送信間隔を 1~255 秒の範囲で指定します。デフォルト設定は 60 秒です。</p>
デフォルト	BSR 候補の設定なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>IP アドレスが構成され、PIM-SM が有効なインターフェースを指定した場合に有効なコマンドです。</p> <p>ルーターは、BSR 候補アドレスとして指定したインターフェースの IP アドレスを通知する、ブートストラップメッセージを送信します。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.10.02 以降では、BSR で取り扱える RP 数は最大 300 個です。それ以上の RP から Candidate-RP-Advertisement メッセージを受信しても超過分は登録されません。また、ブートストラップメッセージを受信して学習可能な RP 数も最大 300 個です。</li> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.10.02 より前のバージョンでは、BSR で取り扱える RP 数は最大 40 個です。それ以上の RP から Candidate-RP-Advertisement メッセージを受信しても超過分は登録されません。また、ブートストラップメッセージを受信して学習可能な RP 数も最大 40 個です。</li> </ul>
バージョン	<p>1.01.01</p> <p>1.10.02 : BSR で取り扱える RP 数、ブートストラップメッセージを受信して学習可能な RP 数を拡張</p>

使用例：ハッシュマスク長が 20、優先度が 192、および間隔が 120 秒の BSR 候補として、VLAN 1 インターフェースの IP アドレスを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip pim bsr-candidate vlan1 20 192 interval 120
(config)#
```

### 6.13.9 ip pim rp-address

ip pim rp-address	
目的	ランデブーポイント (RP: Rendezvous Point) をスタティックに設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<p><b>ip pim rp-address IP-ADDRESS [group-list ACL-NAME]</b></p> <p><b>no ip pim rp-address IP-ADDRESS</b></p>
Parameter	<p><b>IP-ADDRESS</b> : RP の IPv4 アドレスを指定します。</p> <p><b>group-list ACL-NAME</b> (省略可能) : RP とマッピングするマルチキャストグループを定義した、標準 IP アクセスリストを指定します。指定しない場合、RP はすべてのマルチキャストグループ (224.0.0.0/4) とマッピングされます。</p>
デフォルト	なし

ip pim rp-address	
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>マルチキャストグループと RP のマッピング情報は、すべてのルーターで統一する必要があります。</p> <p>RP とマッピングするマルチキャストグループは、標準 IP アクセスリストで対象となるマルチキャストグループを permit ルールの「宛先 IP アドレス」条件で指定します。「送信元 IP アドレス」条件はサポートしていないため any で設定してください。また、deny ルールはサポートしていません。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>セカンダリーIP アドレスでは PIM は動作しません。</li> <li>スタティックに設定する RP は、group-list オプションを指定して設定する場合は最大 20 個まで設定できます。なお、同じマルチキャストグループを指定して複数の RP を設定しても、そのうちの 1 つの RP しか有効になりません。</li> <li>group-list オプションを使用して RP とマッピングするマルチキャストグループを指定する場合、装置全体で最大 20 エントリーまで設定可能です。20 エントリーを超えて設定した分は動作に反映されないため、最大数以上は設定しないでください。</li> <li>説明に記載されている種別以外のアクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) を指定して使用できません。</li> <li>装置単体で IPv4 マルチキャストルーティングを行う場合でも、RP が必要です。</li> <li>本設定の group-list パラメーターで指定する標準 IP アクセスリストでは、装置のハードウェアリソースを使用しません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ランデブーポイント 192.0.2.100 をスタティックに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip pim rp-address 192.0.2.100
(config)#
```

### 6.13.10 ip pim rp-candidate

ip pim rp-candidate	
目的	RP 候補にする IPv4 インターフェースを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<pre>ip pim rp-candidate {IF-NAME [group-list ACL-NAME]   interval SECONDS   priority PRIORITY   wildcard-prefix-cnt {0   1}} no ip pim rp-candidate [IF-NAME]</pre>
Parameter	<p><b>IF-NAME</b>：RP 候補の IPv4 アドレスを設定した VLAN インターフェース、またはループバックインターフェースを指定します。インターフェース名は半角空白を含まない形式で指定します。(例：vlan10, loopback1)</p> <p><b>group-list ACL-NAME</b> (省略可能)：RP 候補とマッピングするマルチキャストグループを定義した、標準 IP アクセスリストを指定します。指定しない場合、RP 候補はすべてのマルチキャストグループ(224.0.0.0/4)とマッピングされます。</p> <p><b>interval SECONDS</b>：RP 候補のアドバタイズメントパケットの送信間隔を 1～16,383 秒の範囲で指定します。デフォルト設定は 60 秒です。</p> <p><b>priority PRIORITY</b>：RP 優先度を 0～255 の範囲で指定します。デフォルト設定は</p>



ip pim rp-candidate	
	<p>192 です。優先度の値が小さい RP が優先されます。優先度が同じ場合、より小さい IP アドレスが設定されているルーターが RP になります。</p> <p><b>wildcard-prefix-cnt</b> : RP 候補メッセージ内にワイルドカード (224.0.0.0/4) のプレフィックスカウント 1 または 0 を設定する場合に指定します。デフォルト設定は 0 です。</p>
デフォルト	RP 候補の設定なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>RP 候補とマッピングするマルチキャストグループは、標準 IP アクセスリストで対象となるマルチキャストグループを permit ルールの「宛先 IP アドレス」条件で指定します。「送信元 IP アドレス」条件はサポートしていないため any で設定してください。また、deny ルールはサポートしていません。</p> <p>interval、priority、wildcard-prefix-cnt の各パラメーターに関する設定は、個別で削除することはできません。削除する場合は、no ip pim rp-candidate コマンドですべての設定を一度削除した後に、残したい設定を再度 ip pim rp-candidate コマンドで設定してください。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>group-list オプションを使用して RP 候補とマッピングするマルチキャストグループを指定する場合、装置全体で最大 40 エントリーまで設定可能です。40 エントリーを超えて設定した分は動作に反映されないため、最大数以上は設定しないでください。</li> <li>説明に記載されている種別以外のアクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) を指定して使用できません。</li> <li>装置単体で IPv4 マルチキャストルーティングを行う場合でも、RP が必要です。</li> <li>本設定の group-list パラメーターで指定する標準 IP アクセスリストでは、装置のハードウェアリソースを使用しません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 1 インターフェースを RP 候補として設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip pim rp-candidate vlan1
(config)#
```

### 6.13.11 ip pim register-checksum-wholepkt

ip pim register-checksum-wholepkt	
目的	Register メッセージのチェックサム計算時に、PIM メッセージ全体を対象にすることを有効にします。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip pim register-checksum-wholepkt rp-address-list ACL-NAME</b> <b>no ip pim register-checksum-wholepkt</b>
Parameter	<b>ACL-NAME</b> : 対象 RP の IPv4 アドレスを定義した標準 IP アクセスリストを指定します。RP の IPv4 アドレスは permit ルールの「送信元 IP アドレス」条件で指定します。
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード



ip pim register-checksum-wholepkt	
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本設定が無効(デフォルト設定)の場合、Register メッセージのチェックサム計算はヘッダー部分のみ対象になります。
制限・注意	• 説明に記載されている種別以外のアクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) を指定して使用できません。
バージョン	1.01.01

使用例：192.0.2.100 の RP への送信時に、PIM メッセージ全体を対象にして Register メッセージのチェックサム計算を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip access-list RP-LIST
(config-ip-acl)# permit host 192.0.2.100
(config-ip-acl)# exit
(config)# ip pim register-checksum-wholepkt rp-address-list RP-LIST
(config)#
```

### 6.13.12 ip pim register-probe

ip pim register-probe	
目的	Register-probe の時間を構成します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip pim register-probe SECONDS</b> <b>no ip pim register-probe</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> ：Register-probe の時間を 1~127 秒で指定します。
デフォルト	5 秒
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	Register-probe の時間は、DR が Null-Register を RP に送信し、RP に Register-stop メッセージを再送させ、Register-stop タイマー (RST) が有効期限切れになるまでの時間です。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：Register-probe の時間を 7 秒に構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip pim register-probe 7
(config)#
```

### 6.13.13 ip pim register-suppression

ip pim register-suppression	
目的	Register-suppression の時間を構成します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip pim register-suppression SECONDS</b> <b>no ip pim register-suppression</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> ：Register-suppression のタイムアウト時間を 3~65,535 秒の範囲で指

ip pim register-suppression	
	定めます。
デフォルト	60 秒
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	DR が Register-stop メッセージを受信すると、抑制タイマーが開始されます。抑制時間中、DR は Register メッセージの RP への送信を停止します。  ip pim register-suppression は、ファーストホップルーターに使用します。Register-probe の時間は、Register-stop タイマー設定で負の値が発生しないよう、Register-suppression の時間の半分未満にしてください。Register-suppression の時間の最小値は、3 です。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：Register-suppression の時間を 30 秒に構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip pim register-suppression 30
(config)#
```

### 6.13.14 ip pim rp-register-kat

ip pim rp-register-kat	
目的	Register メッセージ受信時の、RP での (S,G) キープアライブ時間を構成します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip pim rp-register-kat SECONDS</b> <b>no ip pim rp-register-kat</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> ：(S,G) キープアライブ時間を 1~65,525 秒の範囲で指定します。
デフォルト	185 秒
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	マルチキャストストリームを受信すると、DR はグループの RP に Register メッセージを送信します。RP がメッセージを受信すると、(S,G) エントリーのためにタイマーを設定します。ip pim rp-register-kat は、タイマーの値を構成します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：PIM Register のキープアライブ時間を、500 秒に構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip pim rp-register-kat 500
(config)#
```

### 6.13.15 ip pim spt-threshold

ip pim spt-threshold	
目的	ラストホップルーターに最初のパケットが到達した後、送信元ツリーに切り替えるかどうかを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。

ip pim spt-threshold	
Command	<b>ip pim spt-threshold {0   infinity}</b> <b>no ip pim spt-threshold</b>
Parameter	0 : 送信元ツリーに切り替える場合に指定します。 infinity : 共有ツリーのまま使用する場合に指定します。
デフォルト	infinity
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	本設定はラストホップルーターで設定します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ラストホップルーターに最初のパケットが到達した後、送信元ツリーに切り替える場合の設定方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip pim spt-threshold 0
(config)#
```

### 6.13.16 ip pim ssm

ip pim ssm	
目的	SSM(Source Specific Multicast)を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip pim ssm {default   range ACL-NAME}</b> <b>no ip pim ssm</b>
Parameter	default : SSM の対象となるマルチキャストグループの範囲を 232.0.0.0/8 にする場合に指定します。 range ACL-NAME : SSM の対象となるマルチキャストグループの範囲を設定する場合に、範囲を定義した標準 IP アクセスリストを指定します。
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	PIM-SSM 動作に影響するコマンドです。ラストホップルーターに使用します。 SSM が有効な場合、接続されているホストからの SSM の範囲内にある IGMPv3 Include (S,G)要求の受信時に、ラストホップルーターがチャンネル(S,G)に対して、送信元ベースのツリーの確立を開始します。 SSM の対象となるマルチキャストグループの範囲をユーザー定義の範囲にするには、標準 IP アクセスリストで対象となるマルチキャストグループの範囲を permit ルールの「宛先 IP アドレス」条件で指定します。「送信元 IP アドレス」条件はサポートしていないため any で設定してください。また、deny ルールはサポートしていません。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>説明に記載されている種別以外のアクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) を指定して使用できません。</li> <li>本設定の range パラメーターで指定する標準 IP アクセスリストでは、装置のハード</li> </ul>

ip pim ssm	
	ウェアリソースを使用しません。
バージョン	1.01.01

使用例：対象となるマルチキャストグループの範囲を 232.0.0.0/8 として、SSM を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip pim ssm default
(config)#
```

### 6.13.17 show ip pim

show ip pim	
目的	PIM のグローバル情報を表示します。
Command	<b>show ip pim</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：PIM のグローバル情報を表示する方法を示します。

```
# show ip pim

PIM Configurations:

Register Checksum Wholepkt      : (Not configured) ... (1)
Register Probe Time             : 5 seconds ... (2)
Register Suppression Time       : 60 seconds ... (3)
Register Keepalive Time on RP   : 185 seconds ... (4)
SPT Threshold                   : Infinity ... (5)

RP Address ... (6)
  192.0.2.2, group-list: Static-RP-MC-LIST

RP Candidate ... (7)
  priority: 192, interval: 60 seconds, wildcard-prefix-cnt: 0
  loopback1, group-list: MC-LIST

BSR Candidate ... (8)
  loopback1, hash-mask-length: 30, priority: 64, interval: 60 seconds

SSM Group      : SSM-MC-LIST ... (9)
```

項番	説明
(1)	PIM メッセージ全体に対する Register メッセージのチェックサム計算を有効にした場合に、指定した標準 IP アクセスリストを表示します。
(2)	Register-probe の時間を表示します。
(3)	Register-suppression の時間を表示します。

項番	説明
(4)	Register メッセージ受信時の RP での (S,G) キープアライブ時間を表示します。
(5)	ラストホップルーターに最初のパケットが到達した後の、送信元ツリーに切り替えるかどうかの設定を表示します。 0 : 送信元ツリーに切り替えるモード infinity : 共有ツリーのままで送信元ツリーに切り替えないモード
(6)	スタティックに設定したランデブーポイント (RP: Rendezvous Point) の情報を表示します。
(7)	自装置に設定した RP 候補の情報を表示します。
(8)	自装置に設定した BSR 候補の情報を表示します。
(9)	SSM (Source Specific Multicast) を有効にした場合に、指定した標準 IP アクセスリストを表示します。default パラメーターを指定して有効にした場合は 232.0.0.0/8 (default) と表示されます。

### 6.13.18 show ip pim interface

show ip pim interface	
目的	PIM のインターフェース情報を表示します。
Command	<b>show ip pim interface</b> [ <b>sparse-mode</b> ] [ <b>IF-NAME</b> ] [ <b>detail</b> ]
Parameter	<b>IF-NAME</b> (省略可能) : PIM 情報を表示する VLAN インターフェース、またはループバックインターフェースを指定します。インターフェース名は半角空白を含まない形式で指定します。(例 : vlan10, loopback1) <b>detail</b> (省略可能) : 詳細情報を表示する場合に指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	特定の IPv4 インターフェースを指定しない場合は、すべての IPv4 インターフェース (PIM が無効設定の IPv4 インターフェースも含む) の情報が表示されます。
制限・注意	• sparse-mode パラメーターを指定して実行しても表示結果に違いはありません。
バージョン	1.01.01

使用例 : PIM のインターフェース情報を表示する方法を示します。

```
# show ip pim interface

p: passive, Nbr Cnt: Neighbor Count
(1)      (2)      (3)      (4) (5)      (6)      (7)
Address   Interface  Mode     Nbr DR      DR        Generation
          Cnt Priority
-----
192.168.2.253  vlan2      SM       1  1        192.168.2.254  19c6
192.168.4.253  vlan4      SM       1  1        192.168.4.253  26fc
172.16.1.254   vlan10     SM(p)    0  1        172.16.1.254   2a89
192.0.2.2     loopback1  SM       0  1        192.0.2.2      7127

Total Entries: 4
```

項番	説明
(1)	IPv4 アドレスを表示します。

項番	説明
(2)	IPv4 インターフェース名を表示します。
(3)	PIM の動作モードを表示します。 SM : PIM-SM SM(p) : PIM-SM でパッシブモード設定 (ip pim passive)
(4)	ネイバルーターの数を表示します。
(5)	自装置の DR 優先度を表示します。
(6)	DR の IPv4 アドレスを表示します。
(7)	PIM Hello メッセージ送信時に付加する Generation ID を表示します。

使用例 : vlan2 インターフェースの PIM の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ip pim interface vlan2 detail

vlan2 ... (1)
  Address           : 192.168.2.253 ... (2)
  PIM               : Enabled ... (3)
  Mode              : Sparse ... (4)
  Neighbor Count    : 1 ... (5)
  DR                : 192.168.2.254 ... (6)
  DR Priority        : 1 ... (7)
  Generation ID     : 19c6 ... (8)
  Hello Interval    : 30 seconds ... (9)
  Hello Holdtime    : 105 seconds ... (10)
  Join Prune timer  : 60 seconds ... (11)
  BSR Domain Border : Disabled ... (12)
  PIM Passive Mode  : Disabled ... (13)

Total Entries: 1
```

項番	説明
(1)	IPv4 インターフェース名を表示します。
(2)	IPv4 アドレスを表示します。
(3)	PIM の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(4)	PIM の動作モードを表示します。常に Sparse 表示です。
(5)	ネイバルーターの数を表示します。
(6)	DR の IPv4 アドレスを表示します。
(7)	自装置の DR の優先度を表示します。
(8)	PIM Hello メッセージ送信時に付加する Generation ID を表示します。
(9)	PIM Hello メッセージの送信間隔を表示します。
(10)	PIM Hello メッセージの保持時間を表示します。
(11)	PIM Join/Prune メッセージの送信間隔を表示します。
(12)	BSR 境界インターフェースの有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(13)	PIM パッシブモードの有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。

## 6.13.19 show ip pim neighbor

show ip pim neighbor	
目的	PIM のネイバー情報を表示します。
Command	<b>show ip pim neighbor</b> [IF-NAME]
Parameter	IF-NAME (省略可能) : PIM ネイバー情報を表示する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	特定の IPv4 インターフェースを指定しない場合は、すべての PIM ネイバーの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : PIM のネイバー情報を表示する方法を示します。

```
# show ip pim neighbor

Mode: DR - Designated Router, N - Default DR Priority,
      G - Generation ID
(1)   (2)   (3)   (4) (5)
Neighbor      Interface      Uptime/Expires      Ver DR Pri/Mode
-----
192.168.2.254  vlan2           0DT00H17M46S/0DT00H01M19S  v2  1 /DRG
192.168.4.252  vlan4           0DT02H21M17S/0DT00H01M25S  v2  1 /G

Total Entries: 2
```

項番	説明
(1)	PIM ネイバーの IPv4 アドレスを表示します。
(2)	自装置の IPv4 インターフェース名を表示します。
(3)	ネイバーが確立してからの経過時間、ネイバーが存在しなくなったと判断されるまでの残り時間を、(日)DT(時)H(分)M(秒)S 形式で表示します。
(4)	PIM のバージョンを表示します。
(5)	PIM ネイバーの DR 優先度、動作モードを表示します。

## 6.13.20 show ip pim bsr-router

show ip pim bsr-router	
目的	BSR の情報を表示します。
Command	<b>show ip pim bsr-router</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	自装置で RP 候補を設定している場合は、RP 候補の情報も表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：自装置が BSR に選出されていて、かつ RP 候補も設定している装置において、BSR 情報を表示する方法を示します。

```
# show ip pim bsr-router

PIMv2 Bootstrap information

This system is the Bootstrap Router (BSR) ... (1)
BSR address: 192.0.2.1 ... (2)
BSR Priority: 64, Hash mask length: 30 ... (3)
Next bootstrap message in ODT00H00M09S ... (4)
Candidate RP: 192.0.2.1(loopback1), Group ACL: MC-LIST ... (5)
Next Cand RP advertisement in ODT00H00M07S ... (6)
```

項番	説明
(1)	自装置が BSR の場合に表示されます。
(2)	BSR の IPv4 アドレスを表示します。
(3)	BSR の優先度、ハッシュマスク長を表示します。
(4)	次のブートストラップメッセージが送信されるまでの残り時間を表示します。
(5)	自装置に設定した RP 候補の情報を表示します。RP 候補を設定した場合に表示されます。
(6)	自装置に設定した RP 候補の、次の Candidate-RP-Advertisement メッセージが送信されるまでの残り時間を表示します。RP 候補を設定した場合に表示されます。

使用例：BSR 候補も RP 候補も設定していない装置において、BSR 情報を表示する方法を示します。

```
# show ip pim bsr-router

PIMv2 Bootstrap information

BSR address: 192.0.2.1 ... (1)
BSR Priority: 64, Hash mask length: 30 ... (2)
```

項番	説明
(1)	BSR の IPv4 アドレスを表示します。
(2)	BSR の優先度、ハッシュマスク長を表示します。

### 6.13.21 show ip pim rp mapping

show ip pim rp mapping	
目的	マルチキャストグループと RP のマッピング情報を表示します。
Command	<b>show ip pim rp mapping</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01



## 6 レイヤー3 | 6.13 PIM コマンド

使用例：マルチキャストグループと RP のマッピング情報を表示する方法を示します。

```
# show ip pim rp mapping

Group(s): 239.10.0.0/16 ... (1)
  RP: 192.0.2.1 ... (2)
  Info source: 192.0.2.1, via bootstrap, priority 192 ... (3)
  Uptime: 0DT00H10M10S, expires: 0DT00H02M18S ... (4)
  RP: 192.168.10.254
  Info source: 192.168.10.254, via bootstrap, priority 192
  Uptime: 0DT00H10M10S, expires: 0DT00H02M18S
Group(s): 239.200.200.200/32
  RP: 192.0.2.100
  Info source: static
```

項番	説明
(1)	マルチキャストグループアドレスを表示します。
(2)	RP の IPv4 アドレスを表示します。
(3)	RP 情報を取得した情報元、および RP 情報を表示します。 via bootstrap：ブートストラップメッセージから取得したことを示します。 static：RP のスタティック設定(ip pim rp-address)から取得したことを示します。 ブートストラップメッセージから取得した場合は、RP 優先度も表示されます。
(4)	登録されてからの経過時間／削除されるまでの残り時間を、(日)DT(時)H(分)M(秒)S 形式で表示します。

### 6.13.22 show ip pim rp-hash

show ip pim rp-hash	
目的	対象のマルチキャストグループの RP として選択された RP の情報を表示します。
Command	<b>show ip pim rp-hash</b> GROUP-ADDRESS
Parameter	<b>GROUP-ADDRESS</b> ：RP を表示するグループアドレスを指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：マルチキャストグループアドレス 239.10.123.123 の RP 情報を表示する方法を示します。

```
# show ip pim rp-hash 239.10.123.123

RP: 192.168.10.254 ... (1)
Info source: 192.168.10.254, via bootstrap ... (2)
Uptime: 0DT00H23M52S, expires: 0DT00H01M38S ... (3)
```

項番	説明
(1)	RP の IPv4 アドレスを表示します。
(2)	RP 情報を取得した情報元、および RP 情報を表示します。 via bootstrap：ブートストラップメッセージから取得したことを示します。 static：RP のスタティック設定(ip pim rp-address)から取得したことを示します。

項番	説明
(3)	登録されてからの経過時間／削除されるまでの残り時間を、(日)DT(時)H(分)M(秒)S 形式で表示します。

### 6.13.23 clear ip pim rp-mapping

clear ip pim rp-mapping	
目的	ブートストラップメッセージから取得した RP マッピング情報を削除します。
Command	<b>clear ip pim rp-mapping</b> [RP-ADDRESS]
Parameter	RP-ADDRESS (省略可能) : 削除する RP マッピング情報の RP の IPv4 アドレスを指定します。
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	特定の RP の IPv4 アドレスを指定しない場合は、ブートストラップメッセージから取得したすべての RP マッピング情報が削除されます。
制限・注意	-
バージョン	1.03.02

使用例：ブートストラップメッセージから取得した RP マッピング情報を削除する方法を示します。

```
# clear ip pim rp-mapping
#
```

## 6.14 IPv6 PIM コマンド

IPv6 で使用する PIM (Protocol Independent Multicast) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- ipv6 pim sparse-mode
- ipv6 pim dr-priority
- ipv6 pim hello-interval
- ipv6 pim hello-holdtime
- ipv6 pim join-prune-interval
- ipv6 pim bsr border
- ipv6 pim passive
- ipv6 pim bsr candidate bsr
- ipv6 pim bsr candidate rp
- ipv6 pim rp-address
- ipv6 pim rp embedded
- ipv6 pim register-checksum-wholepkt
- ipv6 pim register-probe
- ipv6 pim register-suppression
- ipv6 pim spt-threshold
- ipv6 pim sg-keepalive-time
- ipv6 pim ssm

IPv6 で使用する PIM (Protocol Independent Multicast) 関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show ipv6 pim sparse-mode
- show ipv6 pim interface sparse-mode
- show ipv6 pim neighbor sparse-mode
- show ipv6 pim bsr
- show ipv6 pim group-map
- show ipv6 pim mroute sparse-mode

### 6.14.1 ipv6 pim sparse-mode

ipv6 pim sparse-mode	
目的	IPv6 PIM-SM を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 pim sparse-mode</b> <b>no ipv6 pim sparse-mode</b>
Parameter	なし
デフォルト	すべてのインターフェースで IPv6 の PIM-SM が無効
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドを有効にする前に、先にグローバル設定モードで ipv6 multicast-routing コマンドを実行して、IPv6 マルチキャストを有効にしてください。
制限・注意	• 装置として、PIM ネイバーが確立できる最大 VLAN インターフェース数は 100 個です。ただし、併用する機能や環境により最大数に満たない場合があります。
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェイスで IPv6 PIM-SM を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 pim sparse-mode
(config-if-vlan)#
```

### 6.14.2 ipv6 pim dr-priority

ipv6 pim dr-priority	
目的	PIM Hello メッセージの DR Priority オプションに挿入される DR の優先度を変更します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 pim dr-priority PRIORITY</b> <b>no ipv6 pim dr-priority</b>
Parameter	<b>PRIORITY</b> ：DR 優先度を 0~4,294,967,295 の範囲で指定します。値が大きいほど優先度が高くなります。
デフォルト	1
モード	インターフェイス設定モード(vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	インターフェイスで PIM-スパースモードが有効な場合に有効なコマンドです。
制限・注意	• VLAN インターフェイスだけに有効なコマンドです。
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェイスの DR 優先度を 200 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 pim dr-priority 200
(config-if-vlan)#
```

### 6.14.3 ipv6 pim hello-interval

ipv6 pim hello-interval	
目的	PIM Hello メッセージの送信間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 pim hello-interval SECONDS</b> <b>no ipv6 pim hello-interval</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> ：送信間隔を 1~18,000 秒の範囲で指定します。
デフォルト	30 秒
モード	インターフェイス設定モード(vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	PIM ルーターは、Hello メッセージによって PIM ネイバーを学習します。スパースモードの場合、Hello メッセージによって、各 LAN セグメントを代表するルーターが決定されます。
制限・注意	• VLAN インターフェイスに有効なコマンドです。
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースで、PIM Hello メッセージの送信間隔を 45 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 pim hello-interval 45
(config-if-vlan)#
```

### 6.14.4 ipv6 pim hello-holdtime

ipv6 pim hello-holdtime	
目的	PIM Hello メッセージのホールドタイムを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 pim hello-holdtime SECONDS</b> <b>no ipv6 pim hello-holdtime</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> ：ホールドタイムを 1～65,535 秒の範囲で指定します。
デフォルト	PIM Hello メッセージ送信間隔の値の 3.5 倍
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	PIMv2 ルーターは、PIM Hello メッセージで PIM ネイバーを学習します。PIM Hello メッセージは、指定されたホールドタイムの期間は保持され、有効化されます。本コマンドは、ネイバーに送信する Hello パケットのホールドタイムを設定します。なお、ホールドタイムには、PIM Hello メッセージの送信間隔より大きな値は設定できません。
制限・注意	• VLAN インターフェース設定専用のコマンドです。
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースで、PIM Hello メッセージのホールドタイムを 150 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 pim hello-holdtime 150
(config-if-vlan)#
```

### 6.14.5 ipv6 pim join-prune-interval

ipv6 pim join-prune-interval	
目的	Join/Prune メッセージの送信間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 pim join-prune-interval SECONDS</b> <b>no ipv6 pim join-prune-interval</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> ：送信間隔を 1～18,000 秒の範囲で指定します。
デフォルト	60 秒
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	インターフェースで PIM-SM が有効な場合に有効なコマンドです。  Join/Prune の間隔を構成する際、接続されるネットワークまたはリンクについて、構成されている帯域幅や、予想されるマルチキャストルートエントリーの平均数など

ipv6 pim join-prune-interval	
	<p>の要因を考慮する必要があります。例えば、低速なリンクや、ネットワークの中心にある多数のエントリーを持つと予想されるルーターについては、Join/Prune メッセージ間の間隔を長くする必要があります。</p> <p>スパースモードの場合、ルーターは Join/Prune メッセージ間の間隔に基づき、定期的に Join メッセージを送信します。Join/Prune メッセージの保護期間は、Join-prune-interval の値の 3.5 倍です。受信側ルーターは、保護時間に基づいてタイマーを開始して、インターフェースで Join メッセージが受信されなければ、インターフェースを削除します。</p>
制限・注意	• VLAN インターフェースに有効なコマンドです。
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースで、PIM Join/Prune メッセージの送信間隔を 120 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 pim join-prune-interval 120
(config-if-vlan)#
```

### 6.14.6 ipv6 pim bsr border

ipv6 pim bsr border	
目的	インターフェースで PIM ドメイン境界を構成します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 pim bsr border</b> <b>no ipv6 pim bsr border</b>
Parameter	なし
デフォルト	境界の構成なし
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	インターフェースが境界として構成された場合、インターフェースを経由した BSR メッセージは、送受信されなくなります。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースで、PIM 境界を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 pim bsr border
(config-if-vlan)#
```

### 6.14.7 ipv6 pim passive

ipv6 pim passive	
目的	パッシブモードで動作中のインターフェースを指定します。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 pim passive</b>

ipv6 pim passive	
	<b>no ipv6 pim passive</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	インターフェースで PIM が有効な場合に有効なコマンドです。  ipv6 pim passive は、LAN 上に存在する PIM ルーターが 1 つだけの場合に使用してください。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 100 インターフェースを PIM パッシブインターフェースとして構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ipv6 pim passive
(config-if-vlan)#
```

### 6.14.8 ipv6 pim bsr candidate bsr

ipv6 pim bsr candidate bsr	
目的	BSR 候補にする IPv6 インターフェースを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 pim bsr candidate bsr IF-NAME [HASH-MASK-LENGTH] [priority PRIORITY]</b> <b>no ipv6 pim bsr candidate bsr</b>
Parameter	<b>IF-NAME</b> ：BSR 候補の IPv6 アドレスを設定した VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。  <b>HASH-MASK-LENGTH</b> (省略可能)：RP を選択するためのハッシュマスク長を 0～128 の範囲で指定します。デフォルト設定は 126 です。ハッシュ関数の前に、グループアドレスと論理積演算されるマスク (最大 128 ビット) が実行されます。シードが同じすべてのグループは同じ RP にハッシュ処理されます (対応します)。これにより、複数のグループに 1 つの RP を選出できます。  <b>priority PRIORITY</b> (省略可能)：BSR 候補の優先度を 0～255 の範囲で指定します。デフォルト設定は 64 です。優先度の値が大きい BSR が優先されます。優先度が同じ場合、より大きな IPv6 アドレスが設定されているルーターが BSR になります。
デフォルト	BSR 候補の設定なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	PIM-SM 動作に影響するコマンドです。ルーターは、BSR アドレスとして指定したインターフェースのアドレスを使用して、すべての PIM ネイバーにブートストラップメッセージを送信します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ハッシュマスク長 120、優先度 192 の BSR 候補になるように、VLAN 1 インターフェースの IPv6 アドレスを構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 pim bsr candidate bsr vlan1 120 priority 192
(config)#
```

### 6.14.9 ipv6 pim bsr candidate rp

ipv6 pim bsr candidate rp	
目的	RP 候補にする IPv6 インターフェースを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 pim bsr candidate rp IF-NAME</b> [group-list ACL-NAME] [priority PRIORITY] [interval SECONDS] <b>no ipv6 pim bsr candidate rp IF-NAME</b>
Parameter	<b>IF-NAME</b> : RP 候補の IPv6 アドレスを設定した VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 <b>group-list ACL-NAME</b> (省略可能) : RP 候補とマッピングするマルチキャストグループを定義した、標準 IPv6 アクセスリストを指定します。指定しない場合、RP 候補はすべてのマルチキャストグループ(ff00::/8)とマッピングされます。 <b>priority PRIORITY</b> (省略可能) : RP 優先度を 0~255 の範囲で指定します。デフォルト設定は 192 です。優先度の値が小さい RP が優先されます。優先度が同じ場合、より小さい IPv6 アドレスが設定されているルーターが RP になります。 <b>interval SECONDS</b> (省略可能) : RP 候補のアドバタイズメントパケットの送信間隔を 1~16,383 秒の範囲で指定します。デフォルト設定は 60 秒です。
デフォルト	RP 候補の設定なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	RP 候補とマッピングするマルチキャストグループは、標準 IPv6 アクセスリストで対象となるマルチキャストグループを permit ルールの「宛先 IPv6 アドレス」条件で指定します。「送信元 IPv6 アドレス」条件はサポートしていないため any で設定してください。また、deny ルールはサポートしていません。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>説明に記載されている種別以外のアクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) を指定して使用できません。</li> <li>装置単体で IPv6 マルチキャストルーティングを行う場合でも、RP が必要です。</li> <li>本設定の group-list パラメーターで指定する標準 IPv6 アクセスリストでは、装置のハードウェアリソースを使用しません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースを RP 候補として設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 pim bsr candidate rp vlan1
(config)#
```



## 6.14.10 ipv6 pim rp-address

ipv6 pim rp-address	
目的	ランデブーポイント (RP: Rendezvous Point) をスタティックに設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 pim rp-address</b> IPV6-ADDRESS [ACL-NAME] [override] <b>no ipv6 pim rp-address</b> IPV6-ADDRESS
Parameter	<p><b>IPV6-ADDRESS</b> : RP の IPv6 アドレスを指定します。</p> <p><b>ACL-NAME</b> (省略可能) : RP とマッピングするマルチキャストグループを定義した、標準 IPv6 アクセスリストを指定します。指定しない場合、RP はすべてのマルチキャストグループ (ff00::/8) とマッピングされます。</p> <p><b>override</b> (省略可能) : スタティックな RP で動的に学習した RP を上書きする場合に指定します。</p>
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>マルチキャストグループと RP のマッピング情報は、すべてのルーターで統一する必要があります。</p> <p>RP とマッピングするマルチキャストグループは、標準 IPv6 アクセスリストで対象となるマルチキャストグループを permit ルールの「宛先 IPv6 アドレス」条件で指定します。「送信元 IPv6 アドレス」条件はサポートしていないため any で設定してください。また、deny ルールはサポートしていません。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>スタティックに設定する RP は、最大 20 個まで設定できます。</li> <li>標準 IPv6 アクセスリストを使用して RP とマッピングするマルチキャストグループを指定する場合、装置全体で最大 20 エントリーまで設定可能です。20 エントリーを超えて設定した分は動作に反映されないため、最大数以上は設定しないでください。</li> <li>説明に記載されている種別以外のアクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) を指定して使用できません。</li> <li>装置単体で IPv6 マルチキャストルーティングを行う場合でも、RP が必要です。</li> <li>本設定で指定する標準 IPv6 アクセスリストでは、装置のハードウェアリソースを使用しません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ランデブーポイント 2001:db8:100::1 をスタティックに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 pim rp-address 2001:db8:100::1
(config)#
```

## 6.14.11 ipv6 pim rp embedded

ipv6 pim rp embedded	
目的	IPv6 PIM-SM の Embedded RP サポートを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 pim rp embedded</b>

ipv6 pim rp embedded	
	<b>no ipv6 pim rp embedded</b>
Parameter	なし
デフォルト	有効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>インターフェースで PIM-SM が有効な場合に有効なコマンドです。</p> <p>Embedded RP は、アドレス割り当てポリシーを定義します。</p> <p>Embedded RP サポートを無効にする場合は、no ipv6 pim rp embedded コマンドを使用します。</p> <p>ipv6 pim rp embedded は、Embedded RP グループの範囲 ff7x::/12 だけに適用されます。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：IPv6 PIM-SM で、Embedded RP サポートを無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# no ipv6 pim rp embedded
(config)#
```

### 6.14.12 ipv6 pim register-checksum-wholepkt

ipv6 pim register-checksum-wholepkt	
目的	Register メッセージのチェックサム計算時に、PIM メッセージ全体を対象にすることを有効にします。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 pim register-checksum-wholepkt</b> <b>no ipv6 pim register-checksum-wholepkt</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：PIM メッセージ全体を対象にして Register メッセージのチェックサム計算を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 pim register-checksum-wholepkt
(config)#
```

### 6.14.13 ipv6 pim register-probe

ipv6 pim register-probe	
目的	Register-probe の時間を構成します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマ

ipv6 pim register-probe	
	ドを使用します。
Command	<b>ipv6 pim register-probe SECONDS</b> <b>no ipv6 pim register-probe</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> : Register-probe の時間を 1~127 秒の範囲で指定します。
デフォルト	5 秒
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	Register-probe の時間は、DR が Null-Register を RP に送信し、RP に Register-stop メッセージを再送させ、Register-stop タイマー (RST) が有効期限切れになるまでの時間です。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : Register-probe の時間を 10 秒に構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 pim register-probe 10
(config)#
```

#### 6.14.14 ipv6 pim register-suppression

ipv6 pim register-suppression	
目的	Register-suppression の時間を構成します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 pim register-suppression SECONDS</b> <b>no ipv6 pim register-suppression</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> : Register-suppression のタイムアウト時間を 3~65,535 秒の範囲で指定します。
デフォルト	60 秒
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	PIM-SM 動作に影響するコマンドです。  DR が Register-stop メッセージを受信すると、抑制タイマーが開始されます。抑制時間中、DR は Register メッセージがカプセル化されたデータの、RP への送信を停止します。抑制タイマーは、DR で構成されている必要があります。  Register-probe の時間は、Register-stop タイマー設定で負の値が発生しないよう、Register-suppression の時間の半分未満にしてください。Register-suppression の時間の最小値は、3 です。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : Register-suppression の時間を 30 秒に構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 pim register-suppression 30
```

```
(config)#
```

### 6.14.15 ipv6 pim spt-threshold

ipv6 pim spt-threshold	
目的	ラストホップルーターに最初のパケットが到達した後、送信元ツリーに切り替えるかどうかを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 pim spt-threshold {0   infinity}</b> <b>no ipv6 pim spt-threshold</b>
Parameter	0 : 送信元ツリーに切り替える場合に指定します。 infinity : 共有ツリーのまま使用する場合に指定します。
デフォルト	infinity
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本設定はラストホップルーターで設定します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ラストホップルーターに最初のパケットが到達した後、送信元ツリーに切り替える場合の設定方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 pim spt-threshold 0
(config)#
```

### 6.14.16 ipv6 pim sg-keepalive-time

ipv6 pim sg-keepalive-time	
目的	IPv6 PIM-SM マルチキャストルーティングエントリーの、キープアライブタイマーを構成します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 pim sg-keepalive-time SECONDS</b> <b>no ipv6 pim sg-keepalive-time</b>
Parameter	SECONDS : (S,G) 状態の維持のために受信する明示的な(S,G) ローカルメンバーシップ、または(S,G) Join メッセージがない場合に、PIM ルーターが(S,G) 状態を維持する期間を 120~65,535 秒の範囲で指定します。
デフォルト	210 秒
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：(S,G)キープアライブ時間を 300 秒に構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 pim sg-keepalive-time 300
(config)#
```

## 6.14.17 ipv6 pim ssm

ipv6 pim ssm	
目的	SSM(Source Specific Multicast)を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 pim ssm {default   range ACL-NAME}</b> <b>no ipv6 pim ssm</b>
Parameter	<b>default</b> : SSM の対象となるマルチキャストグループの範囲を ff3x::/32 にする場合に指定します。 <b>range ACL-NAME</b> : SSM の対象となるマルチキャストグループの範囲を設定する場合に、範囲を定義した標準 IPv6 アクセスリストを指定します。
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	SSM の対象となるマルチキャストグループの範囲をユーザー定義の範囲にするには、標準 IPv6 アクセスリストで対象となるマルチキャストグループの範囲を permit ルールの「宛先 IPv6 アドレス」条件で指定します。「送信元 IPv6 アドレス」条件はサポートしていないため any で設定してください。また、deny ルールはサポートしていません。 SSM が動作するためには MLD バージョン 2 が必要です。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>説明に記載されている種別以外のアクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) を指定して使用できません。</li> <li>本設定の range パラメーターで指定する標準 IPv6 アクセスリストでは、装置のハードウェアリソースを使用しません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：対象となるマルチキャストグループの範囲を ff3x::/32 として、SSM を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 pim ssm default
(config)#
```

## 6.14.18 show ipv6 pim sparse-mode

show ipv6 pim sparse-mode	
目的	IPv6 PIM のグローバル情報を表示します。
Command	<b>show ipv6 pim sparse-mode</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：IPv6 PIM のグローバル情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 pim sparse-mode

Register checksum wholepkt: Disabled ... (1)
Register probe time       : 5 seconds ... (2)
Register suppression time : 60 seconds ... (3)
SPT Threshold             : Infinity ... (4)
(S,G) keepalive time      : 210 seconds ... (5)
Embedded RP support       : Enabled ... (6)

RP Address ... (7)
  2001:db8:bbbb::1, group-list:IPv6-Static-RP-MC-LIST

RP Candidate ... (8)
  vlan10, group-list: IPv6-MC-LIST, interval: 60, priority: 192

BSR Candidate ... (9)
  vlan10, hash-mask-length: 126, priority: 64

SSM Group   : IPv6-SSM-MC-LIST ... (10)
```

項番	説明
(1)	PIM メッセージ全体に対する Register メッセージのチェックサム計算の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(2)	Register-probe の時間を表示します。
(3)	Register-suppression の時間を表示します。
(4)	ラストホップルーターに最初のパケットが到達した後の、送信元ツリーに切り替えるかどうかの設定を表示します。 0 : 送信元ツリーに切り替えるモード infinity : 共有ツリーのままで送信元ツリーに切り替えないモード
(5)	Register メッセージ受信時の RP での(S,G)キープアライブ時間を表示します。
(6)	Embedded RP サポートの有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(7)	スタティックに設定したランデブーポイント(RP: Rendezvous Point)の情報を表示します。設定していない場合は表示されません。
(8)	自装置に設定した RP 候補の情報を表示します。設定していない場合は表示されません。
(9)	自装置に設定した BSR 候補の情報を表示します。設定していない場合は表示されません。
(10)	SSM(Source Specific Multicast)を有効にした場合に、指定した標準 IPv6 アクセスリストを表示します。default パラメーターを指定して有効にした場合は FF3x::/32(default) と表示されます。設定していない場合は表示されません。

### 6.14.19 show ipv6 pim interface sparse-mode

show ipv6 pim interface sparse-mode	
目的	IPv6 PIM のインターフェース情報を表示します。
Command	<b>show ipv6 pim interface sparse-mode</b> [IF-NAME] [detail]
Parameter	IF-NAME (省略可能) : IPv6 PIM 情報を表示する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 detail (省略可能) : 詳細情報を表示する場合に指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード

show ipv6 pim interface sparse-mode	
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	特定の IPv6 インターフェースを指定しない場合は、すべての IPv6 インターフェース (IPv6 PIM が無効設定の IPv6 インターフェースも含む) の情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：IPv6 PIM のインターフェース情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 pim interface sparse-mode

PIM6-SM Interface Table
(1)      (2)      (3)      (4)      (5)      (6)      (7)
Interface  Mode      Nbr      DR      Hello    J/P      BSR
          Count  Priority  Interval Interval  Border
-----  -----  -
vlan2      Sparse  1        1        30       60       disabled
  Address   : fe80::240:66ff:feaa:521b ... (8)
  Global Address: 2001:db8:22::2 ... (9)
  DR        : fe80::fe6d:d1ff:fe05:e9aa ... (10)
vlan10     Sparse  0        1        30       60       disabled
  Address   : fe80::240:66ff:feaa:521b
  Global Address: 2001:db8:aaaa::1
  DR        : this system

Total Entries: 2
```

項番	説明
(1)	IPv6 インターフェース名を表示します。
(2)	PIM の動作モードを表示します。
(3)	ネイバルーターの数を表示します。
(4)	自装置の DR 優先度を表示します。
(5)	PIM Hello メッセージの送信間隔を表示します。
(6)	PIM Join/Prune メッセージの送信間隔を表示します。
(7)	BSR 境界インターフェースの有効(enabled)/無効(disabled)を表示します。
(8)	リンクローカルアドレスを表示します。
(9)	グローバルユニキャストアドレスを表示します。
(10)	DR の IPv6 アドレスを表示します。自装置が DR の場合は this system と表示されます。

使用例：vlan2 インターフェースの IPv6 PIM の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 pim interface sparse-mode vlan2 detail

Interface                : vlan2 ... (1)
Interface Link-Local Address : fe80::240:66ff:feaa:521b ... (2)
Interface Global Address   : 2001:db8:22::2 ... (3)
Mode                      : Sparse ... (4)
Designated Router         : fe80::fe6d:d1ff:fe05:e9aa ... (5)
Designated Router Priority : 1 ... (6)
Designated Router Priority Enabled : True
Generation ID             : 20389 ... (7)
Hello Interval            : 30 seconds ... (8)
Triggered Hello Interval  : 5 seconds ... (9)
```



Hello Holdtime	: 105 seconds ... (10)
Join Prune Interval	: 60 seconds ... (11)
Join Prune Holdtime	: 210 seconds ... (12)
LAN Delay Enabled	: True ... (13)
Propagation Delay	: 1 seconds ... (14)
Override Interval	: 3 seconds ... (15)
Effective Propagation Delay	: 1 seconds ... (16)
Effective Override Interval	: 3 seconds ... (17)
Join Suppression Enabled	: True ... (18)
Bidirectional Capable	: False
BSR Domain Border	: Disabled ... (19)
PIM Passive Mode	: Disabled ... (20)

項番	説明
(1)	IPv6 インターフェース名を表示します。
(2)	リンクローカルアドレスを表示します。
(3)	グローバルユニキャストアドレスを表示します。
(4)	IPv6 PIM の動作モードを表示します。
(5)	DR の IPv6 アドレスを表示します。自装置が DR の場合は this system と表示されます。
(6)	自装置の DR 優先度を表示します。
(7)	Generation ID を表示します。
(8)	PIM Hello メッセージの送信間隔を表示します。
(9)	インターフェースが有効になり最初の PIM Hello メッセージを送信するまでの最大遅延時間を表示します。
(10)	PIM Hello メッセージの保持時間を表示します。
(11)	PIM Join/Prune メッセージの送信間隔を表示します。
(12)	PIM Join/Prune メッセージの保持時間を表示します。
(13)	LAN Prune Delay オプションの使用状態を表示します。
(14)	自装置の Propagation Delay の値を表示します。
(15)	自装置の Override Interval の値を表示します。
(16)	Effective Propagation Delay の値を表示します。
(17)	Effective Override Interval の値を表示します。
(18)	Join Suppression の状態を表示します。
(19)	BSR 境界インターフェースの有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。
(20)	PIM パッシブモードの有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。

### 6.14.20 show ipv6 pim neighbor sparse-mode

show ipv6 pim neighbor sparse-mode	
目的	IPv6 PIM のネイバー情報を表示します。
Command	<b>show ipv6 pim neighbor sparse-mode [detail] [IF-NAME]</b>
Parameter	<b>detail</b> (省略可能) : 詳細情報を表示する場合に指定します。 <b>IF-NAME</b> (省略可能) : IPv6 PIM ネイバー情報を表示する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード



## 6 レイヤー3 | 6.14 IPv6 PIM コマンド

show ipv6 pim neighbor sparse-mode	
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	特定の IPv6 インターフェースを指定しない場合は、すべての IPv6 PIM ネイバーの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：IPv6 PIM のネイバー情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 pim neighbor sparse-mode

Mode: B - Bidir Capable, DR - Designated Router, N - Default DR Priority,
      G - Supports Generation ID
(1)      (2)      (3)                               (4)      (5)
Neighbor-Address Interface Uptime/Expires                Ver    DR Pri/Mode
-----
fe80::fe6d:d1ff:fe05:e9aa
          vlan2          0DT01H18M01S/0DT00H01M44S  v2     1 /DR,G
fe80::240:66ff:feac:2c90
          vlan4          4DT21H55M01S/0DT00H01M36S  v2     1 /DR,G

Total Entries: 2
```

項番	説明
(1)	PIM ネイバーの IPv6 アドレス (リンクローカルアドレス) を表示します。
(2)	自装置の IPv6 インターフェース名を表示します。
(3)	ネイバーが確立してからの経過時間、ネイバーが存在しなくなったと判断されるまでの残り時間を、(日)DT(時)H(分)M(秒)S 形式で表示します。
(4)	PIM のバージョンを表示します。
(5)	PIM ネイバーの DR 優先度、動作モードを表示します。

### 6.14.21 show ipv6 pim bsr

show ipv6 pim bsr	
目的	自装置に設定した RP 候補の情報、BSR の情報、BSR から学習した RP 候補の情報を表示します。
Command	<b>show ipv6 pim bsr {candidate-rp   election   rp-cache}</b>
Parameter	<b>candidate-rp</b> : 自装置に設定した RP 候補の情報を表示する場合に指定します。 <b>election</b> : BSR の情報を表示する場合に指定します。 <b>rp-cache</b> : BSR から学習した RP 候補の情報を表示する場合に指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

## 6 レイヤー-3 | 6.14 IPv6 PIM コマンド

使用例：自装置が BSR に選出されている装置において、BSR 情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 pim bsr election

PIMv2 BSR Information
BSR Election Information
This system is the Bootstrap Router (BSR) ... (1)
  BSR Address: 2001:db8:bbbb::1 ... (2)
  Uptime: 0DT00H35M01S, BSR Priority: 64, Hash mask length: 126 ... (3)
  BS Timer: 0DT00H00M40S ... (4)
```

項番	説明
(1)	自装置が BSR の場合に表示されます。
(2)	BSR の IPv6 アドレスを表示します。
(3)	BSR が選出されてからの経過時間を(日)DT(時)H(分)M(秒)S 形式で表示します。また、BSR の優先度、ハッシュマスク長を表示します。
(4)	自装置が BSR の場合は、次のブートストラップメッセージが送信されるまでの残り時間を表示します。自装置が非 BSR の場合は、現在選出されている BSR が存在しなくなったと判断されるまでの残り時間を表示します。

使用例：BSR 候補を設定しているが BSR に選出されていない装置において、BSR 情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 pim bsr election

PIMv2 BSR Information
BSR Election Information
This system is candidate BSR ... (1)
  Candidate BSR address: 2001:db8:aaaa::1, priority: 64, hash mask length: 126 ... (2)
  BSR Address: 2001:db8:bbbb::1 ... (3)
  Uptime: 0DT00H38M18S, BSR Priority: 64, Hash mask length: 126 ... (4)
  BS Timer: 0DT00H01M26S ... (5)
```

項番	説明
(1)	自装置が BSR 候補の場合に表示されます。
(2)	BSR 候補の IPv6 アドレス、優先度、ハッシュマスク長を表示します。
(3)	BSR の IPv6 アドレスを表示します。
(4)	BSR が選出されてからの経過時間を(日)DT(時)H(分)M(秒)S 形式で表示します。また、BSR の優先度、ハッシュマスク長を表示します。
(5)	自装置が BSR の場合は、次のブートストラップメッセージが送信されるまでの残り時間を表示します。自装置が非 BSR の場合は、現在選出されている BSR が存在しなくなったと判断されるまでの残り時間を表示します。

使用例：自装置に設定した RP 候補の情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 pim bsr candidate-rp

PIMv2 C-RP Information
Candidate RP: 2001:db8:bbbb::1(vlan10) ... (1)
  Priority 192, Holdtime 150 ... (2)
  Advertisement interval 60 seconds ... (3)
  Next advertisement in 0DT00H00M44S ... (4)
```

項番	説明
(1)	RP 候補の IPv6 アドレスと IPv6 インターフェース名を表示します。
(2)	RP 候補の優先度、保持時間を表示します。
(3)	Candidate-RP-Advertisement メッセージの送信間隔を表示します。
(4)	次の Candidate-RP-Advertisement メッセージが送信されるまでの残り時間を表示します。

使用例：BSR に登録された RP 候補の情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 pim bsr rp-cache

PIMv2 BSR C-RP Cache
BSR Candidate RP Cache
Group(s) ff05::db8:1:0/112 ... (1)
  RP 2001:db8:bbbb::1 ... (2)
  Priority 192 ... (3)
  Uptime: 0DT00H21M54S, expires: 0DT00H01M46S ... (4)
```

項番	説明
(1)	マルチキャストグループアドレスを表示します。
(2)	RP の IPv6 アドレスを表示します。
(3)	RP 優先度を表示します。
(4)	登録されてからの経過時間／削除されるまでの残り時間を、(日)DT(時)H(分)M(秒)S 形式で表示します。残り時間は装置が BSR の場合にのみカウントします。

### 6.14.22 show ipv6 pim group-map

show ipv6 pim group-map	
目的	マルチキャストグループと RP のマッピング情報を表示します。
Command	<b>show ipv6 pim group-map</b> [GROUP-ADDRESS/LEN] [info-source {bsr   embedded-rp   static}]
Parameter	<p><b>GROUP-ADDRESS/LEN</b> (省略可能)：RP マッピング情報を表示するマルチキャストグループアドレスとプレフィックス長を指定します。</p> <p><b>info-source</b> (省略可能)：RP マッピング情報を取得した情報元で絞り込んで表示する場合に指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>bsr</b>：ブートストラップメッセージから取得した RP マッピング情報</li> <li>• <b>embedded-rp</b>：Embedded RP から取得した RP マッピング情報</li> <li>• <b>static</b>：RP のスタティック設定から取得した RP マッピング情報</li> </ul>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：マルチキャストグループと RP のマッピング情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 pim group-map
```

```
ff05::db8:2:0/112 ... (1)
  RP: 2001:db8:bbbb::1 ... (2)
  Info source: static ... (3)

ff05::db8:1:0/112
  RP: 2001:db8:bbbb::1
  Info source: 2001:db8:bbbb::1, via bootstrap
```

項番	説明
(1)	マルチキャストグループアドレスを表示します。
(2)	RP の IPv6 アドレスを表示します。
(3)	RP 情報を取得した情報元を表示します。 via bootstrap : ブートストラップメッセージから取得したことを示します。 embedded : Embedded RP から取得したことを示します。 static : RP のスタティック設定(ipv6 pim rp-address)から取得したことを示します。

### 6.14.23 show ipv6 pim mroute sparse-mode

show ipv6 pim mroute sparse-mode	
目的	IPv6 PIM のマルチキャストテーブルを表示します。
Command	<b>show ipv6 pim mroute sparse-mode</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：IPv6 PIM のマルチキャストテーブルを表示する方法を示します。

```
# show ipv6 pim mroute sparse-mode

PIM-SM Multicast Routing Table:
JP State- Join Prune State, ET - Expiry Timer, PPT - Prune Pending Timer,
KAT - Keep Alive Timer

Flags: S - Sparse, T - SPT-bit set, s - SSM Group
(1)          (2)          (3)
(*, ff05::db8:1:1) Uptime: 0DT00H01M49S, Flags:S
(4)          (5)          (6)
RP: 2001:db8:bbbb::1, RPF nbr: fe80::240:66ff:feac:2c90, RPF interface: vlan3
Upstream interface ... (7)
  Join State: Joined, Join Timer: 15 secs ... (8)
Downstream Interface List: ... (9)
  vlan10: ... (10)
    JP State: No Info, ET: off, PPT: off ... (11)
    Assert State: No Info, Assert Timer: off ... (12)
    Assert Winner: ::, Metric: 0, Pref: 0 ... (13)

(2001:db8:aaaa::100, ff05::db8:1:1) Uptime: 0DT00H00M59S, Flags:ST
RPF nbr: fe80::240:66ff:feac:2c90, RPF interface: vlan3
Upstream interface          (14)
  Join State: Joined, Join Timer: 11 secs, KAT: 151 secs
Downstream Interface List:  NULL
```

## 6 レイヤー3 | 6.14 IPv6 PIM コマンド

```
(2001:db8:aaaa::100, ff05::db8:1:1, rpt) Uptime: 0DT00H00M59S, Flags:S
  RP: 2001:db8:bbbb::1, RPF nbr: fe80::240:66ff:feac:2c90, RPF interface: vlan3
  Upstream interface
    Prune State: Not pruned, Override Timer: off ... (15)
  Downstream Interface List: NULL

Total Entries: 3
```

項番	説明
(1)	IPv6 マルチキャストエントリーを表示します。
(2)	登録されてからの経過時間を、(日)DT(時)H(分)M(秒)S 形式で表示します。
(3)	対象エントリーのフラグを表示します。
(4)	(*、G)エントリーの RP の IPv6 アドレスを表示します。
(5)	RPF ネイバーの IPv6 アドレスを表示します。
(6)	RPF インターフェースの IPv6 インターフェース名を表示します。
(7)	アップストリームインターフェースの情報を表示します。
(8)	アップストリームインターフェースの Join 情報、次に Join メッセージを送信するまでの残り時間を表示します。
(9)	ダウンストリームインターフェースの一覧を表示します。
(10)	ダウンストリームインターフェースの IPv6 インターフェース名を表示します。
(11)	ダウンストリームインターフェースの Join/Prune 情報、Expiry Timer、Prune Pending Timer を表示します。
(12)	ダウンストリームインターフェースの Assert 状態、Assert Timer を表示します。
(13)	Assert Winner の情報を表示します。
(14)	(S、G)エントリーの Keep Alive Timer を表示します。
(15)	アップストリームインターフェースの Join 情報、Override Timer を表示します。

## 6.15 VRRPv2 コマンド

VRRPv2 (Virtual Router Redundancy Protocol version 2) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- vrrp ip
- vrrp priority
- vrrp preempt
- vrrp timers advertise
- vrrp init-delay
- vrrp shutdown
- vrrp track-failover
- vrrp track critical-ip
- vrrp authentication
- vrrp non-owner-ping
- snmp-server enable traps vrrp

VRRPv2 (Virtual Router Redundancy Protocol version 2) 関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

- show vrrp (VRRPv2)
- show vrrp brief (VRRPv2)
- debug vrrp

### 6.15.1 vrrp ip

vrrp ip	
目的	VRID と仮想ルーターの IPv4 アドレスを指定して VRRP グループを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>vrrp VRID ip IP-ADDRESS</b> <b>no vrrp VRID</b>
Parameter	<b>VRID</b> : VRID を 1~255 の範囲で指定します。 <b>IP-ADDRESS</b> : 仮想ルーターの IPv4 アドレスを指定します。
デフォルト	VRRP グループの設定なし
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>本コマンドで VRID (Virtual Router Identifier) と仮想ルーターの IPv4 アドレスを設定して VRRP グループを作成します。</p> <p>同一 VRRP グループに所属するすべてのルーターで、仮想ルーターの IPv4 アドレスは同じ設定にする必要があります。</p> <p>仮想ルーターの仮想 MAC アドレスは 00:00:5E:00:01:{VRID} になります。(例 : VRID 10 の VRRP グループの場合、仮想 MAC アドレスは 00:00:5E:00:01:0A)</p> <p>仮想ルーターの IPv4 アドレスには、実際にルーターに設定済みの IPv4 アドレスか、またはどのルーターにも設定していない IPv4 アドレスのいずれかを指定できます。</p> <p>仮想ルーターの IPv4 アドレスを実際に自装置に設定済みの IPv4 アドレスで指定した場合、そのルーターは IP Address Owner となり、常にマスターとして動作します。それに伴い優先度とプリエンプトモードは以下のように変更されます。なお、IP</p>

vrrp ip	
	<p>Address Owner では vrrp priority コマンドと vrrp preempt コマンドは設定しても反映されません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 優先度は 255 に変更される。</li> <li>• プリエンプトモードは有効に変更される。</li> </ul> <p>仮想ルーターの IPv4 アドレスをどのルーターにも設定していない IPv4 アドレスで指定した場合、マスターの選出は優先度により決定されます。</p> <p>no vrrp VRID コマンドで設定を削除すると、指定した VRID に関連する以下の設定も削除されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vrrp ip</li> <li>• vrrp priority</li> <li>• vrrp preempt</li> <li>• vrrp timers advertise</li> <li>• vrrp init-delay</li> <li>• vrrp shutdown</li> <li>• vrrp track-failover</li> <li>• vrrp track critical-ip</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 設定可能な VRRP グループ数は、VRRPv3 との合計で最大 256 グループです。</li> <li>• 仮想ルーターの IPv4 アドレスは、プライマリ IPv4 アドレスと同じサブネットに設定する必要があります。セカンダリ IPv4 アドレスで指定したサブネットでは設定できません。</li> <li>• OSPFv2、または OSPFv3 機能にて多量の経路を扱う環境では、経路更新のタイミングで VRRP のバックアップが一時的にマスターに切り替わることがあります。VRRP のアドバタイズメントの送信間隔を長く設定することで事象発生を抑制することが可能です。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースで、VRID 1、仮想 IPv4 アドレス 192.0.2.1 を指定して VRRP グループを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 ip 192.0.2.1
(config-if-vlan)#
```

### 6.15.2 vrrp priority

vrrp priority	
目的	仮想ルーターの優先度を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>vrrp VRID priority PRIORITY</b> <b>no vrrp VRID priority</b>
Parameter	<b>VRID</b> : VRID を 1～255 の範囲で指定します。 <b>PRIORITY</b> : 優先度を 1～254 の範囲で指定します。
デフォルト	100
モード	インターフェース設定モード (vlan)

vrrp priority	
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>本コマンドを設定する場合は、先に vrrp ip コマンドで VRID と仮想ルーターの IPv4 アドレスを設定して VRRP グループを作成しておく必要があります。</p> <p>同一 VRRP グループに所属する各ルーターの優先度は、それぞれ異なる優先度になるように設定してください。</p> <p>マスター選出において、同一 VRRP グループの中で最も優先度の高いルーターがマスターになり、それ以外のルーターがバックアップになります。</p> <p>IP Address Owner の場合は、本設定にかかわらず優先度は 255 に変更されます。本コマンドを設定しても反映されません。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• no vrrp VRID コマンドで設定を削除すると、指定した VRID に関連する本設定も削除されます。</li> <li>• マスターが同一優先度のアドバタイズメントを受信した場合は、IPv4 アドレスの大きい方がマスターを維持します。また、バックアップが同一優先度のアドバタイズメントを受信した場合は、そのままバックアップを維持します。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースの VRID 1 で、優先度を 200 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 priority 200
(config-if-vlan)#
```

### 6.15.3 vrrp preempt

vrrp preempt	
目的	プリエンプトモードを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>vrrp VRID preempt</b> <b>no vrrp VRID preempt</b>
Parameter	<b>VRID</b> ：VRID を 1～255 の範囲で指定します。
デフォルト	プリエンプトモード有効 ( <b>vrrp VRID preempt</b> )
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>本コマンドを設定する場合は、先に vrrp ip コマンドで VRID と仮想ルーターの IPv4 アドレスを設定して VRRP グループを作成しておく必要があります。</p> <p>バックアップ (プリエンプトモード有効) がアドバタイズメントを受信した際に自装置の優先度の方が高い場合は、マスターが存在しなくなったことを検知するタイマーを更新しません。それによりタイマーが満了して対象のバックアップがマスターに遷移します。</p> <p>バックアップ (プリエンプトモード無効) がアドバタイズメントを受信した場合は、マスターが存在しなくなったことを検知するタイマーを更新してバックアップを維持します。</p> <p>IP Address Owner の場合は、本設定にかかわらずプリエンプトモードは有効に変更されます。</p>



vrrp preempt	
制限・注意	• no vrrp VRID コマンドで設定を削除すると、指定した VRID に関連する本設定も削除されます。
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースの VRID 1 で、プリエンプトモードを無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# no vrrp 1 preempt
(config-if-vlan)#
```

### 6.15.4 vrrp timers advertise

vrrp timers advertise	
目的	アドバタイズメントの送信間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>vrrp VRID timers advertise SECONDS</b> <b>no vrrp VRID timers advertise</b>
Parameter	<b>VRID</b> : VRID を 1~255 の範囲で指定します。 <b>SECONDS</b> : アドバタイズメントの送信間隔を 1~255 秒の範囲で指定します。
デフォルト	1 秒
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドを設定する場合は、先に vrrp ip コマンドで VRID と仮想ルーターの IPv4 アドレスを設定して VRRP グループを作成しておく必要があります。  同一 VRRP グループに所属するすべてのルーターで、アドバタイズメントの送信間隔は同じ設定にする必要があります。  マスターが存在しないと判断するまでの時間は、以下の計算式で算出されます。 • (アドバタイズメントの送信間隔×3) + (256 - 優先度) ÷ 256
制限・注意	• no vrrp VRID コマンドで設定を削除すると、指定した VRID に関連する本設定も削除されます。
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースの VRID 1 で、アドバタイズメントの送信間隔を 10 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 timers advertise 10
(config-if-vlan)#
```

### 6.15.5 vrrp init-delay

vrrp init-delay	
目的	VRRP の状態が初期状態 (Init) からバックアップに遷移した際の、バックアップ状態のタイムアウト時間に追加する遅延時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。

vrrp init-delay	
Command	<b>vrrp VRID init-delay DELAY</b> <b>no vrrp VRID init-delay</b>
Parameter	<b>VRID</b> : VRID を 1~255 の範囲で指定します。 <b>DELAY</b> : 追加する遅延時間を 1~1000 秒の範囲で指定します。
デフォルト	0 秒
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>本コマンドを設定する場合は、先に vrrp ip コマンドで VRID と仮想ルーターの IPv4 アドレスを設定して VRRP グループを作成しておく必要があります。</p> <p>本機能が動作する条件は、装置起動時や対象 IP インターフェースがダウン/アップした場合など、VRRP の状態が初期状態(Init)からバックアップに遷移した場合のみです。</p> <p>VRRP の状態が初期状態(Init)からバックアップに遷移した装置は、本コマンドで設定した init-delay 時間が経過するまではマスターに遷移しません。init-delay 時間経過後は、通常のタイムアウト時間内に自身より高い優先度を持つ VRRP Advertisement を受信しない場合にマスターに遷移する通常の動作になります。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>マスター(IP Address Owner)として動作させる場合は、本機能は動作しません。</li> <li>no vrrp VRID コマンドで設定を削除すると、指定した VRID に関連する本設定も削除されます。</li> </ul>
バージョン	1.11.01

使用例：VLAN 1 インターフェースの VRID 1 で、init-delay 時間を 600 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 init-delay 600
(config-if-vlan)#
```

### 6.15.6 vrrp shutdown

vrrp shutdown	
目的	仮想ルーターを無効にします。有効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>vrrp VRID shutdown</b> <b>no vrrp VRID shutdown</b>
Parameter	<b>VRID</b> : VRID を 1~255 の範囲で指定します。
デフォルト	仮想ルーターは有効 ( <b>no vrrp VRID shutdown</b> )
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>本コマンドを設定する場合は、先に vrrp ip コマンドで VRID と仮想ルーターの IPv4 アドレスを設定して VRRP グループを作成しておく必要があります。</p> <p>マスターで本コマンドを使用して仮想ルーターを無効にした場合は、タイムアウトを待たずにバックアップがマスターに遷移することを促すために、無効になる際に優先度 0 のアドバタイズメントを送信します。</p>

vrrp shutdown	
制限・注意	• no vrrp VRID コマンドで設定を削除すると、指定した VRID に関連する本設定も削除されます。
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースの VRID 1 で、仮想ルーターを無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 shutdown
(config-if-vlan)#
```

### 6.15.7 vrrp track-failover

vrrp track-failover	
目的	VRRP Tracking 機能を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>vrrp VRID track-failover interface INTERFACE-ID PRIORITY-DELTA</b> <b>no vrrp VRID track-failover interface</b>
Parameter	<b>VRID</b> ：VRID を 1～255 の範囲で指定します。 <b>INTERFACE-ID</b> （省略可能）：監視対象インターフェースを、以下のパラメータで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b>：物理ポートを指定します。</li> <li>• <b>port-channel</b>：ポートチャンネルを指定します。</li> <li>• <b>vlan</b>：VLAN インターフェースを指定します。</li> </ul> <b>PRIORITY-DELTA</b> ：優先度の減算値を 1～253 の範囲で指定します。
デフォルト	VRRP Tracking 機能の設定なし
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>本コマンドを設定する場合は、先に vrrp ip コマンドで VRID と仮想ルーターの IPv4 アドレスを設定して VRRP グループを作成しておく必要があります。</p> <p>本コマンドを設定すると、指定した監視対象インターフェースがダウンした場合に、動作中の仮想ルーターの優先度から指定した値を自動的に減算します。これにより、VRRP の状態を切り替えることができます。</p> <p>動作中の優先度を減算した結果、優先度が 0 以下になった場合は、初期状態(Init)に遷移します。</p> <p>監視対象インターフェースを物理ポートで指定した場合は、指定した物理ポート（1ポートのみ指定可能）がリンクダウンすると優先度を減算します。また、指定した物理ポートがリンクアップすると優先度を元に戻します。</p> <p>監視対象インターフェースをポートチャンネルで指定した場合は、指定したポートチャンネル（1個のみ指定可能）がダウンすると優先度を減算します。また、指定したポートチャンネルがアップすると優先度を元に戻します。</p> <p>監視対象インターフェースを VLAN インターフェースで指定した場合は、指定した VLAN インターフェース（1個のみ指定可能）がダウンすると優先度を減算します。また、指定した VLAN インターフェースがアップすると優先度を元に戻します。</p>
制限・注意	• 1 つの VRRP グループに設定できる監視対象インターフェースは 1 つです。

vrrp track-failover	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VRRP Tracking 機能を使用する場合は、対象の VRRP グループではプリエンプトモードを有効にする必要があります。</li> <li>• VRRP Tracking 機能は IP Address Owner では使用できません。</li> <li>• no vrrp VRID コマンドで設定を削除すると、指定した VRID に関連する本設定も削除されます。</li> <li>• VRRP Tracking 機能を使用する場合は、動作中の優先度を減算した結果が 0 より小さくならないように設計することを推奨します。</li> </ul>
バージョン	1.11.01

使用例：VLAN 1 インターフェースの VRID 1 で、VRRP Tracking 機能の監視対象インターフェースを VLAN 10 インターフェースに、優先度の減算値を 50 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 track-failover interface vlan 10 50
(config-if-vlan)#
```

### 6.15.8 vrrp track critical-ip

vrrp track critical-ip	
目的	仮想ルーターのクリティカル IP アドレスを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>vrrp VRID track critical-ip IP-ADDRESS</b> <b>no vrrp VRID track critical-ip</b>
Parameter	<b>VRID</b> ：VRID を 1～255 の範囲で指定します。 <b>IP-ADDRESS</b> ：クリティカル IP アドレスにする IPv4 アドレスを指定します。
デフォルト	クリティカル IP アドレスの設定なし
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>本コマンドを設定する場合は、先に vrrp ip コマンドで VRID と仮想ルーターの IPv4 アドレスを設定して VRRP グループを作成しておく必要があります。</p> <p>本コマンドを設定すると、クリティカル IP アドレスに指定した IPv4 アドレスの ARP エントリを監視します。監視中の ARP エントリが削除されると仮想ルーターは非アクティブ化されて初期状態になります。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 つの VRRP グループに設定できるクリティカル IP アドレスは 1 つです。</li> <li>• ARP エントリを監視するため、自装置に直接接続されているセグメント以外の IPv4 アドレスを指定して設定できません。</li> <li>• no vrrp VRID コマンドで設定を削除すると、指定した VRID に関連する本設定も削除されます。</li> <li>• 本コマンドの監視対象は自装置の ARP エントリです。指定したクリティカル IP アドレスへの疎通状態をリアルタイムに監視しているわけではないことに注意してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースの VRID 1 で、クリティカル IP アドレスを 192.0.2.100 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 track critical-ip 192.0.2.100
(config-if-vlan)#
```

### 6.15.9 vrrp authentication

vrrp authentication	
目的	パスワードによる VRRP 認証を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>vrrp authentication PASSWORD</b> <b>no vrrp authentication</b>
Parameter	<b>PASSWORD</b> ：パスワードを最大 8 文字で指定します。
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード(vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	同一 VRRP グループに所属するすべてのルーターで、VRRP 認証のパスワードは同じ設定にする必要があります。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースで、パスワードとして passtest を指定して VRRP 認証を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp authentication passtest
(config-if-vlan)#
```

### 6.15.10 vrrp non-owner-ping

vrrp non-owner-ping	
目的	IP Address Owner ではない装置がマスターになった場合に、仮想ルーターの IPv4 アドレス宛での Echo Request に対して応答できるようにする機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>vrrp non-owner-ping</b> <b>no vrrp non-owner-ping</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：IP Address Owner ではない装置がマスターになった場合に、仮想ルーターの IPv4 アドレス宛ての Echo Request に対して応答できるようにする機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vrrp non-owner-ping
(config)#
```

### 6.15.11 snmp-server enable traps vrrp

snmp-server enable traps vrrp	
目的	VRRPv2 機能の SNMP トラップを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>snmp-server enable traps vrrp [auth-fail] [new-master]</b> <b>no snmp-server enable traps vrrp [auth-fail] [new-master]</b>
Parameter	<b>auth-fail</b> (省略可能)：VRRPv2 機能の認証失敗通知を有効にする場合に指定します。 <b>new-master</b> (省略可能)：VRRPv2 機能のマスター変更通知を有効にする場合に指定します。
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	パラメーターを指定しない場合は、すべてのパラメーターが対象になります。 本コマンドを有効にする場合は、snmp-server enable traps コマンドでグローバル設定も有効にしてください。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>auth-fail パラメーターと new-master パラメーターの両方を有効にした場合は、構成情報では snmp-server enable traps vrrp と表示されます。</li> <li>本コマンドによる VRRP 関連の SNMP トラップは、VRRPv2 機能でのみ有効です。VRRPv3 機能では SNMP トラップは対応していません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VRRPv2 機能の SNMP トラップを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server enable traps vrrp
(config)#
```

### 6.15.12 show vrrp (VRRPv2)

show vrrp (VRRPv2)	
目的	VRRP の設定と状態を表示します。
Command	<b>show vrrp [interface IF-NAME [VRID]]</b>
Parameter	<b>interface IF-NAME</b> (省略可能)：VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 <b>VRID</b> (省略可能)：VRID を 1～255 の範囲で指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	VRRPv2、VRRPv3 の両方の情報が表示されます。

show vrrp (VRRPv2)	
制限・注意	• VRRP Tracking 機能を使用していて動作中の優先度を減算した結果が 0 より小さくなった場合は、マイナスの数値が表示されます。
バージョン	1.01.01

使用例：VRRP の設定と状態を表示する方法を示します。

```
# show vrrp
(1)      (2)      (3)
vlan10 - Group 1 - Version2
  State is Master ... (4)
  Virtual IP Address is 192.168.10.1 ... (5)
  Virtual MAC Address is 00-00-5E-00-01-01 ... (6)
  Advertisement interval is 1 seconds ... (7)
  Preemption is enabled ... (8)
  Priority is 200 ... (9)
  Authentication is enabled ... (10)
  Authentication Text is testvrrp ... (11)
  No critical IP address ... (12)
  Master Router is 192.168.10.254 ... (13)
  Init Delay is 600 seconds ... (14)
  Track Interface is vlan 1001 ... (15)
  Track Interface status is UP ... (16)
  Track Interface Priority Delta is 150 ... (17)

vlan20 - Group 2 - Version2
  State is Init
  Virtual IP Address is 192.168.20.1
  Virtual MAC Address is 00-00-5E-00-01-02
  Advertisement interval is 1 seconds
  Preemption is enabled
  Priority is 100
  No critical IP address
  Master Router is 192.168.20.254
  Init Delay is none
  Track Interface is none
  Track Interface status is UNKNOWN
  Track Interface Priority Delta is none

Total Entries: 2
```

項番	説明
(1)	VLAN インターフェースを表示します。
(2)	VRID を表示します。
(3)	VRRP バージョンを表示します。
(4)	装置の状態を表示します。 Master：マスター Backup：バックアップ Init：初期状態
(5)	仮想 IP アドレスを表示します。
(6)	仮想 MAC アドレスを表示します。
(7)	Advertisement の送信間隔を表示します。
(8)	プリエンプトモードの有効(enabled)/無効(disabled)を表示します。



項番	説明
(9)	優先度を表示します。VRRP Tracking 機能によって優先度が減算された場合は、減算した結果の優先度が表示されます。
(10)	VRRP 認証の有効状態を表示します。認証パスワードを設定すると表示されます。
(11)	VRRP 認証のパスワードを表示します。認証パスワードを設定すると表示されます。
(12)	クリティカル IP アドレスを表示します。
(13)	マスターの実 IP アドレスを表示します。
(14)	VRRP の状態が初期状態 (Init) からバックアップに遷移した際の、バックアップ状態のタイムアウト時間に追加する遅延時間を表示します。
(15)	VRRP Tracking 機能の監視対象インターフェースを表示します。
(16)	VRRP Tracking 機能の監視対象インターフェースの状態を表示します。 UP : アップ状態 DOWN : ダウン状態 UNKNOWN : 未設定状態
(17)	VRRP Tracking 機能の優先度の減算値を表示します。

### 6.15.13 show vrrp brief (VRRPv2)

show vrrp brief (VRRPv2)	
目的	VRRP の概要情報を表示します。
Command	<b>show vrrp brief</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	VRRPv2、VRRPv3 の両方の情報が表示されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>VRRP Tracking 機能を使用していて動作中の優先度を減算した結果が 0 より小さくなった場合は、マイナスの数値が表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VRRP の概要情報を表示する方法を示します。

```
# show vrrp brief
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)
Interface VRID Ver AF Pri Owner Pre State VRouter IP
-----
vlan10 1 2 NA 200 Y Master 192.168.10.1
vlan20 2 2 NA 200 Init 192.168.20.1

Total Entries: 2
```

項番	説明
(1)	VLAN インターフェースを表示します。
(2)	VRID を表示します。
(3)	VRRP バージョンを表示します。
(4)	対象のアドレスファミリーを表示します。VRRPv2 の場合は「NA」と表示されます。
(5)	優先度を表示します。VRRP Tracking 機能によって優先度が減算された場合は、減算した結



項番	説明
	果の優先度が表示されます。
(6)	マスターが IP Address Owner の場合に「Y」と表示されます。
(7)	プリエンプトモードが有効な場合に「Y」と表示されます。
(8)	装置の状態を表示します。 Master : マスター Backup : バックアップ Init : 初期状態
(9)	仮想 IP アドレスを表示します。

### 6.15.14 debug vrrp

debug vrrp	
目的	VRRPv2 のデバッグ機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>debug vrrp [errors   events   packets   state   log]</b> <b>no debug vrrp [errors   events   packets   state   log]</b>
Parameter	有効にするデバッグ情報のカテゴリーを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>errors</b> (省略可能) : VRRPv2 のエラー関連</li> <li>• <b>events</b> (省略可能) : VRRPv2 のイベント関連</li> <li>• <b>packets</b> (省略可能) : VRRPv2 パケット関連</li> <li>• <b>state</b> (省略可能) : VRRPv2 の状態関連</li> </ul> <b>log</b> (省略可能) : VRRPv2 のデバッグログを有効にする場合に指定します。
デフォルト	無効
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	VRRPv2 のデバッグ機能の有効/無効は、パラメーターをすべて省略したコマンド形式で実行します。
制限・注意	• 本コマンドはデバッグ目的の機能のため、運用環境では有効にしないでください。
バージョン	1.01.01

使用例 : VRRPv2 の状態関連のデバッグ機能を有効にする方法を示します。

```
# debug vrrp
# debug vrrp state
#
```

## 6.16 VRRPv3 コマンド

VRRPv3 (Virtual Router Redundancy Protocol version 3) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- vrrp address-family
- address (IPv4)
- address (IPv6)
- priority (VRRPv3)
- preempt (VRRPv3)
- timers advertise (VRRPv3)
- init-delay (VRRPv3)
- shutdown (VRRPv3)
- track-failover (VRRPv3)
- track critical-ip (IPv4)
- track critical-ip (IPv6)
- non-owner-ping

VRRPv3 (Virtual Router Redundancy Protocol version 3) 関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show vrrp (VRRPv3)
- show vrrp brief (VRRPv3)

### 6.16.1 vrrp address-family

vrrp address-family	
目的	VRID を指定して VRRP グループを設定します。また、VRRP アドレスファミリー設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-af-vrrp)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>vrrp VRID address-family {ipv4   ipv6}</b> <b>no vrrp VRID address-family {ipv4   ipv6}</b>
Parameter	<b>VRID</b> : VRID を 1~255 の範囲で指定します。 <b>ipv4</b> : IPv4 アドレス使用時に指定します。 <b>ipv6</b> : IPv6 アドレス使用時に指定します。
デフォルト	VRRP グループの設定なし
モード	インターフェース設定モード (vlan)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 設定可能な VRRP グループ数は、VRRPv2 との合計で最大 256 グループです。</li> <li>• IPv4 アドレスを使用する VRRP グループと IPv6 アドレスを使用する VRRP グループで、同じ VRID を重複して設定することもできますが推奨しません。それぞれ異なる VRID で設定してください。</li> <li>• OSPFv2、または OSPFv3 機能にて多量の経路を扱う環境では、経路更新のタイミングで VRRP のバックアップが一時的にマスターに切り替わることがあります。VRRP のアドバタイズメントの送信間隔を長く設定することで事象発生を抑制することが可能です。</li> </ul>

vrrp address-family	
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースで、VRID 1、IPv6 アドレス使用を指定して VRRP グループを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 address-family ipv6
(config-af-vrrp)#
```

## 6.16.2 address (IPv4)

address (IPv4)	
目的	仮想ルーターの IPv4 アドレスを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>address</b> IP-ADDRESS <b>no address</b> IP-ADDRESS
Parameter	<b>IP-ADDRESS</b> ：仮想ルーターの IPv4 アドレスを指定します。
デフォルト	仮想ルーターの IPv4 アドレスの設定なし
モード	VRRP アドレスファミリー設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>同一 VRRP グループに所属するすべてのルーターで、仮想ルーターの IPv4 アドレスは同じ設定にする必要があります。</p> <p>VRRPv3 機能で IPv4 アドレス指定の場合は、仮想ルーターの仮想 MAC アドレスは 00:00:5E:00:01:{VRID}になります。(例：VRID 10 の VRRP グループの場合、仮想 MAC アドレスは 00:00:5E:00:01:0A)</p> <p>仮想ルーターの IPv4 アドレスには、実際にルーターに設定済みの IP アドレスか、またはどのルーターにも設定していない IP アドレスのいずれかを指定できます。</p> <p>仮想ルーターの IPv4 アドレスを実際に自装置に設定済みの IP アドレスで指定した場合、そのルーターは IP Address Owner となり、常にマスターとして動作します。それに伴い優先度とプリエンプトモードは以下のように変更されます。なお、IP Address Owner では priority コマンドと preempt コマンドは設定しても反映されません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>優先度は 255 に変更される。</li> <li>プリエンプトモードは有効に変更される。</li> </ul> <p>仮想ルーターの IPv4 アドレスをどのルーターにも設定していない IP アドレスで指定した場合、マスターの選出は優先度により決定されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>仮想ルーターの IPv4 アドレスは、プライマリー IPv4 アドレスと同じサブネットに設定する必要があります。セカンダリー IPv4 アドレスで指定したサブネットでは設定できません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースの VRID 10 (IPv4) で、仮想ルーターの IPv4 アドレスを 192.0.2.1 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
```

```
(config-if-vlan)# vrrp 10 address-family ipv4
(config-af-vrrp)# address 192.0.2.1
(config-af-vrrp)#
```

### 6.16.3 address (IPv6)

address (IPv6)	
目的	仮想ルーターの IPv6 リンクローカルアドレスを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>address IPV6-ADDRESS</b> <b>no address IPV6-ADDRESS</b>
Parameter	<b>IPV6-ADDRESS</b> : 仮想ルーターの IPv6 リンクローカルアドレスを指定します。
デフォルト	仮想ルーターの IPv6 リンクローカルアドレスの設定なし
モード	VRRP アドレスファミリー設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>同一 VRRP グループに所属するすべてのルーターで、仮想ルーターの IPv6 リンクローカルアドレスは同じ設定にする必要があります。</p> <p>VRRPv3 機能で IPv6 アドレス指定の場合は、仮想ルーターの仮想 MAC アドレスは 00:00:5E:00:02:{VRID} になります。(例 : VRID 20 の VRRP グループの場合、仮想 MAC アドレスは 00:00:5E:00:02:14)</p> <p>仮想ルーターの IPv6 リンクローカルアドレスには、実際にルーターに設定済みの IP アドレスか、またはどのルーターにも設定していない IP アドレスのいずれかを指定できます。</p> <p>仮想ルーターの IPv6 リンクローカルアドレスを実際に自装置に設定済みの IP アドレスで指定した場合、そのルーターは IP Address Owner となり、常にマスターとして動作します。それに伴い優先度とプリエンプトモードは以下のように変更されます。なお、IP Address Owner では priority コマンドと preempt コマンドは設定しても反映されません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 優先度は 255 に変更される。</li> <li>• プリエンプトモードは有効に変更される。</li> </ul> <p>仮想ルーターの IPv6 リンクローカルアドレスをどのルーターにも設定していない IP アドレスで指定した場合、マスターの選出は優先度により決定されます。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 1 インターフェースの VRID 1 (IPv6) で、仮想ルーターの IPv6 リンクローカルアドレスを fe80::10:1 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 address-family ipv6
(config-af-vrrp)# address fe80::10:1
(config-af-vrrp)#
```

### 6.16.4 priority (VRRPv3)

priority (VRRPv3)	
目的	仮想ルーターの優先度を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンド

priority (VRRPv3)	
	を使用します。
Command	<b>priority</b> PRIORITY <b>no priority</b>
Parameter	PRIORITY : 優先度を 1~254 の範囲で指定します。
デフォルト	100
モード	VRRP アドレスファミリー設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	同一 VRRP グループに所属する各ルーターの優先度は、それぞれ異なる優先度になるように設定してください。  マスター選出において、同一 VRRP グループの中で最も優先度の高いルーターがマスターになり、それ以外のルーターがバックアップになります。  IP Address Owner の場合は、本設定にかかわらず優先度は 255 に変更されます。本コマンドを設定しても反映されません。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>マスターが同一優先度のアドバタイズメントを受信した場合は、IP アドレスの大きい方がマスターを維持します。また、バックアップが同一優先度のアドバタイズメントを受信した場合は、そのままバックアップを維持します。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースの VRID 1 (IPv6) で、優先度を 200 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 address-family ipv6
(config-af-vrrp)# priority 200
(config-af-vrrp)#
```

### 6.16.5 preempt (VRRPv3)

preempt (VRRPv3)	
目的	プリエンプトモードを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>preempt</b> <b>no preempt</b>
Parameter	なし
デフォルト	プリエンプトモード有効 ( <b>preempt</b> )
モード	VRRP アドレスファミリー設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	バックアップ (プリエンプトモード有効) がアドバタイズメントを受信した際に自装置の優先度の方が高い場合は、マスターが存在しなくなったことを検知するタイマーを更新しません。それによりタイマーが満了して対象のバックアップがマスターに遷移します。  バックアップ (プリエンプトモード無効) がアドバタイズメントを受信した場合は、マスターが存在しなくなったことを検知するタイマーを更新してバックアップを維持します。  IP Address Owner の場合は、本設定にかかわらずプリエンプトモードは有効に変更

preempt (VRRPv3)	
	されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースの VRID 1 (IPv6) で、プリエンプトモードを無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 address-family ipv6
(config-af-vrrp)# no preempt
(config-af-vrrp)#
```

### 6.16.6 timers advertise (VRRPv3)

timers advertise (VRRPv3)	
目的	アドバタイズメントの送信間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>timers advertise SECONDS</b> <b>no timers advertise</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> ：アドバタイズメントの送信間隔を 1~255 秒の範囲で指定します。
デフォルト	1 秒
モード	VRRP アドレスファミリー設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	同一 VRRP グループに所属するすべてのルーターで、アドバタイズメントの送信間隔は同じ設定にする必要があります。  マスターが存在しないと判断するまでの時間は、以下の計算式で算出されます。 • (アドバタイズメントの送信間隔 × 3) + (256 - 優先度) ÷ 256
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースの VRID 1 (IPv6) で、アドバタイズメントの送信間隔を 10 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 address-family ipv6
(config-af-vrrp)# timers advertise 10
(config-af-vrrp)#
```

### 6.16.7 init-delay (VRRPv3)

init-delay (VRRPv3)	
目的	VRRP の状態が初期状態 (Init) からバックアップに遷移した際の、バックアップ状態のタイムアウト時間に追加する遅延時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>init-delay DELAY</b> <b>no init-delay</b>

init-delay (VRRPv3)	
Parameter	<b>DELAY</b> : 追加する遅延時間を 1~1000 秒の範囲で指定します。
デフォルト	0 秒
モード	VRRP アドレスファミリー設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	本機能が動作する条件は、装置起動時や対象 IP インターフェイスがダウン/アップした場合など、VRRP の状態が初期状態 (Init) からバックアップに遷移した場合のみです。  VRRP の状態が初期状態 (Init) からバックアップに遷移した装置は、本コマンドで設定した init-delay 時間が経過するまではマスターに遷移しません。init-delay 時間経過後は、通常のタイムアウト時間内に自身より高い優先度を持つ VRRP Advertisement を受信しない場合にマスターに遷移する通常の動作になります。
制限・注意	• マスター (IP Address Owner) として動作させる場合は、本機能は動作しません。
バージョン	1.11.01

使用例 : VLAN 1 インターフェイスの VRID 1 (IPv6) で、init-delay 時間を 600 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 address-family ipv6
(config-af-vrrp)# init-delay 600
(config-af-vrrp)#
```

### 6.16.8 shutdown (VRRPv3)

shutdown (VRRPv3)	
目的	仮想ルーターを無効にします。有効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>shutdown</b> <b>no shutdown</b>
Parameter	なし
デフォルト	仮想ルーターは有効 ( <b>no shutdown</b> )
モード	VRRP アドレスファミリー設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	• マスターで本コマンドを使用して仮想ルーターを無効にした場合は、タイムアウトを待たずにバックアップがマスターに遷移することを促すために、無効になる際に優先度 0 のアドバタイズメントを送信します。
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 1 インターフェイスの VRID 1 (IPv6) で、仮想ルーターを無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 address-family ipv6
(config-af-vrrp)# shutdown
(config-af-vrrp)#
```



## 6.16.9 track-failover (VRRPv3)

track-failover (VRRPv3)	
目的	VRRP Tracking 機能を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>track-failover interface INTERFACE-ID PRIORITY-DELTA</b> <b>no track-failover interface</b>
Parameter	<b>INTERFACE-ID</b> (省略可能) : 監視対象インターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b> : 物理ポートを指定します。</li> <li>• <b>port-channel</b> : ポートチャンネルを指定します。</li> <li>• <b>vlan</b> : VLAN インターフェースを指定します。</li> </ul> <b>PRIORITY-DELTA</b> : 優先度の減算値を 1~253 の範囲で指定します。
デフォルト	VRRP Tracking 機能の設定なし
モード	VRRP アドレスファミリー設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>本コマンドを設定すると、指定した監視対象インターフェースがダウンした場合に、動作中の仮想ルーターの優先度から指定した値を自動的に減算します。これにより、VRRP の状態を切り替えることができます。</p> <p>動作中の優先度を減算した結果、優先度が 0 以下になった場合は、初期状態(Init)に遷移します。</p> <p>監視対象インターフェースを物理ポートで指定した場合は、指定した物理ポート (1ポートのみ指定可能) がリンクダウンすると優先度を減算します。また、指定した物理ポートがリンクアップすると優先度を元に戻します。</p> <p>監視対象インターフェースをポートチャンネルで指定した場合は、指定したポートチャンネル (1個のみ指定可能) がダウンすると優先度を減算します。また、指定したポートチャンネルがアップすると優先度を元に戻します。</p> <p>監視対象インターフェースを VLAN インターフェースで指定した場合は、指定した VLAN インターフェース (1個のみ指定可能) がダウンすると優先度を減算します。また、指定した VLAN インターフェースがアップすると優先度を元に戻します。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1つの VRRP グループに設定できる監視対象インターフェースは1つです。</li> <li>• VRRP Tracking 機能を使用する場合は、対象の VRRP グループではプリエンプトモードを有効にする必要があります。</li> <li>• VRRP Tracking 機能は IP Address Owner では使用できません。</li> <li>• VRRP Tracking 機能を使用する場合は、動作中の優先度を減算した結果が 0 より小さくならないように設計することを推奨します。</li> </ul>
バージョン	1.11.01

使用例 : VLAN 1 インターフェースの VRID 1 (IPv6) で、VRRP Tracking 機能の監視対象インターフェースを VLAN 10 インターフェースに、優先度の減算値を 50 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 address-family ipv6
(config-af-vrrp)# track-failover interface vlan 10 50
(config-af-vrrp)#
```



## 6.16.10 track critical-ip (IPv4)

track critical-ip (IPv4)	
目的	仮想ルーターのクリティカル IP アドレスを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>track critical-ip</b> IP-ADDRESS <b>no track critical-ip</b>
Parameter	<b>IP-ADDRESS</b> : クリティカル IP アドレスにする IPv4 アドレスを指定します。
デフォルト	クリティカル IP ドレスの設定なし
モード	VRRP アドレスファミリー設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	本コマンドを設定すると、クリティカル IP アドレスに指定した IPv4 アドレスの ARP エントリーを監視します。監視中の ARP エントリーが削除されると仮想ルーターは非アクティブ化されて初期状態になります。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 つの VRRP グループに設定できるクリティカル IP アドレスは 1 つです。</li> <li>• ARP エントリーを監視するため、自装置に直接接続されているセグメント以外の IPv4 アドレスを指定して設定できません。</li> <li>• 本コマンドの監視対象は自装置の ARP エントリーです。指定したクリティカル IP アドレスへの疎通状態をリアルタイムに監視しているわけではないことに注意してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN 1 インターフェースの VRID 10 (IPv4) で、クリティカル IP アドレスを 192.0.2.100 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 10 address-family ipv4
(config-af-vrrp)# track critical-ip 192.0.2.100
(config-af-vrrp)#
```

## 6.16.11 track critical-ip (IPv6)

track critical-ip (IPv6)	
目的	仮想ルーターのクリティカル IP アドレスを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>track critical-ip</b> [IF-NAME] IPV6-ADDRESS <b>no track critical-ip</b>
Parameter	<b>IF-NAME</b> (省略可能) : VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 <b>IPV6-ADDRESS</b> : クリティカル IP アドレスにする IPv6 アドレスを指定します。リンクローカルアドレスの場合は VLAN インターフェースも指定必要です。
デフォルト	クリティカル IP ドレスの設定なし
モード	VRRP アドレスファミリー設定モード
特権レベル	レベル : 12

track critical-ip (IPv6)	
ガイドライン	本コマンドを設定すると、クリティカル IP アドレスに指定した IPv6 アドレスの IPv6 ネイバーエントリを監視します。監視中の IPv6 ネイバーエントリが削除されたり通信できない状態になると、仮想ルーターは非アクティブ化されて初期状態になります。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1つの VRRP グループに設定できるクリティカル IP アドレスは1つです。</li> <li>• IPv6 ネイバーエントリを監視するため、自装置に直接接続されているセグメント以外の IPv6 アドレスを指定して設定できません。</li> <li>• 本コマンドの監視対象は自装置の IPv6 ネイバーエントリです。指定したクリティカル IP アドレスへの疎通状態をリアルタイムに監視しているわけではないことに注意してください。</li> <li>• VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を省略して設定しても、構成情報では表示されません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースの VRID 1 (IPv6) で、クリティカル IP アドレスを 2001:db8::100 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 address-family ipv6
(config-af-vrrp)# track critical-ip 2001:db8::100
(config-af-vrrp)#
```

### 6.16.12 non-owner-ping

non-owner-ping	
目的	IP Address Owner ではない装置がマスターになった場合に、仮想ルーターの IP アドレス宛での Echo Request に対して応答できるようにする機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>non-owner-ping</b> <b>no non-owner-ping</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	VRRP アドレスファミリー設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースの VRID 1 (IPv6) で、IP Address Owner ではない装置がマスターになった場合に、仮想ルーターの IP アドレス宛での Echo Request に対して応答できるようにする機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 address-family ipv6
(config-af-vrrp)# non-owner-ping
(config-af-vrrp)#
```

## 6.16.13 show vrrp (VRRPv3)

show vrrp (VRRPv3)	
目的	VRRP の設定と状態を表示します。
Command	<b>show vrrp</b> [ <b>interface IF-NAME</b> [ <b>VRID</b> ]] [ <b>ipv4</b>   <b>ipv6</b> ]
Parameter	<p><b>interface IF-NAME</b> (省略可能) : VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。</p> <p><b>VRID</b> (省略可能) : VRID を 1~255 の範囲で指定します。</p> <p><b>ipv4</b> (省略可能) : IPv4 アドレスを指定した仮想ルーターの情報だけを表示する場合に指定します。</p> <p><b>ipv6</b> (省略可能) : IPv6 アドレスを指定した仮想ルーターの情報だけを表示する場合に指定します。</p>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	VRRPv2、VRRPv3 の両方の情報が表示されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VRRP Tracking 機能を使用していて動作中の優先度を減算した結果が 0 より小さくなった場合は、マイナスの数値が表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例 : VRRP の設定と状態を表示する方法を示します。

```
# show vrrp
(1)      (2)      (3)      (4)
vlan10 - Group 10 - Version3 - Address-Family IPv4
  State is Master ... (5)
  Virtual IP Address is 192.0.2.1 ... (6)
  Virtual MAC Address is 00-00-5E-00-01-0A ... (7)
  Advertisement interval is 1 seconds ... (8)
  Preemption is enabled ... (9)
  Priority is 200 ... (10)
  No critical IP address ... (11)
  Enable non owner ping ... (12)
  Master Router is 192.0.2.254(local) ... (13)
  Init Delay is 600 seconds ... (14)
  Track Interface is vlan 1001 ... (15)
  Track Interface status is UP ... (16)
  Track Interface Priority Delta is 150 ... (17)

vlan20 - Group 20 - Version3 - Address-Family IPv6
  State is Init
  Virtual IP Address is fe80::a:a:a:1
  Virtual MAC Address is 00-00-5E-00-02-14
  Advertisement interval is 1 seconds
  Preemption is enabled
  Priority is 100
  No critical IP address
  Disable non owner ping
  Master Router is ::
  Init Delay is none
  Track Interface is none
  Track Interface status is UNKNOWN
  Track Interface Priority Delta is none
```

Total Entries: 2

項番	説明
(1)	VLAN インターフェースを表示します。
(2)	VRID を表示します。
(3)	VRRP バージョンを表示します。
(4)	対象のアドレスファミリーを表示します。
(5)	装置の状態を表示します。 Master : マスター Backup : バックアップ Init : 初期状態
(6)	仮想 IP アドレスを表示します。
(7)	仮想 MAC アドレスを表示します。
(8)	Advertisement の送信間隔を表示します。
(9)	プリエンプトモードの有効(enabled)/無効(disabled)を表示します。
(10)	優先度を表示します。VRRP Tracking 機能によって優先度が減算された場合は、減算した結果の優先度が表示されます。
(11)	クリティカル IP アドレスを表示します。
(12)	IP Address Owner ではないマスターの場合の、仮想 IP アドレス宛での ping 応答の有効(Enable non owner ping)/無効(Disable non owner ping)を表示します。
(13)	マスターの実 IP アドレスを表示します。
(14)	VRRP の状態が初期状態(Init)からバックアップに遷移した際の、バックアップ状態のタイムアウト時間に追加する遅延時間を表示します。
(15)	VRRP Tracking 機能の監視対象インターフェースを表示します。
(16)	VRRP Tracking 機能の監視対象インターフェースの状態を表示します。 UP : アップ状態 DOWN : ダウン状態 UNKNOWN : 未設定状態
(17)	VRRP Tracking 機能の優先度の減算値を表示します。

### 6.16.14 show vrrp brief (VRRPv3)

show vrrp brief (VRRPv3)	
目的	VRRP の概要情報を表示します。
Command	<b>show vrrp brief</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	VRRPv2、VRRPv3 の両方の情報が表示されます。
制限・注意	• VRRP Tracking 機能を使用していて動作中の優先度を減算した結果が 0 より小さくなった場合は、マイナスの数値が表示されます。
バージョン	1.01.01

使用例：VRRP の概要情報を表示する方法を示します。

```
# show vrrp brief
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)
Interface VRID Ver AF Pri Owner Pre State VRouter IP
-----
vlan10 10 3 IPv4 200 Y Master 192.168.10.1
vlan20 20 3 IPv6 200 Master fe80::20:1

Total Entries: 2
```

項番	説明
(1)	VLAN インターフェースを表示します。
(2)	VRID を表示します。
(3)	VRRP バージョンを表示します。
(4)	対象のアドレスファミリーを表示します。
(5)	優先度を表示します。VRRP Tracking 機能によって優先度が減算された場合は、減算した結果の優先度が表示されます。
(6)	マスターが IP Address Owner の場合に「Y」と表示されます。
(7)	プリエンプトモードが有効な場合に「Y」と表示されます。
(8)	装置の状態を表示します。 Master：マスター Backup：バックアップ Init：初期状態
(9)	仮想 IP アドレスを表示します。

## 6.17 VRF-Lite コマンド

VRF-Lite (Virtual Routing and Forwarding Lite) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- ip vrf
- rd
- maximum routes
- ip vrf forwarding

VRF-Lite (Virtual Routing and Forwarding Lite) 関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show ip vrf

### 6.17.1 ip vrf

ip vrf	
目的	VRF インスタンスを設定します。また、VRF 設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-vrf)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip vrf</b> NAME <b>no ip vrf</b> NAME
Parameter	<b>NAME</b> : VRF インスタンス名を最大 12 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字を除いた文字を使用可能です。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	VRF インスタンスを削除すると、関連する VRF ルーティングテーブルも削除され、この VRF に基づくすべてのルーティングインスタンスが削除されます。この VRF に関連付けられているすべての IP インターフェースは、グローバルルーティングインスタンスに戻ります。
制限・注意	-
バージョン	1.06.01

使用例 : VRF インスタンス「VPN-A」を指定して、VRF 設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip vrf VPN-A
(config-vrf)#
```

### 6.17.2 rd

rd	
目的	VRF の Route Distinguisher (ルート識別子) を設定します。
Command	<b>rd</b> ROUTE-DISTINGUISHER
Parameter	<b>ROUTE-DISTINGUISHER</b> : VRF の RD (8 バイト) を XX:YY 形式で指定します。
デフォルト	なし
モード	VRF 設定モード
特権レベル	レベル : 12

rd	
ガイドライン	RD は一度設定した後は、変更も削除もできません。RD の値を変更する場合は、対応する VRF インスタンスを一度削除してから再設定する必要があります。  RD は次のいずれかの形式で指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• AS 番号と任意の番号で指定 (例：123:2)</li> <li>• IPv4 アドレスと任意の番号で指定 (例：10.2.3.4:3)</li> </ul>
制限・注意	-
バージョン	1.06.01

使用例：VRF インスタンス「VPN-B」で、RD を「100:2」に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip vrf VPN-B
(config-vrf)# rd 100:2
(config-vrf)#
```

### 6.17.3 maximum routes

maximum routes	
目的	VRF の最大ルート数を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>maximum routes</b> LIMIT { <b>WARN-THRESHOLD</b>   <b>warning-only</b> } <b>no maximum routes</b>
Parameter	<b>LIMIT</b> ：VRF の最大ルート数を 1～16384 の範囲で指定します。 <b>WARN-THRESHOLD</b> ：警告しきい値を 1～100(%)の範囲で指定します。VPN の最大ルート数を制限する場合に指定します。 <b>warning-only</b> ：VPN の最大ルート数を制限せずに、警告メッセージのみ出力する場合に指定します。
デフォルト	なし
モード	VRF 設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<b>WARN-THRESHOLD</b> パラメーターで警告しきい値を指定した場合は、ハードウェアテーブルに登録するルート数が <b>LIMIT</b> で指定した最大ルート数に制限されます。登録ルート数が $LIMIT \times WARN-THRESHOLD \div 100$ を超えると、コンソール経由の CLI に警告メッセージ (IP routing table limit warning - <VRF インスタンス名>) を出力します。また、最大ルート数を超えて登録できなかった最初の 1 回目には、登録できなかったルートのネットワーク情報がコンソール経由の CLI に出力されます。  <b>warning-only</b> パラメーターを指定した場合は、ハードウェアテーブルに登録するルート数は制限されません。登録ルート数が <b>LIMIT</b> を超えると、コンソール経由の CLI に警告メッセージ (IP routing table limit warning - <VRF インスタンス名>) を出力します。
制限・注意	• ハードウェアテーブルに登録するルート数が制限された場合、登録されなかったルート情報はハードウェアテーブルに空きができて自動的に登録されません。一度、ルーティングテーブルから削除されて再度追加されると、ハードウェアテーブルの空きに登録されます。
バージョン	1.06.01

使用例：VRF インスタンス「VPN-B」で、最大ルート数を 100 に制限し、90%（90 ルート）を超えた場合に警告メッセージを出力する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip vrf VPN-B
(config-vrf)# maximum routes 100 90
(config-vrf)#
```

### 6.17.4 ip vrf forwarding

ip vrf forwarding	
目的	IPv4 インターフェースを VRF インスタンスに関連付けるために設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip vrf forwarding NAME</b> <b>no ip vrf forwarding</b>
Parameter	<b>NAME</b> ：VRF インスタンス名を指定します。
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード(loopback, vlan)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	ip vrf forwarding コマンドを設定した場合は、対象の IPv4 インターフェースに設定済みの IPv4 アドレス設定は削除されます。また、no ip vrf forwarding コマンドで設定を削除する場合も、対象の IPv4 インターフェースに設定済みの IPv4 アドレス設定は削除されます。
制限・注意	-
バージョン	1.06.01

使用例：VLAN 10 インターフェースを VRF インスタンス「VPN-B」と関連付けて、IPv4 アドレス 192.0.2.100/24 を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 10
(config-if-vlan)# ip vrf forwarding VPN-B
(config-if-vlan)# ip address 192.0.2.100/24
(config-if-vlan)#
```

### 6.17.5 show ip vrf

show ip vrf	
目的	VRP の設定情報を表示します。
Command	<b>show ip vrf [details   interfaces] [NAME]</b>
Parameter	<b>details</b> (省略可能)：VRF の詳細情報を表示します。 <b>interfaces</b> (省略可能)：VRF に関連付けられた IPv4 インターフェースと IPv4 アドレスを表示します。 <b>NAME</b> (省略可能)：表示する VRF インスタンス名を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-



show ip vrf	
制限・注意	-
バージョン	1.06.01

使用例：VRF の設定情報を表示する方法を示します。

```
# show ip vrf
(1)                (2)                (3)
VRF Name           RD                Interfaces
-----
VPN-A              64512:16          vlan2001
                  64512:16          vlan2002
VPN-B              100:2             vlan10
                  100:2             vlan20
VPN-C              10.1.2.3:500     vlan350
                  10.1.2.3:500     vlan360
```

項番	説明
(1)	VRF インスタンス名を表示します。
(2)	VRF の Route Distinguisher (ルート識別子) を表示します。
(3)	VRF に関連付けられたインターフェース ID を表示します。

使用例：VRF インスタンス「VPN-B」を指定して、VRF の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ip vrf details VPN-B
(1)                (2)
VRF VPN-B; Default RD: 100:2
  Interfaces: ... (3)
    vlan10                vlan20
  Route Limit 100, Warning Limit 90% (90), Current Count 21 ... (4)
```

項番	説明
(1)	VRF インスタンス名を表示します。
(2)	VRF の Route Distinguisher (ルート識別子) を表示します。
(3)	VRF に関連付けられたインターフェース ID を表示します。
(4)	WARN-THRESHOLD パラメーターで警告しきい値を指定した場合は、制限する最大ルート数、警告しきい値、現在のハードウェアテーブルの登録数が表示されます。 warning-only パラメーターを指定した場合は、警告しきい値と現在のハードウェアテーブルの登録数が表示されます。

使用例：VRF に関連付けられた IPv4 インターフェースと IPv4 アドレスを表示する方法を示します。

```
# show ip vrf interfaces
(1)                (2)                (3)
Interfaces         IP Address          VRF
-----
vlan2001           10.10.10.254/24    VPN-A
vlan2002           10.20.20.254/24    VPN-A
vlan10             192.0.2.100/24     VPN-B
vlan20             192.168.20.254/24  VPN-B
vlan350            172.16.50.1/24     VPN-C
vlan360            172.16.60.1/24     VPN-C
```

## 6 レイヤー3 | 6.17 VRF-Lite コマンド

項番	説明
(1)	VRF に関連付けられたインターフェース ID を表示します。
(2)	VRF に関連付けられた IPv4 アドレスを表示します。
(3)	VRF インスタンス名を表示します。

# 7 QoS

## 7.1 QoS コマンド

QoS 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- priority-queue cos-map
- packet-buffer mode
- mls qos scheduler
- wrr-queue bandwidth
- wdr-queue bandwidth
- mls qos trust
- mls qos cos
- mls qos map dscp-cos
- mls qos map cos-color
- mls qos map dscp-color
- mls qos dscp-mutation
- mls qos map dscp-mutation
- queue rate-limit
- rate-limit input
- rate-limit output
- cpu rate-limit

QoS 関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show mls qos queueing
- show mls qos interface scheduler
- show mls qos interface trust
- show mls qos interface cos
- show mls qos interface map dscp-cos
- show mls qos interface map cos-color
- show mls qos interface map dscp-color
- show mls qos map dscp-mutation
- show mls qos interface dscp-mutation
- show mls qos interface queue-rate-limit
- show mls qos interface rate-limit

### 7.1.1 priority-queue cos-map

priority-queue cos-map	
目的	CoS 値から送信キューへのマッピングを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>priority-queue cos-map</b> QUEUE-ID COS-LIST <b>no priority-queue cos-map</b>
Parameter	QUEUE-ID : 送信キューを 0~7 の範囲で指定します。 COS-LIST : CoS 値を 0~7 の範囲で指定します。複数の CoS 値を指定する場合は、半角空白で区切って指定します。

priority-queue cos-map	
デフォルト	CoS 0 = 送信キュー 2 CoS 1 = 送信キュー 0 CoS 2 = 送信キュー 1 CoS 3 = 送信キュー 3 CoS 4 = 送信キュー 4 CoS 5 = 送信キュー 5 CoS 6 = 送信キュー 6 CoS 7 = 送信キュー 7
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：CoS 値が 3,5,6 の場合は、送信キュー 2 にマッピングする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# priority-queue cos-map 2 3 5 6
(config)#
```

## 7.1.2 packet-buffer mode

packet-buffer mode																	
目的	ポートの各送信キューに割り当てるパケットバッファの最大値を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。																
Command	<b>packet-buffer mode</b> MODE <b>no packet-buffer mode</b>																
Parameter	<p>MODE：パケットバッファの最大値を決定するモードを 1～3 の範囲で指定します。以下に、各モードでのポートの各送信キューに割り当て可能な最大バッファ量と、最大パケット数を示します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設定値</th> <th>ポート種別</th> <th>1 キューあたりの最大データ量(kB)</th> <th>1 キューあたりの最大パケット数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mode 1</td> <td>全ポート</td> <td>65</td> <td>320</td> </tr> <tr> <td>mode 2</td> <td>全ポート</td> <td>377</td> <td>1860</td> </tr> <tr> <td>mode 3</td> <td>全ポート</td> <td>755</td> <td>3720</td> </tr> </tbody> </table>	設定値	ポート種別	1 キューあたりの最大データ量(kB)	1 キューあたりの最大パケット数	mode 1	全ポート	65	320	mode 2	全ポート	377	1860	mode 3	全ポート	755	3720
設定値	ポート種別	1 キューあたりの最大データ量(kB)	1 キューあたりの最大パケット数														
mode 1	全ポート	65	320														
mode 2	全ポート	377	1860														
mode 3	全ポート	755	3720														
デフォルト	mode 2																
モード	グローバル設定モード																
特権レベル	レベル：12																
ガイドライン	<p>実際に使用可能なパケットバッファの最大値は、データ量とパケット数のうち、先に割り当て可能な最大値に達したほうになります。</p> <p>複数ポートへバッファを割り当てる必要がある場合は、最大値まで割り当てられない可能性があります。</p>																
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本設定を変更する場合は、マネジメントポートを除く全ポートで通信が行われて</li> </ul>																

packet-buffer mode	
	いない状態で行ってください。また、スタック構成で本設定を変更する場合は、一度スタック構成を外し、各装置で個別に設定を変更してから、再度スタックを構成してください。
バージョン	1.07.01

使用例：パケットバッファの最大値を決定するモードを mode 3 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# packet-buffer mode 3
(config)#
```

### 7.1.3 mls qos scheduler

mls qos scheduler	
目的	送信キューのスケジューリングアルゴリズムを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mls qos scheduler {sp   rr   wrr   wdrr}</b> <b>no mls qos scheduler</b>
Parameter	<b>sp</b> : Strict Priority Queuing に設定する場合に指定します。 <b>rr</b> : Round Robin スケジューリングに設定する場合に指定します。 <b>wrr</b> : WRR (Weighted Round Robin) スケジューリングに設定する場合に指定します。重みが 0 の送信キューは Strict Priority Queuing で動作します。 <b>wdrr</b> : WDRR (Weighted Deficit Round Robin) スケジューリングに設定する場合に指定します。重みが 0 の送信キューは Strict Priority Queuing で動作します。
デフォルト	WRR (Weighted Round Robin)
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.02.02 : rr、wdrr パラメーター追加

使用例：ポート 1/0/1 で送信キューのスケジューリングアルゴリズムを Strict Priority Queuing に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# mls qos scheduler sp
(config-if-port)#
```

### 7.1.4 wrr-queue bandwidth

wrr-queue bandwidth	
目的	WRR (Weighted Round Robin) スケジューリングの重みを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>wrr-queue bandwidth WEIGHT0...WEIGHT7</b> <b>no wrr-queue bandwidth</b>

wrr-queue bandwidth	
Parameter	<b>WEIGHT0...WEIGHT7</b> : WRR スケジューリングの各送信キューの重みを 0~127 の範囲で指定します。
デフォルト	すべての送信キューの重み : 1
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	本設定は、mls qos scheduler コマンドでスケジューリングアルゴリズムが WRR (Weighted Round Robin) に設定されている場合に有効です。 重みが 0 の送信キューは Strict Priority Queuing で動作します。
制限・注意	• ApresiaNP7000 シリーズにおいて、Port 1/0/1~1/0/48 では、重みが 0 のキュー設定を、重みが 0 以外のキュー設定を跨いで設定することはサポートしていません。(例 : wrr-queue bandwidth 0 0 1 1 0 0 1 1 のような設定は不可)
バージョン	1.01.01

使用例 : ポート 1/0/1 で、スケジューリングアルゴリズムを WRR に設定し、WRR スケジューリングの重みを、「送信キュー 0 = 重み 1」「送信キュー 1 = 重み 2」・・・「送信キュー 7 = 重み 8」に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# mls qos scheduler wrr
(config-if-port)# wrr-queue bandwidth 1 2 3 4 5 6 7 8
(config-if-port)#
```

### 7.1.5 wdrr-queue bandwidth

wdrr-queue bandwidth	
目的	WDRR (Weighted Deficit Round Robin) スケジューリングの重みを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>wdrr-queue bandwidth QUANTUM0...QUANTUM7</b> <b>no wdrr-queue bandwidth</b>
Parameter	<b>QUANTUM0...QUANTUM7</b> : WDRR スケジューリングの各送信キューの重みを 0~127 の範囲で指定します。
デフォルト	すべての送信キューの重み : 1
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	本設定は、mls qos scheduler コマンドでスケジューリングアルゴリズムが WDRR (Weighted Deficit Round Robin) に設定されている場合に有効です。 重みが 0 の送信キューは Strict Priority Queuing で動作します。
制限・注意	• ApresiaNP7000 シリーズにおいて、Port 1/0/1~1/0/48 では、重みが 0 のキュー設定を、重みが 0 以外のキュー設定を跨いで設定することはサポートしていません。(例 : wdrr-queue bandwidth 0 0 1 1 0 0 1 1 のような設定は不可)
バージョン	1.02.02

使用例：ポート 1/0/1 で、スケジューリングアルゴリズムを WDRR に設定し、WDRR スケジューリングの重みを、「送信キュー 0 = 重み 1」「送信キュー 1 = 重み 2」・・・「送信キュー 7 = 重み 8」に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# mls qos scheduler wdr
(config-if-port)# wdr-queue bandwidth 1 2 3 4 5 6 7 8
(config-if-port)#
```

### 7.1.6 mls qos trust

mls qos trust	
目的	受信トラフィックを分類する情報元フィールドを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mls qos trust {cos   dscp}</b> <b>no mls qos trust</b>
Parameter	<b>cos</b> ：受信トラフィックの CoS を信頼するモードに設定する場合に指定します。 <b>dscp</b> ：受信トラフィックの DSCP を信頼するモードに設定する場合に指定します。
デフォルト	<b>cos</b> (受信トラフィックの CoS を信頼するモード)
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>「受信トラフィックの CoS を信頼するモード」の場合、受信したタグ付きフレームの CoS がそのまま装置内部の優先度として適用されます。タグなしフレームの場合は、mls qos cos コマンドで設定したデフォルトの CoS 値が適用されます。</p> <p>「受信トラフィックの DSCP を信頼するモード」の場合、受信した IP パケットの DSCP を基に、mls qos map dscp-cos コマンドの「DSCP から CoS 値へのマッピング」で反映された CoS 値が装置内部の優先度として適用されます。なお、非 IP パケットの場合は「受信トラフィックの CoS を信頼するモード」の場合と同じ動作になります。</p> <p>トンネルポートでは、受信 VLAN を決定する方法によって、装置内部の優先度の決定方法も異なります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>受信 VLAN を決定する方法が switchport vlan mapping コマンド、または switchport access vlan コマンドの場合は、以下のように装置内部の優先度が決定されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>「受信トラフィックの CoS を信頼するモード」の場合は、switchport vlan mapping コマンドなら switchport vlan mapping コマンドの priority オプション、switchport access vlan コマンドなら mls qos cos コマンドで設定したデフォルトの CoS 値が適用されます。</li> <li>「受信トラフィックの DSCP を信頼するモード」の場合は、IP パケットの DSCP を基に決定されます。非 IP パケットの場合は「受信トラフィックの CoS を信頼するモード」の場合と同じ動作になります。</li> <li>mls qos cos コマンドの override パラメーターを有効に設定すると、デフォルトの CoS 値が適用されます。</li> </ul> </li> <li>受信 VLAN を決定する方法が vlan mapping rule コマンドの場合は、mls qos trust コマンドや mls qos cos コマンドの設定にかかわらず、vlan mapping rule コマンドの priority オプションにより装置内部の優先度が決定されます。</li> </ul>

mls qos trust	
	トラフィック初期カラーは、「受信トラフィックの CoS を信頼するモード」の場合は mls qos map cos-color コマンドの「CoS からトラフィック初期カラーへのマッピング」が反映され、「受信トラフィックの DSCP を信頼するモード」の場合は mls qos map dscp-color コマンドの「DSCP からトラフィック初期カラーへのマッピング」が反映されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 を「受信トラフィックの DSCP を信頼するモード」に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# mls qos trust dscp
(config-if-port)#
```

### 7.1.7 mls qos cos

mls qos cos	
目的	ポートのデフォルトの CoS 値を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mls qos cos {COS-VALUE   override}</b> <b>no mls qos cos</b>
Parameter	<b>COS-VALUE</b> ：受信したタグなしフレームに適用されるデフォルトの CoS 値を、0～7 の範囲で指定します。 <b>override</b> ：タグ付きフレーム、タグなしフレームにかかわらず、すべての受信フレームにデフォルトの CoS 値を適用する場合に指定します。
デフォルト	デフォルトの CoS 値：0 override 設定：無効
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	mls qos trust コマンドで受信トラフィックの分類設定が「trust CoS：受信トラフィックの CoS を信頼するモード」の場合、受信したタグなしフレームにデフォルトの CoS 値が適用されます。受信トラフィックの分類設定が「trust DSCP：受信トラフィックの DSCP を信頼するモード」の場合でも、受信したタグなしフレームが非 IP パケットの場合は、デフォルトの CoS 値が適用されます。  受信トラフィックの分類設定が「trust DSCP：受信トラフィックの DSCP を信頼するモード」の場合でも、override パラメーターを有効に設定すると、IP パケットを含むすべての受信フレームに対してデフォルトの CoS 値が適用されます。  トンネルポートで、vlan mapping rule コマンドによって受信 VLAN が決定される場合は、mls qos trust コマンドや mls qos cos コマンドの設定にかかわらず、vlan mapping rule コマンドの priority オプションにより装置内部の優先度が決定されず。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01



使用例：ポート 1/0/1 のデフォルトの CoS 値を 3 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# mls qos cos 3
(config-if-port)#
```

### 7.1.8 mls qos map dscp-cos

mls qos map dscp-cos	
目的	Differentiated Services Code Point (DSCP) から CoS 値へのマッピングを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mls qos map dscp-cos DSCP-LIST to COS-VALUE</b> <b>no mls qos map dscp-cos DSCP-LIST</b>
Parameter	<b>DSCP-LIST</b> : DSCP を 0~63 の範囲で指定します。複数の DSCP を指定する場合はコンマで区切るか、ハイフンで範囲を指定します。コンマとハイフンの前後には、スペースを入力しないでください。 <b>COS-VALUE</b> : CoS 値を 0~7 の範囲で指定します。
デフォルト	DSCP 0~7 = CoS 0 DSCP 8~15 = CoS 1 DSCP 16~23 = CoS 2 DSCP 24~31 = CoS 3 DSCP 32~39 = CoS 4 DSCP 40~47 = CoS 5 DSCP 48~55 = CoS 6 DSCP 56~63 = CoS 7
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	DSCP から CoS 値へのマッピングを使用する場合は、mls qos trust コマンドで「受信トラフィックの DSCP を信頼するモード」に設定します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/6 で、DSCP が 12,16,18 の場合は CoS 1 にマッピングする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/6
(config-if-port)# mls qos map dscp-cos 12,16,18 to 1
(config-if-port)#
```

### 7.1.9 mls qos map cos-color

mls qos map cos-color	
目的	受信トラフィックの CoS からトラフィック初期カラーへのマッピングを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mls qos map cos-color COS-LIST to {green   yellow   red}</b> <b>no mls qos map cos-color</b>
Parameter	<b>COS-LIST</b> : CoS を 0~7 の範囲で指定します。複数の CoS を指定する場合はコンマで区切るか、ハイフンで範囲を指定します。コンマとハイフンの前後には、スペース

mls qos map cos-color	
	を入力しないでください。 <b>green</b> : トラフィック初期カラーをグリーンにする場合に指定します。 <b>yellow</b> : トラフィック初期カラーをイエローにする場合に指定します。 <b>red</b> : トラフィック初期カラーをレッドにする場合に指定します。
デフォルト	CoS 0~7 = green
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	CoS からトラフィック初期カラーへのマッピングを使用する場合は、mls qos trust コマンドで「受信トラフィックの CoS を信頼するモード」に設定します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 で、CoS 1~7 のトラフィック初期カラーをレッドに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# mls qos map cos-color 1-7 to red
(config-if-port)#
```

### 7.1.10 mls qos map dscp-color

mls qos map dscp-color	
目的	受信トラフィックの DSCP からトラフィック初期カラーへのマッピングを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mls qos map dscp-color DSCP-LIST to {green   yellow   red}</b> <b>no mls qos map dscp-color DSCP-LIST</b>
Parameter	<b>DSCP-LIST</b> : DSCP を 0~63 の範囲で指定します。複数の DSCP を指定する場合はコンマで区切るか、ハイフンで範囲を指定します。コンマとハイフンの前後には、スペースを入力しないでください。 <b>green</b> : トラフィック初期カラーをグリーンにする場合に指定します。 <b>yellow</b> : トラフィック初期カラーをイエローにする場合に指定します。 <b>red</b> : トラフィック初期カラーをレッドにする場合に指定します。
デフォルト	DSCP 0~63 = green
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	DSCP からトラフィック初期カラーへのマッピングを使用する場合は、mls qos trust コマンドで「受信トラフィックの DSCP を信頼するモード」に設定します。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 で、DSCP 61~63 のトラフィック初期カラーをイエローに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
```

```
(config-if-port)# mls qos map dscp-color 61-63 to yellow
(config-if-port)#
```

### 7.1.11 mls qos dscp-mutation

mls qos dscp-mutation	
目的	受信時の Differentiated Services Code Point (DSCP) 変換マップを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mls qos dscp-mutation</b> DSCP-MAP-NAME <b>no mls qos dscp-mutation</b>
Parameter	DSCP-MAP-NAME : DSCP 変換マップ名を指定します。
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>受信時の DSCP 変換マップを使用する場合は、mls qos trust コマンドで「受信トラフィックの DSCP を信頼するモード」に設定します。</p> <p>受信した IP パケットの DSCP が設定した DSCP 変換マップに従って変換されます。</p> <p>受信時の DSCP 変換マップを設定した場合でも、以下の機能は変換前の DSCP を基に動作します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mls qos map dscp-cos コマンドで設定した「DSCP から CoS へのマッピング」</li> <li>• mls qos map dscp-color コマンドで設定した「DSCP からトラフィック初期カラーへのマッピング」</li> <li>• service-policy input コマンドで同一ポートに設定した受信側ポリシーマップ</li> </ul>
制限・注意	• 未定義の DSCP 変換マップを指定して設定した場合は、WARNING メッセージが表示されます。
バージョン	1.01.01

使用例：DSCP 変換マップ「mutemap2」を「DSCP 30 なら DSCP 8 に変換する」設定で定義し、ポート 1/0/1 の受信時の DSCP 変換マップとして適用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mls qos map dscp-mutation mutemap2 30 to 8
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# mls qos dscp-mutation mutemap2
(config-if-port)#
```

### 7.1.12 mls qos map dscp-mutation

mls qos map dscp-mutation	
目的	Differentiated Services Code Point (DSCP) 変換マップを定義します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mls qos map dscp-mutation</b> DSCP-MAP-NAME DSCP-LIST to OUTPUT-DSCP <b>no mls qos map dscp-mutation</b> DSCP-MAP-NAME
Parameter	<p>DSCP-MAP-NAME : DSCP 変換マップ名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字を除いた文字を使用可能です。</p> <p>DSCP-LIST : DSCP を 0~63 の範囲で指定します。複数の DSCP を指定する場合はコンマで区切るか、ハイフンで範囲を指定します。コンマとハイフンの前後には、ス</p>

mls qos map dscp-mutation	
	ペースを入力しないでください。 <b>OUTPUT-DSCP</b> : 変換後の DSCP を 0~63 の範囲で指定します。
デフォルト	DSCP 変換マップは未定義 定義済み DSCP 変換マップの場合は、変換前 DSCP = 変換後 DSCP
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	DSCP 変換マップを使用する場合は、mls qos dscp-mutation コマンドで適用する DSCP 変換マップを受信ポートに設定します。
制限・注意	• 定義できる DSCP 変換マップは最大 255 個です。
バージョン	1.01.01

使用例 : DSCP 変換マップ「mutemap2」を「DSCP 30 なら DSCP 8 に変換する」「DSCP 20 なら DSCP 10 に変換する」設定で定義する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mls qos map dscp-mutation mutemap2 30 to 8
(config)# mls qos map dscp-mutation mutemap2 20 to 10
(config)#
```

### 7.1.13 queue rate-limit

queue rate-limit	
目的	送信キューの最小保証帯域、最大帯域を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>queue</b> QUEUE-ID <b>rate-limit</b> {MIN-KBPS   <b>percent</b> MIN-PERCENTAGE} {MAX-KBPS   <b>percent</b> MAX-PERCENTAGE} <b>no queue</b> QUEUE-ID <b>rate-limit</b>
Parameter	<b>QUEUE-ID</b> : 最小保証帯域と最大帯域を設定するキューID を指定します。 <b>MIN-KBPS</b> : 指定したキューに割り当てる最小保証帯域を、8~40,000,000(Kbps) の範囲で指定します。 <b>percent</b> <b>MIN-PERCENTAGE</b> : インターフェースの帯域に対する最小保証帯域の割合を 1~100(%) の範囲で指定します。 <b>MAX-KBPS</b> : 指定したキューの最大帯域を、8~40,000,000(Kbps) の範囲で指定します。 <b>percent</b> <b>MAX-PERCENTAGE</b> : インターフェースの帯域に対する最大帯域の割合を 1~100(%) の範囲で指定します。
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	本機能の帯域計測仕様は、IFG(Inter Frame Gap)と Preamble を含めないで計測する仕様です。  最小保証帯域を設定すると、対象ポートが輻輳状態でも、そのキューから送信するトラフィックが指定した最小帯域分は破棄されずに送信されます。  最大帯域を設定すると、そのキューから送信するトラフィックが指定した最大帯域に

queue rate-limit	
	<p>制限されます。</p> <p>MIN-KBPS パラメーターと MAX-KBPS パラメーターの設定値は、1Kbps 単位で任意の値を指定できますが、動作時は 8Kbps 単位に切り捨てた値で動作します。</p> <p>最小帯域の設定時には、設定した最小帯域が保証されるよう、最小帯域の総計がインターフェース帯域の 75%未満になるように設定してください。絶対優先度が最高値のキューには、最小保証帯域を設定する必要はありません。すべてのキューで最小帯域の条件を満たしていれば、最高値のキュー内のトラフィックが最優先で処理されるためです。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 のキュー 2 において、最小保証帯域を 1000Kbps に、最大帯域を 200,000Kbps に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# queue 2 rate-limit 1000 200000
(config-if-port)#
```

### 7.1.14 rate-limit input

rate-limit input	
目的	受信ポートごとの帯域制限を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>rate-limit input</b> {KBPS   percent PERCENTAGE} [BURST] <b>no rate-limit input</b>
Parameter	<p><b>KBPS</b> : 受信帯域制限値を 8~40,000,000(Kbps)の範囲で指定します。</p> <p><b>percent PERCENTAGE</b> : 受信帯域制限値を 1~100(%)の範囲で指定します。</p> <p><b>BURST (省略可能)</b> : バーストサイズを 0~128,000(KByte)の範囲で指定します。</p>
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード(port, range)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>ApresiaNP7000 シリーズの受信ポートごとの帯域制限では、IFG(Inter Frame Gap)と Preamble を含めて帯域計測する仕様です。</p> <p>対象ポートのフロー制御機能が有効な場合は、受信したトラフィックが帯域制限値を超えると、PAUSE フレームを送信します。</p> <p>KBPS パラメーターの設定値は、1Kbps 単位で任意の値を指定できますが、動作時は 8Kbps 単位に切り捨てた値で動作します。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BURST パラメーターを 0 に設定した場合は帯域制限は動作しません。BURST パラメーターには 0 を設定しないでください。</li> <li>• 運用中にバーストサイズの設定を大きい値から小さい値に変更すると、トラフィック状況によっては一時的にパケットの中継が停止します。そのため、バーストサイズの設定を大きい値から小さい値に変更する場合は、no rate-limit input コマンドで削除してから、再度設定してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/5 で受信帯域制限値を 8000Kbps に、バーストサイズを 16KByte に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/5
(config-if-port)# rate-limit input 8000 16
(config-if-port)#
```

### 7.1.15 rate-limit output

rate-limit output	
目的	送信ポートごとの帯域制限を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>rate-limit output</b> {KBPS   <b>percent PERCENTAGE</b> } [ <b>BURST</b> ] <b>no rate-limit output</b>
Parameter	<b>KBPS</b> : 送信帯域制限値を 8~40,000,000(Kbps)の範囲で指定します。 <b>percent PERCENTAGE</b> : 送信帯域制限値を 1~100(%)の範囲で指定します。 <b>BURST</b> (省略可能) : バーストサイズを 0~128,000(KByte)の範囲で指定します。
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード(port, range)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	ApresiaNP7000 シリーズの送信ポートごとの帯域制限では、IFG(Inter Frame Gap)と Preamble を含めないで帯域計測する仕様です。 KBPS パラメーターの設定値は、1Kbps 単位で任意の値を指定できますが、動作時は 8Kbps 単位に切り捨てた値で動作します。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BURST パラメーターを 0 に設定した場合は帯域制限は動作しません。BURST パラメーターには 0 を設定しないでください。</li> <li>• 運用中にバーストサイズの設定を大きい値から小さい値に変更すると、トラフィック状況によっては一時的にパケットの中継が停止します。そのため、バーストサイズの設定を大きい値から小さい値に変更する場合は、no rate-limit output コマンドで削除してから、再度設定してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/5 で送信帯域制限値を 40Mbps に、バーストサイズを 512KByte に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/5
(config-if-port)# rate-limit output 40000 512
(config-if-port)#
```

### 7.1.16 cpu rate-limit

cpu rate-limit	
目的	CPU 宛てパケットの最大受信レートを変更します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>cpu rate-limit</b> { <b>cos0 RATE</b>   <b>cos1 RATE</b>   <b>cos2 RATE</b>   <b>cos3 RATE</b> }



cpu rate-limit	
	<b>no cpu rate-limit {cos0   cos1   cos2   cos3}</b>
Parameter	<p><b>cos0 RATE</b> : CPU 宛て CoS 0 の最大受信レートを、50~1000pps の範囲で指定します。</p> <p><b>cos1 RATE</b> : CPU 宛て CoS 1 の最大受信レートを、50~1000pps の範囲で指定します。</p> <p><b>cos2 RATE</b> : CPU 宛て CoS 2 の最大受信レートを、50~1000pps の範囲で指定します。</p> <p><b>cos3 RATE</b> : CPU 宛て CoS 3 の最大受信レートを、50~2000pps の範囲で指定します。</p>
デフォルト	<p>CPU 宛て CoS 0 = 150pps</p> <p>CPU 宛て CoS 1 = 150pps</p> <p>CPU 宛て CoS 2 = 500pps</p> <p>CPU 宛て CoS 3 = 2,000pps</p>
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>スイッチ LSI から CPU 宛てに転送するパケットは、用途ごとにクラス分け (CoS) し、クラスごとに最大受信レートを設けて制御を行っています。CPU 使用率が高い環境であれば、不要なパケットを扱うクラス (CoS) の最大受信レートを下げることで、CPU 使用率を下げるのが可能です。また、CPU 使用率が低い環境であれば、処理量を上げたいパケットを扱うクラス (CoS) の最大受信レートを上げることで、該当パケットを扱う処理量を上げることが可能です。クラスごとのパケットの種類を下記に示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CPU 宛て CoS 0 : 未使用</li> <li>• CPU 宛て CoS 1 : Unknown Unicast IPv4/IPv6 パケット</li> <li>• CPU 宛て CoS 2 : ARP Request パケット (※1)、Broadcast IP パケット (※1)、Unknown Multicast IPv4/IPv6 パケット、MAC 認証対象パケット、IEEE 802.1X 認証対象パケット、Web 認証対象パケット</li> <li>• CPU 宛て CoS 3 : LLDPDU、IPv6 の All Router/Host 宛てパケット、PIM IPv4/IPv6 Message、OSPFv3 Message、RIPv2 Message、RIPng Message、VRRP IPv4/IPv6 Message、DHCP IPv4/IPv6 Message、IGMP/MLD Message</li> </ul> <p>(※1)は設定に関係なく常に CPU 宛てに転送されます。(※1)で示す以外のパケットは、各機能の設定が有効時のみ CPU 宛てに転送されます。</p> <p>上記で示した以外のパケットは、CoS 0~3 より優先度の高いクラスに割り当てられています。</p> <p>パケットによってはクラスごとの最大受信レートとは異なる受信制限を設けているものがあります。</p> <p>スタックポートを経由して転送される一部のパケットは異なるクラスで扱われるものがあります。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CPU 宛て CoS 0~3 以外のクラスの最大受信レートの変更はできません。</li> <li>• CPU 使用率が 100%になることで CPU リソースを使用する機能に影響を与えます。最大受信レートは CPU 使用率が常に 100%未満になる値を設定してください。</li> </ul>
バージョン	1.07.01

使用例：CPU 宛て CoS 0 の最大受信レートを 300pps に変更する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cpu rate-limit cos0 300
(config)#
```

### 7.1.17 show mls qos queueing

show mls qos queueing	
目的	CoS 値から送信キューへのマッピング設定を表示します。また、指定したポートの WRR スケジューリングの重みと、WDRR スケジューリングの重みを表示します。
Command	<b>show mls qos queueing [interface port PORTS]</b>
Parameter	<b>interface port PORTS</b> (省略可能)：物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、CoS 値から送信キューへのマッピング設定が表示されます。 特定のポートを指定した場合は、WRR スケジューリングの重みと WDRR スケジューリングの重みが表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：CoS 値から送信キューへのマッピング設定を表示する方法を示します。

```
# show mls qos queueing

CoS-queue map:
  (1)  (2)
  CoS  QID
  ---  ---
   0    2
   1    0
   2    1
   3    3
   4    4
   5    5
   6    6
   7    7
```

項番	説明
(1)	CoS 値を表示します。
(2)	送信キュー番号を表示します。

使用例：ポート 1/0/3 の、WRR スケジューリングの重みと WDRR スケジューリングの重みを表示します。

```
# show mls qos queueing interface port 1/0/3

Interface: Port1/0/3 ... (1)
wrr bandwidth weights: ... (2)
  QID  Weights
  ---  -
```



```

0      1
1      1
2      1
3      1
4      1
5      1
6      1
7      1
wdrd bandwidth weights: ... (3)
QID  Quantum
----  -
0      1
1      1
2      1
3      1
4      1
5      1
6      1
7      1

```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	WRR スケジューリングの重みを表示します。
(3)	WDRR スケジューリングの重みを表示します。

### 7.1.18 show mls qos interface scheduler

show mls qos interface scheduler	
目的	スケジューリングアルゴリズム設定を表示します。
Command	<b>show mls qos interface</b> [port PORTS] scheduler
Parameter	port PORTS (省略可能)：物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1～1/0/2 の、スケジューリングアルゴリズム設定を表示する方法を示します。

```

# show mls qos interface port 1/0/1-1/0/2 scheduler
(1)          (2)
Interface    Scheduler Method
-----
Port1/0/1    sp
Port1/0/2    wrd

```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	スケジューリングアルゴリズムを表示します。 sp：Strict Priority Queuing rr：Round Robin スケジューリング

項番	説明
	wrr : WRR (Weighted Round Robin) スケジューリング wdr : WDRR (Weighted Deficit Round Robin) スケジューリング

### 7.1.19 show mls qos interface trust

show mls qos interface trust	
目的	受信トラフィックの分類設定を表示します。
Command	<b>show mls qos interface [port PORTS] trust</b>
Parameter	port PORTS (省略可能) : 物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : ポート 1/0/2~1/0/5 の、受信トラフィックの分類設定を表示する方法を示します。

```
# show mls qos interface port 1/0/2-1/0/5 trust
(1)          (2)
Interface    Trust State
-----
Port1/0/2   trust CoS
Port1/0/3   trust CoS
Port1/0/4   trust CoS
Port1/0/5   trust CoS
```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	受信トラフィックの分類設定を表示します。 trust CoS : 受信トラフィックの CoS を信頼するモード trust DSCP : 受信トラフィックの DSCP を信頼するモード

### 7.1.20 show mls qos interface cos

show mls qos interface cos	
目的	ポートのデフォルト CoS 値を表示します。
Command	<b>show mls qos interface [port PORTS] cos</b>
Parameter	port PORTS (省略可能) : 物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : ポート 1/0/2~1/0/5 の、デフォルト CoS 値を表示する方法を示します。

```
# show mls qos interface port 1/0/2-5 cos
```

(1) Interface	(2) CoS	(3) Override
-----	----	-----
Port1/0/2	0	No
Port1/0/3	0	No
Port1/0/4	0	No
Port1/0/5	0	No

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	デフォルトの CoS 値を表示します。
(3)	受信トラフィックの CoS を、デフォルトの CoS 値で書き換える設定を表示します。 Yes : デフォルトの CoS 値で書き換える No : デフォルトの CoS 値で書き換えない

### 7.1.21 show mls qos interface map dscp-cos

show mls qos interface map dscp-cos	
目的	DSCP から CoS 値へのマッピング設定を表示します。
Command	<b>show mls qos interface [port PORTS] map dscp-cos</b>
Parameter	<b>port PORTS</b> (省略可能) : 物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : ポート 1/0/1 の、DSCP から CoS 値へのマッピング設定を表示する方法を示します。

```
# show mls qos interface port 1/0/1 map dscp-cos

Port1/0/1 ... (1)
  0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  ... (2)
-----
00  00 00 00 00 00 00 00 00 01 01
10  01 01 01 01 01 01 02 02 02 02
20  02 02 02 02 03 03 03 03 03 03
30  03 03 04 04 04 04 04 04 04 04
40  05 05 05 05 05 05 05 05 06 06
50  06 06 06 06 06 06 07 07 07 07
60  07 07 07 07
```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	DSCP から CoS 値へのマッピング設定を表形式で表示します。表の縦軸は DSCP の 10 の位を、横軸は DSCP の 1 の位を表します。交差する点に表示されている数値がマッピングする CoS 値を表します。

## 7.1.22 show mls qos interface map cos-color

show mls qos interface map cos-color	
目的	CoS からトラフィック初期カラーへのマッピング設定を表示します。
Command	<b>show mls qos interface [port PORTS] map cos-color</b>
Parameter	<b>port PORTS</b> (省略可能)：物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/3~1/0/4 の、CoS からトラフィック初期カラーへのマッピング設定を表示する方法を示します。

```
# show mls qos interface port 1/0/3-4 map cos-color

Port1/0/3 ... (1)
  CoS 0-2,5,7 are mapped to green ... (2)
  CoS 3-4 are mapped to yellow ... (3)
  CoS 6 are mapped to red ... (4)
Port1/0/4
  CoS 0-7 are mapped to green
```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	グリーントラフィックに分類される CoS を表示します。
(3)	イエロートラフィックに分類される CoS を表示します。
(4)	レッドトラフィックに分類される CoS を表示します。

## 7.1.23 show mls qos interface map dscp-color

show mls qos interface map dscp-color	
目的	DSCP からトラフィック初期カラーへのマッピング設定を表示します。
Command	<b>show mls qos interface [port PORTS] map dscp-color</b>
Parameter	<b>port PORTS</b> (省略可能)：物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1~1/0/2 の、DSCP からトラフィック初期カラーへのマッピング設定を表示する方法を示します。

```
# show mls qos interface port 1/0/1-2 map dscp-color

Port1/0/1 ... (1)
  DSCP 0-7 are mapped to green ... (2)
```

```
DSCP 41-63 are mapped to yellow ... (3)
DSCP 8-40 are mapped to red ... (4)
Port1/0/2
DSCP 0-63 are mapped to green
```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	グリーントラフィックに分類される DSCP を表示します。
(3)	イエロートラフィックに分類される DSCP を表示します。
(4)	レッドトラフィックに分類される DSCP を表示します。

### 7.1.24 show mls qos map dscp-mutation

show mls qos map dscp-mutation	
目的	DSCP 変換マップを表示します。
Command	<b>show mls qos map dscp-mutation</b> [DSCP-MAP-NAME]
Parameter	DSCP-MAP-NAME (省略可能) : DSCP 変換マップ名を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：すべての DSCP 変換マップを表示する方法を示します。

```
# show mls qos map dscp-mutation

DSCP Mutation: mutemap1 ... (1)
Attaching interface: ... (2)
  Port1/0/1

      0  1  2  3  4  5  6  7  8  9 ... (3)
-----
00  00 01 02 03 04 05 06 07 08 09
10  10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
20  20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
30  30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
40  40 41 42 43 44 45 46 47 48 49
50  50 51 52 53 54 55 56 57 58 59
60  60 61 62 63
```

項番	説明
(1)	DSCP 変換マップ名を表示します。
(2)	DSCP 変換マップが適用されている受信ポート番号を表示します。
(3)	DSCP 変換マップを表形式で表示します。表の縦軸は DSCP の 10 の位を、横軸は DSCP の 1 の位を表します。交差する点に表示されている数値が変換後 DSCP を表します。

## 7.1.25 show mls qos interface dscp-mutation

show mls qos interface dscp-mutation	
目的	ポートに適用した DSCP 変換マップを表示します。
Command	<b>show mls qos interface</b> [port PORTS] <b>dscp-mutation</b>
Parameter	port PORTS (省略可能)：物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1～1/0/2 に適用した DSCP 変換マップを表示する方法を示します。

```
# show mls qos interface port 1/0/1-2 dscp-mutation
(1)          (2)
Interface    DSCP Mutation Map
-----
Port1/0/1    Mutate Map TEST-MAP1
Port1/0/2    Mutate Map
```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	DSCP 変換マップ名を表示します。"Mutate Map "の後に設定した DSCP 変換マップ名が表示されます。

## 7.1.26 show mls qos interface queue-rate-limit

show mls qos interface queue-rate-limit	
目的	送信キューごとの帯域設定を表示します。
Command	<b>show mls qos interface</b> [port PORTS] <b>queue-rate-limit</b>
Parameter	port PORTS (省略可能)：物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1～1/0/2 の、送信キューごとの帯域設定を表示する方法を示します。

```
# show mls qos interface port 1/0/1-2 queue-rate-limit

Port1/0/1 ... (1)
(2)  (3)          (4)
QID  Min Bandwidth      Max Bandwidth
-----
0    1000 kbps         2000 kbps
1    No Limit          No Limit
2    No Limit          No Limit
3    10%(100000 kbps)  20%(200000 kbps)
```

## 7 QoS | 7.1 QoS コマンド

4	No Limit	No Limit
5	No Limit	No Limit
6	No Limit	No Limit
7	No Limit	No Limit
Port1/0/2		
QID	Min Bandwidth	Max Bandwidth
-----		
0	1000 kbps	2000 kbps
1	No Limit	No Limit
2	No Limit	No Limit
3	10%	20%
4	No Limit	No Limit
5	No Limit	No Limit
6	No Limit	No Limit
7	No Limit	No Limit

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	送信キューの ID を表示します。
(3)	最小保証帯域(kbps)を表示します。  queue rate-limit コマンドで最小保証帯域をパーセント指定で設定した場合は、「リンクアップポート：パーセント設定値と実際の設定値(kbps)を表示」「リンクダウンポート：パーセント設定値のみ表示」となります。
(4)	最大帯域(kbps)を表示します。  queue rate-limit コマンドで最大帯域をパーセント指定で設定した場合は、「リンクアップポート：パーセント設定値と実際の設定値(kbps)を表示」「リンクダウンポート：パーセント設定値のみ表示」となります。

### 7.1.27 show mls qos interface rate-limit

show mls qos interface rate-limit	
目的	ポートごとの帯域制限設定を表示します。
Command	<b>show mls qos interface [port PORTS] rate-limit</b>
Parameter	<b>port PORTS</b> (省略可能)：物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1~1/0/4 の、帯域制限設定を表示する方法を示します。

# show mls qos interface port 1/0/1-4 rate-limit				
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>
Interface	Rx Rate	TX Rate	Rx Burst	Tx Burst
-----				
Port1/0/1	1000 kbps	No Limit	64 kbyte	No Limit
Port1/0/2	No Limit	2000 kbps	No Limit	2000 kbyte
Port1/0/3	10%(100000 kbps)	20%(200000 kbps)	64 kbyte	64 kbyte
Port1/0/4	2%	2000 kbps	64 kbyte	64 kbyte

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	受信帯域制限機能の帯域制限値(kbps)を表示します。 rate-limit input コマンドで帯域制限値をパーセント指定で設定した場合は、「リンクアップポート：パーセント設定値と実際の設定値(kbps)を表示」「リンクダウンポート：パーセント設定値のみ表示」となります。
(3)	送信帯域制限機能の帯域制限値(kbps)を表示します。 rate-limit output コマンドで帯域制限値をパーセント指定で設定した場合は、「リンクアップポート：パーセント設定値と実際の設定値(kbps)を表示」「リンクダウンポート：パーセント設定値のみ表示」となります。
(4)	受信帯域制限機能のバーストサイズ(KByte)を表示します。
(5)	送信帯域制限機能のバーストサイズ(KByte)を表示します。



## 7.2 ポリシーマップコマンド

ポリシーマップ関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- class-map
- match
- policy-map
- class (Policy Map)
- set
- police
- police cir
- police aggregate
- mls qos aggregate-policer
- service-policy

ポリシーマップ関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show class-map
- show policy-map
- show mls qos aggregate-policer

### 7.2.1 class-map

class-map	
目的	クラスマップを設定します。また、クラスマップ設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-cmap)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>class-map</b> [match-all   match-any] NAME <b>no class-map</b> NAME
Parameter	<b>match-all</b> (省略可能) : クラスマップに複数種類の一致条件 (match 設定) が設定されている場合に、AND 条件で最終的な一致条件を決定する場合に指定します。 <b>match-any</b> (省略可能) : クラスマップに複数種類の一致条件 (match 設定) が設定されている場合に、OR 条件で最終的な一致条件を決定する場合に指定します。省略した場合は match-any 指定になります。 <b>NAME</b> : クラスマップ名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字を除いた文字を使用可能です。
デフォルト	クラスマップ名「class-default (デフォルトクラス)」のみ作成済み
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	クラスマップでは、対象となるトラフィックを分類するための一致条件を定義します。クラスマップの match 設定が 1 種類の場合は、一致条件の決定方法は指定不要です。省略した場合は match-any 指定になります。 クラスマップに複数種類の match 設定がある場合は、設定した一致条件の決定方法に従って AND 条件または OR 条件で決定されます。 クラスマップに match access-group name 条件のみが設定されていて、指定したアクセスリストに複数ルールが存在する場合は、各ルールで定義した内容がそれぞれ異なる一致条件になります。このクラスマップにアクションとして通常のポリサーが適

class-map	
	<p>用された場合は、それぞれの一致条件ごとに異なるポリサーが適用されます。</p> <p>クラスマップの設定例については「クラスマップ(match-any)の設定例」「クラスマップ(match-all)の設定例」を参照してください。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• クラスマップは、デフォルトで作成済みの「class-default」を含めて、最大 255 個設定できます。</li> <li>• デフォルトで作成済みの「class-default」は削除できません。</li> <li>• 1 つのクラスマップにおいて、同時に設定できる match 設定は最大 64 個です。</li> <li>• 一致条件の決定方法が match-all 指定のクラスマップでは、条件が競合する match 設定は同時に設定できません。設定すると、前の設定を上書きします。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

### ■ クラスマップ(match-any)の設定例

#### 例(1) 複数の match cos コマンド設定

```
class-map match-any test-class-1
  match cos 3
  match cos 5
```

この設定の場合、クラスマップ test-class-1 の一致条件は以下の 2 種類になります。アクションとして通常のポリサーを適用した場合、以下のそれぞれに異なるポリサーが適用されます。

- CoS 値が 3 のトラフィック
- CoS 値が 5 のトラフィック

#### 例(2) 複数の match dscp コマンド設定

```
class-map match-any test-class-2
  match dscp 0
  match dscp 46
```

この設定の場合、クラスマップ test-class-2 の一致条件は以下の 4 種類になります。アクションとして通常のポリサーを適用した場合、以下のそれぞれに異なるポリサーが適用されます。

- DSCP が 0 の IPv4 トラフィック
- DSCP が 46 の IPv4 トラフィック
- Traffic Class の上位 6bit が 0 (Traffic Class=0~3) の IPv6 トラフィック
- Traffic Class の上位 6bit が 46 (Traffic Class=184~187) の IPv6 トラフィック

#### 例(3) 複数の match ip dscp コマンド設定

```
class-map match-any test-class-3
  match ip dscp 0
  match ip dscp 46
```

この設定の場合、クラスマップ test-class-3 の一致条件は以下の 2 種類になります。アクションとして通常のポリサーを適用した場合、以下のそれぞれに異なるポリサーが適用されます。

- DSCP が 0 の IPv4 トラフィック
- DSCP が 46 の IPv4 トラフィック

#### 例(4) 複数ルールを定義したアクセスリストを指定時の match access-group name コマンド設定

```
ip access-list IPv4-ACL 1999
  10 permit host 192.0.2.100 any
  20 permit host 192.0.2.200 any

class-map match-any test-class-4
```

```
match access-group name IPv4-ACL
```

この設定の場合、クラスマップ test-class-4 の一致条件は以下の 2 種類になります。アクションとして通常のポリサーを適用した場合、以下のそれぞれに異なるポリサーが適用されます。

- 送信元 IP が 192.0.2.100 の IPv4 トラフィック
- 送信元 IP が 192.0.2.200 の IPv4 トラフィック

例(5) match access-group name コマンドと match ip dscp コマンドを同時に設定

```
ip access-list IPv4-ACL 1999
 10 permit host 192.0.2.100 any
 20 permit host 192.0.2.200 any

class-map match-any test-class-5
 match access-group name IPv4-ACL
 match ip dscp 46
```

この設定の場合、クラスマップ test-class-5 の一致条件は以下の 3 種類になります。アクションとして通常のポリサーを適用した場合、以下のそれぞれに異なるポリサーが適用されます。

- 送信元 IP が 192.0.2.100 の IPv4 トラフィック
- 送信元 IP が 192.0.2.200 の IPv4 トラフィック
- DSCP が 46 の IPv4 トラフィック

### ■ クラスマップ(match-all)の設定例

例(1) match access-group name コマンドと match ip dscp コマンドを同時に設定

```
ip access-list IPv4-ACL 1999
 10 permit host 192.0.2.100 any
 20 permit host 192.0.2.200 any

class-map match-all test-class-6
 match access-group name IPv4-ACL
 match ip dscp 46
```

この設定の場合、クラスマップ test-class-6 の一致条件は以下の 2 種類になります。アクションとして通常のポリサーを適用した場合、以下のそれぞれに異なるポリサーが適用されます。

- 送信元 IP が 192.0.2.100 で、かつ DSCP が 46 の IPv4 トラフィック
- 送信元 IP が 192.0.2.200 で、かつ DSCP が 46 の IPv4 トラフィック

## 7.2.2 match

match	
目的	クラスマップの一致条件を定義します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<pre>match access-group name ACL-NAME match cos [inner] COS-LIST match vlan [inner] VLAN-ID-LIST match [ip] dscp DSCP-LIST match [ip] precedence IP-PRECEDENCE-LIST match protocol PROTOCOL-NAME  no match access-group name ACL-NAME no match cos [inner] COS-LIST no match vlan [inner] VLAN-ID-LIST</pre>

match	
	<p><b>no match [ip] dscp DSCP-LIST</b></p> <p><b>no match [ip] precedence IP-PRECEDENCE-LIST</b></p> <p><b>no match protocol PROTOCOL-NAME</b></p>
Parameter	<p><b>access-group name ACL-NAME</b> : 一致条件とするアクセスリストを指定します。指定するアクセスリストでは、処理対象となる条件を permit ルールで設定します。deny ルールはサポートしていません。</p> <p><b>cos [inner] COS-LIST</b> : 一致条件とする CoS (一番外側の VLAN タグの CoS) を、0～7 の範囲で指定します。inner を指定した場合は、カスタマーVLAN タグ (2 段タグ付きフレームの内側の VLAN タグ) の CoS が対象になります。複数の CoS を指定する場合はコンマで区切るか、ハイフンで範囲を指定します。</p> <p><b>vlan [inner] VLAN-ID-LIST</b> : 一致条件とする VLAN ID を 1～4094 の範囲で指定します。inner を指定した場合は、カスタマーVLAN タグ (2 段タグ付きフレームの内側の VLAN タグ) の VLAN ID が対象になります。複数の VLAN ID を指定する場合はコンマで区切るか、ハイフンで範囲を指定します。</p> <p><b>[ip] dscp DSCP-LIST</b> : 一致条件とする DSCP (Differentiated Service Code Point) を、0～63 の範囲で指定します。ip を指定した場合は、IPv4 パケットのみが対象になります。指定しない場合は、IPv4 パケットと IPv6 パケットの両方が対象になります。複数の DSCP を指定する場合はコンマで区切るか、ハイフンで範囲を指定します。</p> <p><b>[ip] precedence IP-PRECEDENCE-LIST</b> : 一致条件とする IP Precedence を、0～7 の範囲で指定します。ip を指定した場合は、IPv4 パケットのみが対象になります。指定しない場合は、IPv4 パケットと IPv6 パケット (Traffic Class フィールドの上位 3bit の値) の両方が対象になります。複数の IP Precedence を指定する場合はコンマで区切るか、ハイフンで範囲を指定します。</p> <p><b>protocol PROTOCOL-NAME</b> : 一致条件とするプロトコル名を指定します。</p>
デフォルト	なし
モード	クラスマップ設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>match access-group name 条件で指定するアクセスリストでは、処理対象となる条件を permit ルールで設定します。deny ルールはサポートしていません。</p> <p>match protocol 条件で指定可能なパラメーターは以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• arp - IP アドレス解決プロトコル (ARP)</li> <li>• bgp - Border Gateway Protocol</li> <li>• dhcp - Dynamic Host Configuration</li> <li>• dns - Domain Name Server ルックアップ</li> <li>• egp - 外部ゲートウェイプロトコル</li> <li>• ftp - ファイル転送プロトコル</li> <li>• ip - IP (バージョン 4)</li> <li>• ipv6 - IP (バージョン 6)</li> <li>• netbios - NetBIOS</li> <li>• nfs - ネットワークファイルシステム</li> <li>• ntp - 時刻プロトコル</li> <li>• ospf - Open Shortest Path First</li> </ul>

match	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pppoe - Point-to-Point Protocol over Ethernet</li> <li>• rip - ルーティング情報プロトコル</li> <li>• rtsp - Real-Time Streaming Protocol</li> <li>• ssh - Secure Shell</li> <li>• telnet - Telnet</li> <li>• tftp - Trivial File Transfer Protocol (TFTP)</li> </ul> <p>match access-group name 条件を設定したクラスマップを含むポリシーを受信側(input)に適用した場合、指定したアクセスリストの Ingress グループのルールを設定した数使用します。同様に、このポリシーを送信側(output)に適用した場合、Egress グループのルールを設定した数使用します。なお、同一ポリシーを複数ポートに割り当てた場合、割り当てたポートごとにアクセスリストのリソースを消費します。</p> <p>match cos [inner]条件、または match vlan [inner]条件を設定したクラスマップを含むポリシーを受信側(input)に適用した場合、拡張 MAC アクセスリストの Ingress グループのルールを、CoS または VLAN あたり 1 個使用します。同様に、このポリシーを送信側(output)に適用した場合、Egress グループのルールを CoS または VLAN あたり 1 個使用します。これらの場合、アクセスリスト(ACL)機能の拡張 MAC アクセスリストとは異なり、IPv4 パケットおよび IPv6 パケットに対してもポリシーが適用されます。なお、以下ケースでは、CoS または VLAN あたり 2 個使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 本条件のポリシーマップで set ip dscp を設定している場合</li> <li>• 本条件のポリシーマップで set ip precedence を設定し、受信側(input)に適用している場合</li> </ul> <p>match dscp 条件、または match precedence 条件を設定したクラスマップを含むポリシーを受信側(input)に適用した場合、IPv4 アクセスリストおよび IPv6 アクセスリストの Ingress グループのルールを、dscp または precedence 値あたり 1 個使用します。同様に、このポリシーを送信側(output)に適用した場合、Egress グループのルールを dscp または precedence 値あたり 1 個使用します。</p> <p>match ip dscp 条件、または match ip precedence 条件を設定したクラスマップを含むポリシーを受信側(input)に適用した場合、IPv4 アクセスリストの Ingress グループのルールを、dscp または precedence 値あたり 1 個使用します。同様に、このポリシーを送信側(output)に適用した場合、Egress グループのルールを dscp または precedence 値あたり 1 個使用します。</p> <p>match protocol 条件を設定した場合は、使用するアクセスリストおよびルール数は、指定されたプロトコルによって異なります。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 一致条件の決定方法が match-all 指定のクラスマップでは、条件が競合する match 設定は同時に設定できません。設定すると、前の設定を上書きします。</li> <li>• 同じ種類のアクセスリストを指定した match access-group name 条件は、同一クラスマップ(match-any 指定)には、それぞれ 1 個までしか設定できません。</li> <li>• match access-group name 条件では CPU アクセスリストを指定して使用できません。</li> <li>• match access-group name 条件において、拡張エキスパートアクセスリストの cos inner 抽出条件は、送信方向(output)では使用できません。</li> <li>• match cos inner 条件と、以下の IPv4/IPv6 関連の条件を併用しているクラスマップ(match-all 指定)は、送信方向(output)では使用できません。</li> </ul>

match	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• match access-group name 条件で拡張エキスパートアクセスリスト、IP アクセスリスト、IPv6 アクセスリストを指定している場合</li> <li>• match [ip] dscp 条件</li> <li>• match [ip] precedence 条件</li> <li>• match protocol 条件 (bgp, dhcp, dns, egp, ftp, ip, ipv6, netbios, nfs, ntp, ospf, rip, rtsp, ssh, telnet, tftp)</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：クラスマップ「class-home-user」で、一致条件にアクセスリスト「acl-home-user」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# class-map class-home-user
(config-cmap)# match access-group name acl-home-user
(config-cmap)#
```

使用例：クラスマップ「cos」で、一致条件に CoS=1,2,3 を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# class-map cos
(config-cmap)# match cos 1,2,3
(config-cmap)#
```

### 7.2.3 policy-map

policy-map	
目的	ポリシーマップを設定します。また、ポリシーマップ設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-pmap)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>policy-map</b> NAME <b>no policy-map</b> NAME
Parameter	NAME : ポリシーマップ名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	1 つのポリシーマップを、複数のインターフェースに同時に追加できます。ポリシーマップを新たに追加すると、前のポリシーマップは上書きされます。  ポリシーマップにはクラスマップが含まれています。クラスマップには、プロトコルタイプまたはアプリケーションに基づくパケットのマッチング（とグループへの編成）に使用できる match コマンドが、1 つ以上含まれています。
制限・注意	• 作成できるポリシーマップは最大 255 個です。
バージョン	1.01.01

使用例：ポリシーマップ「test-policy」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# policy-map test-policy
(config-pmap)#
```

## 7.2.4 class (Policy Map)

class (Policy Map)	
目的	ポリシーマップに関連付けるクラスマップを設定します。また、ポリシーマップクラス設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-pmap-c)# に変更されません。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>class</b> NAME <b>no class</b> NAME
Parameter	NAME : ポリシーマップに関連付けるクラスマップ名を指定します。
デフォルト	class-default (デフォルトクラス)
モード	ポリシーマップ設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	クラスの QoS ポリシーを定義するには、set コマンドを使用できます。  class-default は、デフォルトクラスの予約名です。定義済みクラスと一致しないトラフィックは、すべて class-default として分類されます。指定したクラスマップ名が存在しない場合、トラフィックはクラスに分類されません。
制限・注意	• 最大クラス数は 255 です。
バージョン	1.01.01

使用例：ポリシーマップ policy1 を指定して、クラス「class-dscp-red」のポリシーを定義する方法を示します。DSCP 10、12、14 と一致するパケットは、すべて DSCP 10 とマークされ、1 レートポリサーでポリシングされるように設定しています。

```
# configure terminal
(config)# class-map class-dscp-red
(config-cmap)# match ip dscp 10,12,14
(config-cmap)# exit
(config)# policy-map policy1
(config-pmap)# class class-dscp-red
(config-pmap-c)# set ip dscp 10
(config-pmap-c)# police 1000000 16384 exceed-action set-dscp-transmit 0
(config-pmap-c)#
```

## 7.2.5 set

set	
目的	一致条件にマッチしたパケットに対するアクションを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>set cos</b> COS <b>set [ip] dscp</b> DSCP <b>set [ip] precedence</b> IP-PRECEDENCE <b>set cos-queue</b> COS-QUEUE  <b>no set cos</b> COS <b>no set [ip] dscp</b> DSCP <b>no set [ip] precedence</b> IP-PRECEDENCE <b>no set cos-queue</b> COS-QUEUE



set	
Parameter	<p><b>cos COS</b> : 対象に割り当てる新しい CoS 値を、0~7 の範囲で指定します。</p> <p><b>[ip] dscp DSCP</b> : 対象に割り当てる新しい DSCP を、0~63 の範囲で指定します。ip を指定した場合は、IPv4 パケットのみが対象になります。指定しない場合は、IPv4 パケットと IPv6 パケットの両方が対象になります。</p> <p><b>[ip] precedence IP-PRECEDENCE</b> : 対象に割り当てる新しい IP Precedence を、0~7 の範囲で指定します。このパラメーターはポリシーを受信側(input)に適用した場合のみ動作します。ip を指定した場合は、IPv4 パケットのみが対象になります。指定しない場合は、IPv4 パケットと IPv6 パケット (Traffic Class フィールドの上位 3bit の値) の両方が対象になります。</p> <p><b>cos-queue COS-QUEUE</b> : 対象に割り当てる送信キュー (CoS キュー) を、0~7 の範囲で指定します。このパラメーターはポリシーを受信側(input)に適用した場合のみ動作します。</p>
デフォルト	なし
モード	ポリシーマップクラス設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>設定が競合しない場合は、1 つのクラスマップに対して複数の set コマンドを設定できます。また、同じクラスマップに set コマンドと police コマンドを同時に設定できます。</p> <p>set cos コマンドで CoS 値を変更した場合に、priority-queue cos-map コマンド (CoS 値から送信キューへのマッピング設定) によって決定される送信キューは、以下のように決定されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ポリシーを受信側(input)で適用した場合は、対象の set cos コマンドによる変更後の新しい CoS 値を元に決定される。</li> <li>• ポリシーを送信側(output)で適用した場合は、対象の set cos コマンドによる変更前の CoS 値を元に決定される。</li> </ul> <p>set [ip] dscp コマンド、および set [ip] precedence コマンドで変更された後の値は、CoS 値の決定には影響しません。</p> <p>set cos-queue コマンドは、対象に割り当てる送信キューを直接指定するコマンドです。このコマンドを適用しても、対象パケットの CoS 値は変更されません。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• set [ip] precedence コマンド、および set cos-queue コマンドは、ポリシーを受信側(input)に適用した場合のみ動作します。ポリシーを送信側(output)に適用した場合は動作しません。</li> <li>• set [ip] precedence コマンドは、トラフィック初期カラーがグリーンの場合のみ動作します。トラフィック初期カラーがイエロー、またはレッドの場合は動作しません。</li> <li>• match access-group name 条件で拡張 MAC アクセスリストを指定し、かつ mac access-list enable ip-packets が有効設定の場合に、この一致条件にマッチして対象になった IPv4 パケットに対しては、set ip dscp コマンド、および set ip precedence コマンドは動作しません。set dscp コマンド、および set precedence コマンドは動作します。</li> <li>• set cos-queue コマンドによる送信キューの変更は、スタック装置を跨がない (受信ポートと同一装置のポートから送信する) トラフィックに対しては動作しますが、スタック装置を跨ぐ (受信ポートと異なるメンバー装置のポートから送信する) トラフィックに対しては動作しません。</li> </ul>



set	
バージョン	1.01.01

使用例：ポリシーマップ「policy1」のクラスマップ「class1」で、set ip dscp 10を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# policy-map policy1
(config-pmap)# class class1
(config-pmap-c)# set ip dscp 10
(config-pmap-c)#
```

## 7.2.6 police

police	
目的	1 レート 2 カラーポリサー、または 1 レート 3 カラーポリサーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>police</b> KBPS [BURST [BURST-MAX]] [conform-action ACTION] exceed-action ACTION [violate-action ACTION] [color-aware] <b>no police</b>
Parameter	<p><b>KBPS</b>：平均レートを 0~40,000,000(Kbps)の範囲で指定します。</p> <p><b>BURST</b> (省略可能)：標準バーストサイズを 0~16,384(KByte)の範囲で指定します。指定しない場合、標準バーストサイズは 12KByte です。</p> <p><b>BURST-MAX</b> (省略可能)：1 レート 3 カラーポリサーとして使用する場合に、最大バーストサイズを 0~16,384(KByte)の範囲で指定します。指定しない場合、最大バーストサイズは 12KByte です。1 レート 2 カラーポリサーとして使用する場合は、最大バーストサイズを指定しても無視されます。</p> <p><b>conform-action ACTION</b> (省略可能)：グリーントラフィックに対するアクションを指定します。指定しない場合、デフォルトのアクションは transmit です。</p> <p><b>exceed-action ACTION</b>：イエロートラフィックに対するアクションを指定します。</p> <p><b>violate-action ACTION</b> (省略可能)：1 レート 3 カラーポリサーとして使用する場合に、レッドトラフィックに対するアクションを指定します。指定しない場合は 1 レート 2 カラーポリサーとして動作します。</p> <p><b>ACTION</b>：トラフィックに対するアクションを以下から指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>drop</b>：パケットを廃棄します。</li> <li>• <b>set-dscp-transmit VALUE</b>：IP DSCP を設定して、新しい IP DSCP でパケットを送信します。</li> <li>• <b>set-1p-transmit VALUE</b>：CoS 値を設定して、新しい CoS 値でパケットを送信します。</li> <li>• <b>transmit</b>：パケットを変更せずに送信します。</li> </ul> <p><b>color-aware</b> (省略可能)：1 レート 3 カラーポリサーでカラーアウェアモードとして使用する場合に指定します。指定しない場合はカラーブラインドモードで動作します。1 レート 2 カラーポリサーとして使用する場合は、本パラメーターを指定しても無視されます。</p>
デフォルト	なし
モード	ポリシーマップクラス設定モード
特権レベル	レベル：12

police	
ガイドライン	<p>本機能のポリサーの帯域計測仕様は、IFG(Inter Frame Gap)と Preamble を含めないで計測する仕様です。</p> <p>パケットがインターフェースに到着すると、パケットはトラフィック初期カラーで初期化されます。受信インターフェースが DSCP を信頼する場合、トラフィック初期カラーは DSCP からトラフィック初期カラーへのマップに基づいてマップされます。受信インターフェースが CoS を信頼する場合、トラフィック初期カラーは CoS からトラフィック初期カラーへのマップに基づいてマップされます。</p> <p>1 レート 2 カラーポリサーは、カラーブラインドモードでだけ動作します。1 レート 3 カラーポリサーは、カラーブラインドモードとカラーアウェアモードで動作しません。</p> <p>カラーブラインドモードでは、パケットの最終カラーは、ポリサーの計測結果だけで決定されます。</p> <p>カラーアウェアモードでは、パケットの最終カラーは、トラフィック初期カラーとポリサーの計測結果で決定されます。ポリサーの計測結果によっては、トラフィック初期カラーがさらにダウングレードされる場合があります。</p> <p>ポリサーの計測後は、最終カラーに基づいてアクションが実行されます。グリーントラフィックには conform-action、イエロートラフィックには exceed-action、レッドトラフィックには violate-action が実行されます。アクションを指定する場合、以下のような組み合わせの設定はサポートしていません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• conform-action を drop に設定し、exceed-action と violate-action に drop 以外を設定する組み合わせ</li> <li>• exceed-action を drop に設定し、violate-action に drop 以外を設定する組み合わせ</li> </ul> <p>set コマンドでクラスマップに対して設定するアクションは、クラスマップに属するすべてのパケットに適用されます。</p> <p>受信方向のポリサーリソースは、装置全体で最大 3072 個使用可能です。1 レート 2 カラーポリサーを作成すると、1 個のポリサーリソースを使用し、1 レート 3 カラーポリサーを作成すると、2 個のポリサーリソースを使用します。</p> <p>送信方向のポリサーリソースはアクセスリスト 1 グループあたり 256 個、装置全体で最大 4 グループ使用可能ですが、アクセスリスト種別ごとに以下の上限があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 拡張 MAC アクセスリストおよび IPv4 アクセスリストでは、最大 1 グループの送信方向のポリサーリソースを使用できます。1 レート 2 カラーポリサー、1 レート 3 カラーポリサーともに最大 128 個作成可能です。</li> <li>• 拡張エキスパートアクセスリストおよび IPv6 アクセスリストでは、最大 2 グループの送信方向のポリサーリソースを使用できます。1 レート 2 カラーポリサー、1 レート 3 カラーポリサーともに最大 256 個作成可能です。</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• set-1p-transmit アクションを input 側で適用した場合は、変更後の値を基に priority-queue cos-map 設定に基づいて送信キューが決定されます。output 側に適用した場合は変更前の値を基に priority-queue cos-map 設定に基づいて送信キューが決定されます。</li> <li>• set-dscp-transmit アクションを input 側/output 側のいずれに適用した場合でも、変更後の値は送信キューの選択に影響しません。</li> <li>• クラスマップに対して、police、police cir、または police aggregate のいずれか 1 つのみ設定できます。設定済みの状況で再度設定した場合は、後から設定した内容</li> </ul>

police	
	で上書きされます。
バージョン	1.02.02

使用例：[平均レート=5000Kbps, 標準バーストサイズ=16KByte, conform-action transmit (省略時のデフォルト), exceed-action drop]で1レート2カラーポリサーを設定する方法を示します。以下の例では、ポリシーマップ「police-setting」内で、クラスマップ「access-match」にマッチしたパケットに対してポリサーが適用されるように設定しています。また、ポート 1/0/1 で input 側でポリシーマップ「police-setting」を適用しています。

```
# configure terminal
(config)# class-map access-match
(config-cmap)# match access-group name acl_rd
(config-cmap)# exit
(config)# policy-map police-setting
(config-pmap)# class access-match
(config-pmap-c)# police 5000 16 exceed-action drop
(config-pmap-c)# exit
(config-pmap)# exit
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# service-policy input police-setting
(config-if-port)#
```

### 7.2.7 police cir

police cir	
目的	保証帯域 (CIR) と最大帯域 (PIR) の、2 レート 3 カラーポリサーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>police cir</b> CIR [ <b>bc</b> CIR-BURST] <b>pir</b> PIR [ <b>be</b> PIR-BURST] [ <b>conform-action</b> ACTION] [ <b>exceed-action</b> ACTION [ <b>violate-action</b> ACTION]] [ <b>color-aware</b> ] <b>no police</b>
Parameter	<p><b>CIR</b> : 保証帯域を 0~40,000,000(Kbps)の範囲で指定します。</p> <p><b>bc CIR-BURST</b> (省略可能) : 標準バーストサイズを 0~16,384(KByte)の範囲で指定します。</p> <p><b>PIR</b> : 最大帯域を 0~40,000,000(Kbps)の範囲で指定します。</p> <p><b>be PIR-BURST</b> (省略可能) : 最大バーストサイズを 0~16,384(KByte)の範囲で指定します。</p> <p><b>conform-action ACTION</b> (省略可能) : グリーントラフィックに対するアクションを指定します。指定しない場合、デフォルトのアクションは transmit です。</p> <p><b>exceed-action ACTION</b> (省略可能) : イエロートラフィック (PIR には適合しても、CIR には適合しないパケット) に対するアクションを指定します。指定しない場合、デフォルトのアクションは drop です。</p> <p><b>violate-action ACTION</b> (省略可能) : レッドトラフィック (CIR と PIR の両方に適合しなかったパケット) に対するアクションを指定します。指定しない場合、デフォルトのアクションは exceed-action と同一です。</p> <p><b>ACTION</b> : トラフィックに対するアクションを以下から指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>drop</b> : パケットを廃棄します。</li> <li>• <b>set-dscp-transmit VALUE</b> : IP DSCP を設定して、新しい IP DSCP でパケットを送信します。</li> </ul>

police cir	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>set-1p-transmit VALUE</b> : CoS 値を設定して、新しい CoS 値でパケットを送信します。</li> <li>• <b>transmit</b> : パケットを変更せずに送信します。</li> </ul> <p><b>color-aware</b> (省略可能) : カラーアウェアモードとして使用する場合に指定します。指定しない場合はカラーブラインドモードで動作します。</p>
デフォルト	なし
モード	ポリシーマップクラス設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>本機能のポリサーの帯域計測仕様は、IFG(Inter Frame Gap)と Preamble を含めないで計測する仕様です。</p> <p>パケットがインターフェースに到着すると、パケットはトラフィック初期カラーで初期化されます。受信インターフェースが DSCP を信頼する場合、トラフィック初期カラーは DSCP からトラフィック初期カラーへのマップに基づいてマップされます。受信インターフェースが CoS を信頼する場合、トラフィック初期カラーは CoS からトラフィック初期カラーへのマップに基づいてマップされます。</p> <p>カラーブラインドモードでは、パケットの最終カラーは、ポリサーの計測結果だけで決定されます。</p> <p>カラーアウェアモードでは、パケットの最終カラーは、トラフィック初期カラーとポリサーの計測結果で決定されます。ポリサーの計測結果によっては、トラフィック初期カラーがさらにダウングレードされる場合があります。</p> <p>ポリサーの計測後は、最終カラーに基づいてアクションが実行されます。グリーントラフィックには conform-action、イエロートラフィックには exceed-action、レッドトラフィックには violate-action が実行されます。アクションを指定する場合、以下のような組み合わせの設定はサポートしていません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• conform-action を drop に設定し、exceed-action と violate-action に drop 以外を設定する組み合わせ</li> <li>• exceed-action を drop に設定し、violate-action に drop 以外を設定する組み合わせ</li> </ul> <p>set コマンドでクラスマップに対して設定するアクションは、クラスマップに属するすべてのパケットに適用されます。</p> <p>受信方向のポリサーリソースは、装置全体で最大 3072 個使用可能です。2 レートポリサーを作成すると、2 個のポリサーリソースを使用します。</p> <p>送信方向のポリサーリソースはアクセスリスト 1 グループあたり 256 個、装置全体で最大 4 グループ使用可能ですが、アクセスリスト種別ごとに以下の上限があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 拡張 MAC アクセスリストおよび IPv4 アクセスリストでは、最大 1 グループの送信方向のポリサーリソースを使用できます。2 レートポリサーは最大 128 個作成可能です。</li> <li>• 拡張エキスパートアクセスリストおよび IPv6 アクセスリストでは、最大 2 グループの送信方向のポリサーリソースを使用できます。2 レートポリサーは最大 256 個作成可能です。</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• set-1p-transmit アクションを input 側で適用した場合は、変更後の値を基に priority-queue cos-map 設定に基づいて送信キューが決定されます。output 側に適用した場合は変更前の値を基に priority-queue cos-map 設定に基づいて送信キューが決定されます。</li> </ul>

police cir	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• set-dscp-transmit アクションを input 側/output 側のいずれに適用した場合でも、変更後の値は送信キューの選択に影響しません。</li> <li>• クラスマップに対して、police、police cir、または police aggregate のいずれか 1 つのみ設定できます。設定済みの状況で再度設定した場合は、後から設定した内容で上書きされます。</li> </ul>
バージョン	1.02.02

使用例：[保証帯域=500Kbps, 標準バーストサイズ=10KByte, 最大帯域=1000Kbps, 最大バーストサイズ=10KByte, conform-action transmit (省略時のデフォルト), exceed-action set-dscp-transmit 2, violate-action drop]で 2 レート 3 カラーポリサーを設定する方法を示します。以下の例では、ポリシーマップ「POLICY-1」内で、クラスマップ「CLASS-1」にマッチしたパケットに対してポリサーが適用されるように設定しています。また、ポート 1/0/3 で input 側でポリシーマップ「POLICY-1」を適用しています。

```
# configure terminal
(config)# class-map CLASS-1
(config-cmap)# match vlan 10
(config-cmap)# policy-map POLICY-1
(config-pmap)# class CLASS-1
(config-pmap-c)# police cir 500 bc 10 pir 1000 be 10 exceed-action set-dscp-transmit 2
violate-action drop
(config-pmap-c)# exit
(config-pmap)# exit
(config)# interface port 1/0/3
(config-if-port)# service-policy input POLICY-1
(config-if-port)#
```

## 7.2.8 police aggregate

police aggregate	
目的	ポリシーマップ内のクラスマップに集約ポリサーを適用します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>police aggregate AG-NAME</b> <b>no police</b>
Parameter	<b>AG-NAME</b> : 集約ポリサー名を指定します。未定義の集約ポリサー名を指定することもできます。
デフォルト	なし
モード	ポリシーマップクラス設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>本機能のポリサーの帯域計測仕様は、IFG(Inter Frame Gap)と Preamble を含めないで計測する仕様です。</p> <p>クラスマップの packets マッチングの条件は、以下の 4 つの種類に分類できます。police aggregate コマンドは、種類が異なるクラスマップに適用することはできません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Layer2 : 以下のコマンドで作成したクラスマップが分類されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• match access-group name ACL-NAME (拡張 MAC アクセスリスト)</li> <li>• match cos [inner] COS-LIST</li> <li>• match vlan [inner] VLAN-LIST</li> </ul> </li> </ul>

police aggregate	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• match protocol arp</li> <li>• match protocol pppoe</li> <li>• IPv4：以下のコマンドで作成したクラスマップが分類されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• match access-group name ACL-NAME (IP アクセスリスト)</li> <li>• match [ip] dscp DSCP-LIST</li> <li>• match ip precedence IP-PRECEDENCE-LIST</li> <li>• match protocol ip</li> <li>• match protocol netbios</li> </ul> </li> <li>• IPv6：以下のコマンドで作成したクラスマップが分類されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• match access-group name ACL-NAME (IPv6 アクセスリスト)</li> <li>• match protocol ipv6</li> </ul> </li> <li>• expert：以下のコマンドで作成したクラスマップが分類されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• match access-group name ACL-NAME (拡張エキスパートアクセスリスト)</li> </ul> </li> </ul> <p>クラスマップの packets matching の条件に、IP プロトコルの相対条件が含まれていて、IPv4 または IPv6 パケットの比較が指定されていない場合は、police aggregate コマンドは、IPv4 および IPv6 パケットの両方を比較するまでは、クラスマップに適用できません。つまり、以下のコマンドで作成したクラスマップは、match-all が指定され、IP/IPv6 プロトコルに一致するように指定された場合に限り、police aggregate コマンドを適用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• match protocol dns</li> <li>• match protocol egp</li> <li>• match protocol ftp</li> <li>• match protocol nfs</li> <li>• match protocol ntp</li> <li>• match protocol rip</li> <li>• match protocol ssh</li> <li>• match protocol dhcp</li> <li>• match dscp</li> <li>• match protocol ospf</li> <li>• match protocol rtsp</li> <li>• match protocol tftp</li> <li>• match protocol telnet</li> <li>• match precedence</li> </ul> <p>同一名称の集約ポリサーを複数の受信ポートに適用した場合は、それぞれの受信ポートごとに異なる集約ポリサーが割り当てられて動作します。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• デフォルトのクラスマップ「class-default」では集約ポリサーは適用できません。</li> <li>• クラスマップに対して、police、police cir、または police aggregate のいずれか 1 つのみ設定できます。設定済みの状況で再度設定した場合は、後から設定した内容で上書きされます。</li> </ul>
バージョン	1.02.02

## 7 QoS | 7.2 ポリシーマップコマンド

使用例：ポリシーマップ内の複数のクラスマップに対して集約ポリサーを適用する方法を示します。以下の例では、ポリシーマップ「policy2」内のクラスマップ「class1」「class2」「class3」に集約ポリサー「agg\_policer1」を適用しています。

```
# configure terminal
(config)# mls qos aggregate-policer agg_policer1 10000 16384 exceed-action drop
(config)# policy-map policy2
(config-pmap)# class class1
(config-pmap-c)# police aggregate agg_policer1
(config-pmap-c)# exit
(config-pmap)# class class2
(config-pmap-c)# police aggregate agg_policer1
(config-pmap-c)# exit
(config-pmap)# class class3
(config-pmap-c)# police aggregate agg_policer1
(config-pmap-c)#
```

### 7.2.9 mls qos aggregate-policer

mls qos aggregate-policer	
目的	ポリシーマップで使用する、集約ポリサーを定義します。設定を削除する場合は、no形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mls qos aggregate-policer</b> AG-NAME KBPS [BURST [BURST-MAX]] [conform-action ACTION] exceed-action ACTION [violate-action ACTION] [color-aware] <b>mls qos aggregate-policer</b> AG-NAME cir CIR [bc CIR-BURST] pir PIR [bc PIR-BURST] [conform-action ACTION] [exceed-action ACTION [violate-action ACTION]] [color-aware] <b>no mls qos aggregate-policer</b> AG-NAME
Parameter	<b>AG-NAME</b> ：集約ポリサー名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、;   ? 空白文字を除いた文字を使用可能です。ただし、先頭は英字のみ指定可能です。 <b>KBPS</b> ：平均レートを 0~40,000,000(Kbps)の範囲で指定します。 <b>BURST</b> (省略可能)：標準バーストサイズを 0~16,384(KByte)の範囲で指定します。指定しない場合、標準バーストサイズは 12KByte です。 <b>BURST-MAX</b> (省略可能)：1 レート 3 カラーポリサーとして使用する場合に、最大バーストサイズを 0~16,384(KByte)の範囲で指定します。指定しない場合、最大バーストサイズは 12KByte です。1 レート 2 カラーポリサーとして使用する場合は、最大バーストサイズを指定しても無視されます。 <b>conform-action ACTION</b> (省略可能)：グリーントラフィックに対するアクションを指定します。指定しない場合、デフォルトのアクションは transmit です。 <b>exceed-action ACTION</b> (省略可能)：イエロートラフィックに対するアクションを指定します。2 レートポリサーとして使用する場合は省略可能で、その場合デフォルトのアクションは drop です。 <b>violate-action ACTION</b> (省略可能)：レッドトラフィックに対するアクションを指定します。1 レートポリサーの場合は、標準バーストサイズと最大バーストサイズに違反するパケットに対するアクションを指定します。2 レートポリサーの場合は、CIR と PIR の両方に適合しなかったパケットに対して行うアクションを指定します。指定しない場合、1 レートポリサーでは 1 レート 2 カラーポリサーとして動作します。2 レートポリサーでは、デフォルトのアクションは exceed-action と同じです。



mls qos aggregate-policer	
	<p><b>ACTION</b>：トラフィックに対するアクションを以下から指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>drop</b>：パケットを廃棄します。</li> <li>• <b>set-dscp-transmit VALUE</b>：IP DSCP を設定して、新しい IP DSCP でパケットを送信します。</li> <li>• <b>set-1p-transmit VALUE</b>：CoS 値を設定して、新しい CoS 値でパケットを送信します。</li> <li>• <b>transmit</b>：パケットを変更せずに送信します。</li> </ul> <p><b>color-aware</b> (省略可能)：1 レート 3 カラーポリサー、または 2 レート 3 カラーポリサーで、カラーウェアモードとして使用する場合に指定します。指定しない場合はカラーブラインドモードで動作します。1 レート 2 カラーポリサーとして使用する場合は、本パラメーターを指定しても無視されます。</p> <p><b>CIR</b>：保証帯域を 0~40,000,000(Kbps)の範囲で指定します。</p> <p><b>bc CIR-BURST</b> (省略可能)：標準バーストサイズを 0~16,384(KByte)の範囲で指定します。</p> <p><b>PIR</b>：最大帯域を 0~40,000,000(Kbps)の範囲で指定します。</p> <p><b>be PIR-BURST</b> (省略可能)：最大バーストサイズを 0~16,384(KByte)の範囲で指定します。</p>
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>本機能のポリサーの帯域計測仕様は、IFG(Inter Frame Gap)と Preamble を含めないで計測する仕様です。</p> <p>定義できる集約ポリサーは最大 255 個です。</p> <p>集約ポリサーは、同一ポリシーマップ内の異なるクラスマップ間で共有できます。異なるポリシーマップ間では共有できません。</p> <p>mls qos aggregate-policer は 1 レートポリサー用、mls qos aggregate-policer cir は 2 レートポリサー用です。</p> <p>集約ポリサー名に使用できる文字は、スペースを除く以下の文字になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• アルファベット："A"~"Z"、"a"~"z"</li> <li>• 数字："0"~"9"</li> <li>• 記号：!#\$%&amp;()+,.=@[ ]^_`{ }~/:&lt;&gt;*-'¥"</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>set-1p-transmit</b> アクションを input 側で適用した場合は、変更後の値を基に priority-queue cos-map 設定に基づいて送信キューが決定されます。output 側に適用した場合は変更前の値を基に priority-queue cos-map 設定に基づいて送信キューが決定されます。</li> <li>• <b>set-dscp-transmit</b> アクションを input 側/output 側のいずれに適用した場合でも、変更後の値は送信キューの選択に影響しません。</li> <li>• 設定済みの集約ポリサー名を指定して設定した場合は、後から設定した内容で上書きされます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01



使用例：集約ポリサー「agg-policer5」を、「1 レート 2 カラーポリサー、平均レート=8000Kbps、標準バーストサイズ=32KByte、conform-action transmit(省略時のデフォルト)、exceed-action drop」で設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mls qos aggregate-policer agg-policer5 8000 32 exceed-action drop
(config)#
```

## 7.2.10 service-policy

service-policy	
目的	インターフェースに適用するポリシーマップを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>service-policy</b> {input   output} NAME <b>no service-policy</b> {input   output}
Parameter	<b>input</b> : 受信方向でポリシーマップを適用する場合に指定します。 <b>output</b> : 送信方向でポリシーマップを適用する場合に指定します。 <b>NAME</b> : ポリシーマップ名を指定します。
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>1 つのインターフェースには、受信方向と送信方向のそれぞれに 1 個のポリシーマップを適用できます。</p> <p>すでにインターフェースにポリシーマップが適用されている状態で、別のポリシーマップを指定して再度設定すると、前の設定を上書きします。</p> <p>ポリシーマップを受信方向で適用すると、match コマンドなどで設定した一致条件に従って、必要な種別のアクセスリストのルール (Ingress グループ) を消費します。</p> <p>ポリシーマップを送信方向で適用すると、match コマンドなどで設定した一致条件に従って、必要な種別のアクセスリストのルール (Egress グループ) を消費します。</p> <p>同じポリシーマップを複数ポートに適用した場合でも、適用したポート数分のアクセスリストのルールを消費します。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>同一ポートにポリシーマップとアクセスリストを併用して設定する場合、任意のパケットがポリシーマップとアクセスリストの両方にマッチする可能性があります。その場合は最も優先順位の高い種別のアクセスリストを使用している設定が優先されます。アクセスリストの優先順位は show access-list resource reserved-priority コマンドで確認できます。</li> <li>任意のパケットがポリシーマップとアクセスリストの両方にマッチして、それが同一種別のアクセスリストの場合は、ポリシーマップが優先されます。</li> <li>同一ポート・同一適用方向で、アクセスリストと「class-default を設定したポリシーマップ」を同時に設定しないでください。同時に設定した場合、そのポート・適用方向では常に「class-default を設定したポリシーマップ」が優先されます。そのため、そのポート・適用方向ではアクセスリストによるパケットフィルターは動作しなくなります。</li> <li>指定したポリシーマップが以下の条件に一致するクラスマップを含む場合は、送信方向 (output) に適用することはできません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>match cos inner 条件と IPv4/IPv6 関連の条件を併用しているクラスマップ</li> </ul> </li> </ul>

service-policy	
	(match-all 指定) <ul style="list-style-type: none"> <li>本機能はアクセスリスト機能と同じハードウェアリソース (受信方向に適用時は Ingress グループ、送信方向に適用時は Egress グループ) を使用します。使用するアクセスリスト種別やルール数は設定によります。グループの利用状況は show access-list resource reserved-group コマンドで確認できます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 で、ポリシーマップ「test-policy」を受信方向に適用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# service-policy input test-policy
(config-if-port)#
```

### 7.2.11 show class-map

show class-map	
目的	クラスマップを表示します。
Command	<b>show class-map</b> [NAME]
Parameter	NAME (省略可能)：クラスマップ名を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：すべてのクラスマップを表示する方法を示します。

```
# show class-map

Class Map match-all c2 ... (1)
  Match protocol ip ... (2)

Class Map match-all c3
  Match access-group acl_home_user

Class Map match-any class-default
  Match any
```

項番	説明
(1)	クラスマップ内の複数の match ステートメントを評価する方法、およびクラスマップ名を表示します。 match-all：論理 AND に基づく評価 match-any：論理 OR に基づく評価
(2)	クラスマップの一致条件を表示します。

## 7.2.12 show policy-map

show policy-map	
目的	ポリシーマップを表示します。
Command	<b>show policy-map</b> [NAME   interface port PORT]
Parameter	NAME (省略可能) : ポリシーマップ名を指定します。 interface port PORT (省略可能) : 物理ポートを指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	パラメーター省略時は、すべてのポリシーマップが表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ポリシーマップ「policy1」を表示する方法を示します。

```
# show policy-map policy1

Policy Map policy1 ... (1)
  Class Map police ... (2)
    police cir 500 bc 10 pir 1000 be 10 conform-action transmit exceed-action set-dscp-
transmit 2 violate-action drop ... (3)
```

項番	説明
(1)	ポリシーマップ名を表示します。
(2)	ポリシーマップに割り当てられたクラスマップ名を表示します。
(3)	対象のクラスマップに一致したトラフィックに対して行う操作内容（ポリシング、マーキング）を表示します。

使用例：ポート 1/0/1 に適用したポリシーマップを表示する方法を示します。

```
# show policy-map interface port 1/0/1

Policy Map: policy1 : output ... (1)
  Class Map police ... (2)
    police cir 500 bc 10 pir 1000 be 10 conform-action transmit exceed-action set-dscp-
transmit 2 violate-action drop ... (3)
```

項番	説明
(1)	ポリシーマップ名、およびポリシーマップの動作対象となるトラフィックの方向（受信／送信）を表示します。
(2)	ポリシーマップに割り当てられたクラスマップ名を表示します。
(3)	対象のクラスマップに一致したトラフィックに対して行う操作内容（ポリシング、マーキング）を表示します。

## 7.2.13 show mls qos aggregate-policer

show mls qos aggregate-policer	
目的	集約ポリサーを表示します。
Command	<b>show mls qos aggregate-policer</b> [AG-NAME]

## 7 QoS | 7.2 ポリシーマップコマンド

show mls qos aggregate-policer	
Parameter	AG-NAME (省略可能) : 集約ポリサー名を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：集約ポリサーを表示する方法を示します。

```
# show mls qos aggregate-policer

mls qos aggregate-policer agg-policer5 10 1000 conform-action transmit exceed-action
drop ... (1)
mls qos aggregate-policer agg-policer5 cir 500 bc 10 pir 1000 be 10 conform-action
transmit exceed-action set-dscp-transmit 2 violate-action drop
```

項番	説明
(1)	集約ポリサーの設定を表示します。

## 7.3 WRED コマンド

WRED (Weighted Random Early Detection) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- random-detect
- random-detect ecn
- random-detect exponential-weight
- random-detect profile

WRED (Weighted Random Early Detection) 関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

- show queueing random-detect
- show random-detect drop-counter
- show random-detect profile
- clear random-detect drop-counter

### 7.3.1 random-detect

random-detect	
目的	WRED 機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>random-detect</b> COS [profile ID] <b>no random-detect</b> COS
Parameter	<b>COS</b> : WRED を有効にする CoS キューを、0~7 の範囲で指定します。 <b>profile ID</b> (省略可能) : 適用する WRED プロファイルの ID を、1~128 の範囲で指定します。指定しない場合は WRED プロファイル 1 が適用されます。
デフォルト	無効
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.02.02

使用例：ポート 1/0/1 のキュー5 で WRED 機能を有効にして、WRED プロファイル 10 を適用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# random-detect 5 profile 10
(config-if-port)#
```

### 7.3.2 random-detect ecn

random-detect ecn	
目的	Explicit Congestion Notification (ECN) を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>random-detect ecn</b> COS <b>no random-detect ecn</b> COS
Parameter	<b>COS</b> : ECN の有効/無効を設定する CoS キューを、0~7 の範囲で指定します。

random-detect ecn																
デフォルト	無効															
モード	インターフェース設定モード (port, range)															
特権レベル	レベル：12															
ガイドライン	<p>本コマンドの設定は、物理ポートだけに適用できます。WRED では、指定した上限値を超えた平均キューサイズに基づき、輻輳を検知し、パケットを破棄します。ECN は、WRED を拡張したもので、指定した上限値を超えた平均キューサイズに基づき、パケットを破棄する代わりに、パケットに ECN マークを付与します。WRED 機能を使用すると、ルーターおよびエンドホストは、ECN マークによって輻輳を検知し、パケットの送信を遅らせます。</p> <p>ECN マークは、IP ヘッダーの ECN-Capable Transport (ECT) ビットおよび Congestion Experienced (CE) ビットの 2 ビットを使用します。ECT ビットと CE ビットの組み合わせは以下のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ECT ビット</th> <th>CE ビット</th> <th>意味</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>ECN 非対応</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>ECN 対応</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>ECN 対応</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>輻輳検知</td> </tr> </tbody> </table> <p>ECN が有効に設定されている場合は、パケットは以下のように取り扱われます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ECT ビットおよび CE ビットが共に 0 の場合、パケットは WRED の破棄確率に基づき破棄されます。</li> <li>• ECT ビットおよび CE ビットのどちらか一方のみが 1 の場合、パケットが WRED の破棄確率に基づき破棄されると決定されたときに、パケットが破棄される代わりに ECT ビットおよび CE ビットを共に 1 に設定され、パケットが送信されます。</li> <li>• ECT ビットおよび CE ビットが共に 1 の場合、パケットは転送されます。ECN マークは付与されません。</li> </ul>	ECT ビット	CE ビット	意味	0	0	ECN 非対応	0	1	ECN 対応	1	0	ECN 対応	1	1	輻輳検知
ECT ビット	CE ビット	意味														
0	0	ECN 非対応														
0	1	ECN 対応														
1	0	ECN 対応														
1	1	輻輳検知														
制限・注意	-															
バージョン	1.02.02															

使用例：ポート 1/0/1 のキュー 5 で ECN を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# random-detect ecn 5
(config-if-port)#
```

### 7.3.3 random-detect exponential-weight

random-detect exponential-weight	
目的	キューの平均キューサイズの計算に使用される、WRED 指数の重み係数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>random-detect exponential-weight</b> COS exponent VALUE <b>no random-detect exponential-weight</b> COS
Parameter	<b>COS</b> ：指数を設定する CoS キューを、0～7 の範囲で指定します。 <b>VALUE</b> ：指数値を 0～15 の範囲で指定します。

random-detect exponential-weight	
デフォルト	9
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.02.02

使用例：ポート 1/0/1 のキュー5 で指数値を 10 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# random-detect exponential-weight 5 exponent 10
(config-if-port)#
```

### 7.3.4 random-detect profile

random-detect profile	
目的	WRED プロファイルを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>random-detect profile ID [tcp   non-tcp] [green   yellow   red] min-threshold VALUE max-threshold VALUE max-drop-rate VALUE</b> <b>no random-detect profile ID</b>
Parameter	<p><b>ID</b>：WRED プロファイルの ID を、1～128 の範囲で指定します。</p> <p><b>tcp</b> (省略可能)：TCP パケットに対する WRED 廃棄パラメータを設定する場合に指定します。</p> <p><b>non-tcp</b> (省略可能)：非 TCP パケットに対する WRED 廃棄パラメータを設定する場合に指定します。</p> <p><b>green</b> (省略可能)：グリーントラフィックに対する WRED 廃棄パラメータを設定する場合に指定します。</p> <p><b>yellow</b> (省略可能)：イエロートラフィックに対する WRED 廃棄パラメータを設定する場合に指定します。</p> <p><b>red</b> (省略可能)：レッドトラフィックに対する WRED 廃棄パラメータを設定する場合に指定します。</p> <p><b>min-threshold VALUE</b>：WRED の最小しきい値 (キューサイズ：セル単位) を、0～100 の範囲で指定します。この最小しきい値を超えると、WRED による廃棄が開始されます。</p> <p><b>max-threshold VALUE</b>：WRED の最大しきい値 (キューサイズ：セル単位) を、0～100 の範囲で指定します。この最大しきい値を超えると、WRED ですべてのパケットを破棄します。</p> <p><b>max-drop-rate VALUE</b>：平均キューサイズが最大しきい値に達したときの最大廃棄率を指定します。0 指定時はパケットは廃棄されません。最大廃棄率は、以下のいずれかの値を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0-10 (0%-10%), 11 (25%), 12 (50%), 13 (75%), 14 (100%)</li> </ul>
デフォルト	なし

random-detect profile	
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>tcp, non-tcp, green, yellow, red パラメーターのいずれも指定しないで設定した場合は、すべての 6 種類の設定パターン (tcp green, tcp yellow, tcp red, non-tcp green, non-tcp yellow, non-tcp red) で同じ値で設定されます。</p> <p>tcp パラメーターを指定した後に、green, yellow, red パラメーターを指定しないで設定した場合は、3 種類の設定パターン (tcp green, tcp yellow, tcp red) で同じ値で設定されます。</p> <p>non-tcp パラメーターを指定した後に、green, yellow, red パラメーターを指定しないで設定した場合は、3 種類の設定パターン (non-tcp green, non-tcp yellow, non-tcp red) で同じ値で設定されます。</p> <p>green パラメーターを指定する前に、tcp, non-tcp パラメーターを指定しないで設定した場合は、2 種類の設定パターン (tcp green, non-tcp green) で同じ値で設定されます。</p> <p>yellow パラメーターを指定する前に、tcp, non-tcp パラメーターを指定しないで設定した場合は、2 種類の設定パターン (tcp yellow, non-tcp yellow) で同じ値で設定されます。</p> <p>red パラメーターを指定する前に、tcp, non-tcp パラメーターを指定しないで設定した場合は、2 種類の設定パターン (tcp red, non-tcp red) で同じ値で設定されます。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.02.02

使用例：WRED プロファイル 10 のすべての設定パターンの WRED 廃棄パラメーターを、min-threshold=30、max-threshold=50、max-drop-rate=10 (10%) に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# random-detect profile 10 min-threshold 30 max-threshold 50 max-drop-rate 10
(config)#
```

使用例：WRED プロファイル 10 で、TCP イエロートラフィックと TCP レッドトラフィックに対する WRED 廃棄パラメーターを、min-threshold=20、max-threshold=40、max-drop-rate=5 (5%) に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# random-detect profile 10 tcp yellow min-threshold 20 max-threshold 40 max-drop-rate 5
(config)# random-detect profile 10 tcp red min-threshold 20 max-threshold 40 max-drop-rate 5
(config)#
```

### 7.3.5 show queueing random-detect

show queueing random-detect	
目的	指定したインターフェースの WRED 設定を表示します。
Command	<b>show queueing random-detect</b> [interface port PORTS]
Parameter	interface port PORTS (省略可能)：物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1



show queueing random-detect	
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.02.02

使用例：ポート 1/0/1 の WRED 設定と CoS キューの状態を表示する方法を示します。

```
# show queueing random-detect interface port 1/0/1

Current WRED configuration:

Port1/0/1 ... (1)
(2) (3) (4) (5) (6)
CoS WRED State Exp-weight-constant Profile ECN State
---
0 Disabled 9 1 Disabled
1 Disabled 9 1 Disabled
2 Disabled 9 1 Disabled
3 Disabled 9 1 Disabled
4 Disabled 9 1 Disabled
5 Disabled 9 1 Disabled
6 Disabled 9 1 Disabled
7 Disabled 9 1 Disabled
```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	CoS キューを表示します。
(3)	WRED 機能の有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(4)	加重係数を表示します。
(5)	WRED プロファイル ID を表示します。
(6)	明示的輻輳通知(ECN)の有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。

### 7.3.6 show random-detect drop-counter

show random-detect drop-counter	
目的	WRED ドロップカウンターを表示します。
Command	<b>show random-detect drop-counter [interface port PORTS]</b>
Parameter	<b>interface port PORTS</b> (省略可能)：物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.02.02

使用例：ポート 1/0/1 の WRED ドロップカウンターを表示する方法を示します。

```
# show random-detect drop-counter interface port 1/0/1

Current WRED Drop Counter:
(1) (2) (3) (4)
Interface Green Yellow Red
```

-----	-----	-----
Port1/0/1 0	0	0

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	グリーントラフィックの WRED 廃棄パケット数を表示します。
(3)	イエロートラフィックの WRED 廃棄パケット数を表示します。
(4)	レッドトラフィックの WRED 廃棄パケット数を表示します。

### 7.3.7 show random-detect profile

show random-detect profile	
目的	WRED プロファイル設定を表示します。
Command	<b>show random-detect profile [ID]</b>
Parameter	ID (省略可能) : 表示する WRED プロファイル ID を、1~128 の範囲で指定します。指定しない場合、すべての WRED プロファイルの設定が表示されます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.02.02

使用例 : WRED プロファイル 1 の設定を表示する方法を示します。

```
# show random-detect profile 1

WRED Profile 1 ... (1)
(2)           (3)           (4)           (5)
Packet Type   Min-Threshold Max-Threshold Max-Drop-Rate
-----
TCP-GREEN     20             80             0
TCP-YELLOW    20             80             0
TCP-RED       20             80             0
NON-TCP-GREEN 20             80             0
NON-TCP-YELLOW 20            80             0
NON-TCP-RED   20             80             0
```

項番	説明
(1)	WRED プロファイル ID を表示します。
(2)	パケットタイプを表示します。
(3)	WRED の最小しきい値 (キューサイズ : セル単位) を表示します。
(4)	WRED の最大しきい値 (キューサイズ : セル単位) を表示します。
(5)	平均キューサイズが最大しきい値に達したときの最大廃棄率を指定します。 • 0-10 (0%-10%), 11 (25%), 12 (50%), 13 (75%), 14 (100%)

## 7.3.8 clear random-detect drop-counter

clear random-detect drop-counter	
目的	WRED ドロップカウンターをクリアします。
Command	<b>clear random-detect drop-counter</b> {all   interface port PORTS}
Parameter	all : すべてのポートの WRED ドロップカウンターをクリアする場合に指定します。 interface port PORTS : WRED ドロップカウンターをクリアする物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.02.02

使用例：ポート 1/0/1 の WRED ドロップカウンターをクリアする方法を示します。

```
# clear random-detect drop-counter interface port 1/0/1
#
```

# 8 アクセスリスト(ACL)

---

## 8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド

---

アクセスリスト(ACL)関連の共通の設定コマンドは以下のとおりです。

- access-list resequence
- acl-hardware-counter
- list-remark

拡張エキスパートアクセスリスト関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- expert access-group
- expert access-list
- permit | deny (expert access-list)

IP アクセスリスト関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- ip access-group
- ip access-list
- permit | deny (ip access-list)

IPv6 アクセスリスト関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- ipv6 access-group
- ipv6 access-list
- permit | deny (ipv6 access-list)

拡張 MAC アクセスリスト関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- mac access-list enable ip-packets
- mac access-group
- mac access-list
- permit | deny (mac access-list)

VLAN アクセスマップ関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- vlan access-map
- match ip address (vlan filter)
- match ipv6 address (vlan filter)
- match mac address
- action
- vlan filter
- vlan filter-edit

アクセスリスト(ACL)関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

- show access-group
- show access-list
- show access-list resource reserved-group
- show access-list resource reserved-priority
- show vlan access-map

## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド

- show vlan filter
- clear acl-hardware-counter

### 8.1.1 access-list resequence

access-list resequence	
目的	指定したアクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) のシーケンス番号の開始値と増分値を設定し、設定済みルールのシーケンス番号を一括変更します。
Command	<b>access-list resequence</b> {ACL-NAME   ACL-NUM} START-SEQ INCREMENT <b>no access-list resequence</b>
Parameter	<b>ACL-NAME</b> : シーケンス番号を変更するアクセスリスト名を指定します。 <b>ACL-NUM</b> : シーケンス番号を変更するアクセスリスト番号を指定します。 <b>START-SEQ</b> : シーケンス番号の開始値を 1~65535 の範囲で指定します。 <b>INCREMENT</b> : シーケンス番号の増分値を 1~32 の範囲で指定します。
デフォルト	開始値 : 10、増分値 : 10
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	本コマンドを実行すると、指定したアクセスリストの設定済みルールのシーケンス番号が一括変更されます。例えば、開始値 100、増分値 5 で実行すると、設定済みルールのシーケンス番号は「100、105、110、115、・・・」と変更されます。  特定のアクセスリストの開始値と増分値をデフォルト設定に戻すには、デフォルト設定値 (開始値 10、増分値 10) で再度設定してください。  no access-list resequence コマンドを実行すると、すべてのアクセスリストの開始値と増分値がデフォルト設定に戻ります。  access-list resequence コマンド、もしくは no access-list resequence コマンド実行時は、いずれの場合も設定済みルールのシーケンス番号が一括変更されます。
制限・注意	• 本コマンドを実行して一括変更した結果シーケンス番号が最大値 (65535) を超える場合には、本コマンドは実行できません。
バージョン	1.01.01 1.10.02 : CPU アクセスリストに対応

使用例：拡張 IP アクセスリスト「R&D」のシーケンス番号を、開始値=1、増分値=2 で一括変更する方法を示します。

```
# show access-list ip R&D

Extended IP access list R&D(ID: 3999)
  5 permit tcp any 10.30.0.0 0.0.255.255
 10 permit tcp any 10.20.0.0 0.0.255.255
 20 permit tcp any host 10.100.1.2
 30 permit icmp any any

#
# configure terminal
(config)# access-list resequence R&D 1 2
(config)# end
# show access-list ip R&D

Extended IP access list R&D(ID: 3999)
```

## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド

```
1 permit tcp any 10.30.0.0 0.0.255.255
3 permit tcp any 10.20.0.0 0.0.255.255
5 permit tcp any host 10.100.1.2
7 permit icmp any any
```

### 8.1.2 acl-hardware-counter

acl-hardware-counter	
目的	アクセスリスト機能 (CPU アクセスリスト含む)、または VLAN フィルター機能の VLAN アクセスマップに対して、アクセスリストハードウェアカウンターを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>acl-hardware-counter</b> { <b>access-group</b> { <b>ACL-NAME</b>   <b>ACL-NUM</b> }   <b>vlan-filter</b> <b>MAP-NAME</b> } <b>no acl-hardware-counter</b> { <b>access-group</b> { <b>ACL-NAME</b>   <b>ACL-NUM</b> }   <b>vlan-filter</b> <b>MAP-NAME</b> }
Parameter	<b>access-group</b> { <b>ACL-NAME</b>   <b>ACL-NUM</b> } : ハードウェアカウンターを有効にするアクセスリスト名、またはアクセスリスト番号を指定します。 <b>vlan-filter</b> <b>MAP-NAME</b> : ハードウェアカウンターを有効にする VLAN アクセスマップ名を指定します。
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>通常のアクセスリスト (ip access-group コマンドなどでインターフェースに適用してパケットフィルターとして使用する場合) でハードウェアカウンターを有効にするには、access-group パラメーターを指定して設定します。有効にしたアクセスリストの各ルールにマッチしたパケット数がカウントされます。カウンター確認コマンドとクリアコマンドは以下になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>確認コマンド : show access-list {ip   mac   expert   ipv6   ip-cpu   mac-cpu   expert-cpu   ipv6-cpu}</li> <li>クリアコマンド : clear acl-hardware-counter access-group</li> </ul> <p>VLAN フィルター機能の VLAN アクセスマップでハードウェアカウンターを有効にするには、vlan-filter パラメーターを指定して設定します。有効にした VLAN アクセスマップの各サブマップにマッチした受信パケット数がカウントされます。カウンター確認コマンドとクリアコマンドは以下になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>確認コマンド : show vlan access-map</li> <li>クリアコマンド : clear acl-hardware-counter vlan-filter</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>CPU アクセスリストのハードウェアカウンターでは、CPU 宛てに中継しないトラフィックでも抽出条件に一致した受信トラフィックはカウントされます。</li> <li>VLAN アクセスマップのハードウェアカウンターでは、show vlan access-map コマンドでサブマップ単位のカウンターが使用できます。VLAN アクセスマップに関連付けたアクセスリストに複数のルールが設定されている場合に、ルールごとのカウントを確認する方法はありません。</li> <li>同一ポートに複数種別のアクセスリストを設定していて、任意のパケットが複数種別のアクセスリストにマッチする場合、アクションは最も優先順位の高いアクセスリスト (優先順位は show access-list resource reserved-priority コマンドで確認可能) のアクションが採用されますが、カウンターは以下のように動作します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>受信方向(Ingress)の場合、任意のパケットがマッチした複数種別のすべての</li> </ul> </li> </ul>

acl-hardware-counter	
	<p>アクセスリストでカウント</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>送信方向(Egress)の場合、アクションが採用された最も優先順位の高いアクセスリストでのみカウント</li> </ul> <p>• 通常のアクセスリスト使用以外の、他機能のコマンドで指定したアクセスリストの場合は、本設定を実施してもアクセスリストハードウェアカウンターを使用できません。使用できない主なケースを以下に示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PD モニタリングの ACL モードで使用中のアクセスリスト</li> <li>IGMP スヌーピング、MLD スヌーピング関連のコマンドで使用中のアクセスリスト</li> <li>ポリシーマップ関連のコマンドで使用中のアクセスリスト</li> <li>distribute-list in (OSPFv2)コマンド、distribute-list in (RIP)コマンドで使用中のアクセスリスト</li> <li>IGMP、PIM、IPv6 PIM 関連のコマンドで使用中のアクセスリスト</li> <li>ポリシーベースルーティング関連のコマンドで使用中のアクセスリスト</li> <li>ユニキャストリバースパス転送(URPF)関連のコマンドで使用中のアクセスリスト</li> <li>access-class コマンド、ping access-class コマンド、snmp-server community コマンド、snmp-server user コマンド、snmp-server group コマンドで指定したアクセスリスト</li> </ul> <p>• インターフェースに適用済みのアクセスリスト、または VLAN に適用済みの VLAN アクセスマップに対してアクセスリストハードウェアカウンターを有効/無効にする場合、一時的に対象のアクセスリストまたは VLAN アクセスマップの当該ルールが無効となります。</p>
バージョン	1.01.01 1.10.02 : CPU アクセスリストに対応

使用例：アクセスリスト名 abc を指定して、アクセスリストハードウェアカウンターを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# acl-hardware-counter access-group abc
(config)#
```

### 8.1.3 list-remark

list-remark	
目的	指定したアクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) に備考情報を追加します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>list-remark</b> STRING <b>no list-remark</b>
Parameter	STRING : 備考情報を最大 256 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、?を除いた文字を使用可能です。スペースも使用できます。
デフォルト	なし
モード	アクセスリスト設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-

## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド

list-remark	
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.10.02 : CPU アクセスリストに対応

使用例：アクセスリストに備考情報を追加する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip access-list extended R&D
(config-ip-ext-acl)# 10 permit host 10.2.2.1 any
(config-ip-ext-acl)# 20 permit host 10.2.2.2 any
(config-ip-ext-acl)# list-remark This access-list is use to match any IP packets from
host 10.2.2.1 and 10.2.2.2.
(config-ip-ext-acl)# end
#
# show access-list ip

Extended IP access list R&D(ID: 3999)
 10 permit host 10.2.2.1 any
 20 permit host 10.2.2.2 any
 This access-list is use to match any IP packets from host 10.2.2.1 and 10.2.2.2.
```

### 8.1.4 expert access-group

expert access-group	
目的	インターフェースに適用する拡張エキスパートアクセスリストを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>expert access-group</b> {NAME   NUM} [in   out] <b>no expert access-group</b> [NAME   NUM] [in   out]
Parameter	<b>NAME</b> : 拡張エキスパートアクセスリスト名を指定します。 <b>NUM</b> : 拡張エキスパートアクセスリスト番号を 8000~9999 の範囲で指定します。 <b>in</b> (省略可能) : 受信トラフィックをチェックする場合に指定します。方向を省略して設定した場合は in が適用されます。 <b>out</b> (省略可能) : 送信トラフィックをチェックする場合に指定します。
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード(port, range (in パラメーター指定時))
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	拡張エキスパートアクセスリストは、IPv4 パケットのみがチェック対象になります。 すでにインターフェースに設定されている状態で、別の拡張エキスパートアクセスリストを指定して再度設定すると、前の設定を上書きします。 同一インターフェースには同じ種類のアクセスリストは 1 つしか適用できませんが、異なる種類のアクセスリストは同一インターフェースに適用できます。 アクセスリストを適用すると、装置のアクセスリスト用のリソースを消費します。ApresiaNP7000 シリーズでは、装置全体で Ingress グループ用に 10 グループ (Group 2~9 : 各 256 リソース、Group 10~11 : 各 512 リソース)、Egress グループ用に 4 グループ (Group 0~3 : 各 256 リソース) が用意されています。拡張エキスパートアクセスリストでの 1 ルールあたりのリソース消費量は以下になります。 • Ingress グループの場合 : 連続した 2 グループで 1 リソースずつ、合計 2 リ



expert access-group	
	<p>ソース使用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Egress グループの場合：連続した 2 グループで 1 リソースずつ、合計 2 リソース使用</li> </ul> <p>連続した 2 グループの使用可能パターンは以下になります。以下の組み合わせで占有できない状況では、拡張エキスパートアクセスリストを適用できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingress グループの場合：Group(2,3)、Group(4,5)、Group(6,7)、Group(8,9)、Group(10,11)</li> <li>• Egress グループの場合：Group(0,1)、Group(2,3)</li> </ul> <p>ApresiaNP7000 シリーズですべてのリソースを拡張エキスパートアクセスリストで使用する場合、最大設定可能な拡張エキスパートアクセスリストのルール数は以下になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingress グループの場合：最大 1536 個</li> <li>• Egress グループの場合：最大 512 個</li> </ul> <p>L4 ポート番号の複数指定で使用する比較演算子 (lt, gt, neq) と範囲指定パラメーター (range) は、受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。送信方向のアクセスリストに適用しても、警告メッセージが出力されて動作しません。また、この比較演算子 (lt, gt, neq) と範囲指定パラメーター (range) は、装置全体で異なる指定パターンの設定を最大 32 個まで使用できます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 抽出条件「クラス ID (class)」は、受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。送信方向のアクセスリストに適用しないでください。</li> <li>• 同一名称または同一番号のアクセスリストを、複数の送信ポート(out パラメーター)に適用することはできません。</li> <li>• 同じ拡張エキスパートアクセスリストを複数の受信ポート(in パラメーター)に適用した場合の構成情報の表示は以下になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.11.01 以降では、同じ拡張エキスパートアクセスリストを適用した複数の受信ポートを range 表示でまとめて表示</li> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.11.01 より前のバージョンでは、受信ポートごとの表示</li> </ul> </li> <li>• 同一ポートに複数種別のアクセスリストを設定していると、任意の packets が複数のアクセスリストにマッチする可能性があります。その場合は最も優先順位の高いアクセスリストのアクションが採用されます。アクセスリストの優先順位は show access-list resource reserved-priority コマンドで確認できます。</li> <li>• 同一ポート・同一適用方向で、アクセスリストと「class-default を設定したポリシーマップ」を同時に設定しないでください。同時に設定した場合、そのポート・適用方向では常に「class-default を設定したポリシーマップ」が優先されます。そのため、そのポート・適用方向ではアクセスリストによるパケットフィルタは動作しなくなります。</li> <li>• インターフェースに適用したアクセスリストを異なるアクセスリストで上書きした場合、一時的に当該ルールが無効となります。そのため、アクセスリストの設定変更時には、インターフェースへの適用が完了するまでの間、当該ルールが適用されません。</li> </ul>
バージョン	<p>1.01.01</p> <p>1.11.01：構成情報での表示仕様変更</p>

## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド

使用例：ポート 1/0/1 において、設定済みの拡張エキスパートアクセスリスト「EX-ACL」を、受信方向で適用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# expert access-group EX-ACL in
(config-if-port)#
```

### 8.1.5 expert access-list

expert access-list	
目的	拡張エキスパートアクセスリストを設定します。また、拡張エキスパートアクセスリスト設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-exp-nacl)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>expert access-list extended</b> NAME [NUM] <b>no expert access-list extended</b> {NAME   NUM}
Parameter	<b>NAME</b> ：拡張エキスパートアクセスリスト名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、;   ? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。ただし、先頭は英字のみ指定可能です。 <b>NUM</b> (省略可能)：拡張エキスパートアクセスリスト番号を手動で割り当てる場合に、8000～9999 の範囲で指定します。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	アクセスリスト名は、すべての種類のアクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) 内で一意になるように設定してください。なお、アクセスリスト名に使用する文字は大文字と小文字が区別されます。 拡張エキスパートアクセスリスト番号を指定しない場合は、拡張エキスパートアクセスリスト番号の範囲で、未使用の番号の中から最大の値が自動的に割り当てられます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：拡張エキスパートアクセスリスト「EX-ACL」を作成し、拡張エキスパートアクセスリスト設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# expert access-list extended EX-ACL
(config-exp-nacl)#
```

### 8.1.6 permit | deny (expert access-list)

permit   deny (expert access-list)	
目的	拡張エキスパートアクセスリストで、permit (抽出対象を許可するアクション) のルール、または deny (抽出対象を拒否するアクション) のルールを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>[SEQ] {permit [authentication-bypass]   deny} tcp</b> CONDITION <b>[SEQ] {permit [authentication-bypass]   deny} udp</b> CONDITION <b>[SEQ] {permit [authentication-bypass]   deny} icmp</b> CONDITION

permit   deny (expert access-list)	
	<code>[SEQ] {permit [authentication-bypass]   deny} [PROTOCOL] CONDITION</code> <code>no SEQ</code>
Parameter	<p><b>SEQ</b> (省略可能) : シーケンス番号を 1~65535 の範囲で指定します。小さい番号ほど、許可/拒否のルールの優先度が高くなります。</p> <p><b>permit</b> : 許可するアクションのルールとして設定する場合に指定します。</p> <p><b>permit authentication-bypass</b> : AccessDefender 認証のための認証バイパスエントリーとして設定する場合に指定します。</p> <p><b>deny</b> : 拒否するアクションのルールとして設定する場合に指定します。</p> <p><b>tcp</b> : TCP パケットを抽出対象にする場合に指定します。</p> <p><b>udp</b> : UDP パケットを抽出対象にする場合に指定します。</p> <p><b>icmp</b> : ICMP パケットを抽出対象にする場合に指定します。</p> <p><b>PROTOCOL</b> (省略可能) : 抽出対象にする IP プロトコル番号を 0~255 の範囲で指定するか、以下の定義済みパラメーターで指定します。なお、51 (Authentication Header) 指定は未サポートです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>igmp(2) gre(47) esp(50) eigrp(88) ospf(89) ipinip(94) pim(103) pcp(108) vrrp(112)</li> </ul> <p><b>CONDITION</b> : 使用する抽出条件を指定します。詳細は「拡張エキスパートアクセスリストのタイプごとの抽出条件一覧」と「拡張エキスパートアクセスリストの抽出条件」を参照。</p>
デフォルト	なし
モード	拡張エキスパートアクセスリスト設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>シーケンス番号を指定せずに設定した場合、開始値 (デフォルト設定では 10) から増分値 (デフォルト設定では 10) でインクリメントした番号のうち、まだ使用されていない一番小さい番号が自動的に割り当てられます。</p> <p>開始値と増分値を変更するには、<code>access-list resequence</code> コマンドを使用します。なお、<code>access-list resequence</code> コマンドを実行した時点で、指定したアクセスリストの設定済みルールのシーケンス番号が一括変更されます。</p> <p>シーケンス番号を手動で割り当てる場合、将来の拡張のためにシーケンス番号を「10、20、30、・・・」と、間を飛ばして設定することもできます。</p> <p>AccessDefender 認証ポートに適用したアクセスリストで、<code>permit</code> ルール、または認証バイパスエントリー (<code>permit authentication-bypass</code>) にマッチした場合は、未認証状態でも中継は許可されます。なお、<code>permit</code> ルールと認証バイパスエントリーの違いは以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><code>permit</code> ルールに一致したパケットは、MAC 認証が有効な場合は、MAC 認証のための CPU コピーも行われます。</li> <li>認証バイパスエントリー (<code>permit authentication-bypass</code>) に一致したパケットは、MAC 認証が有効な場合でも、MAC 認証のための CPU コピーは行われません。ただし、MAC 認証と関係なく CPU 宛てにコピーされるパケットは、たとえ認証バイパスエントリーにマッチしても、CPU コピーされることに注意してください。(例 : IP アドレス設定時の自局 IP アドレス宛てパケットや任意宛ての ARP Request パケットなど、各機能有効時に CPU 処理やソフトウェア中</li> </ul>

## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド

permit   deny (expert access-list)	
	<p>継されるパケットなど)</p> <p>以下の抽出条件をグループ指定する場合は、ワイルドカードビットを指定します。ワイルドカードビットを 1 で指定したビットが any 扱いになります。(例：192.0.2.0 0.0.0.255 と指定した場合は 192.0.2.0~192.0.2.255 がチェック対象になる)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>送信元 IP アドレス (SRC-IP-ADDR SRC-IP-WILDCARD)</li> <li>送信元 MAC アドレス (SRC-MAC-ADDR SRC-MAC-WILDCARD)</li> <li>宛先 IP アドレス (DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD)</li> <li>宛先 MAC アドレス (DST-MAC-ADDR DST-MAC-WILDCARD)</li> </ul> <p>抽出条件「送信元 MAC アドレス」と「宛先 MAC アドレス」で指定する MAC アドレスとワイルドカードビットは、以下のいずれかの形式で指定します。どの形式で指定しても構成情報ではハイフン区切りで表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 バイトごとにハイフン区切り形式 (例：XX-XX-XX-XX-XX-XX)</li> <li>1 バイトごとにコロン区切り形式 (例：XX:XX:XX:XX:XX:XX)</li> <li>2 バイトごとにドット区切り形式 (例：XXXX.XXXX.XXXX)</li> <li>区切り文字を使用しない形式 (例：XXXXXXXXXXXX)</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>IP プロトコル番号を 51 (Authentication Header) で指定して使用することは未サポートです。</li> <li>シーケンス番号は、アクセスリストの領域内で一意にしてください。すでに存在するシーケンス番号を入力すると、エラーメッセージが表示されます。</li> <li>IP プロトコル番号や L4 ポート番号などを数値指定で設定しても、一致する定義済みパラメーターが存在する場合は、構成情報では定義済みパラメーターで表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

### ■ 拡張エキスパートアクセスリストのタイプごとの抽出条件一覧

タイプ	送信元			宛先			TCP Flag	ICMP	CoS	VLAN ID	フラグメント	DSCP	クラス ID
	IP	MAC	L4	IP	MAC	L4							
tcp	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	○	○
udp	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	-	○	○
icmp	○	○	-	○	○	-	-	○	○	○	-	○	○
PROTOCOL	○	○	-	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○

※ 複数の抽出条件を指定する場合は、この表に記載した左側の抽出条件から順番に指定する。

### ■ 拡張エキスパートアクセスリストの抽出条件

抽出条件	概要
送信元 IP アドレス	<p>any : すべての送信元 IP アドレスを指定</p> <p>host SRC-IP-ADDR : 特定の送信元 IP アドレスを指定</p> <p>SRC-IP-ADDR SRC-IP-WILDCARD : 送信元 IP アドレスのグループを指定</p>
送信元 MAC アドレス	<p>any : すべての送信元 MAC アドレスを指定</p> <p>host SRC-MAC-ADDR : 特定の送信元 MAC アドレスを指定</p>

抽出条件	概要
	<p><b>SRC-MAC-ADDR SRC-MAC-WILDCARD</b> : 送信元 MAC アドレスのグループを指定</p>
<p>送信元 L4 ポート番号 (省略可能)</p>	<p><b>{eq   lt   gt   neq} SRC-L4-PORT</b> : 比較演算子を使用して送信元 L4 ポート番号を 0~65535 の範囲で指定します。lt, gt, neq は、受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>eq</b> : 指定した L4 ポート番号と等しい場合にマッチ</li> <li>• <b>lt</b> : 指定した L4 ポート番号より小さい場合にマッチ</li> <li>• <b>gt</b> : 指定した L4 ポート番号より大きい場合にマッチ</li> <li>• <b>neq</b> : 指定した L4 ポート番号と等しくない場合にマッチ</li> </ul> <p><b>range MIN-SRC-L4-PORT MAX-SRC-L4-PORT</b> : 送信元 L4 ポート番号を範囲で指定します。受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。</p> <p>L4 ポート番号は以下の定義済みパラメーターでも指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tcp の場合 : bgp(179) chargen(19) daytime(13) discard(9) domain(53) echo(7) finger(79) ftp(21) ftp-data(20) gopher(70) hostname(101) http(80) ident(113) irc(194) klogin(543) kshell(544) login(513) lpd(515) nntp(119) pop2(109) pop3(110) rexec(512) shell(514) smtp(25) snpp(444) sunrpc(111) tacacs(49) telnet(23) time(37) uucp(540) whois(43)</li> <li>• udp の場合 : biff(512) bootpc(68) bootps(67) discard(9) domain(53) echo(7) irc(194) isakmp(500) mobile-ip(434) nameserver(42) nat-t(4500) netbios-dgm(138) netbios-ns(137) netbios-ss(139) ntp(123) rip(520) snmp(161) snmptrap(162) snpp(444) sunrpc(111) syslog(514) tacacs(49) talk(517) tftp(69) time(37) who(513) xdmcp(177)</li> </ul>
<p>宛先 IP アドレス</p>	<p><b>any</b> : すべての宛先 IP アドレスを指定</p> <p><b>host DST-IP-ADDR</b> : 特定の宛先 IP アドレスを指定</p> <p><b>DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD</b> : 宛先 IP アドレスのグループを指定</p>
<p>宛先 MAC アドレス</p>	<p><b>any</b> : すべての宛先 MAC アドレスを指定</p> <p><b>host DST-MAC-ADDR</b> : 特定の宛先 MAC アドレスを指定</p> <p><b>DST-MAC-ADDR DST-MAC-WILDCARD</b> : 宛先 MAC アドレスのグループを指定</p>
<p>宛先 L4 ポート番号 (省略可能)</p>	<p><b>{eq   lt   gt   neq} DST-L4-PORT</b> : 比較演算子を使用して宛先 L4 ポート番号を 0~65535 の範囲で指定します。lt, gt, neq は、受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>eq</b> : 指定した L4 ポート番号と等しい場合にマッチ</li> <li>• <b>lt</b> : 指定した L4 ポート番号より小さい場合にマッチ</li> <li>• <b>gt</b> : 指定した L4 ポート番号より大きい場合にマッチ</li> <li>• <b>neq</b> : 指定した L4 ポート番号と等しくない場合にマッチ</li> </ul> <p><b>range MIN-DST-L4-PORT MAX-DST-L4-PORT</b> : 宛先 L4 ポート番号を範囲で指定します。受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。</p> <p>L4 ポート番号は定義済みパラメーターでも指定できます。定義済みパラメーターは送信元 L4 ポート番号を参照。</p>

抽出条件	概要
TCP フラグ (省略可能)	TCP フラグを、 <b>ack</b> (acknowledge), <b>fin</b> (finish), <b>psh</b> (push), <b>rst</b> (reset), <b>syn</b> (synchronize), <b>urg</b> (urgent)パラメーターで指定します。  同一ルールで複数の TCP フラグを指定する場合は、ack, fin, psh, rst, syn, urg の順番で有効にするパラメーターを指定して設定します。
ICMP メッセージ (省略可能)	ICMP メッセージをタイプ(0~255)とコード(0~255)で指定するか、もしくは以下の定義済みパラメーターで指定します。  alternate-address(6,-) bad-length(12,2) conversion-error(31,-) echo(8,0) echo-reply(0,0) host-isolated(3,8) host-precedence-violation(3,14) host-prohibited(3,10) host-redirect(5,1) host-tos-redirect(5,3) host-tos-unreachable(3,12) host-unknown(3,7) host-unreachable(3,1) information-reply(16,0) information-request(15,0) mask-reply(18,0) mask-request(17,0) mobile-redirect(32,-) net-prohibited(3,9) net-redirect(5,0) net-tos-redirect(5,2) net-tos-unreachable(3,11) net-unknown(3,6) net-unreachable(3,0) option-missing(12,1) packet-fragment(3,4) parameter-problem(12,-) pointer-indicates-error(12,0) port-unreachable(3,3) precedence-cutoff(3,15) protocol-unreachable(3,2) reassembly-timeout(11,1) redirect-message(5,-) router-advertisement(9,0) router-solicitation(10,0) source-quench(4,0) source-route-failed(3,5) time-exceeded(11,-) timestamp-reply(14,0) timestamp-request(13,0) traceroute(30,0) ttl-expired(11,0) unreachable(3,-)
CoS (省略可能)	<b>cos OUTER-COS [inner INNER-COS]</b> : 外側のサービス VLAN タグの CoS を 0~7 の範囲で指定します。また、内側のカスタマー VLAN タグの CoS も 0~7 の範囲で指定できます。
VLAN ID (省略可能)	<b>vlan OUTER-VLAN [inner INNER-VLAN]</b> : 外側のサービス VLAN タグの VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。また、内側のカスタマー VLAN タグの VLAN ID も 1~4094 の範囲で指定できます。
フラグメント (省略可能)	<b>fragments</b> : フラグメントされたパケットを指定します。
DSCP (省略可能)	<b>precedence PRECEDENCE tos TOS   dscp DSCP</b> : IP ヘッダーの ToS フィールド(ip precedence(0~7), tos(0~15))、もしくは DSCP(0~63)を指定します。それぞれ以下の定義済みパラメーターでも指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ip precedence : routine(0) priority(1) immediate(2) flash(3) flash-override(4) critical(5) internet(6) network(7)</li> <li>• tos : normal(0) min-monetary-cost(1) max-reliability(2) max-throughput(4) min-delay(8)</li> <li>• DSCP : af11(10) af12(12) af13(14) af21(18) af22(20) af23(22) af31(26) af32(28) af33(30) af41(34) af42(36) af43(38) cs1(8) cs2(16) cs3(24) cs4(32) cs5(40) cs6(48) cs7(56) default(0) ef(46)</li> </ul>
クラス ID (省略可能)	<b>class CLASS-ID</b> : 認証端末クラス ID を 1~4095 の範囲で指定します。受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。

使用例：拡張エキスパートアクセスリスト「EX-ACL」で、シーケンス番号 10、deny、抽出条件「送信元 IP アドレス 192.0.2.100、送信元 MAC アドレス 00:00:5E:00:53:00 の TCP パケット」のルールを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# expert access-list extended EX-ACL
```



```
(config-exp-nacl)# 10 deny tcp host 192.0.2.100 host 0000.5e00.5300 any any
(config-exp-nacl)#
```

### 8.1.7 ip access-group

ip access-group	
目的	インターフェースに適用する IP アクセスリストを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip access-group</b> {NAME   NUM} [in   out] <b>no ip access-group</b> [NAME   NUM] [in   out]
Parameter	<p><b>NAME</b> : IP アクセスリスト名を指定します。</p> <p><b>NUM</b> : IP アクセスリスト番号を 1~3999 の範囲で指定します。</p> <p><b>in</b> (省略可能) : 受信トラフィックをチェックする場合に指定します。方向を省略して設定した場合は in が適用されます。</p> <p><b>out</b> (省略可能) : 送信トラフィックをチェックする場合に指定します。</p>
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード(port, range (in パラメーター指定時))
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>IP アクセスリストは、IPv4 パケットのみがチェック対象になります。</p> <p>すでにインターフェースに設定されている状態で、別の IP アクセスリストを指定して再度設定すると、前の設定を上書きします。</p> <p>同一インターフェースには同じ種類のアクセスリストは 1 つしか適用できませんが、異なる種類のアクセスリストは同一インターフェースに適用できます。</p> <p>アクセスリストを適用すると、装置のアクセスリスト用のリソースを消費します。ApresiaNP7000 シリーズでは、装置全体で Ingress グループ用に 10 グループ (Group 2~9 : 各 256 リソース、Group 10~11 : 各 512 リソース)、Egress グループ用に 4 グループ (Group 0~3 : 各 256 リソース) が用意されています。IP アクセスリストでの 1 ルールあたりのリソース消費量は以下になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingress グループの場合 : 1 リソース</li> <li>• Egress グループの場合 : 1 リソース</li> </ul> <p>ApresiaNP7000 シリーズですべてのリソースを IP アクセスリストで使用する場合、最大設定可能な IP アクセスリストのルール数は以下になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingress グループの場合 : 最大 3072 個</li> <li>• Egress グループの場合 : 最大 1024 個</li> </ul> <p>本コマンドを適用した際には、残りのリソースをすべて IP アクセスリストで使用した場合の設定可能ルール数が表示されます。</p> <p>L4 ポート番号の複数指定で使用する比較演算子 (lt, gt, neq) と範囲指定パラメーター (range) は、受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。送信方向のアクセスリストに適用しても、警告メッセージが出力されて動作しません。また、この比較演算子 (lt, gt, neq) と範囲指定パラメーター (range) は、装置全体で異なる指定パターンの設定を最大 32 個まで使用できます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 同一名称または同一番号のアクセスリストを、複数の送信ポート(out パラメーター)に適用することはできません。</li> <li>• 同じ IP アクセスリストを複数の受信ポート(in パラメーター)に適用した場合の構成</li> </ul>

ip access-group	
	<p>情報の表示は以下になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.11.01 以降では、同じ IP アクセスリストを適用した複数の受信ポートを range 表示でまとめて表示</li> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.11.01 より前のバージョンでは、受信ポートごとの表示</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 同一ポートに複数種別のアクセスリストを設定していると、任意の packets が複数のアクセスリストにマッチする可能性があります。その場合は最も優先順位の高いアクセスリストのアクションが採用されます。アクセスリストの優先順位は show access-list resource reserved-priority コマンドで確認できます。</li> <li>• 同一ポート・同一適用方向で、アクセスリストと「class-default を設定したポリシーマップ」を同時に設定しないでください。同時に設定した場合、そのポート・適用方向では常に「class-default を設定したポリシーマップ」が優先されます。そのため、そのポート・適用方向ではアクセスリストによるパケットフィルタは動作しなくなります。</li> <li>• インターフェースに適用したアクセスリストを異なるアクセスリストで上書きした場合、一時的に当該ルールが無効となります。そのため、アクセスリストの設定変更時には、インターフェースへの適用が完了するまでの間、当該ルールが適用されません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.11.01：構成情報での表示仕様変更

使用例：ポート 1/0/1 において、設定済みの IP アクセスリスト「IPv4-ACL」を、受信方向で適用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ip access-group IPv4-ACL in

The remaining applicable IP related access entries are 893
(config-if-port)#
```

### 8.1.8 ip access-list

ip access-list	
目的	IP アクセスリストを設定します。また、IP アクセスリスト設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは、標準 IP アクセスリストの場合は (config-ip-acl)# に、拡張 IP アクセスリストの場合は (config-ip-ext-acl)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip access-list [extended] NAME [NUM]</b> <b>no ip access-list [extended] {NAME   NUM}</b>
Parameter	<p><b>extended</b> (省略可能)：拡張 IP アクセスリストを作成する場合に指定します。省略した場合は標準 IP アクセスリストになります。</p> <p><b>NAME</b>：IP アクセスリスト名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、;   ? 空白文字を除いた文字を使用可能です。ただし、先頭は英字のみ指定可能です。</p> <p><b>NUM</b> (省略可能)：IP アクセスリスト番号を手動で割り当てる場合に、標準 IP アクセスリストは 1~1999 の範囲で、拡張 IP アクセスリストは 2000~3999 の範囲で指定します。</p>



## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド

ip access-list	
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>アクセスリスト名は、すべての種類のアクセスリスト（CPU アクセスリスト含む）内で一意になるように設定してください。なお、アクセスリスト名に使用する文字は大文字と小文字が区別されます。</p> <p>IP アクセスリスト番号を指定しない場合は、IP アクセスリスト番号の範囲で、未使用の番号の中から最大の値が自動的に割り当てられます。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：標準 IP アクセスリスト「IPv4-ACL」を作成し、IP アクセスリスト設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip access-list IPv4-ACL
(config-ip-acl)#
```

### 8.1.9 permit | deny (ip access-list)

permit   deny (ip access-list)	
目的	IP アクセスリストで、permit（抽出対象を許可するアクション）のルール、または deny（抽出対象を拒否するアクション）のルールを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<p>■ 拡張 IP アクセスリスト</p> <pre>[SEQ] {permit [authentication-bypass]   deny} tcp CONDITION</pre> <pre>[SEQ] {permit [authentication-bypass]   deny} udp CONDITION</pre> <pre>[SEQ] {permit [authentication-bypass]   deny} icmp CONDITION</pre> <pre>[SEQ] {permit [authentication-bypass]   deny} [PROTOCOL   protocol-id ID] CONDITION</pre> <p>■ 標準 IP アクセスリスト</p> <pre>[SEQ] {permit [authentication-bypass]   deny} CONDITION</pre> <p>■ 削除コマンド</p> <pre>no SEQ</pre>
Parameter	<p><b>SEQ</b>（省略可能）：シーケンス番号を 1～65535 の範囲で指定します。小さい番号ほど、許可/拒否のルールの優先度が高くなります。</p> <p><b>permit</b>：許可するアクションのルールとして設定する場合に指定します。</p> <p><b>permit authentication-bypass</b>：AccessDefender 認証のための認証バイパスエントリとして設定する場合に指定します。</p> <p><b>deny</b>：拒否するアクションのルールとして設定する場合に指定します。</p> <p><b>tcp</b>：TCP パケットを抽出対象にする場合に指定します。</p> <p><b>udp</b>：UDP パケットを抽出対象にする場合に指定します。</p> <p><b>icmp</b>：ICMP パケットを抽出対象にする場合に指定します。</p>

permit   deny (ip access-list)	
	<p><b>PROTOCOL</b> (省略可能) : 抽出対象にする IP プロトコル番号を、以下の定義済みパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• igmp(2) gre(47) esp(50) eigrp(88) ospf(89) ipinip(94) pim(103) pcp(108) vrrp(112)</li> </ul> <p><b>protocol-id ID</b> (省略可能) : 抽出対象にする IP プロトコル番号を 0~255 の範囲で指定します。なお、51 (Authentication Header) 指定は未サポートです。</p> <p><b>CONDITION</b> : 使用する抽出条件を指定します。詳細は「IP アクセスリストのタイプごとの抽出条件一覧」と「IP アクセスリストの抽出条件」を参照。</p>
デフォルト	なし
モード	IP アクセスリスト設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>シーケンス番号を指定せずに設定した場合、開始値 (デフォルト設定では 10) から増分値 (デフォルト設定では 10) でインクリメントした番号のうち、まだ使用されていない一番小さい番号が自動的に割り当てられます。</p> <p>開始値と増分値を変更するには、access-list resequence コマンドを使用します。なお、access-list resequence コマンドを実行した時点で、指定したアクセスリストの設定済みルールのシーケンス番号が一括変更されます。</p> <p>シーケンス番号を手動で割り当てる場合、将来の拡張のためにシーケンス番号を「10、20、30、・・・」と、間を飛ばして設定することもできます。</p> <p>AccessDefender 認証ポートに適用したアクセスリストで、permit ルール、または認証バイパスエントリー (permit authentication-bypass) にマッチした場合は、未認証状態でも中継は許可されます。なお、permit ルールと認証バイパスエントリーの違いは以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• permit ルールに一致したパケットは、MAC 認証が有効な場合は、MAC 認証のための CPU コピーも行われます。</li> <li>• 認証バイパスエントリー (permit authentication-bypass) に一致したパケットは、MAC 認証が有効な場合でも、MAC 認証のための CPU コピーは行われません。ただし、MAC 認証と関係なく CPU 宛てにコピーされるパケットは、たとえ認証バイパスエントリーにマッチしても、CPU コピーされることに注意してください。(例 : IP アドレス設定時の自局 IP アドレス宛てパケットや任意宛ての ARP Request パケットなど、各機能有効時に CPU 処理やソフトウェア中継されるパケットなど)</li> </ul> <p>以下の抽出条件をグループ指定する場合は、ワイルドカードビットを指定します。ワイルドカードビットを 1 で指定したビットが any 扱いになります。(例 : 192.0.2.0 0.0.0.255 と指定した場合は 192.0.2.0~192.0.2.255 がチェック対象になる)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 送信元 IP アドレス (SRC-IP-ADDR SRC-IP-WILDCARD)</li> <li>• 宛先 IP アドレス (DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD)</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコル番号を 51 (Authentication Header) で指定して使用することは未サポートです。</li> <li>• シーケンス番号は、アクセスリストの領域内で一意にしてください。すでに存在するシーケンス番号を入力すると、エラーメッセージが表示されます。</li> <li>• IP プロトコル番号や L4 ポート番号などを数値指定で設定しても、一致する定義済みパラメーターが存在する場合は、構成情報では定義済みパラメーターで表示されます。</li> </ul>

permit   deny (ip access-list)	
バージョン	1.01.01

### ■ IP アクセスリストのタイプごとの抽出条件一覧

タイプ	送信元		宛先		TCP Flag	ICMP	フラグメント	DSCP
	IP	L4	IP	L4				
tcp	○	○	○	○	○	-	-	○
udp	○	○	○	○	-	-	-	○
icmp	○	-	○	-	-	○	-	○
PROTOCOL	○	-	○	-	-	-	○	○
標準	○	-	○	-	-	-	-	-

※ 複数の抽出条件を指定する場合は、この表に記載した左側の抽出条件から順番に指定する。

### ■ IP アクセスリストの抽出条件

抽出条件	概要
送信元 IP アドレス	<p><b>any</b> : すべての送信元 IP アドレスを指定</p> <p><b>host SRC-IP-ADDR</b> : 特定の送信元 IP アドレスを指定</p> <p><b>SRC-IP-ADDR SRC-IP-WILDCARD</b> : 送信元 IP アドレスのグループを指定</p>
送信元 L4 ポート番号 (省略可能)	<p><b>{eq   lt   gt   neq} SRC-L4-PORT</b> : 比較演算子を使用して送信元 L4 ポート番号を 0~65535 の範囲で指定します。lt, gt, neq は、受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>eq</b> : 指定した L4 ポート番号と等しい場合にマッチ</li> <li>• <b>lt</b> : 指定した L4 ポート番号より小さい場合にマッチ</li> <li>• <b>gt</b> : 指定した L4 ポート番号より大きい場合にマッチ</li> <li>• <b>neq</b> : 指定した L4 ポート番号と等しくない場合にマッチ</li> </ul> <p><b>range MIN-SRC-L4-PORT MAX-SRC-L4-PORT</b> : 送信元 L4 ポート番号を範囲で指定します。受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。</p> <p>L4 ポート番号は定義済みパラメーターでも指定できます。定義済みパラメーターは「拡張エキスパートアクセスリストの抽出条件」を参照。</p>
宛先 IP アドレス	<p><b>any</b> : すべての宛先 IP アドレスを指定</p> <p><b>host DST-IP-ADDR</b> : 特定の宛先 IP アドレスを指定</p> <p><b>DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD</b> : 宛先 IP アドレスのグループを指定</p>
宛先 L4 ポート番号 (省略可能)	<p><b>{eq   lt   gt   neq} DST-L4-PORT</b> : 比較演算子を使用して宛先 L4 ポート番号を 0~65535 の範囲で指定します。lt, gt, neq は、受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>eq</b> : 指定した L4 ポート番号と等しい場合にマッチ</li> <li>• <b>lt</b> : 指定した L4 ポート番号より小さい場合にマッチ</li> <li>• <b>gt</b> : 指定した L4 ポート番号より大きい場合にマッチ</li> <li>• <b>neq</b> : 指定した L4 ポート番号と等しくない場合にマッチ</li> </ul> <p><b>range MIN-DST-L4-PORT MAX-DST-L4-PORT</b> : 宛先 L4 ポート番号を範囲で指定します。受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。</p>

抽出条件	概要
	L4 ポート番号は定義済みパラメーターでも指定できます。定義済みパラメーターは「拡張エキスパートアクセスリストの抽出条件」を参照。
TCP フラグ (省略可能)	TCP フラグを、 <b>ack</b> (acknowledge), <b>fin</b> (finish), <b>psh</b> (push), <b>rst</b> (reset), <b>syn</b> (synchronize), <b>urg</b> (urgent)パラメーターで指定します。  同一ルールで複数の TCP フラグを指定する場合は、ack, fin, psh, rst, syn, urg の順番で有効にするパラメーターを指定して設定します。
ICMP メッセージ (省略可能)	ICMP メッセージをタイプ(0~255)とコード(0~255)で指定するか、もしくは定義済みパラメーターで指定します。定義済みパラメーターは「拡張エキスパートアクセスリストの抽出条件」を参照。
フラグメント (省略可能)	<b>fragments</b> : フラグメントされたパケットを指定します。
DSCP (省略可能)	<b>precedence PRECEDENCE tos TOS   dscp DSCP</b> : IP ヘッダーの ToS フィールド(ip precedence(0~7), tos(0~15)), もしくは DSCP(0~63)を指定します。それぞれ定義済みパラメーターでも指定できます。定義済みパラメーターは「拡張エキスパートアクセスリストの抽出条件」を参照。

使用例：拡張 IP アクセスリスト「IPv4-EX-ACL」で、以下のルールを設定する方法を示します。

- シーケンス番号 10、permit、抽出条件「宛先 IP アドレス 192.0.2.100 の TCP パケット」
- シーケンス番号 20、deny、抽出条件「宛先 IP アドレス 192.0.2.0/24」

```
# configure terminal
(config)# ip access-list extended IPv4-EX-ACL
(config-ip-ext-acl)# 10 permit tcp any host 192.0.2.100
(config-ip-ext-acl)# 20 deny any 192.0.2.0 0.0.0.255
(config-ip-ext-acl)#
```

使用例：標準 IP アクセスリスト「IPv4-ACL」で、シーケンス番号 10、permit、抽出条件「送信元 IP アドレス 192.168.100.0/24」のルールを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip access-list IPv4-ACL
(config-ip-acl)# 10 permit 192.168.100.0 0.0.0.255 any
(config-ip-acl)#
```

### 8.1.10 ipv6 access-group

ipv6 access-group	
目的	インターフェースに適用する IPv6 アクセスリストを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 access-group</b> {NAME   NUM} [in   out] <b>no ipv6 access-group</b> [NAME   NUM] [in   out]
Parameter	<b>NAME</b> : IPv6 アクセスリスト名を指定します。 <b>NUM</b> : IPv6 アクセスリスト番号を 11000~14999 の範囲で指定します。 <b>in</b> (省略可能) : 受信トラフィックをチェックする場合に指定します。方向を省略して設定した場合は in が適用されます。 <b>out</b> (省略可能) : 送信トラフィックをチェックする場合に指定します。
デフォルト	なし

## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド

ipv6 access-group	
モード	インターフェース設定モード(port, range (in パラメーター指定時))
特権レベル	レベル: 12
ガイドライン	<p>IPv6 アクセスリストは、IPv6 パケットのみがチェック対象になります。</p> <p>すでにインターフェースに設定されている状態で、別の IPv6 アクセスリストを指定して再度設定すると、前の設定を上書きします。</p> <p>同一インターフェースには同じ種類のアクセスリストは 1 つしか適用できませんが、異なる種類のアクセスリストは同一インターフェースに適用できます。</p> <p>アクセスリストを適用すると、装置のアクセスリスト用のリソースを消費します。ApresiaNP7000 シリーズでは、装置全体で Ingress グループ用に 10 グループ (Group 2~9: 各 256 リソース、Group 10~11: 各 512 リソース)、Egress グループ用に 4 グループ (Group 0~3: 各 256 リソース) が用意されています。IPv6 アクセスリストでの 1 ルールあたりのリソース消費量は以下になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingress グループの場合: 連続した 2 グループで 1 リソースずつ、合計 2 リソース使用</li> <li>• Egress グループの場合: 連続した 2 グループで 1 リソースずつ、合計 2 リソース使用</li> </ul> <p>連続した 2 グループの使用可能パターンは以下になります。以下の組み合わせで占有できない状況では、IPv6 アクセスリストを適用できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingress グループの場合: Group(2,3)、Group(4,5)、Group(6,7)、Group(8,9)、Group(10,11)</li> <li>• Egress グループの場合: Group(0,1)、Group(2,3)</li> </ul> <p>ApresiaNP7000 シリーズですべてのリソースを IPv6 アクセスリストで使用する場合、最大設定可能な IPv6 アクセスリストのルール数は以下になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingress グループの場合: 最大 1536 個</li> <li>• Egress グループの場合: 最大 512 個</li> </ul> <p>本コマンドを適用した際には、残りのリソースをすべて IPv6 アクセスリストで適用した場合の設定可能ルール数が表示されます。</p> <p>L4 ポート番号の複数指定で使用する比較演算子 (lt, gt, neq) と範囲指定パラメーター (range) は、受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。送信方向のアクセスリストに適用しても、警告メッセージが出力されて動作しません。また、この比較演算子 (lt, gt, neq) と範囲指定パラメーター (range) は、装置全体で異なる指定パターンの設定を最大 32 個まで使用できます。</p> <p>抽出条件「フローラベル (flow-label)」は、受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。送信方向のアクセスリストに適用しても、警告メッセージが出力されて動作しません。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 抽出条件「クラス ID (class)」は、受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。送信方向のアクセスリストに適用しないでください。</li> <li>• 同一名称または同一番号のアクセスリストを、複数の送信ポート(out パラメーター)に適用することはできません。</li> <li>• 同じ IPv6 アクセスリストを複数の受信ポート(in パラメーター)に適用した場合の構成情報の表示は以下になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.11.01 以降では、同じ IPv6 アクセスリストを適用した複数の受信ポートを range 表示でまとめて表示</li> </ul> </li> </ul>

ipv6 access-group	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.11.01 より前のバージョンでは、受信ポートごとの表示</li> <li>• 同一ポートに複数種別のアクセスリストを設定していると、任意のパケットが複数のアクセスリストにマッチする可能性があります。その場合は最も優先順位の高いアクセスリストのアクションが採用されます。アクセスリストの優先順位は <code>show access-list resource reserved-priority</code> コマンドで確認できます。</li> <li>• 同一ポート・同一適用方向で、アクセスリストと「class-default を設定したポリシーマップ」を同時に設定しないでください。同時に設定した場合、そのポート・適用方向では常に「class-default を設定したポリシーマップ」が優先されます。そのため、そのポート・適用方向ではアクセスリストによるパケットフィルタは動作しなくなります。</li> <li>• インターフェースに適用したアクセスリストを異なるアクセスリストで上書きした場合、一時的に当該ルールが無効となります。そのため、アクセスリストの設定変更時には、インターフェースへの適用が完了するまでの間、当該ルールが適用されません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.11.01：構成情報での表示仕様変更

使用例：ポート 1/0/1 において、設定済みの IPv6 アクセスリスト「IPv6-ACL」を、受信方向で適用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ipv6 access-group IPv6-ACL in

The remaining applicable IPv6 related access entries are 381
(config-if-port)#
```

### 8.1.11 ipv6 access-list

ipv6 access-list	
目的	IPv6 アクセスリストを設定します。また、IPv6 アクセスリスト設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは、標準 IPv6 アクセスリストの場合は <code>(config-ipv6-acl)#</code> に、拡張 IPv6 アクセスリストの場合は <code>(config-ipv6-ext-acl)#</code> に変更されます。設定を削除する場合は、 <code>no</code> 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 access-list</b> [extended] NAME [NUM] <b>no ipv6 access-list</b> [extended] {NAME   NUM}
Parameter	<p><b>extended</b> (省略可能)：拡張 IPv6 アクセスリストを作成する場合に指定します。省略した場合は標準 IPv6 アクセスリストになります。</p> <p><b>NAME</b>：IPv6 アクセスリスト名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、<code>;</code><code> </code><code>?</code> 空白文字を除いた文字を使用可能です。ただし、先頭は英字のみ指定可能です。</p> <p><b>NUM</b> (省略可能)：IPv6 アクセスリスト番号を手動で割り当てる場合に、標準 IPv6 アクセスリストは 11000～12999 の範囲で、拡張 IPv6 アクセスリストは 13000～14999 の範囲で指定します。</p>
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12



## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド

ipv6 access-list	
ガイドライン	<p>アクセスリスト名は、すべての種類のアクセスリスト（CPU アクセスリスト含む）内で一意になるように設定してください。なお、アクセスリスト名に使用する文字は大文字と小文字が区別されます。</p> <p>IPv6 アクセスリスト番号を指定しない場合は、IPv6 アクセスリスト番号の範囲で、未使用の番号の中から最大の値が自動的に割り当てられます。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：標準 IPv6 アクセスリスト「IPv6-ACL」を作成し、IPv6 アクセスリスト設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 access-list IPv6-ACL
(config-ipv6-acl)#
```

### 8.1.12 permit | deny (ipv6 access-list)

permit   deny (ipv6 access-list)	
目的	IPv6 アクセスリストで、permit（抽出対象を許可するアクション）のルール、または deny（抽出対象を拒否するアクション）のルールを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<p>■ 拡張 IPv6 アクセスリスト</p> <pre>[SEQ] {permit [authentication-bypass]   deny} tcp CONDITION [SEQ] {permit [authentication-bypass]   deny} udp CONDITION [SEQ] {permit [authentication-bypass]   deny} icmp CONDITION [SEQ] {permit [authentication-bypass]   deny} [PROTOCOL   protocol-id ID] CONDITION</pre> <p>■ 標準 IPv6 アクセスリスト</p> <pre>[SEQ] {permit [authentication-bypass]   deny} CONDITION</pre> <p>■ 削除コマンド</p> <pre>no SEQ</pre>
Parameter	<p><b>SEQ</b>（省略可能）：シーケンス番号を 1～65535 の範囲で指定します。小さい番号ほど、許可/拒否のルールの優先度が高くなります。</p> <p><b>permit</b>：許可するアクションのルールとして設定する場合に指定します。</p> <p><b>permit authentication-bypass</b>：AccessDefender 認証のための認証バイパスエントリとして設定する場合に指定します。</p> <p><b>deny</b>：拒否するアクションのルールとして設定する場合に指定します。</p> <p><b>tcp</b>：TCP パケットを抽出対象にする場合に指定します。</p> <p><b>udp</b>：UDP パケットを抽出対象にする場合に指定します。</p> <p><b>icmp</b>：ICMP パケットを抽出対象にする場合に指定します。</p> <p><b>PROTOCOL</b>（省略可能）：抽出対象にする IP プロトコル番号を、以下の定義済みパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• esp(50) pcp(108) sctp(132)</li> </ul>

permit   deny (ipv6 access-list)	
	<p><b>protocol-id ID</b> (省略可能) : 抽出対象にする IP プロトコル番号を 0~255 の範囲で指定します。なお、0(IPv6 Hop-by-Hop Option)、43(Routing Header for IPv6)、44(Fragment Header for IPv6)、51(Authentication Header)、60(Destination Options for IPv6)指定は未サポートです。</p> <p><b>CONDITION</b> : 使用する抽出条件を指定します。詳細は「IPv6 アクセスリストのタイプごとの抽出条件一覧」と「IPv6 アクセスリストの抽出条件」を参照。</p>
デフォルト	なし
モード	IPv6 アクセスリスト設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>シーケンス番号を指定せずに設定した場合、開始値 (デフォルト設定では 10) から増分値 (デフォルト設定では 10) でインクリメントした番号のうち、まだ使用されていない一番小さい番号が自動的に割り当てられます。</p> <p>開始値と増分値を変更するには、access-list resequence コマンドを使用します。なお、access-list resequence コマンドを実行した時点で、指定したアクセスリストの設定済みルールのシーケンス番号が一括変更されます。</p> <p>シーケンス番号を手動で割り当てる場合、将来の拡張のためにシーケンス番号を「10、20、30、・・・」と、間を飛ばして設定することもできます。</p> <p>AccessDefender 認証ポートに適用したアクセスリストで、permit ルール、または認証バイパスエントリー (permit authentication-bypass) にマッチした場合は、未認証状態でも中継は許可されます。なお、permit ルールと認証バイパスエントリーの違いは以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• permit ルールに一致したパケットは、MAC 認証が有効な場合は、MAC 認証のための CPU コピーも行われます。</li> <li>• 認証バイパスエントリー (permit authentication-bypass) に一致したパケットは、MAC 認証が有効な場合でも、MAC 認証のための CPU コピーは行われません。ただし、MAC 認証と関係なく CPU 宛てにコピーされるパケットは、たとえ認証バイパスエントリーにマッチしても、CPU コピーされることに注意してください。(例 : IP アドレス設定時の自局 IP アドレス宛てパケットや任意宛ての ARP Request パケットなど、各機能有効時に CPU 処理やソフトウェア中継されるパケットなど)</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコル番号を 0(IPv6 Hop-by-Hop Option)、43(Routing Header for IPv6)、44(Fragment Header for IPv6)、51(Authentication Header)、60(Destination Options for IPv6)で指定して使用することは未サポートです。</li> <li>• シーケンス番号は、アクセスリストの領域内で一意にしてください。すでに存在するシーケンス番号を入力すると、エラーメッセージが表示されます。</li> <li>• IP プロトコル番号や L4 ポート番号などを数値指定で設定しても、一致する定義済みパラメーターが存在する場合は、構成情報では定義済みパラメーターで表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

#### ■ IPv6 アクセスリストのタイプごとの抽出条件一覧

タイプ	送信元		宛先		TCP Flag	ICMP	フラグ メント	DSCP	フロー ラベル	クラス ID
	IPv6	L4	IPv6	L4						



## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド

タイプ	送信元		宛先		TCP Flag	ICMP	フラグメント	DSCP	フローラベル	クラスID
	IPv6	L4	IPv6	L4						
tcp	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○
udp	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○
icmp	○	-	○	-	-	○	-	○	○	○
PROTOCOL	○	-	○	-	-	-	○	○	○	○
標準	○	-	○	-	-	-	-	-	-	○

※ 複数の抽出条件を指定する場合は、この表に記載した左側の抽出条件から順番に指定する。

### ■ IPv6 アクセスリストの抽出条件

抽出条件	概要
送信元 IPv6 アドレス	<p><b>any</b> : すべての送信元 IPv6 アドレスを指定</p> <p><b>host SRC-IPV6-ADDR</b> : 特定の送信元 IPv6 アドレスを指定</p> <p><b>SRC-IPV6-ADDR/LENGTH</b> : 送信元 IPv6 アドレスのプレフィックス指定</p>
送信元 L4 ポート番号 (省略可能)	<p><b>{eq   lt   gt   neq} SRC-L4-PORT</b> : 比較演算子を使用して送信元 L4 ポート番号を 0~65535 の範囲で指定します。lt, gt, neq は、受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>eq</b> : 指定した L4 ポート番号と等しい場合にマッチ</li> <li>• <b>lt</b> : 指定した L4 ポート番号より小さい場合にマッチ</li> <li>• <b>gt</b> : 指定した L4 ポート番号より大きい場合にマッチ</li> <li>• <b>neq</b> : 指定した L4 ポート番号と等しくない場合にマッチ</li> </ul> <p><b>range MIN-SRC-L4-PORT MAX-SRC-L4-PORT</b> : 送信元 L4 ポート番号を範囲で指定します。受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。</p> <p>L4 ポート番号は定義済みパラメーターでも指定できます。定義済みパラメーターは「拡張エキスパートアクセスリストの抽出条件」を参照。</p>
宛先 IPv6 アドレス	<p><b>any</b> : すべての宛先 IPv6 アドレスを指定</p> <p><b>host DST-IPV6-ADDR</b> : 特定の宛先 IPv6 アドレスを指定</p> <p><b>DST-IPV6-ADDR/LENGTH</b> : 宛先 IPv6 アドレスのプレフィックス指定</p>
宛先 L4 ポート番号 (省略可能)	<p><b>{eq   lt   gt   neq} DST-L4-PORT</b> : 比較演算子を使用して宛先 L4 ポート番号を 0~65535 の範囲で指定します。lt, gt, neq は、受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>eq</b> : 指定した L4 ポート番号と等しい場合にマッチ</li> <li>• <b>lt</b> : 指定した L4 ポート番号より小さい場合にマッチ</li> <li>• <b>gt</b> : 指定した L4 ポート番号より大きい場合にマッチ</li> <li>• <b>neq</b> : 指定した L4 ポート番号と等しくない場合にマッチ</li> </ul> <p><b>range MIN-DST-L4-PORT MAX-DST-L4-PORT</b> : 宛先 L4 ポート番号を範囲で指定します。受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。</p> <p>L4 ポート番号は定義済みパラメーターでも指定できます。定義済みパラメーターは「拡張エキスパートアクセスリストの抽出条件」を参照。</p>
TCP フラグ	TCP フラグを、 <b>ack</b> (acknowledge), <b>fin</b> (finish), <b>psh</b> (push), <b>rst</b> (reset),

抽出条件	概要
(省略可能)	<b>syn</b> (synchronize), <b>urg</b> (urgent)パラメーターで指定します。  同一ルールで複数の TCP フラグを指定する場合は、ack, fin, psh, rst, syn, urg の順番で有効にするパラメーターを指定して設定します。
ICMP メッセージ (省略可能)	ICMP メッセージをタイプ(0~255)とコード(0~255)で指定するか、もしくは以下の定義済みパラメーターで指定します。  beyond-scope(1,2) destination-unreachable(1,3) echo-reply(129,0) echo-request(128,0) erroneous_header(4,0) hop-limit(3,0) multicast-listener-done(132,0) multicast-listener-query(130,0) multicast-listener-report(131,0) nd-na(136,0) nd-ns(135,0) next-header(4,1) no-admin(1,1) no-route(1,0) packet-too-big(2,0) parameter-option(4,2) parameter-problem(4,-) port-unreachable(1,4) reassembly-timeout(3,1) redirect(137,0) renum-command(138,0) renum-result(138,1) renum-seq-number(138,255) router-advertisement(134,0) router-renumbering(138,-) router-solicitation(133,0) time-exceeded(3,-) unreachable(1,-)
フラグメント (省略可能)	<b>fragments</b> : フラグメントされたパケットを指定します。
DSCP (省略可能)	<b>dscp</b> <b>DSCP</b> : DSCP(0~63)を指定します。定義済みパラメーターでも指定できます。定義済みパラメーターは「拡張エキスパートアクセスリストの抽出条件」を参照。
フローラベル (省略可能)	<b>flow-label</b> <b>FLOW-LABEL</b> : フローラベルを 0~1048575 の範囲で指定します。受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。
クラス ID (省略可能)	<b>class</b> <b>CLASS-ID</b> : 認証端末クラス ID を 1~4095 の範囲で指定します。受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。

使用例：拡張 IPv6 アクセスリスト「IPv6-EX-ACL」で、以下のルールを設定する方法を示します。

- シーケンス番号 10、permit、抽出条件「宛先 IPv6 アドレス 2001:db8::1 の TCP パケット」
- シーケンス番号 20、deny、抽出条件「宛先 IPv6 アドレス 2001:db8::/64」

```
# configure terminal
(config)# ipv6 access-list extended IPv6-EX-ACL
(config-ipv6-ext-acl)# 10 permit tcp any host 2001:db8::1
(config-ipv6-ext-acl)# 20 deny any 2001:db8::/64
(config-ipv6-ext-acl)#
```

使用例：標準 IPv6 アクセスリスト「IPv6-ACL」で、シーケンス番号 10、permit、抽出条件「送信元 IPv6 アドレス 2001:db8:50::/64」のルールを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 access-list IPv6-ACL
(config-ipv6-acl)# 10 permit 2001:db8:50::/64 any
(config-ipv6-acl)#
```

### 8.1.13 mac access-list enable ip-packets

mac access-list enable ip-packets	
目的	拡張 MAC アクセスリストにおいて、IPv4 パケットおよび IPv6 パケットをチェック対象にする IP パケット対象化機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mac access-list enable ip-packets</b>

## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド

mac access-list enable ip-packets	
	<b>no mac access-list enable ip-packets</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>拡張 MAC アクセスリストでは IPv4 パケットおよび IPv6 パケットはチェック対象外ですが、本設定を有効にするとチェック対象にすることができます。</p> <p>本設定を有効にした場合、同一ポートに拡張 MAC アクセスリストとそれ以外の種別のアクセスリストを設定していると、任意のパケットが複数のアクセスリストにマッチする可能性があります。その場合は最も優先順位の高いアクセスリストのアクションが採用されます。アクセスリストの優先順位は <code>show access-list resource reserved-priority</code> コマンドで確認できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IPv4 パケットの場合、受信方向に適用したアクセスリストでは、「拡張エキスパートアクセスリスト」「拡張 MAC アクセスリスト」「IP アクセスリスト」の順番にチェックされます。送信方向に適用したアクセスリストでは、「拡張 MAC アクセスリスト」「IP アクセスリスト」「拡張エキスパートアクセスリスト」の順番にチェックされます。</li> <li>IPv6 パケットの場合、「拡張 MAC アクセスリスト」「IPv6 アクセスリスト」の順番にチェックされます。</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドは、拡張 MAC CPU アクセスリストに対しては動作しません。</li> </ul>
バージョン	1.07.01

使用例：拡張 MAC アクセスリストにおいて、IPv4 パケットおよび IPv6 パケットをチェック対象にする IP パケット対象化機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mac access-list enable ip-packets
(config)#
```

### 8.1.14 mac access-group

mac access-group	
目的	インターフェースに適用する拡張 MAC アクセスリストを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mac access-group</b> {NAME   NUM} [in   out] <b>no mac access-group</b> [NAME   NUM] [in   out]
Parameter	<p><b>NAME</b>：拡張 MAC アクセスリスト名を指定します。</p> <p><b>NUM</b>：拡張 MAC アクセスリスト番号を 6000～7999 の範囲で指定します。</p> <p><b>in</b> (省略可能)：受信トラフィックをチェックする場合に指定します。方向を省略して設定した場合は in が適用されます。</p> <p><b>out</b> (省略可能)：送信トラフィックをチェックする場合に指定します。</p>
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード(port, range (in パラメーター指定時))
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	拡張 MAC アクセスリストは、IPv4 パケットおよび IPv6 パケット以外の非 IP パ

mac access-group	
	<p>ケットのみがチェック対象になります。拡張 MAC アクセスリストの IP パケット対象化機能 (mac access-list enable ip-packets) を有効にしている場合は、IPv4 パケットおよび IPv6 パケットもチェック対象になります。</p> <p>すでにインターフェースに設定されている状態で、別の拡張 MAC アクセスリストを指定して再度設定すると、前の設定を上書きします。</p> <p>同一インターフェースには同じ種類のアクセスリストは 1 つしか適用できませんが、異なる種類のアクセスリストは同一インターフェースに適用できます。</p> <p>アクセスリストを適用すると、装置のアクセスリスト用のリソースを消費します。ApresiaNP7000 シリーズでは、装置全体で Ingress グループ用に 10 グループ (Group 2~9 : 各 256 リソース、Group 10~11 : 各 512 リソース)、Egress グループ用に 4 グループ (Group 0~3 : 各 256 リソース) が用意されています。拡張 MAC アクセスリストでの 1 ルールあたりのリソース消費量は以下になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingress グループの場合 : 1 リソース</li> <li>• Egress グループの場合 : 1 リソース</li> </ul> <p>ApresiaNP7000 シリーズですべてのリソースを拡張 MAC アクセスリストで使用する場合、最大設定可能な拡張 MAC アクセスリストのルール数は以下になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingress グループの場合 : 最大 3072 個</li> <li>• Egress グループの場合 : 最大 1024 個</li> </ul> <p>本コマンドを適用した際には、残りのリソースをすべて拡張 MAC アクセスリストで使用した場合の設定可能ルール数が表示されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 抽出条件「クラス ID (class)」は、受信方向のアクセスリストでのみ使用できません。送信方向のアクセスリストに適用しないでください。</li> <li>• 同一名称または同一番号のアクセスリストを、複数の送信ポート(out パラメーター)に適用することはできません。</li> <li>• 同じ拡張 MAC アクセスリストを複数の受信ポート(in パラメーター)に適用した場合の構成情報の表示は以下になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.11.01 以降では、同じ拡張 MAC アクセスリストを適用した複数の受信ポートを range 表示でまとめて表示</li> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.11.01 より前のバージョンでは、受信ポートごとの表示</li> </ul> </li> <li>• 同一ポートに複数種別のアクセスリストを設定していると、任意のパケットが複数のアクセスリストにマッチする可能性があります。その場合は最も優先順位の高いアクセスリストのアクションが採用されます。アクセスリストの優先順位は show access-list resource reserved-priority コマンドで確認できます。</li> <li>• 同一ポート・同一適用方向で、アクセスリストと「class-default を設定したポリシーマップ」を同時に設定しないでください。同時に設定した場合、そのポート・適用方向では常に「class-default を設定したポリシーマップ」が優先されます。そのため、そのポート・適用方向ではアクセスリストによるパケットフィルターは動作しなくなります。</li> <li>• インターフェースに適用したアクセスリストを異なるアクセスリストで上書きした場合、一時的に当該ルールが無効となります。そのため、アクセスリストの設定変更時には、インターフェースへの適用が完了するまでの間、当該ルールが適用されません。</li> </ul>
バージョン	<p>1.01.01</p> <p>1.11.01 : 構成情報での表示仕様変更</p>

## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド

使用例：ポート 1/0/1 において、設定済みの拡張 MAC アクセスリスト「MAC-ACL」を、受信方向で適用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# mac access-group MAC-ACL in

The remaining applicable MAC access entries are 1789
(config-if-port)#
```

### 8.1.15 mac access-list

mac access-list	
目的	拡張 MAC アクセスリストを設定します。また、拡張 MAC アクセスリスト設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-mac-ext-acl)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mac access-list extended</b> NAME [NUM] <b>no mac access-list extended</b> {NAME   NUM}
Parameter	<b>NAME</b> ：拡張 MAC アクセスリスト名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、; ? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。ただし、先頭は英字のみ指定可能です。 <b>NUM</b> (省略可能)：拡張 MAC アクセスリスト番号を手動で割り当てる場合に、6000～7999 の範囲で指定します。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	アクセスリスト名は、すべての種類のアクセスリスト（CPU アクセスリスト含む）内で一意になるように設定してください。なお、アクセスリスト名に使用する文字は大文字と小文字が区別されます。 拡張 MAC アクセスリスト番号を指定しない場合は、拡張 MAC アクセスリスト番号の範囲で、未使用の番号の中から最大の値が自動的に割り当てられます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：拡張 MAC アクセスリスト「MAC-ACL」を作成し、拡張 MAC アクセスリスト設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mac access-list extended MAC-ACL
(config-mac-ext-acl)#
```

### 8.1.16 permit | deny (mac access-list)

permit   deny (mac access-list)	
目的	拡張 MAC アクセスリストで、permit（抽出対象を許可するアクション）のルール、または deny（抽出対象を拒否するアクション）のルールを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	[SEQ] { <b>permit</b> [authentication-bypass]   <b>deny</b> } CONDITION <b>no</b> SEQ

## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド

permit   deny (mac access-list)	
Parameter	<p><b>SEQ</b> (省略可能) : シーケンス番号を 1~65535 の範囲で指定します。小さい番号ほど、許可/拒否のルールの優先度が高くなります。</p> <p><b>permit</b> : 許可するアクションのルールとして設定する場合に指定します。</p> <p><b>permit authentication-bypass</b> : AccessDefender 認証のための認証バイパスエントリーとして設定する場合に指定します。</p> <p><b>deny</b> : 拒否するアクションのルールとして設定する場合に指定します。</p> <p><b>CONDITION</b> : 使用する抽出条件を指定します。詳細は「拡張 MAC アクセスリストの抽出条件」を参照。</p>
デフォルト	なし
モード	拡張 MAC アクセスリスト設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>シーケンス番号を指定せずに設定した場合、開始値 (デフォルト設定では 10) から増分値 (デフォルト設定では 10) でインクリメントした番号のうち、まだ使用されていない一番小さい番号が自動的に割り当てられます。</p> <p>開始値と増分値を変更するには、access-list resequence コマンドを使用します。なお、access-list resequence コマンドを実行した時点で、指定したアクセスリストの設定済みルールのシーケンス番号が一括変更されます。</p> <p>シーケンス番号を手動で割り当てる場合、将来の拡張のためにシーケンス番号を「10、20、30、・・・」と、間を飛ばして設定することもできます。</p> <p>AccessDefender 認証ポートに適用したアクセスリストで、permit ルール、または認証バイパスエントリー (permit authentication-bypass) にマッチした場合は、未認証状態でも中継は許可されます。なお、permit ルールと認証バイパスエントリーの違いは以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• permit ルールに一致したパケットは、MAC 認証が有効な場合は、MAC 認証のための CPU コピーも行われます。</li> <li>• 認証バイパスエントリー (permit authentication-bypass) に一致したパケットは、MAC 認証が有効な場合でも、MAC 認証のための CPU コピーは行われません。ただし、MAC 認証と関係なく CPU 宛てにコピーされるパケットは、たとえ認証バイパスエントリーにマッチしても、CPU コピーされることに注意してください。(例 : IP アドレス設定時の自局 IP アドレス宛てパケットや任意宛ての ARP Request パケットなど、各機能有効時に CPU 処理やソフトウェア中継されるパケットなど)</li> </ul> <p>以下の抽出条件をグループ指定する場合は、ワイルドカードビットを指定します。ワイルドカードビットを 1 で指定したビットが any 扱いになります。(例 : 00aa.bbcc.0000 0000.0000.ffff と指定した場合は 00AA.BBCC.0000 ~ 00AA.BBCC.FFFF がチェック対象になる)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 送信元 MAC アドレス (SRC-MAC-ADDR SRC-MAC-WILDCARD)</li> <li>• 宛先 MAC アドレス (DST-MAC-ADDR DST-MAC-WILDCARD)</li> </ul> <p>抽出条件「送信元 MAC アドレス」と「宛先 MAC アドレス」で指定する MAC アドレスとワイルドカードビットは、以下のいずれかの形式で指定します。どの形式で指定しても構成情報ではハイフン区切りで表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 バイトごとにハイフン区切り形式 (例 : XX-XX-XX-XX-XX-XX)</li> <li>• 1 バイトごとにコロン区切り形式 (例 : XX:XX:XX:XX:XX:XX)</li> </ul>



permit   deny (mac access-list)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 バイトごとにドット区切り形式 (例: XXXX.XXXX.XXXX)</li> <li>• 区切り文字を使用しない形式 (例: XXXXXXXXXXXXX)</li> </ul> <p>イーサタイプ (ethernet-type TYPE MASK) 抽出条件をマスク指定する場合は、固定するビットを 1、any 扱いにするビットを 0 でマスクを指定します。(例: 0x5500 0xff00 と指定した場合は 0x5500~0x55FF がチェック対象になる)</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• シーケンス番号は、アクセスリストの領域内で一意にしてください。すでに存在するシーケンス番号を入力すると、エラーメッセージが表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

#### ■ 拡張 MAC アクセスリストの抽出条件

抽出条件	概要
送信元 MAC アドレス	<p><b>any</b> : すべての送信元 MAC アドレスを指定</p> <p><b>host SRC-MAC-ADDR</b> : 特定の送信元 MAC アドレスを指定</p> <p><b>SRC-MAC-ADDR SRC-MAC-WILDCARD</b> : 送信元 MAC アドレスのグループを指定</p>
宛先 MAC アドレス	<p><b>any</b> : すべての宛先 MAC アドレスを指定</p> <p><b>host DST-MAC-ADDR</b> : 特定の宛先 MAC アドレスを指定</p> <p><b>DST-MAC-ADDR DST-MAC-WILDCARD</b> : 宛先 MAC アドレスのグループを指定</p>
イーサタイプ (省略可能)	<p><b>ethernet-type TYPE MASK</b> : イーサタイプを値(0x0~0xFFFF)とマスク(0x0~0xFFFF)で指定します。ビット操作後のイーサタイプは 1536 (0x0600) 以上である必要があります。また、以下の定義済みパラメーターでも指定できます。</p> <p>aarp, appletalk, arp, decnet-iv, etype-6000, etype-8042, lat, lavc-sca, mop-console, mop-dump, vines-echo, vines-ip, xns-idp</p>
CoS (省略可能)	<p><b>cos OUTER-COS [inner INNER-COS]</b> : 外側のサービス VLAN タグの CoS を 0~7 の範囲で指定します。また、内側のカスタマー VLAN タグの CoS も 0~7 の範囲で指定できます。</p>
VLAN ID (省略可能)	<p><b>vlan OUTER-VLAN [inner INNER-VLAN]</b> : 外側のサービス VLAN タグの VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。また、内側のカスタマー VLAN タグの VLAN ID も 1~4094 の範囲で指定できます。</p>
クラス ID (省略可能)	<p><b>class CLASS-ID</b> : 認証端末クラス ID を 1~4095 の範囲で指定します。受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。</p>

※ 複数の抽出条件を指定する場合は、この表に記載した先頭の抽出条件から順番に指定する。

使用例: 拡張 MAC アクセスリスト「MAC-ACL」で、シーケンス番号 10、deny、抽出条件「送信元 MAC アドレス 00:00:5E:00:53:00~00:00:5E:00:53:FF の非 IP フレーム」のルールを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mac access-list extended MAC-ACL
(config-mac-ext-acl)# 10 deny 00:00:5e:00:53:00 00:00:00:00:00:ff any
(config-mac-ext-acl)#
```

## 8.1.17 vlan access-map

vlan access-map	
目的	VLAN アクセスマップのサブマップを設定します。また、VLAN アクセスマップのサブマップ設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-access-map)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>vlan access-map</b> MAP-NAME [SEQ] <b>no vlan access-map</b> MAP-NAME [SEQ]
Parameter	<b>MAP-NAME</b> : VLAN アクセスマップ名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字を除いた文字を使用可能です。 <b>SEQ</b> (省略可能) : サブマップのシーケンス番号を 1~65535 の範囲で指定します。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	VLAN フィルター機能は、特定の VLAN の受信パケットに対してアクセスコントロールを実施する機能です。送信パケットに対しては動作しません。本コマンドでは、VLAN アクセスマップを設定します。  各サブマップには 1 つのアクセスリスト (IP アクセスリスト、IPv6 アクセスリスト、または拡張 MAC アクセスリスト) を設定可能です。また、1 つのアクションを指定できます。  サブマップのシーケンス番号を指定しない場合は、開始値 10 から増分値 10 でインクリメントした番号のうち、まだ使用されていない一番小さい番号が自動的に割り当てられます。  サブマップに一致するパケット (関連付けられたアクセスリストによって許可されたパケット) は、サブマップに指定されているアクションを実行します。以降のサブマップに対するチェックは行われません。パケットがサブマップに一致しない場合に、次のサブマップがチェックされます。  シーケンス番号を指定せずに no vlan access-map コマンドを使用すると、指定した VLAN アクセスマップのサブマップの情報がすべて削除されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN アクセスマップ「vlan-map」において、シーケンス番号 20 のサブマップ設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan access-map vlan-map 20
(config-access-map)#
```

## 8.1.18 match ip address (vlan filter)

match ip address (vlan filter)	
目的	サブマップに関連付ける IP アクセスリストを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>match ip address</b> {ACL-NAME   ACL-NUM} <b>no match ip address</b> {ACL-NAME   ACL-NUM}



## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド

match ip address (vlan filter)	
Parameter	<p><b>ACL-NAME</b> : 関連付ける IP アクセスリスト名を指定します。</p> <p><b>ACL-NUM</b> : 関連付ける IP アクセスリスト番号を、1~3999 の範囲で指定します。</p>
デフォルト	なし
モード	VLAN アクセスマップのサブマップ設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>1つのサブマップには、1つのアクセスリスト (IP アクセスリスト、IPv6 アクセスリスト、または拡張 MAC アクセスリスト) のみ関連付けることができます。</p> <p>関連付けるアクセスリストでは、当該サブマップの処理対象となる条件を permit ルールで設定します。deny ルールはサポートしていません。</p> <p>IP アクセスリストを関連付けた IPv4 サブマップは、IPv4 パケットのみがチェック対象になります。</p> <p>本コマンドが設定済みの状態で、別の IP アクセスリストを指定して設定すると上書き設定されます。また、本コマンドが設定済みの状態で match {ipv6   mac} address コマンドを設定すると、本コマンドの設定が削除されて match {ipv6   mac} address コマンドが設定されます。</p> <p>フィルタリング対象のエントリー数は装置全体で 3072 個となりますが、設定可能なエントリー数は使用するアクセスリストの種別、設定順序、および当該サブマップを vlan filter コマンドで適用した VLAN の組み合わせによって変化します。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>説明に記載されている種別以外のアクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) を指定して使用できません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN アクセスマップ「vlan-map」のシーケンス番号 10 のサブマップに、IP アクセスリスト「IPv4-ACL」を関連付ける方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan access-map vlan-map 10
(config-access-map)# match ip address IPv4-ACL
(config-access-map)#
```

### 8.1.19 match ipv6 address (vlan filter)

match ipv6 address (vlan filter)	
目的	サブマップに関連付ける IPv6 アクセスリストを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<p><b>match ipv6 address</b> {<b>ACL-NAME</b>   <b>ACL-NUM</b>}</p> <p><b>no match ipv6 address</b> {<b>ACL-NAME</b>   <b>ACL-NUM</b>}</p>
Parameter	<p><b>ACL-NAME</b> : 関連付ける IPv6 アクセスリスト名を指定します。</p> <p><b>ACL-NUM</b> : 関連付ける IPv6 アクセスリスト番号を、11000~14999 の範囲で指定します。</p>
デフォルト	なし
モード	VLAN アクセスマップのサブマップ設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	1つのサブマップには、1つのアクセスリスト (IP アクセスリスト、IPv6 アクセスリ

## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド

match ipv6 address (vlan filter)	
	<p>スト、または拡張 MAC アクセスリスト) のみ関連付けることができます。</p> <p>関連付けるアクセスリストでは、当該サブマップの処理対象となる条件を permit ルールで設定します。deny ルールはサポートしていません。</p> <p>IPv6 アクセスリストを関連付けた IPv6 サブマップは、IPv6 パケットのみがチェック対象になります。</p> <p>本コマンドが設定済みの状態で、別の IPv6 アクセスリストを指定して設定すると上書き設定されます。また、本コマンドが設定済みの状態で match {ip   mac} address コマンドを設定すると、本コマンドの設定が削除されて match {ip   mac} address コマンドが設定されます。</p> <p>フィルタリング対象のエントリー数は装置全体で 3072 個となりますが、設定可能なエントリー数は使用するアクセスリストの種別、設定順序、および当該サブマップを vlan filter コマンドで適用した VLAN の組み合わせによって変化します。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>説明に記載されている種別以外のアクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) を指定して使用できません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN アクセスマップ「vlan-map」のシーケンス番号 20 のサブマップに、IPv6 アクセスリスト「IPv6-ACL」を関連付ける方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan access-map vlan-map 20
(config-access-map)# match ipv6 address IPv6-ACL
(config-access-map)#
```

### 8.1.20 match mac address

match mac address	
目的	サブマップに関連付ける拡張 MAC アクセスリストを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>match mac address {ACL-NAME   ACL-NUM}</b> <b>no match mac address {ACL-NAME   ACL-NUM}</b>
Parameter	<p><b>ACL-NAME</b>：関連付ける拡張 MAC アクセスリスト名を指定します。</p> <p><b>ACL-NUM</b>：関連付ける拡張 MAC アクセスリスト番号を、6000～7999 の範囲で指定します。</p>
デフォルト	なし
モード	VLAN アクセスマップのサブマップ設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>1 つのサブマップには、1 つのアクセスリスト (IP アクセスリスト、IPv6 アクセスリスト、または拡張 MAC アクセスリスト) のみ関連付けることができます。</p> <p>関連付けるアクセスリストでは、当該サブマップの処理対象となる条件を permit ルールで設定します。deny ルールはサポートしていません。</p> <p>拡張 MAC アクセスリストを関連付けた MAC サブマップは、非 IP パケットのみがチェック対象になります。拡張 MAC アクセスリストの IP パケット対象化機能(mac access-list enable ip-packets)が有効の場合は、IPv4 パケットおよび IPv6 パケットもチェック対象になります。</p>

## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド

match mac address	
	<p>本コマンドが設定済みの状態で、別の拡張 MAC アクセスリストを指定して設定すると上書き設定されます。また、本コマンドが設定済みの状態で match {ip   ipv6} address コマンドを設定すると、本コマンドの設定が削除されて match {ip   ipv6} address コマンドが設定されます。</p> <p>フィルタリング対象のエントリー数は装置全体で 3072 個となりますが、設定可能なエントリー数は使用するアクセスリストの種別、設定順序、および当該サブマップを vlan filter コマンドで適用した VLAN の組み合わせによって変化します。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>説明に記載されている種別以外のアクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) を指定して使用できません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN アクセスマップ「vlan-map」のシーケンス番号 30 のサブマップに、拡張 MAC アクセスリスト「MAC-ACL」を関連付ける方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan access-map vlan-map 30
(config-access-map)# match mac address MAC-ACL
(config-access-map)#
```

### 8.1.21 action

action	
目的	VLAN アクセスマップのサブマップのアクションを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>action {forward   drop   redirect port PORT}</b> <b>no action</b>
Parameter	<p><b>forward</b>：マッチ条件に一致したパケットを中継する場合に指定します。</p> <p><b>drop</b>：マッチ条件に一致したパケットを破棄する場合に指定します。</p> <p><b>redirect port PORT</b>：マッチ条件に一致したパケットをリダイレクトする場合に、リダイレクト先の物理ポートを指定します。</p>
デフォルト	<b>forward</b>
モード	VLAN アクセスマップのサブマップ設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>1 つのサブマップに設定できるアクションは 1 つだけです。新たなアクションを設定すると、以前のアクションが上書きされます。</p> <p>サブマップに一致するパケット（関連付けられたアクセスリストによって許可されたパケット）は、サブマップに指定されているアクションを実行します。以降のサブマップに対するチェックは行われません。パケットがサブマップに一致しない場合に、次のサブマップがチェックされます。</p> <p>redirect アクションを使用する場合は、リダイレクト先ポートにも同一 VLAN の設定が必要です。redirect アクションが適用されると、指定したリダイレクト先ポートにのみ転送されるようになります。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>redirect アクションはストームコントロール機能が適用される前にリダイレクトされるため、リダイレクトされるトラフィックに対してはストームコントロール機能は適用されません。</li> </ul>

action	
バージョン	1.01.01

使用例：VLAN アクセスマップ「vlan-map」のシーケンス番号 10 のサブマップに、drop アクションを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan access-map vlan-map 10
(config-access-map)# action drop
(config-access-map)#
```

### 8.1.22 vlan filter

vlan filter	
目的	VLAN アクセスマップを適用する VLAN を設定します。新たに指定した VLAN が既存の設定に追加されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>vlan filter</b> MAP-NAME vlan-list VLAN-ID-LIST <b>no vlan filter</b> MAP-NAME vlan-list VLAN-ID-LIST
Parameter	MAP-NAME : VLAN アクセスマップ名を指定します。 VLAN-ID-LIST : VLAN ID リストを指定します。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード、VLAN フィルター編集モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	VLAN フィルター機能は、特定の VLAN の受信パケットに対してアクセスコントロールを実施する機能です。送信パケットに対しては動作しません。本コマンドでは、定義した VLAN アクセスマップを適用する VLAN を設定します。  AEOS-NP7000 Ver. 1.08.03 以降では、VLAN フィルター編集モードをサポートしました。VLAN フィルター編集モードで本コマンドを使用する場合は、設定を実行してもすぐに反映はされません。VLAN フィルター編集モードを終了する際に、トラフィックの中継停止を伴って編集した設定がまとめてスイッチ LSI に反映されます。VLAN フィルター編集モードについては、vlan filter-edit コマンドを参照してください。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1つの VLAN に関連付けられる VLAN アクセスマップは、1つだけです。</li> <li>• VLAN フィルター機能を使用しているポートでは、「class-default を設定したポリシーマップ(input 方向)」を同時に設定しないでください。同時に設定した場合、そのポートでは常に「class-default を設定したポリシーマップ(input 方向)」が優先されます。そのため、そのポートでは VLAN フィルター機能によるパケットフィルタは動作しなくなります。</li> <li>• 適用する VLAN アクセスマップのエントリー数や適用対象の VLAN 数が多いほど、設定反映時間が長くなります。以下に最悪ケースの例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• (例) 2 台スタック構成で 1536 エントリー分のリソースが設定済みの状態で、更に 1536 エントリー分のリソースを消費する設定を追加する場合、最大で約 880 秒程度かかることがあります。</li> </ul> </li> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.08.01 以降では、VLAN フィルターの設定が完了するまでの時間が 5 秒以上かかる場合は、CLI に進捗状況(%)が表示されます。</li> <li>• 受信トラフィックが VLAN タグ付きフレームの場合、受信ポートの VLAN 設定にかかわらず、VLAN タグの VLAN ID が本コマンドで指定した VLAN ID と一致する</li> </ul>

vlan filter	
	<p>と、対応する VLAN アクセスマップが適用されます。そのため、受信ポートの VLAN 設定と受信トラフィックが不一致で通常は受信して中継しないトラフィックでも、VLAN アクセスマップが適用される場合があることに注意してください。このような状況を避けるには、自装置のトランクポートと対向装置のトランクポートの VLAN 設定を揃えるようにしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>例えば、VLAN 10,20 が設定されているトランクポートで VLAN 30 のトラフィックを受信する状況を例に説明します。このポートでは通常は VLAN 30 のトラフィックを受信して中継しませんが、本コマンドで VLAN 30 に VLAN アクセスマップが適用されている場合は、以下のような動作に注意してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>対象 VLAN アクセスマップのハードウェアカウンターでカウントする。</li> <li>redirect アクションが設定されている場合、本来はこのポートでは受信して中継しない VLAN 30 のトラフィックに対しても redirect アクションが動作する。</li> </ul> </li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.08.03 : VLAN フィルター編集モードを追加

使用例：VLAN 5 に VLAN アクセスマップ「vlan-map」を適用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan filter vlan-map vlan-list 5
(config)#
```

使用例：VLAN フィルター編集モードで、VLAN 5 に VLAN アクセスマップ「vlan-map」を適用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan filter-edit
(config-vlan-filter)# vlan filter vlan-map vlan-list 5
(config-vlan-filter)#
```

### 8.1.23 vlan filter-edit

vlan filter-edit	
目的	VLAN フィルター編集モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-vlan-filter)# に変更されます。このモードでは VLAN フィルターに関する編集を行い、モードを終了する際に running-config (現在動作中の構成情報) およびスイッチ LSI にまとめて設定を反映します。なお、設定反映の際には、トラフィックの中継停止を伴います。
Command	<b>vlan filter-edit</b>
Parameter	なし
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>VLAN フィルターは、扱うエントリー数に応じてスイッチ LSI への設定反映時間も長くなります。VLAN フィルター編集モードでは、編集された複数の設定内容をまとめてスイッチ LSI に設定させることで、設定反映時間を短縮させることができます。</p> <p>exit コマンド、もしくは end コマンドで VLAN フィルター編集モードを終了する際に、設定内容に変更がある場合は反映するかどうかの確認ダイアログが表示されます。"y"を入力すると、トラフィックの中継停止を伴って設定が反映されます。"n"を</p>

## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド

vlan filter-edit	
	<p>入力すると編集した設定を反映せずに VLAN フィルター編集モードを終了します。</p> <p>編集中の情報は、VLAN フィルター編集モードの状態では show vlan filter コマンドを実行すると確認できます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• スイッチ LSI に設定が反映されるまでの間、トラフィックの中継が停止します。適用する VLAN アクセスマップのエントリー数や適用対象の VLAN 数が多いほど、この設定反映時間が長くなり、最大約 50 秒程度かかることがあります。</li> <li>• MMRP-Plus のアウェア装置で VLAN フィルター編集モードを使用した場合は、設定反映時のトラフィックの中継停止によって MMRP-Plus のハローフレームも中継が停止されます。そのため、MMRP-Plus のアウェア装置で本コマンドを使用すると、MMRP-Plus が一時的にバタつくことに注意してください。</li> </ul>
バージョン	1.08.03

使用例：VLAN フィルター編集モードの操作例を示します。

- フィルター編集モードに遷移
- VLAN アクセスマップ「vlan-map4」から VLAN 1 を削除
- VLAN アクセスマップ「vlan-map4」に VLAN 21~29 を追加
- VLAN アクセスマップ「vlan-map5」に VLAN 40 を追加
- フィルター編集モードで、編集中の情報を確認
- exit コマンドを実行し、トラフィックの中継停止を伴って設定を反映

```
# configure terminal
(config)# vlan filter-edit
(config-vlan-filter)# no vlan filter vlan-map4 vlan-list 1
(config-vlan-filter)# vlan filter vlan-map4 vlan-list 21-29
(config-vlan-filter)# vlan filter vlan-map5 vlan-list 40
(config-vlan-filter)#
(config-vlan-filter)# show vlan filter

----- running -----
VLAN Map vlan-map4
  Configured on VLANs: 1,10,20

----- editing -----
VLAN Map vlan-map4
  Configured on VLANs: 10,20-29
VLAN Map vlan-map5
  Configured on VLANs: 40

(config-vlan-filter)#
(config-vlan-filter)# exit
Do you want this setting to be reflected? (y/n) [n] y
(config)#
```

### 8.1.24 show access-group

show access-group	
目的	ポートに適用したアクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) の情報を表示します。
Command	<b>show access-group</b> [interface port PORTS]
Parameter	interface port PORTS (省略可能)：物理ポートを指定します。複数指定できます。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1



## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド

show access-group	
ガイドライン	特定のポートを指定しない場合は、アクセスリストを適用したすべてのポートの情報が表示されます。
制限・注意	• interface パラメーターでアクセスリストを適用していないポートを指定して実行しても、何も表示されません。
バージョン	1.01.01 1.10.02 : CPU アクセスリストに対応

使用例：ポートに適用したすべてのアクセスリスト情報を表示する方法を示します。

```
# show access-group

Port1/0/1: ... (1)
  (2)
  Inbound ip access-list      : simple-ip-acl(ID: 1999)
  Inbound mac access-list    : simple-mac-acl(ID: 7999)
```

項番	説明
(1)	ポート番号を表示します。
(2)	アクセスリストの種類を表示します。 Inbound ip access-list : 受信方向に適用した IP アクセスリスト Inbound ipv6 access-list : 受信方向に適用した IPv6 アクセスリスト Inbound expert access-list : 受信方向に適用した拡張エキスパートアクセスリスト Inbound mac access-list : 受信方向に適用した拡張 MAC アクセスリスト Outbound ip access-list : 送信方向に適用した IP アクセスリスト Outbound ipv6 access-list : 送信方向に適用した IPv6 アクセスリスト Outbound expert access-list : 送信方向に適用した拡張エキスパートアクセスリスト Outbound mac access-list : 送信方向に適用した拡張 MAC アクセスリスト Inbound ip-cpu access-list : 適用した IP CPU アクセスリスト Inbound ipv6-cpu access-list : 適用した IPv6 CPU アクセスリスト Inbound expert-cpu access-list : 適用した拡張エキスパート CPU アクセスリスト Inbound mac-cpu access-list : 適用した拡張 MAC CPU アクセスリスト
(3)	アクセスリスト名およびアクセスリスト番号を表示します。

### 8.1.25 show access-list

show access-list	
目的	アクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) の設定情報を表示します。
Command	<b>show access-list</b> [[ip   mac   expert   ipv6] [NAME   NUM]] <b>show access-list</b> [[ip-cpu   mac-cpu   expert-cpu   ipv6-cpu] [NAME   NUM]]
Parameter	<b>ip</b> [NAME   NUM] (省略可能) : IP アクセスリストを表示する場合に指定します。アクセスリスト名、またはアクセスリスト番号(1~3999)を指定して表示することも可能です。  <b>mac</b> [NAME   NUM] (省略可能) : 拡張 MAC アクセスリストを表示する場合に指定します。アクセスリスト名、またはアクセスリスト番号(6000~7999)を指定して表示することも可能です。

## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド

show access-list	
	<p><b>expert</b> [NAME   NUM] (省略可能)：拡張エキスパートアクセスリストを表示する場合に指定します。アクセスリスト名、またはアクセスリスト番号(8000～9999)を指定して表示することも可能です。</p> <p><b>ipv6</b> [NAME   NUM] (省略可能)：IPv6 アクセスリストを表示する場合に指定します。アクセスリスト名、またはアクセスリスト番号(11000～14999)を指定して表示することも可能です。</p> <p><b>ip-cpu</b> [NAME   NUM] (省略可能)：IP CPU アクセスリストを表示する場合に指定します。アクセスリスト名、またはアクセスリスト番号(15000～18999)を指定して表示することも可能です。</p> <p><b>mac-cpu</b> [NAME   NUM] (省略可能)：拡張 MAC CPU アクセスリストを表示する場合に指定します。アクセスリスト名、またはアクセスリスト番号(19000～20999)を指定して表示することも可能です。</p> <p><b>expert-cpu</b> [NAME   NUM] (省略可能)：拡張エキスパート CPU アクセスリストを表示する場合に指定します。アクセスリスト名、またはアクセスリスト番号(21000～22999)を指定して表示することも可能です。</p> <p><b>ipv6-cpu</b> [NAME   NUM] (省略可能)：IPv6 CPU アクセスリストを表示する場合に指定します。アクセスリスト名、またはアクセスリスト番号(23000～26999)を指定して表示することも可能です。</p>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	特定のアクセスリスト種別を指定しない場合は、すべてのアクセスリストの一覧情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.10.02：CPU アクセスリストに対応

使用例：すべてのアクセスリストの一覧情報を表示する方法を示します。

```
# show access-list
(1)
Access-List-Name                               (2)
-----
rd-ip-acl(ID: 1998)                             ip acl
simple-ip-acl(ID: 3998)                          ip ext-acl
simple-rd-acl(ID: 3999)                          ip ext-acl
rd-mac-acl(ID: 6998)                             mac ext-acl
ip6-acl(ID: 14999)                              ipv6 ext-acl

Total Entries: 5
```

項番	説明
(1)	アクセスリスト名およびアクセスリスト番号を表示します。
(2)	アクセスリストの種類を表示します。 ip acl：標準 IP アクセスリスト ip ext-acl：拡張 IP アクセスリスト mac ext-acl：拡張 MAC アクセスリスト expert ext-acl：拡張エキスパートアクセスリスト



## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド

項番	説明
	ipv6 acl : 標準 IPv6 アクセスリスト ipv6 ext-acl : 拡張 IPv6 アクセスリスト ip-cpu acl : 標準 IP CPU アクセスリスト ip-cpu ext-acl : 拡張 IP CPU アクセスリスト mac-cpu ext-acl : 拡張 MAC CPU アクセスリスト expert-cpu ext-acl : 拡張エキスパート CPU アクセスリスト ipv6-cpu acl : 標準 IPv6 CPU アクセスリスト ipv6-cpu ext-acl : 拡張 IPv6 CPU アクセスリスト

使用例：IP アクセスリスト「R&D」の設定情報を表示する方法を示します。

```
# show access-list ip R&D

Extended IP access list R&D(ID: 3999) ... (1)
(2)
 10 permit tcp any 10.20.0.0 0.0.255.255
 20 permit tcp any host 10.100.1.2
 30 permit icmp any any
```

項番	説明
(1)	アクセスリスト名およびアクセスリスト番号を表示します。
(2)	各ルールのシーケンス番号、アクション、抽出条件を表示します。

使用例：アクセスリストハードウェアカウンターを有効にした IP アクセスリスト「simple-ip-acl」の設定情報を表示する方法を示します。

```
# show access-list ip simple-ip-acl

Extended IP access list simple-ip-acl(ID: 3994) ... (1)
(2)                               (3)                               (4)
 10 permit tcp any 10.20.0.0 0.0.255.255 (Ing: 12410 packets Egr: 85201 packets)
 20 permit tcp any host 10.100.1.2 (Ing: 6532 packets Egr: 0 packets)
 30 permit icmp any any (Ing: 8758 packets Egr: 4214 packets)

Counter enable on following port(s): ... (5)
Ingress port(s): Port1/0/5-1/0/8
Egress port(s): Port1/0/3
```

項番	説明
(1)	アクセスリスト名およびアクセスリスト番号を表示します。
(2)	各ルールのシーケンス番号、アクション、抽出条件を表示します。
(3)	アクセスリストハードウェアカウンターの受信パケット数を表示します。
(4)	アクセスリストハードウェアカウンターの送信パケット数を表示します。
(5)	アクセスリストハードウェアカウンターが有効化されているポート番号を表示します。

### 8.1.26 show access-list resource reserved-group

show access-list resource reserved-group	
目的	アクセスリストを利用している機能を表示します。
Command	<b>show access-list resource reserved-group</b>

## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド

show access-list resource reserved-group	
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>各機能がどのアクセスリストグループを使用するかは、設定時の空き状況や設定順序、装置起動時の処理などにより変わります。そのため、本コマンドの表示結果（各機能がどのアクセスリストグループを使用するか）は設定時と装置起動後で異なることがあります。show access-list resource reserved-priority コマンドで確認できる優先度順は常に同じになります。</li> <li>ApresiaNP7000 シリーズの場合、Ingress グループ用のアクセスリストグループは「Group 2～9：各 256 リソース」「Group 10～11：各 512 リソース」となり、この違いにより設定順序によっては設定できた内容が、装置起動後には反映できなくなることがあります。そのような場合は設定を見直して、装置起動後に反映される内容に収まるように設計変更して使用してください。</li> </ul>
バージョン	1.04.01 1.10.02：CPU アクセスリストに対応

使用例：アクセスリストを利用している機能を表示する方法を示します。

```
# show access-list resource reserved-group

Ingress ACL
(1)          (2)
Group        Function
-----
1/2          Access-list (Expert)
1/3          Access-list (Expert)
1/4          Access-list (IPv4)
1/5          Access-list (MAC)
1/6          Access-list (IPv6)
1/7          Access-list (IPv6)
1/8          -
1/9          -
1/10         -
1/11         -

Egress ACL
(3)          (4)
Group        Function
-----
1/0          Access-list (Expert)
1/1          Access-list (Expert)
1/2          Access-list (IPv6)
1/3          Access-list (IPv6)
```

項番	説明
(1)	アクセスリストの Ingress グループ ID を表示します。
(2)	Ingress グループを利用している機能を表示します。 Access-list (Expert-CPU)：拡張エキスパート CPU アクセスリストを使用している機能 Access-list (MAC-CPU)：拡張 MAC CPU アクセスリストを使用している機能 Access-list (IPv4-CPU)：IP CPU アクセスリストを使用している機能

項番	説明
	Access-list (IPv6-CPU) : IPv6 CPU アクセスリストを使用している機能 Access-list (Expert) : 拡張エキスパートアクセスリストを使用している機能 Access-list (MAC) : 拡張 MAC アクセスリストを使用している機能 Access-list (IPv4) : IP アクセスリストを使用している機能 Access-list (IPv6) : IPv6 アクセスリストを使用している機能 CFM : CFM (Connectivity Fault Management) MMRP (reserve) : MMRP-Plus(予約状態) MMRP : MMRP-Plus AccessDefenderI : AccessDefender 制御用 AccessDefenderII : AccessDefender 制御用 AccessDefenderIII & Loop Detection : AccessDefender 制御用、ループ検知、およびポートリダンダントの一部コマンド AccessDefender (reserve) : AccessDefender クライアント用(予約状態) AccessDefender (Client) : AccessDefender クライアント用(使用中) IGMP snooping : IGMP スヌーピングの unregistered-filter 用 MLD snooping : MLD スヌーピングの unregistered-filter 用 IPV4_PROUTE : IPv4 ポリシーベースルーティング IPV6_PROUTE : IPv6 ポリシーベースルーティング IPV4_URPF : ユニキャストリバースパス転送(URPF)
(3)	アクセスリストの Egress グループ ID を表示します。
(4)	Egress グループを利用している機能を表示します。 Access-list (Expert) : 拡張エキスパートアクセスリストを使用している機能 Access-list (MAC) : 拡張 MAC アクセスリストを使用している機能 Access-list (IPv4) : IP アクセスリストを使用している機能 Access-list (IPv6) : IPv6 アクセスリストを使用している機能

### 8.1.27 show access-list resource reserved-priority

show access-list resource reserved-priority											
目的	アクセスリストを利用している機能を、アクセスリストに付与された優先度順に表示します。										
Command	<b>show access-list resource reserved-priority</b>										
Parameter	なし										
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード										
特権レベル	レベル：1										
ガイドライン	各 CPU アクセスリストは以下の優先度順で動作します。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>優先度</th> <th>アクセスリスト種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高</td> <td>拡張エキスパート CPU アクセスリスト</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>拡張 MAC CPU アクセスリスト</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>IP CPU アクセスリスト</td> </tr> <tr> <td>低</td> <td>IPv6 CPU アクセスリスト</td> </tr> </tbody> </table> 受信方向に適用したアクセスリスト (例 : ip access-group TEST in) では、各アクセ	優先度	アクセスリスト種別	高	拡張エキスパート CPU アクセスリスト		拡張 MAC CPU アクセスリスト		IP CPU アクセスリスト	低	IPv6 CPU アクセスリスト
優先度	アクセスリスト種別										
高	拡張エキスパート CPU アクセスリスト										
	拡張 MAC CPU アクセスリスト										
	IP CPU アクセスリスト										
低	IPv6 CPU アクセスリスト										

## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド

show access-list resource reserved-priority																					
	<p>スリストは以下の優先度順で動作します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>優先度</th> <th>アクセスリスト種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高</td> <td>拡張エキスパートアクセスリスト</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>拡張 MAC アクセスリスト</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>IP アクセスリスト</td> </tr> <tr> <td>低</td> <td>IPv6 アクセスリスト</td> </tr> </tbody> </table> <p>送信方向に適用したアクセスリスト（例：ip access-group TEST out）では、各アクセスリストは以下の優先度順で動作します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>優先度</th> <th>アクセスリスト種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高</td> <td>拡張 MAC アクセスリスト</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>IP アクセスリスト</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>拡張エキスパートアクセスリスト</td> </tr> <tr> <td>低</td> <td>IPv6 アクセスリスト</td> </tr> </tbody> </table>	優先度	アクセスリスト種別	高	拡張エキスパートアクセスリスト		拡張 MAC アクセスリスト		IP アクセスリスト	低	IPv6 アクセスリスト	優先度	アクセスリスト種別	高	拡張 MAC アクセスリスト		IP アクセスリスト		拡張エキスパートアクセスリスト	低	IPv6 アクセスリスト
優先度	アクセスリスト種別																				
高	拡張エキスパートアクセスリスト																				
	拡張 MAC アクセスリスト																				
	IP アクセスリスト																				
低	IPv6 アクセスリスト																				
優先度	アクセスリスト種別																				
高	拡張 MAC アクセスリスト																				
	IP アクセスリスト																				
	拡張エキスパートアクセスリスト																				
低	IPv6 アクセスリスト																				
制限・注意	-																				
バージョン	1.04.01 1.10.02 : CPU アクセスリストに対応																				

使用例：アクセスリストを利用している機能を、アクセスリストに付与された優先度順に表示する方法を示します。

```
# show access-list resource reserved-priority

Ingress ACL
(1)          (2)
Priority      Function
-----
1            Access-list (Expert)
1            Access-list (Expert)
3            Access-list (MAC)
4            Access-list (IPv4)
5            Access-list (IPv6)
5            Access-list (IPv6)
7            -
8            -
9            -
10           -

Egress ACL
(3)          (4)
Priority      Function
-----
1            Access-list (Expert)
1            Access-list (Expert)
3            Access-list (IPv6)
3            Access-list (IPv6)
```

項番	説明
(1)	アクセスリストの Ingress グループの優先度を表示します。

項番	説明
(2)	<p>Ingress グループを利用している機能を表示します。</p> <p>Access-list (Expert-CPU) : 拡張エキスパート CPU アクセスリストを使用している機能</p> <p>Access-list (MAC-CPU) : 拡張 MAC CPU アクセスリストを使用している機能</p> <p>Access-list (IPv4-CPU) : IP CPU アクセスリストを使用している機能</p> <p>Access-list (IPv6-CPU) : IPv6 CPU アクセスリストを使用している機能</p> <p>Access-list (Expert) : 拡張エキスパートアクセスリストを使用している機能</p> <p>Access-list (MAC) : 拡張 MAC アクセスリストを使用している機能</p> <p>Access-list (IPv4) : IP アクセスリストを使用している機能</p> <p>Access-list (IPv6) : IPv6 アクセスリストを使用している機能</p> <p>CFM : CFM (Connectivity Fault Management)</p> <p>MMRP : MMRP-Plus</p> <p>AccessDefenderI : AccessDefender 制御用</p> <p>AccessDefenderII : AccessDefender 制御用</p> <p>AccessDefenderIII &amp; Loop Detection : AccessDefender 制御用、ループ検知、およびポートリダンダントの一部コマンド</p> <p>AccessDefender (Client) : AccessDefender クライアント用</p> <p>IGMP snooping : IGMP スヌーピングの unregistered-filter 用</p> <p>MLD snooping : MLD スヌーピングの unregistered-filter 用</p> <p>IPV4_PROUTE : IPv4 ポリシーベースルーティング</p> <p>IPV6_PROUTE : IPv6 ポリシーベースルーティング</p> <p>IPV4_URPF : ユニキャストリバースパス転送(URPF)</p>
(3)	アクセスリストの Egress グループの優先度を表示します。
(4)	<p>Egress グループを利用している機能を表示します。</p> <p>Access-list (Expert) : 拡張エキスパートアクセスリストを使用している機能</p> <p>Access-list (MAC) : 拡張 MAC アクセスリストを使用している機能</p> <p>Access-list (IPv4) : IP アクセスリストを使用している機能</p> <p>Access-list (IPv6) : IPv6 アクセスリストを使用している機能</p>

### 8.1.28 show vlan access-map

show vlan access-map	
目的	VLAN アクセスマップの設定情報を表示します。
Command	<b>show vlan access-map</b> [MAP-NAME]
Parameter	MAP-NAME (省略可能) : 表示する VLAN アクセスマップ名を指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : VLAN アクセスマップの設定情報を表示する方法を示します。

```
# show vlan access-map
VLAN access-map vlan-map 10 ... (1)
```

## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド

```

match ip access list: stp_ip1(ID: 1888) ... (2)
action: forward ... (3)
Counter enable on VLAN(s): 1-2 ... (4)
match count: 8541 packets ... (5)
VLAN access-map vlan-map 20
match mac access list: ext_mac(ID: 6995)
action: redirect port 1/0/5
Counter enable on VLAN(s): 1-2
match count: 5647 packets
    
```

項番	説明
(1)	サブマップの情報 (VLAN アクセスマップ名およびシーケンス番号) を表示します。
(2)	サブマップに関連付けられたアクセスリスト名およびアクセスリスト番号を表示します。 match ip access list : IP アクセスリスト指定 (match ip address コマンド) match ipv6 access list : IPv6 アクセスリスト指定 (match ipv6 address コマンド) match mac access list : 拡張 MAC アクセスリスト指定 (match mac address コマンド)
(3)	サブマップと一致したパケットに対するアクションを表示します。
(4)	アクセスリストハードウェアカウンタが有効化されている VLAN を表示します。
(5)	アクセスリストハードウェアカウンタの受信パケット数を表示します。

### 8.1.29 show vlan filter

show vlan filter	
目的	VLAN フィルターの設定情報を表示します。
Command	<b>show vlan filter</b> [ <b>access-map</b> MAP-NAME   <b>vlan</b> VLAN-ID]
Parameter	<b>access-map</b> MAP-NAME (省略可能) : 指定した VLAN アクセスマップを適用している VLAN を表示する場合に指定します。  <b>vlan</b> VLAN-ID (省略可能) : 指定した VLAN に適用されている VLAN アクセスマップを表示する場合に指定します。
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	AEOS-NP7000 Ver. 1.08.03 以降では、VLAN フィルター編集モードをサポートしました。VLAN フィルター編集モードで本コマンドを使用すると、現在動作中の設定情報と、VLAN フィルター編集モードで編集中的設定情報を確認できます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.08.03 : VLAN フィルター編集モードを追加

使用例 : VLAN フィルターの設定情報を表示する方法を示します。

```

# show vlan filter

VLAN Map vlan-map4 ... (1)
Configured on VLANs: 1,10,20 ... (2)
    
```

項番	説明
(1)	VLAN アクセスマップ名を表示します。
(2)	対象の VLAN アクセスマップを適用している VLAN を表示します。

## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド

使用例：VLAN フィルター編集モードで、VLAN フィルターの設定情報を確認する方法を示します。

```
(config-vlan-filter)# show vlan filter

----- running ----- ... (1)
VLAN Map vlan-map4 ... (2)
  Configured on VLANs: 1,10,20 ... (3)

----- editing ----- ... (4)
VLAN Map vlan-map4
  Configured on VLANs: 10,20-29
VLAN Map vlan-map5
  Configured on VLANs: 40

(config-vlan-filter)#
```

項番	説明
(1)	現在動作中の設定情報を表示します。
(2)	VLAN アクセスマップ名を表示します。
(3)	対象の VLAN アクセスマップを適用している VLAN を表示します。
(4)	VLAN フィルター編集モードで編集集中の設定情報を表示します。

### 8.1.30 clear acl-hardware-counter

clear acl-hardware-counter	
目的	アクセスリストハードウェアカウンターをクリアします。
Command	<b>clear acl-hardware-counter access-group</b> [ACL-NAME   ACL-NUM] <b>clear acl-hardware-counter vlan-filter</b> [MAP-NAME]
Parameter	<b>ACL-NAME</b> (省略可能)：クリア対象のアクセスリスト名を指定します。 <b>ACL-NUM</b> (省略可能)：クリア対象のアクセスリスト番号を指定します。 <b>MAP-NAME</b> (省略可能)：クリア対象の VLAN アクセスマップ名を指定します。
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	通常のアクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) に適用したハードウェアカウンター (show access-list {ip   mac   expert   ipv6   ip-cpu   mac-cpu   expert-cpu   ipv6-cpu} コマンドで確認可能) をクリアする場合は、access-group パラメータを指定して実施します。特定のアクセスリストを指定しない場合、すべてのアクセスリストのハードウェアカウンターがクリアされます。  VLAN フィルター機能の VLAN アクセスマップに適用したハードウェアカウンター (show vlan access-map コマンドで確認可能) をクリアする場合は、vlan-filter パラメータを指定して実施します。特定の VLAN アクセスマップを指定しない場合、すべての VLAN アクセスマップのハードウェアカウンターがクリアされます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド

使用例：通常のアクセスリストに適用したハードウェアカウンタをクリアする方法を示します。

```
# clear acl-hardware-counter access-group  
#
```



## 8.2 CPU アクセスリストコマンド

CPU アクセスリスト関連の共通の設定コマンドは以下のとおりです。各コマンドの詳細は「8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド」を参照してください。

- 8.1.1 access-list resequence
- 8.1.2 acl-hardware-counter
- 8.1.3 list-remark

CPU アクセスリスト関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。各コマンドの詳細は「8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド」を参照してください。

- 8.1.24 show access-group
- 8.1.25 show access-list
- 8.1.26 show access-list resource reserved-group
- 8.1.27 show access-list resource reserved-priority
- 8.1.30 clear acl-hardware-counter

拡張エキスパート CPU アクセスリスト関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- expert-cpu access-group
- expert-cpu access-list
- no-action | cpu-deny (expert-cpu access-list)

IP CPU アクセスリスト関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- ip-cpu access-group
- ip-cpu access-list
- no-action | cpu-deny (ip-cpu access-list)

IPv6 CPU アクセスリスト関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- ipv6-cpu access-group
- ipv6-cpu access-list
- no-action | cpu-deny (ipv6-cpu access-list)

拡張 MAC CPU アクセスリスト関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- mac-cpu access-group
- mac-cpu access-list
- no-action | cpu-deny (mac-cpu access-list)

### 8.2.1 expert-cpu access-group

expert-cpu access-group	
目的	インターフェースに適用する拡張エキスパート CPU アクセスリストを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>expert-cpu access-group</b> {NAME   NUM} <b>no expert-cpu access-group</b> [NAME   NUM]
Parameter	<b>NAME</b> : 拡張エキスパート CPU アクセスリスト名を指定します。 <b>NUM</b> : 拡張エキスパート CPU アクセスリスト番号を 21000~22999 の範囲で指定

## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.2 CPU アクセスリストコマンド

expert-cpu access-group	
	します。
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード (port, range)
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>拡張エキスパート CPU アクセスリストは、適用したポートで受信した IPv4 パケットのみがチェック対象になります。抽出条件に一致した受信トラフィックのうち、CPU 宛てに中継されるトラフィックに対してアクション (no-action, cpu-deny) が適用されます。</p> <p>すでにインターフェースに設定されている状態で、別の拡張エキスパート CPU アクセスリストを指定して再度設定すると、前の設定を上書きします。</p> <p>同一インターフェースには同じ種類の CPU アクセスリストは 1 つしか適用できませんが、異なる種類の CPU アクセスリスト (通常のアクセスリスト含む) は同一インターフェースに適用できます。</p> <p>CPU アクセスリストを適用すると、装置のアクセスリスト用のリソースを消費します。ApresiaNP7000 シリーズでは、装置全体で Ingress グループ用に 10 グループ (Group 2~9 : 各 256 リソース、Group 10~11 : 各 512 リソース) が用意されています。拡張エキスパート CPU アクセスリストでは、1 ルールあたり連続した 2 グループで 1 リソースずつ、合計 2 リソースを使用します。</p> <p>連続した 2 グループの使用可能パターンは、Group(2,3)、Group(4,5)、Group(6,7)、Group(8,9)、Group(10,11) です。この組み合わせで占有できない状況では、拡張エキスパート CPU アクセスリストを適用できません。</p> <p>ApresiaNP7000 シリーズですべてのリソースを拡張エキスパート CPU アクセスリストで使用する場合、拡張エキスパート CPU アクセスリストのルールは最大 1536 個設定できます。</p> <p>L4 ポート番号の複数指定で使用する比較演算子 (lt, gt, neq) と範囲指定パラメータ (range) を使用したルール設定は、装置全体で最大 32 個まで設定できます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CPU アクセスリストは送信トラフィックに対しては適用できません。</li> <li>• 同じ拡張エキスパート CPU アクセスリストを複数の受信ポートに適用した場合の構成情報の表示は以下になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.11.01 以降では、同じ拡張エキスパート CPU アクセスリストを適用した複数の受信ポートを range 表示でまとめて表示</li> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.11.01 より前のバージョンでは、受信ポートごとの表示</li> </ul> </li> <li>• 同一ポートに拡張エキスパート CPU アクセスリストと IP CPU アクセスリストを同時に設定していると、任意の IPv4 パケットが両方のアクセスリストにマッチする可能性があります。その場合はどちらかに cpu-deny アクションが含まれていれば、マッチしたトラフィックの CPU 宛ての中継は拒否されます。</li> <li>• インターフェースに適用した CPU アクセスリストを異なる CPU アクセスリストで上書きした場合、一時的に当該ルールが無効となります。そのため、CPU アクセスリストの設定変更時には、インターフェースへの適用が完了するまでの間、当該ルールが適用されません。</li> </ul>
バージョン	<p>1.10.02</p> <p>1.11.01 : 構成情報での表示仕様変更</p>

## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.2 CPU アクセスリストコマンド

使用例：ポート 1/0/1 において、設定済みの拡張エキスパート CPU アクセスリスト「EX-CPU-ACL」を適用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# expert-cpu access-group EX-CPU-ACL
(config-if-port)#
```

### 8.2.2 expert-cpu access-list

expert-cpu access-list	
目的	拡張エキスパート CPU アクセスリストを設定します。また、拡張エキスパート CPU アクセスリスト設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-exp-cpu-nacl)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>expert-cpu access-list extended</b> NAME [NUM] <b>no expert-cpu access-list extended</b> {NAME   NUM}
Parameter	<b>NAME</b> ：拡張エキスパート CPU アクセスリスト名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、; ? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。ただし、先頭は英字のみ指定可能です。 <b>NUM</b> (省略可能)：拡張エキスパート CPU アクセスリスト番号を手動で割り当てる場合に、21000~22999 の範囲で指定します。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	アクセスリスト名は、すべての種類のアクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) 内で一意になるように設定してください。なお、アクセスリスト名に使用する文字は大文字と小文字が区別されます。 拡張エキスパート CPU アクセスリスト番号を指定しない場合は、拡張エキスパート CPU アクセスリスト番号の範囲で、未使用の番号の中から最大の値が自動的に割り当てられます。
制限・注意	-
バージョン	1.10.02

使用例：拡張エキスパート CPU アクセスリスト「EX-CPU-ACL」を作成し、拡張エキスパート CPU アクセスリスト設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# expert-cpu access-list extended EX-CPU-ACL
(config-exp-cpu-nacl)#
```

### 8.2.3 no-action | cpu-deny (expert-cpu access-list)

no-action   cpu-deny (expert-cpu access-list)	
目的	拡張エキスパート CPU アクセスリストで、no-action (CPU 宛てに中継されるトラフィックに対して何もしないアクション) のルール、または cpu-deny (CPU 宛て中継を拒否するアクション) のルールを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>[SEQ] {no-action   cpu-deny} tcp</b> CONDITION <b>[SEQ] {no-action   cpu-deny} udp</b> CONDITION

no-action   cpu-deny (expert-cpu access-list)	
	<p>[SEQ] {no-action   cpu-deny} icmp CONDITION</p> <p>[SEQ] {no-action   cpu-deny} [PROTOCOL] CONDITION</p> <p>no SEQ</p>
Parameter	<p>SEQ (省略可能) : シーケンス番号を 1~65535 の範囲で指定します。小さい番号ほど、ルールの優先度が高くなります。</p> <p>no-action : CPU 宛てに中継されるトラフィックに対して何もしないアクションのルールとして設定する場合に指定します。</p> <p>cpu-deny : CPU 宛て中継を拒否するアクションのルールとして設定する場合に指定します。</p> <p>tcp : TCP パケットを抽出対象にする場合に指定します。</p> <p>udp : UDP パケットを抽出対象にする場合に指定します。</p> <p>icmp : ICMP パケットを抽出対象にする場合に指定します。</p> <p>PROTOCOL (省略可能) : 抽出対象にする IP プロトコル番号を 0~255 の範囲で指定するか、以下の定義済みパラメーターで指定します。なお、51 (Authentication Header) 指定は未サポートです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• igmp(2) gre(47) esp(50) eigrp(88) ospf(89) ipinip(94) pim(103)</li> <li>pcp(108) vrrp(112)</li> </ul> <p>CONDITION : 使用する抽出条件を指定します。詳細は「拡張エキスパート CPU アクセスリストのタイプごとの抽出条件一覧」と「拡張エキスパート CPU アクセスリストの抽出条件」を参照。</p>
デフォルト	なし
モード	拡張エキスパート CPU アクセスリスト設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>シーケンス番号を指定せずに設定した場合、開始値 (デフォルト設定では 10) から増分値 (デフォルト設定では 10) でインクリメントした番号のうち、まだ使用されていない一番小さい番号が自動的に割り当てられます。</p> <p>開始値と増分値を変更するには、access-list resequence コマンドを使用します。なお、access-list resequence コマンドを実行した時点で、指定した CPU アクセスリストの設定済みルールのシーケンス番号が一括変更されます。</p> <p>シーケンス番号を手動で割り当てる場合、将来の拡張のためにシーケンス番号を「10、20、30、・・・」と、間を飛ばして設定することもできます。</p> <p>以下の抽出条件をグループ指定する場合は、ワイルドカードビットを指定します。ワイルドカードビットを 1 で指定したビットが any 扱いになります。(例 : 192.0.2.0 0.0.0.255 と指定した場合は 192.0.2.0~192.0.2.255 がチェック対象になる)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 送信元 IP アドレス (SRC-IP-ADDR SRC-IP-WILDCARD)</li> <li>• 送信元 MAC アドレス (SRC-MAC-ADDR SRC-MAC-WILDCARD)</li> <li>• 宛先 IP アドレス (DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD)</li> <li>• 宛先 MAC アドレス (DST-MAC-ADDR DST-MAC-WILDCARD)</li> </ul> <p>抽出条件「送信元 MAC アドレス」と「宛先 MAC アドレス」で指定する MAC アドレスとワイルドカードビットは、以下のいずれかの形式で指定します。どの形式で指定しても構成情報ではハイフン区切りで表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 バイトごとにハイフン区切り形式 (例 : XX-XX-XX-XX-XX-XX)</li> </ul>

## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.2 CPU アクセスリストコマンド

no-action   cpu-deny (expert-cpu access-list)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 バイトごとにコロン区切り形式 (例: XX:XX:XX:XX:XX:XX)</li> <li>• 2 バイトごとにドット区切り形式 (例: XXXX.XXXX.XXXX)</li> <li>• 区切り文字を使用しない形式 (例: XXXXXXXXXXXXX)</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコル番号を 51 (Authentication Header) で指定して使用することは未サポートです。</li> <li>• シーケンス番号は、CPU アクセスリストの領域内で一意にしてください。すでに存在するシーケンス番号を入力すると、エラーメッセージが表示されます。</li> <li>• IP プロトコル番号や L4 ポート番号などを数値指定で設定しても、一致する定義済みパラメーターが存在する場合は、構成情報では定義済みパラメーターで表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.10.02

### ■ 拡張エキスパート CPU アクセスリストのタイプごとの抽出条件一覧

タイプ	送信元			宛先			TCP Flag	ICMP	CoS	VLAN ID	フラグ メント	DSCP	クラス ID
	IP	MAC	L4	IP	MAC	L4							
tcp	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	○	○
udp	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	-	○	○
icmp	○	○	-	○	○	-	-	○	○	○	-	○	○
PROTOCOL	○	○	-	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○

※ 複数の抽出条件を指定する場合は、この表に記載した左側の抽出条件から順番に指定する。

### ■ 拡張エキスパート CPU アクセスリストの抽出条件

抽出条件	概要
送信元 IP アドレス	<p><b>any</b> : すべての送信元 IP アドレスを指定</p> <p><b>host SRC-IP-ADDR</b> : 特定の送信元 IP アドレスを指定</p> <p><b>SRC-IP-ADDR SRC-IP-WILDCARD</b> : 送信元 IP アドレスのグループを指定</p>
送信元 MAC アドレス	<p><b>any</b> : すべての送信元 MAC アドレスを指定</p> <p><b>host SRC-MAC-ADDR</b> : 特定の送信元 MAC アドレスを指定</p> <p><b>SRC-MAC-ADDR SRC-MAC-WILDCARD</b> : 送信元 MAC アドレスのグループを指定</p>
送信元 L4 ポート番号 (省略可能)	<p><b>{eq   lt   gt   neq} SRC-L4-PORT</b> : 比較演算子を使用して送信元 L4 ポート番号を 0~65535 の範囲で指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>eq</b> : 指定した L4 ポート番号と等しい場合にマッチ</li> <li>• <b>lt</b> : 指定した L4 ポート番号より小さい場合にマッチ</li> <li>• <b>gt</b> : 指定した L4 ポート番号より大きい場合にマッチ</li> <li>• <b>neq</b> : 指定した L4 ポート番号と等しくない場合にマッチ</li> </ul> <p><b>range MIN-SRC-L4-PORT MAX-SRC-L4-PORT</b> : 送信元 L4 ポート番号を範囲で指定します。</p> <p>L4 ポート番号は以下の定義済みパラメーターでも指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tcp の場合 : bgp(179) chargen(19) daytime(13) discard(9)</li> </ul>

抽出条件	概要
	<p>domain(53) echo(7) finger(79) ftp(21) ftp-data(20) gopher(70) hostname(101) http(80) ident(113) irc(194) klogin(543) kshell(544) login(513) lpd(515) nntp(119) pop2(109) pop3(110) rexec(512) shell(514) smtp(25) snpp(444) sunrpc(111) tacacs(49) telnet(23) time(37) uucp(540) whois(43)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• udp の場合 : biff(512) bootpc(68) bootps(67) discard(9) domain(53) echo(7) irc(194) isakmp(500) mobile-ip(434) nameserver(42) nat-t(4500) netbios-dgm(138) netbios-ns(137) netbios-ss(139) ntp(123) rip(520) snmp(161) snmptrap(162) snpp(444) sunrpc(111) syslog(514) tacacs(49) talk(517) tftp(69) time(37) who(513) xdmcp(177)</li> </ul>
宛先 IP アドレス	<p><b>any</b> : すべての宛先 IP アドレスを指定</p> <p><b>host DST-IP-ADDR</b> : 特定の宛先 IP アドレスを指定</p> <p><b>DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD</b> : 宛先 IP アドレスのグループを指定</p>
宛先 MAC アドレス	<p><b>any</b> : すべての宛先 MAC アドレスを指定</p> <p><b>host DST-MAC-ADDR</b> : 特定の宛先 MAC アドレスを指定</p> <p><b>DST-MAC-ADDR DST-MAC-WILDCARD</b> : 宛先 MAC アドレスのグループを指定</p>
宛先 L4 ポート番号 (省略可能)	<p><b>{eq   lt   gt   neq} DST-L4-PORT</b> : 比較演算子を使用して宛先 L4 ポート番号を 0~65535 の範囲で指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>eq</b> : 指定した L4 ポート番号と等しい場合にマッチ</li> <li>• <b>lt</b> : 指定した L4 ポート番号より小さい場合にマッチ</li> <li>• <b>gt</b> : 指定した L4 ポート番号より大きい場合にマッチ</li> <li>• <b>neq</b> : 指定した L4 ポート番号と等しくない場合にマッチ</li> </ul> <p><b>range MIN-DST-L4-PORT MAX-DST-L4-PORT</b> : 宛先 L4 ポート番号を範囲で指定します。</p> <p>L4 ポート番号は定義済みパラメーターでも指定できます。定義済みパラメーターは送信元 L4 ポート番号を参照。</p>
TCP フラグ (省略可能)	<p>TCP フラグを、<b>ack</b>(acknowledge), <b>fin</b>(finish), <b>psh</b>(push), <b>rst</b>(reset), <b>syn</b>(synchronize), <b>urg</b>(urgent)パラメーターで指定します。</p> <p>同一ルールで複数の TCP フラグを指定する場合は、ack, fin, psh, rst, syn, urg の順番で有効にするパラメーターを指定して設定します。</p>
ICMP メッセージ (省略可能)	<p>ICMP メッセージをタイプ(0~255)とコード(0~255)で指定するか、もしくは以下の定義済みパラメーターで指定します。</p> <p>alternate-address(6,-) bad-length(12,2) conversion-error(31,-) echo(8,0) echo-reply(0,0) host-isolated(3,8) host-precedence-violation(3,14) host-prohibited(3,10) host-redirect(5,1) host-tos-redirect(5,3) host-tos-unreachable(3,12) host-unknown(3,7) host-unreachable(3,1) information-reply(16,0) information-request(15,0) mask-reply(18,0) mask-request(17,0) mobile-redirect(32,-) net-prohibited(3,9) net-redirect(5,0) net-tos-redirect(5,2) net-tos-unreachable(3,11) net-unknown(3,6) net-unreachable(3,0) option-missing(12,1) packet-fragment(3,4) parameter-problem(12,-) pointer-indicates-error(12,0)</p>

抽出条件	概要
	port-unreachable(3,3) precedence-cutoff(3,15) protocol-unreachable(3,2) reassembly-timeout(11,1) redirect-message(5,-) router-advertisement(9,0) router-solicitation(10,0) source-quench(4,0) source-route-failed(3,5) time-exceeded(11,-) timestamp-reply(14,0) timestamp-request(13,0) traceroute(30,0) ttl-expired(11,0) unreachable(3,-)
CoS (省略可能)	cos OUTER-COS [inner INNER-COS] : 外側のサービス VLAN タグの CoS を 0~7 の範囲で指定します。また、内側のカスタマー-VLAN タグの CoS も 0~7 の範囲で指定できます。
VLAN ID (省略可能)	vlan OUTER-VLAN [inner INNER-VLAN] : 外側のサービス VLAN タグの VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。また、内側のカスタマー-VLAN タグの VLAN ID も 1~4094 の範囲で指定できます。
フラグメント (省略可能)	fragments : フラグメントされたパケットを指定します。
DSCP (省略可能)	precedence PRECEDENCE tos TOS   dscp DSCP : IP ヘッダーの ToS フィールド(ip precedence(0~7), tos(0~15))、もしくは DSCP(0~63)を指定します。それぞれ以下の定義済みパラメーターでも指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ip precedence : routine(0) priority(1) immediate(2) flash(3) flash-override(4) critical(5) internet(6) network(7)</li> <li>• tos : normal(0) min-monetary-cost(1) max-reliability(2) max-throughput(4) min-delay(8)</li> <li>• DSCP : af11(10) af12(12) af13(14) af21(18) af22(20) af23(22) af31(26) af32(28) af33(30) af41(34) af42(36) af43(38) cs1(8) cs2(16) cs3(24) cs4(32) cs5(40) cs6(48) cs7(56) default(0) ef(46)</li> </ul>
クラス ID (省略可能)	class CLASS-ID : 認証端末クラス ID を 1~4095 の範囲で指定します。

使用例：拡張エキスパート CPU アクセスリスト「EX-CPU-ACL」で、シーケンス番号 10、cpu-deny、抽出条件「送信元 IP アドレス 192.0.2.100、送信元 MAC アドレス 00:00:5E:00:53:00 の TCP パケット」のルールを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# expert-cpu access-list extended EX-CPU-ACL
(config-exp-cpu-nacl)# 10 cpu-deny tcp host 192.0.2.100 host 0000.5e00.5300 any any
(config-exp-cpu-nacl)#
```

### 8.2.4 ip-cpu access-group

ip-cpu access-group	
目的	インターフェースに適用する IP CPU アクセスリストを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip-cpu access-group</b> {NAME   NUM} <b>no ip-cpu access-group</b> [NAME   NUM]
Parameter	NAME : IP CPU アクセスリスト名を指定します。 NUM : IP CPU アクセスリスト番号を 15000~18999 の範囲で指定します。
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード(port, range)



## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.2 CPU アクセスリストコマンド

ip-cpu access-group	
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>IP CPU アクセスリストは、適用したポートで受信した IPv4 パケットのみがチェック対象になります。抽出条件に一致した受信トラフィックのうち、CPU 宛てに中継されるトラフィックに対してアクション(no-action, cpu-deny)が適用されます。</p> <p>すでにインターフェースに設定されている状態で、別の IP CPU アクセスリストを指定して再度設定すると、前の設定を上書きします。</p> <p>同一インターフェースには同じ種類の CPU アクセスリストは 1 つしか適用できませんが、異なる種類の CPU アクセスリスト（通常のアクセスリスト含む）は同一インターフェースに適用できます。</p> <p>CPU アクセスリストを適用すると、装置のアクセスリスト用のリソースを消費しません。ApresiaNP7000 シリーズでは、装置全体で Ingress グループ用に 10 グループ (Group 2~9：各 256 リソース、Group 10~11：各 512 リソース) が用意されています。IP CPU アクセスリストでは、1 ルールあたり 1 リソースを使用します。</p> <p>ApresiaNP7000 シリーズですべてのリソースを IP CPU アクセスリストで使用する場合、IP CPU アクセスリストのルールは最大 3072 個設定できます。</p> <p>本コマンドを適用した際には、残りのリソースをすべて IP CPU アクセスリストで使用した場合の設定可能ルール数が表示されます。</p> <p>L4 ポート番号の複数指定で使用する比較演算子 (lt, gt, neq) と範囲指定パラメータ (range) を使用したルール設定は、装置全体で最大 32 個まで設定できます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CPU アクセスリストは送信トラフィックに対しては適用できません。</li> <li>• 同じ IP CPU アクセスリストを複数の受信ポートに適用した場合の構成情報の表示は以下になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.11.01 以降では、同じ IP CPU アクセスリストを適用した複数の受信ポートを range 表示でまとめて表示</li> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.11.01 より前のバージョンでは、受信ポートごとの表示</li> </ul> </li> <li>• 同一ポートに拡張エキスパート CPU アクセスリストと IP CPU アクセスリストを同時に設定していると、任意の IPv4 パケットが両方のアクセスリストにマッチする可能性があります。その場合はどちらかに cpu-deny アクションが含まれていれば、マッチしたトラフィックの CPU 宛ての中継は拒否されます。</li> <li>• インターフェースに適用した CPU アクセスリストを異なる CPU アクセスリストで上書きした場合、一時的に当該ルールが無効となります。そのため、CPU アクセスリストの設定変更時には、インターフェースへの適用が完了するまでの間、当該ルールが適用されません。</li> </ul>
バージョン	<p>1.10.02</p> <p>1.11.01：構成情報での表示仕様変更</p>

使用例：ポート 1/0/1 において、設定済みの IP CPU アクセスリスト「IPv4-CPU-ACL」を適用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ip-cpu access-group IPv4-CPU-ACL

The remaining applicable IP-CPU related access entries are 3071
(config-if-port)#
```



## 8.2.5 ip-cpu access-list

ip-cpu access-list	
目的	IP CPU アクセスリストを設定します。また、IP CPU アクセスリスト設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは、標準 IP CPU アクセスリストの場合は (config-ip-cpu-acl)# に、拡張 IP CPU アクセスリストの場合は (config-ip-cpu-ext-acl)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip-cpu access-list</b> [extended] NAME [NUM] <b>no ip-cpu access-list</b> [extended] {NAME   NUM}
Parameter	<b>extended</b> (省略可能) : 拡張 IP CPU アクセスリストを作成する場合に指定します。省略した場合は標準 IP CPU アクセスリストになります。 <b>NAME</b> : IP CPU アクセスリスト名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、;   ? 空白文字を除いた文字を使用可能です。ただし、先頭は英字のみ指定可能です。 <b>NUM</b> (省略可能) : IP CPU アクセスリスト番号を手動で割り当てる場合に、標準 IP CPU アクセスリストは 15000~16999 の範囲で、拡張 IP CPU アクセスリストは 17000~18999 の範囲で指定します。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	アクセスリスト名は、すべての種類のアクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) 内で一意になるように設定してください。なお、アクセスリスト名に使用する文字は大文字と小文字が区別されます。  IP CPU アクセスリスト番号を指定しない場合は、IP CPU アクセスリスト番号の範囲で、未使用の番号の中から最大の値が自動的に割り当てられます。
制限・注意	-
バージョン	1.10.02

使用例：標準 IP CPU アクセスリスト「IPv4-CPU-ACL」を作成し、IP CPU アクセスリスト設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip-cpu access-list IPv4-CPU-ACL
(config-ip-cpu-acl)#
```

## 8.2.6 no-action | cpu-deny (ip-cpu access-list)

no-action   cpu-deny (ip-cpu access-list)	
目的	IP CPU アクセスリストで、no-action (CPU 宛てに中継されるトラフィックに対して何もしないアクション) のルール、または cpu-deny (CPU 宛て中継を拒否するアクション) のルールを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	■ 拡張 IP CPU アクセスリスト [SEQ] {no-action   cpu-deny} tcp CONDITION [SEQ] {no-action   cpu-deny} udp CONDITION [SEQ] {no-action   cpu-deny} icmp CONDITION [SEQ] {no-action   cpu-deny} [PROTOCOL   protocol-id ID] CONDITION

no-action   cpu-deny (ip-cpu access-list)	
	<p>■ 標準 IP CPU アクセスリスト</p> <p>[SEQ] {no-action   cpu-deny} CONDITION</p> <p>■ 削除コマンド</p> <p>no SEQ</p>
Parameter	<p>SEQ (省略可能)：シーケンス番号を 1～65535 の範囲で指定します。小さい番号ほど、ルールの優先度が高くなります。</p> <p>no-action：CPU 宛てに中継されるトラフィックに対して何もしないアクションのルールとして設定する場合に指定します。</p> <p>cpu-deny：CPU 宛て中継を拒否するアクションのルールとして設定する場合に指定します。</p> <p>tcp：TCP パケットを抽出対象にする場合に指定します。</p> <p>udp：UDP パケットを抽出対象にする場合に指定します。</p> <p>icmp：ICMP パケットを抽出対象にする場合に指定します。</p> <p>PROTOCOL (省略可能)：抽出対象にする IP プロトコル番号を、以下の定義済みパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• igmp(2) gre(47) esp(50) eigrp(88) ospf(89) ipinip(94) pim(103)</li> <li>pcp(108) vrrp(112)</li> </ul> <p>protocol-id ID (省略可能)：抽出対象にする IP プロトコル番号を 0～255 の範囲で指定します。なお、51 (Authentication Header) 指定は未サポートです。</p> <p>CONDITION：使用する抽出条件を指定します。詳細は「IP CPU アクセスリストのタイプごとの抽出条件一覧」と「IP CPU アクセスリストの抽出条件」を参照。</p>
デフォルト	なし
モード	IP CPU アクセスリスト設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>シーケンス番号を指定せずに設定した場合、開始値（デフォルト設定では 10）から増分値（デフォルト設定では 10）でインクリメントした番号のうち、まだ使用されていない一番小さい番号が自動的に割り当てられます。</p> <p>開始値と増分値を変更するには、access-list resequence コマンドを使用します。なお、access-list resequence コマンドを実行した時点で、指定した CPU アクセスリストの設定済みルールのシーケンス番号が一括変更されます。</p> <p>シーケンス番号を手動で割り当てる場合、将来の拡張のためにシーケンス番号を「10、20、30、・・・」と、間を飛ばして設定することもできます。</p> <p>以下の抽出条件をグループ指定する場合は、ワイルドカードビットを指定します。ワイルドカードビットを 1 で指定したビットが any 扱いになります。（例：192.0.2.0 0.0.0.255 と指定した場合は 192.0.2.0～192.0.2.255 がチェック対象になる）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 送信元 IP アドレス (SRC-IP-ADDR SRC-IP-WILDCARD)</li> <li>• 宛先 IP アドレス (DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD)</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコル番号を 51 (Authentication Header) で指定して使用することは未サポートです。</li> <li>• シーケンス番号は、CPU アクセスリストの領域内で一意にしてください。すでに存在するシーケンス番号を入力すると、エラーメッセージが表示されます。</li> </ul>

no-action   cpu-deny (ip-cpu access-list)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>IP プロトコル番号や L4 ポート番号などを数値指定で設定しても、一致する定義済みパラメーターが存在する場合は、構成情報では定義済みパラメーターで表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.10.02

#### ■ IP CPU アクセスリストのタイプごとの抽出条件一覧

タイプ	送信元		宛先		TCP Flag	ICMP	フラグメント	DSCP
	IP	L4	IP	L4				
tcp	○	○	○	○	○	-	-	○
udp	○	○	○	○	-	-	-	○
icmp	○	-	○	-	-	○	-	○
PROTOCOL	○	-	○	-	-	-	○	○
標準	○	-	○	-	-	-	-	-

※ 複数の抽出条件を指定する場合は、この表に記載した左側の抽出条件から順番に指定する。

#### ■ IP CPU アクセスリストの抽出条件

抽出条件	概要
送信元 IP アドレス	<p><b>any</b> : すべての送信元 IP アドレスを指定</p> <p><b>host SRC-IP-ADDR</b> : 特定の送信元 IP アドレスを指定</p> <p><b>SRC-IP-ADDR SRC-IP-WILDCARD</b> : 送信元 IP アドレスのグループを指定</p>
送信元 L4 ポート番号 (省略可能)	<p><b>{eq   lt   gt   neq} SRC-L4-PORT</b> : 比較演算子を使用して送信元 L4 ポート番号を 0~65535 の範囲で指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>eq</b> : 指定した L4 ポート番号と等しい場合にマッチ</li> <li><b>lt</b> : 指定した L4 ポート番号より小さい場合にマッチ</li> <li><b>gt</b> : 指定した L4 ポート番号より大きい場合にマッチ</li> <li><b>neq</b> : 指定した L4 ポート番号と等しくない場合にマッチ</li> </ul> <p><b>range MIN-SRC-L4-PORT MAX-SRC-L4-PORT</b> : 送信元 L4 ポート番号を範囲で指定します。</p> <p>L4 ポート番号は定義済みパラメーターでも指定できます。定義済みパラメーターは「拡張エキスパート CPU アクセスリストの抽出条件」を参照。</p>
宛先 IP アドレス	<p><b>any</b> : すべての宛先 IP アドレスを指定</p> <p><b>host DST-IP-ADDR</b> : 特定の宛先 IP アドレスを指定</p> <p><b>DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD</b> : 宛先 IP アドレスのグループを指定</p>
宛先 L4 ポート番号 (省略可能)	<p><b>{eq   lt   gt   neq} DST-L4-PORT</b> : 比較演算子を使用して宛先 L4 ポート番号を 0~65535 の範囲で指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>eq</b> : 指定した L4 ポート番号と等しい場合にマッチ</li> <li><b>lt</b> : 指定した L4 ポート番号より小さい場合にマッチ</li> <li><b>gt</b> : 指定した L4 ポート番号より大きい場合にマッチ</li> <li><b>neq</b> : 指定した L4 ポート番号と等しくない場合にマッチ</li> </ul>

## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.2 CPU アクセスリストコマンド

抽出条件	概要
	<p><b>range MIN-DST-L4-PORT MAX-DST-L4-PORT</b> : 宛先 L4 ポート番号を範囲で指定します。</p> <p>L4 ポート番号は定義済みパラメーターでも指定できます。定義済みパラメーターは「拡張エキスパート CPU アクセスリストの抽出条件」を参照。</p>
TCP フラグ (省略可能)	<p>TCP フラグを、<b>ack</b>(acknowledge), <b>fin</b>(finish), <b>psh</b>(push), <b>rst</b>(reset), <b>syn</b>(synchronize), <b>urg</b>(urgent)パラメーターで指定します。</p> <p>同一ルールで複数の TCP フラグを指定する場合は、ack, fin, psh, rst, syn, urg の順番で有効にするパラメーターを指定して設定します。</p>
ICMP メッセージ (省略可能)	<p>ICMP メッセージをタイプ(0~255)とコード(0~255)で指定するか、もしくは定義済みパラメーターで指定します。定義済みパラメーターは「拡張エキスパート CPU アクセスリストの抽出条件」を参照。</p>
フラグメント (省略可能)	<p><b>fragments</b> : フラグメントされたパケットを指定します。</p>
DSCP (省略可能)	<p><b>precedence PRECEDENCE tos TOS   dscp DSCP</b> : IP ヘッダーの ToS フィールド(ip precedence(0~7), tos(0~15))、もしくは DSCP(0~63)を指定します。それぞれ定義済みパラメーターでも指定できます。定義済みパラメーターは「拡張エキスパート CPU アクセスリストの抽出条件」を参照。</p>

使用例：拡張 IP CPU アクセスリスト「IPv4-EX-CPU-ACL」で、以下のルールを設定する方法を示します。

- シーケンス番号 10、no-action、抽出条件「宛先 IP アドレス 192.0.2.100 の TCP パケット」
- シーケンス番号 20、cpu-deny、抽出条件「宛先 IP アドレス 192.0.2.0/24」

```
# configure terminal
(config)# ip-cpu access-list extended IPv4-EX-CPU-ACL
(config-ip-cpu-ext-acl)# 10 no-action tcp any host 192.0.2.100
(config-ip-cpu-ext-acl)# 20 cpu-deny any 192.0.2.0 0.0.0.255
(config-ip-cpu-ext-acl)#
```

使用例：標準 IP CPU アクセスリスト「IPv4-CPU-ACL」で、シーケンス番号 10、no-action、抽出条件「送信元 IP アドレス 192.168.100.0/24」のルールを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip-cpu access-list IPv4-CPU-ACL
(config-ip-cpu-acl)# 10 no-action 192.168.100.0 0.0.0.255 any
(config-ip-cpu-acl)#
```

### 8.2.7 ipv6-cpu access-group

ipv6-cpu access-group	
目的	インターフェースに適用する IPv6 CPU アクセスリストを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<p><b>ipv6-cpu access-group {NAME   NUM}</b></p> <p><b>no ipv6-cpu access-group [NAME   NUM]</b></p>
Parameter	<p><b>NAME</b> : IPv6 CPU アクセスリスト名を指定します。</p> <p><b>NUM</b> : IPv6 CPU アクセスリスト番号を 23000~26999 の範囲で指定します。</p>
デフォルト	なし

ipv6-cpu access-group	
モード	インターフェース設定モード(port, range)
特権レベル	レベル: 12
ガイドライン	<p>IPv6 CPU アクセスリストは、適用したポートで受信した IPv6 パケットのみがチェック対象になります。抽出条件に一致した受信トラフィックのうち、CPU 宛てに中継されるトラフィックに対してアクション(no-action, cpu-deny)が適用されません。</p> <p>すでにインターフェースに設定されている状態で、別の IPv6 CPU アクセスリストを指定して再度設定すると、前の設定を上書きします。</p> <p>同一インターフェースには同じ種類の CPU アクセスリストは 1 つしか適用できませんが、異なる種類の CPU アクセスリスト (通常のアクセスリスト含む) は同一インターフェースに適用できます。</p> <p>CPU アクセスリストを適用すると、装置のアクセスリスト用のリソースを消費します。ApresiaNP7000 シリーズでは、装置全体で Ingress グループ用に 10 グループ (Group 2~9: 各 256 リソース、Group 10~11: 各 512 リソース) が用意されています。IPv6 CPU アクセスリストでは、1 ルールあたり連続した 2 グループで 1 リソースずつ、合計 2 リソースを使用します。</p> <p>連続した 2 グループの使用可能パターンは、Group(2,3)、Group(4,5)、Group(6,7)、Group(8,9)、Group(10,11)です。この組み合わせで占有できない状況では、IPv6 CPU アクセスリストを適用できません。</p> <p>ApresiaNP7000 シリーズですべてのリソースを IPv6 CPU アクセスリストで使用する場合、IPv6 CPU アクセスリストのルールは最大 1536 個設定できます。</p> <p>本コマンドを適用した際には、残りのリソースをすべて IPv6 CPU アクセスリストで使用した場合の設定可能ルール数が表示されます。</p> <p>L4 ポート番号の複数指定で使用する比較演算子 (lt, gt, neq) と範囲指定パラメータ (range) を使用したルール設定は、装置全体で最大 32 個まで設定できます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CPU アクセスリストは送信トラフィックに対しては適用できません。</li> <li>• 同じ IPv6 CPU アクセスリストを複数の受信ポートに適用した場合の構成情報の表示は以下になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.11.01 以降では、同じ IPv6 CPU アクセスリストを適用した複数の受信ポートを range 表示でまとめて表示</li> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.11.01 より前のバージョンでは、受信ポートごとの表示</li> </ul> </li> <li>• インターフェースに適用した CPU アクセスリストを異なる CPU アクセスリストで上書きした場合、一時的に当該ルールが無効となります。そのため、CPU アクセスリストの設定変更時には、インターフェースへの適用が完了するまでの間、当該ルールが適用されません。</li> </ul>
バージョン	1.10.02 1.11.01: 構成情報での表示仕様変更

使用例: ポート 1/0/1 において、設定済みの IPv6 CPU アクセスリスト「IPv6-CPU-ACL」を、受信方向で適用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ipv6-cpu access-group IPv6-CPU-ACL
```

```
The remaining applicable IPv6-CPU related access entries are 767
(config-if-port)#
```

### 8.2.8 ipv6-cpu access-list

ipv6-cpu access-list	
目的	IPv6 CPU アクセスリストを設定します。また、IPv6 CPU アクセスリスト設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは、標準 IPv6 CPU アクセスリストの場合は (config-ipv6-cpu-acl)# に、拡張 IPv6 CPU アクセスリストの場合は (config-ipv6-cpu-ext-acl)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6-cpu access-list</b> [extended] NAME [NUM] <b>no ipv6-cpu access-list</b> [extended] {NAME   NUM}
Parameter	<b>extended</b> (省略可能)：拡張 IPv6 CPU アクセスリストを作成する場合に指定します。省略した場合は標準 IPv6 CPU アクセスリストになります。 <b>NAME</b> ：IPv6 CPU アクセスリスト名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、;   ? 空白文字を除いた文字を使用可能です。ただし、先頭は英字のみ指定可能です。 <b>NUM</b> (省略可能)：IPv6 CPU アクセスリスト番号を手動で割り当てる場合に、標準 IPv6 CPU アクセスリストは 23000~24999 の範囲で、拡張 IPv6 CPU アクセスリストは 25000~26999 の範囲で指定します。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	アクセスリスト名は、すべての種類のアクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) 内で一意になるように設定してください。なお、アクセスリスト名に使用する文字は大文字と小文字が区別されます。  IPv6 CPU アクセスリスト番号を指定しない場合は、IPv6 CPU アクセスリスト番号の範囲で、未使用の番号の中から最大の値が自動的に割り当てられます。
制限・注意	-
バージョン	1.10.02

使用例：標準 IPv6 CPU アクセスリスト「IPv6-CPU-ACL」を作成し、IPv6 CPU アクセスリスト設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6-cpu access-list IPv6-CPU-ACL
(config-ipv6-cpu-acl)#
```

### 8.2.9 no-action | cpu-deny (ipv6-cpu access-list)

no-action   cpu-deny (ipv6-cpu access-list)	
目的	IPv6 CPU アクセスリストで、no-action (CPU 宛てに中継されるトラフィックに対して何もしないアクション) のルール、または cpu-deny (CPU 宛て中継を拒否するアクション) のルールを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	■ 拡張 IPv6 CPU アクセスリスト <b>[SEQ] {no-action   cpu-deny} tcp</b> CONDITION



no-action   cpu-deny (ipv6-cpu access-list)	
	<p>[SEQ] {no-action   cpu-deny} udp CONDITION</p> <p>[SEQ] {no-action   cpu-deny} icmp CONDITION</p> <p>[SEQ] {no-action   cpu-deny} [PROTOCOL   protocol-id ID] CONDITION</p> <p>■ 標準 IPv6 CPU アクセスリスト</p> <p>[SEQ] {no-action   cpu-deny} CONDITION</p> <p>■ 削除コマンド</p> <p>no SEQ</p>
Parameter	<p><b>SEQ</b> (省略可能) : シーケンス番号を 1~65535 の範囲で指定します。小さい番号ほど、ルールの優先度が高くなります。</p> <p><b>no-action</b> : CPU 宛てに中継されるトラフィックに対して何もしないアクションのルールとして設定する場合に指定します。</p> <p><b>cpu-deny</b> : CPU 宛て中継を拒否するアクションのルールとして設定する場合に指定します。</p> <p><b>tcp</b> : TCP パケットを抽出対象にする場合に指定します。</p> <p><b>udp</b> : UDP パケットを抽出対象にする場合に指定します。</p> <p><b>icmp</b> : ICMP パケットを抽出対象にする場合に指定します。</p> <p><b>PROTOCOL</b> (省略可能) : 抽出対象にする IP プロトコル番号を、以下の定義済みパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• esp(50) pcp(108) sctp(132)</li> </ul> <p><b>protocol-id ID</b> (省略可能) : 抽出対象にする IP プロトコル番号を 0~255 の範囲で指定します。なお、0(IPv6 Hop-by-Hop Option)、43(Routing Header for IPv6)、44(Fragment Header for IPv6)、51(Authentication Header)、60(Destination Options for IPv6)指定は未サポートです。</p> <p><b>CONDITION</b> : 使用する抽出条件を指定します。詳細は「IPv6 CPU アクセスリストのタイプごとの抽出条件一覧」と「IPv6 CPU アクセスリストの抽出条件」を参照。</p>
デフォルト	なし
モード	IPv6 CPU アクセスリスト設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>シーケンス番号を指定せずに設定した場合、開始値 (デフォルト設定では 10) から増分値 (デフォルト設定では 10) でインクリメントした番号のうち、まだ使用されていない一番小さい番号が自動的に割り当てられます。</p> <p>開始値と増分値を変更するには、access-list resequence コマンドを使用します。なお、access-list resequence コマンドを実行した時点で、指定した CPU アクセスリストの設定済みルールのシーケンス番号が一括変更されます。</p> <p>シーケンス番号を手動で割り当てる場合、将来の拡張のためにシーケンス番号を「10、20、30、・・・」と、間を飛ばして設定することもできます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコル番号を 0(IPv6 Hop-by-Hop Option)、43(Routing Header for IPv6)、44(Fragment Header for IPv6)、51(Authentication Header)、60(Destination Options for IPv6)で指定して使用することは未サポートです。</li> <li>• シーケンス番号は、CPU アクセスリストの領域内で一意にしてください。すでに存在するシーケンス番号を入力すると、エラーメッセージが表示されます。</li> </ul>

## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.2 CPU アクセスリストコマンド

no-action   cpu-deny (ipv6-cpu access-list)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>IP プロトコル番号や L4 ポート番号などを数値指定で設定しても、一致する定義済みパラメーターが存在する場合は、構成情報では定義済みパラメーターで表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.10.02

### ■ IPv6 CPU アクセスリストのタイプごとの抽出条件一覧

タイプ	送信元		宛先		TCP Flag	ICMP	フラグ メント	DSCP	フロー ラベル	クラス ID
	IPv6	L4	IPv6	L4						
tcp	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○
udp	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○
icmp	○	-	○	-	-	○	-	○	○	○
PROTOCOL	○	-	○	-	-	-	○	○	○	○
標準	○	-	○	-	-	-	-	-	-	○

※ 複数の抽出条件を指定する場合は、この表に記載した左側の抽出条件から順番に指定する。

### ■ IPv6 CPU アクセスリストの抽出条件

抽出条件	概要
送信元 IPv6 アドレス	<p><b>any</b> : すべての送信元 IPv6 アドレスを指定</p> <p><b>host SRC-IPV6-ADDR</b> : 特定の送信元 IPv6 アドレスを指定</p> <p><b>SRC-IPV6-ADDR/LENGTH</b> : 送信元 IPv6 アドレスのプレフィックス指定</p>
送信元 L4 ポート番号 (省略可能)	<p><b>{eq   lt   gt   neq} SRC-L4-PORT</b> : 比較演算子を使用して送信元 L4 ポート番号を 0~65535 の範囲で指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>eq</b> : 指定した L4 ポート番号と等しい場合にマッチ</li> <li><b>lt</b> : 指定した L4 ポート番号より小さい場合にマッチ</li> <li><b>gt</b> : 指定した L4 ポート番号より大きい場合にマッチ</li> <li><b>neq</b> : 指定した L4 ポート番号と等しくない場合にマッチ</li> </ul> <p><b>range MIN-SRC-L4-PORT MAX-SRC-L4-PORT</b> : 送信元 L4 ポート番号を範囲で指定します。</p> <p>L4 ポート番号は定義済みパラメーターでも指定できます。定義済みパラメーターは「拡張エキスパート CPU アクセスリストの抽出条件」を参照。</p>
宛先 IPv6 アドレス	<p><b>any</b> : すべての宛先 IPv6 アドレスを指定</p> <p><b>host DST-IPV6-ADDR</b> : 特定の宛先 IPv6 アドレスを指定</p> <p><b>DST-IPV6-ADDR/LENGTH</b> : 宛先 IPv6 アドレスのプレフィックス指定</p>
宛先 L4 ポート番号 (省略可能)	<p><b>{eq   lt   gt   neq} DST-L4-PORT</b> : 比較演算子を使用して宛先 L4 ポート番号を 0~65535 の範囲で指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>eq</b> : 指定した L4 ポート番号と等しい場合にマッチ</li> <li><b>lt</b> : 指定した L4 ポート番号より小さい場合にマッチ</li> <li><b>gt</b> : 指定した L4 ポート番号より大きい場合にマッチ</li> <li><b>neq</b> : 指定した L4 ポート番号と等しくない場合にマッチ</li> </ul>



抽出条件	概要
	<p><b>range</b> <b>MIN-DST-L4-PORT</b> <b>MAX-DST-L4-PORT</b> : 宛先 L4 ポート番号を範囲で指定します。</p> <p>L4 ポート番号は定義済みパラメーターでも指定できます。定義済みパラメーターは「拡張エキスパート CPU アクセスリストの抽出条件」を参照。</p>
TCP フラグ (省略可能)	<p>TCP フラグを、<b>ack</b>(acknowledge), <b>fin</b>(finish), <b>psh</b>(push), <b>rst</b>(reset), <b>syn</b>(synchronize), <b>urg</b>(urgent)パラメーターで指定します。</p> <p>同一ルールで複数の TCP フラグを指定する場合は、ack, fin, psh, rst, syn, urg の順番で有効にするパラメーターを指定して設定します。</p>
ICMP メッセージ (省略可能)	<p>ICMP メッセージをタイプ(0~255)とコード(0~255)で指定するか、もしくは以下の定義済みパラメーターで指定します。</p> <p>beyond-scope(1,2) destination-unreachable(1,3) echo-reply(129,0) echo-request(128,0) erroneous_header(4,0) hop-limit(3,0) multicast-listener-done(132,0) multicast-listener-query(130,0) multicast-listener-report(131,0) nd-na(136,0) nd-ns(135,0) next-header(4,1) no-admin(1,1) no-route(1,0) packet-too-big(2,0) parameter-option(4,2) parameter-problem(4,-) port-unreachable(1,4) reassembly-timeout(3,1) redirect(137,0) renum-command(138,0) renum-result(138,1) renum-seq-number(138,255) router-advertisement(134,0) router-renumbering(138,-) router-solicitation(133,0) time-exceeded(3,-) unreachable(1,-)</p>
フラグメント (省略可能)	<b>fragments</b> : フラグメントされたパケットを指定します。
DSCP (省略可能)	<b>dscp</b> <b>DSCP</b> : DSCP(0~63)を指定します。定義済みパラメーターでも指定できます。定義済みパラメーターは「拡張エキスパート CPU アクセスリストの抽出条件」を参照。
フローラベル (省略可能)	<b>flow-label</b> <b>FLOW-LABEL</b> : フローラベルを 0~1048575 の範囲で指定します。
クラス ID (省略可能)	<b>class</b> <b>CLASS-ID</b> : 認証端末クラス ID を 1~4095 の範囲で指定します。

使用例：拡張 IPv6 CPU アクセスリスト「IPv6-EX-CPU-ACL」で、以下のルールを設定する方法を示します。

- シーケンス番号 10、no-action、抽出条件「宛先 IPv6 アドレス 2001:db8::1 の TCP パケット」
- シーケンス番号 20、cpu-deny、抽出条件「宛先 IPv6 アドレス 2001:db8::/64」

```
# configure terminal
(config)# ipv6-cpu access-list extended IPv6-EX-CPU-ACL
(config-ipv6-cpu-ext-acl)# 10 no-action tcp any host 2001:db8::1
(config-ipv6-cpu-ext-acl)# 20 cpu-deny any 2001:db8::/64
(config-ipv6-cpu-ext-acl)#
```

使用例：標準 IPv6 CPU アクセスリスト「IPv6-CPU-ACL」で、シーケンス番号 10、no-action、抽出条件「送信元 IPv6 アドレス 2001:db8:50::/64」のルールを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6-cpu access-list IPv6-CPU-ACL
```

```
(config-ipv6-cpu-acl)# 10 no-action 2001:db8:50::/64 any
(config-ipv6-cpu-acl)#
```

## 8.2.10 mac-cpu access-group

mac-cpu access-group	
目的	インターフェースに適用する拡張 MAC CPU アクセスリストを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mac-cpu access-group</b> {NAME   NUM} <b>no mac-cpu access-group</b> [NAME   NUM]
Parameter	NAME : 拡張 MAC CPU アクセスリスト名を指定します。 NUM : 拡張 MAC CPU アクセスリスト番号を 19000~20999 の範囲で指定します。
デフォルト	なし
モード	インターフェース設定モード(port, range)
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>拡張 MAC CPU アクセスリストは、適用したポートで受信した IPv4 パケットおよび IPv6 パケット以外の非 IP パケットのみがチェック対象になります。抽出条件に一致した受信トラフィックのうち、CPU 宛てに中継されるトラフィックに対してアクション(no-action, cpu-deny)が適用されます。</p> <p>すでにインターフェースに設定されている状態で、別の拡張 MAC CPU アクセスリストを指定して再度設定すると、前の設定を上書きします。</p> <p>同一インターフェースには同じ種類の CPU アクセスリストは 1 つしか適用できませんが、異なる種類の CPU アクセスリスト（通常のアクセスリスト含む）は同一インターフェースに適用できます。</p> <p>CPU アクセスリストを適用すると、装置のアクセスリスト用のリソースを消費しません。ApresiaNP7000 シリーズでは、装置全体で Ingress グループ用に 10 グループ(Group 2~9 : 各 256 リソース、Group 10~11 : 各 512 リソース) が用意されています。拡張 MAC CPU アクセスリストでは、1 ルールあたり 1 リソースを使用します。</p> <p>ApresiaNP7000 シリーズですべてのリソースを拡張 MAC CPU アクセスリストで使用する場合、拡張 MAC CPU アクセスリストのルールは最大 3072 個設定できます。</p> <p>本コマンドを適用した際には、残りのリソースをすべて拡張 MAC CPU アクセスリストで使用した場合の設定可能ルール数が表示されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CPU アクセスリストは送信トラフィックに対しては適用できません。</li> <li>• 同じ拡張 MAC CPU アクセスリストを複数の受信ポートに適用した場合の構成情報の表示は以下になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.11.01 以降では、同じ拡張 MAC CPU アクセスリストを適用した複数の受信ポートを range 表示でまとめて表示</li> <li>• AEOS-NP7000 Ver. 1.11.01 より前のバージョンでは、受信ポートごとの表示</li> </ul> </li> <li>• インターフェースに適用した CPU アクセスリストを異なる CPU アクセスリストで上書きした場合、一時的に当該ルールが無効となります。そのため、CPU アクセスリストの設定変更時には、インターフェースへの適用が完了するまでの間、当該ルールが適用されません。</li> </ul>
バージョン	1.10.02

## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.2 CPU アクセスリストコマンド

mac-cpu access-group	
	1.11.01：構成情報での表示仕様変更

使用例：ポート 1/0/1 において、設定済みの拡張 MAC CPU アクセスリスト「MAC-CPU-ACL」を、受信方向で適用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# mac-cpu access-group MAC-CPU-ACL

The remaining applicable MAC-CPU access entries are 3071
(config-if-port)#
```

### 8.2.11 mac-cpu access-list

mac-cpu access-list	
目的	拡張 MAC CPU アクセスリストを設定します。また、拡張 MAC CPU アクセスリスト設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-mac-cpu-ext-acl)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mac-cpu access-list extended</b> NAME [NUM] <b>no mac-cpu access-list extended</b> {NAME   NUM}
Parameter	<b>NAME</b> ：拡張 MAC CPU アクセスリスト名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、; ? 空白文字を除いた文字を使用可能です。ただし、先頭は英字のみ指定可能です。 <b>NUM</b> (省略可能)：拡張 MAC CPU アクセスリスト番号を手動で割り当てる場合に、19000～20999 の範囲で指定します。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	アクセスリスト名は、すべての種類のアクセスリスト (CPU アクセスリスト含む) 内で一意になるように設定してください。なお、アクセスリスト名に使用する文字は大文字と小文字が区別されます。 拡張 MAC CPU アクセスリスト番号を指定しない場合は、拡張 MAC CPU アクセスリスト番号の範囲で、未使用の番号の中から最大の値が自動的に割り当てられます。
制限・注意	-
バージョン	1.10.02

使用例：拡張 MAC CPU アクセスリスト「MAC-CPU-ACL」を作成し、拡張 MAC CPU アクセスリスト設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mac-cpu access-list extended MAC-CPU-ACL
(config-mac-cpu-ext-acl)#
```

### 8.2.12 no-action | cpu-deny (mac-cpu access-list)

no-action   cpu-deny (mac-cpu access-list)	
目的	拡張 MAC CPU アクセスリストで、no-action (CPU 宛てに中継されるトラフィックに対して何もしないアクション) のルール、または cpu-deny (CPU 宛て中継を拒否するアクション) のルールを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンド

## 8 アクセスリスト(ACL) | 8.2 CPU アクセスリストコマンド

no-action   cpu-deny (mac-cpu access-list)	
	を使用します。
Command	<b>[SEQ] {no-action   cpu-deny} CONDITION</b> <b>no SEQ</b>
Parameter	<p><b>SEQ</b> (省略可能) : シーケンス番号を 1~65535 の範囲で指定します。小さい番号ほど、ルールの優先度が高くなります。</p> <p><b>no-action</b> : CPU 宛てに中継されるトラフィックに対して何もしないアクションのルールとして設定する場合に指定します。</p> <p><b>cpu-deny</b> : CPU 宛て中継を拒否するアクションのルールとして設定する場合に指定します。</p> <p><b>CONDITION</b> : 使用する抽出条件を指定します。詳細は「拡張 MAC CPU アクセスリストの抽出条件」を参照。</p>
デフォルト	なし
モード	拡張 MAC CPU アクセスリスト設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>シーケンス番号を指定せずに設定した場合、開始値 (デフォルト設定では 10) から増分値 (デフォルト設定では 10) でインクリメントした番号のうち、まだ使用されていない一番小さい番号が自動的に割り当てられます。</p> <p>開始値と増分値を変更するには、access-list resequence コマンドを使用します。なお、access-list resequence コマンドを実行した時点で、指定した CPU アクセスリストの設定済みルールのシーケンス番号が一括変更されます。</p> <p>シーケンス番号を手動で割り当てる場合、将来の拡張のためにシーケンス番号を「10、20、30、・・・」と、間を飛ばして設定することもできます。</p> <p>以下の抽出条件をグループ指定する場合は、ワイルドカードビットを指定します。ワイルドカードビットを 1 で指定したビットが any 扱いになります。(例 : 00aa.bbcc.0000 0000.0000.ffff と指定した場合は 00AA.BBCC.0000 ~ 00AA.BBCC.FFFF がチェック対象になる)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>送信元 MAC アドレス (SRC-MAC-ADDR SRC-MAC-WILDCARD)</li> <li>宛先 MAC アドレス (DST-MAC-ADDR DST-MAC-WILDCARD)</li> </ul> <p>抽出条件「送信元 MAC アドレス」と「宛先 MAC アドレス」で指定する MAC アドレスとワイルドカードビットは、以下のいずれかの形式で指定します。どの形式で指定しても構成情報ではハイフン区切りで表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 バイトごとにハイフン区切り形式 (例 : XX-XX-XX-XX-XX-XX)</li> <li>1 バイトごとにコロン区切り形式 (例 : XX:XX:XX:XX:XX:XX)</li> <li>2 バイトごとにドット区切り形式 (例 : XXXX.XXXX.XXXX)</li> <li>区切り文字を使用しない形式 (例 : XXXXXXXXXXXXX)</li> </ul> <p>イーサタイプ (ethernet-type TYPE MASK) 抽出条件をマスク指定する場合は、固定するビットを 1、any 扱いにするビットを 0 でマスクを指定します。(例 : 0x5500 0xff00 と指定した場合は 0x5500~0x55FF がチェック対象になる)</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>シーケンス番号は、CPU アクセスリストの領域内で一意にしてください。すでに存在するシーケンス番号を入力すると、エラーメッセージが表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.10.02

## ■ 拡張 MAC CPU アクセスリストの抽出条件

抽出条件	概要
送信元 MAC アドレス	<p><code>any</code> : すべての送信元 MAC アドレスを指定</p> <p><code>host SRC-MAC-ADDR</code> : 特定の送信元 MAC アドレスを指定</p> <p><code>SRC-MAC-ADDR SRC-MAC-WILDCARD</code> : 送信元 MAC アドレスのグループを指定</p>
宛先 MAC アドレス	<p><code>any</code> : すべての宛先 MAC アドレスを指定</p> <p><code>host DST-MAC-ADDR</code> : 特定の宛先 MAC アドレスを指定</p> <p><code>DST-MAC-ADDR DST-MAC-WILDCARD</code> : 宛先 MAC アドレスのグループを指定</p>
イーサタイプ (省略可能)	<p><code>ethernet-type TYPE MASK</code> : イーサタイプを値(0x0~0xFFFF)とマスク(0x0~0xFFFF)で指定します。ビット操作後のイーサタイプは 1536 (0x0600) 以上である必要があります。また、以下の定義済みパラメーターでも指定できます。</p> <p>aarp, appletalk, arp, decnet-iv, etype-6000, etype-8042, lat, lavc-sca, mop-console, mop-dump, vines-echo, vines-ip, xns-idp</p>
CoS (省略可能)	<p><code>cos OUTER-COS [inner INNER-COS]</code> : 外側のサービス VLAN タグの CoS を 0~7 の範囲で指定します。また、内側のカスタマー-VLAN タグの CoS も 0~7 の範囲で指定できます。</p>
VLAN ID (省略可能)	<p><code>vlan OUTER-VLAN [inner INNER-VLAN]</code> : 外側のサービス VLAN タグの VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。また、内側のカスタマー-VLAN タグの VLAN ID も 1~4094 の範囲で指定できます。</p>
クラス ID (省略可能)	<p><code>class CLASS-ID</code> : 認証端末クラス ID を 1~4095 の範囲で指定します。</p>

\* 複数の抽出条件を指定する場合は、この表に記載した先頭の抽出条件から順番に指定する。

使用例：拡張 MAC CPU アクセスリスト「MAC-CPU-ACL」で、シーケンス番号 10、cpu-deny、抽出条件「送信元 MAC アドレス 00:00:5E:00:53:00~00:00:5E:00:53:FF の非 IP フレーム」のルールを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mac-cpu access-list extended MAC-CPU-ACL
(config-mac-cpu-ext-acl)# 10 cpu-deny 00:00:5e:00:53:00 00:00:00:00:00:ff any
(config-mac-cpu-ext-acl)#
```

# 9 セキュリティー

## 9.1 AccessDefender 共通コマンド

AccessDefender 共通コマンド関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- access-defender
- total-client
- authentication interface
- aaa-local-db user
- access-defender static mac
- logout aging-time
- logout timeout
- logout clock
- logout ping dst-ip
- logout ping ttl
- logout linkdown disable interface
- logout linkdown time
- logout linkdown time enable interface
- roaming enable interface
- authentication prefer-attribute
- authentication advanced-vlan-setting
- max-client interface
- max-discard
- vlan mode
- radius-server attribute mac-format

AccessDefender 共通コマンド関連の show / 操作コマンドは以下のとおりです。

- show access-defender aaa-local-db
- show access-defender client
- show access-defender deny
- show access-defender port-configuration
- show access-defender port-channel-configuration
- show access-defender rule-statistics
- copy (AccessDefender)
- access-defender deny
- access-defender erase
- access-defender logout

### 9.1.1 access-defender

access-defender	
目的	AccessDefender 設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-a-def)# に変更されます。
Command	<b>access-defender</b>
Parameter	なし



access-defender	
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	AccessDefender のユーザー名とパスワードは最大 63 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、; ,   " ? 空白文字 を除いた文字のみ使用可能です。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>動的 VLAN が割り当てられたクライアントを、ログアウトしていない状態で動的 VLAN とは異なる VLAN の認証無効ポートに移動させると、移動した認証無効ポートでは通信できない仕様制限があります。そのため、そのようなクライアントを認証無効ポートに移動させる場合は、ログアウトした状態にしてから移動させてください。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：AccessDefender 設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)#
```

## 9.1.2 total-client

total-client	
目的	認証クライアントの最大数を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>total-client</b> VALUE [ <b>deny-client</b> VALUE] <b>no total-client</b>
Parameter	<p><b>VALUE</b>：認証クライアントの最大数を、1～2048 の範囲で指定します。</p> <p><b>deny-client VALUE</b>（省略可能）：認証を一時的に拒否するクライアントの最大数を、1～128 の範囲で指定します。</p>
デフォルト	total-client：なし、deny-client：なし
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	<p>AccessDefender を有効にするには、本コマンドで認証クライアントの最大数を設定します。本コマンドは、すべての認証機能（Web 認証、MAC 認証、IEEE 802.1X 認証、および DHCP スヌーピング）が無効な状態で設定します。</p> <p>認証拒否クライアントを登録するには、deny-client パラメーターで認証拒否クライアントの最大数を設定してから、access-defender deny コマンドで登録します。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本機能はアクセスリスト機能と同じハードウェアリソース（Ingress グループ）を、複数グループ使用します。使用するグループ数は設定によります。本機能で使用中の Ingress グループは、他の機能では使用できません。なお、AccessDefender 制御用の 1 グループ、ループ検知、およびポートリダンダントの一部コマンドで使用するグループは、同じ 1 グループを共有します。グループの利用状況は show access-list resource reserved-group コマンドで確認できます。</li> <li>複数の端末の認証が同時に行われた場合の性能を保証するものではありません。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：認証クライアントの最大数を 500、認証拒否クライアントの最大数を 64 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# total-client 500 deny-client 64
(config-a-def)#
```

### 9.1.3 authentication interface

authentication interface	
目的	指定したインターフェースでの認証を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>authentication interface IF-ID [, -] {dot1x   mac   web   gateway   static   web-mac   web-dot1x   dot1x-mac   web-dot1x-mac}</b> <b>no authentication interface IF-ID [, -] {dot1x   mac   web   gateway   static   web-mac   web-dot1x   dot1x-mac   web-dot1x-mac}</b>
Parameter	<p><b>IF-ID</b>：インターフェースを以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b>：物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b>：ポートチャネル指定</li> </ul> <p>認証種別を以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>dot1x</b>：IEEE 802.1X 認証</li> <li>• <b>mac</b>：MAC 認証</li> <li>• <b>web</b>：Web 認証</li> <li>• <b>gateway</b>：ゲートウェイ認証</li> <li>• <b>static</b>：スタティック認証</li> <li>• <b>web-mac</b>：Web/MAC 認証(AND)</li> <li>• <b>web-dot1x</b>：Web/IEEE 802.1X 認証(AND)</li> <li>• <b>dot1x-mac</b>：IEEE 802.1X/MAC 認証(AND)</li> <li>• <b>web-dot1x-mac</b>：Web/IEEE 802.1X/MAC 認証(AND)</li> </ul>
デフォルト	なし
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	<p>同一インターフェースで、IEEE 802.1X 認証、MAC 認証、Web 認証、スタティック認証の中から複数の認証機能を有効にした場合は、「OR 認証」になります。「OR 認証」では、いずれか 1 つの認証機能で認証されると、認証済みクライアントとして登録され通信が許可されます。</p> <p>一方、web-mac パラメーターなどで指定する「AND 認証」では、すべての認証機能で認証されると、認証済みクライアントとして登録され通信が許可されます。</p> <p>Web/MAC 認証(AND)では、MAC 認証、Web 認証の順に成功する必要があります。認証に成功したクライアントには Web 認証で取得した属性情報 (VLAN ID、クラス ID) が反映されますが、authentication prefer-attribute コマンドで MAC 認証で取得した属性情報に変更することも可能です。</p> <p>web-mac パラメーターと mac パラメーターの両方を指定したインターフェースでの Web/MAC 認証(AND)は、以下のような動作となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• クライアントから Web 認証の HTTP/HTTPS プロトコルの Web 認証要求を受信しログイン認証ページを返した後、クライアントから「Web 認証用のユー</li> </ul>



authentication interface	
	<p>「ユーザー名とパスワード」を受信すると、装置は Web/MAC 認証(AND)の「MAC 認証用のユーザー名とパスワード」で認証の問い合わせを行います。そして、その問い合わせに成功すると、自動的に「Web 認証用のユーザー名とパスワード」で認証の問い合わせを行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「MAC 認証用のユーザー名とパスワード」で認証の問い合わせに失敗した場合は、認証処理を打ち切ります。</li> <li>「MAC 認証用のユーザー名とパスワード」「Web 認証用のユーザー名とパスワード」のいずれの問い合わせも、aaa authentication web-auth コマンドで指定した認証方式リストを使用するように変更されます。</li> </ul> <p>Web/IEEE 802.1X 認証(AND)では、IEEE 802.1X 認証、Web 認証の順に成功する必要があります。認証に成功したクライアントには Web 認証で取得した属性情報 (VLAN ID、クラス ID) が反映されますが、authentication prefer-attribute コマンドで IEEE 802.1X 認証で取得した属性情報に変更することも可能です。</p> <p>IEEE 802.1X/MAC 認証(AND)では、MAC 認証、IEEE 802.1X 認証の順に成功する必要があります。認証に成功したクライアントには IEEE 802.1X 認証で取得した属性情報 (VLAN ID、クラス ID) が反映されますが、authentication prefer-attribute コマンドで MAC 認証で取得した属性情報に変更することも可能です。</p> <p>Web/IEEE 802.1X/MAC 認証(AND)では、MAC 認証、IEEE 802.1X 認証、Web 認証の順に成功する必要があります。認証に成功したクライアントには Web 認証で取得した属性情報 (VLAN ID、クラス ID) が反映されますが、authentication prefer-attribute コマンドで他の認証機能で取得した属性情報に変更することも可能です。</p> <p>スタティック認証エントリーは access-defender static mac コマンドで登録します。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>同一インターフェースではゲートウェイ認証と他の認証機能は併用できません。</li> <li>ゲートウェイ認証では、ダイナミック VLAN やクラス ID の割り当てはサポートしていません。</li> <li>ポートチャネルで認証を有効にする場合は、ポートチャネルのメンバーポート (物理ポート) ではなく、ポートチャネルを指定して設定してください。</li> <li>スパンニングツリープロトコルが動作しているポートで認証を併用することは未サポートです。</li> <li>トランクポートでのダイナミック VLAN は未サポートです。</li> <li>ゲートウェイ認証は IP アドレスベースで動作します。そのため、ゲートウェイ認証で許可されたクライアントの IP アドレスが認証後に変更された場合は、通信ができなくなります。</li> <li>ゲートウェイ認証、Web/MAC 認証(AND)、Web/IEEE 802.1X 認証(AND)、IEEE 802.1X/MAC 認証(AND)、および Web/IEEE 802.1X/MAC 認証(AND)は、DHCP スヌーピングとは併用できません。</li> <li>各認証機能の併用に関しては「認証機能の同一インターフェースでの併用可否」も参照してください。</li> <li>AEOS-NP7000 Ver. 1.04 以降では、同一ポートで以下の併用をサポートしています。なお、以下以外の組み合わせでは、同一ポートで AND 認証と IEEE 802.1X 認証、MAC 認証、Web 認証は併用できません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Web/MAC 認証(AND)と MAC 認証の併用(web-mac と mac)</li> <li>Web/IEEE 802.1X 認証(AND)と MAC 認証の併用(web-dot1x と mac)</li> </ul> </li> </ul>

authentication interface	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• インターフェースに設定済みの認証機能を変更すると、そのポートで認証済みのすべてのクライアントはログアウトします。</li> <li>• タグ付きの IEEE 802.1X 認証フレームは認証できません。</li> <li>• AND 認証では、クライアントは、MAC 認証、IEEE 802.1X 認証、Web 認証の順に認証に成功する必要があります。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

#### ■ 認証機能の同一インターフェースでの併用可否

認証機能	スタティック認証との併用 (OR)	DHCP スヌーピングとの併用 (AND)
Web 認証	可	可
IEEE 802.1X 認証	可	可
MAC 認証	可	可
Web 認証、MAC 認証 (OR 認証)	可	可
Web 認証、IEEE 802.1X 認証 (OR 認証)	可	可
IEEE 802.1X 認証、MAC 認証 (OR 認証)	可	可
Web 認証、IEEE 802.1X 認証、MAC 認証 (OR 認証)	可	可
ゲートウェイ認証	不可	不可
Web/MAC 認証 (AND)	可	不可
Web/IEEE 802.1X 認証 (AND)	可	不可
IEEE 802.1X/MAC 認証 (AND)	可	不可
Web/IEEE 802.1X/MAC 認証 (AND)	可	不可

使用例：ポート 1/0/1～1/0/10 で Web 認証を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# authentication interface port 1/0/1-10 web
(config-a-def)#
```

#### 9.1.4 aaa-local-db user

aaa-local-db user	
目的	AccessDefender のユーザーアカウントをローカルデータベースに設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>aaa-local-db user</b> <b>NAME</b> [ <b>password</b> [ <b>0</b>   <b>7</b> ] <b>PASS</b> ] [ <b>vlan</b> <b>VLAN-ID</b> ] [ <b>class</b> <b>CLASS-ID</b> ] <b>no aaa-local-db</b> [ <b>user</b> <b>NAME</b> ]
Parameter	<b>NAME</b> ：ユーザー名を最大 63 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、; ,   " ? 空白文字を除いた文字のみ使用可能です。 <b>password</b> [ <b>0</b>   <b>7</b> ] <b>PASS</b> (省略可能)：パスワードを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [<b>0</b>   <b>7</b>] (省略可能)：後に続くパスワードの文字列の形式を明示する場合に指定します。0 の場合は平文を、7 の場合は暗号化された形式を意味します。省略した場合は、平文で入力します。</li> </ul>

aaa-local-db user	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PASS</b> : 平文で入力する場合は、パスワードを最大 63 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、;, "? 空白文字を除いた文字のみ使用可能です。</li> </ul> <p><b>vlan VLAN-ID</b> (省略可能) : VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。</p> <p><b>class CLASS-ID</b> (省略可能) : クラス ID を 1~4095 の範囲で指定します。</p>
デフォルト	なし
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	<p>ユーザー名を指定せずに no aaa-local-db コマンドを使用した場合、すべてのエントリーが削除されます。</p> <p>MAC 認証では、MAC アドレスをユーザー名として登録する必要があります。MAC アドレスの形式は mac-authentication username mac-format コマンドの設定に従います。</p>
制限・注意	• エントリーは、最大 3000 件まで登録できます。
バージョン	1.03.01

使用例 : AccessDefender のユーザーアカウント (ユーザー名 apresia、パスワード apresia、VLAN ID=10、クラス ID=10) を、ローカルデータベースに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# aaa-local-db user apresia password apresia vlan 10 class 10
(config-a-def)#
```

### 9.1.5 access-defender static mac

access-defender static mac	
目的	スタティック認証エントリーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<p><b>access-defender static mac</b> <b>MAC-ADDRESS</b> [<b>vlan VLAN-ID</b>] [<b>class CLASS-ID</b>] <b>interface IF-ID</b></p> <p><b>no access-defender static mac</b> <b>MAC-ADDRESS</b></p>
Parameter	<p><b>MAC-ADDRESS</b> : スタティック認証エントリーの MAC アドレスを、以下のいずれかの形式で指定します。どの形式で指定しても構成情報ではハイフン区切りで表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 バイトごとにハイフン区切り形式 (例 : XX-XX-XX-XX-XX-XX)</li> <li>• 1 バイトごとにコロン区切り形式 (例 : XX:XX:XX:XX:XX:XX)</li> <li>• 2 バイトごとにドット区切り形式 (例 : XXXX.XXXX.XXXX)</li> <li>• 区切り文字を使用しない形式 (例 : XXXXXXXXXXXXX)</li> </ul> <p><b>vlan VLAN-ID</b> (省略可能) : スタティック認証エントリーに関連付ける VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。</p> <p><b>class CLASS-ID</b> (省略可能) : スタティック認証エントリーに関連付けるクラス ID を 1~4095 の範囲で指定します。</p> <p><b>interface IF-ID</b> : スタティック認証エントリーを接続するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p>

access-defender static mac	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b> : 物理ポート指定</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b> : ポートチャネル指定</li> </ul>
デフォルト	スタティックエントリーの設定なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	<p>スタティック認証エントリーを使用する場合は、必ず authentication interface コマンドで対象ポートのスタティック認証を有効にしてください。</p> <p>スタティック認証エントリー1 個につき、total-client コマンドで設定した認証クライアントのリソースを1 個消費します。</p> <p>他認証で認証済みのクライアントまたは Discard 登録されたクライアントを指定して登録した場合は、スタティック認証エントリーとして上書きされます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 登録可能なスタティック認証エントリー数は最大 64 です。</li> <li>• total-client コマンドで設定した認証クライアントの最大数を超過して、スタティック認証エントリーを設定することはできません。</li> <li>• スタティック認証が無効なポートに対してスタティック認証エントリーを設定した場合でも、内部のリソースは消費されます。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：スタティック認証エントリー「MAC アドレス=00:00:5E:00:53:01、VLAN ID=10、クラスID=1234、ポート 1/0/1」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender static mac 00:00:5E:00:53:01 vlan 10 class 1234 interface port
1/0/1
(config)#
```

### 9.1.6 logout aging-time

logout aging-time	
目的	無通信の認証済みクライアントが自動的にログアウトするまでの経過時間（エージングログアウト時間）を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>logout aging-time SECONDS [MINUTES [HOURS [DAYS]]] {web   gateway   mac   dot1x}</b> <b>no logout aging-time [web   gateway   mac   dot1x]</b>
Parameter	<p><b>SECONDS [MINUTES [HOURS [DAYS]]]</b> : 無通信の認証済みクライアントが自動的にログアウトするまでの経過時間（エージングログアウト時間）を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SECONDS</b> : 0, 10~86,400 秒の範囲で指定</li> <li>• <b>MINUTES</b> (省略可能) : 0~59 分の範囲で指定</li> <li>• <b>HOURS</b> (省略可能) : 0~23 時間の範囲で指定</li> <li>• <b>DAYS</b> (省略可能) : 0~31 日の範囲で指定</li> </ul> <p>本機能の対象にする認証種別を以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>web</b> : Web 認証</li> <li>• <b>gateway</b> : ゲートウェイ認証</li> <li>• <b>mac</b> : MAC 認証</li> </ul>

logout aging-time	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dot1x : IEEE 802.1X 認証</li> </ul>
デフォルト	0 秒 (無通信の認証済みクライアントを自動ログアウトしない)
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	<p>本機能を 0 秒以外に設定すると、認証済みクライアントは無通信の時間がエージングログアウト時間経過すると自動的にログアウトします。</p> <p>適用されるエージングログアウト時間は、設定したパラメーターの合計値になります。例えば、logout aging-time 40 2 0 0 と設定した場合は、エージングログアウト時間は 160 秒になります。</p> <p>Web/MAC 認証 (AND)、Web/IEEE 802.1X 認証 (AND)、Web/IEEE 802.1X/MAC 認証 (AND) で使用する場合は、web パラメーターを指定して設定してください。IEEE 802.1X/MAC 認証 (AND) で使用する場合は、dot1x パラメーターを指定して設定してください。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例 : Web 認証のエージングログアウト時間を 1000 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# logout aging-time 1000 web
(config-a-def)#
```

### 9.1.7 logout timeout

logout timeout	
目的	認証済みクライアントが自動的にログアウトするまでの経過時間 (タイムアウト時間) を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<p><b>logout timeout</b> SECONDS [MINUTES [HOURS [DAYS]]] {web   gateway   mac   dot1x}</p> <p><b>no logout timeout</b> [web   gateway   mac   dot1x]</p>
Parameter	<p>SECONDS [MINUTES [HOURS [DAYS]]] : 認証済みクライアントが自動的にログアウトするまでの経過時間 (タイムアウト時間) を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SECONDS : 0, 10~86,400 秒の範囲で指定</li> <li>• MINUTES (省略可能) : 0~59 分の範囲で指定</li> <li>• HOURS (省略可能) : 0~23 時間の範囲で指定</li> <li>• DAYS (省略可能) : 0~31 日の範囲で指定</li> </ul> <p>本機能の対象にする認証種別を以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• web : Web 認証</li> <li>• gateway : ゲートウェイ認証</li> <li>• mac : MAC 認証</li> <li>• dot1x : IEEE 802.1X 認証</li> </ul>
デフォルト	0 秒 (認証済みクライアントを自動ログアウトしない)
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル : 15

logout timeout	
ガイドライン	<p>本機能を 0 秒以外に設定すると、認証済みクライアントはログインしてからの時間がタイムアウト時間経過すると自動的にログアウトします。</p> <p>適用されるタイムアウト時間は、設定したパラメーターの合計値になります。例えば、logout timeout 40 2 0 0 と設定した場合は、タイムアウト時間は 160 秒になります。</p> <p>Web/MAC 認証(AND)、Web/IEEE 802.1X 認証(AND)、Web/IEEE 802.1X/MAC 認証(AND)で使用する場合は、web パラメーターを指定して設定してください。IEEE 802.1X/MAC 認証(AND)で使用する場合は、dot1x パラメーターを指定して設定してください。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：Web 認証のタイムアウト時間を 1000 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# logout timeout 1000 web
(config-a-def)#
```

### 9.1.8 logout clock

logout clock	
目的	認証済みクライアントの指定時刻ログアウトを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<p><b>logout clock HH:MM {web   gateway   mac   dot1x}</b></p> <p><b>no logout clock [web   gateway   mac   dot1x]</b></p>
Parameter	<p><b>HH:MM</b>：認証済みクライアントをログアウトさせる時刻を 時:分 形式で指定します。時は 24 時間表記で指定します。</p> <p>本機能の対象にする認証種別を以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>web</b>：Web 認証</li> <li>• <b>gateway</b>：ゲートウェイ認証</li> <li>• <b>mac</b>：MAC 認証</li> <li>• <b>dot1x</b>：IEEE 802.1X 認証</li> </ul>
デフォルト	無効
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	<p>本機能を設定すると、認証済みクライアントは指定した時刻にログアウトします。</p> <p>Web/MAC 認証(AND)、Web/IEEE 802.1X 認証(AND)、Web/IEEE 802.1X/MAC 認証(AND)で使用する場合は、web パラメーターを指定して設定してください。IEEE 802.1X/MAC 認証(AND)で使用する場合は、dot1x パラメーターを指定して設定してください。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：Web 認証で、18:00 を指定して認証済みクライアントの指定時刻ログアウトを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# logout clock 18:00 web
(config-a-def)#
```

### 9.1.9 logout ping dst-ip

logout ping dst-ip	
目的	宛先 IPv4/IPv6 アドレス指定の ping ログアウト機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>logout ping dst-ip</b> {IP-ADDRESS   IPV6-ADDRESS} <b>no logout ping dst-ip</b>
Parameter	<b>IP-ADDRESS</b> ：宛先 IPv4 アドレスを指定します。 <b>IPV6-ADDRESS</b> ：宛先 IPv6 アドレスを指定します。
デフォルト	無効
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	本機能を有効にすると、認証済みクライアントから指定した宛先 IPv4/IPv6 アドレスの ICMP Request パケットを受信した場合に、認証済みクライアントはログアウトします。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web 認証、ゲートウェイ認証でのみ有効です。</li> <li>• 宛先 IPv4/IPv6 アドレスはそれぞれ 1 個ずつ設定できます。</li> <li>• 本コマンドの IPv4 アドレスと logout ping ttl コマンドを併用した場合は、2 つの条件を満たした場合のみ認証済みクライアントがログアウトします。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：宛先 IPv4 アドレス 192.0.2.1 指定で ping ログアウト機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# logout ping dst-ip 192.0.2.1
(config-a-def)#
```

使用例：宛先 IPv6 アドレス 2001:db8::1 指定で ping ログアウト機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# logout ping dst-ip 2001:db8::1
(config-a-def)#
```

### 9.1.10 logout ping ttl

logout ping ttl	
目的	TTL 指定の ping ログアウト機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>logout ping ttl</b> VALUE <b>no logout ping ttl</b>



logout ping ttl	
Parameter	<b>VALUE</b> : TTL 値を 1~255 の範囲で指定します。
デフォルト	無効
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	本機能を有効にすると、認証済みクライアントから指定した TTL 値の ICMP Request パケットを受信した場合に、認証済みクライアントはログアウトします。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web 認証、ゲートウェイ認証でのみ有効です。</li> <li>• TTL 値は 1 個だけ設定できます。</li> <li>• 本コマンドと logout ping dst-ip コマンドを併用した場合は、IPv4 の ping パケットが 2 つの条件を満たした場合のみ認証済みクライアントがログアウトします。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：TTL 値=1 指定で ping ログアウト機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# logout ping ttl 1
(config-a-def)#
```

### 9.1.11 logout linkdown disable interface

logout linkdown disable interface	
目的	認証ポートのリンクダウンによるログアウトを無効にします。有効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>logout linkdown disable interface IF-ID [, -]</b> <b>no logout linkdown disable interface IF-ID [, -]</b>
Parameter	<b>IF-ID</b> : インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• port : 物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• port-channel &lt;1-127&gt; : ポートチャンネル指定</li> </ul>
デフォルト	認証ポートのリンクダウンによるログアウトは有効 ( <b>no logout linkdown disable interface</b> )
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	この機能をローミング機能 (roaming enable interface コマンド) と同時に使用すると、認証済みクライアントの通信ポートが変更されてもログアウトすることなく通信が継続されます。
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：ポート 1/0/1~1/0/10 がリンクダウンしたときに、認証済みのクライアントがログアウトしないように設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# logout linkdown disable interface port 1/0/1-10
(config-a-def)#
```



## 9.1.12 logout linkdown time

logout linkdown time	
目的	リンクダウン監視時間を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>logout linkdown time SECONDS</b> <b>no logout linkdown time</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> ：リンクダウン監視時間を、1～300 秒の範囲で指定します。
デフォルト	なし
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	リンクダウン監視時間が有効なインターフェースでは、リンクダウンしてもリンクダウン監視時間が経過するまでログアウトしなくなります。そのため、リンクダウン監視時間が経過する前にリンクアップすると、認証済みクライアントはログアウトを回避できます。
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：リンクダウン監視時間を 10 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# logout linkdown time 10
(config-a-def)#
```

## 9.1.13 logout linkdown time enable interface

logout linkdown time enable interface	
目的	リンクダウン監視時間を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>logout linkdown time enable interface IF-ID [, -]</b> <b>no logout linkdown time enable interface IF-ID [, -]</b>
Parameter	<b>IF-ID</b> ：インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b>：物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b>：ポートチャネル指定</li> </ul>
デフォルト	無効
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	リンクダウン監視時間が有効なインターフェースでは、リンクダウンしてもリンクダウン監視時間が経過するまでログアウトしなくなります。そのため、リンクダウン監視時間が経過する前にリンクアップすると、認証済みクライアントはログアウトを回避できます。  リンクダウン監視時間が無効になっている場合、またはリンクダウン監視時間が設定されていない場合、認証済みクライアントはリンクダウン直後にログアウトします。  リンクダウン監視時間は、logout linkdown time コマンドで設定します。

logout linkdown time enable interface	
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：ポート 1/0/1～1/0/10 のリンクダウン監視時間を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# logout linkdown time enable interface port 1/0/1-10
(config-a-def)#
```

### 9.1.14 roaming enable interface

roaming enable interface	
目的	指定したインターフェースのローミング機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>roaming enable interface IF-ID [, -]</b> <b>no roaming enable interface IF-ID [, -]</b>
Parameter	<b>IF-ID</b> ：インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b>：物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b>：ポートチャネル指定</li> </ul>
デフォルト	無効
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	ローミング機能が有効で、logout linkdown disable interface コマンドでリンクダウン時のログアウトを無効に設定しているインターフェース間では、認証済みクライアントの接続ポートを変更してもログアウトしません。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• roaming enable interface コマンドで指定したインターフェースは、logout linkdown disable interface コマンドもあわせて設定してください。</li> <li>• ローミング機能は、roaming enable interface コマンドを実行し、同じ認証機能を使用する、同じデバイス上のポート間でのみ有効にできます。</li> <li>• ローミング後に、ローミング前のポートがリンクダウンすると、ローミング後のポートの状態にかかわらず、リンクダウンによるログアウトが発生します。このログアウトを回避するには、ローミング前のポートに対して logout linkdown disable interface コマンドを設定してください。</li> <li>• ローミングしている接続ポートが変更された場合でも、show access-defender client コマンドを使用したときに表示されるポート番号は、ログイン時のポート番号です。ローミング機能が有効になっているポートのポート番号の後ろにアスタリスク(*)が表示されます。</li> <li>• ローミング時のポートの設定を変更しても変更以前にログインした端末はログアウトされません。設定変更前の設定でログイン状態を保持します。設定変更後にログインした端末は変更後の設定が反映されます。</li> <li>• ローミング機能が有効なポートで端末の認証が成功し、その後 VLAN が変更された場合、ローミング機能が有効なすべてのポートにおいて、変更後の VLAN のトラフィックが中継されます。</li> <li>• 認証済み端末がないローミングポートの認証が無効になっている場合、他のローミ</li> </ul>

roaming enable interface	
	<p>ングポートで認証された端末がログアウトするまで、動的 VLAN およびクラス ID の変更は解除されません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>動的 VLAN およびクラス ID の変更を解除するには、装置を再起動するか、一時的に認証を無効にします。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：ポート 1/0/1～1/0/10 でローミング機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# roaming enable interface port 1/0/1-10
(config-a-def)#
```

### 9.1.15 authentication prefer-attribute

authentication prefer-attribute	
目的	AND 認証において、認証に成功したクライアントに反映する属性情報 (VLAN ID、クラス ID) として、どの認証機能で取得した属性情報を使用するかを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<pre>authentication {web-mac   web-dot1x   dot1x-mac   web-dot1x-mac} prefer-attribute {web   dot1x   mac} no authentication {web-mac   web-dot1x   dot1x-mac   web-dot1x-mac} prefer-attribute</pre>
Parameter	<p>認証種別を以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>web-mac : Web/MAC 認証 (AND)</li> <li>web-dot1x : Web/IEEE 802.1X 認証 (AND)</li> <li>dot1x-mac : IEEE 802.1X/MAC 認証 (AND)</li> <li>web-dot1x-mac : Web/IEEE 802.1X/MAC 認証 (AND)</li> </ul> <p>prefer-attribute : 認証成功端末に適用する認証属性 (VLAN ID やクラス ID) の取得元の認証機能を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>web : Web 認証で取得した認証属性を適用</li> <li>dot1x : IEEE 802.1X 認証で取得した認証属性を適用</li> <li>mac : MAC 認証で取得した認証属性を適用</li> </ul>
デフォルト	なし
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	<p>本コマンドを設定しない場合は、Web/MAC 認証 (AND)、Web/IEEE 802.1X 認証 (AND)、Web/IEEE 802.1X/MAC 認証 (AND) では Web 認証で取得した認証属性が適用されます。IEEE 802.1X/MAC 認証 (AND) では IEEE 802.1X 認証で取得した認証属性が適用されます。</p> <p>本コマンド設定時には、以下におけるユーザー名が、本コマンドで指定した認証機能のユーザー名で表示されるようになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>show access-defender client コマンドで表示されるユーザー名</li> <li>ログイン成功/ログアウト成功ログで表示されるユーザー名</li> <li>ログイン成功/ログアウト成功時のアカウント情報のユーザー名</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>Web/MAC 認証 (AND) では、dot1x パラメーターは指定できません。</li> </ul>

authentication prefer-attribute	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.1X/MAC 認証(AND)では、web パラメーターは指定できません。</li> <li>• Web/IEEE 802.1X 認証(AND)では、mac パラメーターは指定できません。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：Web/MAC 認証(AND)において、MAC 認証で取得した認証属性を適用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# authentication web-mac prefer-attribute mac
(config-a-def)#
```

### 9.1.16 authentication advanced-vlan-setting

authentication advanced-vlan-setting	
目的	Web/MAC 認証(AND)、または Web/IEEE 802.1X 認証(AND)において、アドバンスド VLAN 設定モードを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>authentication {web-mac   web-dot1x} advanced-vlan-setting</b> <b>no authentication {web-mac   web-dot1x} advanced-vlan-setting</b>
Parameter	<b>web-mac</b> : Web/MAC 認証(AND)において、アドバンスド VLAN 設定モードを有効にする場合に指定します。 <b>web-dot1x</b> : Web/IEEE 802.1X 認証(AND)において、アドバンスド VLAN 設定モードを有効にする場合に指定します。
デフォルト	無効
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	<p>アドバンスド VLAN 設定モードを有効にした Web/MAC 認証(AND)の場合、MAC 認証処理で認証に成功した時点で、通信が許可されない状態で、MAC 認証処理で取得した認証属性 (VLAN ID、クラス ID) が装置に反映されるようになります。</p> <p>アドバンスド VLAN 設定モードを有効にした Web/IEEE 802.1X 認証(AND)の場合、IEEE 802.1X 認証処理で認証に成功した時点で、通信が許可されない状態で、IEEE 802.1X 認証処理で取得した認証属性 (VLAN ID、クラス ID) が装置に反映されるようになります。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.04.01

使用例：Web/IEEE 802.1X 認証(AND)において、アドバンスド VLAN 設定モードを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# authentication web-dot1x advanced-vlan-setting
(config-a-def)#
```

### 9.1.17 max-client interface

max-client interface	
目的	指定したインターフェースの認証可能なクライアントの最大数を設定します。設定を

max-client interface	
	削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>max-client</b> VALUE <b>interface</b> IF-ID [, -] <b>no max-client interface</b> IF-ID [, -]
Parameter	VALUE : 認証可能なクライアントの最大数を、1~2048 の範囲で指定します。 IF-ID : インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• port : 物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• port-channel &lt;1-127&gt; : ポートチャンネル指定</li> </ul>
デフォルト	なし
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	本コマンドで接続クライアント数を制限しない場合は、1 インターフェースにつき、装置で認証できるクライアントの最大数まで認証できます。
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：ポート 1/0/1 で認証可能なクライアントの最大数を 500 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# max-client 500 interface port 1/0/1
(config-a-def)#
```

### 9.1.18 max-discard

max-discard	
目的	MAC 認証に失敗して Discard 登録されるクライアントの最大数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>max-discard</b> VALUE <b>no max-discard</b>
Parameter	VALUE : 最大数を 100~200 の範囲で指定します。
デフォルト	200
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	MAC 認証に失敗したクライアントのみが、Discard 登録されます。
制限・注意	• 本コマンドは、MAC 認証を無効にした状態で設定してください。
バージョン	1.04.01

使用例：Discard 登録されるクライアントの最大数を、100 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# max-discard 100
(config-a-def)#
```

## 9.1.19 vlan mode

vlan mode	
目的	AccessDefender の VLAN モードを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>vlan mode {dynamic port-base   static}</b> <b>no vlan mode</b>
Parameter	<b>dynamic port-base</b> : dynamic port-base モードに設定する場合に指定します。 <b>static</b> : static モードに設定する場合に指定します。
デフォルト	無効
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	<p>デフォルトでは、ダイナミック VLAN により同一ポートに複数の VLAN を割り当てることができます。</p> <p>VLAN モードを dynamic port-base モードに設定した場合は、2 台目以降の認証クライアントのダイナミック VLAN 動作を制限するモードになります。動作概要については「dynamic port-base モードの場合の動作概要」を参照してください。</p> <p>VLAN モードを static モードに設定した場合は、ダイナミック VLAN 動作を禁止することができます。認証に成功して属性値として VLAN ID が通知された場合でも、ダイナミック VLAN は動作せず、元々対象ポートに設定されていた VLAN が割り当てられます。</p> <p>本コマンドを dynamic port-base モード、または static モードに設定した場合でも、スタティック認証エントリーの VLAN は access-defender static mac コマンドの設定に従います。</p> <p>本コマンドを dynamic port-base モードに設定してスタティック認証エントリーを併用する場合、スタティック認証エントリーも「ログイン中のクライアント」として扱われます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドを dynamic port-base モードに設定してスタティック認証エントリーを併用する環境において、同一インターフェースに複数のスタティック認証エントリーを設定している場合は、一番最後に設定したスタティック認証エントリーが「ログイン中のクライアント」として扱われます。</li> <li>なお、スタティック認証エントリーは構成情報では MAC アドレスで昇順にソートされて表示されます。そのため再起動後は、構成情報のより下の行に設定されているスタティック認証エントリーが、一番最後に設定したスタティック認証エントリーになることに注意してください。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

## ■ dynamic port-base モードの場合の動作概要

ログイン中のクライアントの VLAN	同一ポートで後から認証を行うクライアント	ログイン可否
対象ポートに元々設定されている VLAN	VLAN ID の通知なし	可
	属性値として VLAN ID (ログイン中のクライアントと同じ VLAN) の通知あり	可
	属性値として VLAN ID (ログイン中のクライアント	不可



	と異なる VLAN) の通知あり	
対象ポートに元々設定されている VLAN と異なる VLAN	VLAN ID の通知なし	不可
	属性値として VLAN ID (ログイン中のクライアントと同じ VLAN) の通知あり	可
	属性値として VLAN ID (ログイン中のクライアントと異なる VLAN) の通知あり	不可

使用例：AccessDefender の VLAN モードを static モードに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# vlan mode static
(config-a-def)#
```

### 9.1.20 radius-server attribute mac-format

radius-server attribute mac-format	
目的	装置から送信される RADIUS 要求パケットの、「Calling-Station-Id」属性の MAC アドレス形式を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>radius-server attribute mac-format case {lowercase   uppercase} delimiter {{hyphen   colon   dot} number {1   2   5}   none}</b> <b>no radius-server attribute mac-format</b>
Parameter	<p><b>case</b>：「Calling-Station-Id」属性の MAC アドレスの大文字／小文字の設定を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lowercase：小文字指定 (例：aabbccddeeff)</li> <li>• uppercase：大文字指定 (例：AABBCCDDEEFF)</li> </ul> <p><b>delimiter</b>：区切り文字を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• hyphen：ハイフン指定 (例：aa-bb-cc-dd-ee-ff)</li> <li>• colon：コロン指定 (例：aa:bb:cc:dd:ee:ff)</li> <li>• dot：ドット指定 (例：aa.bb.cc.dd.ee.ff)</li> <li>• none：区切り文字を使用しない場合に指定 (例：aabbccddeeff)</li> </ul> <p><b>number</b>：区切り文字の数を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1：区切り文字 1 個指定 (例：aabbcc-ddeeff)</li> <li>• 2：区切り文字 2 個指定 (例：aabb-ccdd-eeff)</li> <li>• 5：区切り文字 5 個指定 (例：aa-bb-cc-dd-ee-ff)</li> </ul>
デフォルト	小文字、区切り文字を使用しない形式 (例：aabbccddeeff)
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.04.01

使用例：装置から送信される RADIUS 要求パケットの、「Calling-Station-Id」属性の MAC アドレス形式を、大文字で、区切り文字としてハイフンを 5 つ使用する形式に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
```

```
(config)# access-defender
(config-a-def)# radius-server attribute mac-format case uppercase delimiter hyphen
number 5
(config-a-def)#
```

### 9.1.21 show access-defender aaa-local-db

show access-defender aaa-local-db	
目的	AccessDefender のローカルデータベースの情報を表示します。
Command	<b>show access-defender aaa-local-db</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：AccessDefender のローカルデータベースの情報を表示する方法を示します。

```
# show access-defender aaa-local-db
(1) (2)                                     (3) (4)
-----
No.  Username                               VID Class
-----
1   user1                                   50
2   user2                                   20
3   user3                                   30
4   user4                                   40   40
5   user5                                   50
6   user6                                   60   60
```

項番	説明
(1)	通し番号を表示します。
(2)	ユーザー名を表示します。
(3)	VLAN ID を表示します。
(4)	クラス ID を表示します。

### 9.1.22 show access-defender client

show access-defender client	
目的	認証済みクライアントと、MAC 認証に失敗して Discard 登録されたクライアントを表示します。
Command	<b>show access-defender client</b> [interface IF-ID [, -]] [type {dhcp-snooping   disc   dot1x   gateway   mac   static   web}]
Parameter	<p><b>interface IF-ID</b> (省略可能)：クライアント情報を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b>：物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b>：ポートチャネル指定</li> </ul> <p><b>type</b> (省略可能)：表示するクライアント種別を以下のパラメーターで指定します。</p>



show access-defender client	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>dhcp-snooping</b> : DHCP スヌーピングの登録済みクライアント</li> <li>• <b>disc</b> : MAC 認証に失敗して Discard 登録されたクライアント</li> <li>• <b>dot1x</b> : IEEE 802.1X 認証の認証済みクライアント</li> <li>• <b>gateway</b> : ゲートウェイ認証の認証済みクライアント</li> <li>• <b>mac</b> : MAC 認証の認証済みクライアント</li> <li>• <b>static</b> : スタティック認証の登録済みクライアント</li> <li>• <b>web</b> : Web 認証の認証済みクライアント</li> </ul>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：認証済みクライアントと、Discard 登録されたクライアントを表示する方法を示します。

```
# show access-defender client

Total number of Clients      :   3 ... (1)
Total number of Discarded Clients :   1 ... (2)

Codes: W = Web authentication, G = Gateway authentication,
       M = MAC authentication, - = MAC authentication (discard),
       X = IEEE802.1X, D(S) = DHCP snooping (static),
       S = Static authentication
Port: C = port-channel, * = roaming,
(3) (4) (5) (6) (7) (8)
T MAC address IP Port VID Cls
(9) (10) (11)
User Time Aging
-----
- 00-17-A4-F6-D3-04 1/0/3
0017a4f6d304 0:00:21 0:00:00

WD 00-17-A4-D6-B3-A4 172.170.100.100 1/0/1 4094 10
webuser01 0:20:39 0:00:00

WM 00-17-A4-D6-F3-C4 172.170.1.1 1/0/2 4094 10
webuser03 0:20:39 0:00:15

D 00-17-29-7F-6F-2A 172.170.2.100 C/1
N/A 0:00:36 0:00:00
```

項番	説明
(1)	認証済みクライアントの数を表示します。
(2)	MAC 認証に失敗して Discard 登録されたクライアントの数を表示します。
(3)	<p>認証済みクライアント、または MAC 認証に失敗して Discard 登録されたクライアントのタイプコードを表示します。タイプコードが複数ある場合は、そのクライアントが AND 認証に成功したことを意味します。</p> <p>W : Web 認証 G : ゲートウェイ認証 M : MAC 認証</p>

項番	説明
	- : MAC 認証に失敗して Discard 登録されたクライアント X : IEEE 802.1X 認証 D : DHCP スヌーピング S : スタティック認証
(4)	クライアントの MAC アドレスを表示します。
(5)	クライアントの IP アドレスを表示します。
(6)	クライアントが接続されたポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。
(7)	クライアントが所属する VLAN ID を表示します。
(8)	クライアントに関連付けられたクラス ID を表示します。クラス ID が関連付けられていない場合は表示されません。
(9)	クライアントのユーザー名を表示します。
(10)	クライアントが認証されてからの経過時間、または MAC 認証に失敗して Discard 登録されてからの経過時間を表示します。  経過時間が 10 時間より短い場合は (時):(分):(秒) 形式で表示され、10 時間以上の場合は (日)d(時)hr 形式で表示されます。
(11)	認証済みクライアントの無通信時間 (最後に通信してからの経過時間) を表示します。  経過時間が 10 時間より短い場合は (時):(分):(秒) 形式で表示され、10 時間以上の場合は (日)d(時)hr 形式で表示されます。

### 9.1.23 show access-defender deny

show access-defender deny	
目的	認証拒否クライアントの情報を表示します。
Command	<b>show access-defender deny</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：認証拒否クライアントの情報を表示する方法を示します。

```
# show access-defender deny

Total number of Denied Clients      :   2 ... (1)
(2)          (3)          (4)
MAC address      IP          Timer
-----
00-00-11-11-22-22 -          0:29:04
-                100.100.100.100 0:29:04
```

項番	説明
(1)	認証拒否クライアントの数を表示します。
(2)	認証拒否クライアントの MAC アドレスを表示します。

項番	説明
(3)	認証拒否クライアントの IP アドレスを表示します。
(4)	認証拒否クライアントの、認証を拒否する残り時間を表示します。

### 9.1.24 show access-defender port-configuration

show access-defender port-configuration	
目的	ポートの AccessDefender の設定を表示します。
Command	<b>show access-defender port-configuration</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：ポートの AccessDefender 設定を表示する方法を示します。

```
# show access-defender port-configuration

AccessDefender Port Configuration:
 mac = mac-authentication, 802.1X = IEEE802.1X,
 web = web-authentication, gateway = web-authentication gateway,
 web/mac = web/mac authentication,
 web/.1X = web/IEEE802.1X authentication,
 .1X/mac = IEEE802.1X/mac authentication,
 w/.1X/m = web/IEEE802.1X/mac authentication,
 DHCPSPNP = DHCP snooping,
 linkdown = linkdown logout, TTL = web-authentication ttl filter,
 ld time = logout linkdown time,
 o = enable, x = disable
(1)
Type      C Port
          1      8 9      16 17      24 25      32 33      40 41      48
          +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+
mac        1 ..... 00000000 ..... 00000000 .....
802.1X     1 ..... 00000000 .....
web        1 00000000 ..... 00000000 .....
gateway    1 ..... 00000000 .....
web/mac    1 ..... 00000000 .....
web/.1X    1 ..... 00000000 .....
.1X/mac    1 ..... 00000000 .....
w/.1X/m    1 ..... 00000000 .....
DHCPSPNP   1 ..... 00000000 .....
roaming    1 ..... 00000000 .....
static     1 ..... 00000000 .....
linkdown   1 xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx .....
ld time    1 ..... 00000000 .....
TTL        1 00000000 .....
          49  56 57      64 65      72
          +-----+ +-----+ +-----+
mac        1 .....
802.1X     1 .....
web        1 .....
gateway    1 0...0... .....
web/mac    1 .....

```

```

web/.1X 1 .....
.1X/mac 1 .....
w/.1X/m 1 .....
DHCPSPNP 1 .....
roaming 1 .....
static 1 .....
linkdown 1 .....
ld time 1 .....
TTL 1 .....
    
```

項番	説明
(1)	<p>ポートごとに、AccessDefender 設定の各機能の有効/無効を表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>mac : MAC 認証</li> <li>802.1X : IEEE 802.1X 認証</li> <li>web : Web 認証</li> <li>gateway : ゲートウェイ認証</li> <li>web/mac : Web/MAC 認証(AND)</li> <li>web/.1X : Web/IEEE 802.1X 認証(AND)</li> <li>.1X/mac : IEEE 802.1X/MAC 認証(AND)</li> <li>w/.1X/m : Web/IEEE 802.1X/MAC 認証(AND)</li> <li>DHCPSPNP : DHCP スヌーピング</li> <li>roaming : ローミング機能</li> <li>static : スタティック認証</li> <li>linkdown : x 表示の場合、リンクダウンによるログアウトが無効</li> <li>ld time : リンクダウン監視時間の設定</li> <li>TTL : Web 認証の TTL フィルター機能</li> </ul> <p>"C"列はスタックのボックス ID を示します。スタックが無効な場合は 1 が表示されます。</p>

### 9.1.25 show access-defender port-channel-configuration

show access-defender port-channel-configuration	
目的	ポートチャネルの AccessDefender の設定を表示します。
Command	<b>show access-defender port-channel-configuration</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：ポートチャネルの AccessDefender 設定を表示する方法を示します。

```

# show access-defender port-channel-configuration

AccessDefender Port-channel Configuration:
 mac = mac-authentication, 802.1X = IEEE802.1X,
 web = web-authentication, gateway = web-authentication gateway,
 web/mac = web/mac authentication,
 web/.1X = web/IEEE802.1X authentication,
 .1X/mac = IEEE802.1X/mac authentication,
    
```

## 9 セキュリティー | 9.1 AccessDefender 共通コマンド

```

w/.1X/m = web/IEEE802.1X/mac authentication,
DHCPSPNP = DHCP snooping,
linkdown = linkdown logout, TTL = web-authentication ttl filter,
ld time = logout linkdown time,
o = enable, x = disable
(1)
Type      C Port-channel ID
          1      8 9      16 17      24 25      32 33      40 41      48
          +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+
mac       1 00000000 .....
802.1X    1 .....
web       1 00000000 .....
gateway   1 .....
web/mac   1 .....
web/.1X   1 .....
.1X/mac   1 .....
w/.1X/m   1 .....
DHCPSPNP 1 .....
roaming   1 .....
static    1 .....
linkdown  1 xxxxxxxxxx .....
ld time   1 .....
TTL       1 00000000 .....
          49      56 57      64 65      72 73      80 81      88 89      96
          +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+
~~省略~~

```

項番	説明
(1)	<p>ポートチャネルごとに、AccessDefender 設定の各機能の有効/無効を表示します。</p> <p>mac : MAC 認証  802.1X : IEEE 802.1X 認証  web : Web 認証  gateway : ゲートウェイ認証  web/mac : Web/MAC 認証(AND)  web/.1X : Web/IEEE 802.1X 認証(AND)  .1X/mac : IEEE 802.1X/MAC 認証(AND)  w/.1X/m : Web/IEEE 802.1X/MAC 認証(AND)  DHCPSPNP : DHCP スヌーピング  roaming : ローミング機能  static : スタティック認証  linkdown : x 表示の場合、リンクダウンによるログアウトが無効  ld time : リンクダウン監視時間の設定  TTL : Web 認証の TTL フィルター機能</p> <p>"C"列はスタックのボックス ID を示しますが、本コマンドでは常に 1 が表示されます。</p>

### 9.1.26 show access-defender rule-statistics

show access-defender rule-statistics	
目的	AccessDefender に関連するアクセスリストルールの使用状態を表示します。
Command	<b>show access-defender rule-statistics</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード

show access-defender rule-statistics	
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：AccessDefender に関連するアクセスリストルールの使用状態を表示する方法を示します。

```
# show access-defender rule-statistics

Total Rules      : 768 ... (1)
Unused Rules     : 767 ... (2)
Used Rules       :   1 ... (3)
                                     (4)   (5)
                                     Rule  Client
-----
web-authentication      1         1
web-authentication gateway 0         0
mac-authentication      0         0
static-authentication   0         0
IEEE802.1X              0         0
DHCPv4 snooping         0         0
DHCPv6 snooping         0         0
-----

Total Discard Rules : 200 ... (6)
Unused Discard Rules : 199 ... (7)
Used Discard Rules   :   1 ... (8)
                                     (9)   (10)
                                     Rule  Client
-----
Discarded MAC address   1         1
-----

Total VFP Rules      : 1024 ... (11)
Unused VFP Rules     : 1024 ... (12)
Authorization VFP Rules :   0 ... (13)
```

項番	説明
(1)	ルール数を表示します。
(2)	未使用のルール数を表示します。
(3)	使用済みルール数を表示します。
(4)	認証機能ごとのルール数を表示します。
(5)	認証機能ごとのクライアント数を表示します。
(6)	Discard クライアント用のルール数を表示します。
(7)	未使用の Discard クライアント用のルール数を表示します。
(8)	使用済みの Discard クライアント用のルール数を表示します。
(9)	MAC 認証に失敗して Discard 登録されたクライアント用のルール数を表示します。
(10)	MAC 認証に失敗して Discard 登録されたクライアント数を表示します。
(11)	VFP テーブルのルール数を表示します。
(12)	未使用の VFP ルール数を表示します。
(13)	使用済みの VFP ルール数を表示します。VFP ルールはクラス ID を使用すると消費します。

## 9.1.27 copy (AccessDefender)

copy (AccessDefender)	
目的	TFTP、SFTP、または SD カードを使用して、AccessDefender のシステムファイルをダウンロードまたはアップロードします。
Command	<p>■ 装置へのダウンロード</p> <pre>copy {flash: [URL]   tftp: [URL]   sftp: [URL]} SYSTEM-FILE</pre> <p>■ 装置からのアップロード</p> <pre>copy SYSTEM-FILE {flash: [URL]   tftp: [URL]   sftp: [URL]}</pre>
Parameter	<p><b>flash: [URL]</b> : 装置のローカルフラッシュまたは SD カードを使用する場合に指定します。URL は省略可能です。</p> <p><b>tftp: [URL]</b> : TFTP を使用する場合に指定します。URL は省略可能です。</p> <p><b>sftp: [URL]</b> : SFTP を使用する場合に指定します。URL は省略可能です。</p> <p><b>URL (省略可能)</b> : ダウンロード元ファイル、またはアップロード先ファイルを指定します。省略可能ですが、指定した場合は、コマンド実行後の入力ダイアログがあらかじめ入力された状態になります。以下に入力書式例を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>flash: c:/FILE</b> : 装置のローカルフラッシュ上(c:)のファイルパス指定</li> <li>• <b>flash: d:/FILE</b> : SD カード上(d:)のファイルパス指定</li> <li>• <b>tftp: //IP/FILE</b> : TFTP サーバー上のファイルパス指定 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>IP</b> : TFTP サーバーの IP アドレス</li> <li>• <b>FILE</b> : ファイルパス名</li> </ul> </li> <li>• <b>sftp: //USER:PASS@IP:TCP/FILE</b> : SFTP サーバー上のファイルパス指定 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>USER</b> : ユーザー名</li> <li>• <b>PASS</b> : パスワード</li> <li>• <b>IP</b> : SFTP サーバーの IP アドレス</li> <li>• <b>TCP</b> : TCP ポート番号、省略可能</li> <li>• <b>FILE</b> : ファイルパス名</li> </ul> </li> </ul> <p><b>SYSTEM-FILE</b> : AccessDefender のシステムファイルを、以下のいずれかのパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>login-page</b> : ログイン認証ページ</li> <li>• <b>login-success-page</b> : 認証成功ページ</li> <li>• <b>login-failure-page</b> : 認証失敗ページ</li> <li>• <b>logout-success-page</b> : ログアウト成功ページ</li> <li>• <b>logout-failure-page</b> : ログアウト失敗ページ</li> <li>• <b>redirect-error-page</b> : リダイレクト失敗ページ</li> <li>• <b>aaa-local-db</b> : AccessDefender のローカルデータベース</li> <li>• <b>https-certificate</b> : SSL サーバー証明書</li> <li>• <b>https-private-key</b> : SSL サーバーの秘密鍵</li> <li>• <b>csr-certificate</b> : CSR (証明書署名要求)</li> <li>• <b>csr-private-key</b> : CSR の秘密鍵</li> <li>• <b>webpage-image01</b> : Web ページの画像 01</li> <li>• <b>webpage-image02</b> : Web ページの画像 02</li> <li>• <b>webpage-image03</b> : Web ページの画像 03</li> <li>• <b>webpage-image04</b> : Web ページの画像 04</li> </ul>

copy (AccessDefender)															
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>webpage-image05</code> : Web ページの画像 05</li> <li>• <code>webpage-image06</code> : Web ページの画像 06</li> <li>• <code>webpage-image07</code> : Web ページの画像 07</li> <li>• <code>webpage-image08</code> : Web ページの画像 08</li> <li>• <code>webpage-image09</code> : Web ページの画像 09</li> <li>• <code>webpage-image10</code> : Web ページの画像 10</li> </ul>														
モード	特権実行モード														
特権レベル	レベル : 15														
ガイドライン	<p>システムファイルには、Web 認証に使用する Web ページ、AccessDefender のローカルデータベースファイル、SSL サーバー証明書、SSL サーバーの秘密鍵、および Web ページで使用する画像ファイルが含まれます。</p> <p>Web 認証に使用する Web ページでは、ダウンロード可能なファイルの最大サイズは、5KB (5,120 バイト) です。ダウンロードした Web ページを削除するには、<code>access-defender erase</code> コマンドを使用します。ダウンロードした Web ページが削除された場合は、デフォルトの Web ページを使用します。</p> <p>Web 認証で使用する各ページの用途は以下のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Web ページの種類</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ログイン認証ページ</td> <td>ユーザー名、パスワードを入力する認証ページ</td> </tr> <tr> <td>認証成功ページ</td> <td>認証が成功したときに表示されるページ</td> </tr> <tr> <td>認証失敗ページ</td> <td>認証が失敗したときに表示されるページ</td> </tr> <tr> <td>ログアウト成功ページ</td> <td>ログアウトに成功したときに表示されるページ</td> </tr> <tr> <td>ログアウト失敗ページ</td> <td>ログアウトに失敗したときに表示されるページ</td> </tr> <tr> <td>リダイレクト失敗ページ</td> <td>リダイレクトに失敗したときに表示されるページ</td> </tr> </tbody> </table> <p>AccessDefender のローカルデータベースのフォーマットは、以下のとおりです。ユーザー名、パスワード、VLAN ID、クラス ID の指定例を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CSV 形式 (<code>userid, password, [vid], [classid] [, *]</code>)</li> <li>• <code>userid</code> および <code>password</code> は、最大 63 文字で指定します。</li> <li>• 最大 3,000 行</li> </ul> <pre>temp01,temp01,10 temp02,temp02 temp03,temp03,,30 00096b82c51e,1q2w3d,100,10 01010102,*@&amp;foe2zgl6pwJiXjVe0+amVwAAAAC+RzmF,1002,1002,*</pre> <p>AccessDefender のローカルデータベースファイル :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ローカルデータベースに改行だけの行が含まれている場合は、ダウンロードできません。</li> <li>• MAC 認証では、MAC アドレスをユーザー名として登録する必要があります。MAC アドレスの形式は <code>mac-authentication username mac-format</code> コマンドの設定に従います。</li> <li>• ローカルデータベースの最終行に改行コードを入力してください。</li> <li>• 重複するユーザー名を含むローカルデータベースはデバイスに保存できません。</li> <li>• <code>vid</code> 未指定で <code>classid</code> のみを指定する場合は、上記の例の 3 行目のようにコマンド (,) を追加する必要があります。</li> </ul>	Web ページの種類	内容	ログイン認証ページ	ユーザー名、パスワードを入力する認証ページ	認証成功ページ	認証が成功したときに表示されるページ	認証失敗ページ	認証が失敗したときに表示されるページ	ログアウト成功ページ	ログアウトに成功したときに表示されるページ	ログアウト失敗ページ	ログアウトに失敗したときに表示されるページ	リダイレクト失敗ページ	リダイレクトに失敗したときに表示されるページ
Web ページの種類	内容														
ログイン認証ページ	ユーザー名、パスワードを入力する認証ページ														
認証成功ページ	認証が成功したときに表示されるページ														
認証失敗ページ	認証が失敗したときに表示されるページ														
ログアウト成功ページ	ログアウトに成功したときに表示されるページ														
ログアウト失敗ページ	ログアウトに失敗したときに表示されるページ														
リダイレクト失敗ページ	リダイレクトに失敗したときに表示されるページ														



copy (AccessDefender)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ファイルのエントリーのパスワード部分がパスワード暗号化機能により暗号化されている場合は、上記の例の 5 行目のようにエントリーの末尾にコンマおよびアスタリスク(,)が追加されます。</li> </ul> <p>SSL サーバー証明書と秘密鍵：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>秘密鍵ファイルが暗号化されている場合は、パスフレーズを入力してください。対応している暗号化形式は DES/3DES/AES-128/AES-192/AES-256 です。</li> <li>誤った秘密鍵がダウンロードされた場合は、パスフレーズを入力しても復号に失敗します。秘密鍵も有効になりません。</li> <li>暗号化された秘密鍵ファイルをダウンロードする際にパスフレーズの入力を求められない場合は、事前にパスフレーズを解除してからダウンロードしてください。</li> <li>中間証明書には、証明書チェーン（第三の証明書および第二の証明書を結合したもの）を使用してください。</li> <li>SSL サーバー証明書 (https-certificate) と秘密鍵 (https-private-key) は Privacy Enhanced Mail (PEM) 形式で使用してください。</li> <li>ダウンロード済みの SSL サーバー証明書および秘密鍵が装置上に存在する場合、access-defender erase ssl-files コマンドで既存のファイルを削除してから証明書、秘密鍵をダウンロードしてください。</li> <li>SD カードブート利用時は、装置起動時に SD カードに保存された証明書を装置にダウンロードします。証明書、秘密鍵を変更する場合、access-defender erase ssl-files コマンドで既存の証明書、秘密鍵を削除してから新しい証明書、秘密鍵をダウンロードしてください。</li> <li>SSL サーバー証明書は 12KB (12,288 バイト)、秘密鍵は 2KB (2,048 バイト) のファイルサイズまでダウンロード可能です。</li> </ul> <p>CSR (証明書署名要求) は装置からのアップロードのみ可能です。アップロード元に csr-certificate, csr-privatekey を指定して TFTP サーバーにアップロードできます。</p> <p>Web ページで使用する画像ファイルは、1 ファイルにつき 1 メガバイト未満としてください。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>ファイル名には、&amp;;`\"` *?~&lt;&gt;^() []{}\$ の各文字は使用できません。</li> <li>ファイル名には、「../」の文字列は使用できません。</li> <li>スラッシュ文字 (/) は、ディレクトリーを識別するために使用します。</li> <li>デフォルトルート情報(0.0.0.0/0)とマネージメントポートのデフォルトゲートウェイ設定(ip default-gateway)の両方が存在する装置において、以下の宛先に存在する TFTP サーバーを指定して本コマンドを実施する場合、宛先判定にはデフォルトルートよりもデフォルトゲートウェイ設定が優先され、宛先(1)(2)のいずれの場合も TFTP パケットはマネージメントポートから送信されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>宛先(1)：デフォルトルートで経路が解決されて VLAN インターフェースからアクセス可能なネットワーク</li> <li>宛先(2)：デフォルトゲートウェイ設定で経路が解決されてマネージメントポートからアクセス可能なネットワーク</li> </ul> </li> <li>このような状況で宛先(1)への TFTP パケットを VLAN インターフェースから送信するには、以下の設定が必要になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Longest prefix match 規則に従ってデフォルトルートよりも優先されるような、宛先 TFTP サーバーへの、よりプレフィックス長の長いルート情報(RIP、</li> </ul> </li> </ul>

copy (AccessDefender)	
	<p>OSPF、スタティックルート)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VLAN インターフェース経由でのみ管理する場合は、送信元 IP アドレス設定(ip tftp source-interface)を VLAN インターフェース指定で設定することにより、このような状況でも宛先(1)への TFTP パケットが VLAN インターフェースから送信されるようになりますが、この設定をすると宛先(2)の場合も VLAN インターフェースから送信されるようになることに注意してください。</li> <li>• 本コマンドを SFTP で使用する場合は、IPv6 アドレスでの使用は未サポートです。SFTP を使用する場合は IPv4 アドレスで使用してください。</li> <li>• Web 認証に使用する Web ページとして、UTF-16(BE、LE)、UTF-32(BE、LE)形式で保存された Web ページは正常に表示できませんので、使用しないでください。UTF-8、EUC-JP、Shift-JIS については動作確認済みのためこちらを使用してください。</li> <li>• Web 認証が有効な状態では、SSL サーバー証明書と秘密鍵はダウンロードできません。</li> <li>• Web 認証に使用する Web ページまたは画像ファイルをダウンロードする際、ファイルサイズが仕様制限より大きくてダウンロードに失敗した場合のエラーメッセージは、"ERROR: Not a valid file." と表示されます。</li> <li>• 本コマンドでは FTP サーバーの使用は未サポートです。また、VRF インスタンスでの使用も未サポートです。</li> <li>• 以下のファイルを SFTP サーバーを使用してダウンロード/アップロードすることは未サポートです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• aaa-local-db : AccessDefender のローカルデータベース</li> <li>• https-certificate : SSL サーバー証明書</li> <li>• https-private-key : SSL サーバーの秘密鍵</li> <li>• csr-certificate : CSR (証明書署名要求)</li> <li>• csr-private-key : CSR の秘密鍵</li> </ul> </li> </ul>
バージョン	<p>1.03.01</p> <p>1.03.02 : webpage-image01~webpage-image10 パラメーター追加</p> <p>1.04.01 : csr-certificate、および csr-private-key パラメーター追加</p> <p>1.10.02 : sftp:パラメーター追加</p>

使用例：TFTP サーバー(192.0.2.100)から、ファイル「custom-page.html」を認証成功ページ(login-success-page)としてダウンロードする方法を示します。

```
# copy tftp: login-success-page

Address of remote host []? 192.0.2.100
Source filename []? custom-page.html
Destination filename login-success-page? [y/n]: y

Accessing tftp://192.0.2.100/custom-page.html...
Transmission start...
Transmission finished, file length 1,336 bytes.
Please wait, programming flash..... Done.
```

## 9 セキュリティー | 9.1 AccessDefender 共通コマンド

使用例：SD カード(d:/)から、ファイル「custom-page.html」を認証成功ページ(login-success-page)としてコピーする方法を示します。

```
# copy flash: d:/custom-page.html login-success-page

Source filename [d:/custom-page.html]?
Destination filename login-success-page? [y/n]: y

Copy in progress..... 100 %
```

使用例：TFTP サーバー(192.0.2.100)から、ファイル「local-db.txt」を AccessDefender のローカルデータベースファイル(aaa-local-db)としてダウンロードする方法を示します。

```
# copy tftp: //192.0.2.100/local-db.txt aaa-local-db

Address of remote host [192.0.2.100]?
Source filename [local-db.txt]?
Destination filename aaa-local-db? [y/n]: y

Accessing tftp://192.0.2.100/local-db.txt...
Transmission start...
Transmission finished, file length 259,973 bytes.
Set aaa DB success.
```

使用例：SD カード(d:/)から、ファイル「local-db.txt」を AccessDefender のローカルデータベースファイル(aaa-local-db)としてコピーする方法を示します。

```
# copy flash: aaa-local-db

Source filename []? d:/local-db.txt
Destination filename aaa-local-db? [y/n]: y

Transmission start...
Transmission finished, file length 259,973 bytes.
Set aaa DB success.
```

使用例：TFTP サーバー(192.0.2.100)から、ファイル「key.prv」を SSL サーバーの秘密鍵(https-private-key)としてダウンロードする方法を示します。

```
# copy tftp: //192.0.2.100/key.prv https-private-key

Address of remote host [192.0.2.100]?
Source filename [key.prv]?
Destination filename https-privatekey? [y/n]: y

% Importing private key PEM file...
Reading file from tftp://192.0.2.100/key.prv
Loading key.prv from 192.0.2.100 (via Port1/0/24):!
[OK - 1675 bytes]
```

使用例：TFTP サーバー(192.0.2.100)から、ファイル「cert.crt」を SSL サーバー証明書(https-certificate)としてダウンロードする方法を示します。

```
# copy tftp: https-certificate

Address of remote host []? 192.0.2.100
Source filename []? cert.crt
Destination filename https-certificate? [y/n]: y

% Importing certificate PEM file...
Reading file from tftp://192.0.2.100/cert.crt
Loading cert.crt from 192.0.2.100 (via Port1/0/24):!
```

```
[OK - 1403 bytes]
```

使用例：AccessDefender のローカルデータベースファイル(aaa-local-db)を、TFTP サーバー(192.0.2.100)にファイル名「local-db.txt」でアップロードする方法を示します。

```
# copy aaa-local-db tftp: //192.0.2.100/local-db.txt

Address of remote host [192.0.2.100]?
Destination filename [local-db.txt]?

Uploading aaa-local-db to tftp://192.0.2.100/local-db.txt...
Transmission start...
Transmission finished, file length 259,973 bytes.
```

### 9.1.28 access-defender deny

access-defender deny	
目的	認証を一時的に拒否するクライアントを登録します。登録を削除する場合は、no access-defender deny コマンドを使用します。
Command	<b>access-defender deny {ip IP-ADDRESS   mac MAC-ADDRESS} timer MINUTES</b> <b>no access-defender deny {ip IP-ADDRESS   mac MAC-ADDRESS}</b>
Parameter	<b>ip IP-ADDRESS</b> ：認証を一時的に拒否するクライアントの IPv4 アドレスを指定します。 <b>mac MAC-ADDRESS</b> ：認証を一時的に拒否するクライアントの MAC アドレスを、以下のいずれかの形式で指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 バイトごとにハイフン区切り形式 (例：XX-XX-XX-XX-XX-XX)</li> <li>• 1 バイトごとにコロン区切り形式 (例：XX:XX:XX:XX:XX:XX)</li> <li>• 2 バイトごとにドット区切り形式 (例：XXXX.XXXX.XXXX)</li> <li>• 区切り文字を使用しない形式 (例：XXXXXXXXXXXX)</li> </ul> <b>timer MINUTE</b> ：認証を一時的に拒否する時間を、1～60 分の範囲で指定します。
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	認証拒否クライアントとして登録された場合は、登録中は認証が拒否されます。 認証を一時的に拒否するクライアントの登録可能数は、total-client コマンドの deny-client パラメーターで設定します。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• スタック機能と併用時にマスターの切り替わりが発生した場合、本コマンドで登録した認証拒否クライアントの情報は削除されます。</li> <li>• 認証済みクライアントを認証拒否クライアントとして登録しても、そのクライアントからの通信は可能です。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：IPv4=192.0.2.100 からの認証を 10 分間拒否する方法を示します。

```
# access-defender deny ip 192.0.2.100 timer 10
#
```

## 9.1.29 access-defender erase

access-defender erase	
目的	AccessDefender のシステムファイルを削除します。
Command	<b>access-defender erase</b> [SYSTEM-FILE]
Parameter	<p><b>SYSTEM-FILE</b> (省略可能) : 削除する AccessDefender のシステムファイルを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• login-page : ログイン認証ページ</li> <li>• login-success-page : 認証成功ページ</li> <li>• login-failure-page : 認証失敗ページ</li> <li>• logout-success-page : ログアウト成功ページ</li> <li>• logout-failure-page : ログアウト失敗ページ</li> <li>• redirect-error-page : リダイレクト失敗ページ</li> <li>• aaa-local-db : AccessDefender のローカルデータベース</li> <li>• ssl-files : SSL サーバー証明書、秘密鍵、および ssl gencsr rsakey コマンドで作成したファイル</li> <li>• webpage-image01 : Web ページの画像 01</li> <li>• webpage-image02 : Web ページの画像 02</li> <li>• webpage-image03 : Web ページの画像 03</li> <li>• webpage-image04 : Web ページの画像 04</li> <li>• webpage-image05 : Web ページの画像 05</li> <li>• webpage-image06 : Web ページの画像 06</li> <li>• webpage-image07 : Web ページの画像 07</li> <li>• webpage-image08 : Web ページの画像 08</li> <li>• webpage-image09 : Web ページの画像 09</li> <li>• webpage-image10 : Web ページの画像 10</li> </ul>
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	削除するシステムファイルを指定しない場合は、AccessDefender に関連するすべてのシステムファイルが削除されます。システムファイルが削除された場合は、デフォルト設定に戻ります。
制限・注意	• Web 認証が有効な状態では、SSL サーバー証明書と秘密鍵は削除できません。
バージョン	1.03.01 1.03.02 : webpage-image01~webpage-image10 パラメーター追加

使用例 : 認証成功ページを削除してデフォルト設定に戻す方法を示します。

```
# access-defender erase login-success-page
Erasing Web authentication login-success-page in FLASH..... Done.
```

使用例 : すべてのシステムファイルを削除してデフォルト設定に戻す方法を示します。

```
# access-defender erase
Erasing Web authentication login-page in FLASH..... Done.
Erasing Web authentication login-success-page in FLASH..... Done.
Erasing Web authentication login-failure-page in FLASH..... Done.
Erasing Web authentication logout-success-page in FLASH..... Done.
Erasing Web authentication logout-failure-page in FLASH..... Done.
Erasing Web authentication redirect-error-page in FLASH..... Done.
Erasing Access Defender local database settings..... Done.
```

```
Erasing SSL files in FLASH..... Done.
Erasing Web authentication webpage-image01 in FLASH..... Done.
Erasing Web authentication webpage-image02 in FLASH..... Done.
Erasing Web authentication webpage-image03 in FLASH..... Done.
Erasing Web authentication webpage-image04 in FLASH..... Done.
Erasing Web authentication webpage-image05 in FLASH..... Done.
Erasing Web authentication webpage-image06 in FLASH..... Done.
Erasing Web authentication webpage-image07 in FLASH..... Done.
Erasing Web authentication webpage-image08 in FLASH..... Done.
Erasing Web authentication webpage-image09 in FLASH..... Done.
Erasing Web authentication webpage-image10 in FLASH..... Done.
```

### 9.1.30 access-defender logout

access-defender logout	
目的	認証済みのクライアントを手動で強制的にログアウトします。または Discard 登録されたクライアントを手動で削除します。
Command	<code>access-defender logout {ip IP-ADDRESS   mac MAC-ADDRESS   user NAME}</code>
Parameter	<p><code>ip IP-ADDRESS</code> : 強制的にログアウトする認証済みクライアントの IPv4 アドレスを指定します。</p> <p><code>mac MAC-ADDRESS</code> : 強制的にログアウトする認証済みクライアントの MAC アドレス、または手動で削除する Discard 登録されたクライアントの MAC アドレスを、以下のいずれかの形式で指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 バイトごとにハイフン区切り形式 (例 : XX-XX-XX-XX-XX-XX)</li> <li>• 1 バイトごとにコロン区切り形式 (例 : XX:XX:XX:XX:XX:XX)</li> <li>• 2 バイトごとにドット区切り形式 (例 : XXXX.XXXX.XXXX)</li> <li>• 区切り文字を使用しない形式 (例 : XXXXXXXXXXXXX)</li> </ul> <p><code>user NAME</code> : 強制的にログアウトする認証済みクライアントのユーザー名を指定します。または、手動で削除する Discard 登録されたクライアントのユーザー名を指定します。</p>
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例 : 認証済みクライアント (IPv4=192.0.2.100) を手動でログアウトする方法を示します。

```
# access-defender logout ip 192.0.2.100
#
```

使用例 : 認証済みクライアント (MAC=00:00:5E:00:53:77) を強制的にログアウトする方法を示します。

```
# access-defender logout mac 00:00:5e:00:53:77
#
```

使用例 : 認証済みクライアント (ユーザー名 : web-user) を手動でログアウトする方法を示します。

```
# access-defender logout user web-user
#
```

## 9.2 認証、許可、アカウントिंग(AAA)コマンド

認証、許可、アカウントिंग(AAA)関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- aaa new-model
- radius-server host
- radius-server deadtime
- radius-server login-protocol
- tacacs-server host
- ip radius source-interface
- ip tacacs source-interface
- ipv6 radius source-interface
- aaa group server radius
- server (RADIUS)
- aaa group server tacacs+
- server (TACACS+)
- aaa authentication login
- login authentication
- aaa authentication enable
- aaa authentication mac-auth
- aaa authentication dot1x
- aaa authentication web-auth
- aaa authentication control sufficient
- aaa default class
- aaa accounting system
- aaa accounting network
- aaa accounting commands
- accounting commands
- aaa accounting exec
- accounting exec

認証、許可、アカウントिंग(AAA)関連の show / 操作コマンドは以下のとおりです。

- show aaa
- show radius statistics
- show tacacs statistics
- clear aaa counters servers

### 9.2.1 aaa new-model

aaa new-model	
目的	認証またはアカウントिंगのための AAA 機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>aaa new-model</b> <b>no aaa new-model</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効

aaa new-model	
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	認証の前に AAA を有効化し、アカウントングで使用する AAA 認証方式リストを有効にするコマンドです。AAA が無効になっている場合、ログインユーザーは、username コマンドで作成したローカルユーザーアカウントテーブルによって認証されます。有効化された password は、enable password コマンドを実行して定義されたローカルテーブルによって認証されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドを設定するとコンソールポートを除く、すべてのラインセッションでログイン認証が有効となります。そのため、コンソールポート以外を利用して装置にログインする場合は、本コマンドを設定する前に username コマンドでユーザー名とパスワードを設定してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：AAA 機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# aaa new-model
(config)#
```

## 9.2.2 radius-server host

radius-server host	
目的	RADIUS サーバーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>radius-server host</b> {IP-ADDRESS   IPV6-ADDRESS} [auth-port UDP-PORT] [acct-port UDP-PORT] [timeout SECONDS] [retransmit VALUE] key [0   7] KEY-STRING <b>no radius-server host</b> {IP-ADDRESS   IPV6-ADDRESS}
Parameter	<p><b>IP-ADDRESS</b>：RADIUS サーバーの IPv4 アドレスを指定します。</p> <p><b>IPV6-ADDRESS</b>：RADIUS サーバーの IPv6 アドレスを指定します。</p> <p><b>auth-port UDP-PORT</b> (省略可能)：認証で使用する UDP ポート番号を 1~65535 の範囲で指定します。デフォルト設定は 1812 です。</p> <p><b>acct-port UDP-PORT</b> (省略可能)：アカウントングで使用する UDP ポート番号を 1~65535 の範囲で指定します。デフォルト設定は 1813 です。</p> <p><b>timeout SECONDS</b> (省略可能)：応答タイムアウト時間を 1~255 秒の範囲で指定します。デフォルト設定は 5 秒です。</p> <p><b>retransmit VALUE</b> (省略可能)：サーバーから応答がない場合のリクエスト再送回数を、0~20 回の範囲で指定します。デフォルト設定は 2 回です。</p> <p><b>key [0   7] KEY-STRING</b>：サーバーとの通信に使用する共有鍵 (Shared Secret) を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>[0   7]</b> (省略可能)：後に続く共有鍵 (Shared Secret) の文字列の形式を明示する場合に指定します。0 の場合は平文を、7 の場合は暗号化された形式を意味します。省略した場合は、平文で入力します。</li> <li><b>KEY-STRING</b>：平文で入力する場合は、共有鍵 (Shared Secret) を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? を除いた文字を使用可能です。</li> </ul>



radius-server host	
デフォルト	RADIUS サーバーの設定なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	<p>設定した RADIUS サーバーは、デフォルトの RADIUS サーバークラスタ「radius」に登録されます。また、aaa group server radius コマンドで作成した任意の RADIUS サーバークラスタに server コマンドで登録することもできます。</p> <p>以下の条件をすべて満たす環境の場合、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RADIUS サーバー (IPv4) が、自装置に直接接続されているネットワーク以外の、ユーザーポート経由で到達可能 (VLAN インターフェイスに設定した IPv4 アドレスからアクセス可能) なネットワークに存在する。</li> <li>• RADIUS サーバー (IPv4) への経路が、デフォルトルート情報 (0.0.0.0/0) によって解決される。</li> <li>• マネージメントポートのデフォルトゲートウェイ設定 (ip default-gateway) を併用している。</li> </ul> <p>以下のいずれかの設定が必要になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Longest prefix match 規則に従ってデフォルトルート情報 (0.0.0.0/0) よりも優先されるような、RADIUS サーバー (IPv4) への、よりプレフィックス長の長いルート情報 (RIP、OSPF、スタティックルート)</li> <li>• ip radius source-interface</li> </ul> <p>service user-account encryption でパスワード暗号化機能を有効にすると、共有鍵 (Shared Secret) が暗号化されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RADIUS サーバー (radius-server host) と TACACS+サーバー (tacacs-server host) は、合わせて最大 16 個まで設定できます。</li> <li>• radius-server host コマンドの設定順序を変更する場合には、すべての radius-server host コマンドの設定を削除してから、優先する RADIUS サーバーから順番に再設定してください。</li> <li>• auth-port パラメータをデフォルト値 (1812) 以外に指定する場合、acct-port パラメータをデフォルト値 (1813) 以外に指定する場合は、以下に示す TCP/UDP ポート番号は指定しないでください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 21 (ftp), 22 (ssh), 23 (telnet), 49 (tacacs), 67 (bootps), 68 (bootpc), 69 (tftp), 80 (http), 123 (ntp), 161 (snmp), 162 (snmptrap), 443 (HTTPS), 514 (syslog), 546 (dhcpv6-client), 547 (dhcpv6-server), 520 (rip), 521 (ripng), 179 (BGP), 8021, 8022</li> <li>• 以下コマンドで指定した TCP/UDP ポート番号 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ip telnet service-port</li> <li>• ip ssh service-port</li> <li>• snmp-server service-port</li> <li>• snmp-server host</li> <li>• web-authentication http-port</li> <li>• web-authentication https-port</li> <li>• web-authentication redirect proxy-port</li> <li>• web-authentication snooping proxy-port</li> <li>• tacacs-server host</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• 本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する</li> </ul>

radius-server host	
	<p>必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAC 認証において、本コマンドの timeout と retransmit の設定値を掛け合わせた値が 400 秒以上となる設定を行い、かつ、RADIUS サーバーへの問い合わせの応答待ち時間が 400 秒以上となった場合、MAC 認証処理を打ち切り、MAC 認証用のデータベース (MacAuthDB) も削除されます。そのため、以後の当該認証処理に関するログは出力されず、Discard 状態の端末としても登録されません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：「IPv4 アドレス=192.0.2.100、共有鍵 (Shared Secret) : testtest」で、RADIUS サーバーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# radius-server host 192.0.2.100 key testtest
(config)#
```

### 9.2.3 radius-server deadtime

radius-server deadtime	
目的	問い合わせした RADIUS サーバーから応答がない場合に、その RADIUS サーバーをオフラインとみなす期間(デッドタイム)を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>radius-server deadtime MINUTES</b> <b>no radius-server deadtime</b>
Parameter	<b>MINUTES</b> : RADIUS サーバーのデッドタイムを 0~1,440 分(24 時間)の範囲で指定します。
デフォルト	0 分
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	<p>デフォルト設定(0 分)の場合は、RADIUS サーバーから応答がない場合でも、その RADIUS サーバーをオフラインとみなしません。</p> <p>デッドタイムを設定して応答のない RADIUS サーバーでの認証をキャンセルすることで、認証処理に要する時間を低減できます。システムが認証サーバーによる認証を実行するときは、1 回で 1 つのサーバーに対して認証を試みます。認証を試みたサーバーから応答がない場合、システムは次のサーバーに対して認証を試行します。応答のないサーバーをシステムが発見すると、サーバーがダウンしているとみなし、デッドタイムタイマーが開始され、応答のないサーバーに対してデッドタイムが満了するまで認証のためのリクエストをキャンセルします。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：デッドタイムを 10 分に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# radius-server deadtime 10
(config)#
```

## 9.2.4 radius-server login-protocol

radius-server login-protocol	
目的	ログイン認証、および enable パスワードの認証で使用する RADIUS サーバーの認証方式を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>radius-server login-protocol {pap   chap}</b> <b>no radius-server login-protocol</b>
Parameter	<b>pap</b> : PAP (Password Authentication Protocol) を使用する場合に指定します。 <b>chap</b> : CHAP (Challenge Handshake Authentication Protocol) を使用する場合に指定します。
デフォルト	PAP ( <b>radius-server login-protocol pap</b> )
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	本コマンドは、ログイン認証 (aaa authentication login)、および enable パスワードの認証 (aaa authentication login) で使用する RADIUS サーバーの認証方式を設定します。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドを CHAP に設定しても、AccessDefender の認証で使用する RADIUS サーバーの認証方式は変更されません。</li> <li>本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。</li> </ul>
バージョン	1.08.03

使用例：ログイン認証、および enable パスワードの認証で使用する RADIUS サーバーの認証方式を CHAP に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# radius-serverlogin-protocol chap
(config)#
```

## 9.2.5 tacacs-server host

tacacs-server host	
目的	TACACS+サーバーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>tacacs-server host IP-ADDRESS [port TCP-PORT] [timeout SECONDS] key [0   7] KEY-STRING</b> <b>no tacacs-server host IP-ADDRESS</b>
Parameter	<p><b>IP-ADDRESS</b> : TACACS+サーバーの IPv4 アドレスを指定します。</p> <p><b>port TCP-PORT</b> (省略可能) : TACACS+サーバーとの通信で使用する TCP ポート番号を 1~65535 の範囲で指定します。デフォルト設定は 49 です。</p> <p><b>timeout SECONDS</b> (省略可能) : 応答タイムアウト時間を 1~255 秒の範囲で指定します。デフォルト設定は 5 秒です。</p> <p><b>key [0   7] KEY-STRING</b> : サーバーとの通信に使用する共有鍵 (Shared Secret) を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>[0   7]</b> (省略可能) : 後に続く共有鍵 (Shared Secret) の文字列の形式を明示する場合に指定します。0 の場合は平文を、7 の場合は暗号化された形式を意</li> </ul>

tacacs-server host	
	<p>味します。省略した場合は、平文で入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>KEY-STRING</b> : 平文で入力する場合は、共有鍵 (Shared Secret) を最大 254 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? を除いた文字を使用可能です。</li> </ul>
デフォルト	TACACS+サーバーの設定なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	<p>設定した TACACS+サーバーは、デフォルトの TACACS+サーバーグループ「tacacs+」に登録されます。また、aaa group server tacacs コマンドで作成した任意の TACACS+サーバーグループに server コマンドで登録することもできます。</p> <p>以下の条件をすべて満たす環境の場合、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TACACS+サーバーが、自装置に直接接続されているネットワーク以外の、ユーザーポート経由で到達可能 (VLAN インターフェースに設定した IPv4 アドレスからアクセス可能) なネットワークに存在する。</li> <li>• TACACS+サーバーへの経路が、デフォルトルート情報 (0.0.0.0/0) によって解決される。</li> <li>• マネージメントポートのデフォルトゲートウェイ設定 (ip default-gateway) を併用している。</li> </ul> <p>以下のいずれかの設定が必要になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Longest prefix match 規則に従ってデフォルトルート情報 (0.0.0.0/0) よりも優先されるような、TACACS+サーバーへの、よりプレフィックス長の長いルート情報 (RIP、OSPF、スタティックルート)</li> <li>• ip tacacs source-interface</li> </ul> <p>service user-account encryption でパスワード暗号化機能を有効にすると、共有鍵 (Shared Secret) が暗号化されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RADIUS サーバー (radius-server host) と TACACS+サーバー (tacacs-server host) は、合わせて最大 16 個まで設定できます。</li> <li>• port パラメーターをデフォルト値 (49) 以外に指定する場合は、以下に示す TCP/UDP ポート番号は指定しないでください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 21 (ftp), 22 (ssh), 23 (telnet), 67 (bootps), 68 (bootpc), 69 (tftp), 80 (http), 123 (ntp), 161 (snmp), 162 (snmptrap), 443 (HTTPS), 514 (syslog), 546 (dhcpv6-client), 547 (dhcpv6-server), 520 (rip), 521 (ripng), 179 (BGP), 1812 (radius), 1813 (radius-acct), 8021, 8022</li> </ul> </li> <li>• 以下コマンドで指定した TCP/UDP ポート番号 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ip telnet service-port</li> <li>• ip ssh service-port</li> <li>• snmp-server service-port</li> <li>• snmp-server host</li> <li>• web-authentication http-port</li> <li>• web-authentication https-port</li> <li>• web-authentication redirect proxy-port</li> <li>• web-authentication snooping proxy-port</li> <li>• radius-server host</li> </ul> </li> <li>• 本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する</li> </ul>

tacacs-server host	
	必要があります。
バージョン	1.01.01

使用例：「IPv4 アドレス=192.0.2.100、共有鍵 (Shared Secret) : testtest」で、TACACS+サーバーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# tacacs-server host 192.0.2.100 key testtest
(config)#
```

## 9.2.6 ip radius source-interface

ip radius source-interface	
目的	RADIUS パケットの送信元 IPv4 アドレスとして使用するインターフェースを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip radius source-interface IF-ID</b> <b>no ip radius source-interface</b>
Parameter	<b>IF-ID</b> : インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>vlan &lt;1-4094&gt;</b> : VLAN インターフェース指定</li> </ul>
デフォルト	最も近いインターフェースの IPv4 アドレスを使用
モード	グローバル設定モード、RADIUS サーバークラスタ設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	グローバル設定モードと RADIUS サーバークラスタ設定モードの両方で送信元インターフェースを指定した場合、RADIUS サーバークラスタ設定モードでの設定が優先されます。
制限・注意	• 本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。
バージョン	1.01.01

使用例：グローバル設定モードで、RADIUS パケットの送信元 IPv4 アドレスとして、VLAN 100 インターフェースの IPv4 アドレスを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip radius source-interface vlan 100
(config)#
```

## 9.2.7 ip tacacs source-interface

ip tacacs source-interface	
目的	TACACS+パケットの送信元 IPv4 アドレスとして使用するインターフェースを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ip tacacs source-interface IF-ID</b> <b>no ip tacacs source-interface</b>
Parameter	<b>IF-ID</b> : インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>vlan &lt;1-4094&gt;</b> : VLAN インターフェース指定</li> </ul>
デフォルト	最も近いインターフェースの IPv4 アドレスを使用
モード	グローバル設定モード、TACACS+サーバークラスタ設定モード

ip tacacs source-interface	
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	グローバル設定モードと TACACS+サーバーグループ設定モードの両方で送信元インターフェースを指定した場合、TACACS+サーバーグループ設定モードでの設定が優先されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：グローバル設定モードで、TACACS+パケットの送信元 IPv4 アドレスとして、VLAN 100 インターフェースの IPv4 アドレスを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip tacacs source-interface vlan 100
(config)#
```

### 9.2.8 ipv6 radius source-interface

ipv6 radius source-interface	
目的	RADIUS パケットの送信元 IPv6 アドレスとして使用するインターフェースを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>ipv6 radius source-interface IF-ID</b> <b>no ipv6 radius source-interface</b>
Parameter	<b>IF-ID</b> ：インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li><b>vlan &lt;1-4094&gt;</b>：VLAN インターフェース指定</li> </ul>
デフォルト	最も近いインターフェースの IPv6 アドレスを使用
モード	グローバル設定モード、RADIUS サーバーグループ設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	グローバル設定モードと RADIUS サーバーグループ設定モードの両方で送信元インターフェースを指定した場合、RADIUS サーバーグループ設定モードでの設定が優先されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：グローバル設定モードで、RADIUS パケットの送信元 IPv6 アドレスとして、VLAN 100 インターフェースの IPv6 アドレスを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 radius source-interface vlan 100
(config)#
```

### 9.2.9 aaa group server radius

aaa group server radius	
目的	RADIUS サーバーグループを設定します。また、RADIUS サーバーグループ設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-sg-radius)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>aaa group server radius NAME</b>

aaa group server radius	
	<b>no aaa group server radius NAME</b>
Parameter	<b>NAME</b> : サーバグループ名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。
デフォルト	RADIUS サーバグループの設定なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	<p>aaa authentication コマンドの認証方式リスト、または aaa accounting コマンドのアカウントング方式リストで使用する RADIUS サーバグループを作成します。サーバグループは aaa group server radius コマンドと aaa group server tacacs+ コマンドで合わせて最大 8 グループまで作成できます。なお、8 グループには 2 つのデフォルトのサーバグループ「radius」「tacacs+」も含まれます。</p> <p>サーバグループ名「radius」は、デフォルトの RADIUS サーバグループとして予約されています。「radius」サーバグループは、radius-server host コマンドで作成したすべての RADIUS サーバを対象として、設定した順に処理されます。</p> <p>本コマンドで作成した RADIUS サーバグループには、server コマンドを使用して RADIUS サーバを登録できます。1 つの RADIUS サーバグループには最大 16 個の RADIUS サーバを登録でき、設定した順に処理されます。</p> <p>複数の RADIUS サーバが対象になる場合には、先頭の RADIUS サーバから処理が実施されます。タイムアウト等で処理がエラーになった場合には、次に登録されている RADIUS サーバで処理が実施されます。</p> <p>aaa authentication コマンドの認証方式リストとして使用するケースにおいて、RADIUS サーバから認証拒否応答を受信して認証失敗になった場合には、次に登録されている RADIUS サーバが存在してもそのサーバで認証は実施されません。ただし、aaa authentication control sufficient コマンドが有効に設定されている場合には、認証失敗になった場合でも次に登録されている RADIUS サーバで認証が実施されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例 : RADIUS サーバグループの作成方法、および作成した RADIUS サーバグループに RADIUS サーバを登録する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# aaa group server radius group1
(config-sg-radius)# server 172.19.10.100
(config-sg-radius)#
```

### 9.2.10 server (RADIUS)

server (RADIUS)	
目的	RADIUS サーバグループに RADIUS サーバを登録するコマンドです。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>server {IP-ADDRESS   IPV6-ADDRESS}</b> <b>no server {IP-ADDRESS   IPV6-ADDRESS}</b>
Parameter	<b>IP-ADDRESS</b> : RADIUS サーバグループに登録する RADIUS サーバの IPv4 ア



server (RADIUS)	
	ドレスを指定します。 <b>IPV6-ADDRESS</b> : RADIUS サーバグループに登録する RADIUS サーバの IPv6 アドレスを指定します。
デフォルト	RADIUS サーバグループに RADIUS サーバの登録なし
モード	RADIUS サーバグループ設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	aaa group server radius コマンドで RADIUS サーバグループ設定モードに遷移し、server コマンドで RADIUS サーバグループに RADIUS サーバを登録します。RADIUS サーバグループは、aaa authentication コマンドの認証方式リスト、または aaa accounting コマンドのアカウントング方式リストで使用するサーバグループとして指定できます。  RADIUS サーバグループに登録した RADIUS サーバは、登録した順に処理されます。  1 つの RADIUS サーバグループには、最大 16 個の RADIUS サーバを登録できます。
制限・注意	• 事前に radius-server host コマンドで RADIUS サーバを作成してください。RADIUS サーバは IP アドレスで識別されます。
バージョン	1.01.01

使用例 : 2 つの RADIUS サーバを作成し、RADIUS サーバグループ「group1」に登録する方法を説明します。

```
# configure terminal
(config)# radius-server host 172.19.10.100 auth-port 1500 timeout 8 retransmit 3 key ABCDE
(config)# radius-server host 172.19.10.101 auth-port 1600 timeout 3 retransmit 1 key ABCDE
(config)# aaa group server radius group1
(config-sg-radius)# server 172.19.10.100
(config-sg-radius)# server 172.19.10.101
(config-sg-radius)#
```

### 9.2.11 aaa group server tacacs+

aaa group server tacacs+	
目的	TACACS+サーバグループを設定します。また、TACACS+サーバグループ設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-sg-tacacs+)# に変更されません。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>aaa group server tacacs+ NAME</b> <b>no aaa group server tacacs+ NAME</b>
Parameter	<b>NAME</b> : サーバグループ名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字を除いた文字を使用可能です。
デフォルト	TACACS+サーバグループの設定なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	aaa authentication コマンドの認証方式リスト、または aaa accounting コマンドのアカウントング方式リストで使用する TACACS+サーバグループを作成します。



aaa group server tacacs+	
	<p>サーバーグループは aaa group server radius コマンドと aaa group server tacacs+ コマンドで合わせて最大 8 グループまで作成できます。なお、8 グループには 2 つのデフォルトのサーバーグループ「radius」「tacacs+」も含まれます。</p> <p>サーバーグループ名「tacacs+」は、デフォルトの TACACS+サーバーグループとして予約されています。「tacacs+」サーバーグループは、tacacs-server host コマンドで作成したすべての TACACS+サーバーを対象として、設定した順に処理されます。</p> <p>本コマンドで作成した TACACS+サーバーグループには、server コマンドを使用して TACACS+サーバーを登録できます。1 つの TACACS+サーバーグループには最大 16 個の TACACS+サーバーを登録でき、設定した順に処理されます。</p> <p>複数の TACACS+サーバーが対象になる場合には、先頭の TACACS+サーバーから処理が実施されます。タイムアウト等で処理がエラーになった場合には、次に登録されている TACACS+サーバーで処理が実施されます。</p> <p>aaa authentication コマンドの認証方式リストとして使用するケースにおいて、TACACS+サーバーから認証拒否応答を受信して認証失敗になった場合には、次に登録されている TACACS+サーバーが存在してもそのサーバーで認証は実施されません。ただし、aaa authentication control sufficient コマンドが有効に設定されている場合には、認証失敗になった場合でも次に登録されている TACACS+サーバーで認証が実施されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：TACACS+サーバーグループの作成方法、および作成した TACACS+サーバーグループに TACACS+サーバーを登録する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# aaa group server tacacs+ group1
(config-sg-tacacs+)# server 172.19.10.100
(config-sg-tacacs+)# server 172.19.11.20
(config-sg-tacacs+)#
```

### 9.2.12 server (TACACS+)

server (TACACS+)	
目的	TACACS+サーバーグループに TACACS+サーバーを登録するコマンドです。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>server IP-ADDRESS</b> <b>no server IP-ADDRESS</b>
Parameter	<b>IP-ADDRESS</b> : TACACS+サーバーグループに登録する TACACS+サーバーの IPv4 アドレスを指定します。
デフォルト	TACACS+サーバーグループに TACACS+サーバーの登録なし
モード	TACACS+サーバーグループ設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	aaa group server tacacs+コマンドで TACACS+サーバーグループ設定モードに遷移し、server コマンドで TACACS+サーバーグループに TACACS+サーバーを登録します。TACACS+サーバーグループは、aaa authentication コマンドの認証方式リスト、または aaa accounting コマンドのアカウントング方式リストで使用するサー

server (TACACS+)	
	<p>バーグループとして指定できます。</p> <p>TACACS+サーバーグループに登録した TACACS+サーバーは、登録した順に処理されます。</p> <p>1 つの TACACS+サーバーグループには、最大 16 個の TACACS+サーバーを登録できます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>事前に tacacs-server host コマンドで TACACS+サーバーを作成してください。TACACS+サーバーは IP アドレスで識別されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：2 つの TACACS+サーバーを作成し、TACACS+サーバーグループ「group2」に登録する方法を説明します。

```
# configure terminal
(config)# tacacs-server host 172.19.10.100 port 1500 timeout 8 key ABCDE
(config)# tacacs-server host 172.19.122.3 port 1600 timeout 3 key ABCDE
(config)# aaa group server tacacs+ group2
(config-sg-tacacs+)# server 172.19.10.100
(config-sg-tacacs+)# server 172.19.122.3
(config-sg-tacacs+)#
```

### 9.2.13 aaa authentication login

aaa authentication login	
目的	ログイン認証で使用する認証方式リストを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>aaa authentication login</b> {default   LIST-NAME} METHOD1 [METHOD2...] <b>no aaa authentication login</b> {default   LIST-NAME}
Parameter	<p><b>default</b> : デフォルトの認証方式リストを使用する場合に指定します。</p> <p><b>LIST-NAME</b> : デフォルト以外の認証方式リストを使用する場合に、認証方式リスト名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字を除いた文字を使用可能です。</p> <p><b>METHOD1 [METHOD2...]</b> : ここで指定した順序で試行される認証方式のリストを、以下のパラメーターを指定します。認証方式は少なくとも 1 つは指定する必要があります。最大で 4 つまで指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>local</b> : username コマンドで作成したユーザーアカウント</li> <li><b>group radius</b> : デフォルトの RADIUS サーバーグループ「radius」</li> <li><b>group tacacs+</b> : デフォルトの TACACS+サーバーグループ「tacacs+」</li> <li><b>group NAME</b> : aaa group server コマンドで設定したサーバーグループ</li> <li><b>none</b> : 認証なしで許可</li> </ul>
デフォルト	local
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	<p>本コマンドはログイン認証で使用する認証方式リストを設定します。本コマンド以外に login authentication コマンドの設定も必要です。</p> <p>本コマンドで認証方式リストを設定しない場合は、username コマンドで作成したユーザーアカウントで認証されます。</p>

aaa authentication login	
	<p>none パラメーターは、先に処理された認証方式で明示的に判定されなかった場合でも、認証なしで許可できるようにすることを想定しています。そのため、通常は認証方式の最後に指定します。</p> <p>複数の認証方式が指定されている場合には、先頭の認証方式から処理が実施されます。タイムアウト等で処理がエラーになり明示的に許可もしくは拒否が判定されなかった場合には、次に登録されている認証方式で処理が実施されます。</p> <p>明示的に認証拒否と判定されて認証失敗になった場合には、次に登録されている認証方式が存在してもその認証方式では実施されません。ただし、aaa authentication control sufficient login コマンドが有効に設定されている場合には、認証失敗になった場合でも次に登録されている認証方式で認証が実施されます。</p> <p>aaa authentication control sufficient login コマンドを有効に設定している場合でも、他の認証方式で明示的に認証拒否と判定されて認証失敗になった場合には、認証なし(none)では認証が許可されません。</p> <p>認証方式として指定したサーバグループが存在しない場合は、そのサーバグループは処理対象から外されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ログイン認証で使用する認証方式リストを設定する方法を示します。認証方式としてサーバグループ「group2」と local を指定しています。

```
# configure terminal
(config)# aaa authentication login default group group2 local
(config)#
```

### 9.2.14 login authentication

login authentication	
目的	ラインでのログイン認証に使用する認証方式リストを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>login authentication {default   LIST-NAME}</b> <b>no login authentication</b>
Parameter	<b>default</b> ：デフォルトの認証方式リストで認証する場合に指定します。 <b>LIST-NAME</b> ：使用する認証方式リストの名前を指定します。
デフォルト	デフォルトの認証方式リストを認証に使用
モード	ライン設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	最初に aaa authentication login コマンドで認証方式リストを作成します。 認証方式リストが存在しない場合、コマンドは無効になり、デフォルトのログイン認証方式リストで認証が行われます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドは、構成情報ではアクセス管理コマンド (ラベル# PRIVMGMT) で表示されます。</li> <li>本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する</li> </ul>

login authentication	
	必要があります。
バージョン	1.01.01

使用例：ローカルコンソールラインでのログイン認証に使用する認証方式リストとして、「CONSOLE-LINE-METHOD」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# aaa authentication login CONSOLE-LINE-METHOD group group2 local
(config)# line console
(config-line)# login authentication CONSOLE-LINE-METHOD
(config-line)#
```

### 9.2.15 aaa authentication enable

aaa authentication enable	
目的	enable パスワードの認証で使用する認証方式リストを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>aaa authentication enable default METHOD1 [METHOD2...]</b> <b>no aaa authentication enable default</b>
Parameter	<b>METHOD1 [METHOD2...]</b> ：ここで指定した順序で試行される認証方式のリストを、以下のパラメータを指定します。認証方式は少なくとも 1 つは指定する必要があり、最大で 4 つまで指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>enable</b>：enable password コマンドで設定したパスワード</li> <li>• <b>group radius</b>：デフォルトの RADIUS サーバグループ「radius」</li> <li>• <b>group tacacs+</b>：デフォルトの TACACS+サーバグループ「tacacs+」</li> <li>• <b>group NAME</b>：aaa group server コマンドで設定したサーバグループ</li> <li>• <b>none</b>：認証なしで許可</li> </ul>
デフォルト	enable
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	<p>本コマンドは enable [PRIVILEGE-LEVEL] コマンドを実行した際に、特権レベルへのアクセスを判定するために使用する認証方式リストを設定します。認証方式として RADIUS サーバを使用する場合には、「enable12」または「enable15」のような特権レベルに基づいたユーザー名で認証が行われます。</p> <p>本コマンドで認証方式リストを設定しない場合は、enable password コマンドで設定したパスワードで認証されます。</p> <p>none パラメータは、先に処理された認証方式で明示的に判定されなかった場合でも、認証なしで許可できるようにすることを想定しています。そのため、通常は認証方式の最後に指定します。</p> <p>複数の認証方式が指定されている場合には、先頭の認証方式から処理が実施されません。タイムアウト等で処理がエラーになり明示的に許可もしくは拒否が判定されなかった場合には、次に登録されている認証方式で処理が実施されます。</p> <p>明示的に認証拒否と判定されて認証失敗になった場合には、次に登録されている認証方式が存在してもその認証方式では実施されません。</p> <p>認証方式として指定したサーバグループが存在しない場合は、そのサーバグループは処理対象から外されます。</p>

aaa authentication enable	
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：enable パスワードの認証で使用する認証方式リストを設定する方法を示します。認証方式としてサーバーグループ「group2」を指定しています。

```
# configure terminal
(config)# aaa authentication enable default group group2
(config)#
```

### 9.2.16 aaa authentication mac-auth

aaa authentication mac-auth							
目的	MAC 認証で使用する認証方式リストを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。						
Command	<b>aaa authentication mac-auth default METHOD1 [METHOD2...]</b> <b>no aaa authentication mac-auth default</b>						
Parameter	<p><b>METHOD1 [METHOD2...]</b>：ここで指定した順序で試行される認証方式のリストを、以下のパラメータを指定します。認証方式は少なくとも 1 つは指定する必要があります。最大で 4 つまで指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>local</b>：AccessDefender のローカルデータベース</li> <li><b>group radius</b>：デフォルトの RADIUS サーバーグループ「radius」</li> <li><b>group NAME</b>：aaa group server コマンドで設定したサーバーグループ</li> <li><b>force [vlan VLAN-ID]</b>：強制認証、認証後に変更する VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定可能</li> </ul>						
デフォルト	local						
モード	グローバル設定モード						
特権レベル	レベル：15						
ガイドライン	<p>複数の認証方式が指定されている場合には、先頭の認証方式から処理が実施されます。タイムアウト等で処理がエラーになり明示的に許可もしくは拒否が判定されなかった場合には、次に登録されている認証方式で処理が実施されます。</p> <p>明示的に認証拒否と判定されて認証失敗になった場合には、次に登録されている認証方式が存在してもその認証方式では実施されません。ただし、aaa authentication control sufficient mac コマンドが有効に設定されている場合には、認証失敗になった場合でも次に登録されている認証方式で認証が実施されます。</p> <p>aaa authentication control sufficient mac コマンドを有効に設定している場合でも、他の認証方式で明示的に認証拒否と判定されて認証失敗になった場合には、強制認証(force)では認証が許可されません。</p> <p>認証方式として指定したサーバーグループが存在しない場合は、そのサーバーグループは処理対象から外されます。</p> <p>MAC 認証でサポートしている RADIUS 属性は以下です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>属性</th> <th>属性値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>User-Name</td> <td>認証されるユーザー名</td> </tr> <tr> <td>User-Password</td> <td>パスワード</td> </tr> </tbody> </table>	属性	属性値	User-Name	認証されるユーザー名	User-Password	パスワード
属性	属性値						
User-Name	認証されるユーザー名						
User-Password	パスワード						

aaa authentication mac-auth									
	<table border="1"> <tr> <td>NAS-IP-Address</td> <td>認証要求している RADIUS クライアントの IP アドレス (IPv4 のみ)</td> </tr> <tr> <td>Calling-Station-Id</td> <td>認証端末の MAC アドレス</td> </tr> <tr> <td>NAS-Identifier</td> <td>認証された端末が属している VLAN ID</td> </tr> <tr> <td>NAS-Port</td> <td>認証端末が接続されているインターフェース番号</td> </tr> </table>	NAS-IP-Address	認証要求している RADIUS クライアントの IP アドレス (IPv4 のみ)	Calling-Station-Id	認証端末の MAC アドレス	NAS-Identifier	認証された端末が属している VLAN ID	NAS-Port	認証端末が接続されているインターフェース番号
NAS-IP-Address	認証要求している RADIUS クライアントの IP アドレス (IPv4 のみ)								
Calling-Station-Id	認証端末の MAC アドレス								
NAS-Identifier	認証された端末が属している VLAN ID								
NAS-Port	認証端末が接続されているインターフェース番号								
	AccessDefender のユーザー名とパスワードは最大 63 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、; ,   " ? 空白文字を除いた文字のみ使用可能です。								
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 認証方式として、TACACS+サーバーグループは指定できません。</li> <li>• 本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。</li> <li>• ローカルデータベース認証(local)よりも後に強制認証(force)を設定することもできますが、基本的にはローカルデータベース認証がタイムアウト等でエラーになることがないため強制認証(force)では認証されません。</li> </ul>								
バージョン	1.03.01								

使用例：MAC 認証で使用する認証方式リストを設定する方法を示します。認証方式として RADIUS サーバーグループ「radius」を指定しています。

```
# configure terminal
(config)# aaa authentication mac-auth default group radius
(config)#
```

### 9.2.17 aaa authentication dot1x

aaa authentication dot1x	
目的	IEEE 802.1X 認証で使用する認証方式リストを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>aaa authentication dot1x default METHOD1 [METHOD2...]</b> <b>no aaa authentication dot1x default</b>
Parameter	<p><b>METHOD1 [METHOD2...]</b>：ここで指定した順序で試行される認証方式のリストを、以下のパラメーターを指定します。認証方式は少なくとも 1 つは指定する必要があります。最大で 4 つまで指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>local</b>：AccessDefender のローカルデータベース</li> <li>• <b>group radius</b>：デフォルトの RADIUS サーバーグループ「radius」</li> <li>• <b>group NAME</b>：aaa group server コマンドで設定したサーバーグループ</li> <li>• <b>force [vlan VLAN-ID]</b>：強制認証、認証後に変更する VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定可能</li> </ul>
デフォルト	local
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	<p>複数の認証方式が指定されている場合には、先頭の認証方式から処理が実施されません。タイムアウト等で処理がエラーになり明示的に許可もしくは拒否が判定されなかった場合には、次に登録されている認証方式で処理が実施されます。</p> <p>明示的に認証拒否と判定されて認証失敗になった場合には、次に登録されている認証方式が存在してもその認証方式では実施されません。</p>



aaa authentication dot1x																													
	<p>認証方式として指定したサーバグループが存在しない場合は、そのサーバグループは処理対象から外されます。</p> <p>IEEE 802.1X 認証でサポートしている RADIUS 属性は以下です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>属性</th> <th>属性値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>User-Name</td> <td>認証されるユーザー名</td> </tr> <tr> <td>NAS-IP-Address</td> <td>認証要求しているオーセンティケータの IP アドレス(IPv4 のみ)</td> </tr> <tr> <td>Framed-MTU</td> <td>サブリカントとオーセンティケータ間の最大フレームサイズ(1466 固定)</td> </tr> <tr> <td>NAS-Port</td> <td>サブリカントが接続されているオーセンティケータのインターフェース番号</td> </tr> <tr> <td>NAS-Port-Type</td> <td>ユーザー認証に使用しているインターフェースのタイプ(Ethernet(15)固定)</td> </tr> <tr> <td>Service-Type</td> <td>提供するサービスタイプ(Framed(2)固定)</td> </tr> <tr> <td>Calling-Station-Id</td> <td>サブリカントの MAC アドレス</td> </tr> <tr> <td>EAP-Message</td> <td>EAP メッセージの送受信に使用</td> </tr> <tr> <td>Message-Authenticator</td> <td>RADIUS パケットの内容を保証するために使用</td> </tr> <tr> <td>State</td> <td>オーセンティケータと RADIUS サーバ間の State 情報の保持</td> </tr> <tr> <td>Tunnel-Type</td> <td>動的 VLAN 割り当て用応答属性(VLAN(13)に設定)</td> </tr> <tr> <td>Tunnel-Medium-Type</td> <td>動的 VLAN 割り当て用応答属性(IEEE 802(6)に設定)</td> </tr> <tr> <td>Tunnel-Private-Group-Id</td> <td>動的 VLAN 割り当て用応答属性(割り当てる VLAN ID、または VLAN 名称)</td> </tr> </tbody> </table> <p>AccessDefender のユーザー名とパスワードは最大 63 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、; ,   " ? 空白文字を除いた文字のみ使用可能です。</p>	属性	属性値	User-Name	認証されるユーザー名	NAS-IP-Address	認証要求しているオーセンティケータの IP アドレス(IPv4 のみ)	Framed-MTU	サブリカントとオーセンティケータ間の最大フレームサイズ(1466 固定)	NAS-Port	サブリカントが接続されているオーセンティケータのインターフェース番号	NAS-Port-Type	ユーザー認証に使用しているインターフェースのタイプ(Ethernet(15)固定)	Service-Type	提供するサービスタイプ(Framed(2)固定)	Calling-Station-Id	サブリカントの MAC アドレス	EAP-Message	EAP メッセージの送受信に使用	Message-Authenticator	RADIUS パケットの内容を保証するために使用	State	オーセンティケータと RADIUS サーバ間の State 情報の保持	Tunnel-Type	動的 VLAN 割り当て用応答属性(VLAN(13)に設定)	Tunnel-Medium-Type	動的 VLAN 割り当て用応答属性(IEEE 802(6)に設定)	Tunnel-Private-Group-Id	動的 VLAN 割り当て用応答属性(割り当てる VLAN ID、または VLAN 名称)
属性	属性値																												
User-Name	認証されるユーザー名																												
NAS-IP-Address	認証要求しているオーセンティケータの IP アドレス(IPv4 のみ)																												
Framed-MTU	サブリカントとオーセンティケータ間の最大フレームサイズ(1466 固定)																												
NAS-Port	サブリカントが接続されているオーセンティケータのインターフェース番号																												
NAS-Port-Type	ユーザー認証に使用しているインターフェースのタイプ(Ethernet(15)固定)																												
Service-Type	提供するサービスタイプ(Framed(2)固定)																												
Calling-Station-Id	サブリカントの MAC アドレス																												
EAP-Message	EAP メッセージの送受信に使用																												
Message-Authenticator	RADIUS パケットの内容を保証するために使用																												
State	オーセンティケータと RADIUS サーバ間の State 情報の保持																												
Tunnel-Type	動的 VLAN 割り当て用応答属性(VLAN(13)に設定)																												
Tunnel-Medium-Type	動的 VLAN 割り当て用応答属性(IEEE 802(6)に設定)																												
Tunnel-Private-Group-Id	動的 VLAN 割り当て用応答属性(割り当てる VLAN ID、または VLAN 名称)																												
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>IEEE 802.1X 認証において、ローカルデータベースでの認証は未サポートです。必ず他の認証方式を指定してください。</li> <li>認証方式として、TACACS+サーバグループは指定できません。</li> <li>本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。</li> </ul>																												
バージョン	1.03.01																												

使用例：IEEE 802.1X 認証で使用する認証方式リストを設定する方法を示します。認証方式として RADIUS サーバグループ「radius」を指定しています。

```
# configure terminal
(config)# aaa authentication dot1x default group radius
(config)#
```

### 9.2.18 aaa authentication web-auth

aaa authentication web-auth	
目的	Web 認証で使用する認証方式リストを設定します。デフォルト設定に戻すには、no

aaa authentication web-auth															
	形式のコマンドを使用します。														
Command	<b>aaa authentication web-auth ID default METHOD1 [METHOD2...]</b> <b>no aaa authentication web-auth ID default</b>														
Parameter	<p><b>ID</b> : Web 認証 ID を、1~4 の範囲で指定します。デフォルトのログインページのように Web 認証 ID を使用しない場合は、ID に 1 を指定します。</p> <p><b>METHOD1 [METHOD2...]</b> : ここで指定した順序で試行される認証方式のリストを、以下のパラメータを指定します。認証方式は少なくとも 1 つは指定する必要があります。最大で 4 つまで指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>local</b> : AccessDefender のローカルデータベース</li> <li>• <b>group radius</b> : デフォルトの RADIUS サーバグループ「radius」</li> <li>• <b>group NAME</b> : aaa group server コマンドで設定したサーバグループ</li> <li>• <b>force [vlan VLAN-ID]</b> : 強制認証、認証後に変更する VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定可能</li> </ul>														
デフォルト	local														
モード	グローバル設定モード														
特権レベル	レベル : 15														
ガイドライン	<p>複数の認証方式が指定されている場合には、先頭の認証方式から処理が実施されず。タイムアウト等で処理がエラーになり明示的に許可もしくは拒否が判定されなかった場合には、次に登録されている認証方式で処理が実施されます。</p> <p>明示的に認証拒否と判定されて認証失敗になった場合には、次に登録されている認証方式が存在してもその認証方式では実施されません。ただし、aaa authentication control sufficient web コマンドが有効に設定されている場合には、認証失敗になった場合でも次に登録されている認証方式で認証が実施されます。</p> <p>aaa authentication control sufficient web コマンドを有効に設定している場合でも、他の認証方式で明示的に認証拒否と判定されて認証失敗になった場合には、強制認証(force)では認証が許可されません。</p> <p>認証方式として指定したサーバグループが存在しない場合は、そのサーバグループは処理対象から外されます。</p> <p>Web 認証でサポートしている RADIUS 属性は以下です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>属性</th> <th>属性値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>User-Name</td> <td>認証されるユーザー名</td> </tr> <tr> <td>User-Password</td> <td>パスワード</td> </tr> <tr> <td>NAS-IP-Address</td> <td>認証要求している RADIUS クライアントの IP アドレス (IPv4 のみ)</td> </tr> <tr> <td>Calling-Station-Id</td> <td>認証端末の MAC アドレス</td> </tr> <tr> <td>NAS-Identifier</td> <td>認証された端末が属している VLAN ID</td> </tr> <tr> <td>NAS-Port</td> <td>認証端末が接続されているインターフェース番号</td> </tr> </tbody> </table> <p>AccessDefender のユーザー名とパスワードは最大 63 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、; ,   " ? 空白文字を除いた文字のみ使用可能です。</p>	属性	属性値	User-Name	認証されるユーザー名	User-Password	パスワード	NAS-IP-Address	認証要求している RADIUS クライアントの IP アドレス (IPv4 のみ)	Calling-Station-Id	認証端末の MAC アドレス	NAS-Identifier	認証された端末が属している VLAN ID	NAS-Port	認証端末が接続されているインターフェース番号
属性	属性値														
User-Name	認証されるユーザー名														
User-Password	パスワード														
NAS-IP-Address	認証要求している RADIUS クライアントの IP アドレス (IPv4 のみ)														
Calling-Station-Id	認証端末の MAC アドレス														
NAS-Identifier	認証された端末が属している VLAN ID														
NAS-Port	認証端末が接続されているインターフェース番号														
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 認証方式として、TACACS+サーバグループは指定できません。</li> <li>• 本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する</li> </ul>														



aaa authentication web-auth	
	<p>必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ローカルデータベース認証(local)よりも後に強制認証(force)を設定することもできますが、基本的にはローカルデータベース認証がタイムアウト等でエラーになることがないため強制認証(force)では認証されません。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：Web 認証で使用する認証方式リストを設定する方法を示します。認証方式として RADIUS サーバグループ「radius」を指定しています。

```
# configure terminal
(config)# aaa authentication web-auth 1 default group radius
(config)#
```

### 9.2.19 aaa authentication control sufficient

aaa authentication control sufficient	
目的	認証方式の移行条件変更機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>aaa authentication control sufficient {web ID   mac   login}</b> <b>no aaa authentication control sufficient {web ID   mac   login}</b>
Parameter	<p><b>web ID</b>：Web 認証で本機能を使用する場合に指定します。Web 認証 ID を 1～4 の範囲で指定します。</p> <p><b>mac</b>：MAC 認証で本機能を使用する場合に指定します。</p> <p><b>login</b>：ログイン認証で本機能を使用する場合に指定します。</p>
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	<p>通常は、明示的に認証拒否と判定されて認証失敗になった場合には、次に登録されている認証方式が存在してもその認証方式では実施されません。ただし、本コマンドが有効に設定されている場合には、認証失敗になった場合でも次に登録されている認証方式で認証が実施されます。</p> <p>本コマンドを有効に設定している場合でも、他の認証方式で明示的に認証拒否と判定されて認証失敗になった場合には、強制認証(force)または認証なし(none)では認証が許可されません。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：Web 認証 ID 1 の認証方式の移行条件変更機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# aaa authentication control sufficient web 1
(config)#
```

## 9.2.20 aaa default class

aaa default class	
目的	認証されたクライアントターミナルが、RADIUS サーバーやローカルデータベースによって割り当てられたクラス ID を持たない場合に使用する、デフォルトクラスの ID を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>aaa default class CLASS-ID</b> <b>no aaa default class</b>
Parameter	<b>CLASS-ID</b> : デフォルトクラスの ID を 1~4095 の範囲で指定します。
デフォルト	ID は設定されていません。0 が表示されます。
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	RADIUS サーバーまたはローカルデータベースによってクラス ID が設定されていない場合は、認証されたクライアントターミナルでは、クラス ID は使用できません。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：デフォルトクラスの ID を 100 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# aaa default class 100
(config)#
```

## 9.2.21 aaa accounting system

aaa accounting system	
目的	システムイベントのアカウントिंगで使用するアカウントング方式リストを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>aaa accounting system default {none   start-stop METHOD1 [METHOD2...]}</b> <b>no aaa accounting system default</b>
Parameter	<p><b>none</b> : アカウントングを実行しない場合に指定します。</p> <p><b>start-stop</b> : アカウントングを有効にする場合に指定します。</p> <p><b>METHOD1 [METHOD2...]</b> : ここで指定した順序で試行されるアカウントング方式のリストを、以下のパラメーターを指定します。アカウントング方式は少なくとも 1 つは指定する必要がある、最大で 4 つまで指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>group radius</b> : デフォルトの RADIUS サーバークラスタ「radius」</li> <li><b>group tacacs+</b> : デフォルトの TACACS+サーバークラスタ「tacacs+」</li> <li><b>group NAME</b> : aaa group server コマンドで設定したサーバークラスタ</li> </ul>
デフォルト	アカウントング方式リストの設定なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	<p>本コマンドはシステムイベントのアカウントングを有効にするために使用します。再起動やリセットといったシステムイベントの際にアカウントングメッセージを送信します。</p> <p>アカウントング方式として指定したサーバークラスタが存在しない場合は、その</p>

aaa accounting system	
	サーバーグループは処理対象から外されます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドを実行するには、事前に <code>aaa new-model</code> コマンドで AAA を有効化する必要があります。</li> <li>アクセスできない RADIUS/TACACS+サーバーが存在している場合、再起動やりセット実施時にアカウントिंगメッセージを送信できないことがあります。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：システムイベントのアカウントिंगを有効にする方法を示します。アカウントING方式として RADIUS サーバグループ「radius」を指定しています。

```
# configure terminal
(config)# aaa accounting system default start-stop group radius
(config)#
```

## 9.2.22 aaa accounting network

aaa accounting network	
目的	AccessDefender のアカウントINGで使用使用するアカウントING方式リストを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>aaa accounting network default {none   start-stop METHOD1 [METHOD2...]}</b> <b>no aaa accounting network default</b>
Parameter	<p><b>none</b> : アカウントINGを実行しない場合に指定します。</p> <p><b>start-stop</b> : AccessDefender の認証エントリーのログイン、ログアウト時にアカウントINGメッセージを送信する場合に指定します。</p> <p><b>METHOD1 [METHOD2...]</b> : ここで指定した順序で試行されるアカウントING方式のリストを、以下のパラメーターを指定します。アカウントING方式は少なくとも1つは指定する必要があります、最大で4つまで指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>group radius</b> : デフォルトの RADIUS サーバグループ「radius」</li> <li><b>group tacacs+</b> : デフォルトの TACACS+サーバグループ「tacacs+」</li> <li><b>group NAME</b> : <code>aaa group server</code> コマンドで設定したサーバグループ</li> </ul>
デフォルト	アカウントING方式リストの設定なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	<p>本コマンドは、IEEE 802.1X 認証、MAC 認証、Web 認証、ゲートウェイ認証でのアカウントINGを有効にするために使用します。</p> <p>アカウントING方式として指定したサーバグループが存在しない場合は、そのサーバグループは処理対象から外されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドを実行するには、事前に <code>aaa new-model</code> コマンドで AAA を有効化する必要があります。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：AccessDefender のアカウントिंगを有効にする方法を示します。動作モードとして start-stop パラメーターを指定し、アカウントिंग方式として RADIUS サーバグループ「radius」を指定しています。

```
# configure terminal
(config)# aaa accounting network default start-stop group radius
(config)#
```

### 9.2.23 aaa accounting commands

aaa accounting commands	
目的	指定した特権レベル内のコマンドのアカウントिंगで使用するアカウントिंग方式リストを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>aaa accounting commands</b> LEVEL {default   LIST-NAME} {none   start-stop METHOD1 [METHOD2...]} <b>no aaa accounting commands</b> LEVEL {default   LIST-NAME}
Parameter	<p><b>LEVEL</b>：特権レベルを 1～15 の範囲で指定します。指定した特権レベル内のすべてのコマンドのアカウントिंगが設定されます。</p> <p><b>default</b>：デフォルトのアカウントिंग方式リストを使用する場合に指定します。</p> <p><b>LIST-NAME</b>：デフォルト以外のアカウントिंग方式リストを使用する場合に、リスト名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字を除いた文字を使用可能です。</p> <p><b>none</b>：アカウントングを実行しない場合に指定します。</p> <p><b>start-stop</b>：アカウントングを有効にする場合に指定します。</p> <p><b>METHOD1 [METHOD2...]</b>：ここで指定した順序で試行されるアカウントング方式のリストを、以下のパラメーターを指定します。アカウントング方式は少なくとも 1 つは指定する必要があり、最大で 4 つまで指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>group tacacs+</b>：デフォルトの TACACS+サーバグループ「tacacs+」</li> <li>• <b>group NAME</b>：aaa group server tacacs+コマンドで設定した TACACS+サーバグループ</li> </ul>
デフォルト	アカウントング方式リストの設定なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	<p>指定した特権レベルのコマンド実行時にアカウントングメッセージを送信します。有効にする場合は本コマンド以外に accounting commands コマンドの設定も必要です。</p> <p>アカウントング方式として指定した TACACS+サーバグループが存在しない場合は、その TACACS+サーバグループは処理対象から外されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：特権レベル 15 のコマンドのアカウントングのための方式リスト「list-1」を設定する方法を示します。アカウントング方式として TACACS+サーバグループ「tacacs+」を指定しています。

```
# configure terminal
(config)# aaa accounting commands 15 list-1 start-stop group tacacs+
(config)#
```

## 9.2.24 accounting commands

accounting commands	
目的	ラインでのコマンドのアカウントिंगに使用するアカウントング方式リストを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>accounting commands</b> LEVEL {default   LIST-NAME} <b>no accounting commands</b> LEVEL
Parameter	<b>LEVEL</b> : 特権レベルを 1~15 の範囲で指定します。指定した特権レベルのすべての設定コマンドにアカウントングが設定されます。 <b>default</b> : デフォルトのアカウントング方式リストを使用する場合に指定します。 <b>LIST-NAME</b> : 使用するアカウントング方式リストの名前を指定します。
デフォルト	無効
モード	ライン設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	最初に aaa accounting commands コマンドでアカウントング方式リストを作成します。アカウントング方式リストが存在しない場合、コマンドは無効です。異なる特権レベルには異なるアカウントング方式リストを指定できます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 つの特権レベルに指定できるアカウントング方式リストは 1 つだけです。</li> <li>• 本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：コンソール接続において、アカウントング方式リスト「cmd-15」を使用してコマンドのアカウントングを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# aaa accounting commands 15 cmd-15 start-stop group tacacs+
(config)# line console
(config-line)# accounting commands 15 cmd-15
(config-line)#
```

## 9.2.25 aaa accounting exec

aaa accounting exec	
目的	ユーザー-EXEC ターミナルセッションのアカウントングで使用するアカウントング方式リストを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>aaa accounting exec</b> {default   LIST-NAME} {none   start-stop METHOD1 [METHOD2...]} <b>no aaa accounting exec</b> {default   LIST-NAME}
Parameter	<b>default</b> : デフォルトのアカウントング方式リストを使用する場合に指定します。 <b>LIST-NAME</b> : デフォルト以外のアカウントング方式リストを使用する場合に、リスト名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字を除いた文字を使用可能です。 <b>none</b> : アカウントングを実行しない場合に指定します。

aaa accounting exec	
	<p><b>start-stop</b> : アカウンティングを有効にする場合に指定します。</p> <p><b>METHOD1 [METHOD2...]</b> : ここで指定した順序で試行されるアカウントング方式のリストを、以下のパラメーターを指定します。アカウントング方式は少なくとも1つは指定する必要がある、最大で4つまで指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>group radius</b> : デフォルトの RADIUS サーバグループ「radius」</li> <li>• <b>group tacacs+</b> : デフォルトの TACACS+サーバグループ「tacacs+」</li> <li>• <b>group NAME</b> : aaa group server コマンドで設定したサーバグループ</li> </ul>
デフォルト	アカウントング方式リストの設定なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	<p>ユーザーのログイン、ログアウト時にアカウントングメッセージを送信します。セッションタイムアウトによるログアウト時にもアカウントングメッセージを送信します。有効にする場合は本コマンド以外に accounting exec コマンドの設定も必要です。</p> <p>アカウントング方式として指定したサーバグループが存在しない場合は、そのサーバグループは処理対象から外されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：ユーザーEXEC ターミナルセッションのアカウントングのための方式リスト「list-1」を設定する方法を示します。アカウントング方式として RADIUS サーバグループ「radius」を指定しています。

```
# configure terminal
(config)# aaa accounting exec list-1 start-stop group radius
(config)#
```

### 9.2.26 accounting exec

accounting exec	
目的	ラインでのユーザーEXEC ターミナルセッションのアカウントングに使用するアカウントング方式リストを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<p><b>accounting exec {default   LIST-NAME}</b></p> <p><b>no accounting exec</b></p>
Parameter	<p><b>default</b> : デフォルトのアカウントング方式リストを使用する場合に指定します。</p> <p><b>LIST-NAME</b> : 使用するアカウントング方式リストの名前を指定します。</p>
デフォルト	無効
モード	ライン設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	最初に aaa accounting commands コマンドでアカウントング方式リストを作成します。アカウントング方式リストが存在しない場合、コマンドは無効です。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。</li> </ul>

accounting exec	
バージョン	1.01.01

使用例：コンソール接続において、アカウントング方式リスト「list-1」を使用してユーザー-EXEC ターミナルセッションのアカウントングを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# aaa accounting exec list-1 start-stop group radius
(config)# line console
(config-line)# accounting exec list-1
(config-line)#
```

### 9.2.27 show aaa

show aaa	
目的	AAA 機能の有効/無効を表示します。
Command	<b>show aaa</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：AAA 機能の状態を表示する方法を示します。

```
# show aaa

AAA is enabled. ... (1)
```

項番	説明
(1)	AAA 機能の有効(enabled)/無効(disabled)を表示します。

### 9.2.28 show radius statistics

show radius statistics	
目的	RADIUS サーバーの状態を表示します。
Command	<b>show radius statistics</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：RADIUS サーバーの状態と統計情報を表示する方法を示します。

```
# show radius statistics

(1) (2) (3)
```



9 セキュリティー | 9.2 認証、許可、アカウントिंग(AAA)コマンド

```

RADIUS Server: 172.19.192.80: Auth-Port 1645, Acct-Port 1646
State is Up ... (4)      (5)      (6)
                        Auth.      Acct.
Round Trip Time:      10      10 ... (7)
Access Requests:      4      NA ... (8)
Access Accepts:       0      NA ... (9)
Access Rejects:       4      NA ... (10)
Access Challenges:    0      NA ... (11)
Acct Request:         NA      3 ... (12)
Acct Response:        NA      3 ... (13)
Retransmissions:      0      0 ... (14)
Malformed Responses:  0      0 ... (15)
Bad Authenticators:   0      0 ... (16)
Pending Requests:     0      0 ... (17)
Timeouts:             0      0 ... (18)
Unknown Types:        0      0 ... (19)
Packets Dropped:      0      0 ... (20)
    
```

項番	説明
(1)	RADIUS サーバーの IP アドレスを表示します。
(2)	RADIUS サーバーの認証用の UDP ポート番号を表示します。
(3)	RADIUS サーバーのアカウントング用の UDP ポート番号を表示します。
(4)	RADIUS サーバーの状態を表示します。 Up : 問い合わせ対象として使用可能な状態 Down : オフラインとみなして、問い合わせ対象から除外している状態
(5)	認証パケットの統計情報を表示します。
(6)	アカウントングパケットの統計情報を表示します。
(7)	RADIUS サーバーからの直近の応答と、応答と一致した要求との間の時間間隔 (100 分の 1 秒単位) を表示します。
(8)	サーバーに送信された RADIUS アクセス要求パケットの数を表示します。再送されたパケットは含まれません。
(9)	サーバーから受信した RADIUS Access-Accept パケットの数を表示します。
(10)	サーバーから受信した RADIUS Access-Reject パケットの数を表示します。
(11)	サーバーから受信した RADIUS Access-Challenge パケットの数を表示します。
(12)	送信された RADIUS Accounting-Request パケットの数を表示します。再送されたパケットは含まれません。
(13)	アカウントングポートで受信したサーバーからの RADIUS パケットの数を表示します。
(14)	RADIUS サーバーに再送された RADIUS 要求パケットの数を表示します。再送には、識別子と Acct-Delay が更新されたリトライ状態が同じままのリトライが含まれます。
(15)	サーバーから受信した誤った形式の RADIUS 応答パケットの数を表示します。長さが無効なパケットも数に含まれます。なお、誤った Authenticator、署名属性、または不明なタイプは、誤った形式の応答の数には含まれません。
(16)	サーバーから受信した無効な Authenticator または署名属性を含んだ RADIUS 応答パケットの数を表示します。
(17)	サーバー宛てでタイムアウト前または応答未受信の RADIUS 要求パケットの数を表示します。要求の送信によって増えます。また、要求の受信、タイムアウト、または再送によって減少します。
(18)	サーバーのタイムアウト回数を表示します。タイムアウト後のクライアントに想定される動



項番	説明
	作は、同じサーバーへのリトライ、別のサーバーへの送信、または断念のいずれかです。同じサーバーへのリトライは、再送とタイムアウトとしてカウントします。別のサーバーへの送信は、要求とタイムアウトとしてカウントします。
(19)	サーバーから受信したタイプ不明の RADIUS パケットの数を表示します。
(20)	サーバーから受信し、何らかの理由で廃棄された RADIUS パケットの数を表示します。

### 9.2.29 show tacacs statistics

show tacacs statistics	
目的	TACACS+サーバーの状態を表示します。
Command	<b>show tacacs statistics</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>スタック構成でマスターの切り替わりが発生した場合、本コマンドの統計情報は引き継がれません。</li> <li>本コマンドの統計情報は TACACS+サーバーによる認証時にのみカウントします。アカウントングで使用している場合はカウントしません。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：TACACS+サーバーの状態と統計情報を表示する方法を示します。

```
# show tacacs statistics
TACACS+ Server: 172.19.192.80/49, State is Up
Socket Opens: 0 ... (3)
Socket Closes: 0 ... (4)
Total Packets Sent: 0 ... (5)
Total Packets Recv: 0 ... (6)
Reference Count: 0 ... (7)
```

項番	説明
(1)	TACACS+サーバーの IP アドレスを表示します。
(2)	TACACS+サーバーの状態を表示します。
(3)	TACACS+サーバーへの TCP ソケット接続に成功した回数を表示します。
(4)	TCP ソケットを閉じようとして成功した回数を表示します。
(5)	TACACS+サーバーに送信されたパケットの数を表示します。
(6)	TACACS+サーバーから受信したパケットの数を表示します。
(7)	TACACS+サーバーからの認証要求の数を表示します。

### 9.2.30 clear aaa counters servers

clear aaa counters servers	
目的	認証とアカウントングで使用するサーバーの統計情報を消去します。
Command	<b>clear aaa counters servers</b> {all   radius {IP-ADDRESS   IPV6-ADDRESS   all}}

clear aaa counters servers	
	tacacs {IP-ADDRESS   all}   sg NAME}
Parameter	<p><b>all</b> : すべてのサーバーの統計情報を消去する場合に指定します。</p> <p><b>radius</b> : 統計情報を消去する RADIUS サーバーを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>IP-ADDRESS</b> : RADIUS サーバーの IPv4 アドレスを指定</li> <li>• <b>IPV6-ADDRESS</b> : RADIUS サーバーの IPv6 アドレスを指定</li> <li>• <b>all</b> : すべての RADIUS サーバーを対象にする場合に指定</li> </ul> <p><b>tacacs</b> : 統計情報を消去する TACACS+サーバーを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>IP-ADDRESS</b> : TACACS+サーバーの IPv4 アドレスを指定</li> <li>• <b>all</b> : すべての TACACS+サーバーを対象にする場合に指定</li> </ul> <p><b>sg NAME</b> : サーバークラスに登録されたすべてのサーバーの統計情報を消去する場合に、サーバークラス名を指定します。</p>
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例 : 認証とアカウントティングで使用するすべてのサーバーの統計情報を消去する方法を示します。

```
# clear aaa counters servers all
#
```

使用例 : サーバークラス「server-farm」に登録されたすべてのサーバーの統計情報を消去する方法を示します。

```
# clear aaa counters servers sg server-farm
#
```

## 9.3 MAC 認証コマンド

MAC 認証関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- mac-authentication enable
- mac-authentication discard-time
- mac-authentication ignore-dhcp
- mac-authentication password
- mac-authentication username mac-format

### 9.3.1 mac-authentication enable

mac-authentication enable	
目的	MAC 認証を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mac-authentication enable</b> <b>no mac-authentication enable</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	<p>MAC 認証は、クライアントの MAC アドレスを使用して認証を行う機能です。</p> <p>MAC 認証を有効にする前に、total-client コマンドで認証クライアントの最大数を設定してください。</p> <p>アクセスリストの認証バイパスエントリ (permit authentication-bypass) にマッチした場合は、未認証状態でも中継は許可されます。これにより、認証前に未認証クライアントからの通信を許可することができます (認証バイパス)。</p> <p>認証に成功して属性値として VLAN ID が通知された場合は、認証に成功したクライアントごとに、受信する VLAN をダイナミックに割り当てることができます (ダイナミック VLAN)。なお、同一ポートに複数の VLAN を割り当てることができます。</p> <p>MAC 認証に失敗した場合は、Discard 端末として一定時間 (デフォルト設定は 300 秒) 登録されます。Discard 端末として登録されている間は、その端末から任意のパケットを受信しても MAC 認証は行われず破棄されます。</p> <p>Discard 端末を手動で削除する場合は、access-defender logout コマンドで Discard 登録されたクライアントの MAC アドレスまたはユーザー名を指定して削除します。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ダイナミックに割り当てる VLAN は、あらかじめ作成しておく必要があります。</li> <li>• ダイナミック VLAN を使用する際、設定した最大認証端末数に満たない場合でも、VLAN 割り当て時にテーブルのエントリが重複して、ログインに失敗する可能性があります。</li> <li>• MAC 認証有効ポートで認証バイパスを使用する際、MAC 認証と関係なく CPU 宛てにコピーされるパケットは、たとえ認証バイパスにマッチしても CPU コピーされるため、MAC 認証が動作します。(例：IP アドレス設定時の自局 IP アドレス宛てパケットや任意宛ての ARP Request パケットなど、各機能有効時に CPU 処理やソフトウェア中継されるパケットなど)</li> <li>• この状況で MAC 認証に失敗して Discard 登録された場合でも、認証バイパスにマッチするため通信可能ですが、Discard 登録の解除と MAC 認証の失敗が定期的に</li> </ul>

mac-authentication enable	
	繰り返され、不要なログが出力される可能性があることに注意してください。
バージョン	1.03.01

使用例：MAC 認証を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mac-authentication enable
(config)#
```

### 9.3.2 mac-authentication discard-time

mac-authentication discard-time	
目的	MAC 認証の認証破棄時間（Discard 端末として登録している時間）を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mac-authentication discard-time SECONDS</b> <b>no mac-authentication discard-time</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> ：MAC 認証の認証破棄時間を 300～86,400 秒の範囲で指定します。
デフォルト	300 秒
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	MAC 認証に失敗した場合は、Discard 端末として一定時間（デフォルト設定は 300 秒）登録されます。Discard 端末として登録されている間は、その端末から任意のパケットを受信しても MAC 認証は行われず破棄されます。
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：MAC 認証の認証破棄時間を 600 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# mac-authentication discard-time 600
(config-a-def)#
```

### 9.3.3 mac-authentication ignore-dhcp

mac-authentication ignore-dhcp	
目的	MAC 認証において、認証端末から送信される DHCP 関連パケット、DHCPv6 関連パケット、および近隣要請メッセージ（ICMPv6 NS）を MAC 認証の対象外とします。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mac-authentication ignore-dhcp</b> <b>no mac-authentication ignore-dhcp</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	MAC 認証において、認証端末から送信される UDP ポート 67（DHCP サーバー）、547（DHCPv6 サーバー）および 135（ICMPv6 NS）宛てのパケットを MAC 認証の

mac-authentication ignore-dhcp	
	対象外とします。本機能を有効にすると、これらのパケットを MAC 認証インターフェースで受信しても MAC 認証は動作しません。パケットの中継動作は MAC 認証の認証結果に従います。
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：クライアントからの UDP ポート 67 (DHCP サーバー)、547 (DHCPv6 サーバー) および 135 (ICMPv6 NS) 宛ての破棄パケットを無視するように MAC 認証を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# mac-authentication ignore-dhcp
(config-a-def)#
```

### 9.3.4 mac-authentication password

mac-authentication password	
目的	MAC 認証で使用するパスワードを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mac-authentication password</b> [0   7] <b>PASS</b> {mac   web-mac   dot1x-mac   web-dot1x-mac} <b>no mac-authentication password</b> {mac   web-mac   dot1x-mac   web-dot1x-mac}
Parameter	[0   7] <b>PASS</b> : MAC 認証で使用するパスワードを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 : パスワードを平文で入力する場合に指定します。0 および 7 を省略した場合のデフォルト設定です。</li> <li>• 7 : パスワードを暗号化した形式で入力する場合に指定します。</li> <li>• <b>PASS</b> : MAC 認証で使用するパスワードを入力します。平文で入力する場合は最大 63 文字で指定します。暗号化した形式で入力する場合、AEOS-NP7000 Ver. 1.10.02 以降では最大 88 文字、それより前のバージョンでは最大 44 文字で指定します。</li> </ul> 認証種別を以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>mac</b> : MAC 認証</li> <li>• <b>web-mac</b> : Web/MAC 認証(AND)</li> <li>• <b>dot1x-mac</b> : IEEE 802.1X/MAC 認証(AND)</li> <li>• <b>web-dot1x-mac</b> : Web/IEEE 802.1X/MAC 認証(AND)</li> </ul>
デフォルト	端末の MAC アドレスが MAC 認証パスワードとして使用されます。 MAC アドレスの形式は mac-authentication username mac-format コマンドの設定に従います。
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本コマンドで設定するパスワードを暗号化 (service user-account encryption コマンド併用) する場合、AEOS-NP7000 Ver. 1.10.02 より前のバージョンでは暗号化されたパスワード文字列を最大 44 文字までしか入力を受け付けられない制限があるため、AEOS-NP7000 Ver. 1.10.02 より前のバージョンではその範囲内 (平文設定時は最大 31 文字) で使用してください。</li> </ul>

mac-authentication password	
バージョン	1.03.01 1.10.02 : 暗号化されたパスワード文字列の入力文字数の仕様変更

使用例：Web/MAC 認証(AND)で使用するパスワードを「password1」に指定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# mac-authentication password password1 web-mac
(config-a-def)#
```

### 9.3.5 mac-authentication username mac-format

mac-authentication username mac-format	
目的	MAC 認証で使用するユーザー名の形式を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>mac-authentication username mac-format case {lowercase   uppercase} delimiter {{hyphen   colon   dot} number {1   2   5}   none}</b> <b>no mac-authentication username mac-format</b>
Parameter	<p><b>case</b> : MAC 認証用のユーザー名として使用する MAC アドレスの大文字／小文字の設定を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lowercase : 小文字指定 (例 : aabbccddeeff)</li> <li>• uppercase : 大文字指定 (例 : AABBCCDDEEFF)</li> </ul> <p><b>delimiter</b> : 区切り文字を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• hyphen : ハイフン指定 (例 : aa-bb-cc-dd-ee-ff)</li> <li>• colon : コロン指定 (例 : aa:bb:cc:dd:ee:ff)</li> <li>• dot : ドット指定 (例 : aa.bb.cc.dd.ee.ff)</li> <li>• none : 区切り文字を使用しない場合に指定 (例 : aabbccddeeff)</li> </ul> <p><b>number</b> : 区切り文字の数を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 : 区切り文字 1 個指定 (例 : aabbcc-ddeeff)</li> <li>• 2 : 区切り文字 2 個指定 (例 : aabb-ccdd-eeff)</li> <li>• 5 : 区切り文字 5 個指定 (例 : aa-bb-cc-dd-ee-ff)</li> </ul>
デフォルト	小文字、区切り文字を使用しない形式 (例 : aabbccddeeff)
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	MAC 認証のユーザー名には端末の MAC アドレスが使用されます。デフォルト設定では「小文字、区切り文字を使用しない形式」がユーザー名になります。
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：ユーザー名として使用する MAC アドレスの形式を、大文字で、区切り文字としてハイフンを 5 つ使用する形式に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# mac-authentication username mac-format case uppercase delimiter hyphen
number 5
(config-a-def)#
```

## 9.4 IEEE 802.1X 認証コマンド

IEEE 802.1X 認証関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- dot1x enable
- dot1x ignore-eapol-start interface
- dot1x mode mac-authentication-fail
- dot1x reauthentication interface
- dot1x timeout quiet-period
- dot1x timeout re-authperiod
- dot1x timeout supp-timeout
- dot1x timeout server-timeout
- dot1x timeout tx-period
- fwd-eapol enable

IEEE 802.1X 認証関連の show / 操作コマンドは以下のとおりです。

- show access-defender dot1x
- show access-defender dot1x interface
- show access-defender dot1x statistics
- dot1x initialize interface
- dot1x re-authenticate interface

### 9.4.1 dot1x enable

dot1x enable	
目的	IEEE 802.1X 認証を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>dot1x enable</b> <b>no dot1x enable</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	<p>IEEE 802.1X 認証を有効にする前に、total-client コマンドで認証クライアントの最大数を設定してください。</p> <p>アクセスリストの認証バイパスエントリ (permit authentication-bypass) にマッチした場合は、未認証状態でも中継は許可されます。これにより、認証前に未認証クライアントからの通信を許可することができます (認証バイパス)。</p> <p>認証に成功して属性値として VLAN ID が通知された場合は、認証に成功したクライアントごとに、受信する VLAN をダイナミックに割り当てることができます (ダイナミック VLAN)。なお、同一ポートに複数の VLAN を割り当てることができます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本機能と予約フレーム透過制御機能 (reserved-frame-action all forward) は、同一装置では併用できません。</li> <li>● クライアントのユーザー名が 64 文字以上の場合、認証済みクライアントの登録時に 64 文字以降は切り捨てられます。</li> </ul>



dot1x enable	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ダイナミックに割り当てる VLAN は、あらかじめ作成しておく必要があります。</li> <li>ダイナミック VLAN を使用する際、設定した最大認証端末数に満たない場合でも、VLAN 割り当て時にテーブルのエントリーが重複して、ログインに失敗する可能性があります。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：IEEE 802.1X 認証を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# dot1x enable
(config)#
```

## 9.4.2 dot1x ignore-eapol-start interface

dot1x ignore-eapol-start interface	
目的	EAPOL-Start 受信による認証の抑止機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>dot1x ignore-eapol-start interface IF-ID [, -]</b> <b>no dot1x ignore-eapol-start interface IF-ID [, -]</b>
Parameter	IF-ID：インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>port：物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>port-channel &lt;1-127&gt;：ポートチャンネル指定</li> </ul>
デフォルト	無効
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	本設定を有効にしたインターフェースでは、サブリカントから EAPOL-Start を受信しても、EAP-Request/EAP-Identity を応答せず、認証を抑止することができます。
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：ポート 1/0/1 で EAPOL-Start 受信による認証の抑止機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dot1x ignore-eapol-start interface port 1/0/1
(config-a-def)#
```

## 9.4.3 dot1x mode mac-authentication-fail

dot1x mode mac-authentication-fail	
目的	MAC 認証と IEEE 802.1X 認証の「OR 認証」で、MAC 認証が失敗した場合のみ IEEE 802.1X 認証を開始するモードを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>dot1x mode mac-authentication-fail</b> <b>no dot1x mode mac-authentication-fail</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効



dot1x mode mac-authentication-fail	
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	本機能を有効にすると、MAC 認証と IEEE 802.1X 認証の「OR 認証」で MAC 認証を先に行い、MAC 認証が失敗した場合のみ IEEE 802.1X 認証を開始するようになります。MAC 認証が成功した場合は IEEE 802.1X 認証は行いません。
制限・注意	-
バージョン	1.04.01

使用例：MAC 認証と IEEE 802.1X 認証の「OR 認証」で、MAC 認証が失敗した場合のみ IEEE 802.1X 認証を開始するモードを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dot1x mode mac-authentication-fail
(config-a-def)#
```

#### 9.4.4 dot1x reauthentication interface

dot1x reauthentication interface	
目的	IEEE 802.1X 認証の再認証を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>dot1x reauthentication interface IF-ID [, -]</b> <b>no dot1x reauthentication interface IF-ID [, -]</b>
Parameter	<b>IF-ID</b> ：インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b>：物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b>：ポートチャンネル指定</li> </ul>
デフォルト	無効
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：ポート 1/0/1 で IEEE 802.1X 認証の再認証を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dot1x reauthentication interface port 1/0/1
(config-a-def)#
```

#### 9.4.5 dot1x timeout quiet-period

dot1x timeout quiet-period	
目的	認証が失敗したときのステータスの保持時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>dot1x timeout quiet-period SECONDS interface IF-ID [, -]</b> <b>no dot1x timeout quiet-period interface IF-ID [, -]</b>

dot1x timeout quiet-period	
Parameter	<p><b>SECONDS</b> : ステータスの保持時間を、0 または 5~65,535 秒の範囲で指定します。0 指定時は、認証が失敗したときにステータスは保持されません。</p> <p><b>interface IF-ID</b> : インターフェースを以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b> : 物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b> : ポートチャンネル指定</li> </ul>
デフォルト	60 秒
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：ポート 1/0/1 で認証が失敗したときのステータスの保持時間を 10 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dot1x timeout quiet-period 10 interface port 1/0/1
(config-a-def)#
```

#### 9.4.6 dot1x timeout re-authperiod

dot1x timeout re-authperiod	
目的	再認証の間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<p><b>dot1x timeout re-authperiod SECONDS interface IF-ID [, -]</b></p> <p><b>no dot1x timeout re-authperiod interface IF-ID [, -]</b></p>
Parameter	<p><b>SECONDS</b> : 再認証の間隔を 5~2,147,483,647 秒の範囲で指定します。</p> <p><b>interface IF-ID</b> : インターフェースを以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b> : 物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b> : ポートチャンネル指定</li> </ul>
デフォルト	3600 秒
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：ポート 1/0/1 で再認証の間隔を 7200 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dot1x timeout re-authperiod 7200 interface port 1/0/1
(config-a-def)#
```

## 9.4.7 dot1x timeout supp-timeout

dot1x timeout supp-timeout	
目的	RADIUS サーバーからの EAP メッセージを受信後、サブリカントからの応答がない場合に EAP-Request を再送信する間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>dot1x timeout supp-timeout SECONDS interface IF-ID [, -]</b> <b>no dot1x timeout supp-timeout interface IF-ID [, -]</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> : EAP-Request を再送信する間隔を 5~65,535 秒の範囲で指定します。 <b>interface IF-ID</b> : インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b> : 物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b> : ポートチャンネル指定</li> </ul>
デフォルト	30 秒
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：ポート 1/0/1 で EAP-Request を再送信する間隔を 60 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dot1x timeout supp-timeout 60 interface port 1/0/1
(config-a-def)#
```

## 9.4.8 dot1x timeout server-timeout

dot1x timeout server-timeout	
目的	サブリカントが接続されて RADIUS サーバーに認証問い合わせを実施する際の、RADIUS サーバーからの応答待ち時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>dot1x timeout server-timeout SECONDS interface IF-ID [, -]</b> <b>no dot1x timeout server-timeout interface IF-ID [, -]</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> : RADIUS サーバーからの応答待ち時間を 5~65,535 秒の範囲で指定します。 <b>interface IF-ID</b> : インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b> : 物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b> : ポートチャンネル指定</li> </ul>
デフォルト	30 秒
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.06.01

使用例：ポート 1/0/1 で RADIUS サーバーの応答待ち時間を 310 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dot1x timeout server-timeout 310 interface port 1/0/1
(config-a-def)#
```

### 9.4.9 dot1x timeout tx-period

dot1x timeout tx-period	
目的	EAP-Request/EAP-Identity をサブリカントに送信する間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>dot1x timeout tx-period SECONDS interface IF-ID [, -]</b> <b>no dot1x timeout tx-period interface IF-ID [, -]</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> : EAP-Request/EAP-Identity をサブリカントに送信する間隔を、0 または 5~65,535 秒の範囲で指定します。 <b>interface IF-ID</b> : インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b> : 物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b> : ポートチャンネル指定</li> </ul>
デフォルト	30 秒
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：ポート 1/0/1 で EAP-Request/EAP-Identity をサブリカントに送信する間隔を 60 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dot1x timeout tx-period 60 interface port 1/0/1
(config-a-def)#
```

### 9.4.10 fwd-eapol enable

fwd-eapol enable	
目的	IEEE 802.1X 認証が無効なインターフェースで受信した EAPOL フレームを転送する機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>fwd-eapol enable</b> <b>no fwd-eapol enable</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	本設定が無効の場合は、IEEE 802.1X 認証が無効なインターフェースで EAPOL フレームを受信しても転送しません。

fwd-eapol enable	
制限・注意	• 本機能と予約フレーム透過制御機能(reserved-frame-action all forward)は、同一装置では併用できません。
バージョン	1.03.02

使用例：IEEE 802.1X 認証が無効なインターフェースで受信した EAPOL フレームを、転送する機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# fwd-eapol enable
(config)#
```

### 9.4.11 show access-defender dot1x

show access-defender dot1x	
目的	登録されたサブリカントの情報を表示します。
Command	<b>show access-defender dot1x</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：登録されたサブリカントの情報を表示する方法を示します。

```
# show access-defender dot1x

802.1X Port-Based Authentication Enabled ... (1)
802.1X info for Port-channell ... (2)
  Supplicant name: user1 ... (3)
  Supplicant address: 00-0C-29-8F-8F-2A ... (4)
  (5) (6)
  portEnabled: true - portControl: Auto
  portStatus: authorized - currentId: 1 ... (7)
  protocol version: 2 ... (8)
  reAuthenticate: Disabled ... (9)
  reAuthPeriod: 3600 ... (10)
  (11) (12)
  PAE: state:Authenticated - portMode: Auto
  PAE: reAuthCount: 0 ... (13)
  (14) (15) (16)
  PAE: quietPeriod: 60 - reauthMax: 2 - txPeriod: 30
  BE: state: Idle ... (17)
  (18) (19)
  BE: suppTimeout: 30 - serverTimeout: 30
  (20) (21)
  CD: adminControlledDirections: In - operControlledDirections: In
  CD: bridgeDetected: false
  KR: rxKey: false
  KT: keyAvailable: false - keyTxEnabled: false
```

項番	説明
(1)	IEEE 802.1X 認証の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。

項番	説明
(2)	情報を表示するポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。
(3)	サブリカントのユーザー名を表示します。
(4)	サブリカントの MAC アドレスを表示します。
(5)	サブリカントのリンクステータスを表示します。 常に「true」が表示されます。
(6)	サブリカントの認証モードを表示します。 常に「Auto」が表示されます。
(7)	サブリカントの現在の認証セッション ID を表示します。
(8)	IEEE 802.1X 認証/EAPOL プロトコルバージョンを表示します。
(9)	サブリカントの再認証状態設定の有効/無効を表示します。
(10)	サブリカントの再認証期間設定を表示します。
(11)	サブリカントの Port Access Entity (PAE) の現在のステータスを表示します。 Down : ダウン状態 Initialize : 初期化中 Disconnecting : 接続なし Connecting : 接続済み Authenticating : 認証中 Aborting : 中断中 Held : EAP-Failure 送信
(12)	サブリカントの PAE のポートモードを表示します。 常に「Auto」が表示されます。
(13)	サブリカントへの request-ID の再送信試行回数を表示します。
(14)	サブリカントの休止期間の設定を表示します。
(15)	サブリカントに許可されている再認証試行回数を表示します。 常に「2」が表示されます。
(16)	サブリカントの送信期間設定を表示します。
(17)	バックエンド認証のステータスを表示します。 Invalid : 無効 Request : リクエスト送信 Response : 応答受信 Success : 認証成功 Fail : 認証失敗 Timeout : 応答タイムアウト Idle : 待機中 Initialize : 初期化
(18)	サブリカントのタイムアウト設定を表示します。
(19)	RADIUS サーバーの応答待ち時間を表示します。
(20)	非認証サブリカントの packets 廃棄方向の設定を表示します。 常に「In」が表示されます。
(21)	非認証サブリカントの使用可能な packets 廃棄方向を表示します。 常に「In」が表示されます。

## 9.4.12 show access-defender dot1x interface

show access-defender dot1x interface	
目的	IEEE 802.1X 認証の設定を表示します。
Command	<b>show access-defender dot1x interface IF-ID</b> [, -]
Parameter	IF-ID : インターフェイスを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• port : 物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• port-channel &lt;1-127&gt; : ポートチャンネル指定</li> </ul>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：ポート 1/0/1 の IEEE 802.1X 認証の設定を表示する方法を示します。

```
# show access-defender dot1x interface port 1/0/1

Interface      : Port1/0/1 ... (1)
PAE            : Authenticator ... (2)
Port Control   : Auto ... (3)
Ignore EAPOL start: Disabled ... (4)
Quiet Period   : 60      sec ... (5)
Tx Period      : 30      sec ... (6)
Supp Timeout   : 30      sec ... (7)
Server Timeout : 30      sec ... (8)
Max-req        : 2       times ... (9)
Re-Authenticate : Enabled ... (10)
Re-Auth Period : 3600   sec ... (11)
```

項番	説明
(1)	ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。
(2)	Port Access Entity (PAE) の現在の状態を表示します。
(3)	ポートコントロールを表示します。
(4)	EAPOL-Start 受信による認証の抑止機能の有効(Enabled) / 無効(Disabled)を表示します。
(5)	認証が失敗したときのステータスの保持時間を表示します。
(6)	EAP-Request/EAP-Identity をサブリカントに送信する間隔を表示します。
(7)	RADIUS サーバーからの EAP メッセージを受信後、サブリカントからの応答がない場合に EAP-Request を再送信する間隔を表示します。
(8)	RADIUS サーバーからの応答待ち時間を表示します。
(9)	EAP-Request/EAP-Identity をサブリカントに再送信する回数を表示します。
(10)	IEEE 802.1X 認証の再認証の有効(Enabled) / 無効(Disabled)を表示します。
(11)	再認証の間隔を表示します。

使用例：ポートチャンネル 1 の IEEE 802.1X 認証の設定を表示する方法を示します。

```
# show access-defender dot1x interface port-channel 1

Interface      : Port-channell ... (1)
PAE            : Authenticator ... (2)
Port Control   : Auto ... (3)
Ignore EAPOL start: Disabled ... (4)
Quiet Period   : 60 sec ... (5)
Tx Period      : 30 sec ... (6)
Supp Timeout   : 30 sec ... (7)
Server Timeout : 30 sec ... (8)
Max-req        : 2 times ... (9)
Re-Authenticate : Disabled ... (10)
Re-Auth Period : 3600 sec ... (11)
```

項番	説明
(1)	ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。
(2)	Port Access Entity (PAE) の現在の状態を表示します。
(3)	ポートコントロールを表示します。
(4)	EAPOL-Start 受信による認証の抑止機能の有効 (Enabled) / 無効 (Disabled) を表示します。
(5)	認証が失敗したときのステータスの保持時間を表示します。
(6)	EAP-Request/EAP-Identity をサブリカントに送信する間隔を表示します。
(7)	RADIUS サーバーからの EAP メッセージを受信後、サブリカントからの応答がない場合に EAP-Request を再送信する間隔を表示します。
(8)	RADIUS サーバーからの応答待ち時間を表示します。
(9)	EAP-Request/EAP-Identity をサブリカントに再送信する回数を表示します。
(10)	IEEE 802.1X 認証の再認証の有効 (Enabled) / 無効 (Disabled) を表示します。
(11)	再認証の間隔を表示します。

### 9.4.13 show access-defender dot1x statistics

show access-defender dot1x statistics	
目的	IEEE 802.1X 認証に関する統計情報を表示します。
Command	<b>show access-defender dot1x statistics</b> [interface IF-ID [, -]]
Parameter	interface IF-ID (省略可能) : インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• port : 物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• port-channel &lt;1-127&gt; : ポートチャンネル指定</li> </ul>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	特定のインターフェースを指定しない場合は、すべてのインターフェースの情報が表示されます。
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：ポート 1/0/1 の IEEE 802.1X 認証に関する統計情報を表示する方法を示します。

```
# show access-defender dot1x statistics interface port 1/0/1
```



```

Port1/0/1 dot1x statistics information:
EAPOL Frames RX           : 1 ... (1)
EAPOL Frames TX           : 4 ... (2)
EAPOL-Start Frames RX     : 0 ... (3)
EAPOL-Req/Id Frames TX    : 6 ... (4)
EAPOL-Logoff Frames RX    : 0 ... (5)
EAPOL-Req Frames TX       : 0 ... (6)
EAPOL-Resp/Id Frames RX   : 0 ... (7)
EAPOL-Resp Frames RX      : 0 ... (8)
Invalid EAPOL Frames RX   : 0 ... (9)
EAP-Length Error Frames RX : 0 ... (10)
Last EAPOL Frame Version  : 0 ... (11)
Last EAPOL Frame Source   : 00-10-28-00-19-78 ... (12)

```

項番	説明
(1)	受信した EAPOL フレームのフレーム数を表示します。
(2)	送信した EAPOL フレームのフレーム数を表示します。
(3)	受信した EAPOL-Start フレームのフレーム数を表示します。
(4)	送信した EAP-Request/EAP-Identity フレームのフレーム数を表示します。
(5)	受信した EAPOL-Logoff フレームのフレーム数を表示します。
(6)	送信した EAP-Request フレームのフレーム数を表示します。
(7)	受信した EAP-Response/EAP-Identity フレームのフレーム数を表示します。
(8)	受信した EAP-Response フレームのフレーム数を表示します。
(9)	受信した無効な EAPOL フレームのフレーム数を表示します。
(10)	受信した EAP フレームのうち、Length に誤りがあるフレームのフレーム数を表示します。
(11)	最後に送受信した EAPOL フレームのバージョンを表示します。
(12)	最後に送受信した EAPOL フレームの送受信相手の MAC アドレスを表示します。

使用例：ポートチャンネル 1 の IEEE 802.1X 認証に関する統計情報を表示する方法を示します。

```

# show access-defender dot1x statistics interface port-channel 1

Port-channell1 dot1x statistics information:
EAPOL Frames RX           : 1 ... (1)
EAPOL Frames TX           : 4 ... (2)
EAPOL-Start Frames RX     : 0 ... (3)
EAPOL-Req/Id Frames TX    : 6 ... (4)
EAPOL-Logoff Frames RX    : 0 ... (5)
EAPOL-Req Frames TX       : 0 ... (6)
EAPOL-Resp/Id Frames RX   : 0 ... (7)
EAPOL-Resp Frames RX      : 0 ... (8)
Invalid EAPOL Frames RX   : 0 ... (9)
EAP-Length Error Frames RX : 0 ... (10)
Last EAPOL Frame Version  : 0 ... (11)
Last EAPOL Frame Source   : 00-10-28-00-19-78 ... (12)

```

項番	説明
(1)	受信した EAPOL フレームのフレーム数を表示します。
(2)	送信した EAPOL フレームのフレーム数を表示します。
(3)	受信した EAPOL-Start フレームのフレーム数を表示します。

項番	説明
(4)	送信した EAP-Request/EAP-Identity フレームのフレーム数を表示します。
(5)	受信した EAPOL-Logoff フレームのフレーム数を表示します。
(6)	送信した EAP-Request フレームのフレーム数を表示します。
(7)	受信した EAP-Response/EAP-Identity フレームのフレーム数を表示します。
(8)	受信した EAP-Response フレームのフレーム数を表示します。
(9)	受信した無効な EAPOL フレームのフレーム数を表示します。
(10)	受信した EAP フレームのうち、Length に誤りがあるフレームのフレーム数を表示します。
(11)	最後に送受信した EAPOL フレームのプロトコルバージョンを表示します。
(12)	最後に送受信した EAPOL フレームの送受信相手の MAC アドレスを表示します。

### 9.4.14 dot1x initialize interface

dot1x initialize interface	
目的	指定したインターフェースの IEEE 802.1X 認証を初期化して、認証済みクライアントを削除します。
Command	<b>dot1x initialize interface IF-ID [, -]</b>
Parameter	IF-ID : インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• port : 物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• port-channel &lt;1-127&gt; : ポートチャンネル指定</li> </ul>
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	-
制限・注意	• 本コマンドは AccessDefender 設定モードで実施する実行コマンドで、実施しても構成情報には残りません。
バージョン	1.03.01

使用例：ポート 1/0/1 で IEEE 802.1X 認証を初期化する方法を示します。

<pre># configure terminal (config)# access-defender (config-a-def)# dot1x initialize interface port 1/0/1 (config-a-def)#</pre>
---

### 9.4.15 dot1x re-authenticate interface

dot1x re-authenticate interface	
目的	指定したインターフェースで IEEE 802.1X 認証の再認証を実行します。
Command	<b>dot1x re-authenticate interface IF-ID [, -]</b>
Parameter	IF-ID : インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• port : 物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• port-channel &lt;1-127&gt; : ポートチャンネル指定</li> </ul>
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	-

dot1x re-authenticate interface	
制限・注意	• 本コマンドは AccessDefender 設定モードで実施する実行コマンドで、実施しても構成情報には残りません。
バージョン	1.03.01

使用例：ポート 1/0/1 で IEEE 802.1X 認証の再認証を実行する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dot1x re-authenticate interface port 1/0/1
(config-a-def)#
```

## 9.5 SSL コマンド

SSL (SECURE SOCKETS LAYER) 関連の show / 操作コマンドは以下のとおりです。

- show ssl https-certificate
- show ssl https-private-key
- show ssl csr
- ssl gencsr rsakey

### 9.5.1 show ssl https-certificate

show ssl https-certificate	
目的	SSL サーバー証明書情報を表示します。
Command	<b>show ssl https-certificate</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SSL サーバーの秘密鍵は、SSL サーバー証明書 (https-certificate) と秘密鍵 (https-private-key) の両方が装置内にある場合にのみ有効です。そのため、秘密鍵なしで SSL サーバー証明書情報を表示することはできません。ダウンロードした SSL サーバー証明書と一致する秘密鍵をダウンロードしてください。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：SSL サーバー証明書情報を表示する方法を示します。

```
# show ssl https-certificate

Certificate Information:
Certificate Version :3 ... (1)
Serial Number :00:80:2D:5E:A8:BD:8D:53:C3 ... (2)
Issuer Name :C=JP, ST=Tokyo, L=Chiyoda-ku, O=Example Domain., OU=Example Group.,
CN=Apresia, emailAddress=example@example.com ... (3)
Subject Name :C=JP, ST=Tokyo, L=Chiyoda-ku, O=Example Domain., OU=Example Group.,
CN=Apresia, emailAddress=example@example.com ... (4)
Not Before :2017-02-16 06:54:58 ... (5)
Not After :2037-02-11 06:54:58 ... (6)
Public Key Alg:rsaEncryption ... (7)
Signed Using :RSA+SHA256 ... (8)
RSA Key Size :2048 bits ... (9)
```

項番	説明
(1)	バージョンを表示します。
(2)	シリアル番号を表示します。
(3)	発行者を表示します。
(4)	サブジェクトを表示します。
(5)	有効期間の開始日時を表示します。
(6)	有効期間の終了日時を表示します。
(7)	公開鍵アルゴリズムを表示します。

項番	説明
(8)	署名アルゴリズムを表示します。
(9)	公開鍵 (RSA キー) のサイズを表示します。

## 9.5.2 show ssl https-private-key

show ssl https-private-key	
目的	SSL サーバーの秘密鍵情報を表示します。
Command	<b>show ssl https-private-key</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>SSL サーバーの秘密鍵は、SSL サーバー証明書 (https-certificate) と秘密鍵 (https-private-key) の両方が装置内にある場合にのみ有効です。そのため、秘密鍵なしで SSL サーバー証明書情報を表示することはできません。ダウンロードした SSL サーバー証明書と一致する秘密鍵をダウンロードしてください。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：SSL サーバーの秘密鍵情報を表示する方法を示します。

```
# show ssl https-private-key
Private key is embedded in firmware. ... (1)
```

項番	説明
(1)	SSL サーバーの証明書と、その証明書に一致する秘密鍵の両方をユーザーがダウンロードした状態では、「Private key is installed by user.」と表示されます。

## 9.5.3 show ssl csr

show ssl csr	
目的	CSR (証明書署名要求) を表示します。
Command	<b>show ssl csr</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.04.01

使用例：CSR (証明書署名要求) を表示する方法を示します。

```
# show ssl csr
Certificate Request: ... (1)
  Data:
    Version: 1 (0x1)
```

```

Subject: C=jp, ST=tokyo, L=chiyoda-ku, O=apresia, OU=network,
CN=www.apresia.jp/emailAddress=xxx@apresia.jp
Subject Public Key Info:
  Public Key Algorithm: rsaEncryption
  Public-Key: (1024 bit)
  Modulus:
    00:9d:f3:98:37:f2:c5:7f:e0:89:b3:6a:6f:b6:9a:
    f3:b1:76:48:c3:91:20:9f:b4:7c:d8:91:ac:6a:a3:
    6b:df:da:7a:2e:93:9e:0e:56:92:6f:01:84:6f:bd:
    c5:61:21:7a:a0:29:42:c7:5b:79:22:7c:cb:2e:4a:
    9a:8a:5a:c0:45:9e:43:b4:8e:6b:2f:11:6d:a1:12:
    17:d7:bf:ec:ca:72:ca:ea:2b:2f:df:e4:e7:03:14:
    ee:e8:97:4a:a7:ba:67:b9:2b:ce:a2:f5:28:1c:fa:
    a7:67:b3:59:96:0a:6f:91:fd:fc:bd:1c:86:79:b8:
    41:d9:04:74:01:d5:b3:63:61
  Exponent: 65537 (0x10001)
Attributes:
  a0:00
Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
  8c:c6:69:d7:65:56:e8:80:5d:3b:58:fa:3f:86:91:01:aa:97:
  aa:92:58:ba:1f:8c:b8:e4:99:77:f8:b1:c3:1e:1e:29:7a:e2:
  98:ad:f1:59:28:3b:df:50:32:a5:d7:9a:db:65:01:a4:26:c8:
  28:db:a4:d3:6a:2b:7b:53:44:0d:c9:22:d7:16:39:fa:bf:ec:
  2d:54:4d:bd:33:03:ec:c1:4e:c6:f9:8d:ac:8b:9d:c8:71:ba:
  99:48:e9:a2:85:db:59:22:35:e5:f0:2e:e6:dd:19:76:dd:25:
  5a:b1:d3:95:41:c4:bf:9e:47:82:e1:98:82:c3:14:95:ac:e3:
  cf:ce

```

項番	説明
(1)	CSR (証明書署名要求) を表示します。

### 9.5.4 ssl gencsr rsakey

ssl gencsr rsakey	
目的	CSR (証明書署名要求) および CSR の秘密鍵を作成します。
Command	<code>ssl gencsr rsakey [KEY-LENGTH]</code>
Parameter	<code>KEY-LENGTH</code> (省略可能) : RSA 鍵の長さを、512~2048 の範囲で指定します。
デフォルト	RSA 鍵の長さは 2048
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本コマンドを実行して情報を入力する際に、Common Name は省略できません。</li> <li>RSA の鍵長が大きいほど、コマンド実行完了までの時間が長くなります。RSA の鍵長を 2048 ビット (省略指定の場合も含む) で指定した場合は、本コマンドの実行完了までに約 2~6 分程度の時間がかかることがあります。</li> </ul>
バージョン	1.04.01

使用例 : CSR (証明書署名要求) および CSR の秘密鍵を作成する方法を示します。

```

# ssl gencsr rsakey

Country Name (2 letter code) [JP]: JP
State or Province Name (full name) [Some-State]: Tokyo
Locality Name (eg, city) [Some-City]: chiyoda-ku

```

## 9 セキュリティー | 9.5 SSL コマンド

```
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]: apresia
Organizational Unit Name (eg, section) []: network
Common Name (YOUR domain name) []: www.apresia.jp
Email Address []: xxx@apresia.jp
```

```
Start generating key ...
```

```
Start generating Certificate Signing Request ...
```

```
Done.
```

## 9.6 Web 認証コマンド

Web 認証関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- web-authentication enable
- web-authentication http-ip
- web-authentication http-port
- web-authentication https-port
- web-authentication redirect disable
- web-authentication redirect url
- web-authentication http-session-timeout
- web-authentication overwrite enable
- web-authentication ttl
- web-authentication redirect proxy-port
- web-authentication snooping proxy-port
- web-authentication logging web-access on

### 9.6.1 web-authentication enable

web-authentication enable	
目的	Web 認証を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>web-authentication enable</b> <b>no web-authentication enable</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	<p>Web 認証は、ユーザー名とパスワードに基づいて認証を行う機能です。</p> <p>Web 認証を有効にする前に、以下の設定を行ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• total-client コマンドで認証クライアントの最大数を設定する。</li> <li>• web-authentication http-ip コマンドで、Web 認証用の Web サーバーの IP アドレスを設定する。</li> </ul> <p>アクセスリストの認証バイパスエントリ (permit authentication-bypass) にマッチした場合は、未認証状態でも中継は許可されます。これにより、認証前に未認証クライアントからの通信を許可することができます (認証バイパス)。</p> <p>認証に成功して属性値として VLAN ID が通知された場合は、認証に成功したクライアントごとに、受信する VLAN をダイナミックに割り当てることができます (ダイナミック VLAN)。なお、同一ポートに複数の VLAN を割り当てることができます。</p> <p>その他の Web 認証コマンドは、Web 認証を有効にしている場合のみ使用できます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web 認証を使用する場合は、少なくとも 1 つは IP アドレスを設定した任意の VLAN インターフェースを作成してください。また、IP アドレスを設定した VLAN インターフェースが 1 つもアップしていない場合は認証ページを応答できません。</li> <li>• ダイナミックに割り当てられる VLAN は、あらかじめ作成しておく必要があります。</li> <li>• ダイナミック VLAN を使用する際、設定した最大認証端末数に満たない場合でも、VLAN 割り当て時にテーブルのエントリが重複して、ログインに失敗する可能性</li> </ul>



web-authentication enable	
	があります。
バージョン	1.03.01

使用例：Web 認証を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# web-authentication enable
(config)#
```

## 9.6.2 web-authentication http-ip

web-authentication http-ip	
目的	Web 認証用の Web サーバーの IPv4 アドレスを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>web-authentication http-ip ipv4 IP-ADDRESS</b> <b>no web-authentication http-ip ipv4</b>
Parameter	<b>ipv4 IP-ADDRESS</b> ：Web 認証用の Web サーバーの IPv4 アドレスを設定する場合に指定します。
デフォルト	なし
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	Web 認証用の Web サーバーの IP アドレスは、Web 認証時に認証クライアントが参照する IP アドレスです。
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：Web 認証用の Web サーバーの IPv4 アドレスを 3.3.3.3 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# web-authentication http-ip ipv4 3.3.3.3
(config-a-def)#
```

## 9.6.3 web-authentication http-port

web-authentication http-port	
目的	Web 認証用の Web サーバーの、HTTP プロトコルの有効/無効、TCP ポート番号を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>web-authentication http-port {TCP-PORT   disable}</b> <b>no web-authentication http-port</b>
Parameter	<b>TCP-PORT</b> ：Web 認証用の Web サーバーの、追加する HTTP プロトコルの TCP ポート番号を 1~65535 の範囲で指定します。 <b>disable</b> ：HTTP プロトコルのアクセスを無効にする場合に指定します。
デフォルト	HTTP プロトコル：有効、TCP ポート番号：80
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	デフォルトの TCP ポート番号(80)以外に追加できる HTTP プロトコルの TCP ポー

web-authentication http-port	
	ト番号は 1 個です。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本設定で HTTP プロトコルの TCP ポート番号を追加した場合は、デフォルトの TCP ポート番号 (80) と、追加した TCP ポート番号の両方で動作します。</li> <li>• 以下に示す TCP/UDP ポート番号は指定しないでください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 21(ftp), 22(ssh), 23(telnet), 49(tacacs), 67(bootps), 68(bootpc), 69(tftp), 123(ntp), 161(snmp), 162(snmptrap), 443(HTTPS), 514(syslog), 546(dhcpv6-client), 547(dhcpv6-server), 520(rip), 521(ripng), 179(BGP), 1812(radius), 1813(radius-acct), 8021, 8022</li> </ul> </li> <li>• 以下コマンドで指定した TCP/UDP ポート番号 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ip telnet service-port</li> <li>• ip ssh service-port</li> <li>• snmp-server service-port</li> <li>• snmp-server host</li> <li>• web-authentication https-port</li> <li>• web-authentication redirect proxy-port</li> <li>• web-authentication snooping proxy-port</li> <li>• radius-server host</li> <li>• tacacs-server host</li> </ul> </li> <li>• 本コマンドで disable パラメーターを指定して HTTP プロトコルのアクセスを無効にした場合は、HTTP (TCP ポート番号 80) パケットのリダイレクトも無効になります。</li> </ul>
バージョン	1.03.01 1.06.01 : disable パラメーター追加

使用例：Web 認証用の Web サーバーの、追加する HTTP プロトコルの TCP ポート番号を 8080 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# web-authentication http-port 8080
(config-a-def)#
```

使用例：Web 認証用の Web サーバーで、HTTP プロトコルのアクセスを無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# web-authentication http-port disable
(config-a-def)#
```

### 9.6.4 web-authentication https-port

web-authentication https-port	
目的	Web 認証用の Web サーバーの、HTTPS プロトコルの有効/無効、TCP ポート番号を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>web-authentication https-port {TCP-PORT   disable}</b> <b>no web-authentication https-port</b>
Parameter	<b>TCP-PORT</b> : Web 認証用の Web サーバーの、追加する HTTPS プロトコルの TCP ポート番号を 1~65535 の範囲で指定します。

web-authentication https-port	
	<b>disable</b> : HTTPS プロトコルのアクセスを無効にする場合に指定します。
デフォルト	HTTPS プロトコル : 有効、TCP ポート番号 : 443
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	デフォルトの TCP ポート番号(443)以外に追加できる HTTPS プロトコルの TCP ポート番号は 1 個です。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本設定で HTTPS プロトコルの TCP ポート番号を追加した場合は、デフォルトの TCP ポート番号(443)と、追加した TCP ポート番号の両方で動作します。</li> <li>• 以下に示す TCP/UDP ポート番号は指定しないでください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 21(ftp), 22(ssh), 23(telnet), 49(tacacs), 67(bootps), 68(bootpc), 69(tftp), 80(http), 123(ntp), 161(snmp), 162(snmptrap), 514(syslog), 546(dhcpv6-client), 547(dhcpv6-server), 520(rip), 521(ripng), 179(BGP), 1812(radius), 1813(radius-acct), 8021, 8022</li> </ul> </li> <li>• 以下コマンドで指定した TCP/UDP ポート番号 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ip telnet service-port</li> <li>• ip ssh service-port</li> <li>• snmp-server service-port</li> <li>• snmp-server host</li> <li>• web-authentication http-port</li> <li>• web-authentication redirect proxy-port</li> <li>• web-authentication snooping proxy-port</li> <li>• radius-server host</li> <li>• tacacs-server host</li> </ul> </li> <li>• 本コマンドで disable パラメーターを指定して HTTPS プロトコルのアクセスを無効にした場合は、HTTPS (TCP ポート番号 443) パケットのリダイレクトも無効になります。</li> </ul>
バージョン	1.03.01 1.06.01 : disable パラメーター追加

使用例 : Web 認証用の Web サーバーの、追加する HTTPS プロトコルの TCP ポート番号を 8443 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# web-authentication https-port 8443
(config-a-def)#
```

使用例 : Web 認証用の Web サーバーで、HTTPS プロトコルのアクセスを無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# web-authentication https-port disable
(config-a-def)#
```

### 9.6.5 web-authentication redirect disable

web-authentication redirect disable	
目的	Web 認証のログイン認証ページのリダイレクト機能を無効にします。有効にする場合

web-authentication redirect disable	
	は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>web-authentication redirect disable</b> [http   https] <b>no web-authentication redirect disable</b>
Parameter	http (省略可能) : HTTP (TCP ポート 80) パケットのリダイレクトを無効にする場合に指定します。 https (省略可能) : HTTPS (TCP ポート 443) パケットのリダイレクトを無効にする場合に指定します。 http、および https の両方を指定しない場合、HTTP (TCP ポート 80)、および HTTPS (TCP ポート 443) パケットのリダイレクトを無効にします。
デフォルト	ログイン認証ページのリダイレクト機能は有効 (no web-authentication redirect disable)
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	リダイレクト機能が有効の場合、ブラウザ以外からの HTTP、HTTPS 通信負荷によって認証性能が著しく低下する可能性があります。
制限・注意	-
バージョン	1.03.04

使用例 : Web 認証のログインページのリダイレクト機能を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# web-authentication redirect disable
(config-a-def)#
```

使用例 : Web 認証のログインページのリダイレクト機能のうち、HTTPS (TCP ポート 443) パケットのリダイレクトを無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# web-authentication redirect disable https
(config-a-def)#
```

### 9.6.6 web-authentication redirect url

web-authentication redirect url	
目的	Web 認証のログイン認証ページのリダイレクト先 URL を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>web-authentication redirect url</b> URL <b>no web-authentication redirect url</b>
Parameter	URL : リダイレクト先 URL を、最大 255 文字で指定します。
デフォルト	装置の Web 認証用の Web サーバーにリダイレクトされます。
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	本機能は、HTTP(80)、HTTPS(443) プロトコルで任意の URL を参照した場合、および web-authentication redirect proxy-port コマンドで指定したプロキシを参照

web-authentication redirect url	
	<p>した場合に、強制的に指定した認証ページへリダイレクトさせる機能です。</p> <p>Web 認証用の Web サーバーの IP アドレスは web-authentication http-ip コマンドで設定します。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>一度に指定できる URL は 1 つだけです。</li> <li>URL を指定しておらず、クライアントが Web 認証ポートを使用してインターネットにアクセスする場合は、クライアントは web-authentication http-ip コマンドで指定した装置内 Web サーバーの Web 認証ページにリダイレクトされます。</li> <li>デフォルトのリダイレクト先の Web 認証ページは以下のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>http://&lt;http-ip&gt;:&lt;http-port&gt;/www/AuthLogin.html</li> <li>https://&lt;http-ip&gt;:&lt;https-port&gt;/www/AuthLogin.html</li> </ul> </li> <li>デフォルトでは、HTTP のアクセスは HTTP に、HTTPS のアクセスは HTTPS にリダイレクトされます。</li> <li>装置の Web 認証ページを明示的に設定する際は、認証 Web サーバーの IP アドレスと TCP ポート番号に加えて、ログインページのパス ("/www/AuthLogin.html") まで指定してください。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：リダイレクト先を装置の Web 認証ページに設定します（認証 Web サーバーの IP アドレスが 3.3.3.3、HTTP の TCP ポート番号が 8080 の場合）。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# web-authentication redirect url http://3.3.3.3:8080/www/AuthLogin.html
(config-a-def)#
```

使用例：リダイレクト先 URL を「http://website.com:8081」に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# web-authentication redirect url http://website.com:8081
(config-a-def)#
```

### 9.6.7 web-authentication http-session-timeout

web-authentication http-session-timeout	
目的	Web 認証の Web サーバーの、HTTP セッションのタイムアウト時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>web-authentication http-session-timeout SECONDS</b> <b>no web-authentication http-session-timeout</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> ：タイムアウト時間を 5～60 秒の範囲で指定します。
デフォルト	30 秒
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>認証された HTTP クライアントのセッションがタイムアウトすると、TCP 接続が自動的にクリアされます。</li> </ul>

web-authentication http-session-timeout	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Web 認証で HTTP クライアント用に予約されたセッションは制限されているため、すべてのセッションが占有されている場合は、新しいクライアントは Web 認証を開始できません。タイムアウト時間を設定することで、アイドル状態の TCP 接続を自動的にクリアして、新しいクライアントにセッションを提供できます。</li> </ul>
バージョン	1.04.01

使用例：HTTP セッションのタイムアウト時間を 60 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# web-authentication http-session-timeout 60
(config-a-def)#
```

### 9.6.8 web-authentication overwrite enable

web-authentication overwrite enable	
目的	Web 認証の上書きログイン機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>web-authentication overwrite enable</b> <b>no web-authentication overwrite enable</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	<p>本コマンドが無効（デフォルト設定）の場合は、認証済みクライアントから装置の認証ページにアクセスすると認証成功ページが表示されます。</p> <p>本コマンドを有効にすると、認証済みクライアントから装置の認証ページにアクセスした際に、認証成功ページではなくログインページを表示させて、ユーザー名の上書きログインが行えるように変更できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>同一ユーザー名で上書きログインに成功すると、上書きログイン理由で一度ログアウトしてから、再度ログインします。これにより、ログイン経過時間をリセットできます。</li> <li>異なるユーザー名で上書きログインに成功すると、既存ユーザー名でのログイン状態は上書きログイン理由でログアウトされ、新たに入力したユーザー名でログインします。</li> </ul>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>上書きログイン実行時は、パスワード不一致などで上書きログインの認証に失敗した場合でも、既存ユーザー名でのログイン状態はログアウトされます。</li> </ul>
バージョン	1.04.01

使用例：Web 認証の上書きログイン機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# web-authentication overwrite enable
(config-a-def)#
```

## 9.6.9 web-authentication ttl

web-authentication ttl	
目的	TTL フィルター機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>web-authentication ttl</b> VALUE interface IF-ID [, -] <b>no web-authentication ttl</b> [VALUE] [interface IF-ID [, -]]
Parameter	VALUE : IP ヘッダーで使用される TTL 値を、1~255 の範囲で指定します。 interface IF-ID : インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• port : 物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• port-channel &lt;1-127&gt; : ポートチャンネル指定</li> </ul>
デフォルト	無効
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	指定された TTL 値を持つ IP パケットだけが Web 認証を使用して認証を受けることができます。 指定可能 TTL 値はインターフェースごとに最大 8 個です。
制限・注意	• インターフェースごとに最大 8 個設定できるのは AEOS-NP7000 Ver. 1.03.04 以降です。それより前のバージョンでは設定可能数はインターフェースごとに最大 1 個です。
バージョン	1.03.01 1.03.04 : 設定可能数の仕様変更

使用例：ポート 1/0/1 で TTL フィルター機能の TTL 値を 255 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# web-authentication ttl 255 interface port 1/0/1
(config-a-def)#
```

## 9.6.10 web-authentication redirect proxy-port

web-authentication redirect proxy-port	
目的	Web 認証のプロキシリダイレクト機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>web-authentication redirect proxy-port</b> PROXY-PORT <b>no web-authentication redirect proxy-port</b>
Parameter	PROXY-PORT : プロキシポート番号を 1~65535 の範囲で指定します。
デフォルト	無効
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	HTTP プロキシを設定した認証クライアントがプロキシ経由で任意の Web ページに HTTP アクセスした場合に、認証ページへリダイレクトさせます。リダイレクト先は、web-authentication redirect url コマンドの設定に従います。 Web 認証のプロキシリダイレクト機能を有効にする場合は、リダイレクト先の URL がプロキシ経由にならないように、Web ブラウザーのプロキシ設定で例外指定する必



web-authentication redirect proxy-port	
	要があります。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>本機能を有効にしても、プロキシ経由（指定したプロキシポート番号宛て）の HTTPS アクセスの場合は、リダイレクトできません。</li> <li>以下に示す TCP/UDP ポート番号は指定しないでください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>21(ftp), 22(ssh), 23(telnet), 49(tacacs), 67(bootps), 68(bootpc), 69(tftp), 80(http), 123(ntp), 161(snmp), 162(snmptrap), 443(HTTPS), 514(syslog), 546(dhcpv6-client), 547(dhcpv6-server), 520(rip), 521(ripng), 179(BGP), 1812(radius), 1813(radius-acct), 8021, 8022</li> </ul> </li> <li>以下コマンドで指定した TCP/UDP ポート番号 <ul style="list-style-type: none"> <li>ip telnet service-port</li> <li>ip ssh service-port</li> <li>snmp-server service-port</li> <li>snmp-server host</li> <li>web-authentication http-port</li> <li>web-authentication https-port</li> <li>web-authentication snooping proxy-port</li> <li>radius-server host</li> <li>tacacs-server host</li> </ul> </li> </ul>
バージョン	-

使用例：Web 認証のプロキシリダイレクト機能を有効にして、プロキシポート番号を 8080 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# web-authentication redirect proxy-port 8080
(config-a-def)#
```

### 9.6.11 web-authentication snooping proxy-port

web-authentication snooping proxy-port	
目的	Web 認証のスヌーピングプロキシ機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>web-authentication snooping proxy-port PROXY-PORT</b> <b>no web-authentication snooping proxy-port</b>
Parameter	<b>PROXY-PORT</b> ：プロキシポート番号を 1～65535 の範囲で指定します。
デフォルト	無効
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	<p>HTTP プロキシを設定した認証クライアントがプロキシ経由で任意の Web ページに HTTP アクセスした場合に、自装置の認証ページを直接応答して強制的に表示します。なお、外部サーバーの認証ページは表示できません。</p> <p>プロキシリダイレクト機能とは異なり、Web ブラウザーのプロキシ設定でリダイレクト先を例外指定しなくても、自装置の認証ページを表示してログイン処理することができます。</p>
制限・注意	• 本機能を有効にしても、プロキシ経由（指定したプロキシポート番号宛て）の



web-authentication snooping proxy-port	
	<p>HTTPS アクセスの場合は、認証ページを応答できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>以下に示す TCP/UDP ポート番号は指定しないでください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>21(ftp), 22(ssh), 23(telnet), 49(tacacs), 67(bootps), 68(bootpc), 69(tftp), 80(http), 123(ntp), 161(snmp), 162(snmptrap), 443(HTTPS), 514(syslog), 546(dhcpv6-client), 547(dhcpv6-server), 520(rip), 521(ripng), 179(BGP), 1812(radius), 1813(radius-acct), 8021, 8022</li> <li>以下コマンドで指定した TCP/UDP ポート番号 <ul style="list-style-type: none"> <li>ip telnet service-port</li> <li>ip ssh service-port</li> <li>snmp-server service-port</li> <li>snmp-server host</li> <li>web-authentication http-port</li> <li>web-authentication https-port</li> <li>web-authentication redirect proxy-port</li> <li>radius-server host</li> <li>tacacs-server host</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>Web 認証に成功してログインした認証済みクライアントから、プロキシ経由の自装置の認証ページ宛ての HTTP アクセスパケットを受信しても、直接応答することはできません。そのため、本機能を使用する場合でも、自装置の認証ページ宛ての HTTP アクセスがプロキシ経由にならないように、Web ブラウザーのプロキシ設定で例外指定してください。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：Web 認証のスヌーピングプロキシ機能を有効にして、プロキシポート番号を 8080 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# web-authentication snooping proxy-port 8080
(config-a-def)#
```

### 9.6.12 web-authentication logging web-access on

web-authentication logging web-access on	
目的	Web 認証用の Web サーバーのアクセスログを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>web-authentication logging web-access on</b> <b>no web-authentication logging web-access on</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	アクセスログが有効な場合、Web 認証用の Web サーバーへのアクセスが発生するごとにログエントリが生成されます。
制限・注意	• ログメッセージの長さは最大 512 文字です。それ以降の文字はすべて破棄されます。

web-authentication logging web-access on	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• この機能は、問題のトラブルシューティングを行う際に役に立ちます。通常の動作中は、この機能を無効にすることをお勧めします。</li></ul>
バージョン	1.03.01

使用例：Web 認証用の Web サーバーのアクセスログを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# web-authentication logging web-access on
(config)#
```

## 9.7 DHCP スヌーピングコマンド

DHCP スヌーピング関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- dhcp-snooping enable
- dhcp-snooping interface
- dhcp-snooping mode deny
- dhcp-snooping mode timer
- dhcp-snooping mode mac-authentication
- dhcp-snooping static-entry

DHCP スヌーピング関連の show コマンドは以下のとおりです。

- show access-defender dhcp-snooping configuration
- show access-defender dhcp-snooping mode-status
- show access-defender dhcp-snooping status

### 9.7.1 dhcp-snooping enable

dhcp-snooping enable	
目的	DHCP スヌーピングを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>dhcp-snooping enable</b> <b>no dhcp-snooping enable</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	<p>DHCP スヌーピングを有効にすると、未登録のクライアントからの通信(IPv4,ARP)を制限できます。非 IP パケットの通信を制限するには、他の認証機能 (MAC 認証、Web 認証、または IEEE 802.1X 認証) と DHCP スヌーピングを同時に使用します。</p> <p>DHCP スヌーピングを有効にする前に、total-client コマンドで認証クライアントの最大数を設定してください。</p> <p>登録された DHCP スヌーピングエントリは、クライアントから DHCP Release パケットを受信するか、DHCP サーバーから払い出されたリース期間が経過すると削除されます。なお、リンクダウンしても DHCP スヌーピングエントリは削除されません。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>● DHCP スヌーピングで登録可能なクライアントの最大数は、AEOS-NP7000 Ver. 1.11.01 以降では 1280、AEOS-NP7000 Ver. 1.11.01 より前のバージョンでは 400 です。クライアントの最大数は、ダイナミックエントリとスタティックエントリで共有です。</li> <li>● 登録された DHCP スヌーピングエントリが 508 以上になる場合は、total-client コマンド設定時よりも、追加でハードウェアリソース (Ingress グループ) を数グループ必要とします。必要数は登録数により異なります。</li> <li>● そのため、DHCP スヌーピングの最大登録数を 508 以上に設計して使用する場合は、最大登録時に必要となるグループ数が以下になる前提で、他の機能で使用しないように検討して total-client コマンドを設定してください。</li> </ul>

dhcp-snooping enable			
	total-client 設定	最大登録時に必要となるグループ数	(備考) 設定時の予約状態
	～ 1280	10 グループ	※9 グループ予約状態
	～ 1024	10 グループ	※8 グループ予約状態
	～ 768	9 グループ	※7 グループ予約状態
	～ 763	8 グループ	※7 グループ予約状態
	～ 512	7 グループ	※6 グループ予約状態
	～ 507	6 グループ	※6 グループ予約状態
	～ 256	5 グループ	※5 グループ予約状態
	• DHCPv6 スヌーピングは未サポートです。		
バージョン	1.03.01 1.11.01 : DHCP スヌーピングの登録可能な最大エントリー数を拡張		

使用例：DHCP スヌーピングを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# dhcp-snooping enable
(config)#
```

## 9.7.2 dhcp-snooping interface

dhcp-snooping interface	
目的	インターフェースの DHCP スヌーピングを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>dhcp-snooping interface IF-ID [, -]</b> <b>no dhcp-snooping interface IF-ID [, -]</b>
Parameter	<b>IF-ID</b> : インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b> : 物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b> : ポートチャンネル指定</li> </ul>
デフォルト	無効
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	DHCP スヌーピングを有効にしたインターフェースでは、動作モードにかかわらず DHCP サーバーからの DHCP offer パケットを破棄します。これにより、不正に設置された DHCP サーバーによる IP アドレスの配布を防止します。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DHCP スヌーピングとゲートウェイ認証は併用できません。</li> <li>• ポートチャンネルで DHCP スヌーピングを有効にする場合は、ポートチャンネルを指定して設定します。ポートチャンネルのメンバーポート（物理ポート）を指定して設定しないでください。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：ポート 1/0/1 で DHCP スヌーピングを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dhcp-snooping interface port 1/0/1
(config-a-def)#
```

## 9.7.3 dhcp-snooping mode deny

dhcp-snooping mode deny	
目的	DHCP スヌーピングの動作モードを DENY モードに設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>dhcp-snooping mode deny</b> <b>no dhcp-snooping mode deny</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効 (PERMIT モードに設定)
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	DENY モードの場合は、登録されたクライアントからの通信 (IPv4,ARP) が許可され、それ以外のクライアントからの通信 (IPv4,ARP) が制限されます。  PERMIT モードの場合は、登録されたクライアントだけでなく、未登録クライアントからの通信 (IPv4,ARP) も許可されます。
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：DHCP スヌーピングの動作モードを DENY モードに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dhcp-snooping mode deny
(config-a-def)#
```

## 9.7.4 dhcp-snooping mode timer

dhcp-snooping mode timer	
目的	DHCP スヌーピングの動作モード自動切り替えタイマーを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>dhcp-snooping mode timer SECONDS</b> <b>no dhcp-snooping mode timer</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> ：DHCP スヌーピングの動作モード自動切り替えタイマーを、0 または 30~604,800 秒の範囲で指定します。0 指定時は PERMIT モード固定になります。
デフォルト	1800 秒
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	本コマンドでタイマーを設定すると、DHCP スヌーピングの動作モードは PERMIT モードになり、自動切り替えタイマーが指定した値で開始されます。  自動切り替えタイマーが満了すると、DHCP スヌーピングの動作モードは DENY モードに切り替わります。
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：DHCP スヌーピングの動作モード自動切り替えタイマーを 600 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dhcp-snooping mode timer 600
(config-a-def)#
```

### 9.7.5 dhcp-snooping mode mac-authentication

dhcp-snooping mode mac-authentication	
目的	DHCP スヌーピングの MAC 認証モードを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>dhcp-snooping mode mac-authentication</b> <b>no dhcp-snooping mode mac-authentication</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	AccessDefender 設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	<p>本コマンドは、DHCP スヌーピングと MAC 認証の両方が有効になっているインターフェースで動作します。DHCP スヌーピングの MAC 認証モードを有効にすると、クライアントの DHCP パケットは、MAC 認証に成功するまで、DHCP スヌーピングおよび DHCP サーバーの対象になることはできません。</p> <p>インターフェースで有効になっている認証機能が MAC 認証だけでない場合は、クライアントの DHCP パケットは、認証に成功する前に DHCP スヌーピングと DHCP サーバーの対象になることができます。</p>
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：DHCP スヌーピングの MAC 認証モードを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dhcp-snooping mode mac-authentication
(config-a-def)#
```

### 9.7.6 dhcp-snooping static-entry

dhcp-snooping static-entry	
目的	DHCP スヌーピングのスタティックエントリーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>dhcp-snooping static-entry interface IF-ID IP-ADDRESS</b> <b>no dhcp-snooping static-entry [interface IF-ID] [IP-ADDRESS]</b>
Parameter	<p><b>interface IF-ID</b>：スタティックエントリーを接続するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b>：物理ポート指定</li> <li>• <b>port-channel &lt;1-127&gt;</b>：ポートチャンネル指定</li> </ul> <p><b>IP-ADDRESS</b>：スタティックエントリーの IP アドレスを指定します。</p>
デフォルト	スタティックエントリーの設定なし
モード	AccessDefender 設定モード

dhcp-snooping static-entry	
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	<p>インターフェースおよび IP アドレスが同一のスタティックエントリーが、すでにダイナミックエントリーに登録済みの場合は、そのスタティックエントリーはダイナミックエントリーを上書きします。</p> <p>スタティックエントリーに登録している状態で別の認証機能と併用する場合は、その認証機能を有効にした後に、DHCP スヌーピングを有効にします。</p> <p>パラメーターを指定せずに no dhcp-snooping static-entry コマンドを使用すると、すべてのスタティックエントリーを削除します。パラメーターを指定して no dhcp-snooping static-entry コマンドを使用すると、指定したスタティックエントリーのみを削除します。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DHCP スヌーピングで登録可能なクライアントの最大数は、ダイナミックエントリーとスタティックエントリーで共有です。</li> <li>• DHCP スヌーピングのスタティックエントリー設定がある状態では、total-client 設定は変更できません。</li> <li>• DHCPv6 スヌーピングは未サポートです。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：ポート 1/0/1、IP アドレス 192.0.2.1 のスタティックエントリーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dhcp-snooping static-entry interface port 1/0/1 192.0.2.1
(config-a-def)#
```

### 9.7.7 show access-defender dhcp-snooping configuration

show access-defender dhcp-snooping configuration	
目的	DHCP スヌーピングの設定を表示します。
Command	<b>show access-defender dhcp-snooping configuration</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：DHCP スヌーピングの設定を表示する方法を示します。

```
# show access-defender dhcp-snooping configuration

Port configuration (o: snooping ON) ... (1)
  C Port
    1      8 9      16 17      24 25      32 33      40 41      48
    +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+
  1 ooooooooo .....
    49  56 57      64 65      72
    +-----+ +-----+ +-----+
  1 .....

```

```

Snooping : ENABLE ... (2)
Mode      : PERMIT ... (3)
Mode      : MAC Authentication Mode ... (4)
Timer     : 1800 ... (5)

Port-channel configuration (o: snooping ON) ... (6)
      C Port-channel ID
      1      8 9      16 17      24 25      32 33      40 41      48
      +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+
Port-channel 1 o.....
      49      56 57      64 65      72 73      80 81      88 89      96
      +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+
      .....
      97      104 105      112 113      120 121
      +-----+ +-----+ +-----+ +-----+
      .....

(7)
Static Entry :
Port          IP Address
-----
Port1/0/1     192.0.2.100
Port-channell 192.0.2.200
    
```

項番	説明
(1)	ポートごとの DHCP スヌーピングの有効/無効を表示します。 "C"列はスタックのボックス ID を示します。スタックが無効な場合は 1 が表示されます。
(2)	DHCP スヌーピングの有効(ENABLE)/無効(DISABLE)を表示します。
(3)	DHCP スヌーピングの動作モード手動切り替えコマンド (dhcp-snooping mode deny) の設定を表示します。 DENY: コマンド設定時 PERMIT: コマンド未設定時
(4)	DHCP スヌーピングの MAC 認証モードが有効な場合に表示されます。無効な場合には表示されません。
(5)	DHCP スヌーピングの動作モード自動切り替えタイマーの設定を表示します。
(6)	ポートチャネルごとの DHCP スヌーピングの有効/無効を表示します。 "C"列はスタックのボックス ID を示しますが、ここでは常に 1 が表示されます。
(7)	スタティックエントリーを表示します。

### 9.7.8 show access-defender dhcp-snooping mode-status

show access-defender dhcp-snooping mode-status	
目的	DHCP スヌーピングの動作モードを表示します。
Command	<b>show access-defender dhcp-snooping mode-status</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル: 1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.03.01



使用例：DHCP スヌーピングの動作モードを表示する方法を示します。

```
# show access-defender dhcp-snooping mode-status
(1)      (2)      (3)
Mode      Timer      Remaining time
-----
PERMIT    0:00:30:00    0:00:05:20
MAC AUTH  -:--:--:--    -:--:--:--
```

項番	説明
(1)	DHCP スヌーピングの動作モードを表示します。MAC AUTH 行は DHCP スヌーピングの MAC 認証モードが有効な場合に表示されます。無効な場合には表示されません。
(2)	DHCP スヌーピングの動作モード自動切り替えタイマーの設定を表示します。
(3)	PERMIT モードから DENY モードに自動的に切り替えるまでの残り時間を表示します。

### 9.7.9 show access-defender dhcp-snooping status

show access-defender dhcp-snooping status	
目的	DHCP スヌーピングエントリーを表示します。
Command	<b>show access-defender dhcp-snooping status</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：DHCP スヌーピングエントリーを表示する方法を示します。

```
# show access-defender dhcp-snooping status

Snooping : ENABLE ... (1)
Mode      : DENY ... (2)
Mode      : MAC Authentication Mode ... (3)

C = port-channel, LE = Lease Expiration

Total : 3 (static 1, dynamic 2) ... (4)
(5)      (6)      (7)      (8)
Port      IP Address      MAC Address      LE
-----
Port1/0/2  192.0.2.100      00-00-5E-00-53-22  0d23hr
C/1        192.0.2.101      00-00-5E-00-53-11  0:04:57
Port1/0/5  192.0.2.250      N/A               -
```

項番	説明
(1)	DHCP スヌーピングの有効(ENABLE)／無効(DISABLE)を表示します。
(2)	DHCP スヌーピングの動作モードを表示します。 DENY：DENY モード（登録されたクライアントからの通信は許可、それ以外は制限） PERMIT：PERMIT モード（未登録クライアントからの通信も許可）

項番	説明
(3)	DHCP スヌーピングの MAC 認証モードが有効な場合に表示されます。無効な場合には表示されません。
(4)	DHCP スヌーピングのエントリー数（スタティックエントリー数とダイナミックエントリー数）を表示します。
(5)	DHCP スヌーピングエントリーのポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。
(6)	DHCP サーバーによって提供されるクライアント IP アドレスを表示します。
(7)	DHCP スヌーピングエントリーの MAC アドレスを表示します。スタティックエントリーでは、MAC アドレスは表示されません。
(8)	DHCP スヌーピングエントリーのリース期間を表示します。スタティックエントリーではリース期間は表示されません。  10 時間未満の場合は、9:33:12 のように (時):(分):(秒) の形式で表示されます。10 時間を超える場合は、3d5hr のように (日)d(時)hr の形式で表示されます。

# 10 サポート

## 10.1 デバッグコマンド

デバッグ関連のコマンドは以下のとおりです。

- debug enable
- debug clear buffer
- debug clear cpu port
- debug clear error-log
- debug copy
- debug output
- debug reboot on-error
- debug show access-defender internal-resource
- debug show buffer
- debug show cpu port
- debug show cpu utilization
- debug show error-log
- debug show inetstat
- debug show memory-pool
- debug show netstat
- debug show output
- debug show ps
- debug show tcpstat
- debug show udpstat
- debug show wd-error-log
- debug stack restart
- show switching resource status
- show tech-support

### 10.1.1 debug enable

debug enable	
目的	デバッグメッセージ出力オプションを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>debug enable</b> <b>no debug enable</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

## 10 サポート | 10.1 デバッグコマンド

使用例：デバッグメッセージ出力オプションを有効にして、その後、無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# debug enable
(config)#
(config)# no debug enable
(config)#
```

### 10.1.2 debug clear buffer

debug clear buffer	
目的	デバッグバッファの情報を削除します。
Command	<b>debug clear buffer</b>
Parameter	なし
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：デバッグバッファの情報を削除する方法を示します。

```
# debug clear buffer
Clear debug-buffer? (y/n) [n] y
```

### 10.1.3 debug clear cpu port

debug clear cpu port	
目的	CPU にトラップされたパケットのうち、各プロトコル処理に伝搬された制御パケットの統計情報を消去します。
Command	<b>debug clear cpu port</b>
Parameter	なし
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：CPU にトラップされたパケットのうち、各プロトコル処理に伝搬された制御パケットの統計情報を消去する方法を示します。

```
# debug clear cpu port
#
```

### 10.1.4 debug clear error-log

debug clear error-log	
目的	エラーログの情報を削除します。
Command	<b>debug clear error-log</b>
Parameter	なし

debug clear error-log	
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：エラーログの情報を削除する方法を示します。

```
# debug clear error-log
Clear error-log? (y/n) [n] y
```

### 10.1.5 debug copy

debug copy	
目的	宛先ファイル名のファイルにデバッグ情報をコピーします。
Command	<pre>debug copy SOURCE tftp: //IP/FILE [vrf NAME] debug copy SOURCE ftp: //USER:PASS@IP:TCP/FILE [vrf NAME] debug copy SOURCE sftp: //USER:PASS@IP:TCP/FILE [vrf NAME] debug copy SOURCE {c:/FILE   d:/FILE}</pre>
Parameter	<p><b>SOURCE</b>：コピー元を、以下のいずれかのパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>buffer</b>：デバッグバッファ</li> <li>• <b>error-log</b>：エラーログ</li> <li>• <b>tech-support</b>：技術サポート情報 ※FTP/SFTP ではコピー不可</li> <li>• <b>cpu-trace-history</b>：平均 CPU 使用率がしきい値を上回った場合に採取された CPU に関する履歴ログ ※FTP/SFTP ではコピー不可、TFTP の場合も VRF インスタンス名の指定不可</li> </ul> <p><b>tftp: //IP/FILE</b>：TFTP サーバーをコピー先に指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>IP</b>：TFTP サーバーの IP アドレス</li> <li>• <b>FILE</b>：ファイルパス名</li> </ul> <p><b>ftp: //USER:PASS@IP:TCP/FILE</b>：FTP サーバーをコピー先に指定します。</p> <p><b>sftp: //USER:PASS@IP:TCP/FILE</b>：SFTP サーバーをコピー先に指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>USER</b>：ユーザー名</li> <li>• <b>PASS</b>：パスワード</li> <li>• <b>IP</b>：FTP/SFTP サーバーの IP アドレス</li> <li>• <b>TCP</b>：TCP ポート番号、省略可能</li> <li>• <b>FILE</b>：ファイルパス名</li> </ul> <p><b>c:/FILE</b>：装置のローカルフラッシュ (c:) をコピー先に指定します。</p> <p><b>d:/FILE</b>：SD カード (d:) をコピー先に指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>FILE</b>：ファイルパス名</li> </ul> <p><b>vrf NAME</b> (省略可能)：VRF インスタンス名を指定します。</p>
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタ

debug copy	
	ンス名を指定します。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• スタック構成において tech-support 指定で本コマンドを実行する場合、マスター以外の装置の出力結果は約 4 メガバイトに制限されます。超過した以降の部分は出力されません。</li> <li>• 本装置では 4 メガバイト以上の構成情報は使用できません。超過した状態で tech-support 指定で本コマンドを実行すると、先頭から約 4 メガバイトまでの構成情報は出力結果に含まれますが、超過した以降の部分は含まれません。</li> <li>• デフォルトルート情報(0.0.0.0/0)とマネージメントポートのデフォルトゲートウェイ設定(ip default-gateway)の両方が存在する装置において、以下の宛先に存在するサーバーを指定して本コマンドを実施する場合、TFTP と FTP/SFTP で動作が異なります。詳細については copy コマンドの制限事項と同等のため、そちらを参照してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 宛先(1)：デフォルトルートで経路が解決されて VLAN インターフェースからアクセス可能なネットワーク</li> <li>• 宛先(2)：デフォルトゲートウェイ設定で経路が解決されてマネージメントポートからアクセス可能なネットワーク</li> </ul> </li> <li>• 本コマンドを SFTP で使用する場合は、IPv6 アドレスでの使用は未サポートです。SFTP を使用する場合は IPv4 アドレスで使用してください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.06.01：vrf パラメーター追加 1.07.01：cpu-trace-history パラメーター追加 1.10.02：sftp:パラメーター追加

使用例：デバッグのエラーログ情報を TFTP サーバー (10.90.90.99) にコピーする方法を示します。

```
# debug copy error-log tftp: //10.90.90.99/abc.txt

Address of remote host [10.90.90.99]?
Destination filename [abc.txt]?
  Accessing tftp://10.90.90.99/abc.txt...
Transmission starts...
Finished network upload(65739) bytes.
```

使用例：デバッグバッファの情報をローカルフラッシュにコピーする方法を示します。

```
# debug copy buffer c:/abc.txt

Copy debug-buffer to /c:/abc.txt? (y/n) [n]  y

Please wait, copy debug buffer to flash..... 100 %
```

使用例：デバッグバッファの情報を SD カードにコピーする方法を示します。

```
# debug copy buffer d:/abc.txt

Copy debug-buffer to /d:/abc.txt? (y/n) [n]  y

Please wait, copy debug buffer to flash..... 100 %
```

## 10.1.6 debug output

debug output	
目的	デバッグメッセージを出力するモジュールを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>debug output</b> {module MODULE-LIST   all} {buffer   console} <b>no debug output</b> {module MODULE-LIST   all}
Parameter	<b>MODULE-LIST</b> : デバッグメッセージを出力するモジュールのリストを指定します。各モジュールの間には、スペースを挿入してください。また、モジュールのリストの先頭と末尾には、ダブルクォーテーションを挿入してください。(例: "VRRP MMRP")  <b>all</b> : 全モジュールのデバッグメッセージを出力する場合に指定します。 <b>buffer</b> : デバッグメッセージをデバッグバッファーに出力する場合に指定します。 <b>console</b> : デバッグメッセージをローカルコンソールに出力する場合に指定します。
デフォルト	バッファー
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル: 15
ガイドライン	指定したモジュールのデバッグメッセージの出力先を指定するコマンドです。出力先として、バッファー、またはローカルコンソールを指定できます。モジュールの文字列情報を表示する場合、debug show output コマンドを使用します。デフォルトでは、モジュールのデバッグメッセージはデバッグバッファーに出力されます。  モジュールのデバッグメッセージは、モジュールのデバッグ設定が有効で、グローバルモードの debug enable コマンドが有効の場合に出力されます。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例: 全モジュールのデバッグメッセージをデバッグバッファーに出力する方法を示します。

```
# debug output all buffer
#
```

使用例: 指定したモジュール (OSPFV2 と BGP) のデバッグメッセージを、デバッグコンソールに出力する方法を示します。

```
# debug output module "OSPFV2 BGP" console
#
```

## 10.1.7 debug reboot on-error

debug reboot on-error	
目的	重大なエラーが発生した場合に、装置を再起動させる機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>debug reboot on-error</b> <b>no debug reboot on-error</b>
Parameter	なし
デフォルト	有効 (debug reboot on-error)
モード	グローバル設定モード

debug reboot on-error	
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：重大なエラーが発生した場合に、装置を再起動させる機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# debug reboot on-error
(config)#
```

### 10.1.8 debug show access-defender internal-resource

debug show access-defender internal-resource	
目的	AccessDefender の内部リソースの情報を表示します。
Command	<b>debug show access-defender internal-resource</b>
Parameter	なし
モード	特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	本コマンドはトラブルシューティング用のコマンドとなります。技術サポート担当者が問題の分析を行うために収集をお願いすることがあります。
制限・注意	-
バージョン	1.03.03

使用例：AccessDefender の内部リソースの情報を表示する方法を示します。

```
# debug show access-defender internal-resource

Name: Resource name
Current: Used number of each resource
Max: Maximum(Total) number of each resource
Count: Count that number of used resource has reached the maximum
Time: The latest time when number of used resource has reached the maximum

Name                Current/   Max   Count  Time
-----
MacAuthDB            0/   4000   0
802.1x AuthDB        0/   4096   0
802.1x VirtualPortDB 0/   4096   0
DHCPSNP-BSTEntryDB  0/   1024   0
DHCPSNP-BindEntryDB  0/    400   0
IP-BindInfoDB        0/    400   0
DHCPV6SNP-BSTEntryDB 0/   1024   0
IPV6SNP-BindEntryDB  0/    400   0
IPV6-BindInfoDB      0/    400   0
AD-ACL               255/  1024   0
Author-DB            255/ 12607   0
WebAuth-HostDB       0/   4000   0
WebAuth-ConnectionDB 0/   1024   0
WebAuth-TcpPortDB    0/   1024   0
Web-Connection       0/    10    0
Web-ConnectionV6     0/    10    0
Security-client-DB    255/  4096   0
Security-client-cache 0/    64    0
```



Security-client-p-cache	255/	4096	0
-------------------------	------	------	---

### 10.1.9 debug show buffer

debug show buffer	
目的	デバッグバッファの内容、または使用情報を表示します。
Command	<b>debug show buffer [utilization]</b>
Parameter	<b>utilization</b> (省略可能) : デバッグバッファの使用率を表示する場合に指定します。指定しない場合、バッファの内容が表示されます。
モード	特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：デバッグバッファの情報を表示する方法を示します。

<pre># debug show buffer Debug buffer is empty</pre>
--

使用例：デバッグバッファの使用率を表示する方法を示します。

<pre># debug show buffer utilization Allocate from      : System memory pool Total size        : 2.0 MB Utilization rate   : 30%</pre>
--

### 10.1.10 debug show cpu port

debug show cpu port	
目的	CPU にトラップされたパケットのうち、各プロトコル処理に伝搬された制御パケットの統計情報を表示します。
Command	<b>debug show cpu port [l2   l3 [unicast   multicast]   protocol NAME   security]</b>
Parameter	<p><b>l2</b> (省略可能) : レイヤー2 関連の処理に伝搬された制御パケットの統計情報を表示する場合に指定します。</p> <p><b>l3</b> (省略可能) : レイヤー3 関連の処理に伝搬された制御パケットの統計情報を表示する場合に指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>unicast</b> (省略可能) : ユニキャストルーティングプロトコル、およびその他のレイヤー3 機能関連の制御パケットの統計情報を表示する場合に指定します。</li> <li>• <b>multicast</b> (省略可能) : レイヤー3 マルチキャスト関連の制御パケットの統計情報を表示する場合に指定します。</li> </ul> <p><b>protocol NAME</b> (省略可能) : 統計情報を表示するプロトコル名を指定します。大文字と小文字は区別されます。</p> <p><b>security</b> (省略可能) : セキュリティー関連の処理に伝搬された制御パケットの統計情報を表示する場合に指定します。</p>
モード	特権実行モード、任意の設定モード

## 10 サポート | 10.1 デバッグコマンド

debug show cpu port	
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	本コマンドはトラブルシューティング用のコマンドとなります。技術サポート担当者が問題の分析を行うために収集をお願いすることがあります。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：CPU にトラップされたパケットのうち、各プロトコル処理に伝搬された制御パケットの統計情報を表示する方法を示します。

```
# debug show cpu port
```

Type	PPS	Total	Drop
OSPFv2	0	0	0
OSPFv3	0	0	0
RIP	0	0	0
RIPng	0	0	0
LACP	0	0	0
802.1X	0	0	0
Stacking	0	0	0
STP	0	0	0
CFM	0	0	0
LLDP	0	0	0
CTP	0	0	0
BGP	0	0	0
DHCP	0	0	0
DHCPv6	0	0	0
ERPS	0	0	0
OAM	0	0	0
IGMP	0	0	0
MLD	0	0	0
PIM-IPv4	0	0	0
PIM-IPv6	0	0	0
Reserved-IPv4-IPMC	0	0	0
Reserved-IPv6-IPMC	0	0	0
Unknown-IPv4-IPMC	0	0	0
Unknown-IPv6-IPMC	0	0	0
ARP	0	1	0
ICMP	0	27	0
NDP	0	0	0
ICMPv6	0	0	0
SNTP	0	0	0
TFTP	0	0	0
Telnet	0	0	0
VRRP	0	0	0
MMRP	0	0	0
MAC-auth	0	0	0
WEB-auth	0	0	0
RADIUS	0	0	0

使用例：CPU にトラップされたパケットのうち、レイヤー3 マルチキャスト関連の処理に伝搬された制御パケットの統計情報を表示する方法を示します。

```
# debug show cpu port l3 multicast
```

Type	PPS	Total	Drop
IGMP	0	0	0
MLD	0	0	0

## 10 サポート | 10.1 デバッグコマンド

PIM-IPv4	0	0	0
PIM-IPv6	0	0	0
Reserved-IPv4-IPMC	0	0	0
Reserved-IPv6-IPMC	0	0	0
Unknown-IPv4-IPMC	0	0	0
Unknown-IPv6-IPMC	0	0	0

使用例：CPU にトラップされたパケットのうち、セキュリティ関連の処理に伝搬された制御パケットの統計情報を表示する方法を示します。

```
# debug show cpu port security
```

Type	PPS	Total	Drop
802.1X	0	0	0
MAC-auth	0	0	0
WEB-auth	0	0	0
RADIUS	0	0	0

### 10.1.11 debug show cpu utilization

debug show cpu utilization	
目的	プロセスごとの CPU 使用率を表示します。
Command	<b>debug show cpu utilization</b>
Parameter	なし
モード	特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	本コマンドはトラブルシューティング用のコマンドとなります。技術サポート担当者が問題の分析を行うために収集をお願いすることがあります。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：プロセスごとの CPU 使用率を表示する方法を示します。

```
# debug show cpu utilization
```

Process Name	(1)	(2)	(3)
	Five seconds - 21 %	One minute - 17 %	Five minutes - 17 %
	(4) 5Sec	(6) 1Min	(7) 5Min
OS_UTIL	71 %	67 %	67 %
GBIC_Pooling	8 %	7 %	8 %
FAN_Pooling	2 %	1 %	1 %
bcmCNTR.0	1 %	1 %	1 %
CLI	0 %	0 %	0 %
ST_PERI	0 %	0 %	0 %
bcmL2X.0	0 %	0 %	0 %
SYS_Ctr	0 %	0 %	0 %
cpuprotect	0 %	0 %	0 %
CNT_TASK	0 %	0 %	0 %
socdmadesc.0	0 %	0 %	0 %
tBulkClnt	0 %	0 %	0 %
bcmRX	0 %	0 %	0 %
MAUMIB_TASK	0 %	0 %	0 %
NICLinkScan	0 %	0 %	0 %
radius_reader	0 %	0 %	0 %
HISR1	0 %	0 %	0 %

## 10 サポート | 10.1 デバッグコマンド

IP-Msg	0 %	0 %	0 %
IP6-Tic	0 %	0 %	0 %
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All			

項番	説明
(1)	5 秒間の平均の CPU 使用率を表示します。
(2)	1 分間の平均の CPU 使用率を表示します。
(3)	5 分間の平均の CPU 使用率を表示します。
(4)	プロセス名を表示します。
(5)	5 秒間の平均の CPU 使用率を表示します。
(6)	1 分間の平均の CPU 使用率を表示します。
(7)	5 分間の平均の CPU 使用率を表示します。

### 10.1.12 debug show error-log

debug show error-log	
目的	エラーログの情報を表示します。
Command	<b>debug show error-log</b>
Parameter	なし
モード	特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：エラーログの情報を表示する方法を示します。

```
# debug show error-log
# Persistent memory area

# Error level: DEBUG (2)
# Firmware version: 1.03.02
# Clock: 75130 ms
# Characters lost: 0
#

===== SOFTWARE FATAL ERROR =====
file=./src/proj_led.c,line=2536,Invalid semaphore handle : 00000000

Current TASK : FAN_Polling
----- TASK STACKTRACE -----
-> 1003694
-> 3700120
-> 2D584AC
-> 2D581D0
-> 2D40DB8
-> 2D40AE4
-> 215D638
-> 215D158
-> 214C0A0
-> 214BF84
```

CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All

## 10.1.13 debug show inetstat

debug show inetstat	
目的	IP プロトコルに関する詳細情報を表示します。
Command	<b>debug show inetstat</b>
Parameter	なし
モード	特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	本コマンドはトラブルシューティング用のコマンドとなります。技術サポート担当者が問題の分析を行うために収集をお願いすることがあります。
制限・注意	-
バージョン	1.03.03

使用例：IP プロトコルに関する詳細情報を表示する方法を示します。

```
# debug show inetstat

IP MIB:
ipForwarding:                1
ipDefaultTTL:                30
ipInReceives:                2
ipInHdrErrors:               0
ipInAddrErrors:              0
ipForwDatagrams:             0
ipInUnknownProtos:           0
ipInDiscards:                0
ipInDelivers:                2
ipOutRequests:               2
ipOutDiscards:               0
ipOutNoRoutes:               2
ipReasmTimeout:              60
ipReasmReqds:                 0
ipReasmOKs:                   0
ipReasmFails:                 0
ipFragOKs:                    0
ipFragFails:                  0
ipFragCreates:                0
ipRoutingDiscards:           0
ipv6IpForwarding:            1
ipv6IpDefaultHopLimit:       64
ipv4InterfaceTableLastChange: 6586
ipv6InterfaceTableLastChange: 65860
ipIfStatsTableLastChange:    0

ipAddrTable:
Addr                Index      NetMask          BcastAddr        ReasmMaxSize
-----
      0.0.0.0         5121          0.0.0.0          0.0.0.1          65535
  10.249.25.33       257           255.255.254.0   0.0.0.1          65535

ipAddrTable:
IfIndex  PhysAddress          NetAddress        Type
-----
      6  FF-FF-FF-FF-FF-FF   10.249.24.0      OTHER
      6  00-40-66-13-09-69   10.249.24.1      DYNAMIC
      6  00-40-66-B9-2B-4F   10.249.25.33     OTHER
```

6	54-EE-75-03-9C-B9	10.249.25.212	DYNAMIC
6	00-02-2B-21-26-46	10.249.25.217	DYNAMIC
6	54-EE-75-53-DC-06	10.249.25.219	DYNAMIC
6	54-EE-75-03-03-7A	10.249.25.220	DYNAMIC
6	54-EE-75-18-04-B7	10.249.25.222	DYNAMIC
6	54-EE-75-18-04-D7	10.249.25.224	DYNAMIC
6	54-EE-75-03-9F-AB	10.249.25.225	DYNAMIC
6	54-EE-75-03-9B-C4	10.249.25.226	DYNAMIC
6	54-EE-75-17-84-DD	10.249.25.231	DYNAMIC
6	54-EE-75-09-FD-DD	10.249.25.233	DYNAMIC
6	FF-FF-FF-FF-FF-FF	10.249.25.255	OTHER

(省略)

### 10.1.14 debug show memory-pool

debug show memory-pool	
目的	メモリーバッファの情報を表示します。
Command	<b>debug show memory-pool</b> {summary   MEMORY}
Parameter	summary : 概要情報を表示する場合に指定します。 MEMORY : 詳細情報を表示する場合にキーワードを入力します。
モード	特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	本コマンドはトラブルシューティング用のコマンドとなります。技術サポート担当者が問題の分析を行うために収集をお願いすることがあります。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>出力される情報量が多い場合、自装置宛てにパケットの送受信に遅延が発生することがあります。summary パラメータに対応しているバージョン以降では、summary パラメータを指定して実施することを推奨します。</li> </ul>
バージョン	1.03.03 1.08.02 : summary パラメータ追加

使用例：メモリーバッファの概要情報を表示する方法を示します。

```
# debug show memory-pool summary

NIC_DMA Detail:

MEMORY  NAME      BASE      SIZE MAX_REQ  ALLOC  BLKS  FREE N_FRE  MAX_BLK
0428C394 NIC_DMA  71461EE8  20E858  207090  20686C  1    7FD4  1    7FD4
-----
      <=32  <=64  <=128  <=256  <=512  <=1024  <=1536  <=2048  <=5120  <=10240  >10240
Alloc:   0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     1
Free:    0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     1

Alloc fail times 0.

ssl_lib Detail:

MEMORY  NAME      BASE      SIZE MAX_REQ  ALLOC  BLKS  FREE N_FRE  MAX_BLK
0428BEB4 ssl_lib  26387224  4B000    0     0     0    4AFE4  1    4AFE4
-----
      <=32  <=64  <=128  <=256  <=512  <=1024  <=1536  <=2048  <=5120  <=10240  >10240
Alloc:   0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0
Free:    0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     1
```

## 10 サポート | 10.1 デバッグコマンド

```
Alloc fail times 0.

web_mem Detail:
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

使用例：メモリーバッファ「SYS\_HUGE」の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# debug show memory-pool SYS_HUGE

SYS_HUGE Detail:

MEMORY  NAME      BASE      SIZE MAX_REQ  ALLOC  BLKS  FREE N_FRE MAX_BLK
04126360 SYS_HUGE  0CC24ECC  F00800  800844    0    0  F007E4  1  F007E4
-----
          <=32 <=64 <=128 <=256 <=512 <=1024 <=1536 <=2048 <=5120 <=10240 >10240
Alloc:    0    0    0    0    0    0    0    0    0    0    0
Free:    0    0    0    0    0    0    0    0    0    0    1

Alloc fail times 0.
```

使用例：メモリーバッファ「SYS\_MEM」の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# debug show memory-pool SYS_MEM

SYS_MEM Detail:

MEMORY  NAME      BASE      SIZE MAX_REQ  ALLOC  BLKS  FREE N_FRE MAX_BLK
04236494 SYS_MEM  08024E9C  4400000  A931A8  A86554  2F9 3978EAC  3C 3973794
-----
          <=32 <=64 <=128 <=256 <=512 <=1024 <=1536 <=2048 <=5120 <=10240 >10240
Alloc:   51    2    54   623    1    0    1    0    4    1    24
Free:    1    2    53    0    0    1    0    0    1    0    2

Alloc fail times 0.

  ALLOC      SIZE      SN  Magic      Task      File(Line)
-----
08024EB4    51200 0000000F  Y  Root      debug_core.c(542)
080316CC         8 00000010  Y  Root      drv_arl.c(7137)
080316EC   135520 00000011  Y  Root      oam_db.c(2104)
08052864    3404 00000012  Y  Root      qospolicy_db.c(636)
080535CC    1232 00000013  Y  Root      st_lac.c(522)
08053AB4     28 00000014  Y  Root      utl_avlt.c(50)
08053AEC     28 00000015  Y  Root      utl_avlt.c(50)
08053B24     28 00000016  Y  Root      utl_avlt.c(50)
08053B5C     28 00000017  Y  Root      utl_queue.c(89)
08053B94   1310728 00000018  Y  Root      utl_queue.c(95)
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

### 10.1.15 debug show netstat

debug show netstat	
目的	OS のメモリー使用量を表示します。
Command	<b>debug show netstat</b>
Parameter	なし
モード	特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	-

## 10 サポート | 10.1 デバッグコマンド

debug show netstat	
制限・注意	-
バージョン	1.04.01

使用例：OS のメモリー使用量を表示する方法を示します。

```
# debug show netstat
(1)          (2)          (3)          (4)          (5)
Memory      Size      Max.      Current      Allocated
Sub-memory  Allocate Allocate Allocate Blocks
-----
KERNEL      B5D9D00   A67D290   A66D8E4     359
  ssl_timer  4E20      0         0           0
  ssl_lib    4B000     0         0           0
  web_mem    580000    6B628     6B628      418
  CRYPT      200000    9E80      8768        2A
  LLDP_RMIB_MEM_P  64000     0         0           0
  LLDP_MIB_MEM_PO  66800     DD20      DD20        E8
  LLDP_MEM_POOL  1B800     0         0           0
  SEC_MEM    1400000   2AD8      144         9
  NTP        100000    3B0C      3B0C        17
  stp        249E000   20398     20398      772
  STG        40000     200       200         C
  rmon       6E1204    6130C     8554        12F
  agent      1FA000    297D0     297D0        57A
  CLI2-MEMORY 200000    15F27C    146164      1703
  syslog_remote_a 251C0     0         0           0
  syslog_attack 251C0     0         0           0
  syslog_regular 173180    64D4      64D4        C7
  STK_PKT     C800      124       0           0
  fs         300000    1F910     1EB00       256
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

項番	説明
(1)	メモリー名を表示します。
(2)	合計メモリーサイズを 16 進数 (バイト) で表示します。
(3)	装置が起動してからの最大割り当てメモリーサイズを 16 進数 (バイト) で表示します。
(4)	現在の割り当てメモリーサイズを 16 進数 (バイト) で表示します。
(5)	現在の割り当てメモリーブロック数を 16 進数で表示します。

### 10.1.16 debug show output

debug show output	
目的	モジュールのデバッグメッセージ出力情報を表示します。
Command	<b>debug show output</b>
Parameter	なし
モード	特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01



## 10 サポート | 10.1 デバッグコマンド

使用例：モジュールのデバッグメッセージ出力情報を表示する方法を示します。

```
# debug show output

Debug Global State : Disabled

Module name          Output      Enabled
-----
OSPFV2               buffer     No
BGP                  buffer     No
VRRP                 buffer     No
RIPNG                buffer     No
MMRP                 buffer     No
```

### 10.1.17 debug show ps

debug show ps	
目的	OSのプロセスを表示します。
Command	<b>debug show ps</b>
Parameter	なし
モード	特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.04.01

使用例：OSのプロセスを表示する方法を示します。

```
# debug show ps
(1)      (2)      (3)      (4)
Process Name  MEM.   CPU Tic  Status
-----
OS_UTIL      39%   80AF08  Ready
bcmLINK.0    !100% 18450   S:bcm_link_SLEEP
bcmCNTR.0    12%   167C2   S:counter_trigger
HISR1        36%   FB0A    Pend
bcmL2X.0     16%   F49E    S:l2xmsg timer
GBIC_Pooling !100% EB62    Q:PORT_RGBIC_QUEUE
NICRX        7%    DEFB    S:NIC-RX-Sem
socdmadesc.0 8%    59FF    S:Desc DMA interr
CNT_TASK     64%   55A4    Delay
8021xCtrl    25%   401D    Q:1X_8021xCtrl
MAUMIB_TASK  29%   38AB    E:MAU_EVENT
radius_reader 35%   268E    Q:radius_reader
SYS_Ctr      18%   21EB    E:SYS_ENT
cpuprotect   11%   1F64    Q:CPU_Protect
CLI          42%   156B    Run
bcmRX        13%   11DC    S:RX_pkt_ntfy
FAN_Polling  16%   11A8    E:SYS_ENT
IP-Msg       5%    F14     Q:IPMQ
DLKtimer     24%   E8F     Delay
IP6-Tic      5%    AA6     E:IP6TIC
OS_TIMER     24%   59E     Pend
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

項番	説明
(1)	プロセス名を表示します。

項番	説明
(2)	装置が起動してからプロセスに割り当てられた最大メモリー使用率を表示します。
(3)	装置が起動してからプロセスで使用された合計 CPU カウンターを表示します。
(4)	現在の状態を表示します。

### 10.1.18 debug show tcpstat

debug show tcpstat	
目的	TCP 接続の詳細情報を表示します。
Command	<b>debug show tcpstat</b>
Parameter	なし
モード	特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	本コマンドはトラブルシューティング用のコマンドとなります。技術サポート担当者が問題の分析を行うために収集をお願いすることがあります。
制限・注意	-
バージョン	1.03.03

使用例：TCP 接続の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# debug show tcpstat

rfc2988 tcpRtoAlgorithm
500 tcpRtoMin
32000 tcpRtoMax
-1 tcpMaxConn
0 tcpActiveOpens
0 tcpPassiveOpens
0 tcpAttemptFails
0 tcpEstabResets
0 tcpCurrEstab
0 tcpInSegs
0 tcpOutSegs
0 tcpRetransSegs
0 tcpInErrs
0 tcpOutRsts
0 tcpHCInSegs
0 tcpHCOutSegs

tcpConnTable:
Local Address          Remote Address        State
-----
0.0.0.0:23            0.0.0.0:0            listen

Total Entries: 1

tcpConnectionTable:
Process Local Type   Local Address          State
      Remote Type Remote Address
-----
Total Entries (V4/V6): 0/0

tcpListenerTable:
Process Local Type   Local Address
```

```

-----
0      IPv4      0.0.0.0:23
0      IPv6      [::]:23

Total Entries (V4/V6): 1/1

```

### 10.1.19 debug show udpstat

debug show udpstat	
目的	UDP 接続の詳細情報を表示します。
Command	<b>debug show udpstat</b>
Parameter	なし
モード	特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	本コマンドはトラブルシューティング用のコマンドとなります。技術サポート担当者が問題の分析を行うために収集をお願いすることがあります。
制限・注意	-
バージョン	1.03.03

使用例：UDP 接続の詳細情報を表示する方法を示します。

```

# debug show udpstat

0 udpInDatagrams
7 udpNoPorts
2 udpInErrors
0 udpOutDatagrams
0 udpHCInDatagrams
0 udpHCOudDatagrams

udpTable:
Local Address  Local Port
-----
0.0.0.0       161
0.0.0.0       520
0.0.0.0       8021
0.0.0.0       8022

Total Entries: 4

udpEndpointTable:
Instance Process Local Type  Local Address
          Remote Type Remote Address
-----
1         0         IPv4     0.0.0.0:161
          IPv4     0.0.0.0:0
1         0         IPv4     0.0.0.0:520
          IPv4     0.0.0.0:0
1         0         IPv4     0.0.0.0:8021
          IPv4     0.0.0.0:0
1         0         IPv4     0.0.0.0:8022
          IPv4     0.0.0.0:0
1         0         IPv6     [::]:161
          IPv6     [::]:0
1         0         IPv6     [::]:162
          IPv6     [::]:0
1         0         IPv6     [::]:546
          IPv6     [::]:0

```

## 10 サポート | 10.1 デバッグコマンド

1	0	IPv6	[::]:8021
		IPv6	[::]:0
1	0	IPv6	[::]:8022
		IPv6	[::]:0
Total Entries (V4/V6): 4/5			

### 10.1.20 debug show wd-error-log

debug show wd-error-log	
目的	ウォッチドッグタイマーによる再起動が発生した際の障害解析情報を表示します。
Command	<b>debug show wd-error-log</b>
Parameter	なし
モード	特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	本コマンドはトラブルシューティング用のコマンドとなります。技術サポート担当者が問題の分析を行うために収集をお願いすることがあります。
制限・注意	-
バージョン	1.04.01

使用例：ウォッチドッグタイマーの障害解析情報を表示する方法を示します。

```
# debug show wd-error-log

WDT_ERRLOG Entry 1:

Trigger time : 2022/2/1 4:5:42

Current TASK : HISR1

ISR Info:
DEVICE    LISR      HISR      PRI COOKIE  IRQ  LISR_CNT  HISR_CNT  HISR_ACT
UART0          N          0          0
UART1          N          0          0
NIC0    81180F00 81180EA8 1  null      Y      BD4      BD4  N
NIC1          N          0          0
SW0    81120B04 81120AD8 1  832704EC Y      1908C2D0 1908C2D0 N
SW1          N          0          0
COMA    81180800 8118077C 1  null      Y      247      2  Y

CPU Utilization Info:
Five seconds - 8 %           One minute - 8 %           Five minutes - 7 %

Process Name           5Sec      1Min      5Min
-----
OS_UTIL                92 %      92 %      93 %
bcmLINK.0              1 %       1 %       1 %
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

### 10.1.21 debug stack restart

debug stack restart	
目的	指定したスタックポートのリンクをリスタートします。
Command	<b>debug stack restart unit</b> <b>UNIT-ID</b> <b>stack-port</b> <b>PORTNO</b>
Parameter	<b>UNIT-ID</b> ：対象装置のボックス ID を 1~4 の範囲で指定します。

debug stack restart	
	<b>PORTNO</b> ：リスタートするスタックポートのポート番号を、65, 69 で指定します。複数指定はできません。
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	本コマンドを実行すると、指定したスタックポートのリンクが一時的にダウンし、再度アップします。 スタックポート以外のポート番号を指定しても動作しません。
制限・注意	-
バージョン	1.06.01

使用例：ボックス ID 1 のスタックポート（ポート 65）のリンクをリスタートする方法を示します。

```
# debug stack restart unit 1 stack-port 65
#
```

### 10.1.22 show switching resource status

show switching resource status											
目的	ARP キャッシュ、IPv6 ネイバーキャッシュ、IPv4 マルチキャスト、IPv6 マルチキャストを制御するスイッチ LSI リソースの使用状況を表示します。										
Command	<b>show switching resource status</b>										
Parameter	なし										
モード	特権実行モード、任意の設定モード										
特権レベル	レベル：15										
ガイドライン	<p>ApresiaNP7000 シリーズのスイッチ LSI リソースは最大 16,384 個です。このリソースは、ARP キャッシュ/IPv6 ネイバーキャッシュ/IPv4 マルチキャスト/IPv6 マルチキャストで共用され、用途ごとに使用リソース数が異なります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>用途</th> <th>スイッチ LSI リソース数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ARP キャッシュ</td> <td>1 エントリーあたり 1 個のリソースを使用</td> </tr> <tr> <td>IPv6 ネイバーキャッシュ</td> <td>1 エントリーあたり 2 個のリソースを使用</td> </tr> <tr> <td>IPv4 マルチキャスト</td> <td>IGMP、IGMP スヌーピング、PIM 使用時、1 個のマルチキャストエントリーあたり 2 個のリソースを使用</td> </tr> <tr> <td>IPv6 マルチキャスト</td> <td>MLD、MLD スヌーピング、IPv6 PIM 使用時、1 個のマルチキャストエントリーあたり 4 個のリソースを使用</td> </tr> </tbody> </table> <p>このスイッチ LSI リソースが不足すると、エントリーが登録できずに該当する IPv4/IPv6 パケットのハードウェア転送ができなくなります。本コマンドでリソース数の過不足状態を確認し、リソースが不足する場合（リソースの要求数よりも実際に割り当てられたリソース数が少ない場合）は装置の増設や分散をするなどして、リソースが不足しないようにネットワーク設計を行ってください。なお、各機能のエントリーは、以下コマンドで確認できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ARP キャッシュ：show arp cache</li> <li>• IPv6 ネイバーキャッシュ：show ipv6 neighbors cache</li> <li>• IPv4 マルチキャスト：show ip mroute forwarding-cache</li> </ul>	用途	スイッチ LSI リソース数	ARP キャッシュ	1 エントリーあたり 1 個のリソースを使用	IPv6 ネイバーキャッシュ	1 エントリーあたり 2 個のリソースを使用	IPv4 マルチキャスト	IGMP、IGMP スヌーピング、PIM 使用時、1 個のマルチキャストエントリーあたり 2 個のリソースを使用	IPv6 マルチキャスト	MLD、MLD スヌーピング、IPv6 PIM 使用時、1 個のマルチキャストエントリーあたり 4 個のリソースを使用
用途	スイッチ LSI リソース数										
ARP キャッシュ	1 エントリーあたり 1 個のリソースを使用										
IPv6 ネイバーキャッシュ	1 エントリーあたり 2 個のリソースを使用										
IPv4 マルチキャスト	IGMP、IGMP スヌーピング、PIM 使用時、1 個のマルチキャストエントリーあたり 2 個のリソースを使用										
IPv6 マルチキャスト	MLD、MLD スヌーピング、IPv6 PIM 使用時、1 個のマルチキャストエントリーあたり 4 個のリソースを使用										

show switching resource status	
	• IPv6 マルチキャスト : show ipv6 mroute forwarding-cache
制限・注意	-
バージョン	1.05.01

使用例：スイッチ LSI リソースの使用状況を表示する方法を示します。

```
# show switching resource status

hardware switching resource status:

                (1)          (2)
                required    used
arp              101         101
ipv6 neighbor    22          22
ip multicast     0           0
ipv6 multicast   0           0

total            123         123
free             16261
```

項番	説明
(1)	各機能で必要とされるリソースの要求数を表示します。
(2)	各機能で実際に割り当てられたリソース数を表示します。

### 10.1.23 show tech-support

show tech-support	
目的	技術サポート情報を表示します。
Command	<b>show tech-support</b> [MODULE   system-dump   unit UNIT-ID   interface {IF-ID [, -]   stack-port} system-dump]
Parameter	<p><b>MODULE</b> (省略可能)：技術サポート情報を表示する機能を、以下のパラメーターで指定します。指定しない場合はすべての情報が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>access-defender</b> : AccessDefender 機能</li> <li>• <b>cpu-trace-history</b> : 平均 CPU 使用率がしきい値を上回った場合に採取された CPU に関する履歴ログ</li> <li>• <b>dhcp-server</b> : DHCP サーバー機能</li> <li>• <b>dhcpv6-client</b> : DHCPv6 クライアント機能</li> <li>• <b>dhcpv6-server</b> : DHCPv6 サーバー機能</li> <li>• <b>ether-oam</b> : Ethernet OAM</li> <li>• <b>ethernet-ring-g8032</b> : リングプロテクション(ERPS)機能</li> <li>• <b>ipv6-multicast</b> : IPv6 マルチキャスト関連</li> <li>• <b>loop-detection</b> : ループ検知機能</li> <li>• <b>memory-error</b> : メモリーエラー自動復旧関連</li> <li>• <b>mmrp-plus</b> : MMRP-Plus 機能</li> <li>• <b>ntp</b> : NTP 機能</li> <li>• <b>ospfv2</b> : OSPFv2 機能</li> <li>• <b>ospfv3</b> : OSPFv3 機能</li> <li>• <b>port-channel</b> : ポートチャネル機能</li> <li>• <b>rip</b> : RIP 機能</li> </ul>

show tech-support	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>rmon</b> : RMON 機能</li> <li>• <b>snmpv3</b> : SNMP 機能</li> <li>• <b>sntp</b> : SNTP 機能</li> <li>• <b>spanning-tree</b> : スパニングツリー機能</li> <li>• <b>stack</b> : スタック機能</li> </ul> <p><b>system-dump</b> (省略可能) : 詳細な装置内部のシステムダンプ情報を表示する場合に指定します。</p> <p><b>unit UNIT-ID</b> (省略可能) : 情報を表示する装置のボックス ID を 1~4 の範囲で指定します。</p> <p><b>interface IF-ID system-dump</b> (省略可能) : インターフェースに関連する技術サポート情報を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>port</b> : 物理ポート指定、複数指定可能</li> <li>• <b>stack-port</b> : スタックポート指定</li> </ul>
モード	特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 15
ガイドライン	問題のトラブルシューティングや分析を技術サポート担当者が行うために必要な装置の情報を、収集して表示します。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>unit</b> 指定でマスター以外の装置を指定して本コマンドを実行すると、出力結果は約 4 メガバイトに制限されます。超過した以降の部分は出力されません。</li> <li>• 本装置では 4 メガバイト以上の構成情報は使用できません。超過した状態で本コマンドを実行すると、先頭から約 4 メガバイトまでの構成情報は出力結果に含まれますが、超過した以降の部分は含まれません。</li> <li>• <b>system-dump</b> パラメーターを指定した場合、装置の性能、および通信に対して影響を及ぼす可能性があります。使用する場合には、必ず事前にサポート対応窓口へご相談のうえ、指示に従ってください。</li> </ul>
バージョン	1.03.01 1.03.04 : <b>system-dump</b> パラメーター追加 1.04.01 : <b>stack</b> パラメーター、 <b>unit</b> パラメーター追加 1.05.01 : <b>interface</b> パラメーター追加 1.07.01 : <b>cpu-trace-history</b> パラメーター追加

使用例：すべての技術サポート情報を表示する方法を示します。

```
# show tech-support

#-----
#
#           ApresiaNP7000-48X6L TenGigabit Ethernet Switch
#           Technical Support Information
#
#           Firmware: Build 1.07.02
#   Copyright (C) 2016 APRESIA Systems, Ltd. All rights reserved.
#-----

***** Basic System Information *****

[SYS 2021-2-18 13:06:16]
```

## 10 サポート | 10.1 デバッグコマンド

```
Boot Time      : 11 Dec 2020 15:00:38
RTC Time       : 2021/02/18 04:06:16
Boot PROM Version : Build 1.00.01
Firmware Version : Build 1.07.02
Hardware Version : A
Serial number   : 187552190025
MAC Address     : 00-40-66-DE-52-58
MAC Address Number : 73

Unit           Model Name
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

使用例：MMRP-Plus 機能の技術サポート情報を表示する方法を示します。

```
# show tech-support mmrp-plus

#-----
#                ApresiaNP7000-48X6L TenGigabit Ethernet Switch
#                Technical Support Information
#
#                Firmware: Build 1.07.02
# Copyright(C) 2016 APRESIA Systems, Ltd. All rights reserved.
#-----

[MMRP 2021-2-18 13:19:14]

##MMRP Global Information:
Total Ring      : 0
Total Ring Port: 0
Status         : Disable
Hello interval : 100ms Operating: 0ms
Polling rate   : 10 Operating: 0

##MMRP VlanGroup STG Status:
GroupID:0 ring_count[0] masterStgID[0] slaveStgID[0]
Master VID    : 1-4094
Slave VID     :
GroupID:1 ring_count[0] masterStgID[0] slaveStgID[0]
Master VID    : 1-4094
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

使用例：AccessDefender 機能の技術サポート情報を表示する方法を示します。

```
# show tech-support access-defender

#-----
#                ApresiaNP7000-48X6L TenGigabit Ethernet Switch
#                Technical Support Information
#
#                Firmware: Build 1.07.02
# Copyright(C) 2016 APRESIA Systems, Ltd. All rights reserved.
#-----

[ACCESS_DEFENDER 2021-2-18 13:20:23]

#DHCP-snooping entry

Snooping : DISABLE
Mode: 0 (0:permit,1:deny)

Total : 0 (static 0, dynamic 0)
```



## 10 サポート | 10.1 デバッグコマンド

```
Binding Entry
BST Entry
IPSG-binding Entry
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

使用例：メモリーエラー自動復旧関連の技術サポート情報を表示する方法を示します。

```
# show tech-support memory-error

#-----
#                               ApresiaNP7000-48X6L TenGigabit Ethernet Switch
#                               Technical Support Information
#
#                               Firmware: Build 1.07.02
#   Copyright(C) 2016 APRESIA Systems, Ltd. All rights reserved.
#-----

[MEAR 2021-2-18 13:21:32]

Detail Memory-Error Auto-Recovery Status:
-----
Auto Recovery Mode           : Enabled
Auto Recovery Notification   : Enabled
Fault Action Configuration   : -

Unit : 1
Status : Normal
Recovery Counters
-----
PORT_TABm                   :          0
SYSTEM_CONFIG_TABLEm        :          0
SYSTEM_CONFIG_TABLE_MODBASEm :          0
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

## 10.2 メモリーエラー自動復旧コマンド

メモリーエラー自動復旧関連のコマンドは以下のとおりです。

- memory-error auto-recovery mode disable
- memory-error auto-recovery notify disable
- memory-error fault-action shutdown-all
- clear memory-error

### 10.2.1 memory-error auto-recovery mode disable

memory-error auto-recovery mode disable	
目的	メモリーエラー自動復旧機能を無効にします。有効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>memory-error auto-recovery mode disable</b> <b>no memory-error auto-recovery mode disable</b>
Parameter	なし
デフォルト	メモリーエラー自動復旧機能は有効 (no memory-error auto-recovery mode disable)
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	メモリーエラー自動復旧機能が有効の場合は、スイッチの大規模集積回路(LSI)のメモリーが監視対象になります。メモリーエラーが検出されると、自動的に復旧アクションが動作します。  以下のメモリー領域は監視対象外となり、show environment memory コマンドで表示される SW-LSI メモリーの状態が「Abnormal」になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・メモリーエラーの検出と復旧アクションが 10 回以上動作したメモリー領域</li> <li>・復旧不能なメモリーエラーが検出されたメモリー領域</li> </ul>
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：メモリーエラー自動復旧機能を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# memory-error auto-recovery mode disable
(config)#
```

### 10.2.2 memory-error auto-recovery notify disable

memory-error auto-recovery notify disable	
目的	メモリーエラー自動復旧機能に関連する通知を無効にします。有効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>memory-error auto-recovery notify disable</b> <b>no memory-error auto-recovery notify disable</b>
Parameter	なし
デフォルト	メモリーエラー自動復旧機能に関連する通知は有効 (no memory-error auto-recovery notify disable)

memory-error auto-recovery notify disable	
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	デフォルト状態では、メモリーエラーが検出され自動的に復旧したときに、システムログエントリーが出力されます。
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：メモリーエラー自動復旧機能に関連付いている通知を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# memory-error auto-recovery notify disable
(config)#
```

### 10.2.3 memory-error fault-action shutdown-all

memory-error fault-action shutdown-all	
目的	SW-LSI メモリーの状態が「Abnormal」になった場合に、すべてのポートを自動的にシャットダウンする機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>memory-error fault-action shutdown-all</b> <b>no memory-error fault-action shutdown-all</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	本機能が無効の場合は、SW-LSI メモリーの状態が「Abnormal」になった場合でもポートのシャットダウンは実行されません。  本機能でシャットダウンされたポートのリンク状態は、show interfaces コマンドでは "link status is down (cause: Memory Error)" と表示されます。また、show interfaces status コマンドの Status 項目では "memory-error" と表示されます。  シャットダウンされたポートを復旧するには、clear memory-error コマンド、または no memory-error fault-action shutdown-all コマンドを使用します。
制限・注意	-
バージョン	1.03.01

使用例：SW-LSI メモリーの状態が「Abnormal」になった場合に、すべてのポートを自動的にシャットダウンする機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# memory-error fault-action shutdown-all
(config)#
```

### 10.2.4 clear memory-error

clear memory-error	
目的	メモリーエラー自動復旧機能の状態をリストアします。
Command	<b>clear memory-error</b>

## 10 サポート | 10.2 メモリーエラー自動復旧コマンド

clear memory-error	
Parameter	なし
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：15
ガイドライン	本コマンドを実行すると、SW-LSI メモリーの状態が「Normal」に戻り、記録されたメモリーエラーカウンターがクリアされて、監視対象のメモリー領域のキャッシュ設定がリストアされます。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>SW-LSI の復旧不能なメモリーエラーを検出している状態では、本コマンドを実行してもリストアされません。</li> </ul>
バージョン	1.03.01

使用例：メモリーエラー自動復旧機能の状態をリストアする方法を示します。

```
# clear memory-error
#
```

## 10.3 システムログコマンド

システムログ関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- logging on
- logging buffered
- logging console
- logging discriminator
- logging server
- logging source-interface
- command logging enable

システムログ関連の show / 操作コマンドは以下のとおりです。

- show logging
- show logging sram
- clear logging

### 10.3.1 logging on

logging on	
目的	システムメッセージのロギングを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>logging on</b> <b>no logging on</b>
Parameter	なし
デフォルト	有効 ( <b>logging on</b> )
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	<p>本コマンドはロギング全体の有効・無効を設定します。そのため、本コマンドを無効にすると、以下のそれぞれの宛先へのロギング設定が有効でも、ロギングされなくなります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ローカルメッセージバッファへのロギング設定 (logging buffered)</li> <li>• ローカルコンソールへのロギング設定 (logging console)</li> <li>• SYSLOG サーバーへのロギング設定 (logging server)</li> </ul> <p>ローカルメッセージバッファへのロギング設定が無効 (no logging buffered) の状態で本コマンドを有効に設定すると、ローカルメッセージバッファへのロギング設定も有効になります。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ローカルメッセージバッファでのログの最大保存数は約 10,000 件です。また、SRAM でのログの最大保存数は約 3,000 件です。</li> <li>• 装置起動後に SYSLOG サーバーに送信されるログは、SYSLOG サーバーと通信可能になった後、まとめて送信されます。その際、通信可能になる前に装置起動後からロギングされたシステムメッセージも送信されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：システムメッセージのロギングを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
```

```
(config)# logging on
```

```
WARNING: The command takes effect and the logging buffered is enabled at the same time.
(config)#
```

### 10.3.2 logging buffered

logging buffered	
目的	ローカルメッセージバッファへのシステムメッセージのロギングを有効にします。無効にする場合は、no logging buffered コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、default logging buffered コマンドを使用します。
Command	<b>logging buffered</b> [ <b>severity SEVERITY</b> ] [ <b>discriminator NAME</b> ] [ <b>write-delay {SECONDS   infinite}</b> ] <b>no logging buffered</b> <b>default logging buffered</b>
Parameter	<b>severity SEVERITY</b> (省略可能) : システムメッセージの重要度を、レベルまたは名称で指定します。指定しない場合は重要度は informational(6) になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>レベル指定の場合は 0~7 の範囲で指定</li> <li>名称指定の場合は <b>emergencies</b>(0), <b>alerts</b>(1), <b>critical</b>(2), <b>errors</b>(3), <b>warnings</b>(4), <b>notifications</b>(5), <b>informational</b>(6), <b>debugging</b>(7) のいずれかを指定 ※(数値)は入力不要</li> </ul> <b>discriminator NAME</b> (省略可能) : ロギングするメッセージのフィルタリングに使用する discriminator 名を指定します。 <b>write-delay</b> (省略可能) : ローカルメッセージバッファの周期的書き込み間隔を指定します。AEOS-NP7000 Ver. 1.05.01 以降では SRAM に、AEOS-NP7000 Ver. 1.04.01 以前ではフラッシュメモリーに保存されます。 <b>SECONDS</b> : 周期的書き込み間隔 (秒単位) を 0~65,535 秒の範囲で指定します。 <b>infinite</b> : 周期的書き込みを無効にします。
デフォルト	重要度 : informational(6) 周期的書き込み間隔 : 0 秒 (1.05.01 以降), 300 秒 (1.04.01 以前)
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	ローカルメッセージバッファの内容は、write-delay パラメーターで指定した間隔で、AEOS-NP7000 Ver. 1.05.01 以降は SRAM に、AEOS-NP7000 Ver. 1.04.01 以前はフラッシュメモリーに保存されます。 以下の操作時には、AEOS-NP7000 Ver. 1.05.01 以降では SRAM とフラッシュメモリーの両方に、AEOS-NP7000 Ver. 1.04.01 以前はフラッシュメモリーに、ローカルメッセージバッファの内容が保存されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>write コマンド、copy running-config startup-config コマンド (設定保存)</li> <li>logout コマンド、exit コマンドによるログアウト</li> <li>reboot コマンド等による再起動</li> </ul> 装置起動時には、フラッシュメモリーに保存された内容がローカルメッセージバッファに再読み込みされます。 ローカルメッセージバッファにロギングされるシステムメッセージは、指定した重要度レベル以上のメッセージがロギングされます。

logging buffered	
	<p>ローカルメッセージバッファの空きがなくなった場合、最も古いログエントリが削除されます。</p> <p>重要度の名称と対応するレベル、および説明を以下に示します。(数値)は対応するレベルです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• emergencies(0) : システムが不安定な状態になったことを示す。</li> <li>• alerts(1) : システムを運用するためにただちに処置を施す必要のある問題が発生したことを示す。</li> <li>• critical(2) : クリティカルなイベントが発生したことを示す。</li> <li>• errors(3) : エラーイベントが発生したことを示す。</li> <li>• warnings(4) : 警告イベントが発生したことを示す。</li> <li>• notifications(5) : 正常だが、重要なイベントが発生したことを示す。</li> <li>• informational(6) : 情報メッセージ。</li> <li>• debugging(7) : デバッグメッセージ。</li> </ul> <p>discriminator を使用してフィルタリングを行う場合は、先に discriminator を設定してから指定します。また、適用済みの discriminator の設定内容を変更した場合は、適用が解除され discriminator パラメーターの設定が削除されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ローカルメッセージバッファでのログの最大保存数は約 10,000 件です。また、SRAM でのログの最大保存数は約 3,000 件です。</li> <li>• コマンドシンタックスのパラメーター指定は順不同ではありません。パラメーターの指定は、シンタックス欄の記載順に指定してください。パラメーター省略時は、省略したパラメーター以降が指定できます。</li> <li>• SEVERITY パラメーターは、構成情報では名称で表示されます。</li> </ul>
バージョン	<p>1.01.01</p> <p>1.05.01 : 動作対象とデフォルトの仕様変更</p>

使用例 : errors(3) 以上の重要度(0~3)のメッセージを対象にして、ローカルメッセージバッファへのロギングを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# logging buffered severity errors
(config)#
```

### 10.3.3 logging console

logging console	
目的	ローカルコンソールへのシステムメッセージのロギングを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>logging console [severity SEVERITY] [discriminator NAME]</b> <b>no logging console</b>
Parameter	<p><b>severity SEVERITY</b> (省略可能) : システムメッセージの重要度を、レベルまたは名称で指定します。指定しない場合は重要度は warnings(4) になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• レベル指定の場合は 0~7 の範囲で指定</li> <li>• 名称指定の場合は <b>emergencies(0)</b>, <b>alerts(1)</b>, <b>critical(2)</b>, <b>errors(3)</b>, <b>warnings(4)</b>, <b>notifications(5)</b>, <b>informational(6)</b>, <b>debugging(7)</b> のいずれかを指定 ※(数値)は入力不要</li> </ul>

logging console	
	<b>discriminator NAME</b> (省略可能) : ログするメッセージのフィルタリングに使用する discriminator 名を指定します。
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>本設定により、ローカルメッセージバッファにシステムメッセージがログされた後、ローカルコンソールに送られます。</p> <p>ローカルコンソールにログされるシステムメッセージは、指定した重要度レベル以上のメッセージがログされます。</p> <p>重要度の名称と対応するレベル、および説明を以下に示します。(数値)は対応するレベルです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• emergencies(0) : システムが不安定な状態になったことを示す。</li> <li>• alerts(1) : システムを運用するためにただちに処置を施す必要のある問題が発生したことを示す。</li> <li>• critical(2) : クリティカルなイベントが発生したことを示す。</li> <li>• errors(3) : エラーイベントが発生したことを示す。</li> <li>• warnings(4) : 警告イベントが発生したことを示す。</li> <li>• notifications(5) : 正常だが、重要なイベントが発生したことを示す。</li> <li>• informational(6) : 情報メッセージ。</li> <li>• debugging(7) : デバッグメッセージ。</li> </ul> <p>discriminator を使用してフィルタリングを行う場合は、先に discriminator を設定してから指定します。また、適用済みの discriminator の設定内容を変更した場合は、適用が解除され discriminator パラメーターの設定が削除されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• コマンドシンタックスのパラメーター指定は順不同ではありません。パラメーターの指定は、シンタックス欄の記載順に指定してください。パラメーター省略時は、省略したパラメーター以降が指定できます。</li> <li>• SEVERITY パラメーターは、構成情報では名称で表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例 : errors(3) 以上の重要度(0~3)のメッセージを対象にして、ローカルコンソールへのログを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# logging console severity errors
(config)#
```

### 10.3.4 logging discriminator

logging discriminator	
目的	ログするシステムメッセージのフィルタリングに使用する discriminator を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>logging discriminator NAME [facility {drops STRING   includes STRING}] [severity {drops SEVERITY-LIST   includes SEVERITY-LIST}]</b> <b>no logging discriminator NAME</b>
Parameter	<b>NAME</b> : discriminator 名を最大 15 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な



logging discriminator	
	<p>文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。</p> <p><b>facility</b> {drops STRING   includes STRING} (省略可能) : フィルタリングの対象となる機能名を、次の文字列のいずれかで指定します。複数指定する場合は、コンマ(,) で間を空けないで区切ります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SYS, STACKING, PORT, STP, LAC, FDB, LLDP, ACL, QOS, DHCP, DHCPV6, STORM_CTRL, SSH, CLI, SNMP, OSPF, VRRP, CFM, ERPS, DDM, AAA, DEVICE, RADIUS, DOT1X, MAC, ULD, RIPNG, CFG, FIRMWARE, MGMTPORT, OSPF6, MEAR, MMRP, PD_Monitoring</li> <li>• <b>drops</b> パラメータで指定した場合は、指定した機能のログはフィルタリングされ、それ以外のログはフィルタリングされません。</li> <li>• <b>includes</b> パラメータで指定した場合は、指定した機能のログはフィルタリングされず、それ以外のログがフィルタリングされます。</li> </ul> <p><b>severity</b> {drops SEVERITY-LIST   includes SEVERITY-LIST} (省略可能) : フィルタリングの対象となる重要度レベルを 0~7 の範囲で指定します。複数指定する場合は、コンマ(,) で間を空けないで区切ります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>drops</b> パラメータで指定した場合は、指定した重要度レベルのログはフィルタリングされ、それ以外のログはフィルタリングされません。</li> <li>• <b>includes</b> パラメータで指定した場合は、指定した重要度レベルのログはフィルタリングされず、それ以外のログがフィルタリングされます。</li> </ul>
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>設定した discriminator を使用してフィルタリングを行う場合は、logging buffered コマンド、logging console コマンド、logging server コマンドにおいて、適用する discriminator 名を指定します。それぞれのコマンドで指定する前に discriminator を設定する必要があります。</p> <p>discriminator の設定内容を変更すると、以前の設定は上書きされます。</p> <p>すでに適用済みの discriminator の設定内容を変更した場合は、logging buffered コマンド、logging console コマンド、logging server コマンドでの適用が解除され、discriminator パラメータの設定が削除されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• コマンドシンタックスのパラメータ指定は順不同ではありません。パラメータの指定は、シンタックス欄の記載順に指定してください。パラメータ省略時は、省略したパラメータ以降が指定できます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例 : discriminator 名を「buffer-filter」とし、フィルタリング対象を「drops 指定、機能名=STP,CLI」として設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# logging discriminator buffer-filter facility drops STP,CLI
(config)#
```

### 10.3.5 logging server

logging server	
目的	SYSLOG サーバーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。

logging server	
Command	<b>logging server</b> {IP-ADDRESS   IPV6-ADDRESS} [vrf NAME] [severity SEVERITY] [facility FACILITY] [discriminator NAME] [port UDP-PORT] <b>no logging server</b> {IP-ADDRESS   IPV6-ADDRESS} [vrf NAME]
Parameter	<p><b>IP-ADDRESS</b> : SYSLOG サーバーの IPv4 アドレスを指定します。</p> <p><b>IPV6-ADDRESS</b> : SYSLOG サーバーの IPv6 アドレスを指定します。</p> <p><b>vrf NAME</b> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。VRF は IPv4 でのみサポートしています。</p> <p><b>severity SEVERITY</b> (省略可能) : システムメッセージの重要度を、レベルまたは名称で指定します。指定しない場合は重要度は warnings(4) になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• レベル指定の場合は 0~7 の範囲で指定</li> <li>• 名称指定の場合は emergencies(0), alerts(1), critical(2), errors(3), warnings(4), notifications(5), informational(6), debugging(7) のいずれかを指定 SEVERITY パラメーターは、構成情報では名称で表示されます。</li> </ul> <p><b>facility FACILITY</b> (省略可能) : ファシリティを、数字コードまたは名称で指定します。指定しない場合はファシリティは 23(local7) になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 数字コード指定の場合は 0~23 の範囲で指定</li> <li>• 名称指定の場合は kern(0), user(1), mail(2), daemon(3), auth1(4), syslog(5), lpr(6), news(7), uucp(8), clock1(9), auth2(10), ftp(11), ntp(12), logaudit(13), logalert(14), clock2(15), local0(16), local1(17), local2(18), local3(19), local4(20), local5(21), local6(22), local7(23) のいずれかを指定 ※(数値)は入力不要</li> </ul> <p><b>discriminator NAME</b> (省略可能) : ログイングするメッセージのフィルタリングに使用する discriminator 名を指定します。</p> <p><b>port UDP-PORT</b> (省略可能) : SYSLOG サーバーへの通信に使用する UDP ポート番号を、514 または 1024~65535 の範囲で指定します。指定しない場合は 514 になります。</p>
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。</p> <p>本設定により、ローカルメッセージバッファにシステムメッセージがログイングされた後、ログイングサーバーに転送されます。</p> <p>重要度の名称と対応するレベル、および説明を以下に示します。(数値)は対応するレベルです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• emergencies(0) : システムが不安定な状態になったことを示す。</li> <li>• alerts(1) : システムを運用するためにただちに処置を施す必要のある問題が発生したことを示す。</li> <li>• critical(2) : クリティカルなイベントが発生したことを示す。</li> <li>• errors(3) : エラーイベントが発生したことを示す。</li> <li>• warnings(4) : 警告イベントが発生したことを示す。</li> <li>• notifications(5) : 正常だが、重要なイベントが発生したことを示す。</li> <li>• informational(6) : 情報メッセージ。</li> </ul>

logging server	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• debugging(7) : デバッグメッセージ。</li> </ul> <p>discriminator を使用してフィルタリングを行う場合は、先に discriminator を設定してから指定します。また、適用済みの discriminator の設定内容を変更した場合は、適用が解除され discriminator パラメーターの設定が削除されます。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SYSLOG サーバーは、最大 4 個設定できます。</li> <li>• デフォルトルート情報(0.0.0.0/0)とマネージメントポートのデフォルトゲートウェイ設定(ip default-gateway)の両方が存在する装置において、以下の宛先に存在する SYSLOG サーバーを指定して設定した場合、宛先判定にはデフォルトルートよりもデフォルトゲートウェイ設定が優先され、宛先(1)(2)のいずれの場合も SYSLOG パケットはマネージメントポートから送信されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 宛先(1) : デフォルトルートで経路が解決されて VLAN インターフェースからアクセス可能なネットワーク</li> <li>• 宛先(2) : デフォルトゲートウェイ設定で経路が解決されてマネージメントポートからアクセス可能なネットワーク</li> </ul> </li> <li>• このような状況で宛先(1)への SYSLOG パケットを VLAN インターフェースから送信するには、以下の設定が必要になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Longest prefix match 規則に従ってデフォルトルートよりも優先されるような、宛先 SYSLOG サーバーへの、よりプレフィックス長の長いルート情報(RIP、OSPF、スタティックルート)</li> </ul> </li> <li>• VLAN インターフェース経由でのみ管理する場合は、送信元 IP アドレス設定(logging source-interface)を VLAN インターフェース指定で設定することにより、このような状況でも宛先(1)への SYSLOG パケットが VLAN インターフェースから送信されるようになりますが、この設定をすると宛先(2)の場合も VLAN インターフェースから送信されるようになることに注意してください。</li> <li>• コマンドシンタックスのパラメーター指定は順不同ではありません。パラメーターの指定は、シンタックス欄の記載順に指定してください。パラメーター省略時は、省略したパラメーター以降が指定できます。</li> <li>• SEVERITY パラメーターは、構成情報では名称で表示されます。</li> <li>• FACILITY パラメーターは、構成情報では数字コードで表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加

使用例 : warnings(4) 以上の重要度(0~4)のメッセージを対象にして、SYSLOG サーバー 192.0.2.100 へのロギングを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# logging server 192.0.2.100 severity warnings
(config)#
```

### 10.3.6 logging source-interface

logging source-interface	
目的	SYSLOG パケットの送信元 IP アドレスとして使用するインターフェースを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>logging source-interface IF-ID</b> <b>no logging source-interface</b>

logging source-interface	
Parameter	<b>IF-ID</b> : インターフェースを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>vlan &lt;1-4094&gt;</b> : VLAN インターフェース指定</li> <li>• <b>mgmt 0</b> : マネージメントポート指定</li> <li>• <b>loopback &lt;1-8&gt;</b> : ループバックインターフェース指定</li> </ul>
デフォルト	最も近いインターフェースの IP アドレスを使用
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	-
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• マネージメントポート経由で管理する場合は、vlan もしくは loopback パラメーターを指定して本コマンドを設定しないでください。</li> <li>• VLAN インターフェース経由で管理する場合は、mgmt パラメーターを指定して本コマンドを設定しないでください。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：SYSLOG パケットの送信元 IP アドレスとして、VLAN 100 インターフェース IP アドレスを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# logging source-interface vlan 100
(config)#
```

### 10.3.7 command logging enable

command logging enable	
目的	コマンドロギング機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>command logging enable</b> <b>no command logging enable</b>
Parameter	なし
デフォルト	有効 ( <b>command logging enable</b> )
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	<p>コマンドロギング機能は、装置に対して実行されたコマンドをロギングします。コマンドを実行したユーザーアカウントの情報とともに、コマンド自体をシステムログにロギングします。</p> <p>show logging コマンドを使用して表示されるコマンド文字列部分は、最大 255 文字です。</p>
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本コマンドは、構成情報では CLI コマンド (ラベル# CLI) で表示されます。</li> </ul>
バージョン	1.01.01

使用例：コマンドロギング機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# command logging enable
(config)#
```

## 10.3.8 show logging

show logging	
目的	ローカルメッセージバッファにロギングされたシステムメッセージを表示します。オプションパラメータを指定しないで実行した場合には、最新メッセージから 200 個のログが表示されます。
Command	<b>show logging</b> [all   [REF-SEQ] [+ NN   - NN]]
Parameter	<p><b>all</b> (省略可能) : すべてのログエントリを最新メッセージから順に表示する場合に指定します。</p> <p><b>REF-SEQ</b> (省略可能) : 表示を開始するシーケンス番号を指定します。指定したシーケンス番号以降の新しいメッセージが順に表示されます。</p> <p><b>+ NN</b> (省略可能) : REF-SEQ で指定したシーケンス番号から表示する新しいメッセージの数を指定します。「+」と「NN」の間には半角空白が必要です。REF-SEQ を指定しないで「+ NN」だけを指定した場合は、最も古いメッセージから表示します。</p> <p><b>- NN</b> (省略可能) : REF-SEQ で指定したシーケンス番号から表示する古いメッセージの数を指定します。「-」と「NN」の間には半角空白が必要です。REF-SEQ を指定しないで「- NN」だけを指定した場合は、最も新しいメッセージから表示します。</p>
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル : 1
ガイドライン	ローカルメッセージバッファにロギングされる各メッセージは、シーケンス番号と関連付けられます。メッセージがロギングされる時、1 から始まるシーケンス番号が割り当てられます。シーケンス番号は、100000 に達すると 1 に戻ります。
制限・注意	-
バージョン	1.01.01

使用例：ローカルメッセージバッファに保存されたシステムメッセージを表示する方法を示します。

```
# show logging

Total number of buffered messages:6 ... (1)
(2)
#6 2016-03-03 14:49:36 INFO(6) "exit" executed by 15 from Console
#5 2016-03-03 14:49:35 INFO(6) "configure terminal" executed by 15 from Console
#4 2016-03-03 14:49:29 INFO(6) Successful login through Console (Username: 15)
#3 2016-03-03 14:49:27 INFO(6) Logout through Console (Username: 15)
#2 2016-03-03 14:49:27 INFO(6) "logout" executed by 15 from Console
#1 2016-03-03 14:49:22 INFO(6) "clear logging" executed by 15 from Console
```

項番	説明
(1)	システムメッセージ数を表示します。
(2)	オプションパラメータを指定しないで実行した場合は、最新メッセージから最大 200 個のログが表示されます。

使用例：シーケンス番号 3 から開始して、新しいメッセージを順に表示する方法を示します。

```
# show logging 3

Total number of buffered messages:7 ... (1)
(2)
#3 2016-03-03 14:49:27 INFO(6) Logout through Console (Username: 15)
#4 2016-03-03 14:49:29 INFO(6) Successful login through Console (Username: 15)
```

## 10 サポート | 10.3 システムログコマンド

#5	2016-03-03 14:49:35	INFO(6)	"configure terminal" executed by 15 from Console
#6	2016-03-03 14:49:36	INFO(6)	"exit" executed by 15 from Console
#7	2016-03-03 14:49:40	INFO(6)	"show logging" executed by 15 from Console

項番	説明
(1)	システムメッセージ数を表示します。
(2)	表示を開始するシーケンス番号を指定した場合は、指定したシーケンス番号以降の新しいメッセージが順に表示されます。

使用例：シーケンス番号 2 から開始して、4 個の新しいメッセージを表示する方法を示します。

```
# show logging 2 + 4

Total number of buffered messages:8 ... (1)
(2)
#2    2016-03-03 14:49:27 INFO(6) "logout" executed by 15 from Console
#3    2016-03-03 14:49:27 INFO(6) Logout through Console (Username: 15)
#4    2016-03-03 14:49:29 INFO(6) Successful login through Console (Username: 15)
#5    2016-03-03 14:49:35 INFO(6) "configure terminal" executed by 15 from Console
```

項番	説明
(1)	システムメッセージ数を表示します。
(2)	表示を開始するシーケンス番号と「+」指定の表示数を指定した場合は、指定したシーケンス番号以降の新しいメッセージが指定した数だけ表示されます。

使用例：シーケンス番号 4 から開始して、3 個の古いメッセージを表示する方法を示します。

```
# show logging 4 - 3

Total number of buffered messages:9 ... (1)
(2)
#4    2016-03-03 14:49:29 INFO(6) Successful login through Console (Username: 15)
#3    2016-03-03 14:49:27 INFO(6) Logout through Console (Username: 15)
#2    2016-03-03 14:49:27 INFO(6) "logout" executed by 15 from Console
```

項番	説明
(1)	システムメッセージ数を表示します。
(2)	表示を開始するシーケンス番号と「-」指定の表示数を指定した場合は、指定したシーケンス番号以前の古いメッセージが指定した数だけ表示されます。

### 10.3.9 show logging sram

show logging sram	
目的	SRAM に保存されたシステムメッセージを表示します。
Command	<b>show logging sram</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	• 装置起動時には、フラッシュメモリーに保存された内容がローカルメッセージバッ



show logging sram	
	<p>ファーに再読み込みされ、そこから連続したシーケンス番号で新たにシステムメッセージがロギングされます。AEOS-NP7000 Ver. 1.05.01 以降では、logging buffered コマンドによるローカルメッセージバッファの周期的な保存先はフラッシュメモリーから SRAM に変更されているため、タイミングによっては SRAM に保存されたシステムメッセージとフラッシュメモリーに保存されたシステムメッセージには差異があります。そのため、停電などで装置の電源が落ちてから起動すると、本コマンドで表示される SRAM に保存されたシステムメッセージのシーケンス番号が、連番でなくなることがあります。</p>
バージョン	1.05.01

使用例：SRAM に保存されたシステムメッセージを表示する方法を示します。

```
# show logging sram

Total number of buffered messages:6 ... (1)
(2)
#6    2016-03-03 14:49:36 INFO(6) "exit" executed by 15 from Console
#5    2016-03-03 14:49:35 INFO(6) "configure terminal" executed by 15 from Console
#4    2016-03-03 14:49:29 INFO(6) Successful login through Console (Username: 15)
#3    2016-03-03 14:49:27 INFO(6) Logout through Console (Username: 15)
#2    2016-03-03 14:49:27 INFO(6) "logout" executed by 15 from Console
#1    2016-03-03 14:49:22 INFO(6) "clear logging" executed by 15 from Console
```

項番	説明
(1)	システムメッセージ数を表示します。
(2)	システムメッセージを新しい順に表示します。

### 10.3.10 clear logging

clear logging	
目的	ローカルメッセージバッファ、フラッシュメモリーのログメッセージを削除します。AEOS-NP7000 Ver. 1.05.01 以降では、SRAM に保存されたログメッセージも削除されます。
Command	<b>clear logging</b>
Parameter	なし
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.01.01 1.05.01：動作対象の仕様変更

使用例：すべてのログメッセージを削除する方法を示します。

```
# clear logging
Clear logging? (y/n) [n]  y
```

## 10.4 システムメモリー使用率監視コマンド

システムメモリー使用率監視関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- `cpu-protect system-memory limit-check fault-action reboot`
- `cpu-protect system-memory limit-check threshold`
- `snmp-server enable traps environment memory`

### 10.4.1 `cpu-protect system-memory limit-check fault-action reboot`

cpu-protect system-memory limit-check fault-action reboot	
目的	<p>AEOS-NP7000 Ver. 1.08.02 以降では、本コマンドは削除され、デフォルトで有効設定相当の動作に仕様変更されています。また、監視対象のシステムメモリーも追加されています。</p> <p>AEOS-NP7000 Ver. 1.08.02 より前のバージョンでは、システムメモリー (SYS_MEM、SYS_HUGE、または SEC_MEM) を割り当てることができない状態が 1 分間続いた場合に、装置を再起動する機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。</p>
Command	<p><code>cpu-protect system-memory limit-check fault-action reboot</code></p> <p><code>no cpu-protect system-memory limit-check fault-action reboot</code></p>
Parameter	なし
デフォルト	AEOS-NP7000 Ver. 1.08.02 より前のバージョン：無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	<p>1.05.01</p> <p>1.08.02：本コマンドは削除され、デフォルトで有効設定相当の動作に変更</p>

使用例：AEOS-NP7000 Ver. 1.08.02 より前のバージョンにおいて、システムメモリー (SYS\_MEM、SYS\_HUGE、または SEC\_MEM) を割り当てることができない状態が 1 分間続いた場合に、装置を再起動する機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cpu-protect system-memory limit-check fault-action reboot
(config)#
```

### 10.4.2 `cpu-protect system-memory limit-check threshold`

cpu-protect system-memory limit-check threshold	
目的	システムメモリー (SYS_MEM、SYS_HUGE、SEC_MEM、その他監視対象のメモリー) の使用率を 60 秒ごとにチェックし、指定したしきい値を超えた場合に、ログとトラップを出力する機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<p><code>cpu-protect system-memory limit-check threshold [VALUE]</code></p> <p><code>no cpu-protect system-memory limit-check</code></p>
Parameter	<b>VALUE</b> (省略可能)：システムメモリーの使用率のしきい値を 80~100(%) の範囲で指定します。



cpu-protect system-memory limit-check threshold	
デフォルト	無効、有効時のしきい値：90%
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	AEOS-NP7000 Ver. 1.08.01 以降では、トラップを出力する場合には、snmp-server enable traps environment memory コマンドを有効（デフォルト設定）にする必要があります。
制限・注意	-
バージョン	1.05.01 1.08.02：監視対象のシステムメモリーを追加

使用例：システムメモリー（SYS\_MEM、SYS\_HUGE、SEC\_MEM、その他監視対象のメモリー）の使用率を 60 秒ごとにチェックし、使用率が 90%を超えた場合に、ログとトラップを出力する機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cpu-protect system-memory limit-check threshold 90
(config)#
```

### 10.4.3 snmp-server enable traps environment memory

snmp-server enable traps environment memory	
目的	システムメモリー使用率監視機能の SNMP トラップを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>snmp-server enable traps environment memory</b> <b>no snmp-server enable traps environment memory</b>
Parameter	なし
デフォルト	有効 ( <b>snmp-server enable traps environment memory</b> )
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	本コマンドを有効にする場合は、snmp-server enable traps コマンドでグローバル設定も有効にしてください。
制限・注意	• 本コマンドは、構成情報ではデバイス関連（ラベル# DEVICE）で表示されます。
バージョン	1.08.01

使用例：システムメモリー使用率監視機能の SNMP トラップを無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# no snmp-server enable traps environment memory
(config)#
```

## 10.5 CPU 使用率監視コマンド

CPU 使用率監視関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- `cpu-protect trace trigger`
- `cpu-protect trace history mode disable`
- `dynamic cpu-protect suppression disable`
- `dynamic cpu-protect suppression interval`
- `snmp-server enable traps cpu-protect`

CPU 使用率監視関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

- `show cpu-protect trace`
- `clear cpu-protect trace history`

### 10.5.1 cpu-protect trace trigger

cpu-protect trace trigger	
目的	指定した監視間隔の平均 CPU 使用率がしきい値を上回った場合に、障害解析用ログ (error-log)、およびしきい値上昇前後の CPU に関する履歴ログ (cpu-trace-history) を採取して、ログおよびトラップを出力する機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<code>cpu-protect trace trigger THRESHOLD [polling SECONDS]</code> <code>no cpu-protect trace trigger</code>
Parameter	<b>THRESHOLD</b> : しきい値を 50~100(%) の範囲で指定します。 <b>polling SECONDS</b> (省略可能) : 監視間隔を 10~180(秒) の範囲で指定します。
デフォルト	無効、CPU 使用率監視間隔は未指定時は 10 秒
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	指定した監視間隔の平均 CPU 使用率がしきい値を下回った場合にも、ログおよびトラップが出力されます。  トラップを出力する場合には、 <code>snmp-server enable traps cpu-protect</code> コマンドを有効にする必要があります。  CPU に関する履歴ログには、タスクごとの CPU 使用率、機能ごとのプロトコルパケット受信数、受信ポートかつ CPU CoS ごとの CPU 宛てパケット統計情報が含まれます。この履歴ログの採取機能を無効にする場合は、 <code>cpu-protect trace history mode disable</code> コマンドを使用します。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CPU に関する履歴ログ (cpu-trace-history) は最大 10 件保存されます。10 件登録された状態では、平均 CPU 使用率がしきい値を上回った場合でも履歴ログの採取は行われません。この状態で履歴ログの採取を再開するには、<code>clear cpu-protect trace history</code> コマンドを実行して履歴ログを削除してください。</li> <li>● ログおよびトラップの出力は、AEOS-NP7000 Ver. 1.06.01 以降でサポートしています。</li> <li>● CPU に関する履歴ログの採取機能は、AEOS-NP7000 Ver. 1.07.01 以降でサポートしています。</li> </ul>
バージョン	1.03.03

cpu-protect trace trigger	
	1.06.01 : polling パラメータ追加

使用例：CPU 使用率監視機能を、しきい値 100%、監視間隔 60 秒で有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cpu-protect trace trigger 100 polling 60
(config)#
```

### 10.5.2 cpu-protect trace history mode disable

cpu-protect trace history mode disable	
目的	指定した監視間隔の平均 CPU 使用率がしきい値を上回った場合に、CPU に関する履歴ログを採取する機能を無効にします。有効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>cpu-protect trace history mode disable</b> <b>no cpu-protect trace history mode disable</b>
Parameter	なし
デフォルト	CPU に関する履歴ログの採取機能は有効 ( <b>no cpu-protect trace history mode disable</b> )
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.07.01

使用例：CPU に関する履歴ログの採取機能を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cpu-protect trace history mode disable
(config)#
```

### 10.5.3 dynamic cpu-receive suppression disable

dynamic cpu-receive suppression disable	
目的	CPU 高負荷状態における CPU ポートでのパケット受信量を抑制する機能を無効にします。有効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>dynamic cpu-receive suppression disable</b> <b>no dynamic cpu-receive suppression disable</b>
Parameter	なし
デフォルト	CPU 高負荷状態における CPU ポートでのパケット受信量を抑制する機能は有効 ( <b>no dynamic cpu-receive suppression disable</b> )
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	設定した監視間隔の平均 CPU 使用率が 99%以上になると CPU 宛てパケットの受信レート抑制が開始され、94%以下になると受信レート抑制が終了します。
制限・注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CPU 高負荷状態における CPU ポートでのパケット受信量を抑制する機能が有効の場合、構成や使用機能によっては、通常運用中でも「CPU 宛てパケットの受信レ</li> </ul>

dynamic cpu-receive suppression disable	
	ト抑制が行われていたことを示すログ (CPU dynamic receive rate suppression finish)」が出力されることがありますが、一時的なものであれば動作に問題はありません。
バージョン	1.07.01

使用例：CPU 高負荷状態における CPU ポートでのパケット受信量を抑制する機能を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# dynamic cpu-receive suppression disable
(config)#
```

### 10.5.4 dynamic cpu-receive suppression interval

dynamic cpu-receive suppression interval	
目的	CPU 高負荷状態における CPU ポートでのパケット受信量を抑制する機能の監視間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>dynamic cpu-receive suppression interval SECONDS</b> <b>no dynamic cpu-receive suppression interval</b>
Parameter	<b>SECONDS</b> ：監視間隔を 1～3 秒の範囲で指定します。
デフォルト	1 秒 (dynamic cpu-receive suppression interval 1)
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12
ガイドライン	通常運用中でも「CPU 宛てパケットの受信レート抑制が行われていたことを示すログ (CPU dynamic receive rate suppression finish)」が頻繁に出力される場合は、監視間隔を長く設定することでログ出力を減らす効果が期待できます。
制限・注意	-
バージョン	1.09.01

使用例：CPU 高負荷状態における CPU ポートでのパケット受信量を抑制する機能の監視間隔を 3 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# dynamic cpu-receive suppression interval 3
(config)#
```

### 10.5.5 snmp-server enable traps cpu-protect

snmp-server enable traps cpu-protect	
目的	CPU 使用率監視機能の SNMP トラップを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。
Command	<b>snmp-server enable traps cpu-protect</b> <b>no snmp-server enable traps cpu-protect</b>
Parameter	なし
デフォルト	無効
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル：12

snmp-server enable traps cpu-protect	
ガイドライン	本コマンドを有効にする場合は、snmp-server enable traps コマンドでグローバル設定も有効にしてください。
制限・注意	-
バージョン	1.06.01

使用例：CPU 使用率監視機能の SNMP トラップを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server enable traps cpu-protect
(config)#
```

### 10.5.6 show cpu-protect trace

show cpu-protect trace	
目的	CPU 使用率監視機能の情報を表示します。
Command	<b>show cpu-protect trace</b>
Parameter	なし
モード	ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード
特権レベル	レベル：1
ガイドライン	-
制限・注意	-
バージョン	1.03.03 1.06.01：表示項目の仕様変更 1.07.01：表示項目の仕様変更

使用例：CPU 使用率監視のトレース状態を表示する方法を示します。

```
# show cpu-protect trace

CPU Protect Trace Trigger State      : Enabled ... (1)
CPU Protect Trace Trigger Status    : Exhausted ... (2)
Utilization Thresholds              : 100% ... (3)
Utilization polling                  : 60s ... (4)
CPU Protect Trace History State     : Enabled ... (5)
Traced log                           : Collected ... (6)
[2020-06-26 15:17:55]CPU Utilization: 65% ... (7)
[2020-06-26 15:23:16]CPU Utilization: 62%
[2020-06-26 15:24:05]CPU Utilization: 75%
```

項番	説明
(1)	CPU 使用率監視機能の有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(2)	CPU 使用率監視機能の状態を表示します。 Normal：CPU 使用率がしきい値を上回っていない状態 Exhausted：CPU 使用率がしきい値を上回っている状態
(3)	CPU 使用率のしきい値を表示します。
(4)	CPU 使用率の監視間隔を表示します。
(5)	CPU に関する履歴ログの採取機能の有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。
(6)	CPU に関する履歴ログの記録状態を表示します。

項番	説明
	No collection : 履歴ログが記録されていない状態 Collected : 履歴ログが記録されている状態
(7)	指定した監視間隔の平均 CPU 使用率がしきい値を上回った履歴を表示します。

### 10.5.7 clear cpu-protect trace history

clear cpu-protect trace history	
目的	平均 CPU 使用率がしきい値を上回った場合に採取された、CPU に関する履歴ログを削除します。
Command	<b>clear cpu-protect trace history</b>
Parameter	なし
モード	特権実行モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	本コマンドを実行すると、show tech-support cpu-trace-history コマンドや show cpu-protect trace コマンドで表示される CPU に関する履歴ログが削除されます。
制限・注意	-
バージョン	1.07.01

使用例：CPU に関する履歴ログを削除する方法を示します。

```
# clear cpu-protect trace history
#
```

## 10.6 CPU 保護コマンド

CPU 保護関連の設定コマンドは以下のとおりです。

- `cpu-protect type dhcp`

### 10.6.1 `cpu-protect type dhcp`

cpu-protect type dhcp	
目的	CPU 宛ての DHCP パケットに対してレート制限を設定します。設定を削除する場合は、 <code>no</code> 形式のコマンドを使用します。
Command	<code>cpu-protect type dhcp pps RATE</code> <code>no cpu-protect type dhcp</code>
Parameter	<b>RATE</b> : レート制限値を 0~1024(pps)の範囲で指定します。0 指定時は対象パケットをすべて破棄します。
デフォルト	なし
モード	グローバル設定モード
特権レベル	レベル : 12
ガイドライン	DHCP リレー機能を使用するケースにおいて DHCP パケットトラフィックが多く到着すると、CPU の受信処理に時間をとられて、装置機能に悪影響を及ぼす可能性があります。この影響を軽減するために、本コマンドで CPU 宛てレート制限をすることができます。
制限・注意	• <code>cpu-protect type</code> コマンドで、コマンドリファレンスに記載されている以外のパラメーターを指定して使用することは未サポートです。
バージョン	1.10.02

使用例：DHCP パケットの CPU 宛てレート制限を 150pps に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cpu-protect type dhcp pps 150
(config)#
```

# 11 付録

## 11.1 システム復旧手順(パスワードのリセット)

ネットワーク管理者は、システム復旧機能を利用してパスワードをリセットできます。システム復旧手順を実行すると、保存されている設定はデフォルト設定に戻ります。また、RSA 鍵/DSA 鍵も削除されます。なお、装置のコンソールポートに直接接続が可能な場合だけ、システム復旧機能を利用できます。

### ■ 装置にユーザーアカウントが存在する場合

装置にユーザーアカウントが存在する場合のシステム復旧手順を以下に示します。

1. パラメーター設定端末を、装置のコンソールポートに接続します。
2. 装置の電源を入れます。
3. ログイン画面が表示されたら、Username フィールドに「ap\_recovery」と入力して、Enter キーを押します。
4. 装置が再起動した後は設定がデフォルト設定に戻されているため、ユーザーアカウントおよびパスワードを入力せずにユーザー実行モードで CLI にアクセスが許可されます。

```
Ethernet Switch ApresiaNP7000-48X6L

Firmware: Build 1.05.01

User Verification Access
Username:ap_recovery
System will be reset, save and reboot!
Saving configurations and logs to NV-RAM..... Done.
Please wait, the switch is rebooting...
```

### ■ 装置にユーザーアカウントが存在しない場合

装置にユーザーアカウントが存在しないが、enable パスワードが設定されている場合のシステム復旧手順を以下に示します。

1. パラメーター設定端末を、装置のコンソールポートに接続します。
2. 装置の電源を入れます。
3. ユーザー実行モードにログインしたら、enable コマンドを使用し、Password フィールドに「ap\_recovery」と入力して、Enter キーを押します。
4. 装置が再起動した後は設定がデフォルト設定に戻されているため、enable パスワード設定もデフォルトの未設定になります。

```
Ethernet Switch ApresiaNP7000-48X6L

Firmware: Build 1.05.01

> enable
Password:ap_recovery          <-- 実際は*****と表示されます

System will be reset, save and reboot!
Saving configurations and logs to NV-RAM..... Done.
Please wait, the switch is rebooting...
```

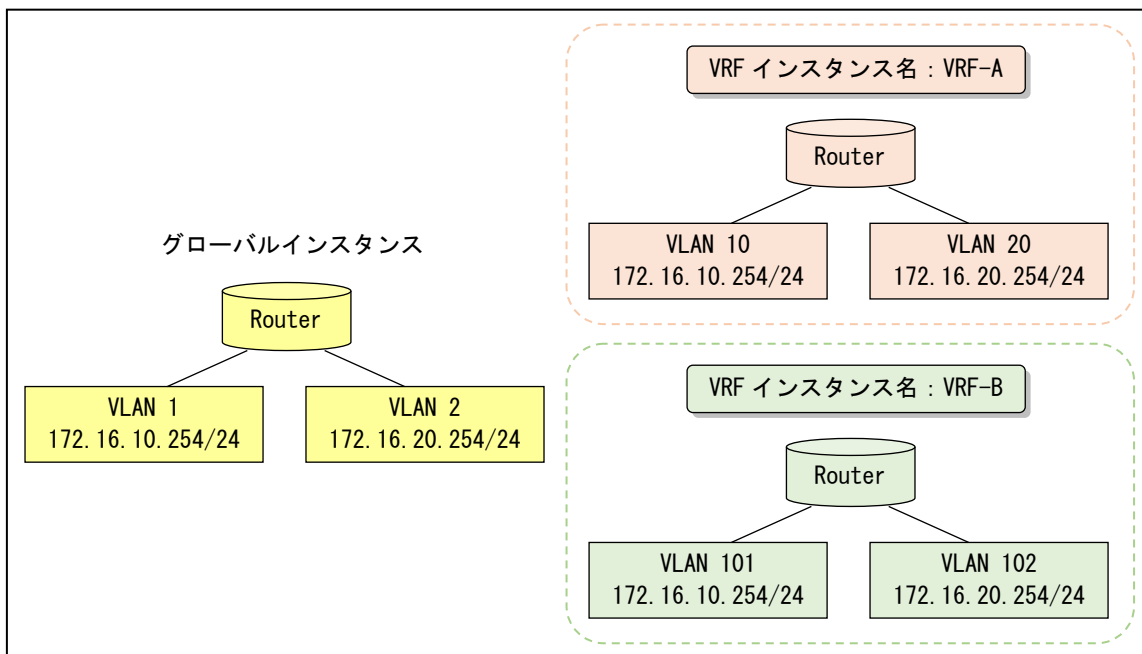


## 11.2 VRF-Lite と他機能併用時の注意事項

VRF-Lite は、1 台の装置上で複数のルーティングテーブルを保持することができるようになる機能です。それぞれのルーティングテーブルは独立して管理されるため、ルーティングテーブルが異なれば同じ IP アドレスを重複して使用できます。

それぞれの独立したルーティングテーブルは VRF インスタンスで管理します。1 つの VRF インスタンスが独立した 1 つの仮想的なルーターとして動作します。なお、VRF インスタンスに関連付けられていない IPv4 インターフェースは、グローバルインスタンスとして扱われます。

ApresiaNP7000 シリーズ



ApresiaNP7000 シリーズの VRF-Lite では、IPv4 のユニキャストルーティングプロトコル (OSPFv2, RIP, IPv4 スタティックルート) をサポートしていますが、マルチキャストルーティングプロトコルや IPv6 に関連する各機能はサポートしていません。また、VRF インスタンス間のルーティングはサポートしていません。

以下に、VRF インスタンスではサポートしていない主な機能を記載します。

- IPv4 マルチキャスト関連の機能 (IGMP, PIM, IGMP スヌーピング)
- IPv6 関連の機能 (OSPFv3, RIPng, IPv6 スタティックルート, MLD, IPv6 PIM, MLD スヌーピング, DHCPv6 クライアント/リレー/サーバー)
- ポリシーベースルーティング
- VRRPv2/VRRPv3
- PD モニタリング (ICMP モード)
- NTP (サーバー、クライアント)
- 認証、許可、アカウントिंग(AAA)
- DHCP スヌーピング
- Web 認証、Gateway 認証

NTP(サーバー、クライアント)や AAA 機能(RADIUS サーバー、TACACS+サーバー)は VRF インスタンスではサポートしていないため、使用する場合はグローバルインスタンスで使用してください。

VRF-Lite に対応している機能でも、どの VRF インスタンスのルーティングテーブルを参照するのかを決定するために、新たに vrf パラメーターが追加されているコマンドがあります。また、IP プロトコルが関係しないため、VRF-Lite の設定有無にかかわらず動作する機能もあります。以下に、VRF-Lite と他機能併用時の注意事項を、分類して示します。

#### ■ 分類条件

- 分類①：VLAN 単位で設定するコマンド/機能で、対応する VRF インスタンスで動作可能。
- 分類②：vrf パラメーターが追加されたコマンド/機能。
- 分類③：IP プロトコルが関係しないため、併用しても制限がないコマンド/機能。
- 分類④：VRF インスタンスを指定できないが、設定するとすべての VRF インスタンスで有効になるコマンド/機能。
- 分類⑤：VRF インスタンスを指定できず、設定しても VRF インスタンスでは動作しない、またはサポートしないコマンド/機能。
- 分類⑥：VLAN 単位で設定するコマンド/機能で、グローバルインスタンスでのみ設定可能。VRF インスタンスでは設定不可。
- 分類⑦：IPv6 に関連するコマンド/機能。VRF インスタンス設定に関係なく、装置として 1 つのインスタンス上で動作する。

#### ■ VRF-Lite と他機能併用時の注意事項一覧

機能	概要
2.1 インターフェースコマンド	• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③
2.2 ポート設定コマンド	• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③
2.3 カットスルー機能コマンド	• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③
2.4 PD モニタリングコマンド	• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ • ICMP モード関連のコマンド：分類⑤
2.5 スタックコマンド	• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③
3.1 基本 CLI コマンド	• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③
3.2 ファイルシステムコマンド	• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③
3.3 ターミナルコマンド	• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③
3.4 アクセス管理コマンド	• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ • access-class：分類④ • IPv6 関連のコマンド：分類⑦
3.5 基本 IPv4 コマンド	• 以下コマンドに vrf パラメーター追加：分類② <ul style="list-style-type: none"> <li>• arp</li> <li>• show arp</li> <li>• show arp cache</li> <li>• clear arp-cache</li> </ul> • それ以外のコマンド：分類①
3.6 基本 IPv6 コマンド	• IPv6 関連のコマンド：分類⑦
3.7 IP ユーティリティコマンド	• 以下コマンドに vrf パラメーター追加：分類② <ul style="list-style-type: none"> <li>• ping</li> <li>• traceroute</li> </ul> • ping access-class：分類④ • IPv6 関連のコマンド：分類⑦

機能	概要
3.8 Gratuitous ARP コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• arp gratuitous-send : 分類①</li> <li>• それ以外のコマンド : 分類④</li> </ul>
3.9 システムファイル管理コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド : 分類③</li> <li>• 以下コマンドに vrf パラメーター追加 : 分類② <ul style="list-style-type: none"> <li>• configure replace</li> <li>• copy</li> </ul> </li> <li>• ip tftp source-interface, ip ftp source-interface : 分類④</li> <li>• backup, restore : 分類⑤</li> <li>• IPv6 関連のコマンド : 分類⑦</li> </ul>
4.1 ライセンス制御コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド : 分類③</li> </ul>
4.2 DHCP クライアントコマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 分類①</li> </ul>
4.3 DHCP リレーコマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 以下コマンドに vrf パラメーターと global パラメーター追加 : 分類② <ul style="list-style-type: none"> <li>• relay destination</li> <li>• relay target</li> </ul> </li> <li>• 上記コマンドで vrf パラメーターを指定することにより、対象の DHCP リレープールが VRF インスタンスと関連付けられる。また、上記コマンドで global パラメーターを指定した場合は、対象の DHCP リレープールがグローバルインスタンスと関連付けられる。</li> <li>• それ以外のグローバル設定モード、またはインターフェース設定モードのコマンド : 分類④</li> </ul>
4.4 DHCP サーバーコマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vrf (DHCP Server) コマンドで DHCP サーバープールと VRF インスタンスが関連付けられる。</li> <li>• 以下コマンドに vrf パラメーター追加 : 分類② <ul style="list-style-type: none"> <li>• ip dhcp excluded-address</li> <li>• show ip dhcp binding</li> <li>• show ip dhcp conflict</li> <li>• show ip dhcp pool</li> <li>• clear ip dhcp binding</li> <li>• clear ip dhcp conflict</li> </ul> </li> <li>• それ以外のグローバル設定モードのコマンド : 分類④</li> </ul>
4.5 DHCPv6 クライアントコマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv6 関連のコマンド : 分類⑦</li> </ul>
4.6 DHCPv6 リレーコマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv6 関連のコマンド : 分類⑦</li> </ul>
4.7 DHCPv6 サーバーコマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv6 関連のコマンド : 分類⑦</li> </ul>
4.8 DHCP Auto Configuration コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VLAN 1 インターフェースでのみ動作する機能</li> </ul>
4.9 時刻および SNTP コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド : 分類③</li> <li>• 以下コマンドに vrf パラメーター追加 : 分類② <ul style="list-style-type: none"> <li>• sntp server</li> </ul> </li> <li>• IPv6 関連のコマンド : 分類⑦</li> </ul>

機能	概要
4.10 NTP コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 分類⑤</li> <li>• IPv6 関連のコマンド：分類⑦</li> </ul>
4.11 TELNET コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 以下コマンドに vrf パラメーター追加：分類② <ul style="list-style-type: none"> <li>• telnet</li> </ul> </li> <li>• ip telnet server, ip telnet service-port, ip telnet source-interface：分類④</li> <li>• IPv6 関連のコマンド：分類⑦</li> </ul>
4.12 SSH コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 分類④</li> <li>• IPv6 関連のコマンド：分類⑦</li> </ul>
4.13 RMON コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③</li> </ul>
4.14 sFlow コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 以下コマンドに vrf パラメーター追加：分類② <ul style="list-style-type: none"> <li>• sflow receiver</li> </ul> </li> <li>• 上記コマンドで vrf パラメーターを指定することにより、sFlow エージェントのレシーバーと VRF インスタンスが関連付けられる。</li> <li>• IPv6 関連のコマンド：分類⑦</li> </ul>
4.15 SNMP コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 以下コマンドに vrf パラメーター追加：分類② <ul style="list-style-type: none"> <li>• snmp-server host</li> </ul> </li> <li>• それ以外のコマンド：分類④</li> <li>• IPv6 関連のコマンド：分類⑦</li> </ul>
4.16 ミラーリングコマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③</li> </ul>
4.17 LLDP コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③</li> </ul>
4.18 Ethernet OAM コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③</li> </ul>
4.19 単方向リンク検出(ULD)コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③</li> </ul>
4.20 CFM コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③</li> </ul>
4.21 エラー復旧コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③</li> </ul>
5.1 FDB コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③</li> </ul>
5.2 ジャンボフレームコマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③</li> </ul>
5.3 ポートチャネルコマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③</li> </ul>
5.4 ポートリダundantコマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③</li> </ul>
5.5 リンクダウン連携コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③</li> </ul>
5.6 ループ検知コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③</li> </ul>
5.7 ストームコントロールコマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③</li> </ul>
5.8 Egress フィルタリング	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③</li> </ul>
5.9 マルチキャストフィルタリングモードコマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③</li> </ul>
5.10 IGMP スヌーピングコマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 分類⑥</li> </ul>
5.11 MLD スヌーピングコマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv6 関連のコマンド：分類⑦</li> </ul>
5.12 リングプロテクション(ERPS)コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③</li> </ul>
5.13 MMRP-Plus コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③</li> </ul>

機能	概要
5.14 スパニングツリープロトコルコマンド	• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③
5.15 RVPST+コマンド	• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③
5.16 トラフィックセグメンテーションコマンド	• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③
5.17 VLAN コマンド	• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③
5.18 プライベート VLAN コマンド	• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③
5.19 VLAN トンネルコマンド	• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③
5.20 予約フレーム透過制御コマンド	• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③
6.1 プロトコル非依存コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 以下コマンドに vrf パラメータ追加：分類② <ul style="list-style-type: none"> <li>• distance default</li> <li>• distance static</li> <li>• ip route</li> <li>• show ip protocols</li> <li>• show ip route</li> <li>• show ip route summary</li> </ul> </li> <li>• ip route ecmp load-balance：分類④</li> <li>• ip prefix-list：分類⑤</li> <li>• IPv6 関連のコマンド：分類⑦</li> </ul>
6.2 RIP コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• address-family (RIP) コマンドで VRF インスタンスを関連付け</li> <li>• show ip rip database：分類②</li> <li>• それ以外のコマンド：分類①</li> </ul>
6.3 RIPng コマンド	• IPv6 関連のコマンド：分類⑦
6.4 OSPFv2 コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 以下コマンドに vrf パラメータ追加：分類② <ul style="list-style-type: none"> <li>• router ospf</li> <li>• 各 show コマンド</li> <li>• clear ip ospf</li> </ul> </li> <li>• それ以外のコマンド：分類①</li> </ul>
6.5 OSPFv3 コマンド	• IPv6 関連のコマンド：分類⑦
6.6 ユニキャストリバースパス転送(URPF)コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 分類④</li> <li>• 対象が IPv6 パケットの場合：分類⑦</li> </ul>
6.7 ポリシーベースルーティング(PBR)コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ip policy route-map：分類⑥</li> <li>• IPv6 関連のコマンド：分類⑦</li> </ul>
6.8 ルートマップコマンド	• ※ルートマップを使用するそれぞれの機能を参照
6.9 IPv4 マルチキャストコマンド	• 分類⑥
6.10 IPv6 マルチキャストコマンド	• IPv6 関連のコマンド：分類⑦
6.11 IGMP コマンド	• 分類⑥
6.12 MLD コマンド	• IPv6 関連のコマンド：分類⑦
6.13 PIM コマンド	• 分類⑥
6.14 IPv6 PIM コマンド	• IPv6 関連のコマンド：分類⑦

機能	概要
6.15 VRRPv2 コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 分類⑥</li> <li>• IPv6 関連のコマンド：分類⑦</li> </ul>
6.16 VRRPv3 コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 分類⑥</li> <li>• IPv6 関連のコマンド：分類⑦</li> </ul>
7.1 QoS コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③</li> </ul>
7.2 ポリシーマップコマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③</li> </ul>
7.3 WRED コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③</li> </ul>
8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③</li> </ul>
8.2 CPU アクセスリストコマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③</li> </ul>
9.1 AccessDefender 共通コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③</li> <li>• IPv4 関連のコマンド：分類④</li> <li>• IPv6 関連のコマンド：分類⑦</li> <li>• ただし、copy (AccessDefender) コマンドは VRF インスタンスでの使用は未サポート。</li> </ul>
9.2 認証、許可、アカウントिंग(AAA) コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 分類⑤</li> <li>• IPv6 関連のコマンド：分類⑦</li> </ul>
9.3 MAC 認証コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③</li> <li>• ただし、RADIUS サーバーはグローバルインスタンスでのみ動作することに注意。</li> </ul>
9.4 IEEE 802.1X 認証コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③</li> <li>• ただし、RADIUS サーバーはグローバルインスタンスでのみ動作することに注意。</li> </ul>
9.5 SSL コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 分類⑤</li> </ul>
9.6 Web 認証コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web 認証：分類⑤</li> <li>• Gateway 認証：分類⑤</li> </ul>
9.7 DHCP スヌーピングコマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 分類⑤</li> </ul>
10.1 デバッグコマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③</li> <li>• 以下コマンドに vrf パラメーター追加：分類② <ul style="list-style-type: none"> <li>• debug copy buffer</li> <li>• debug copy error-log</li> <li>• debug copy tech-support</li> </ul> </li> <li>• debug copy cpu-trace-history：分類⑤</li> <li>• IPv6 関連のコマンド：分類⑦</li> </ul>
10.2 メモリーエラー自動復旧コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③</li> </ul>
10.3 システムログコマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③</li> <li>• 以下コマンドに vrf パラメーター追加：分類② <ul style="list-style-type: none"> <li>• logging server</li> </ul> </li> <li>• IPv6 関連のコマンド：分類⑦</li> </ul>
10.4 システムメモリー使用率監視コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③</li> </ul>
10.5 CPU 使用率監視コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③</li> </ul>
10.6 CPU 保護コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 分類④</li> </ul>

AEOS-NP7000 Ver. 1.11 コマンドリファレンス

Copyright(c) 2024 APRESIA Systems, Ltd.

2024 年 6 月 初版

APRESIA Systems 株式会社

東京都中央区築地二丁目 3 番 4 号

メトロシティ築地新富町

<https://www.apresiasystems.co.jp/>