
AX2400S ソフトウェアマニュアル

コンフィギュレーションコマンドレファレンス

Ver. 11.5 対応

AX24S-S003-D0

対象製品

このマニュアルは AX2400S モデルを対象に記載しています。また、AX2400S のソフトウェア Ver. 11.5 の機能について記載しています。ソフトウェア機能は、ソフトウェア OS-L2 およびオプションライセンスによってサポートする機能について記載します。

輸出時の注意

本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法ならびに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。

なお、ご不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

商標一覧

Cisco は、米国 Cisco Systems, Inc. の米国および他の国々における登録商標です。

Ethernet は、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。

Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標または商標です。

IPX は、Novell, Inc. の商標です。

Microsoft は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Octpower は、日本電気（株）の登録商標です。

RSA, RSA SecurID は、RSA Security Inc. の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

sFlow は、米国およびその他の国における米国 InMon Corp. の登録商標です。

UNIX は、The Open Group の米国ならびに他の国における登録商標です。

VitalQIP, VitalQIP Registration Manager は、Lucent technologies の商標です。

VLANaccessClient は、NEC ソフトの商標です。

VLANaccessController, VLANaccessAgent は、NEC の商標です。

Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

イーサネットは、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。

そのほかの記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

マニュアルはよく読み、保管してください。

製品を使用する前に、安全上の説明をよく読み、十分理解してください。

このマニュアルは、いつでも参照できるよう、手近な所に保管してください。

ご注意

このマニュアルの内容については、改良のため、予告なく変更する場合があります。

発行

2011年 1月（第14版）AX24S - S003 - D0

著作権

Copyright (c)2005, 2011, ALAXALA Networks Corporation. All rights reserved.

変更履歴

【Ver. 11.5 対応版】

表 変更履歴

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
4 ログインセキュリティと RADIUS / TACACS+	<ul style="list-style-type: none">次に示すコマンドを追加しました。 aaa authentication enable attribute-user-per-method aaa authentication enable end-by-reject aaa authentication login end-by-reject
7 装置の管理	<ul style="list-style-type: none">次に示すコマンドを追加しました。 system fan mode system temperature-warning-level
9 イーサネット	<ul style="list-style-type: none">system minimum-tagged-frame-length-68 コマンドを追加しました。
10 リンクアグリゲーション	<ul style="list-style-type: none">port-channel load-balance コマンドを追加しました。
14 Ring Protocol	<ul style="list-style-type: none">flush-request-transmit vlan コマンドを追加しました。
24 QoS	<ul style="list-style-type: none">system ip-multicast-qos-assist コマンドを追加しました。

なお、単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

【Ver. 11.4 対応版】

表 変更履歴

項目	追加・変更内容
省電力機能	<ul style="list-style-type: none">本章を追加しました。
Ring Protocol	<ul style="list-style-type: none">次に示すコマンドを追加しました。 multi-fault-detection holdtime multi-fault-detection interval multi-fault-detection mode multi-fault-detection vlan
フロー検出モード	<ul style="list-style-type: none">flow detection mode コマンドに layer2-dhcp-1 パラメータを追加しました。
DHCP snooping	<ul style="list-style-type: none">本章を追加しました。
アップリンク・リダンダント	<ul style="list-style-type: none">switchport backup interface コマンドに preemption-delay パラメータを追加しました。次に示すコマンドを追加しました。 switchport backup mac-address-table update exclude-vlan switchport backup mac-address-table update transmit
SNMP	<ul style="list-style-type: none">snmp-server host コマンドに switchport-backup パラメータを追加しました。
コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ	<ul style="list-style-type: none">「省電力機能情報」の項を追加しました。「DHCP snooping 情報」の項を追加しました。

【Ver. 11.2 対応版】

表 変更履歴

項目	追加・変更内容
ログインセキュリティと RADIUS / TACACS+	<ul style="list-style-type: none">次に示すコマンドを追加しました。 aaa authentication enable aaa authentication login console aaa authorization commands console
Ring Protocol	<ul style="list-style-type: none">preempt-delay コマンドを追加しました。

項目	追加・変更内容
アップリンク・リダンダント	<ul style="list-style-type: none"> 本章を追加しました。
CFM	<ul style="list-style-type: none"> 次に示すコマンドを追加しました。 ethernet cfm cc alarm-priority ethernet cfm cc alarm-reset-time ethernet cfm cc alarm-start-time ethernet cfm cc interval
ログ出力機能	<ul style="list-style-type: none"> logging host コマンドに no-date-info パラメータを追加しました。
コンフィギュレーション編集時のエラーメッセージ	<ul style="list-style-type: none"> 「アップリンク・リダンダント情報」の項を追加しました。

【Ver. 11.1 対応版】

表 変更履歴

項目	追加・変更内容
レイヤ 2 認証	<ul style="list-style-type: none"> 次のコマンドを IEEE802.1X および MAC 認証単独でも使用できるようにしました。 authentication arp-relay authentication ip access-group
IEEE802.1X	<ul style="list-style-type: none"> dot1x logging enable コマンドを追加しました。 端末検出動作切り替えオプションコマンドにパラメータを追加しました。 dot1x supplicant-detection dot1x vlan dynamic supplicant-detection dot1x vlan supplicant-detection
CFM	<ul style="list-style-type: none"> 本章を追加しました。
コンフィギュレーション編集時のエラーメッセージ	<ul style="list-style-type: none"> 「CFM 情報」の項を追加しました。

【Ver. 11.0 対応版】

表 変更履歴

項目	追加・変更内容
IGMP snooping	<ul style="list-style-type: none"> ip igmp snooping fast-leave コマンドを追加しました。
GSRP	<ul style="list-style-type: none"> gsrp コマンドの注意事項を変更しました。 gsrp limit-control コマンドを追加しました。

【Ver. 10.8 対応版】

表 変更履歴

項目	追加・変更内容
Ring Protocol	<ul style="list-style-type: none"> health-check interval コマンドのパラメータ値の設定範囲を変更しました。
IPv4・ARP・ICMP	<ul style="list-style-type: none"> 次に示すコマンドの [通信への影響] の記述を変更しました。 arp max-send-count arp send-interval arp timeout ip address ip mtu
IPv6・NDP・ICMPv6	<ul style="list-style-type: none"> 次に示すコマンドの [通信への影響] の記述を変更しました。 ipv6 address

項目	追加・変更内容
アクセスリスト	<ul style="list-style-type: none"> 次に示すコマンドの検出条件に、ICMP の TYPE と CODE を追加しました。 access-list deny (ip access-list extended) ip access-list extended permit (ip access-list extended)
QoS	<ul style="list-style-type: none"> 次に示すコマンドの検出条件に、ICMP の TYPE と CODE を追加しました。 qos (ip qos-flow-list)
レイヤ 2 認証	<ul style="list-style-type: none"> 本章を追加しました。
Web 認証	<ul style="list-style-type: none"> web-authentication ip address コマンドにパラメータを追加しました。
MAC 認証	<ul style="list-style-type: none"> mac-authentication dot1q-vlan force-authorized コマンドを追加しました。
GSRP	<ul style="list-style-type: none"> no-neighbor-to-master コマンドにパラメータを追加しました。

【Ver. 10.7 対応版】

表 変更履歴

項目	追加・変更内容
ログインセキュリティと RADIUS / TACACS+	<ul style="list-style-type: none"> radius-server host コマンドに IPv6 アドレス指定の記述を追加しました。
イーサネット	<ul style="list-style-type: none"> 次に示すコマンドを追加しました。 link up-debounce mdix auto system flowcontrol off
VLAN	<ul style="list-style-type: none"> 次に示すコマンドを追加しました。 down-debounce up-debounce
スパンニングツリー	<ul style="list-style-type: none"> 次に示すコマンドの注意事項を変更しました。 instance spanning-tree mode
Ring Protocol	<ul style="list-style-type: none"> 次に示すコマンドの注意事項を変更しました。 axrp axrp virtual-link axrp vlan-mapping axrp primary-port axrp ring-port
MAC 認証	<ul style="list-style-type: none"> 次に示すコマンドを追加しました。 mac-authentication auto-logout mac-authentication dynamic-vlan max-user mac-authentication radius-server host コマンドに IPv6 アドレス指定の記述を追加しました。
GSRP	<ul style="list-style-type: none"> 次に示すコマンドの注意事項を変更しました。 gsrp gsrp no-flush-port gsrp reset-flush-port
L2 ループ検知	<ul style="list-style-type: none"> 本章を追加しました。
SNMP	<ul style="list-style-type: none"> snmp-server host コマンドのパラメータに loop-detection を追加しました。

【Ver. 10.6 対応版】

表 変更履歴

項目	追加・変更内容
Ring Protocol	<ul style="list-style-type: none"> axrp virtual-link コマンドを追加しました。
Web 認証	<ul style="list-style-type: none"> 次に示すコマンドを追加しました。 authentication arp-relay authentication ip access-group web-authentication ip address web-authentication jump-url web-authentication logging enable web-authentication logout ping tos-windows web-authentication logout ping ttl web-authentication logout polling count web-authentication logout polling enable web-authentication logout polling interval web-authentication logout polling retry-interval web-authentication port web-authentication redirect enable web-authentication redirect-mode web-authentication static-vlan max-user web-authentication web-port
MAC 認証	<ul style="list-style-type: none"> 本章を追加しました。
ログ出力機能	<ul style="list-style-type: none"> 次のコマンドの記述を変更しました。 logging email-event-kind logging event-kind
コンフィギュレーション編集時のエラーメッセージ	<ul style="list-style-type: none"> 「MAC 認証情報」の項を追加しました。

【Ver. 10.5 対応版】

表 変更履歴

項目	追加・変更内容
イーサネット	<ul style="list-style-type: none"> link debounce コマンドで、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T の場合に 2000（ミリ秒）未満を指定したときの動作を変更しました。
VLAN	<ul style="list-style-type: none"> mac-address コマンドに、mac-based-vlan static-only コマンド設定時の登録 MAC アドレス数の記述を追加しました。 mac-based-vlan static-only コマンドを追加しました。
スパンニングツリー	<ul style="list-style-type: none"> spanning-tree link-type コマンドに、STP 互換モードサポートに伴う注意事項を追加しました。
DHCP サーバ機能	<ul style="list-style-type: none"> 本章を追加しました。
フロー検出モード	<ul style="list-style-type: none"> flow detection mode コマンドに、Layer2-5 および Layer2-6 パラメータを追加しました。
アクセスリスト	<ul style="list-style-type: none"> 次に示すコマンドの受信側フロー検出モードによる設定の可否の表に、Layer2-5 および Layer2-6 を追加しました。 ip access-group ipv6 traffic-filter mac access-group 次に示すコマンドの送信元および宛先ポート番号を指定するパラメータに、range を追加しました。 access-list deny (ip access-list extended) permit (ip access-list extended)

項目	追加・変更内容
QoS	<ul style="list-style-type: none"> • 使用できる QoS フローグループコマンド一覧に，Layer2-5 および Layer2-6 を追加しました。 • qos (ip qos-flow-list) コマンドの送信元および宛先ポート番号を指定するパラメータに，range を追加しました。 • 次に示すコマンドの動作指定に，ユーザ優先度引き継ぎ機能を指定するパラメータとして，copy-user-priority を追加しました。 qos (ip qos-flow-list) qos (ipv6 qos-flow-list) qos (mac qos-flow-list) • traffic-shape rate コマンドに，ポート帯域制御のバーストサイズを指定するパラメータを追加しました。
ログ出力機能	<ul style="list-style-type: none"> • logging syslog-dump コマンドを追加しました。
sFlow 統計	<ul style="list-style-type: none"> • sflow sample コマンドの <sample count> パラメータの値の設定範囲を変更しました。
コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ	<ul style="list-style-type: none"> • 「DHCP サーバ機能」の項を追加しました。

【Ver. 10.4 対応版】

表 変更履歴

項目	追加・変更内容
Ring Protocol	<ul style="list-style-type: none"> • 本章を追加しました。
認証 VLAN	<ul style="list-style-type: none"> • fense vaa-sync コマンドを追加しました。
sFlow 統計	<ul style="list-style-type: none"> • 本章を追加しました。
ポートミラーリング	<ul style="list-style-type: none"> • モニターポートの指定をリスト形式に変更しました。
コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ	<ul style="list-style-type: none"> • 「Ring Protocol 情報」の項を追加しました。 • 「sFlow 統計情報」の項を追加しました。

【Ver. 10.3 対応版】

表 変更履歴

項目	追加・変更内容
ログインセキュリティと RADIUS / TACACS+	<ul style="list-style-type: none"> • aaa authorization commands コマンドの <method> パラメータに local を追加しました。 • commands exec コマンド，parser view コマンド，および username コマンドを追加しました。
MAC アドレステーブル	<ul style="list-style-type: none"> • mac-address-table static コマンドの記述を変更しました。
IPv6・NDP・ICMPv6	<ul style="list-style-type: none"> • ipv6 address コマンドの記述を変更しました。
アクセスリスト	<ul style="list-style-type: none"> • 指定可能な宛先 MAC アドレス名称に slow-protocol を追加しました。
QoS	<ul style="list-style-type: none"> • 指定可能な宛先 MAC アドレス名称に slow-protocol を追加しました。
Web 認証	<ul style="list-style-type: none"> • 本章を追加しました。
認証 VLAN	<ul style="list-style-type: none"> • 本章を追加しました。
IEEE 802.3ah/UDLD	<ul style="list-style-type: none"> • 本章を追加しました。
コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ	<ul style="list-style-type: none"> • 「Web 認証情報」の項を追加しました。 • 「認証 VLAN 情報」の項を追加しました。

【Ver. 10.2 対応版】

表 変更履歴

項目	追加・変更内容
ログインセキュリティと RADIUS / TACACS+	<ul style="list-style-type: none"> aaa accounting exec コマンド , および aaa accounting commands コマンドを追加しました。
QoS	<ul style="list-style-type: none"> qos-queue-group コマンドおよび qos-queue-list コマンドの [注意事項] 1. の記述を修正しました。
電源 (PS) の冗長化	<ul style="list-style-type: none"> power redundancy-mode コマンドを追加しました。
GSRP	<ul style="list-style-type: none"> vlan-group disable コマンドの <GROUP ID> パラメータの指定範囲を修正しました。 vlan-group vlan コマンドの <GROUP ID> パラメータの指定範囲を修正しました。 vlan-group priority コマンドの <GROUP ID> パラメータの指定範囲を修正しました。
SNMP	<ul style="list-style-type: none"> snmp-server engineID local コマンド , snmp-server group コマンド , snmp-server user コマンド , および snmp-server view コマンドを追加しました。 snmp-server host コマンドの version パラメータに 3 {noauth auth priv} を追加しました。 snmp-server traps コマンドに agent-address <agent-address> パラメータを追加しました。

【Ver. 10.1 対応版】

表 変更履歴

項目	追加・変更内容
スパニングツリー	<ul style="list-style-type: none"> spanning-tree bpdufilter コマンドの記述を追加しました。

はじめに

対象製品およびソフトウェアバージョン

このマニュアルは AX2400S モデルを対象に記載しています。また、AX2400S のソフトウェア Ver. 11.5 の機能について記載しています。ソフトウェア機能は、ソフトウェア OS-L2 およびオプションライセンスによってサポートする機能について記載します。

操作を行う前にこのマニュアルをよく読み、書かれている指示や注意を十分に理解してください。また、このマニュアルは必要なときにすぐ参照できるよう使いやすい場所に保管してください。

なお、このマニュアルでは特に断らないかぎり OS-L2 の機能について記載しますが、オプションライセンスの機能については以下のマークで示します。

【OP-OTP】:

オプションライセンス OP-OTP についての記述です。

【OP-VAA】:

オプションライセンス OP-VAA についての記述です。

このマニュアルの訂正について

このマニュアルに記載の内容は、ソフトウェアと共に提供する「リリースノート」および「マニュアル訂正資料」で訂正する場合があります。

対象読者

本装置を利用したネットワークシステムを構築し、運用するシステム管理者の方を対象としています。

また、次に示す知識を理解していることを前提としています。

- ネットワークシステム管理の基礎的な知識

このマニュアルの URL

このマニュアルの内容は下記 URL に掲載しております。

<http://www.alaxala.com>

マニュアルの読書手順

本装置の導入、セットアップ、日常運用までの作業フローに従って、それぞれの場合に参照するマニュアルを次に示します。

●装置の開梱から、初期導入時の基本的な設定を知りたい

クイックスタートガイド
(AX36S-Q001)

●ハードウェアの設備条件、取扱方法を調べる

AX3600S・AX2400S
ハードウェア取扱説明書
(AX36S-H001)

●ソフトウェアの機能、
コンフィグレーションの設定、
運用コマンドについての確認を知りたい

コンフィグレーションガイド
Vol. 1
(AX24S-S001)

Vol. 2
(AX24S-S002)

●コンフィグレーションコマンドの
入力シンタックス、パラメータ詳細
について知りたい

コンフィグレーション
コマンドレファレンス
(AX24S-S003)

●運用コマンドの入力シンタックス、
パラメータ詳細について知りたい

運用コマンドレファレンス
(AX24S-S004)

●メッセージとログについて調べる

メッセージ・ログレファレンス
(AX24S-S005)

●MIBについて調べる

MIBレファレンス
(AX24S-S006)

●トラブル発生時の対処方法について
知りたい

トラブルシューティングガイド
(AX36S-T001)

このマニュアルでの表記

AC	Alternating Current
ACK	ACKnowledge
ADSL	Asymmetric Digital Subscriber Line
ALG	Application Level Gateway
ANSI	American National Standards Institute
ARP	Address Resolution Protocol
AS	Autonomous System
AUX	Auxiliary
BGP	Border Gateway Protocol
BGP4	Border Gateway Protocol - version 4
BGP4+	Multiprotocol Extensions for Border Gateway Protocol - version 4
bit/s	bits per second *bpsと表記する場合があります。
BPDU	Bridge Protocol Data Unit
BRI	Basic Rate Interface
CC	Continuity Check
CDP	Cisco Discovery Protocol

CFM	Connectivity Fault Management
CIDR	Classless Inter-Domain Routing
CIR	Committed Information Rate
CIST	Common and Internal Spanning Tree
CLNP	ConnectionLess Network Protocol
CLNS	ConnectionLess Network System
CONS	Connection Oriented Network System
CRC	Cyclic Redundancy Check
CSMA/CD	Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection
CSNP	Complete Sequence Numbers PDU
CST	Common Spanning Tree
DA	Destination Address
DC	Direct Current
DCE	Data Circuit terminating Equipment
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
DIS	Draft International Standard/Designated Intermediate System
DNS	Domain Name System
DR	Designated Router
DSAP	Destination Service Access Point
DSCP	Differentiated Services Code Point
DTE	Data Terminal Equipment
DVMRP	Distance Vector Multicast Routing Protocol
E-Mail	Electronic Mail
EAP	Extensible Authentication Protocol
EAPOL	EAP Over LAN
EFM	Ethernet in the First Mile
ES	End System
FAN	Fan Unit
FCS	Frame Check Sequence
FDB	Filtering DataBase
FQDN	Fully Qualified Domain Name
FTTH	Fiber To The Home
GBIC	GigaBit Interface Converter
GSRP	Gigabit Switch Redundancy Protocol
HMAC	Keyed-Hashing for Message Authentication
IANA	Internet Assigned Numbers Authority
ICMP	Internet Control Message Protocol
ICMPv6	Internet Control Message Protocol version 6
ID	Identifier
IEC	International Electrotechnical Commission
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.
IETF	the Internet Engineering Task Force
IGMP	Internet Group Management Protocol
IP	Internet Protocol
IPCP	IP Control Protocol
IPv4	Internet Protocol version 4
IPv6	Internet Protocol version 6
IPV6CP	IP Version 6 Control Protocol
IPX	Internetwork Packet Exchange
ISO	International Organization for Standardization
ISP	Internet Service Provider
IST	Internal Spanning Tree
L2LD	Layer 2 Loop Detection
LAN	Local Area Network
LCP	Link Control Protocol
LED	Light Emitting Diode
LLC	Logical Link Control
LLDP	Link Layer Discovery Protocol
LLQ+3WFQ	Low Latency Queueing + 3 Weighted Fair Queueing
LSP	Label Switched Path
LSP	Link State PDU
LSR	Label Switched Router
MA	Maintenance Association
MAC	Media Access Control
MC	Memory Card
MD5	Message Digest 5
MDI	Medium Dependent Interface
MDI-X	Medium Dependent Interface crossover
MEP	Maintenance association End Point
MIB	Management Information Base
MIP	Maintenance domain Intermediate Point
MRU	Maximum Receive Unit
MSTI	Multiple Spanning Tree Instance
MSTP	Multiple Spanning Tree Protocol

MTU	Maximum Transfer Unit
NAK	Not AcKnowledge
NAS	Network Access Server
NAT	Network Address Translation
NCP	Network Control Protocol
NDP	Neighbor Discovery Protocol
NET	Network Entity Title
NLA ID	Next-Level Aggregation Identifier
NPDU	Network Protocol Data Unit
NSAP	Network Service Access Point
NSSA	Not So Stubby Area
NTP	Network Time Protocol
OADP	Octpower Auto Discovery Protocol
OAM	Operations,Administration,and Maintenance
OSPF	Open Shortest Path First
OUI	Organizationally Unique Identifier
PAD	PADding
PAE	Port Access Entity
PC	Personal Computer
PCI	Protocol Control Information
PDU	Protocol Data Unit
PICS	Protocol Implementation Conformance Statement
PID	Protocol IDentifier
PIM	Protocol Independent Multicast
PIM-DM	Protocol Independent Multicast-Dense Mode
PIM-SM	Protocol Independent Multicast-Sparse Mode
PIM-SSM	Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast
PoE	Power over Ethernet
PRI	Primary Rate Interface
PS	Power Supply
PSNP	Partial Sequence Numbers PDU
QoS	Quality of Service
RA	Router Advertisement
RADIUS	Remote Authentication Dial In User Service
RDI	Remote Defect Indication
REJ	REJect
RFC	Request For Comments
RIP	Routing Information Protocol
RIPng	Routing Information Protocol next generation
RMON	Remote Network Monitoring MIB
RPF	Reverse Path Forwarding
RQ	ReQuest
RSTP	Rapid Spanning Tree Protocol
SA	Source Address
SD	Secure Digital
SDH	Synchronous Digital Hierarchy
SDU	Service Data Unit
SEL	NSAP SElector
SFD	Start Frame Delimiter
SFP	Small Form factor Pluggable
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol
SNAP	Sub-Network Access Protocol
SNMP	Simple Network Management Protocol
SNP	Sequence Numbers PDU
SNPA	Subnetwork Point of Attachment
SPF	Shortest Path First
SSAP	Source Service Access Point
STP	Spanning Tree Protocol
TA	Terminal Adapter
TACACS+	Terminal Access Controller Access Control System Plus
TCP/IP	Transmission Control Protocol/Internet Protocol
TLA ID	Top-Level Aggregation Identifier
TLV	Type, Length, and Value
TOS	Type Of Service
TPID	Tag Protocol Identifier
TTL	Time To Live
UDLD	Uni-Directional Link Detection
UDP	User Datagram Protocol
UPC	Usage Parameter Control
UPC-RED	Usage Parameter Control - Random Early Detection
VAA	VLAN Access Agent
VLAN	Virtual LAN
VPN	Virtual Private Network
VRF	Virtual Routing and Forwarding/Virtual Routing and Forwarding

	Instance
VRRP	Virtual Router Redundancy Protocol
WAN	Wide Area Network
WDM	Wavelength Division Multiplexing
WFQ	Weighted Fair Queueing
WRED	Weighted Random Early Detection
WS	Work Station
WWW	World-Wide Web
XFP	10 gigabit small Form factor Pluggable

常用漢字以外の漢字の使用について

このマニュアルでは、常用漢字を使用することを基本としていますが、次に示す用語については、常用漢字以外を使用しています。

- 宛て（あて）
- 宛先（あてさき）
- 溢れ（あふれ）
- 迂回（うかい）
- 鍵（かぎ）
- 個所（かしょ）
- 筐体（きょうたい）
- 桁（けた）
- 毎（ごと）
- 閾値（しきいち）
- 芯（しん）
- 溜まる（たまる）
- 誰（だれ）
- 必須（ひつす）
- 輻輳（ふくそう）
- 閉塞（へいそく）
- 漏洩（ろうえい）

kB(バイト)などの単位表記について

1kB(キロバイト), 1MB(メガバイト), 1GB(ギガバイト), 1TB(テラバイト)はそれぞれ 1024 バイト, 1024^2 バイト, 1024^3 バイト, 1024^4 バイトです。

目次

第 1 編 このマニュアルの読み方

1	このマニュアルの読み方	1
	コマンドの記述形式	2
	コマンドモード一覧	3
	パラメータに指定できる値	4

第 2 編 装置の運用と管理

2	運用端末接続	9
	ftp-server	10
	line console	11
	line vty	12
	speed	14
	transport input	15

3	コンフィギュレーションの編集と操作	17
	end	18
	quit (exit)	19
	save (write)	21
	show	23
	status	24
	top	26

4	ログインセキュリティと RADIUS / TACACS+	27
	aaa accounting commands	28
	aaa accounting exec	30
	aaa authentication enable	32
	aaa authentication enable attribute-user-per-method	34
	aaa authentication enable end-by-reject	35
	aaa authentication login	36
	aaa authentication login console	38
	aaa authentication login end-by-reject	39
	aaa authorization commands	40
	aaa authorization commands console	42
	banner	43

commands exec	46
ip access-group	48
ipv6 access-class	50
parser view	52
radius-server host	53
radius-server key	56
radius-server retransmit	57
radius-server timeout	58
tacacs-server host	59
tacacs-server key	61
tacacs-server timeout	62
username	63

5

時刻の設定と NTP	67
------------	----

clock timezone	68
ntp access-group	70
ntp authenticate	72
ntp authentication-key	73
ntp broadcast	75
ntp broadcast client	77
ntp broadcastdelay	78
ntp master	79
ntp peer	80
ntp server	82
ntp trusted-key	84

6

ホスト名と DNS	85
-----------	----

ip domain lookup	86
ip domain name	87
ip domain reverse-lookup	88
ip host	89
ip name-server	90
ipv6 host	92

7

装置の管理	93
-------	----

system fan mode	94
system l2-table mode	95
system memory-soft-error	97
system recovery	98
system temperature-warning-level	99

8	省電力機能	101
	schedule-power-control shutdown	102
	schedule-power-control time-range	104

第3編 ネットワークインタフェース

9	イーサネット	109
	bandwidth	110
	description	111
	duplex	112
	flowcontrol	114
	frame-error-notice	116
	interface gigabitethernet	119
	interface tengigabitethernet	120
	link debounce	121
	link up-debounce	122
	mdix auto	123
	media-type	124
	mtu	125
	shutdown	127
	speed	128
	system flowcontrol off	130
	system minimum-tagged-frame-length-68	131
	system mtu	132

10	リンクアグリゲーション	135
	channel-group lacp system-priority	136
	channel-group max-active-port	137
	channel-group max-detach-port	139
	channel-group mode	141
	channel-group multi-speed	143
	channel-group periodic-timer	144
	description	145
	interface port-channel	146
	lacp port-priority	147
	lacp system-priority	149
	port-channel load-balance	150
	shutdown	152

第4編 レイヤ2スイッチング

11	MAC アドレステーブル	153
	mac-address-table aging-time	154
	mac-address-table static	155

12	VLAN	157
	down-debounce	158
	interface vlan	159
	l2protocol-tunnel eap	160
	l2protocol-tunnel stp	161
	mac-address	162
	mac-based-vlan static-only	163
	name	164
	protocol	165
	state	166
	switchport access	167
	switchport dot1q ethertype	168
	switchport isolation	169
	switchport mac	171
	switchport mode	174
	switchport protocol	176
	switchport trunk	178
	switchport vlan mapping	180
	switchport vlan mapping enable	182
	up-debounce	183
	vlan	184
	vlan-dot1q-ethertype	187
	vlan-mac	188
	vlan-mac-prefix	189
	vlan-protocol	191

13	スパニングツリー	193
	instance	195
	name	197
	revision	198
	spanning-tree bpdupfilter	199
	spanning-tree bpduguard	200
	spanning-tree cost	201
	spanning-tree disable	203
	spanning-tree guard	204

spanning-tree link-type	206
spanning-tree loopguard default	208
spanning-tree mode	209
spanning-tree mst configuration	210
spanning-tree mst cost	211
spanning-tree mst forward-time	213
spanning-tree mst hello-time	214
spanning-tree mst max-age	215
spanning-tree mst max-hops	216
spanning-tree mst port-priority	217
spanning-tree mst root priority	219
spanning-tree mst transmission-limit	221
spanning-tree pathcost method	222
spanning-tree port-priority	224
spanning-tree portfast	225
spanning-tree portfast bpduguard default	226
spanning-tree portfast default	227
spanning-tree single	228
spanning-tree single cost	229
spanning-tree single forward-time	231
spanning-tree single hello-time	232
spanning-tree single max-age	233
spanning-tree single mode	234
spanning-tree single pathcost method	235
spanning-tree single port-priority	237
spanning-tree single priority	238
spanning-tree single transmission-limit	239
spanning-tree vlan	240
spanning-tree vlan cost	241
spanning-tree vlan forward-time	243
spanning-tree vlan hello-time	245
spanning-tree vlan max-age	246
spanning-tree vlan mode	247
spanning-tree vlan pathcost method	248
spanning-tree vlan port-priority	250
spanning-tree vlan priority	252
spanning-tree vlan transmission-limit	254

14 Ring Protocol	257
axrp	258
axrp virtual-link	259
axrp vlan-mapping	261
axrp-primary-port	263

axrp-ring-port	265
control-vlan	267
disable	269
flush-request-count	270
flush-request-transmit vlan	271
forwarding-shift-time	272
health-check holdtime	273
health-check interval	274
mode	275
multi-fault-detection holdtime	277
multi-fault-detection interval	278
multi-fault-detection mode	279
multi-fault-detection vlan	281
name	282
preempt-delay	283
vlan-group	284

15 IGMP snooping 287

ip igmp snooping (global)	288
ip igmp snooping (interface)	289
ip igmp snooping fast-leave	290
ip igmp snooping mrouter	291
ip igmp snooping querier	292

16 MLD snooping 293

ipv6 mld snooping (global)	294
ipv6 mld snooping (interface)	295
ipv6 mld snooping mrouter	296
ipv6 mld snooping querier	297

第5編 IP インタフェース

17 IPv4 ・ ARP ・ ICMP 299

arp	300
arp max-send-count	302
arp send-interval	303
arp timeout	304
ip address	305
ip default-gateway	306

ip mtu	307
--------	-----

18 ループバックインタフェース (IPv4)	309
interface loopback	310
ip address (loopback)	311

19 IPv6 ・ NDP ・ ICMPv6	313
ipv6 address	314
ipv6 default-gateway	316
ipv6 enable	317
ipv6 icmp nodeinfo-query	318
ipv6 neighbor	319

20 ループバックインタフェース (IPv6)	321
interface loopback	322
ipv6 address (loopback)	323

21 DHCP サーバ機能	325
client-name	326
default-router	327
dns-server	328
domain-name	329
hardware-address	330
host	331
ip dhcp excluded-address	333
ip dhcp pool	334
lease	335
max-lease	337
netbios-name-server	339
netbios-node-type	340
network	341
service dhcp	343

第 6 編 フィルタ ・ QoS 共通

22 フロー検出モード	345
flow detection mode	346

第7編 フィルタ

23 アクセスリスト	349
指定できる名称	350
access-list	356
deny (ip access-list extended)	363
deny (ip access-list standard)	369
deny (ipv6 access-list)	371
deny (mac access-list extended)	374
ip access-group	377
ip access-list extended	379
ip access-list resequence	381
ip access-list standard	383
ipv6 access-list	385
ipv6 access-list resequence	387
ipv6 traffic-filter	388
mac access-group	390
mac access-list extended	392
mac access-list resequence	394
permit (ip access-list extended)	395
permit (ip access-list standard)	401
permit (ipv6 access-list)	403
permit (mac access-list extended)	406
remark	409

第8編 QoS

24 QoS	411
指定できる名称および値	412
ip qos-flow-group	418
ip qos-flow-list	420
ip qos-flow-list resequence	421
ipv6 qos-flow-group	422
ipv6 qos-flow-list	424
ipv6 qos-flow-list resequence	425
limit-queue-length	426
mac qos-flow-group	428
mac qos-flow-list	430
mac qos-flow-list resequence	431

qos (ip qos-flow-list)	432
qos (ipv6 qos-flow-list)	440
qos (mac qos-flow-list)	445
qos-queue-group	450
qos-queue-list	451
remark	454
system ip-multicast-qos-assist	455
traffic-shape rate	456

第 9 編 レイヤ 2 認証

25 レイヤ 2 認証 459

コンフィグレーションコマンドと適用するレイヤ 2 認証	460
authentication arp-relay	461
authentication force-authorized enable	462
authentication force-authorized vlan	464
authentication ip access-group	465
authentication max-user (global)	467
authentication max-user (interface)	468
authentication radius-server dead-interval	470

26 IEEE802.1X 471

aaa accounting dot1x default	473
aaa authentication dot1x default	474
aaa authorization network default	475
dot1x force-authorized-port	476
dot1x ignore-eapol-start	477
dot1x logging enable	478
dot1x loglevel	479
dot1x max-req	481
dot1x max-supPLICANT	482
dot1x multiple-authentication	483
dot1x multiple-hosts	484
dot1x port-control	486
dot1x reauthentication	488
dot1x supplicant-detection	489
dot1x system-auth-control	491
dot1x timeout keep-unauth	492
dot1x timeout quiet-period	493
dot1x timeout reauth-period	494

dot1x timeout server-timeout	496
dot1x timeout supp-timeout	497
dot1x timeout tx-period	498
dot1x vlan dynamic enable	499
dot1x vlan dynamic ignore-eapol-start	500
dot1x vlan dynamic max-req	501
dot1x vlan dynamic max-supPLICANT	502
dot1x vlan dynamic radius-vlan	503
dot1x vlan dynamic reauthentication	505
dot1x vlan dynamic supplicant-detection	506
dot1x vlan dynamic timeout quiet-period	508
dot1x vlan dynamic timeout reauth-period	509
dot1x vlan dynamic timeout server-timeout	511
dot1x vlan dynamic timeout supp-timeout	512
dot1x vlan dynamic timeout tx-period	513
dot1x vlan enable	514
dot1x vlan ignore-eapol-start	516
dot1x vlan max-req	518
dot1x vlan max-supPLICANT	520
dot1x vlan reauthentication	522
dot1x vlan supplicant-detection	523
dot1x vlan timeout quiet-period	525
dot1x vlan timeout reauth-period	527
dot1x vlan timeout server-timeout	529
dot1x vlan timeout supp-timeout	530
dot1x vlan timeout tx-period	532

27 Web 認証	535
コンフィグレーションコマンドと動作モードの対応	536
aaa accounting web-authentication default start-stop group radius	538
aaa authentication web-authentication default group radius	539
web-authentication auto-logout	540
web-authentication ip address	541
web-authentication jump-url	543
web-authentication logging enable	544
web-authentication logout ping tos-windows	545
web-authentication logout ping ttl	546
web-authentication logout polling count	547
web-authentication logout polling enable	549
web-authentication logout polling interval	551
web-authentication logout polling retry-interval	553
web-authentication max-timer	555
web-authentication max-user	557

web-authentication port	558
web-authentication redirect enable	559
web-authentication redirect-mode	560
web-authentication static-vlan max-user	561
web-authentication system-auth-control	562
web-authentication vlan	563
web-authentication web-port	564

28 MAC 認証 567

コンフィグレーションコマンドと動作モードの対応	568
aaa accounting mac-authentication default start-stop group radius	569
aaa authentication mac-authentication default group radius	570
mac-authentication auth-interval-timer	571
mac-authentication auto-logout	572
mac-authentication dot1q-vlan force-authorized	573
mac-authentication dynamic-vlan max-user	574
mac-authentication logging enable	575
mac-authentication max-timer	576
mac-authentication password	577
mac-authentication port	578
mac-authentication radius-server host	579
mac-authentication static-vlan max-user	582
mac-authentication system-auth-control	583
mac-authentication vlan-check	584

29 認証 VLAN 【OP-VAA】 585

fense alive-timer 【OP-VAA】	586
fense retry-count 【OP-VAA】	588
fense retry-timer 【OP-VAA】	590
fense server 【OP-VAA】	592
fense vaa-name 【OP-VAA】	594
fense vaa-sync 【OP-VAA】	596
fense vlan 【OP-VAA】	597

第 10 編 セキュリティ

30 DHCP snooping 599

ip arp inspection limit rate	600
ip arp inspection trust	601

ip arp inspection validate	602
ip arp inspection vlan	604
ip dhcp snooping	606
ip dhcp snooping database url	607
ip dhcp snooping database write-delay	609
ip dhcp snooping information option allow-untrusted	610
ip dhcp snooping limit rate	611
ip dhcp snooping logging enable	612
ip dhcp snooping loglevel	613
ip dhcp snooping trust	615
ip dhcp snooping verify mac-address	616
ip dhcp snooping vlan	617
ip source binding	619
ip verify source	621

第 11 編 冗長化構成による高信頼化機能

31 電源 (PS) の冗長化	623
power redundancy-mode	624

32 GSRP	625
advertise-holdtime	626
advertise-interval	627
backup-lock	628
flush-request-count	629
gsrp	630
gsrp-vlan	631
gsrp direct-link	632
gsrp exception-port	633
gsrp limit-control	634
gsrp no-flush-port	635
gsrp reset-flush-port	636
no-neighbor-to-master	637
port-up-delay	639
reset-flush-time	640
selection-pattern	641
vlan-group disable	642
vlan-group priority	643
vlan-group vlan	644

33	アップリンク・リダンダント	647
	switchport backup flush-request transmit	648
	switchport backup interface	649
	switchport backup mac-address-table update exclude-vlan	651
	switchport backup mac-address-table update transmit	653
	switchport-backup startup-active-port-selection	654

第 12 編 ネットワークの障害検出による高信頼化機能

34	IEEE 802.3ah/UDLD	655
	efmoam active	656
	efmoam disable	657
	efmoam udld-detection-count	658

35	ストームコントロール	659
	storm-control	660

36	L2 ループ検知	663
	loop-detection	664
	loop-detection auto-restore-time	666
	loop-detection enable	667
	loop-detection hold-time	668
	loop-detection interval-time	669
	loop-detection threshold	670

37	CFM	671
	domain name	672
	ethernet cfm cc alarm-priority	674
	ethernet cfm cc alarm-reset-time	676
	ethernet cfm cc alarm-start-time	678
	ethernet cfm cc enable	680
	ethernet cfm cc interval	682
	ethernet cfm domain	684
	ethernet cfm enable (global)	686
	ethernet cfm enable (interface)	687
	ethernet cfm mep	688
	ethernet cfm mip	690

ma name	691
ma vlan-group	693

第 13 編 リモートネットワーク管理

38 SNMP	695
hostname	696
rmon alarm	697
rmon collection history	700
rmon event	702
snmp-server community	704
snmp-server contact	706
snmp-server engineID local	707
snmp-server group	709
snmp-server host	712
snmp-server location	716
snmp-server traps	717
snmp-server user	719
snmp-server view	721
snmp trap link-status	723

39 ログ出力機能	725
logging email	726
logging email-event-kind	728
logging email-from	729
logging email-interval	730
logging email-server	731
logging event-kind	733
logging facility	734
logging host	735
logging syslog-dump	737
logging trap	738

40 sFlow 統計	741
sflow destination	742
sflow extended-information-type	743
sflow forward egress	745
sflow forward ingress	746
sflow max-header-size	747
sflow max-packet-size	748

sflow packet-information-type	749
sflow polling-interval	750
sflow sample	751
sflow source	753
sflow url-port-add	755
sflow version	756

第 14 編 隣接装置の管理

41 LLDP	757
lldp enable	758
lldp hold-count	759
lldp interval-time	760
lldp run	761

42 OADP	763
oadp cdp-listener	764
oadp enable	765
oadp hold-time	766
oadp ignore-vlan	767
oadp interval-time	768
oadp run	769

第 15 編 ポートミラーリング

43 ポートミラーリング	771
monitor session	772

第 16 編 コンフィグレーションエラーメッセージ

44 コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ	775
44.1 コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ	776
44.1.1 共通	776
44.1.2 コンフィグレーションの編集と操作情報	778
44.1.3 ログインセキュリティと RADIUS / TACACS+ 情報	779

44.1.4	ホスト名と DNS 情報	779
44.1.5	省電力機能情報	779
44.1.6	イーサネット情報	779
44.1.7	リンクアグリゲーション情報	780
44.1.8	MAC アドレステーブル情報	781
44.1.9	VLAN 情報	781
44.1.10	スバニングツリー情報	782
44.1.11	Ring Protocol 情報	783
44.1.12	IGMP snooping 情報	785
44.1.13	MLD snooping 情報	785
44.1.14	IPv4・ARP・ICMP 情報	786
44.1.15	IPv6・NDP・ICMPv6 情報	787
44.1.16	DHCP サーバ機能	787
44.1.17	フロー検出モード情報	788
44.1.18	アクセスリスト情報	788
44.1.19	QoS 情報	790
44.1.20	IEEE802.1X 情報	792
44.1.21	Web 認証情報	795
44.1.22	MAC 認証情報	797
44.1.23	認証 VLAN 情報【OP-VAA】	797
44.1.24	DHCP snooping 情報	798
44.1.25	GSRP 情報	798
44.1.26	アップリンク・リダンダント情報	799
44.1.27	CFM 情報	799
44.1.28	SNMP 情報	800
44.1.29	sFlow 統計情報	800
44.1.30	OADP 情報	801
44.1.31	ポートミラーリング情報	801

索引

803

1

このマニュアルの読み方

コマンドの記述形式

コマンドモード一覧

パラメータに指定できる値

コマンドの記述形式

各コマンドは以下の形式に従って記述しています。

[機能]

コマンドの使用用途を記述しています。

[入力形式]

コマンドの入力形式を定義しています。この入力形式は、次の規則に基づいて記述しています。

1. 値や文字列を設定するパラメータは、< > で囲みます。
2. < > で囲まれていない文字はキーワードで、そのまま入力する文字です。
3. { A | B } は、「A または B のどちらかを選択」を意味します。
4. [] で囲まれたパラメータやキーワードは「省略可能」を意味します。
5. パラメータの入力形式を、「パラメータに指定できる値」に示します。

[入力モード]

コマンドを入力できる入力モードを記述しています。また、コンフィグレーションコマンドモード以下の各モードについては、プロンプトに表示する名称で記述しています。

[パラメータ]

コマンドで設定できるパラメータを詳細に説明しています。パラメータごとに省略時の初期値と値の設定範囲を明記しています。

[コマンド省略時の動作]

コマンドを入力しなくてもパラメータの初期値や動作が設定される場合に、その内容を記述しています。

[通信への影響]

コマンドの設定により通信が途切れるなど通信に影響がある場合、本欄に記述しています。

[設定値の反映契機]

メモリ上のコンフィグレーションを変更した場合、すぐに変更後の値で運用開始するか、または装置の再起動など運用を一時的に停止しないと変更が反映されないかを記述しています。

[注意事項]

コマンドを使用する上での注意点について記述しています。

[関連コマンド]

コマンドを動作させるために設定が必要となるコマンドを記述します。

コマンドモード一覧

コマンドモードの一覧を、次の表に示します。

表 1-1 コマンドモード一覧

項番	コマンドモードごとのプロンプト表示	コマンドモード説明	モード移行コマンド
1	(config)	グローバルコンフィグレーションモード	# enable # configure
2	(config-line)	リモートログインやコンソールの設定	(config)# line vty (config)# line console
3	(config-if)	インタフェースの設定	(config)# interface
4	(config-if-range)	インタフェースの複数設定	(config)# interface range
5	(config-vlan)	VLAN 設定	(config)# vlan
6	(config-mst)	マルチブスパンニングツリーの設定	(config)# spanning-tree mst configuration
7	(config-axrp)	Ring Protocol の設定	(config)# axrp
8	(config-gsrp)	GSRP の設定	(config)# gsrp
9	(config-ext-nacl)	IPv4 パケットフィルタの設定	(config)# ip access-list extended
10	(config-std-nacl)	IPv4 アドレスフィルタの設定	(config)# ip access-list standard
11	(config-ipv6-acl)	IPv6 フィルタの設定	(config)# ipv6 access-list
12	(config-ext-macl)	MAC フィルタの設定	(config)# mac access-list extended
13	(config-ip-qos)	IPv4 QoS の設定	(config)# ip qos-flow-list
14	(config-ipv6-qos)	IPv6 QoS の設定	(config)# ipv6 qos-flow-list
15	(config-mac-qos)	MAC QoS の設定	(config)# mac qos-flow-list
16	(dhcp-config)	DHCP の設定	(config)# ip dhcp pool
17	(config-auto-cf)	auto-config の設定	(config)# auto-config
18	(config-netconf)	netconf の設定	(config)# netconf
19	(config-view)	view の設定	(config)# parser view
20	(config-ether-cfm)	ドメイン名称と MA の設定	(config)# ethernet cfm domain

パラメータに指定できる値

パラメータに指定できる値を、次の表に示します。

表 1-2 パラメータに指定できる値

パラメータ種別	説明	入力例
名前	1文字目が英字で2文字目以降が英数字とハイフン(-)、アンダースコア(_)、ピリオド(.)で指定できます。	ip access-list standard <u>inbound1</u>
ホスト名	ホスト名は、1文字目が英字で2文字目以降が英数字とハイフン(-)、ピリオド(.)で指定できます。	ip host <u>telnet-host</u> 192.168.1.1
IPv4 アドレス、 IPv4 ネットマスク	4バイトを1バイトずつ10進数で表し、この間をドット(.)で区切ります。	192.168.0.14 255.255.255.0
ワイルドカードマスク	IPv4 アドレスと同様の入力形式です。IPv4 アドレスの中でビットを立てた個所は任意を意味します。	255.255.0.0
IPv6 アドレス	2バイトずつ16進数で表し、この間をコロン(:)で区切ります。	3ffe:501:811:ff03::87ff:fed0:c7e0
インタフェース複数指定	<p>複数のインタフェースに関する情報を設定します。指定できるインタフェースは、gigabitethernet、tengigabitethernet、vlan、port-channel です。gigabitethernet と tengigabitethernet を混在して指定することはできますが、それ以外のインタフェースは混在することはできません。入力形式は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • gigabitethernet の場合 interface range gigabitethernet <nif no.>[<port no.> [- <port no.>]] • tengigabitethernet の場合 interface range tengigabitethernet <nif no.>[<port no.> [- <port no.>]] • vlan の場合 interface range vlan <vlan id> [- <vlan id>] • port-channel の場合 interface range port-channel <channel group number> [- <channel group number>] <p>また、上記入力形式をコンマ(,)で区切って最大8個指定できます。</p>	<p>interface range gigabitethernet 0/1-3</p> <p>interface range gigabitethernet 0/1-3, gigabitethernet 0/11-13</p> <p>interface range vlan 1-100</p>
add /remove 指定	<p>複数指定の設定済み情報に対して、追加または削除をします。</p> <p>add 指定の場合、設定済みの情報に追加をします。</p> <p>remove 指定の場合、設定済みの情報から削除をします。</p>	<p>switchport trunk allowed vlan add 100,200-210</p> <p>switchport trunk allowed vlan remove 100,200-210</p> <p>switchport isolation interface add gigabitethernet 0/1-3, tengigabitethernet 0/25-26</p> <p>switchport isolation interface remove gigabitethernet 0/1-3, tengigabitethernet 0/25-26</p>

任意の文字列

英数字および特殊文字で設定できます。ただし、特殊文字は一部設定できない文字があります。文字コード一覧を次の表に示します。下記文字コード内の英数字以外の文字を特殊文字とします。

表 1-3 文字コード一覧

文字	コード	文字	コード	文字	コード	文字	コード	文字	コード	文字	コード
スペース	0x20	0	0x30	@	0x40	P	0x50	`	0x60	p	0x70
!	0x21	1	0x31	A	0x41	Q	0x51	a	0x61	q	0x71
"	0x22	2	0x32	B	0x42	R	0x52	b	0x62	r	0x72
#	0x23	3	0x33	C	0x43	S	0x53	c	0x63	s	0x73
\$	0x24	4	0x34	D	0x44	T	0x54	d	0x64	t	0x74
%	0x25	5	0x35	E	0x45	U	0x55	e	0x65	u	0x75
&	0x26	6	0x36	F	0x46	V	0x56	f	0x66	v	0x76
'	0x27	7	0x37	G	0x47	W	0x57	g	0x67	w	0x77
(0x28	8	0x38	H	0x48	X	0x58	h	0x68	x	0x78
)	0x29	9	0x39	I	0x49	Y	0x59	i	0x69	y	0x79
*	0x2A	:	0x3A	J	0x4A	Z	0x5A	j	0x6A	z	0x7A
+	0x2B	;	0x3B	K	0x4B	[0x5B	k	0x6B	{	0x7B
,	0x2C	<	0x3C	L	0x4C	¥	0x5C	l	0x6C		0x7C
-	0x2D	=	0x3D	M	0x4D]	0x5D	m	0x6D	}	0x7D
.	0x2E	>	0x3E	N	0x4E	^	0x5E	n	0x6E	~	0x7E
/	0x2F	?	0x3F	O	0x4F	_	0x5F	o	0x6F	---	---

[注意事項]

- 疑問符(?) (0x3F) を入力するには [Ctrl] + [V] を入力後 [?] を入力してください。また、疑問符を含む設定をコピー・ペーストで流し込むことはできません。

[設定できない特殊文字]

表 1-4 設定できない特殊文字

文字の名称	文字	コード
ダブルクォート	"	0x22
ドル	\$	0x24
シングルクォート	'	0x27
セミコロン	;	0x3B
バックスラッシュ	¥	0x5C
逆シングルクォート	`	0x60
大カッコ始め	{	0x7B
大カッコ終わり	}	0x7D

[設定の例]

access-list 10 remark "mail:xx@xx %tokyo"

<nif no.> および <port no.> の範囲

パラメータ <nif no.> および <port no.> の値の範囲を次の表に示します。

表 1-5 <nif no.> および <port no.> の値の範囲

モデル	値の範囲	
	<nif no.>	<port no.>
AX2430S-24T AX2430S-24TD	0	1 ~ 24
AX2430S-24T2X AX2430S-24T2XD		1 ~ 26
AX2430S-48T AX2430S-48TD		1 ~ 48
AX2430S-48T2X		1 ~ 50

<channel group number> の設定値の範囲

<channel group number> の値の範囲を次の表に示します。

表 1-6 <channel group number> の値の範囲

項番	モデル	値の範囲
1	全モデル共通	1 ~ 32

<vlan id> の設定値の範囲

<vlan id> の値の範囲を次の表に示します。

表 1-7 <vlan id> の値の範囲

項番	値の範囲
1	1 ~ 4094

<vlan id list> の指定方法と設定値の範囲

パラメータの入力形式に <vlan id list> と記載されている場合、ハイフン (-), コンマ (,) を使用して複数の VLAN ID を設定できます。また、<vlan id> と記載されている場合と同様に一つの VLAN ID を設定できます。設定値の範囲は、前述の <vlan id> の範囲に従います。<vlan id list> の設定内容が多くなった場合、<vlan id list> の設定内容を分割し、複数行のコンフィグレーションとして表示することがあります。また、add/remove 指定による VLAN の追加や削除で、<vlan id list> の設定内容が少なくなった場合、複数行のコンフィグレーションを統合して表示することがあります。

[ハイフンまたはコンマによる範囲設定の例]

1-3,5,10

[複数行表示の例]

switchport trunk allowed vlan 100,200,300 . . .

switchport trunk allowed vlan add 400,500 . . .

<interface id list> の指定方法と設定値の範囲

パラメータの入力形式に <interface id list> と記載されている場合、ハイフン (-), コンマ (,) を使用して複数の gigabitethernet インタフェースおよび tengigabitethernet インタフェースを設定できます。gigabitethernet インタフェースまたは tengigabitethernet インタフェース一つを設定することもできま

す。gigabitethernet インタフェースおよび tengigabitethernet インタフェースの入力形式は次のとおりです。

- gigabitethernet の場合
gigabitethernet <nif no.>/<port no.> [- <port no.>]
- tengigabitethernet の場合
tengigabitethernet <nif no.>/<port no.> [- <port no.>]

<nif no.>/<port no.> [- <port no.>] の指定範囲は、前述の <nif no.> および <port no.> の範囲に従います。

[ハイフンまたはコンマによる範囲設定の例]

gigabitethernet 0/1-2,gigabitethernet 0/5,tengigabitethernet 0/25-26

2

運用端末接続

ftp-server

line console

line vty

speed

transport input

ftp-server

リモート運用端末から ftp プロトコルを使用したアクセスを許可するために使用します。なお、本装置へログインを許可または拒否するリモート運用端末の IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを指定する場合は、config-line モードで telnet アクセスと共通のアクセスリストを指定してください。

[入力形式]

情報の設定

ftp-server

情報の削除

no ftp-server

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

ftp プロトコルでのリモートアクセスを受け付けません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. config-line モードでアクセスリストを指定している場合、ftp で本装置へログインを許可または拒否するリモート運用端末の IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスも同じアクセスリストに従って制限されます。

[関連コマンド]

line vty

ip access-group

ipv6 access-class

line console

本コマンドを入力すると、config-line モードに移行し、CONSOLE (RS232C) ポートに関する情報が設定できます。

[入力形式]

情報の設定

line console 0

情報の削除

no line console

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

CONSOLE (RS232C) ポートにコンソールを接続できます。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

speed

line vty

装置への telnet リモートアクセスを許可します。また、装置に同時にリモートログインできるユーザ数を制限するためにも使用します。

本設定を行うと、すべてのリモート運用端末からの telnet プロトコルでのリモートアクセスを受け付けるようになります。アクセスを制限する場合は、「[コンフィグレーションガイド Vol.1 8.1.7 リモート運用端末からのログインを許可する IP アドレスの設定](#)」を参照し、`ip access-group`、`ipv6 access-class` や、`transport input` 設定をしてください。

[入力形式]

情報の設定

```
line vty 0 <number>
```

情報の削除

```
no line vty
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<number>

ログインできるユーザ数を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0 ~ 2 (ログインできるユーザ数を 1 ~ 3 に設定できます)

[コマンド省略時の動作]

telnet プロトコルでのリモートアクセスを受け付けません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本設定を行うと、すべてのリモート運用端末からの telnet プロトコルでのリモートアクセスを受け付けるようになります。アクセスを制限する場合は、「[コンフィグレーションガイド Vol.1 8.1.7 リモート運用端末からのログインを許可する IP アドレスの設定](#)」を参照し、`ip access-group`、`ipv6 access-class` や、`transport input` 設定をしてください。
2. 同時にログインできるユーザ数を変更しても、すでにログインしているユーザのセッションが切れることはありません。本設定以降にリモートログインするユーザに対して有効となります。

[関連コマンド]

`transport input`

ip access-group

ipv6 access-class

speed

CONSOLE (RS232C) の通信速度を設定するために使用します。設定変更時に CONSOLE (RS232C) からユーザがログインしている場合、ユーザがログアウトした後、通信速度が変更されます。CONSOLE (RS232C) からユーザがログイン認証中に、リモート運用端末で通信速度を変更した場合は、認証に失敗することがあります。

[入力形式]

情報の設定・変更

speed <number>

情報の削除

no speed

[入力モード]

(config-line)

[パラメータ]

<number>

CONSOLE (RS232C) の通信速度を bit/s 単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

CONSOLE (RS232C) の通信速度を 9600bit/s に設定します。

2. 値の設定範囲

1200 , 2400 , 4800 , 9600 , 19200

[コマンド省略時の動作]

CONSOLE (RS232C) の通信速度は 9600bit/s です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

CONSOLE (RS232C) からユーザがログインしている場合、設定値変更後、ユーザがログアウトした後、通信速度が変更されます。

[注意事項]

1. 設定変更時に CONSOLE (RS232C) からユーザがログインしている場合、ユーザがログアウトした後、通信速度が変更されます。CONSOLE (RS232C) からユーザがログイン認証中に、リモート運用端末で通信速度を変更した場合は、認証に失敗することがあります。

[関連コマンド]

line console

transport input

リモート運用端末から各種プロトコルを使用したアクセスを制限するために使用します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
transport input {telnet | all | none}
```

情報の削除

```
no transport input
```

[入力モード]

(config-line)

[パラメータ]

{telnet | all | none}

telnet

telnet プロトコルでのリモートアクセスを受け付けます。

all

すべてのプロトコルでのリモートアクセスを受け付けます（現在 telnet だけ）。

none

すべてのプロトコルでのリモートアクセスを受け付けません。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

telnet , all , または none

[コマンド省略時の動作]

telnet プロトコルでのリモートアクセスを受け付けます。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. ftp 接続を許可 / 制限する場合は、グローバルコンフィグレーションモードの ftp-server で設定してください。

[関連コマンド]

line vty

ftp-server

ip access-group

ipv6 access-class

3

コンフィグレーションの編集と操作

end

quit (exit)

save (write)

show

status

top

end

コンフィグレーションコマンドモードを終了して、装置管理者モードに戻ります。

[入力形式]

end

[入力モード]

コンフィグレーションコマンドモード

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

なし

[応答メッセージ]

end コマンドの応答メッセージを次の表に示します。

表 3-1 end コマンド応答メッセージ

メッセージ	内容
Unsaved changes found! Do you exit "configure" without save ? (y/n):	コンフィグレーションの変更があるのに、編集状態を終了しようとしています。"y" で編集状態を終了します。その際、変更されたコンフィグレーションは破棄されます。"n" で end コマンドを中止します。必要ならば、save コマンドで編集したコンフィグレーションを格納してください。

[注意事項]

1. コンフィグレーションファイルを内蔵フラッシュメモリにセーブしないで end コマンドを使って一時的にコンフィグレーションコマンドモードを終了することができます。このとき、コンフィグレーションファイルは編集途中の状態のままになっていますので、コンフィグレーションの編集後セーブしてください。
2. メモリ上に記憶したランニングコンフィグレーションを編集した後、内蔵フラッシュメモリにセーブしないで end コマンドを実行した場合、内蔵フラッシュメモリのスタートアップコンフィグレーションファイルとランニングコンフィグレーションが異なります。そのため、再度コンフィグレーションコマンドモードに入り、編集しないで end コマンドを実行した場合にも確認メッセージが表示されます。

[関連コマンド]

なし

quit (exit)

モードを一つ戻ります。グローバルコンフィグレーションモードの場合は、コンフィグレーションコマンドモードを終了して装置管理者モードに戻ります。第二階層で編集している場合は一つ上位階層に戻ります。

一般ユーザモードおよび装置管理者モードでの動作については、「運用コマンドレファレンス」を参照してください。

[入力形式]

quit または exit

[入力モード]

コンフィグレーションコマンドモード、一般ユーザモード、および装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

なし

[応答メッセージ]

quit (exit) コマンドの応答メッセージを次の表に示します。

表 3-2 quit (exit) コマンド応答メッセージ

メッセージ	内容
Unsaved changes found! Do you exit "configure" without save ? (y/n):	コンフィグレーションの変更があるのに、編集状態を終了しようとしています。" y " で編集状態を終了します。その際、変更されたコンフィグレーションは破棄されます。" n " で quit (exit) コマンドを中止します。必要ならば、save コマンドで編集したコンフィグレーションを格納してください。

[注意事項]

コンフィグレーションコマンドモードで quit (exit) コマンドを使用する場合は、次に示す注意事項があります。

1. コンフィグレーションファイルを内蔵フラッシュメモリにセーブしないで quit (exit) コマンドを使って一時的にコンフィグレーションコマンドモードを終了することができます。このとき、コンフィグレーションファイルは編集途中の状態のままになっていますので、コンフィグレーションの編集後セーブしてください。
2. メモリ上に記憶したランニングコンフィグレーションを編集した後、内蔵フラッシュメモリにセーブし

ないで quit (exit) コマンドを実行した場合、内蔵フラッシュメモリのスタートアップコンフィグレーションファイルとランニングコンフィグレーションが異なります。そのため、再度コンフィグレーションコマンドモードに入り、編集しないで quit (exit) コマンドを実行した場合にも確認メッセージが表示されます。

[関連コマンド]

なし

save (write)

編集したコンフィグレーションの内容を、スタートアップコンフィグレーションファイルまたはバックアップコンフィグレーションファイルへ保存します。

[入力形式]

save [<file name>] [debug]

write [<file name>] [debug]

[入力モード]

コンフィグレーションコマンドモード

[パラメータ]

<file name>

保存するコンフィグレーションファイル名を指定します。このファイルはバックアップコンフィグレーションファイルとなります。

- ローカルのコンフィグレーションファイル指定
装置内のファイル名を指定します。
- リモートのコンフィグレーションファイル指定
リモートのファイル名を次に示すどれかの URL 形式で指定します。

- FTP
ftp://<user name>[:<password>]@<host>[:<port>]/<file path>
- TFTP
tftp://<host>[:<port>]/<file path>

1. 本パラメータ省略時の初期値
現在編集中のコンフィグレーションをスタートアップコンフィグレーションファイル (startup-config) に上書き保存します。

debug

リモートファイル指定時に通信状況の詳細を表示します。

リモートファイル取得時に「Data transfer failed.」としてエラーとなった場合に、このパラメータを付けて再度コマンド実行することで、サーバレスポンスなどのエラーの詳細を知ることができます。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

なし

[応答メッセージ]

save コマンドの応答メッセージを次の表に示します。

表 3-3 save コマンド応答メッセージ

メッセージ	内容
Configuration file already exist. Configuration file save to <file name>? (y/n):	指定ファイルがすでに存在し、上書きして save を行うかの確認です。" y " で実行します。" n " で中止します。
Configuration file save to <file name>? (y/n):	指定ファイルに save を行うかの確認です。" y " で実行します。" n " で中止します。

[注意事項]

1. コンフィグレーションファイルをセーブしてもコンフィグレーションコマンドモードは終了しません。編集を終える場合は必ず exit コマンドまたは end コマンドを使ってコンフィグレーションコマンドモードを終了してください。
2. 保存先のコンフィグレーションファイルに書き込み権限がない場合は保存できません。リモートサーバ上のファイルに保存する場合は、リモートサーバで書き込みできるように設定してください。
3. status コマンドを使用するとコンフィグレーションの編集の有無、セーブしたかどうかを知ることができます。
4. 内蔵フラッシュメモリの未使用容量が不足している場合、コンフィグレーションのセーブはできません。運用コマンド show flash を使用してユーザ領域の未使用容量を確認してください。スタートアップコンフィグレーションファイル (/config/system.cnf) へセーブするために必要な容量は、スタートアップコンフィグレーションファイル (/config/system.cnf) および編集中のコンフィグレーションのサイズ分です。最大のコンフィグレーションで約 2MB の未使用容量が必要です。

[関連コマンド]

なし

show

編集中のコンフィグレーションを画面に表示します。

[入力形式]

show [<command> [<parameter>]]

[入力モード]

コンフィグレーションコマンドモード

[パラメータ]

<command>

コンフィグレーションコマンドを指定します。

<parameter>

表示対象を限定する場合に、<vlan id> や <access list name> などのパラメータを指定します。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

なし

[注意事項]

1. コンフィグレーションが多い場合、コマンドの実行に時間が掛かることがあります。
2. 本コマンド実行中にコンフィグレーションの編集または copy コマンドの実行をすると、本コマンドが中断されることがあります。
3. ソフトウェアをアップデートすると、装置の再起動前後で先頭行に表示される最終編集時刻が数秒ずれることがあります。
また、ソフトウェアのアップデートによる装置の再起動後に、スタートアップコンフィグレーションを一度も保存しないで、装置を再起動すると、先頭行に表示される最終編集時刻はソフトウェアのアップデートによる装置の再起動時の時刻になります。

[関連コマンド]

なし

status

編集中のコンフィグレーションの状態を表示します。

[入力形式]

status

[入力モード]

コンフィグレーションコマンドモード

[パラメータ]

なし

[表示内容]

status コマンドの表示内容を次の表に示します。

表 3-4 status コマンド表示内容

表示タイトル		表示内容
File name		編集中の対象ファイルが表示されます。編集対象は running-config しかないので、" running-config " だけが表示されます。
Last modified time		最終編集時刻と更新者を表示します。編集状態によって、下記のように表示されます。 初期導入時未編集：Not modified 装置起動後未編集：<Date> by <User> (not modified) 編集後 save 未実施：<Date> by <User> (not saved) 編集後 save 実施：<Date> by <User> (saved)
Buffer	Total	編集中のコンフィグレーションファイルとして利用できる全容量が表示されます。
	Available	編集中のコンフィグレーションファイルとして利用できる残容量が表示されます。また、全容量に対する割合をパーセンテージで表示します。
	Fragments	編集中のコンフィグレーションファイルの中で、削除などで断片化が発生した無効エリア容量が表示されます。また、全容量に対する割合をパーセンテージで表示します。
Login user		現在、装置にログインしているユーザ名とログイン時間が表示されます。コンフィグレーション編集中のユーザは " edit " という表示が付加されます。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

なし

[注意事項]

1. 残容量が少ない場合は、空きがあってもコンフィグレーションコマンドを実行できないことがあります

す。

2. 装置の再起動前後で、表示される最終編集時刻がずれることがあります。

[関連コマンド]

なし

top

コンフィグレーションコマンドモードの第二階層からグローバルコンフィグレーションモード（第一階層）に戻ります。

[入力形式]

top

[入力モード]

コンフィグレーションコマンドモード

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

なし

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

4

ログインセキュリティと RADIUS / TACACS+

aaa accounting commands

aaa accounting exec

aaa authentication enable

aaa authentication enable attribute-user-per-method

aaa authentication enable end-by-reject

aaa authentication login

aaa authentication login console

aaa authentication login end-by-reject

aaa authorization commands

aaa authorization commands console

banner

commands exec

ip access-group

ipv6 access-class

parser view

radius-server host

radius-server key

radius-server retransmit

radius-server timeout

tacacs-server host

tacacs-server key

tacacs-server timeout

username

aaa accounting commands

コマンドをアカウントリングします。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
aaa accounting commands { 15 | 0-15 } default { start-stop | stop-only } [ broadcast ] group tacacs+
```

情報の削除

```
no aaa accounting commands
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{ 15 | 0-15 }

アカウントリング対象となるコマンドレベルを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

15：コンフィグレーションコマンドだけアカウントリング対象とします。

0-15：運用コマンドとコンフィグレーションコマンドをアカウントリング対象とします。

{start-stop | stop-only}

コマンドを対象としたアカウントリングの動作契機を指定します。

start-stop

コマンド実行前に開始，コマンド実行後に停止を送信します。

stop-only

コマンド実行前に停止を送信します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

start-stop または stop-only

broadcast

本パラメータを指定した場合，radius-server host または tacacs-server host コマンドで設定された最大 4 台のサーバすべてに，送受信の成功可否にかかわらず順にアカウントリング情報を送信します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

最大 4 台のサーバの優先順に送受信が成功するまでアカウントリング情報を送信します。

group tacacs+

アカウントリングサーバとして TACACS+ サーバを使用します。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

radius-server host

tacacs-server host

aaa accounting exec

ログイン・ログアウトをアカウンティングします。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
aaa accounting exec default { start-stop | stop-only } [ broadcast ] { group radius | group tacacs+ }
```

情報の削除

```
no aaa accounting exec
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{start-stop | stop-only}

アカウンティングの動作契機を指定します。

start-stop

ログイン時に開始，ログアウト時に停止を送信します。

stop-only

ログアウト時にだけ停止を送信します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

start-stop または stop-only

broadcast

本パラメータを指定した場合，radius-server host または tacacs-server host コマンドで設定された最大 4 台のサーバすべてに，送受信の成功可否にかかわらず順にアカウンティング情報を送信します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

最大 4 台のサーバの優先順に送受信が成功するまでアカウンティング情報を送信します。

{group radius | group tacacs+}

アカウンティングサーバの種類を指定します。

group radius

アカウンティングサーバとして RADIUS サーバを使用します。

group tacacs+

アカウンティングサーバとして TACACS+ サーバを使用します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

group radius または group tacacs+

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

radius-server host

tacacs-server host

aaa authentication enable

装置管理者モードへの変更（enable コマンド）時に使用する認証方式を指定します。先に指定した方式での認証に失敗した場合は次に指定した方式で認証を行います。なお、この認証失敗時の動作は aaa authentication enable end-by-reject コマンドで変更できます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
aaa authentication enable default <method> [<method> [<method>]]
```

情報の削除

```
no aaa authentication enable
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

default <method> [<method> [<method>]]

装置管理者モードへの変更（enable コマンド）時に使用する認証方式を <method> に指定します。<method> には次を設定します。同一の method は複数設定できません。

group radius

RADIUS 認証を使用します。

group tacacs+

TACACS+ 認証を使用します。

enable

ローカルパスワード認証を使用します。

[コマンド省略時の動作]

ローカルパスワード認証を行います。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 認証方式に group radius パラメータまたは group tacacs+ パラメータを指定する場合、RADIUS/TACACS+ サーバとの通信不可または認証に失敗したとき、装置管理者モードに変更できなくなります。このため、enable パラメータも一緒に指定することをお勧めします。

[関連コマンド]

```
aaa authentication enable attribute-user-per-method
```

```
aaa authentication enable end-by-reject
```

```
radius-server
```

tacacs-server

aaa authentication enable attribute-user-per-method

装置管理者モードへの変更（enable コマンド）時の認証に使用するユーザ名属性を、認証方式ごとに次のように変更します。

- RADIUS 認証では User-Name 属性として \$enab15\$ を送信します。
- TACACS+ 認証では User 属性としてログインユーザ名を送信します。

[入力形式]

情報の設定

```
aaa authentication enable attribute-user-per-method
```

情報の削除

```
no aaa authentication enable attribute-user-per-method
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

装置管理者モードへの変更（enable コマンド）時に、ユーザ名属性として admin を送信します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 使用する RADIUS/TACACS+ サーバに合わせて設定してください。

[関連コマンド]

```
aaa authentication enable
```

aaa authentication enable end-by-reject

装置管理者モードへの変更（enable コマンド）時の認証で否認された場合，認証を終了します。通信不可などの異常による認証失敗時は，aaa authentication enable コマンドで次に指定されている認証方式で認証します。

[入力形式]

情報の設定

```
aaa authentication enable end-by-reject
```

情報の削除

```
no aaa authentication enable end-by-reject
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

認証に失敗した場合に，その理由にかかわらず aaa authentication enable コマンドで次に指定されている認証方式で認証します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. aaa authentication enable コマンドで指定した認証方式にだけ有効です。

[関連コマンド]

aaa authentication enable

aaa authentication login

ログイン時に使用する認証方式を指定します。先に指定した認証に失敗した場合は、次に指定した方式で認証を行います。なお、この認証失敗時の動作は `aaa authentication login end-by-reject` コマンドで変更できます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
aaa authentication login default <method> [<method> [<method>]]
```

情報の削除

```
no aaa authentication login
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

default <method> [<method> [<method>]]

ログイン時に使用する認証方式を <method> に指定します。

<method> には次を設定します。同一の method は複数設定できません。

group radius

RADIUS 認証を使用します。

group tacacs+

TACACS+ 認証を使用します。

local

ローカルパスワード認証を使用します。

[コマンド省略時の動作]

ローカルパスワード認証を行います。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 認証方式に `group radius` パラメータまたは `group tacacs+` パラメータを指定する場合、RADIUS/TACACS+ サーバとの通信不可または認証に失敗したとき、本装置にログインできなくなります。このため、`local` パラメータも一緒に指定することをお勧めします。

[関連コマンド]

`radius-server host`

`tacacs-server host`

`aaa authentication login console`

aaa authentication login end-by-reject

aaa authentication login console

コンソール (RS232C) からのログイン時に aaa authentication login コマンドで指定した認証方式を使用します。

[入力形式]

情報の設定

aaa authentication login console

情報の削除

no aaa authentication login console

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

コンソール (RS232C) からのログイン時は、ローカルパスワード認証を行います。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. RADIUS/TACACS+ 認証を行うためには、aaa authentication login コマンドも設定してください。
2. aaa authentication login コマンドで認証方式に local パラメータを指定していない場合、本設定を行うと、RADIUS/TACACS+ サーバとの通信不可または認証に失敗したとき、コンソール (RS232C) からはログインできなくなります。

[関連コマンド]

aaa authentication login

aaa authentication login end-by-reject

aaa authentication login end-by-reject

ログイン時の認証で否認された場合に、認証を終了します。通信不可などの異常による認証失敗時は、aaa authentication login コマンドで次に指定されている認証方式で認証します。

[入力形式]

情報の設定

```
aaa authentication login end-by-reject
```

情報の削除

```
no aaa authentication login end-by-reject
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

認証に失敗した場合に、その理由にかかわらず aaa authentication login コマンドで次に指定されている認証方式で認証します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. aaa authentication login コマンドで指定した認証方式にだけ有効です。

[関連コマンド]

aaa authentication login

aaa authorization commands

RADIUS サーバ、TACACS+ サーバ、またはローカル（コンフィグレーション）によるコマンド承認を行う場合に指定します。

なお、次に示す場合は、ログイン後に `logout`、`exit`、`quit`、`disable`、`end`、`set terminal`、`show whoami` および `who am i` 以外のすべてのコマンドが制限されて、コマンドが投入できなくなるのでご注意ください。

- RADIUS サーバまたは TACACS+ サーバでの認証時にベンダー固有属性や属性値としてコマンドクラスまたはコマンドリストが取得できない場合
- ローカルパスワードでの認証時にユーザ名とそれに対応したコマンドクラス（`username view-class`）またはコマンドリスト（`username view • parser view • commands exec`）の設定がない場合

[入力形式]

情報の設定・変更

```
aaa authorization commands default <method> [<method> [<method>]]
```

情報の削除

```
no aaa authorization commands
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

default <method> [<method> [<method>]]

コマンド承認時に使用する方式を <method> に指定します。

<method> には次を設定します。同一の method は複数設定できません。

group radius

RADIUS サーバによるコマンド承認を行います。

group tacacs+

TACACS+ サーバによるコマンド承認を行います。

local

ローカルによるコマンド承認を行います。

[コマンド省略時の動作]

コマンド承認を行いません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、次回ログイン時から反映されます。

[注意事項]

1. 本設定を行うと、`aaa authentication login` コマンドで指定した RADIUS サーバ、TACACS+ サーバ、またはローカルパスワードでの認証と同時に、コマンドクラスまたはコマンドリストを取得しコマンド

承認を行います。本コマンドだけを設定してもコマンド承認は行いません。aaa authentication login コマンドも設定してください。

2. 次に示す場合は、ログイン後に logout , exit , quit , disable , end , set terminal , show whoami および who am i 以外のすべてのコマンドが制限されて、コマンドが投入できなくなるのでご注意ください。
 - RADIUS サーバまたは TACACS+ サーバでの認証時にベンダー固有属性や属性値としてコマンドクラスまたはコマンドリストが取得できない場合
 - ローカルパスワードでの認証時にユーザ名とそれに対応したコマンドクラス (username view-class) またはコマンドリスト (username view) の設定がない場合

[関連コマンド]

radius-server host

tacacs-server host

aaa authentication login

aaa authorization commands console

parser view

commands exec

username

aaa authorization commands console

コンソール (RS232C) からのログインの場合も aaa authorization commands コマンドで指定したコマンド承認を行います。

[入力形式]

情報の設定

aaa authorization commands console

情報の削除

no aaa authorization commands console

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

コンソール (RS232C) からのログイン時に、コマンド承認は行いません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、次回ログイン時から反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドだけを設定してもコマンド承認は行いません。aaa authorization commands コマンドも設定してください。
2. 本設定を行うと、コンソール (RS232C) からのログインの場合も、コマンド承認で、実行できるコマンドが制限されます。

[関連コマンド]

aaa authorization commands

banner

ユーザのログイン前，ログイン後に表示するメッセージを設定します。指定するパラメータによって，各アクセス（telnet / console / ftp）のログイン前に表示するものと，ログイン後に表示するものがあります。また，ftp アクセスについては個別に設定することもできます。

なお，各パラメータの設定内容によるログインメッセージ表示の動作について，次の表に示します。

表 4-1 各パラメータの設定内容による動作一覧

設定内容		動作	
login(motd)	login-ftp(motd-ftp)	telnet, console アクセス時の表示メッセージ	ftp アクセス時の表示メッセージ
メッセージ A を設定	未設定	メッセージ A を表示	メッセージ A を表示
メッセージ A を設定	disable パラメータ指定	メッセージ A を表示	非表示
メッセージ A を設定	メッセージ B を設定	メッセージ A を表示	メッセージ B を表示
未設定	メッセージ B を設定	非表示	メッセージ B を表示
未設定（初期状態）	未設定（初期状態）	非表示	非表示

[入力形式]

情報の設定・変更

```
banner login { {encode "<encoded message>"} | plain-text }
banner login-ftp { {encode "<encoded message>"} | plain-text | disable }
banner motd { {encode "<encoded message>"} | plain-text }
banner motd-ftp { {encode "<encoded message>"} | plain-text | disable }
```

情報の削除

```
no banner [{motd | motd-ftp | login | login-ftp}]
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

login

各アクセス（telnet / console / ftp）のログイン前に表示するメッセージを設定します。

plain-text

ログインメッセージをテキスト形式の文字列として入力します。コマンド入力後，次のような文字列入力画面となって複数行で入力できます。

```
--- Press CTRL+D or only '.' on last line ---
```

ここで，ログインメッセージとして表示させる文字列を入力します。入力の最後に CTRL+D または最終行で「.」だけを入力して，入力画面を終わります。

入力内容は，自動的に encode パラメータのコンフィグレーションとして設定されます。また，以前設定されていたものは削除されます。なお，入力後，テキスト形式でのスクリーンイメージを確認したい場合は，show banner {motd | motd-ftp | login | login-ftp} plain-text コマンドを使用してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値

ログインメッセージを表示しない

2. 値の設定範囲

英数字で最大 720 文字の文字列

3. 本パラメータ使用時の注意事項

ログインメッセージを入力するときは、クライアントの画面設定を確認して、表示できない文字を入力しないでください。show banner {motd | motd-ftp | login | login-ftp} plain-text の実行時や、クライアント接続時に画面やプロンプトの表示が崩れて操作できなくなるおそれがあります。なお、ログインメッセージの入力途中に設定を取りやめたい場合は、CTRL+C を入力して処理を中断してください。1 行に最大文字数を大幅に超える不正な入力をした場合、文字 (CTRL+D や改行も含む) を受け付けない状態になります。その場合は、バックスペースキーで入力した文字を削除して再度入力するか、CTRL+C で処理を中断してください。

入力中に、行内でのバックスペースキーによる直前文字の削除が効かない場合は、端末のバックスペースキーを BS 制御コード (ASCII 0x08 ^H) を送信する設定に変更してください。なお、行をまたぐ文字は削除できません。

encode "<encoded message>"

ログインメッセージとして BASE64 エンコードをした文字列を入力します。また、以前設定されていたものは削除されます。通常は plain-text パラメータで入力した内容がエンコードされて設定されます。テキスト形式でのスクリーンイメージを確認したい場合は、show banner {motd | motd-ftp | login | login-ftp} plain-text コマンドを使用してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値

ログインメッセージを表示しない

2. 値の設定範囲

BASE64 エンコードした文字列を " " で囲んで入力する (960 文字以内)

3. 本パラメータ使用時の注意事項

ログインメッセージを入力するときは、クライアントの画面設定を確認して、表示できない文字を入力しないでください。show banner {motd | motd-ftp | login | login-ftp} plain-text 実行時や、クライアント接続時に画面やプロンプトの表示が崩れて操作できなくなるおそれがあります。

login-ftp

ftp アクセスのログイン前に表示するメッセージを個別設定または無効にします。ftp アクセスについては、login 設定よりこちらが優先されます。

plain-text

ログインメッセージをテキスト形式の文字列として入力します。詳細は、login の plain-text を参照してください。

encode "<encoded message>"

ログインメッセージとして BASE64 エンコードをした文字列を入力します。詳細は、login の encode を参照してください。

disable

login 設定がされているときでも、ftp アクセスについては、ログインメッセージを表示させないようにします。

motd

各アクセス (telnet / console / ftp) のログイン後に表示するメッセージを設定します。

plain-text

ログインメッセージをテキスト形式の文字列として入力します。詳細は、login の plain-text を

参照してください。

encode "<encoded message>"

ログインメッセージとして BASE64 エンコードをした文字列を入力します。詳細は、login の encode を参照してください。

motd-ftp

ftp アクセスのログイン後に表示するメッセージを個別設定または無効にします。ftp アクセスについては、motd 設定よりこちらが優先されます。

plain-text

ログインメッセージをテキスト形式の文字列として入力します。詳細は、login の plain-text を参照してください。

encode "<encoded message>"

ログインメッセージとして BASE64 エンコードをした文字列を入力します。
詳細は、login の encode を参照してください。

disable

motd 設定がされているときでも、ftp アクセスについては、ログインメッセージを表示させないようにします。

[コマンド省略時の動作]

ログインメッセージを表示しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. ログインメッセージの設定時に、クライアントへの問い合わせプロンプトが不要なログインをした場合（クライアント側が自動的にユーザ名を渡す場合でパスワードが不要なときなど）には、ログインメッセージと認証後の画面が続けて表示されます。
ログインメッセージを入力するときには、クライアントの画面設定を確認して、表示できない文字を入力しないでください。show banner {motd | motd-ftp | login | login-ftp} plain-text の実行時や、クライアント接続時に画面やプロンプトの表示が崩れて操作できなくなるおそれがあります。

[関連コマンド]

なし

commands exec

ローカルによるコマンド承認で使用するコマンドリストに、コマンド文字列を追加します。

一つのコマンドリスト当たり、許可・制限合わせて最大 40 コマンドが設定できます。

[入力形式]

情報の設定

```
commands exec {include | exclude} all <command>
```

情報の削除

```
no commands exec {include | exclude} all <command>
```

[入力モード]

(config-view)

[パラメータ]

{include | exclude}

指定されたコマンド文字列の用途を限定します。

include パラメータを指定したコマンド文字列は、許可コマンドとして設定されます。exclude パラメータを指定したコマンド文字列は、制限コマンドとして設定されます。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

include または exclude

all <command>

コマンドリストに追加するコマンド文字列を指定します。

コマンドリストで指定されたコマンド文字列と、ユーザが投入したコマンドの先頭部分とが、合致するかどうかを判定します（前方一致）。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

50 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

また、本パラメータではコンマ (,) は使用できません。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、次回ログイン時から反映されます。

[注意事項]

1. 一つのコマンドリスト当たり，許可・制限合わせて最大 40 コマンドが設定できます。また，コマンド文字列は 50 文字以内の文字列を設定できます。

[関連コマンド]

aaa authorization commands

parser view

username

ip access-group

本装置へリモートログインを許可または拒否するリモート運用端末の IPv4 アドレスを指定したアクセスリストを設定します。本設定は、全リモートアクセス（telnet / ftp）で共通になります。

ip access-group、ipv6 access-class で指定されているアクセスリストのエントリを合わせて、128 エントリになるまで複数行指定できます。

[入力形式]

情報の設定

```
ip access-group {<access list number> | <access list name>} in
```

情報の削除

```
no ip access-group {<access list number> | <access list name>}
```

[入力モード]

(config-line)

[パラメータ]

{<access list number> | <access list name>}

IPv4 アドレスフィルタの識別子（ip access-list standard の識別子または access-list の IPv4 アドレスフィルタ専用の識別子）を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<access list number> の場合は、1 ~ 99、1300 ~ 1999（10 進数）を指定します。

<access list name> の場合は、31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

すべてのリモート運用端末からの IPv4 アドレスを使用したアクセスを許可します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本設定は、全リモートアクセス（telnet / ftp）で共通になります。
2. ftp 接続を許可する場合は、ftp-server を設定してください。
3. ip access-group が設定されていない場合、すべてのリモート運用端末からの IPv4 アドレスを使用したアクセスを許可します。
4. アクセスを許可する IP アドレスを変更しても、すでにログインしているユーザのセッションが切れることはありません。本設定以降にリモートログインするユーザに対して有効となります。

[関連コマンド]

line vty

ftp-server

transport input

ipv6 access-class

access-list

ip access-list standard

ipv6 access-class

本装置へリモートログインを許可または拒否するリモート運用端末の IPv6 アドレスを指定したアクセスリストを設定します。本設定は、全リモートアクセス（telnet / ftp）で共通になります。

ip access-group, ipv6 access-class で指定されているアクセスリストのエントリを合わせて、128 エントリになるまで複数行指定できます。

[入力形式]

情報の設定

```
ipv6 access-class <access list name> in
```

情報の削除

```
no ipv6 access-class <access list name>
```

[入力モード]

(config-line)

[パラメータ]

<access list name>

IPv6 フィルタの識別子（ipv6 access-list の識別子）を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

すべてのリモート運用端末からの IPv6 アドレスを使用したアクセスを許可します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本設定は、全リモートアクセス（telnet / ftp）で共通になります。
2. ftp 接続を許可する場合は、ftp-server を設定してください。
3. ipv6 access-class が設定されていない場合、すべてのリモート運用端末からの IPv6 アドレスを使用したアクセスを許可します。
4. アクセスを許可する IP アドレスを変更しても、すでにログインしているユーザのセッションが切れることはありません。本設定以降にリモートログインするユーザに対して有効となります。

[関連コマンド]

line vty

ftp-server

transport input

ip access-group

ipv6 access-list

parser view

ローカルによるコマンド承認で使用するコマンドリストを生成します。本コマンドを入力すると、config-view モードに移行し、対象コマンドリストに関する情報が設定できます。

装置当たり、最大 20 個のコマンドリストを生成できます。

[入力形式]

情報の設定

parser view <view name>

情報の削除

no parser view <view name>

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<view name>

生成するコマンドリスト名を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

31 文字以内の名前を指定します。

先頭が英字でかつ英数字と "-" (ハイフン), "_" (アンダースコア), "." (ピリオド) で指定できます。

詳細は、「パラメータに指定できる値」の表のパラメータ種別「名前」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、次回ログイン時から反映されます。

[注意事項]

1. 装置当たり、最大 20 個のコマンドリストを生成できます。

[関連コマンド]

aaa authorization commands

commands exec

username

radius-server host

認証、承認、アカウントングに使用する RADIUS サーバの設定を行います。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
radius-server host {<ipv4 address> | <ipv6 address> [interface vlan <vlan id>] | <host name>}
[auth-port <port>] [acct-port <port>] [timeout <seconds>] [retransmit <retries>] [key <string>]
[{auth-only | acct-only}]
```

情報の削除

```
no radius-server host {<ipv4 address> | <ipv6 address> [interface vlan <vlan id>] | <host name>}
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{<ipv4 address> | <ipv6 address> [interface vlan <vlan id>] | <host name>}

<ipv4 address>

RADIUS サーバの IPv4 アドレスをドット記法で指定します。

<ipv6 address> [interface vlan <vlan id>]

RADIUS サーバの IPv6 アドレスをコロン記法で指定します。

リンクローカルアドレス指定時だけ interface パラメータを設定します。

- interface vlan <vlan id>

<vlan id> は interface vlan コマンドで設定した VLAN ID を指定します。

<host name>

RADIUS サーバのホスト名称を 64 文字以内で指定します。

ホスト名称として使用できる文字については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

IPv4 アドレス、IPv6 アドレス、またはホスト名称を指定します。

IPv6 リンクローカルアドレス指定時は、インタフェースも指定します。

key <string>

RADIUS サーバ間との通信の暗号化 / 認証に使用する RADIUS 鍵を指定します。RADIUS 鍵はクライアント上と RADIUS サーバ上で同一の鍵を設定する必要があります。

1. 本パラメータ省略時の初期値

radius-server key で設定されている RADIUS 鍵が使用されます。設定されていない場合、当該 RADIUS サーバは無効になります。

2. 値の設定範囲

64 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

auth-port <port>

RADIUS サーバのポート番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
ポート番号 1812 を使用します。
2. 値の設定範囲
1 ~ 65535

acct-port <port>

RADIUS サーバのアカウントング用ポート番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
ポート番号 1813 を使用します。
2. 値の設定範囲
1 ~ 65535

{auth-only | acct-only}

指定された RADIUS サーバの用途を限定します。指定以外の用途には使用しません。auth-only オプションを指定した RADIUS サーバは認証 (authentication) 専用サーバとして使用されます。

acct-only オプションを指定した RADIUS サーバはアカウントング (accounting) 専用サーバとして使用されます。

1. 本パラメータ省略時の初期値
RADIUS サーバをすべての用途 (認証およびアカウントング) に使用します。
2. 値の設定範囲
なし

retransmit <retries>

RADIUS サーバに対して認証要求を再送信する回数を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
radius-server retransmit で設定されている回数が使用されます。設定されていない場合の初期値は 3 です。
2. 値の設定範囲
0 ~ 15

timeout <seconds>

RADIUS サーバからの応答タイムアウト時間 (秒) を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
radius-server timeout で設定されている時間が使用されます。設定されていない場合の初期値は 5 です。
2. 値の設定範囲
1 ~ 30

[コマンド省略時の動作]

RADIUS サーバの設定はされませんので、RADIUS 通信しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 設定可能な RADIUS サーバ数は装置当たり最大 4 です。
2. 複数の RADIUS サーバが設定されている場合、コンフィギュレーションの表示結果で最も上にくる RADIUS サーバが最初の認証に使用されます。
3. key パラメータが省略されていて、radius-server key も設定されていない場合は、当該 RADIUS サーバは無効になります。

[関連コマンド]

radius-server key

radius-server retransmit

radius-server timeout

aaa authentication login

aaa authorization commands

aaa accounting exec

radius-server key

認証，承認，アカウントिंगに使用する RADIUS サーバ鍵のデフォルトを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

radius-server key <string>

情報の削除

no radius-server key

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<string>

RADIUS サーバ間との通信の暗号化 / 認証に使用する RADIUS 鍵を指定します。RADIUS 鍵はクライアント上と RADIUS サーバ上で同一の鍵を設定する必要があります。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

64 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本設定より radius-server host での key 設定を優先して使用します。

[関連コマンド]

radius-server host

radius-server retransmit

radius-server timeout

aaa authentication login

aaa authorization commands

aaa accounting exec

radius-server retransmit

認証，承認，アカウントिंगに使用する RADIUS サーバへの再送回数のデフォルトを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
radius-server retransmit <retries>
```

情報の削除

```
no radius-server retransmit
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<retries>

RADIUS サーバに対して認証要求を再送信する回数を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0 ~ 15

[コマンド省略時の動作]

RADIUS サーバへの再送回数のデフォルト値は 3 回となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本設定より radius-server host での retransmit 設定を優先して使用します。

[関連コマンド]

radius-server host

radius-server key

radius-server timeout

aaa authentication login

aaa authorization commands

aaa accounting exec

radius-server timeout

認証，承認，アカウントングに使用する RADIUS サーバの応答タイムアウト値のデフォルトを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

radius-server timeout <seconds>

情報の削除

no radius-server timeout

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<seconds>

RADIUS サーバからの応答タイムアウト時間を秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

1 ~ 30

[コマンド省略時の動作]

RADIUS サーバの応答タイムアウトのデフォルト値は 5 秒となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本設定より radius-server host での timeout 設定を優先して使用します。

[関連コマンド]

radius-server host

radius-server key

radius-server retransmit

aaa authentication login

aaa authorization commands

aaa accounting exec

tacacs-server host

認証や承認に使用する TACACS+ サーバの設定を行います。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
tacacs-server host {<host name> | <ip address>} [key <string>] [port <port>] [timeout <seconds>]
[ {auth-only | acct-only} ]
```

情報の削除

```
no tacacs-server host {<host name> | <ip address>}
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{<host name> | <ip address>}

TACACS+ サーバの IPv4 アドレスまたはホスト名称を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

IPv4 アドレス（ドット記法）またはホスト名称を指定します。

ホスト名称は 64 文字以内で指定します。また、ホスト名称として使用できる文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

key <string>

TACACS+ サーバ間との通信の暗号化 / 認証に使用する共有秘密鍵を指定します。共有秘密鍵はクライアント上と TACACS+ サーバ上で同一の鍵を設定する必要があります。

1. 本パラメータ省略時の初期値

tacacs-server key で設定されている共有秘密鍵が使用されます。設定されていない場合、TACACS+ サーバ間との通信を暗号化しません。

2. 値の設定範囲

64 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

port <port>

TACACS+ サーバの認証用 TCP ポート番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

ポート番号 49 を使用します。

2. 値の設定範囲

1 ~ 65535

timeout <seconds>

TACACS+ サーバからの応答タイムアウト時間（秒）を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

tacacs-server timeout で設定されている時間が使用されます。設定されていない場合の初期値は 5 です。

2. 値の設定範囲

1 ~ 30

{auth-only | acct-only}

指定された TACACS+ サーバの用途を限定します。指定以外の用途には使用しません。

auth-only パラメータを指定した TACACS+ サーバは認証 (authentication) 専用サーバとして使用されます。acct-only パラメータを指定した TACACS+ サーバはアカウントिंग (accounting) 専用サーバとして使用されます。

1. 本パラメータ省略時の初期値

TACACS+ サーバをすべての用途 (認証およびアカウントिंग) に使用します。

2. 値の設定範囲

なし

[コマンド省略時の動作]

TACACS+ サーバの設定はされませんので、TACACS+ 通信しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 設定可能な TACACS+ サーバ数は装置当たり最大 4 です。
2. 複数の TACACS+ サーバが設定されている場合、コンフィギュレーションの表示結果で最も上にくる TACACS+ サーバが最初の認証に使用されます。

[関連コマンド]

tacacs-server key

tacacs-server timeout

aaa authentication login

aaa authorization commands

aaa accounting exec

aaa accounting commands

tacacs-server key

認証や承認に使用する TACACS+ サーバの共有秘密鍵のデフォルトを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

tacacs-server key <string>

情報の削除

no tacacs-server key

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<string>

TACACS+ サーバ間との通信の暗号化 / 認証に使用する共有秘密鍵を指定します。共有秘密鍵はクライアント上と TACACS+ サーバ上で同一の鍵を設定する必要があります。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

64 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本設定より tacacs-server host 個別の key 設定を優先して使用します。

[関連コマンド]

tacacs-server host

tacacs-server timeout

aaa authentication login

aaa authorization commands

aaa accounting exec

aaa accounting commands

tacacs-server timeout

認証や承認に使用する TACACS+ サーバの応答タイムアウト値のデフォルトを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
tacacs-server timeout <seconds>
```

情報の削除

```
no tacacs-server timeout
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<seconds>

TACACS+ サーバからの応答タイムアウト時間を秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 30

[コマンド省略時の動作]

TACACS+ サーバの応答タイムアウトのデフォルト値は 5 秒となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本設定より tacacs-server host 個別の timeout 設定を優先して使用します。

[関連コマンド]

```
tacacs-server host
```

```
tacacs-server key
```

```
aaa authentication login
```

```
aaa authorization commands
```

```
aaa accounting exec
```

```
aaa accounting commands
```


username

指定ユーザに、ローカルによるコマンド承認で使用するコマンドリストまたはコマンドクラスを設定します。また、各ユーザの自動ログアウト時間、ページング、ヘルプメッセージ表示動作を設定します。

装置当たり、最大 20 ユーザ分設定できます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
username <user name> exec-timeout <minutes>
username <user name> terminal-pager {enable | disable}
username <user name> terminal-help {all | no-utility}
username <user name> view <view name>
username <user name> view-class {root | allcommand | noconfig | nomanage | noenable}
```

情報の削除

```
no username <user name>
no username <user name> exec-timeout
no username <user name> terminal-pager
no username <user name> terminal-help
no username <user name> view
no username <user name> view-class
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<user name>

設定するユーザ名を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません

2. 値の設定範囲

16 文字以内（先頭が英字でかつ英数字）を指定します。

なお、exec-timeout、terminal-pager または terminal-help を設定する場合に限り、すべてのユーザを対象とする default_user を指定できます。default_user 指定の設定内容は、個々のユーザ名で設定がされていないユーザにだけ適用されます。

exec-timeout <minutes>

指定ユーザの自動ログアウト時間（単位は分）を指定します。0 を指定すると自動ログアウトしません。本設定は各ユーザのログイン時に読み込まれ、ログイン前に運用コマンド set exec-timeout で設定していた内容より優先されます。

1. 本パラメータ省略時の初期値
60

2. 値の設定範囲

0 ~ 60

terminal-pager {enable | disable}

指定ユーザのページングをするかどうかを設定します。本設定は各ユーザのログイン時に読み込まれ、ログイン前に運用コマンド set terminal pager で設定していた内容より優先されます。

enable

ページングを行います。

disable

ページングを行いません。

1. 本パラメータ省略時の初期値

enable

2. 値の設定範囲

enable または disable

terminal-help {all | no-utility}

指定ユーザの運用コマンドのヘルプメッセージを表示する際の動作を設定します。本設定は各ユーザのログイン時に読み込まれ、ログイン前に運用コマンド `set terminal help` で設定していた内容より優先されます。

all

入力可能なすべての運用コマンドの一覧を表示するように設定します。

no-utility

ユーティリティコマンドとファイル操作コマンドを除いた運用コマンドの一覧を表示するように設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

all

2. 値の設定範囲

all または no-utility

view <view name>

parser view コマンドで生成したコマンドリストを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

31 文字以内の名前を指定します。

先頭が英字でかつ英数字と `-` (ハイフン), `_` (アンダースコア), `.` (ピリオド) で指定できます。

詳細は、「パラメータに指定できる値」の表のパラメータ種別「名前」を参照してください。

view-class {root | allcommand | noconfig | nomanage | noenable}

ユーザに割り当てるコマンドクラスを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

本装置であらかじめ定義されているコマンドクラス `root`, `allcommand`, `noconfig`, `nomanage`, `noenable` のどれかを指定します。

詳細は、「コンフィグレーションガイド Vol.1 表 8-10 コマンドクラス一覧」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，次回ログイン時から反映されます。

[注意事項]

1. default_user を含め，装置当たり最大 20 ユーザ分設定できます。
2. default_user 指定の設定内容は，個々のユーザ名で設定がされていないユーザにだけ適用されます。例えば，default_user に exec-timeout 値として 0 を設定している場合でも，staff ユーザに terminal-pager または terminal-help パラメータを設定している場合には，staff ユーザに適用される設定は exec-timeout パラメータ省略時の初期値である 60 となります。
3. 本コマンドの exec-timeout，terminal-pager および terminal-help パラメータの，どれか一つでも設定してあるユーザ（default_user で設定してある場合はすべてのユーザ）は，運用コマンド set exec-timeout，set terminal pager および set terminal help の設定にかかわらず，これら三つのコンフィグレーションのパラメータ設定（設定値または省略時の初期値）に従って動作します。この場合でも，ユーザのログイン後に各運用コマンド set exec-timeout，set terminal pager および set terminal help を入力することで，当該セッションでだけ一時的にそれぞれの動作を変更できます。
4. 本コンフィグレーションで，該当ユーザの exec-timeout，terminal-pager および terminal-help の指定をすべて削除した場合は，コンフィグレーションの設定以前に各運用コマンド set exec-timeout，set terminal pager または set terminal help で設定されていた値（含むデフォルト値）に戻ります。

[関連コマンド]

aaa authorization commands

parser view

commands exec

5

時刻の設定と NTP

clock timezone

ntp access-group

ntp authenticate

ntp authentication-key

ntp broadcast

ntp broadcast client

ntp broadcastdelay

ntp master

ntp peer

ntp server

ntp trusted-key

clock timezone

タイムゾーンを設定します。

本装置は、内部的に UTC (Coordinated Universal Time) で日時を保持しますので、この設定は、運用コマンドで時刻を表示するときや、set clock で時刻を設定するときだけ影響します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
clock timezone <zone name> <hours offset> [<minutes offset>]
```

情報の削除

```
no clock timezone
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<zone name>

タイムゾーンを識別する名前を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
7 文字以内の英数字

<hours offset>

UTC からの時間オフセット (10 進数) を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
-12 ~ -1 , 0 , 1 ~ 12 (時間)

<minutes offset>

UTC からの分オフセット (10 進数) を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
0
2. 値の設定範囲
0 ~ 59 (分)

[コマンド省略時の動作]

UTC として動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

set clock

show clock

show logging

ntp access-group

アクセスグループを作成し、IPv4 アドレスフィルタによって、NTP サービスへのアクセスを許可または制限できます。本コマンドでは、アクセスリストのフィルタ条件を最大 50 エントリまで設定できます。

[入力形式]

情報の設定

```
ntp access-group {query-only | serve-only | serve | peer} {<access list number> | <access list name>}
```

情報の削除

```
no ntp access-group {query-only | serve-only | serve | peer}
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{query-only | serve-only | serve | peer}

NTP サービスの使用モードを設定します。

query-only

NTP 制御クエリに限り許可します。

serve-only

NTP 制御クエリと NTP ブロードキャストメッセージを許可しません。

serve

NTP ブロードキャストメッセージを許可しません。

peer

NTP サービスに対するすべてのアクセスを許可します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

query-only, serve-only, serve または peer

{<access list number> | <access list name>}

アクセスを制限する IPv4 アドレスを指定したアクセスリストの番号または名前を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<access list number> の場合は、1 ~ 99, 1300 ~ 1999 (10 進数) を指定します。

<access list name> の場合は、31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

NTP サービスに対するすべてのアクセスが許可されます。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

ntp peer , ntp server , ntp master , または ntp broadcast client が設定され , かつ指定の IPv4 アドレスフィルタが設定されている場合 , 設定値変更後 , すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドで指定したアクセスリストについては , 暗黙の廃棄エントリは無効となります。
2. アクセスグループを一つでも作成した場合 , 送信元 IP アドレスが指定したアクセスリストと一致しないアクセスをすべて拒否します。アクセスグループを一つも作成しない場合 , すべてのアクセスを許可します。
3. 送信元 IP アドレスが複数のアクセスタイプのアクセスリストに一致する場合 , アクセスタイプのキーワードは , 次の優先度で適用されます。

peer serve serve-only query-only

[関連コマンド]

ntp peer

ntp server

access-list

ip access-list

ntp authenticate

NTP 認証機能を有効化します。

[入力形式]

情報の設定

ntp authenticate

情報の削除

no ntp authenticate

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

NTP 認証機能は無効となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

ntp peer , ntp server , ntp master , または ntp broadcast client が設定されている場合 , 設定値変更後 , すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

ntp authentication-key

ntp trusted-key

ntp authentication-key

認証鍵を設定します。本コマンドでは、認証鍵を最大 10 エントリまで設定できます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ntp authentication-key <key id> md5 <value>
```

情報の削除

```
no ntp authentication-key <key id>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<key id>

鍵の番号 (10 進数) を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 65535

md5 <value>

認証鍵に割り当てる値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
30 文字以内の ASCII 文字列

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

ntp peer, ntp server, ntp master, または ntp broadcast client が設定されている場合、設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 接続先装置によっては使用可能な認証キーの値の範囲が 32 ビットより短い場合があります。その場合は、使用するキーの値を接続装置の有効範囲内に設定してください。
2. 鍵の番号に 65536 以上を設定しないでください。

[関連コマンド]

ntp peer

ntp server

ntp authentication-key

ntp master

ntp authenticate

ntp trusted-key

ntp broadcast client

ntp broadcast

インタフェースごとにブロードキャストで NTP パケットを送信し、ほかの装置が本装置に同期化するように設定します。

本コマンドは、ntp peer、ntp server と合わせて、最大 10 エントリまで設定できます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ntp broadcast [version <number>] [key <key id>]
```

情報の削除

```
no ntp broadcast
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

version <number>

NTP のバージョン番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
デフォルトではバージョン 4 が指定されます。バージョン 4 で動作させる場合は、本パラメータを指定しないでください。
2. 値の設定範囲
1, 2, または 3

key <key id>

アクセスするための認証キーを指定します。この key は authentication-key で設定した番号 (10 進数) を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
認証キーの指定はなし
2. 値の設定範囲
1 ~ 65535

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

ntp peer、ntp server、ntp master、または ntp broadcast client が設定されている場合、設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本機能は IPv4 でだけ使用できます。
2. インタフェースに対して、IPv4 アドレスが設定されていない場合は、NTP ブロードキャストパケットは送信しません。

3. インタフェースの IPv4 アドレス設定を変更する場合は、一度 ntp broadcast の設定を削除してから行ってください。
4. 鍵の番号に 65536 以上を設定しないでください。

[関連コマンド]

ntp broadcast client

ntp authentication-key

ntp broadcast client

接続したサブネット上の装置からの NTP ブロードキャストメッセージを受け付ける設定を行います。これによって、ほかの装置からの NTP ブロードキャストを受信して、本装置の時刻をほかの装置に同期化させることができます。本コマンドの省略時は、NTP ブロードキャストメッセージを受け付けません。

[入力形式]

情報の設定

ntp broadcast client

情報の削除

no ntp broadcast client

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

ntp broadcast

ntp broadcastdelay

NTP ブロードキャストサーバと本装置間で予測される遅延時間を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

ntp broadcastdelay <micro seconds>

情報の削除

no ntp broadcastdelay

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<micro seconds>

遅延時間を指定します。指定はマイクロ秒単位（10 進）で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 999999

[コマンド省略時の動作]

NTP ブロードキャストサーバの遅延時間は 4000 マイクロ秒になります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

ntp broadcast client が設定されている場合、設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

ntp broadcast client

ntp master

ローカルタイムサーバの設定を指定します。この設定は通常接続するネットワーク上に利用可能な時刻参照する NTP サーバがない場合に行います。

[入力形式]

情報の設定・変更

ntp master [<stratum>]

情報の削除

no ntp master

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<stratum>

stratum 値 (10 進数) を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
8
2. 値の設定範囲
1 ~ 15

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本装置を NTP サーバとする場合、同期対象のクライアント数が 10 台を超えると一時的に同期できないことがあります。10 台を超えても本装置の機能に影響はありませんが、利用する環境に合わせてクライアント数を考慮してください。
2. stratum 値に 16 以上が設定されている場合、stratum 値は 15 と見なします。

[関連コマンド]

ntp peer

ntp server

ntp peer

NTP サーバに、シンメトリック・アクティブ/パッシブモードを構成します。シンメトリック・アクティブ/パッシブモードでは、本装置の時刻をほかの装置に同期化させたり、ほかの装置の時刻を本装置に同期化させたりすることが可能になります。

本コマンドは、ntp broadcast、ntp server と合わせて、最大 10 エントリまで設定できます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ntp peer <ip address> [version <number>] [key <key id>] [prefer]
```

情報の削除

```
no ntp peer <ip address>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<ip address>

時刻の同期化を行う、または同期化の対象となる装置の IPv4 アドレスを指定します。

version <number>

NTP のバージョン番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
デフォルトではバージョン 4 が指定されます。バージョン 4 で動作させる場合は、本パラメータを指定しないでください。
2. 値の設定範囲
1, 2, または 3

key <key id>

アクセスするための認証キーを指定します。この key は authentication-key で設定した番号 (10 進数) を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
認証キーの指定はなし
2. 値の設定範囲
1 ~ 65535

prefer

複数の装置を指定した場合は、prefer 指定をした装置を優先します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
優先指定はなし
2. 値の設定範囲
なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 時刻を参照する装置と本装置の時刻の差が 1000 秒（約 16 分）以上ある場合は，指定された装置を不当とみなして同期しません。指定した装置の時刻が正しい場合は，運用コマンド `set clock` で本装置の時刻を参照する装置の時刻に合わせてください。
2. 本装置から複数の装置を参照する構成でサーバ間の時刻差が 16 秒以上ある場合は，参照する本装置はほかの装置と同期しますが，本装置を参照としている下位層の装置からは同期できません。指定した装置の時刻が正しいことを確認してください。
3. 本装置と複数の装置間でシンメトリック・アクティブ/パッシブモードの構成を形成した場合，それら装置との間で相互に同期が確立するまで大変時間が掛かることがあります。その場合は，装置構成を少なくすることをお勧めします。
4. 複数の装置を参照している状態で一方の装置が同期対象外の時刻（1000 秒以上）までずれると他方の装置に同期先が切り替わりますが，この状態を放置した場合，最終的に他方との同期も外れます。したがって，時刻が不当となった装置の参照を中止してください。なお，同期が外れた状態のままの場合，不当となった装置の時刻を正常な値に戻すと同期は復旧します。
5. ループバックインタフェースで装置の IP アドレスが設定されている場合，NTP パケット送信時の送信元 IP アドレスとして，ループバックインタフェースの IP アドレスを使用します。そのため，本装置を同期元または同期先とする場合は，IP アドレスとしてループバックインタフェースの IP アドレスを指定してください。ループバックインタフェースの IP アドレスの追加，変更，および削除時には，運用コマンド `restart ntp` で ntp プログラムの再初期化を実施してください。
6. 鍵の番号に 65536 以上を設定しないでください。

[関連コマンド]

`ntp server`

`ntp authentication-key`

ntp server

NTP サーバをクライアントモードに設定し、クライアントサーバモードを構成します。この結果、本装置の時刻をほかのサーバに同期化させます。本装置の時刻をほかの装置に同期化するだけで、ほかの装置の時刻を本装置に同期化することはできません。

本コマンドは、ntp broadcast、ntp peer と合わせて、最大 10 エントリまで設定できます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ntp server <ip address> [version <number>] [key <key id>] [prefer]
```

情報の削除

```
no ntp server <ip address>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<ip address>

時刻の同期化を行う装置の IPv4 アドレスを指定します。

version <number>

NTP のバージョン番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
デフォルトではバージョン 4 が指定されます。バージョン 4 で動作させる場合は、本パラメータを指定しないでください。
2. 値の設定範囲
1, 2, または 3

key <key id>

アクセスするための認証キーを指定します。この key は authentication-key で設定した番号 (10 進数) を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
認証キーの指定はなし
2. 値の設定範囲
1 ~ 65535

prefer

複数の装置を指定した場合は、prefer 指定をした装置を優先します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
優先指定はなし
2. 値の設定範囲
なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 時刻を参照する装置と本装置の時刻の差が 1000 秒（約 16 分）以上ある場合は，指定された装置を不当と見なして同期しません。指定した装置の時刻が正しい場合は，運用コマンド `set clock` で本装置の時刻を参照する装置の時刻に合わせてください。
2. 本装置から複数の装置を参照する構成でサーバ間の時刻差が 16 秒以上ある場合は，参照する本装置はほかの装置と同期しますが，本装置を参照としている下位層の装置からは同期できません。指定した装置の時刻が正しいことを確認してください。
3. ループバックインタフェースで装置の IP アドレスが設定されている場合，NTP パケット送信時の送信元 IP アドレスとして，ループバックインタフェースの IP アドレスを使用します。そのため，本装置を同期元または同期先とする場合は，IP アドレスとしてループバックインタフェースの IP アドレスを指定してください。ループバックインタフェースの IP アドレスの追加，変更，および削除時には，運用コマンド `restart ntp` で ntp プログラムの再初期化を実施してください。
4. 鍵の番号に 65536 以上を設定しないでください。

[関連コマンド]

`ntp peer`

`ntp authentication-key`

ntp trusted-key

ほかの装置と同期化する場合に、セキュリティ目的の認証を行うように鍵番号を設定します。デフォルトでは、認証に使用される鍵は設定されていません。本コマンドでは、鍵番号を最大 10 エントリまで設定できます。

[入力形式]

情報の設定

```
ntp trusted-key <key id>
```

情報の削除

```
no ntp trusted-key <key id>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<key id>

認証に使用する鍵番号を指定します。この鍵は authentication-key で設定した番号（10 進数）を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 65535

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

ntp peer , ntp server , ntp master , または ntp broadcast client が設定されている場合、設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 鍵の番号に 65536 以上を設定しないでください。

[関連コマンド]

ntp authenticate

ntp authentication-key

6

ホスト名と DNS

ip domain lookup

ip domain name

ip domain reverse-lookup

ip host

ip name-server

ipv6 host

ip domain lookup

DNS リゾルバ機能を無効化または有効化します。

[入力形式]

情報の設定

no ip domain lookup

情報の削除

ip domain lookup

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

DNS リゾルバ機能が有効になります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

hostname

ip domain name

ip name-server

ping

tracert

telnet

ip domain name

DNS リゾルバで使用するドメイン名を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

ip domain name <domain name>

情報の削除

no ip domain name

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<domain name>

本装置のドメイン名を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

63 文字以内の英数字, "." (ピリオド), "-" (ハイフン) を使用できます。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後, すぐに運用に反映されます。

no ip domain lookup 設定時は, ip domain lookup 入力時に運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本装置のドメイン名は一つだけ設定できます。

[関連コマンド]

hostname

ip name-server

ip domain lookup

ip domain reverse-lookup

DNS リゾルバ機能の逆引き機能（IP アドレスからホスト名を検索する機能）を無効化または有効化します。

[入力形式]

情報の設定

no ip domain reverse-lookup

情報の削除

ip domain reverse-lookup

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

DNS リゾルバ機能が有効の場合は、逆引き機能は有効化されています。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. DNS リゾルバ機能が無効の場合は、本設定にかかわらず DNS リゾルバ機能は動作しません。
2. 本設定によって DNS リゾルバの逆引き機能が無効の場合は、運用コマンド `traceroute` や `show ntp associations` で、ホスト名の表示をしない場合があります。

[関連コマンド]

ip domain lookup

ip domain name

ip name-server

traceroute

show ntp association

ip host

IPv4 アドレスに付与するホスト名情報を設定します。本コマンドでは最大 20 エントリを設定できます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ip host <name> <ip address>
```

情報の削除

```
no ip host <name>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<name>

IPv4 アドレスに付与するホスト名を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

ホスト名を 63 文字以内で指定します。使用できる文字については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

<ip address>

ホスト名を設定する装置の IPv4 アドレスをドット記法で指定します。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. ホスト名として localhost を設定できません。
2. IPv4 アドレスとして 127.*.* を設定できません。
3. IPv4 アドレスとしてクラス D およびクラス E のアドレスを設定できません。
4. ホスト名は大文字と小文字を区別しません。
5. ip host コマンドと ipv6 host コマンドで同一のホスト名を設定している場合、ip host コマンドが優先されます。

[関連コマンド]

ping

traceroute

telnet

ip name-server

DNS リゾルバが参照するネームサーバを設定します。ネームサーバは、3 台まで指定できます。複数のネームサーバを指定した場合は、設定した順番にネームサーバへの問い合わせが行われます。DNS リゾルバ機能は、デフォルト動作として有効化されているので、ネームサーバが設定された時点から機能します。

[入力形式]

情報の設定

```
ip name-server <ip address>
```

情報の削除

```
no ip name-server <ip address>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<ip address>

ネームサーバの IPv4 アドレスをドット記法で指定します。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

no ip domain lookup 設定時は、ip domain lookup 入力時に運用に反映されます。

[注意事項]

1. DNS サーバの IP アドレス (ip name-server) を正しく設定してください。DNS サーバの IP アドレスが正しく設定されていない場合、ホスト名の参照時に DNS サーバとの通信不可を検知するまでに時間がかかり、運用に支障をきたすことがあります (例: 他装置から本装置に telnet でリモート接続する場合にログインプロンプトが表示されるまでの時間が長くなります)。DNS サーバを確認する方法として、次のように nslookup コマンドを使用する方法があります。

```
nslookup -retry=1 <参照するホスト名> [<DNSサーバのIPアドレス>]
```

DNS サーバの IP アドレスが正しければ、次に示すように指定したホストの情報が表示されます。

```
Server: (DNSサーバのホスト名)
Address: (DNSサーバのIPアドレス)
Name: (指定したホスト名)
Address: (指定したホストのIPアドレス)
```

DNS サーバの IP アドレスが正しくなければ、次のように表示されます。

```
*** Can't find server name for address (DNSサーバのIPアドレス): Timed out
```

2. IP アドレスとして 127.*.* を設定できません。
3. IP アドレスとしてクラス D およびクラス E のアドレスを設定できません。
4. IPv6 を使用して AAAA クエリ情報を参照できません。IPv4 で AAAA クエリ情報を参照します。

[関連コマンド]

ip domain name

ip domain lookup

ipv6 host

IPv6 アドレスに付与するホスト名情報を設定します。本コマンドでは最大 20 エントリを設定できます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 host <name> <ipv6 address>
```

情報の削除

```
no ipv6 host <name>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<name>

IPv6 アドレスに付与するホスト名を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

ホスト名を 63 文字以内で指定します。使用できる文字については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

<ipv6 address>

ホスト名を設定する装置の IPv6 アドレスをコロン記法で指定します。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. ホスト名として localhost を設定できません。
2. ホスト名は大文字と小文字を区別しません。
3. ipv6 host コマンドと ip host コマンドで同一のホスト名を設定している場合、ip host コマンドが優先されます。

[関連コマンド]

ping ipv6

traceroute ipv6

telnet

7

装置の管理

system fan mode

system l2-table mode

system memory-soft-error

system recovery

system temperature-warning-level

system fan mode

装置 FAN の運転モードを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

system fan mode <mode>

情報の削除

no system fan mode

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<mode>

FAN の運転モード 1 または 2 を指定します。

1：静音重視設定

2：冷却重視設定

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

1 および 2

[コマンド省略時の動作]

1：静音重視設定が設定されます。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 次の型名を持つモデルは冷却重視設定だけをサポートします。コマンド省略時および静音重視設定を指定した場合でも冷却重視設定になります。

型名は運用コマンド show version で確認できます。

- AX-2430-24T-B , AX-2430-24TD-B , AX-2430-24T2X-B , AX-2430-24T2XD-B
- AX-2430-48T-B , AX-2430-48TD-B , AX-2430-48T2X-B

[関連コマンド]

なし

system l2-table mode

レイヤ 2 ハードウェアテーブル（MAC アドレステーブルおよび MAC VLAN テーブル）の検索方式を設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
system l2-table mode <mode>
```

情報の削除

```
no system l2-table mode
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<mode>

ハードウェアテーブルに登録する際のテーブル検索方式を選択します。

1 ~ 5

レイヤ 2 ハードウェアテーブルのテーブル検索方式を指定した値で設定します。

レイヤ 2 ハードウェアテーブルに MAC アドレスを登録できなかった場合は、算出された最適なテーブル検索方式を運用メッセージに出力しますが、ハードウェアには設定しません。

auto

レイヤ 2 ハードウェアテーブルの最適なテーブル検索方式を算出して運用メッセージに出力するとともに、自動的にハードウェアに再設定します

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

1 ~ 5 , auto

[コマンド省略時の動作]

テーブル検索方式は 1 で動作します。

[通信への影響]

1. パラメータに 1 ~ 5 の値を設定した場合、テーブル検索方式をハードウェアに設定するために VLAN プログラムを再起動してください。VLAN プログラムを再起動すると、一時的にデータの送受信ができなくなります。
2. パラメータに auto を設定した場合、最適な検索方式を自動的にハードウェアに再設定する際、MAC アドレスを再登録するため、一時的にデータの送受信ができなくなります。

[設定値の反映契機]

本装置または VLAN プログラムの再起動で反映されます。

設定値を変更した場合は、コンフィギュレーションを保存したあとで、本装置または VLAN プログラムを再起動してください。再起動すると、設定値が運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

system memory-soft-error

Switch processor 内メモリのソフトエラー発生時にログメッセージの出力を設定します。

[入力形式]

情報の設定

system memory-soft-error log

情報の削除

no system memory-soft-error log

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

log

Switch processor 内メモリのソフトエラー発生時にログメッセージを出力します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません

[コマンド省略時の動作]

Switch processor 内メモリのソフトエラー発生時にログメッセージを出力しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

system recovery

装置の障害が発生した際に障害部位の復旧処理をしないで、障害の発生以降、障害部位を停止したままにします。本機能で対象となる部位は、通信制御部です。

[入力形式]

情報の設定

no system recovery

情報の削除

system recovery

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

復旧処理を行い、障害部位を再初期化します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

system temperature-warning-level

装置の入気温度が指定温度を超過した場合に運用メッセージを出力します。

[入力形式]

情報の設定

system temperature-warning-level <temperature>

情報の削除

no system temperature-warning-level

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<temperature>

装置の入気温度（摂氏）を指定します。

- 1 単位で指定できます。
1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
25 ~ 40

[コマンド省略時の動作]

指定温度の超過による運用メッセージを出力しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

装置の入気温度がすでに設定した値を超過している場合は，すぐに運用メッセージを出力します。

[関連コマンド]

なし

8

省電力機能

schedule-power-control shutdown

schedule-power-control time-range

schedule-power-control shutdown

スケジューリングによる省電力機能の動作中に disable 状態を設定するポートを指定します。

disable 状態に設定することで、電力を OFF にして消費電力量を下げられます。

[入力形式]

情報の設定

```
schedule-power-control shutdown interface <interface id list>
```

情報の変更

```
schedule-power-control shutdown interface {<interface id list> | add <interface id list> | remove  
<interface id list> }
```

情報の削除

```
no schedule-power-control shutdown interface
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

interface <interface id list>

disable 状態を設定するポートをリスト形式で指定します。情報の変更で <interface id list> を指定すると、指定したリストの内容に置き換わります。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

interface add <interface id list>

disable 状態を設定するポートをリストに追加します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

interface remove <interface id list>

disable 状態を設定するポートをリストから削除します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

ポートは disable 状態以外で動作します。

ポート状態は show interfaces コマンドを参照してください。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. スケジュールに関係なく，ポートを常に disable 状態にしたい場合は shutdown コマンドと本コマンドを設定する必要があります。
2. shutdown interface を，コンマ (,) を使用して，複数のギガビットイーサネットインタフェースおよび 10 ギガビットイーサネットインタフェースのリストで設定する場合，リストの数は 24 個まで設定できます。24 個を超える場合はエラーとなります。

[関連コマンド]

schedule-power-control time-range

schedule-power-control time-range

スケジューリングによる省電力機能が動作する実行時間を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
schedule-power-control time-range <entry number> { 実行時間 } action {enable | disable}
```

実行時間

- 日付指定の場合
date start-time <yymmdd> <hhmm> end-time <yymmdd> <hhmm>
- 曜日指定の場合
weekly start-time {sun | mon | tue | wed | thu | fri | sat} <hhmm> end-time {sun | mon | tue | wed | thu | fri | sat} <hhmm>
- 毎日指定の場合
everyday start-time <hhmm> end-time <hhmm>

情報の削除

```
no schedule-power-control time-range <entry number>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<entry number>

実行時間を識別するための識別子を指定します。
本識別子は実行時間を参照するために使います。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 50

実行時間パラメータ

{date | weekly | everyday}

実行時間の指定種別を指定します。

date

日付指定で設定します。

weekly

曜日指定で設定します。

everyday

毎日指定で設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
date , weekly , everyday

start-time <yymmdd> <hhmm>

開始日時を指定します。

yy

年の下 2 桁を指定します (00 ~ 38)。

例: 2000 年ならば 00

mm

月を指定します (01 ~ 12)。

dd

日を指定します (01 ~ 31)。

hh

時間を指定します (00 ~ 23)。

mm

分を指定します (00 ~ 59)。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<yymmdd> には日付を, <hhmm> には時間を指定します。指定できる値の範囲は, 2000 年 1 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2038 年 1 月 17 日 23 時 58 分です。

end-time <yymmdd> <hhmm>

終了日時を指定します。

yy

年の下 2 桁を指定します (00 ~ 38)。

例: 2000 年ならば 00

mm

月を指定します (01 ~ 12)。

dd

日を指定します (01 ~ 31)。

hh

時間を指定します (00 ~ 23)。

mm

分を指定します (00 ~ 59)。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<yymmdd> には日付を, <hhmm> には時間を指定します。指定できる値の範囲は, 2000 年 1 月 1 日 0 時 1 分 ~ 2038 年 1 月 17 日 23 時 59 分です。

start-time {sun | mon | tue | wed | thu | fri | sat} <hhmm>

開始曜日, 時間を指定します。

sun

日曜日を設定します。

mon

月曜日を設定します。

tue

火曜日を設定します。

wed

水曜日を設定します。

thu

木曜日を設定します。

fri

金曜日を設定します。

sat

土曜日を設定します。

hh

時間を指定します (00 ~ 23)。

mm

分を指定します (00 ~ 59)。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲

曜日 (sun , mon , tue , wed , thu , fri , sat) を一つ選択し , <hhmm> には時間を指定します。

end-time {sun | mon | tue | wed | thu | fri | sat} <hhmm>

終了曜日 , 時間を指定します。

sun

日曜日を設定します。

mon

月曜日を設定します。

tue

火曜日を設定します。

wed

水曜日を設定します。

thu

木曜日を設定します。

fri

金曜日を設定します。

sat

土曜日を設定します。

hh

時間を指定します (00 ~ 23)。

mm

分を指定します (00 ~ 59)。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲

曜日 (sun , mon , tue , wed , thu , fri , sat) を一つ選択し , <hhmm> には時間を指定します。

start-time <hhmm>

開始時間を指定します。

hh

時間を指定します (00 ~ 23)。

mm

分を指定します (00 ~ 59)。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<hhmm> に時間を指定します。

end-time <hhmm>

終了時間を指定します。

hh

時間を指定します (00 ~ 23)。

mm

分を指定します (00 ~ 59)。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<hhmm> に時間を指定します。

action {enable | disable}

実行時間の電力制御動作を指定します。

enable

スケジューリングによる省電力機能のコンフィグレーションコマンドで指定した設定を、本コマンドで設定した実行時間、有効にします。

disable

スケジューリングによる省電力機能のコンフィグレーションコマンドで指定した設定を、本コマンドで設定した実行時間、無効にします。そして、次のコンフィグレーションコマンドの設定を有効にします。

- shutdown

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
enable , disable

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 異なる action パラメータで実行時間帯が重複している場合は、action disable の設定を優先します。

2. 実行時間の設定には、次に示す制限があります。

- 指定種別が date の場合、実行時間の終了時間には、開始時間よりあとの時間を設定すること。

[関連コマンド]

なし

9

イーサネット

bandwidth

description

duplex

flowcontrol

frame-error-notice

interface gigabitethernet

interface tengigabitethernet

link debounce

link up-debounce

mdix auto

media-type

mtu

shutdown

speed

system flowcontrol off

system minimum-tagged-frame-length-68

system mtu

bandwidth

回線の帯域幅を設定します。本設定は、ネットワーク監視装置での回線使用率の算出に使用されます。

[入力形式]

情報の設定・変更

bandwidth <kbit/s>

情報の削除

no bandwidth

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<kbit/s>

回線の帯域幅を kbit/s 単位で設定します。

本設定は、当該ポートの ifSpeed/ifHighSpeed (SNMP MIB) 値にだけ反映されるもので、通信には影響ありません。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

1 ~ 10000000

当該ポートの回線速度を超えた値を設定しないでください。

[コマンド省略時の動作]

当該ポートの回線速度が帯域幅となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

description

補足説明を設定します。ポートに関するメモとしてご使用いただけます。なお、本設定を行うと運用コマンド `show interfaces` や `ifDescr` (SNMP MIB) で確認できます。

[入力形式]

情報の設定・変更

`description <string>`

情報の削除

`no description`

[入力モード]

(`config-if`)

[パラメータ]

<string>

イーサネットインタフェースに補足説明を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

64 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

`null` を設定します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

duplex

回線速度が最大 1000Mbit/s のイーサネットインタフェースでポートの duplex を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
duplex {half | full | auto}
```

情報の削除

```
no duplex
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

{half | full | auto}

ポートの接続モードを半二重固定、全二重固定またはオートネゴシエーションに設定します。

回線種別と指定可能なパラメータの組み合わせを次の表に示します。指定可能なパラメータ以外を指定した場合、auto で動作します。

表 9-1 指定可能なパラメータ

回線種別	指定可能なパラメータ
10BASE-T/ 100BASE-TX/ 1000BASE-T	auto (speed auto/auto 10/auto 100/auto 1000/auto 10 100/auto 10 100 1000 指定時) half (speed 10 または speed 100 指定時だけ) full (speed 10 または speed 100 指定時だけ)
1000BASE-X	auto (speed auto/auto 1000 指定時) full (speed 1000 指定時)

half

ポートを半二重固定モードに設定します。

full

ポートを全二重固定モードに設定します。

auto

duplex をオートネゴシエーションで決定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
half , full , auto

[コマンド省略時の動作]

auto となります。

[通信への影響]

運用中のポートに指定した場合、いったんポートがダウンし、一時的に通信が停止します。そのあとで再起動します。

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. speed または duplex のどちらか一方に auto または auto を含むパラメータを指定した場合，オートネゴシエーションを行います。
2. 1000BASE-X の場合，オートネゴシエーションを使用しないためには，speed に 1000 を指定するとともに，duplex を full にする必要があります。speed に auto または auto 1000 を指定すると，オートネゴシエーションの結果 duplex は full になります。
3. 10GBASE-R の場合，duplex と speed は指定できません。
4. 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T と 1000BASE-X を切り替え可能なポートで，media-type を変更した場合，コンフィグレーションファイルの speed，duplex の内容は変更されませんが，切り替え後のポートで指定できない値であったときはオートネゴシエーションで動作します。

[関連コマンド]

speed

flowcontrol

フローコントロールを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
flowcontrol send {desired | on | off} [loose]
flowcontrol receive {desired | on | off}
```

情報の削除

```
no flowcontrol send
no flowcontrol receive
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

send {desired | on | off}

フローコントロールのポーズパケットの送信動作を指定します。接続相手のフローコントロールの、ポーズパケットの受信動作と指定を合わせてください。

desired

固定モード指定時はポーズパケットを送信します。オートネゴシエーション指定時は、接続装置とのやり取りによってポーズパケットの送信有無を決定します。

on

ポーズパケットを送信します。

off

ポーズパケットを送信しません。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
send desired , send on , send off

loose

フローコントロールの loose モードで動作します。

loose モード動作時は、「ポーズパケット送信間隔 > 送信抑止時間」となります。

1. 本パラメータ省略時の初期値
loose モードで動作しません。
2. 値の設定範囲
なし

receive {desired | on | off}

フローコントロールのポーズパケットの受信動作を指定します。接続相手のフローコントロールの、ポーズパケットの送信動作と指定を合わせてください。

desired

固定モード指定時はポーズパケットを受信します。オートネゴシエーション指定時は、接続装置とのやり取りによってポーズパケットの受信有無を決定します。

on

ポーズパケットを受信します。

off

ポーズパケットを受信しません。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
receive desired , receive on , receive off

[コマンド省略時の動作]

回線種別によって異なります。

- 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T の場合
受信動作は off , 送信動作は desired
- 1000BASE-X の場合
受信動作は off , 送信動作は desired
- 10GBASE-R の場合
受信動作は on , 送信動作は off

[通信への影響]

運用中のポートに指定した場合、いったんポートがダウンし、一時的に通信が停止します。そのあとで再起動します。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

frame-error-notice

フレーム受信エラー、フレーム送信エラー発生時のエラーの通知条件を設定します。フレーム受信エラー、フレーム送信エラーは、軽度の障害発生によって、フレームの受信、送信に失敗してフレームが廃棄されたことを表し、廃棄された要因は統計情報に採取されます。30 秒間に発生したエラーの回数と、エラーの発生した割合が本コマンドで設定した設定値以上の場合にエラーを通知します。本コマンドの設定は本装置の全ポートに適用され、送信側、受信側で同一の設定内容となります。

本コンフィグレーションが設定されていない場合は、30 秒間に 15 回以上エラーが発生したときに、エラーを通知します。

フレーム受信エラー、フレーム送信エラーの対象となる統計項目の一覧を次の表に示します。

表 9-2 対象統計項目の一覧

項番	統計項目	
	受信	送信
1	<ul style="list-style-type: none"> • CRC errors • Alignment • Fragments • Jabber • Symbol errors • Short frames • Long frames 	<ul style="list-style-type: none"> • Late collision • Excessive collisions • Excessive deferral

エラーが通知された場合は、ログの表示およびプライベートトラップの発行を行います。ログについては「メッセージ・ログレファレンス」を参照してください。プライベートトラップについては「MIB レファレンス」を参照してください。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
frame-error-notice [error-frames <frames>] [error-rate <rate>] [{ one-time-display |
everytime-display | off }]
```

注 少なくとも一つのパラメータを指定する必要があります。

情報の削除

```
no frame-error-notice
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

error-frames <frames>

エラーの通知条件のうち、エラーの発生回数（エラーフレーム数）の閾値を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

15

2. 値の設定範囲

1 ~ 446400000

error-rate <rate>

エラーの通知条件のうち、エラーの発生した割合の閾値を %（パーセント）単位で指定します。エ

ラーの発生した割合は総フレーム数に対するエラーフレーム数の割合で算出し、小数点以下は切り捨てて、本設定値と比較します。なお、本パラメータを省略した場合は、エラーの発生した割合を通知条件としません。

1. 本パラメータ省略時の初期値
エラーの発生した割合を通知条件としない
2. 値の設定範囲
1 ~ 100

error-frames パラメータと error-rate パラメータの設定有無の組み合わせによってエラーの通知条件が異なります。各パラメータの設定有無に対する、エラーの通知条件の一覧を次の表に示します。

表 9-3 エラーの通知条件の一覧

項番	パラメータ		送信 / 受信	エラーの通知条件
	error-frames	error-rate		
1	省略	省略	受信	受信エラーフレーム数が 15 フレーム以上の場合。
2			送信	送信エラーフレーム数が 15 フレーム以上の場合。
3		あり	受信	総受信フレーム数に対する受信エラーフレーム数の割合が <rate> で設定した設定値以上の場合。本設定では、エラーの発生回数を通知条件としません。
4			送信	総送信フレーム数に対する送信エラーフレーム数の割合が <rate> で設定した設定値以上の場合。本設定では、エラーの発生回数を通知条件としません。
5	あり	省略	受信	受信エラーフレーム数が <frames> で設定した設定値以上の場合。本設定では、エラーの発生した割合を通知条件としません。
6			送信	送信エラーフレーム数が <frames> で設定した設定値以上の場合。本設定では、エラーの発生した割合を通知条件としません。
7		あり	受信	受信エラーフレーム数が <frames> で設定した設定値以上、かつ総受信フレーム数に対する受信エラーフレーム数の割合が <rate> で設定した設定値以上の場合。
8			送信	送信エラーフレーム数が <frames> で設定した設定値以上、かつ総送信フレーム数に対する送信エラーフレーム数の割合が <rate> で設定した設定値以上の場合。

{ everytime-display | one-time-display | off }

エラーが通知された場合のログの表示有無を指定します。本設定によって、エラーが継続して大量に発生した場合に、ログファイルが本ログで埋め尽くされることを防止できます。なお、本パラメータはプライベートトラップには影響ありません。プライベートトラップの発行有無は、snmp-server host コマンドで指定します。詳細は「snmp-server host」を参照してください。

everytime-display

エラー通知のたびにログを表示します。

one-time-display

最初のエラー通知時だけログを表示し、以後は表示しません。ただし、当該ポートを再起動した場合は、再起動後の最初のエラー通知時に表示します。

off

ログを表示しません。

1. 本パラメータ省略時の初期値
one-time-display
2. 値の設定範囲
everytime-display , one-time-display または off

[コマンド省略時の動作]

30 秒間に 15 回以上のエラーが発生した場合に、エラーを通知します。最初のエラー通知時だけログを表示し、以後は表示しません。ただし、該当ポートを再起動した場合は、再起動後の最初のエラー通知時に表示します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドでコンフィグレーションを設定する際は、少なくともパラメータを一つ以上指定してください。
2. 本コマンドを入力すると、それまでの設定内容は無効になります。以前の設定内容を引き続き設定したい場合は、本コマンドで再度パラメータを指定してください。

[関連コマンド]

snmp-server host

interface gigabitethernet

回線速度が最大 1000Mbit/s のイーサネットインタフェースに関する項目を設定します。本コマンドを入力すると、config-if モードに移行し、対象ポートに関する情報が設定できます。

[入力形式]

情報の設定

```
interface gigabitethernet <nif no.>/<port no.>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<nif no.>/<port no.>

NIF 番号、ポート番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

なし

[注意事項]

1. ポートの名称は、'geth'+NIF 番号 '+/' + ポート番号' となります。
例 0/1 のポートの名称は geth0/1 となります。
2. 本コマンドは削除できません。

[関連コマンド]

なし

interface tengigabitethernet

最大回線速度が 10Gbit/s のイーサネットインタフェースに関する項目を設定します。本コマンドを入力すると、config-if モードに移行し、対象ポートに関する情報が設定できます。

[入力形式]

情報の設定

```
interface tengigabitethernet <nif no.>/<port no.>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<nif no.>/<port no.>

NIF 番号、ポート番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

なし

[注意事項]

1. ポートの名称は、'tengeth'+NIF 番号 '+/' + ポート番号' となります。
例 0/24 のポートの名称は tengeth0/24 となります。
2. 本コマンドは削除できません。

[関連コマンド]

なし

link debounce

リンク障害を検出してからリンクダウンするまでのリンクダウン検出時間を設定します。本設定値を大きくすると、一時的なリンクダウンを検出しなくなるため、リンクが不安定となることを防げます。

[入力形式]

情報の設定・変更

link debounce [time <mili seconds>]

情報の削除

no link debounce

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

time <mili seconds>

デバウンスタイム値をミリ秒単位で設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
3000 ミリ秒
2. 値の設定範囲
0 ~ 10000 の値で 100 の倍数

[コマンド省略時の動作]

2000 ミリ秒で動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. リンクダウン検出時間を設定しなくてもリンクが不安定とならない場合は、リンクダウン検出時間を設定しないでください。
2. 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T は省略時の値（2000 ミリ秒）未満にすると、リンクが不安定になることがあります。

[関連コマンド]

なし

link up-debounce

リンク障害回復を検出してからリンクアップするまでのリンクアップ検出時間を設定します。本設定値を大きくすると、一時的なリンクアップを検出しなくなるため、ネットワーク状態が不安定になることを防げます。

[入力形式]

情報の設定・変更

link up-debounce time <mili seconds>

情報の削除

no link up-debounce

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

time <mili seconds>

リンクアップ時のデバウンスタイマ値をミリ秒単位で設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0 ~ 10000 の値で 100 の倍数

[コマンド省略時の動作]

回線速度を固定設定している場合には 1000 ミリ秒、回線速度をオートネゴシエーション設定している場合には 0 秒で動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. リンクアップ検出タイマを長く設定すると、リンク障害回復後、通信できるまでの時間が長くなります。リンク障害回復から通信可能になるまでの時間を短くしたい場合は、リンクアップ検出タイマを設定しないでください。
2. コマンド省略時の値未満にすると、リンクが不安定になることがあります。

[関連コマンド]

link debounce

speed

duplex

mdix auto

使用するポートの自動 MDIX 機能を設定します。no mdix auto を指定すると、自動 MDIX 機能は無効になり、MDI-X に固定されます。

[入力形式]

情報の設定

no mdix auto

情報の削除

mdix auto

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

オートネゴシエーション時に、MDI と MDI-X を自動で切り替えます。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドはオートネゴシエーション時に有効となります。
2. 1000BASE-X の場合は、本コマンドは無効になります。
3. 10GBASE-R の場合は、本コマンドは指定できません。
4. media-type が sfp の時は、本コマンドは無効になります。

[関連コマンド]

speed

media-type

media-type

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T・1000BASE-X 選択型ポートで、使用するポートを選択します。

[入力形式]

情報の設定・変更

`media-type {rj45 | sfp}`

情報の削除

`no media-type`

[入力モード]

(`config-if`)

[パラメータ]

{rj45 | sfp}

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T・1000BASE-X 選択型ポートで、使用するポートを指定します。

rj45

RJ45 ポートを使用します。

sfp

SFP ポートを使用します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
rj45 または sfp

[コマンド省略時の動作]

sfp (SFP ポートを使用) を設定します。

[通信への影響]

運用中に指定した場合、いったんポートがダウンし、指定されたポートが再起動します。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T・1000BASE-X 選択型ポート以外には設定できません。

[関連コマンド]

なし

mtu

ポートの MTU を設定します。本設定によって、ジャンボフレームが使用できるようになり、データ転送のスループットを向上させることでネットワークおよびネットワークに接続された機器の有用性を向上させることができます。

[入力形式]

情報の設定・変更
mtu <length>

情報の削除
no mtu

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<length>

ポートの MTU をオクテットで設定します。MTU は、Ethernet V2 形式フレームのデータ部の最大長です。

注 フレーム形式は「コンフィグレーションガイド Vol.1 14.1.3 MAC および LLC 副層制御」を参照してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1500 ~ 9216

[コマンド省略時の動作]

次の初期値で動作します。

表 9-4 ポートの MTU の初期値

system mtu コマンド設定有無	初期値
設定あり	system mtu 設定値
設定なし	1500

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 該当ポートの MTU および送受信可能なフレーム長（FCS を除いた Ethernet V2 形式フレームでの最大フレーム長）は、次の表のとおりです。

注 フレーム形式は「コンフィグレーションガイド Vol.1 14.1.3 MAC および LLC 副層制御」を参照してください。

表 9-5 MTU および送受信可能なフレーム長

回線種別	mtu 設定	system mtu 設定	送受信可能フレーム長 (オクテット)	ポート MTU (オクテット)
10BASE-T (全 / 半二重), 100BASE-TX (半二重)	関係しない	関係しない	タグ付き 1518 タグなし 1514	1500
上記以外	設定あり	関係しない	タグ付き M1 ¹ +18 タグなし M1 ¹ +14	M1 ¹
	設定なし	設定あり	タグ付き M2 ² +18 タグなし M2 ² +14	M2 ²
		設定なし	タグ付き 1518 タグなし 1514	1500

注 1 interface の mtu コマンドで設定した値

注 2 system mtu コマンドで設定した値

2. vlan に収容されるポートの MTU は同じ値にしてください。MTU が異なる場合、次の動作となります。
 - L2 中継の場合、出力ポートの MTU が入力ポートの MTU より小さく、中継するフレーム長が出力ポートで送信できる最大フレーム長を超えたときは、出力ポートで廃棄されます。
 - L3 中継の場合、ポート MTU と IP の MTU の設定によって、VLAN インタフェースの MTU は次の表のとおりになります。

表 9-6 VLAN インタフェースの MTU

MTU 設定	IP MTU 設定	VLAN インタフェースの MTU (オクテット)
省略	省略	1500
	設定あり	min (1500 , L2 ¹)
設定あり	省略	L1 ²
	設定あり	min (L1 ² , L2 ¹)

注 1 IP MTU 値

注 2 ポート MTU 値 (複数ポートで値が異なる場合、最小値)

3. VLAN トンネリングでタグが 2 段になる場合は、フレーム長が「IP パケット長 + 22 オクテット」となります。1500 オクテットの IP パケットを、タグが 2 段になるポートで送信する場合、mtu に 1504 より大きい値を設定してください。

[関連コマンド]

なし

shutdown

ポートをシャットダウン状態にします。

[入力形式]

情報の設定

shutdown

情報の削除

no shutdown

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. SNMP の SetRequest オペレーションを使用して，SNMP マネージャから本コマンドを設定できます。
SNMP の SetRequest オペレーションを使用して本コマンドを設定した場合，その設定はコンフィギュレーションに反映されます。
2. スケジューリングによる省電力機能の動作中は schedule-power-control shutdown コマンドの設定に従い動作します。

[関連コマンド]

なし

speed

回線速度が最大 1000Mbit/s のイーサネットインタフェースでポートの速度を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更
speed { 10 | 100 | 1000 | auto | auto {10 | 100 | 1000 | 10 100 | 10 100 1000} }

情報の削除
no speed

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

{ 10 | 100 | 1000 | auto | auto {10 | 100 | 1000 | 10 100 | 10 100 1000} }
回線速度を設定します。
回線種別と指定可能なパラメータの組み合わせを次の表に示します。指定可能なパラメータ以外を指定した場合、auto で動作します。

表 9-7 指定可能なパラメータ

回線種別	指定可能なパラメータ
10BASE-T/ 100BASE-TX/ 1000BASE-T	10 100 auto auto 10 auto 100 auto 1000 auto 10 100 auto 10 100 1000
1000BASE-X	1000 auto auto 1000

10
回線速度を 10Mbit/s に設定します。

100
回線速度を 100Mbit/s に設定します。

1000
回線速度を 1000Mbit/s に設定します。

auto
回線速度をオートネゴシエーションに設定します。

auto {10 | 100 | 1000 | 10 100 | 10 100 1000}
指定された回線速度でオートネゴシエーションを行います。本設定によって、意図しない回線速度になり、回線使用率が上がることを防ぎます。指定された回線速度でネゴシエーションでできなかった場合はリンクがアップしません。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
- 2. 値の設定範囲

10 , 100 , 1000 , auto , auto {10 | 100 | 1000 | 10 100 | 10 100 1000}

[コマンド省略時の動作]

auto となります。

[通信への影響]

運用中のポートに指定した場合、いったんポートがダウンし、一時的に通信が停止します。そのあとで再起動します。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. speed または duplex のどちらか一方に auto または auto を含むパラメータを指定した場合、オートネゴシエーションを行います。
2. 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T でオートネゴシエーションを使用しない場合、speed を 10 または 100 にするとともに、duplex を full または half にする必要があります。
3. 1000BASE-X でオートネゴシエーションを使用しない場合、speed を 1000 にするとともに、duplex を full にする必要があります。
4. 10GBASE-R の場合、duplex と speed は指定できません。
5. 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T と 1000BASE-X を切り替え可能なポートで、media-type を変更した場合、コンフィグレーションファイルの speed および duplex の内容は変更されませんが、切り替え後のポートで指定できない値であったときはオートネゴシエーションで動作します。

[関連コマンド]

duplex

system flowcontrol off

装置内の全ポートのフローコントロール設定を無効にします。本設定は、ポート単位のフローコントロール設定より優先されます。

[入力形式]

情報の設定

system flowcontrol off

情報の削除

no system flowcontrol off

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

各ポートに指定したフローコントロール設定に従って動作します。

[通信への影響]

本装置を再起動してから起動が完了するまでの間、本装置を経由する通信が停止します。

VLAN プログラムを再起動することによって、すべてのポートが再初期化され、VLAN を構成しているポートで一時的にデータ送受信不可となります。

[設定値の反映契機]

設定値を変更した場合は、コンフィギュレーションを保存したあとで、本装置を再起動または VLAN プログラムを再起動してください。再起動すると設定値が運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

flowcontrol

system minimum-tagged-frame-length-68

自発・ソフトウェア中継の Tagged フレームの最小フレーム長を 68 オクテットにします。本コンフィグレーションを設定しても、64 オクテットの Tagged フレームは廃棄されません。

[入力形式]

情報の設定

system minimum-tagged-frame-length-68

情報の削除

no system minimum-tagged-frame-length-68

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

自発・ソフトウェア中継の Tagged フレームの最小フレーム長が 64 オクテットになります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

system mtu

全ポートの MTU を設定します。本設定によって、ジャンボフレームが使用できるようになり、データ転送のスループットを向上させることでネットワークおよびネットワークに接続された機器の有用性を向上させることができます。

[入力形式]

情報の設定・変更

system mtu <length>

情報の削除

no system mtu

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<length>

全ポートの MTU をオクテットで設定します。MTU は Ethernet V2 形式フレームのデータ部の最大長です。

注 フレーム形式は「コンフィグレーションガイド Vol.1 14.1.3 MAC および LLC 副層制御」を参照してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

1500 ~ 9216 (オクテット)

[コマンド省略時の動作]

全ポートの MTU が 1500 となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. ポート MTU および送受信可能なフレーム長 (FCS を除いた Ethernet V2 形式フレームでの最大フレーム長) は、次の表のとおりです。

注 フレーム形式は「コンフィグレーションガイド Vol.1 14.1.3 MAC および LLC 副層制御」を参照してください。

表 9-8 MTU および送受信可能なフレーム長

回線種別	mtu 設定	system mtu 設定	送受信可能フレーム長 (オクテット)	ポート MTU (オクテット)
10BASE-T (全 / 半二重), 100BASE-TX (半二重)	関係しない	関係しない	タグ付き 1518 タグなし 1514	1500

回線種別	mtu 設定	system mtu 設定	送受信可能フレーム長（オクテット）	ポート MTU（オクテット）
上記以外	設定あり	関係しない	タグ付き M1 ¹ +18 タグなし M1 ¹ +14	M1 ¹
	設定なし	設定あり	タグ付き M2 ² +18 タグなし M2 ² +14	M2 ²
		設定なし	タグ付き 1518 タグなし 1514	1500

注 1 interface の mtu コマンドで設定した値

注 2 system mtu コマンドで設定した値

2. vlan トンネリングでタグが 2 段になる場合は、フレーム長が「IP パケット長 + 22 オクテット」となります。1500 オクテットの IP パケットを、タグが 2 段になるポートで送信する場合、ポートの mtu が 1504 より大きい値になるように system mtu を設定するか、ポートで mtu を設定してください。

[関連コマンド]

なし

10 リンクアグリゲーション

channel-group lacp system-priority

channel-group max-active-port

channel-group max-detach-port

channel-group mode

channel-group multi-speed

channel-group periodic-timer

description

interface port-channel

lacp port-priority

lacp system-priority

port-channel load-balance

shutdown

channel-group lacp system-priority

リンクアグリゲーションの該当チャンネルグループの LACP システム優先度を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
channel-group lacp system-priority <priority>
```

情報の削除

```
no channel-group lacp system-priority
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<priority>

LACP システム優先度を設定します。値が小さいほど優先度が高くなります。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 65535

[コマンド省略時の動作]

lacp system-priority コマンドの設定に従います。

[通信への影響]

運用中のチャンネルグループに指定した場合、いったんチャンネルグループがダウンし、再起動します。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドは LACP によるリンクアグリゲーションの場合だけ有効です。
2. 離脱ポート数制限機能 (max-detach-port) を設定して他社装置と接続する場合、本装置の LACP システム優先度を高くしてください。
3. LACP システム優先度を変更した場合、当該チャンネルグループに登録されている全ポートが Block 状態 (通信断) になります。

[関連コマンド]

```
interface port-channel
```

```
channel-group max-detach-port
```

channel-group max-active-port

リンクアグリゲーションの該当チャネルグループ内で実際に使用するポートの最大数を指定します。

[入力形式]

情報の設定

```
channel-group max-active-port <number> [no-link-down]
```

情報の変更

```
channel-group max-active-port <number>
```

```
channel-group max-active-port <number> no-link-down
```

情報の削除

```
no channel-group max-active-port
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<number>

リンクアグリゲーションのチャネルグループ内で実際に使用するポートの最大数を指定します。チャネルグループ内のポートが本コマンドの指定数を超えている場合、指定数のポートを使用してそのほかのポートにはスタンバイリンク機能を適用します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 8

no-link-down

スタンバイリンクを非リンクダウンで使用する場合、本パラメータを指定します。指定しない場合、スタンバイリンクはリンクダウンします。スタンバイリンクの選択方法は次のとおりです。

- lacp port-priority コマンドによる優先度の低いポート
- 優先度が同じ場合は NIF 番号、ポート番号の大きいポート

1. 本パラメータ省略時の初期値
スタンバイリンクはリンクダウンします。
2. 値の設定範囲
なし

[コマンド省略時の動作]

最大数は 8 になります。

[通信への影響]

スタンバイリンク機能で使用するポートが変更され、一時的に通信断となる場合があります。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドはスタティックなリンクアグリゲーションの場合だけ有効です。
2. max-active-port を指定する場合は、max-active-port、lacp port-priority の設定を接続先の装置と合わせてください。
3. スタンバイリンクモードのリンクダウン / 非リンクダウンは変更できません。変更する場合、本パラメータを削除したあとに、再度本パラメータの設定が必要です。非リンクダウンモードでポート数を変更する場合、no-link-down の指定が必要です。

[関連コマンド]

interface port-channel

channel-group lacp system-priority

lacp system-priority

lacp port-priority

channel-group max-detach-port

リンクアグリゲーションの該当チャンネルグループの離脱ポート数制限を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
channel-group max-detach-port <number>
```

情報の削除

```
no channel-group max-detach-port
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<number>

リンクダウンなどでリンクアグリゲーションのチャンネルグループから離脱することを許容する最大ポート数を指定します。0を指定した場合、1ポートも許容しないため、リンクダウンなどが発生すると当該チャンネルグループがダウンします。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0 または 7

[コマンド省略時の動作]

離脱ポート数制限は7になります。

[通信への影響]

離脱ポート数制限機能によって、チャンネルグループがダウンする場合があります。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドはLACPによるリンクアグリゲーションの場合だけ有効です。
2. max-detach-portを指定する場合は、max-detach-portの設定を接続先の装置と合わせてください。
3. max-detach-port コマンドを0で入力した場合、onモードのときはmax-detach-portを7で入力した場合（max-detach-portの入力なし）と同様の動きとなります。
4. 離脱ポート数制限機能（max-detach-port）を設定して他社装置と接続する場合、本装置のLACPシステム優先度を高くしてください。
5. <number>を0に変更した場合、該当リンクアグリゲーションのチャンネルグループに登録されているポートの一部が縮退中、チャンネルグループに登録されている全ポートがBlock状態（通信断）となります。

[関連コマンド]

```
interface port-channel
```

```
channel-group mode
```

channel-group max-detach-port

channel-group lacp system-priority

lacp system-priority

channel-group mode

リンクアグリゲーションのチャンネルグループを作成します。

[入力形式]

情報の設定

```
channel-group <channel group number> mode { on | { active | passive } }
```

情報の変更

```
channel-group <channel group number> mode { active | passive }
```

情報の削除

```
no channel-group
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<channel group number>

リンクアグリゲーションのチャンネルグループ番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

「パラメータに指定できる値」を参照してください。

mode { on | { active | passive } }

リンクアグリゲーションのモードを指定します。

on

スタティックにリンクアグリゲーションを行います。

active

LACP によるリンクアグリゲーションを行い、相手装置に関係なく常に LACPDU を送信します。

passive

LACP によるリンクアグリゲーションを行い、相手装置から LACPDU を受信した場合だけ

LACPDU 送信を開始します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

on, active, または passive

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

運用中のポートに指定した場合、いったん通信断となります。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. スタティックなリンクアグリゲーションから LACP によるリンクアグリゲーションへの変更，または LACP によるリンクアグリゲーションからスタティックなリンクアグリゲーションへ変更をする場合，いったん本コマンドを削除してから，再度 mode を変更して設定してください。
2. channel-group mode を設定すると，指定チャネルグループ番号による port-channel の設定を自動生成します。すでに port-channel の設定が存在する場合は何もしません。
3. 本コマンドの設定時に，すでに指定チャネルグループ番号による port-channel の設定が存在する場合は，当該インタフェースと指定チャネルグループ番号のポートチャネルインタフェースで共通なコンフィギュレーションコマンドは設定を同じにするか，または当該インタフェースには，共通なコンフィギュレーションコマンドを何も設定していない必要があります。詳細については，「コンフィギュレーションガイド Vol.1 15.2.4 ポートチャネルインタフェースの設定」を参照してください。
4. 本コマンドを削除する場合，当該インタフェースに shutdown コマンドを実行後，削除してください。
5. 本コマンドを削除しても，port-channel コンフィギュレーションは削除されません（チャネルグループ内のすべてのポートを削除しても port-channel コンフィギュレーションは削除されません）。チャネルグループを削除する場合，手動で port-channel コンフィギュレーションを削除する必要があります。

[関連コマンド]

interface gigabitethernet

interface tengigabitethernet

channel-group multi-speed

異速度混在モードを設定します。本コマンドを指定すると、異なる速度のポートを一つのリンクアグリゲーションのチャンネルグループとして同時に使用できます。

[入力形式]

情報の設定

```
channel-group multi-speed
```

情報の削除

```
no channel-group multi-speed
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

スタンバイリンク機能で使用ポートが変更され、一時的に通信断となる場合があります。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. フレーム送信時のポート選択は、速度とは無関係に振り分けます。

[関連コマンド]

```
interface port-channel
```

channel-group periodic-timer

LACPDU の送信間隔を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
channel-group periodic-timer { long | short }
```

情報の削除

```
no channel-group periodic-timer
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

{ long | short }

対向装置が本装置に向けて送信する LACPDU の送信間隔を指定します。

long : 30 秒

short : 1 秒

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

long または short

[コマンド省略時の動作]

送信間隔は long (30 秒) になります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドは LACP によるリンクアグリゲーションの場合だけ有効です。

[関連コマンド]

```
interface port-channel
```

```
channel-group mode
```

description

補足説明を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

description <string>

情報の削除

no description

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<string>

リンクアグリゲーションの該当チャネルグループに補足説明を設定します。インタフェースに関するメモとして使用してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

64 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含めない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

NULL になります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

interface port-channel

ポートチャネルインタフェースに関する項目を設定します。本コマンドを入力すると、config-if モードに移行し、チャネルグループ番号を指定するコンフィグレーションコマンドを設定できます。ポートチャネルインタフェースは channel-group mode コマンドを設定すると自動的に作成されます。

[入力形式]

情報の設定

```
interface port-channel <channel group number>
```

情報の削除

```
no interface port-channel <channel group number>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<channel group number>

チャネルグループ番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドを削除する場合、当該チャネルグループの全ポートに shutdown コマンドを実行後、削除してください。

[関連コマンド]

```
interface gigabitethernet
```

```
interface tengigabitethernet
```

```
interface range
```

lacp port-priority

ポート優先度を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
lacp port-priority <priority>
```

情報の削除

```
no lacp port-priority
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<priority>

ポートの優先度を指定します。値が小さいほど優先度が高くなります。

channel-group mode コマンドで on を指定した場合

max-active-port コマンドによるスタンバイリンクの選択に利用します。

channel-group mode コマンドで active または passive を指定した場合

LACP プロトコルの Port Priority に適用します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

0 ~ 65535

[コマンド省略時の動作]

ポート優先度は 128 になります。

[通信への影響]

channel-group mode active または passive で運用中のポートに指定した場合、いったん通信断となります。channel-group mode on で運用中のポートに指定した場合、スタンバイリンク機能で使用ポートが変更され、一時的に通信断となる場合があります。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. max-active-port を指定する場合は、max-active-port の設定を接続先の装置と合わせてください。
2. priority を変更した場合、該当ポートが Block 状態（通信断）になります。

[関連コマンド]

```
interface gigabitethernet
```

```
interface tengigabitethernet
```

```
channel-group mode
```

lacp port-priority

channel-group max-active-port

lacp system-priority

装置に有効な LACP システム優先度を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

lacp system-priority <priority>

情報の削除

no lacp system-priority

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<priority>

LACP システム優先度を設定します。値が小さいほど優先度が高くなります。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 65535

[コマンド省略時の動作]

channel-group lacp system-priority コマンドを設定している場合は、その設定に従います。
channel-group lacp system-priority コマンドの設定がない場合は、128 で動作します。

[通信への影響]

運用中のチャネルグループに指定した場合、いったんチャネルグループがダウンし、再起動します。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドは LACP によるリンクアグリゲーションの場合だけ有効です。
2. 離脱ポート数制限機能 (max-detach-port) を設定して他社装置と接続する場合、本装置の LACP システム優先度を高くしてください。
3. LACP システム優先度を変更した場合、当該チャネルグループに登録されている全ポートが Block 状態 (通信断) になります。

[関連コマンド]

channel-group max-detach-port

port-channel load-balance

リンクアグリゲーションにフレームを送信するときの振り分け方法を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
port-channel load-balance { dst-ip | dst-mac | dst-port | src-dst-ip | src-dst-mac | src-dst-port |
src-ip | src-mac | src-port }
```

情報の削除

```
no port-channel load-balance
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{ dst-ip | dst-mac | dst-port | src-dst-ip | src-dst-mac | src-dst-port | src-ip | src-mac | src-port }

dst-ip

フレームを宛先 IP アドレスに従って振り分けます。

dst-mac

フレームを宛先 MAC アドレスに従って振り分けます。同じ宛先へのフレームは同じポートから送信されます。

dst-port

フレームを宛先ポート番号に従って振り分けます。

src-dst-ip

フレームを送信元および宛先 IP アドレスに従って振り分けます。

src-dst-mac

フレームを送信元および宛先 MAC アドレスに従って振り分けます。

src-dst-port

フレームを送信元および宛先ポート番号に従って振り分けます。

src-ip

フレームを送信元 IP アドレスに従って振り分けます。

src-mac

フレームを送信元 MAC アドレスに従って振り分けます。同じ送信元 MAC アドレスのホストからのフレームは同じポートから送信されます。

src-port

フレームを送信元ポート番号に従って振り分けます。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

dst-ip , dst-mac , dst-port , src-dst-ip , src-dst-mac , src-dst-port , src-ip , src-mac , src-port

[コマンド省略時の動作]

src-dst-port で動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. `dst-ip` , `src-dst-ip` , または `src-ip` を指定した場合，リンクアグリゲーションの振り分けで TCP/UDP ポート番号を使用しないと同時に，IPv4 マルチパス経路の振り分けでも TCP/IP ポート番号を使用しません。

[関連コマンド]

なし

shutdown

リンクアグリゲーションの該当チャンネルグループを常に Disable 状態とし、通信を停止します。

[入力形式]

情報の設定

shutdown

情報の削除

no shutdown

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

運用中のチャンネルグループに指定した場合、チャンネルグループがダウンします。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. SNMP の SetRequest オペレーションを使用して、SNMP マネージャから本コマンドを設定できます。
SNMP の SetRequest オペレーションを使用して本コマンドを設定した場合、その設定はコンフィギュレーションに反映されます。

[関連コマンド]

なし

11

MAC アドレステーブル

mac-address-table aging-time

mac-address-table static

mac-address-table aging-time

MAC アドレステーブルエントリに関するエージング条件を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
mac-address-table aging-time <seconds>
```

情報の削除

```
no mac-address-table aging-time
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<seconds>

エージング時間を秒単位で設定します。0 指定時はエージングなしとなります。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

0, 10 ~ 1000000 (秒)

[コマンド省略時の動作]

エージング時間を 300 秒とします。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本装置は、エージング時間ごとにフレームの受信を確認します。したがって、学習したエントリを削除するまでに最大でエージング時間の 2 倍の時間が掛かることがあります。

[関連コマンド]

なし

mac-address-table static

スタティック MAC アドレステーブル情報を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
mac-address-table static <mac> vlan <vlan id> {interface <interface type> <interface number> | drop}
```

情報の削除

```
no mac-address-table static <mac> vlan <vlan id>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<mac>

スタティックエントリで登録する MAC アドレスを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

0000.0000.0000 ~ feff.ffff.ffff

ただし、マルチキャスト MAC アドレス（先頭バイトの最下位ビットが 1 のアドレス）は設定できません。

vlan <vlan id>

スタティックエントリの VLAN の VLAN ID を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

「パラメータに指定できる値」を参照してください。

{interface <interface type> <interface number> | drop}

スタティックエントリに一致したフレームの中継または廃棄を指定します。

interface <interface type> <interface number>

スタティックエントリの出力先インタフェースを指定します。指定できるインタフェースは、物理ポートまたはリンクアグリゲーションです。

drop

スタティックエントリで、フレームを廃棄することを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

interface <interface type> <interface number> または drop。

<interface type> <interface number> には、次の値を設定できます。

- ・ gigabitethernet <nif no.>/<port no.>
- ・ tengigabitethernet <nif no.>/<port no.>
- ・ port-channel <channel group number>

<nif no.>/<port no.> および <channel group number> の設定範囲については「パラメータに指定

できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

スタティックエントリは設定されません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. デフォルト VLAN (VLAN ID=1) に対してスタティックエントリを設定する場合，出力先インタフェースに対して明示的に「vlan 1」を設定してください。
2. interface を指定した場合，宛先 MAC アドレスが一致するフレームを指定したインタフェースに出力します。また，送信元 MAC アドレスが一致するフレームを指定したインタフェース以外から受信した場合は廃棄します。
3. drop を指定した場合，宛先 MAC アドレスまたは送信元 MAC アドレスが一致するフレームを廃棄します。

[関連コマンド]

vlan

12 VLAN

down-debounce
interface vlan
l2protocol-tunnel eap
l2protocol-tunnel stp
mac-address
mac-based-vlan static-only
name
protocol
state
switchport access
switchport dot1q ether-type
switchport isolation
switchport mac
switchport mode
switchport protocol
switchport trunk
switchport vlan mapping
switchport vlan mapping enable
up-debounce
vlan
vlan-dot1q-ether-type
vlan-mac
vlan-mac-prefix
vlan-protocol

down-debounce

VLAN 内の中継可能なポートがなくなったときに、VLAN インタフェースがダウンするまでの遅延時間を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
down-debounce <seconds>
```

情報の削除

```
no down-debounce
```

[入力モード]

(config-if) VLANインタフェースだけ設定可能

[パラメータ]

<seconds>

VLAN 内の中継可能なポートがなくなったときに、VLAN インタフェースがダウンするまでの遅延時間を秒単位で設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 180

[コマンド省略時の動作]

VLAN 内の中継可能なポートがなくなったときに、直ちに VLAN インタフェースがダウンします。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 次に示す契機で VLAN 内の中継可能なポートがなくなった場合は、本コマンドでの設定値にかかわらず、すぐに VLAN インタフェースがダウンします。
 - VLAN に所属するポートがなくなった時
 - state コマンドで VLAN の状態が disable になった時
2. VLAN インタフェースのダウン遅延中に設定値を変更した場合は、変更した時点から変更後の設定値分、VLAN インタフェースのダウンが遅延します。
3. VLAN インタフェースのダウン遅延中に設定値を削除した場合は、削除した時点で VLAN インタフェースがダウンします。

[関連コマンド]

なし

interface vlan

VLAN インタフェースを設定します。本コマンドを入力すると、config-if モードに移行し、対象 VLAN インタフェースに IP アドレスなどを設定できます。

[入力形式]

情報の設定

```
interface vlan <vlan id>
```

情報の削除

```
no interface vlan <vlan id>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<vlan id>

VLAN ID を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、削除の場合、デフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. <vlan id> に未設定の VLAN ID を指定すると、VLAN が生成されます。生成される VLAN はポート VLAN です。プロトコル VLAN または MAC VLAN は、あらかじめ vlan コマンドで VLAN を生成しておく必要があります。
2. 複数 VLAN インタフェースに情報を設定する場合は、interface range コマンドで <vlan id list> を指定できます。なお、interface range コマンドで未設定の VLAN ID を指定した場合はエラーになり、新たに VLAN を生成することはできません。
3. interface vlan で生成した VLAN に対して no vlan を指定すると、VLAN は削除されます。また、vlan コマンドで生成した VLAN に対して no interface vlan コマンドを指定すると、VLAN が削除されます。

[関連コマンド]

vlan

l2protocol-tunnel eap

EAPOL フォワーディング機能を有効にします。装置に対して設定します。

[入力形式]

情報の設定

l2protocol-tunnel eap

情報の削除

no l2protocol-tunnel eap

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

EAPOL フォワーディング機能は無効です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

l2protocol-tunnel stp

BPDU フォワーディング機能を有効にします。装置に対して設定します。

[入力形式]

情報の設定

l2protocol-tunnel stp

情報の削除

no l2protocol-tunnel stp

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

BPDU フォワーディング機能は無効です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

mac-address

MAC VLAN を識別するための MAC アドレスを設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
mac-address <mac>
```

情報の削除

```
no mac-address <mac>
```

[入力モード]

(config-vlan) (MAC VLAN だけ)

[パラメータ]

<mac>

MAC VLAN に設定する MAC アドレスを指定します。本コマンドは該当 VLAN が MAC VLAN の場合だけ指定できます。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

0000.0000.0000 ~ feff.ffff.ffff

先頭 1 バイトの最下位ビット (マルチキャストビット) が 1 でないこと。

[コマンド省略時の動作]

MAC アドレスを指定しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. ほかの VLAN に設定されている MAC アドレスは設定できません。削除してから設定してください。
2. IEEE802.1X, Web 認証, MAC 認証または認証 VLAN で動的に設定されている MAC アドレスを指定した場合、これらの機能の設定は無効となり、本コマンドの設定内容が有効となります。
3. 設定可能な MAC アドレス数は次のとおりです。
 - mac-based-vlan static-only の設定なし 装置当たり 64 個
 - mac-based-vlan static-only の設定あり 装置当たり 320 個

[関連コマンド]

mac-based-vlan static-only

mac-based-vlan static-only

MAC VLAN のコンフィグレーションコマンド `mac-address` による MAC アドレスの登録数を拡張します。
収容条件は次のように変更となります。

コンフィグレーションコマンドによる最大設定数を 320 個に拡張します。

[入力形式]

情報の設定

`mac-based-vlan static-only`

情報の削除

`no mac-based-vlan static-only`

[入力モード]

(`config`)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

- コンフィグレーションコマンドによる最大設定数は 64 個です。
- IEEE802.1X , Web 認証 , MAC 認証または認証 VLAN による MAC アドレス最大登録数は 256 個です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後 , すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 次を示す機能を使用する場合 , 本コマンドは使用できません。
 - IEEE802.1X
 - Web 認証
 - MAC 認証
 - 認証 VLAN
2. 本コマンドを削除する場合は , MAC VLAN に対する MAC アドレスが 64 個以下で設定されている必要があります。MAC アドレス設定が 65 個以上残っていると , 本コマンドの設定および削除はできません。

[関連コマンド]

`mac-address`

name

VLAN 名称を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

name <string>

情報の削除

no name

[入力モード]

(config-vlan)

[パラメータ]

<string>

VLAN の名称を設定します。vlan コマンドで <vlan id list> を指定した場合は設定できません。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

32 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

初期値は「VLANxxxx」です。ただし、「xxxx」は VLAN ID を表す 4 けたの数字で、先頭の 0 を含んだものです。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

protocol

プロトコル VLAN で VLAN を識別するプロトコルを設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
protocol <protocol name>
```

情報の削除

```
no protocol <protocol name>
```

[入力モード]

(config-vlan)

[パラメータ]

<protocol name>

プロトコル VLAN のプロトコル名称を指定します。本コマンドは該当 VLAN がプロトコル VLAN の場合だけ指定できます。一つの VLAN に複数のプロトコル名称を適用する場合は、本コマンドをプロトコル名称の数だけ指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

vlan-protocol コマンドで設定したプロトコル名称

[コマンド省略時の動作]

プロトコルが設定されません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. プロトコル VLAN に IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを設定して使用する場合、該当するプロトコルを本コマンドで指定する必要があります。

[関連コマンド]

vlan-protocol

state

VLAN の状態を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

state {suspend | active}

情報の削除

no state

[入力モード]

(config-vlan)

[パラメータ]

{suspend | active}

suspend

VLAN の状態を disable にし、全フレームの送受信を停止します。

active

VLAN の状態を enable にし、全フレームの送受信を開始します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

suspend または active

[コマンド省略時の動作]

VLAN の状態は enable です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. SNMP の SetRequest オペレーションを使用して、SNMP マネージャから本コマンドを設定できます。
SNMP の SetRequest オペレーションを使用して本コマンドを設定した場合、その設定はコンフィギュレーションに反映されます。

[関連コマンド]

なし

switchport access

アクセスポートの情報を設定します。設定した情報はトンネリングポートのアクセス VLAN にも反映されます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
switchport access vlan <vlan id>
```

情報の削除

```
no switchport access vlan
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

vlan <vlan id>

インタフェースを指定された VLAN (アクセス VLAN) のアクセスポートに設定します。トンネリングポートのアクセス VLAN も指定された VLAN となります。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

非 VLAN トンネリングモードのとき、デフォルト VLAN (VLAN ID=1) のアクセスポートになります。VLAN トンネリングモードのときは、どの VLAN にも所属せず、通信に使用できません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 非 VLAN トンネリングモードでは、タグなしフレームまたはアクセス VLAN のタグ付きフレームを受信した場合、アクセス VLAN で処理し、アクセス VLAN 以外のタグ付きフレームを受信した場合は廃棄します。
2. VLAN トンネリングモードでは、フレームにタグが付いているかどうかによらず、アクセス VLAN でフレームを扱います。

[関連コマンド]

```
switchport mode
```

```
vlan
```

switchport dot1q ethertype

ポートで VLAN フレームを識別する TPID (Tag Protocol Identifier) 値を設定します。標準以外の TPID 値を使用しているネットワークと接続する場合に設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
switchport dot1q ethertype <hex>
```

情報の削除

```
no switchport dot1q ethertype
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<hex>

本装置が付ける VLAN-Tag の TPID 値を設定します。本コマンドでポートのデフォルト値を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
4 けたの 16 進数

[コマンド省略時の動作]

vlan-dot1q-ethertype コマンドが設定されている場合は、その設定値を TPID 値とします。

vlan-dot1q-ethertype コマンドが設定されていない場合は、TPID 値を 0x8100 とします。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドを指定したポートでは、vlan-dot1q-ethertype の指定値は適用されません。

[関連コマンド]

なし

switchport isolation

ポート間中継遮断機能を設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
switchport isolation interface <interface id list>
```

情報の変更

```
switchport isolation interface {<interface id list> | add <interface id list> | remove <interface id list>}
```

情報の削除

```
no switchport isolation
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

interface <interface id list>

中継を遮断する物理ポート（のリスト）を指定します。指定されたポートから本インタフェースへの中継を抑止します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<interface id list> の指定方法、また、値の設定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

interface add <interface id list>

中継を遮断するポートをリストに追加します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<interface id list> の指定方法、また、値の設定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

interface remove <interface id list>

中継を遮断するポートをリストから削除します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<interface id list> の指定方法、また、値の設定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

ポート間中継を遮断しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. ポート間中継抑止機能は，switchport isolation コマンドの interface で指定された回線から入力し，コマンドを設定した回線から出力されるフレームを廃棄します。両方向で中継を抑止する場合は，本コマンドを両方の回線に設定してください。
2. interface range で複数インタフェースに設定する場合は，一つの物理ポートだけが指定できます。中継を遮断するポートのリストを指定する場合は，一つのインタフェースに設定してください。

[関連コマンド]

なし

switchport mac

MAC VLAN ポートの情報を設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
switchport mac vlan <vlan id list>
switchport mac native vlan <vlan id>
switchport mac dot1q vlan <vlan id list>
```

情報の変更

```
switchport mac {vlan <vlan id list> | vlan add <vlan id list> | vlan remove <vlan id list> | native
vlan <vlan id> | dot1q vlan <vlan id list> | dot1q vlan add <vlan id list> | dot1q vlan remove <vlan
id list>}
```

情報の削除

```
no switchport mac vlan
no switchport mac native vlan
no switchport mac dot1q vlan
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

vlan <vlan id list>

このポートで有効な MAC VLAN を設定します。変更時は有効な MAC VLAN リストを指定されたリストに置き換えます。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

native vlan <vlan id>

送信元 mac が未登録のフレームを受信する VLAN を設定します。設定した VLAN でフレームを送信することもできます。指定できる VLAN はポート VLAN です。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

dot1q vlan <vlan id list>

本パラメータで設定した VLAN リストのフレームをタグ付きで送信します。また、本パラメータで設定した VLAN タグ付きフレームを中継できます。設定した VLAN 以外の VLAN でタグ付きフレームを受信した場合は廃棄します。

vlan パラメータで設定した VLAN は指定できません。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲

<vlan id list> の指定方法，また，値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

vlan add <vlan id list>

このポートで有効な MAC VLAN を VLAN リストに追加します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<vlan id list> の指定方法，また，値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

vlan remove <vlan id list>

このポートで有効な MAC VLAN を VLAN リストから削除します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<vlan id list> の指定方法，また，値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

dot1q vlan add <vlan id list>

このポートで VLAN タグ付きフレームが中継可能な VLAN を VLAN リストに追加します。vlan パラメータで設定した VLAN は指定できません。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<vlan id list> の指定方法，また，値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

dot1q vlan remove <vlan id list>

このポートで VLAN タグ付きフレームが中継可能な VLAN を VLAN リストから削除します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<vlan id list> の指定方法，また，値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし。switchport mode コマンドに mac-vlan パラメータを付けて MAC VLAN ポートに設定し，本コマンドを設定しない場合，デフォルト VLAN でだけ動作します。ただし，認証機能との連動によって認証後 VLAN に指定された MAC VLAN では通信できます。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 有効な MAC VLAN が一つも設定されていない場合だけ，認証機能による認証後 VLAN に指定された

MAC VLAN で通信できます。

2. 有効な MAC VLAN が設定された場合，認証機能による認証後 VLAN に指定された MAC VLAN は，設定された MAC VLAN と一致するときだけ通信できます。このため，有効な MAC VLAN が一つも設定されていない状態で，認証済みとしていた端末が存在している場合，有効な MAC VLAN を設定すると，端末の認証は解除されます。

[関連コマンド]

switchport mode

vlan mac-based

switchport mode

レイヤ 2 インタフェースの属性を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
switchport mode {access | trunk | protocol-vlan | mac-vlan | dot1q-tunnel}
```

情報の削除

```
no switchport mode {access | trunk | protocol-vlan | mac-vlan | dot1q-tunnel}
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

{access | trunk | protocol-vlan | mac-vlan | dot1q-tunnel}

レイヤ 2 インタフェースの属性を設定します。

access

インタフェースをアクセスモードに設定します。非 VLAN トンネリング時は、アクセスモードでは、タグの付かないフレームを送受信します。VLAN トンネリング時は、タグの有無によらず、アクセス VLAN でフレームを送受信します。アクセスモードのポートは一つの VLAN だけで使用できます。

trunk

インタフェースをトランクモードに設定します。トランクモードでは、タグの付かないフレームと、タグ付きフレームを送受信します。

protocol-vlan

インタフェースをプロトコル VLAN モードに設定します。プロトコル VLAN モードでは、タグの付かないフレームを送受信します。フレーム受信時は、そのフレームのプロトコル種別に基づいて VLAN を決定します。タグの付いたフレームは廃棄します。

mac-vlan

インタフェースを MAC VLAN モードに設定します。MAC VLAN モードでは、タグの付かないフレームを送受信します。フレーム受信時は、そのフレームの送信元 MAC アドレスに基づいて VLAN を決定します。タグの付いたフレームは廃棄します。ただし、switchport mac コマンドで dot1q vlan パラメータを設定している場合は、タグ付きフレームを送受信します。switchport mac コマンドで vlan パラメータを設定していない場合、認証機能との連動によって認証後 VLAN に指定された MAC VLAN で通信できます。

dot1q-tunnel

インタフェースをトンネリングモードに設定します。トンネリングモードでは、受信したフレームのタグの有無に関係なく、アクセス VLAN でフレームを送受信します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

access, trunk, protocol-vlan, mac-vlan または dot1q-tunnel

[コマンド省略時の動作]

access (アクセスモード) に設定します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. トランクモードに設定した場合、switchport trunk コマンドで allowed vlan を設定してください。トランクモードに設定し、allowed vlan が設定されていない場合、該当ポートではすべてのフレームが廃棄されます。
2. プロトコル VLAN モードに設定した場合、switchport protocol コマンドでプロトコル VLAN を設定してください。プロトコル VLAN が設定されていない場合、該当ポートはアクセスモードと同様の動作となります。
3. トンネリングモードに設定した場合も、アクセス VLAN は switchport access コマンドで設定します。トンネリングモードのポートは、デフォルト VLAN に自動加入しません。アクセス VLAN としてデフォルト VLAN を使用する場合でも、明示的に switchport access コマンドでアクセス VLAN を設定してください。アクセス VLAN が設定されていない場合、トンネリングポートでは通信できません。
4. 装置内に一つでもトンネリングモードのポートが設定されている場合は、装置全体が VLAN トンネリングモードになり、access モードのポートもトンネリングモードと同じ動作となります。

[関連コマンド]

なし

switchport protocol

プロトコル VLAN ポートの情報を設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
switchport protocol vlan <vlan id list>
switchport protocol native vlan <vlan id>
```

情報の変更

```
switchport protocol {vlan <vlan id list> | vlan add <vlan id list> | vlan remove <vlan id list> | native
vlan <vlan id>}
```

情報の削除

```
no switchport protocol vlan
no switchport protocol native vlan
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

vlan <vlan id list>

このポートで有効なプロトコル VLAN を設定します。変更時は有効なプロトコル VLAN リストを指定されたリストに置き換えます。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

native vlan <vlan id>

プロトコルがコンフィグレーションと一致しないフレームを送受信する VLAN を設定します。指定できる VLAN はポート VLAN です。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

vlan add <vlan id list>

このポートで有効なプロトコル VLAN を VLAN リストに追加します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

vlan remove <vlan id list>

このポートで有効なプロトコル VLAN を VLAN リストから削除します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の指定方法，また，値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし。switchport mode protocol でプロトコル VLAN ポートに設定し，本コマンドを省略すると，デフォルト VLAN で動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 有効なプロトコル VLAN が一つも設定されていない場合は，アクセスポートと同様の動作となります。
2. プロトコル VLAN ポートに複数のプロトコル VLAN を設定する場合，プロトコル VLAN のプロトコルが重複しないように設定してください。

[関連コマンド]

switchport mode

vlan protocol-based

vlan-protocol

switchport trunk

トランクポートの情報を設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
switchport trunk allowed vlan <vlan id list>
switchport trunk native vlan <vlan id>
```

情報の変更

```
switchport trunk native vlan <vlan id>
switchport trunk allowed vlan {<vlan id list> | add <vlan id list> | remove <vlan id list>}
```

情報の削除

```
no switchport trunk allowed vlan
no switchport trunk native vlan
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

native vlan <vlan id>

ネイティブ VLAN (タグなしフレームを送受信する VLAN) を設定します。指定できる VLAN はポート VLAN です。ネイティブ VLAN を設定しない場合、デフォルト VLAN がネイティブ VLAN になります。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

allowed vlan <vlan id list>

トランクポートで送受信する VLAN を設定します。

指定されない VLAN のフレームは廃棄します。

タグなしフレームを送受信するためには、ネイティブ VLAN を指定する必要があります。ネイティブ VLAN を allowed vlan に設定しない場合は、タグなしフレームを廃棄します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

add <vlan id list>

指定済みの VLAN リストに VLAN を追加します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

remove <vlan id list>

指定済みの VLAN リストから VLAN を削除します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の指定方法，また，値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし。switchport mode trunk でトランクモードに設定していて，本コマンドを省略すると通信できません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

トランクモードに設定した場合，必ず allowed vlan を設定してください。allowed vlan が設定されていない場合は，該当インタフェースではフレーム送受信を行いません。

[関連コマンド]

switchport mode

vlan

switchport vlan mapping

タグ変換情報を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
switchport vlan mapping <vlan tag> <vlan id>
```

情報の削除

```
no switchport vlan mapping <vlan tag> <vlan id>
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<vlan tag>

LAN 上で使用する VLAN-Tag の値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 4094

<vlan id>

フレームを扱う VLAN の VLAN ID を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

タグ変換しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. タグ変換を有効にするためには，switchport vlan mapping enable を指定する必要があります。
2. タグ変換は，該当ポートがトランクモードのときだけ有効です。
3. ネイティブ VLAN では，送受信するフレームにタグが付かないため，タグ変換を指定しても実際には変換されません。VLAN-Tag，VLAN ID に，ネイティブ VLAN の VLAN ID を指定しないでください。
4. タグ変換が有効なポートでは，switchport vlan mapping が設定された VLAN-Tag だけが送受信できます。タグ変換を設定するポートでは，送受信する VLAN-Tag と VLAN ID が一致する場合でも switchport vlan mapping を設定してください。
5. タグ変換を設定したポートでタグ変換するフレームを受信した場合，VLAN-Tag のユーザ優先度がデ

フォルトの "3" となります。タグ変換使用時にユーザ優先度をデフォルト値から変更したい場合は、QoS 制御のマーカー機能によって変更してください。

[関連コマンド]

switchport mode trunk

switchport trunk

switchport vlan mapping enable

switchport vlan mapping enable

タグ変換を有効にします。

[入力形式]

情報の設定

switchport vlan mapping enable

情報の削除

no switchport vlan mapping enable

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

タグ変換は無効です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. タグを変換するためには、switchport vlan mapping を指定する必要があります。
2. タグ変換は、該当ポートがトランクモードのときだけ有効です。
3. タグ変換が有効なポートでは、switchport vlan mapping が設定された VLAN-Tag だけが送受信できます。タグ変換を設定するポートでは、送受信する VLAN-Tag と VLAN ID が一致する場合でも switchport vlan mapping を設定してください。
4. タグ変換が有効なポートでは、TPID の値を 0x8100 以外設定しないでください。

[関連コマンド]

switchport mode

switchport trunk

switchport vlan mapping

up-debounce

VLAN インタフェースが一度ダウンしたあと再度 VLAN 内に通信可能なポートが発生したときに、VLAN インタフェースがアップするまでの遅延時間を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
up-debounce <seconds>
```

情報の削除

```
no up-debounce
```

[入力モード]

(config-if) VLAN インタフェースだけ設定可能

[パラメータ]

<seconds>

VLAN 内に通信可能なポートが発生したときに、VLAN インタフェースがアップするまでの遅延時間を秒単位で設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 3600

[コマンド省略時の動作]

VLAN 内に通信可能なポートが発生したときに、直ちに VLAN インタフェースがアップします。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 次に示す契機で VLAN 内に通信可能なポートが発生した場合は、本コマンドでの設定値にかかわらず、すぐに VLAN インタフェースがアップします。
 - 装置起動時
 - 運用コマンド restart vlan 実行時
 - 運用コマンド copy 実行時
 - state コマンドによって、VLAN の状態が disable から enable になった時
2. VLAN インタフェースのアップ遅延中に設定値を変更した場合は、変更した時点から変更後の設定値分、VLAN インタフェースのアップが遅延します。
3. VLAN インタフェースのアップ遅延中に設定値を削除した場合は、削除した時点で VLAN インタフェースがアップします。

[関連コマンド]

なし

vlan

VLAN に関する項目を設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
vlan <vlan id>
vlan <vlan id list>
vlan <vlan id> protocol-based
vlan <vlan id list> protocol-based
vlan <vlan id> mac-based
vlan <vlan id list> mac-based
```

情報の削除

```
no vlan <vlan id>
no vlan <vlan id list>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<vlan id>

VLAN ID を指定します。本コマンドを入力後、config-vlan モードに移動します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、削除の場合、デフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。

<vlan id list>

複数の VLAN ID を一括指定します。初めて指定する VLAN ID が含まれている場合、該当する VLAN を新規に作成します。本コマンドを入力後、config-vlan モードに移動します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、削除の場合、デフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。

protocol-based

プロトコル VLAN の場合に指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
ポート VLAN となります。
2. 本パラメータ使用時の注意事項
 - ・プロトコル VLAN を指定する場合は、protocol-based を指定する必要があります。
 - ・すでにポート VLAN および MAC VLAN として作成した VLAN には指定できません。
 - ・VLAN トンネリング機能と同時に利用できません。

mac-based

MAC VLAN の場合に指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
ポート VLAN となります。
2. 本パラメータ使用時の注意事項
 - ・ MAC VLAN を指定する場合は、mac-based を指定する必要があります。
 - ・ すでにポート VLAN およびプロトコル VLAN として作成した VLAN には指定できません。
 - ・ VLAN トンネリング機能と同時に利用できません。

[コマンド省略時の動作]

VLAN を設定しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. デフォルト VLAN (VLAN ID=1) は常に存在します。また、設定できる項目も通常の VLAN とは異なります。
2. <vlan id list> でリスト指定をすると、一度に複数の VLAN に関する設定ができます。しかし、コマンドの一部はリスト指定の配下 (マルチコマンドモード) で使用できません。詳細については、次の表を参照してください。

表 12-1 マルチコマンドモードでのコマンド可否

項番	コマンド	マルチコマンドモード可否
1	state {suspend active}	
2	name	×
3	protocol	
4	mac-address	×
5	vlan-mac	

(凡例) : 使用可能 × : 使用不可

3. デフォルト VLAN の設定 (VLAN ID=1) はコンフィグレーションファイル上に常に存在し、削除できません。デフォルト VLAN の初期状態は、すべてのポートがアクセスポートとして所属します。
4. デフォルト VLAN で設定できるパラメータの項目、およびデフォルト VLAN 固有の動作について次に示します。

vlan コマンド

vlan コマンドでは、次の表のようになります。

表 12-2 デフォルト VLAN のパラメータの扱い

項番	パラメータ	ユーザの設定可否	デフォルト VLAN 固有の動作
1	<vlan id>	(固定値)	装置起動時に設定されます。 「1」固定。変更と削除不可。
2	<vlan id list>	×	-
3	protocol-based	×	ポート VLAN

項番	パラメータ	ユーザの設定可否	デフォルト VLAN 固有の動作
4	mac-based	×	ポート VLAN

(凡例) : 固定値で設定可能 × : 設定不可 - : 該当しない

config-vlan モードコマンド

config-vlan モードコマンドでは、次の表のようになります。

表 12-3 デフォルト VLAN のパラメータの扱い

項番	コマンド	パラメータ	ユーザの設定可否	デフォルト VLAN 特有の動作
1	state {suspend active}	-		-
2	name	<strings>		-
3	protocol	<Protocol Name list>	×	-
4	mac-address	<MAC>	×	-
5	vlan-mac	-		-

(凡例) : 設定可能 × : 設定不可 - : 該当しない

5. vlan コマンドで VLAN を生成すると、interface vlan コマンドで VLAN インタフェースに情報が設定可能になります。vlan コマンドで生成した VLAN に対して no interface vlan コマンドで削除できます。また、interface vlan コマンドで生成した VLAN に対して no vlan コマンドで削除することもできます。

[関連コマンド]

なし

vlan-dot1q-ethertype

VLAN Tag の TPID を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
vlan-dot1q-ethertype <hex>
```

情報の削除

```
no vlan-dot1q-ethertype
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<hex>

本装置が付ける VLAN-Tag の TPID 値を設定します。本コマンドで装置全体のデフォルト値を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
4 けたの 16 進数

[コマンド省略時の動作]

TPID 値として 0x8100 を使用します。ただし、switchport dot1q ethertype が設定されている回線は、その設定値を TPID 値として使用します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

vlan-mac

VLAN ごとの MAC アドレスを使用することを設定します。レイヤ 3 通信時、本装置が使用する MAC を VLAN ごとに変えれば、MAC 学習を VLAN ごとに行わない装置と接続したときの運用を容易にすることができます。

レイヤ 3 通信を行わない VLAN では設定する必要がなく、設定しても実際のインタフェースには反映されません。

[入力形式]

情報の設定

vlan-mac

情報の削除

no vlan-mac

[入力モード]

(config-vlan)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

装置単位の MAC アドレスで動作します。

[通信への影響]

vlan-mac コマンドを設定すると、本装置がレイヤ 3 通信を行う場合に使用する MAC アドレスが、装置 MAC アドレスから VLAN ごとの MAC アドレスに変更されます（削除時はその逆です）。そのため、運用中の VLAN に設定すると、隣接するレイヤ 3 装置（ルータ、レイヤ 3 スイッチ、端末）が ARP プロトコルで学習した MAC アドレスと、本装置の VLAN ごとの MAC アドレスが不一致となり、一時的に通信ができなくなる場合があります。

[設定値の反映契機]

vlan-mac-prefix が設定されている場合は、設定変更後、すぐに運用に反映されます。vlan-mac-prefix が設定されていない場合は、vlan-mac-prefix を設定するまで反映されません。

[注意事項]

1. 設定できる VLAN 数は最大 128 です。

[関連コマンド]

vlan-mac-prefix

vlan-mac-prefix

VLAN ごとの MAC アドレスのプレフィックスを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
vlan-mac-prefix <mac> <mask>
```

情報の削除

```
no vlan-mac-prefix
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<mac> <mask>

VLAN ごとに使用する MAC アドレスを設定します。本コマンドで指定した <mac> <mask> を基準に、VLAN ごとに自動的に付けた番号を下位ビット部に配置して MAC アドレスを生成します。

<mac>

MAC アドレスのプレフィックスを指定します。

<mask>

<mac> から使用する上位ビット（マスク）のパターンを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
mask：上位 8 ～ 34 ビットが on であるパターン
3. 本パラメータ使用時の注意事項
マルチキャスト MAC アドレス は設定できません。
注 先頭バイトの最下位ビットが 1 のアドレス。

[コマンド省略時の動作]

装置 MAC を使用します。

[通信への影響]

vlan-mac コマンドが設定された VLAN で、本装置がレイヤ 3 通信を行う場合に使用する MAC アドレスが変更されます。そのため、隣接するレイヤ 3 装置（ルータ、レイヤ 3 スイッチ、端末）が ARP プロトコルで学習した MAC アドレスと、本装置の VLAN ごとの MAC アドレスが不一致となり、一時的に通信ができなくなる場合があります。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

vlan-mac

vlan-protocol

プロトコル VLAN 用のプロトコル名称とそのプロトコル値を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```

vlan-protocol <protocol name> [ethertype <hex>...] [llc <hex>...] [snap-ethertype <hex>...]

```

情報の削除

```

no vlan-protocol <protocol name>

```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<protocol name>

プロトコル VLAN の設定に使用するプロトコル名称を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
14 文字以内の文字列

ethertype <hex>

EthernetV2 形式フレームの EtherType 値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし
2. 値の設定範囲
4 けたの 16 進数
3. 本パラメータ使用時の注意事項
ユーザ設定によって設定済みの EtherType 値は指定できません。

llc <hex>

802.3 形式フレームの LLC 値 (DSAP , SSAP) を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし
2. 値の設定範囲
4 けたの 16 進数
3. 本パラメータ使用時の注意事項
ユーザ設定によって設定済みの LLC 値は指定できません。

snap-ethertype <hex>

802.3 形式フレームの EtherType 値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし
2. 値の設定範囲
4 けたの 16 進数
3. 本パラメータ使用時の注意事項
ユーザ設定によって設定済みの EtherType 値は指定できません。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。ただし，プロトコル VLAN の protocol コマンドで指定されていないプロトコルについては，protocol コマンドで指定されたときに反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

protocol

13

スパニングツリー

instance
name
revision
spanning-tree bpdupfilter
spanning-tree bpduguard
spanning-tree cost
spanning-tree disable
spanning-tree guard
spanning-tree link-type
spanning-tree loopguard default
spanning-tree mode
spanning-tree mst configuration
spanning-tree mst cost
spanning-tree mst forward-time
spanning-tree mst hello-time
spanning-tree mst max-age
spanning-tree mst max-hops
spanning-tree mst port-priority
spanning-tree mst root priority
spanning-tree mst transmission-limit
spanning-tree pathcost method
spanning-tree port-priority
spanning-tree portfast
spanning-tree portfast bpduguard default
spanning-tree portfast default

spanning-tree single
spanning-tree single cost
spanning-tree single forward-time
spanning-tree single hello-time
spanning-tree single max-age
spanning-tree single mode
spanning-tree single pathcost method
spanning-tree single port-priority
spanning-tree single priority
spanning-tree single transmission-limit
spanning-tree vlan
spanning-tree vlan cost
spanning-tree vlan forward-time
spanning-tree vlan hello-time
spanning-tree vlan max-age
spanning-tree vlan mode
spanning-tree vlan pathcost method
spanning-tree vlan port-priority
spanning-tree vlan priority
spanning-tree vlan transmission-limit

instance

マルチブラスパニングツリーの MST インスタンスに所属する VLAN を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
instance <mst instance id> vlans <vlan range>
```

情報の削除

```
no instance <mst instance id>
```

[入力モード]

(config-mst)

[パラメータ]

<mst instance id>

MST インスタンス ID を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0 ~ 4095

vlans <vlan range>

MST インスタンスに所属する VLAN を設定します。一つの VLAN ID を設定できるほか、"-" (ハイフン)、"," (コンマ) を使用して複数の VLAN ID の一括設定もできます。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 4094
3. 本パラメータ使用時の注意事項
 - ・MST インスタンス ID0 には、ほかの MST インスタンスに属していない VLAN すべてが所属します。
 - ・同じ MST リージョンを構成するためには、MST インスタンス ID と本パラメータで設定する VLAN ID、および name パラメータの値と revision パラメータの値を MST リージョン内で一致させる必要があります。

[コマンド省略時の動作]

すべての VLAN が MST インスタンス ID0 に所属します。

[通信への影響]

spanning-tree mode コマンドで mst を指定している場合、トポロジの再計算によって、トポロジの形成が終了するまで通信断となります。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. MST インスタンス ID0 に関する情報は、show コマンドでは表示しません。

2. Ring Protocol とマルチプルスパニングツリー併用時には、本コマンドで指定する VLAN と Ring Protocol の VLAN マッピングに指定する VLAN ID を一致させる必要があります。不一致となった VLAN はブロッキング状態となります。

[関連コマンド]

spanning-tree mst configuration

name

マルチブルスパンニングツリーのリージョンを識別するための文字列を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

name <name>

情報の削除

no name

[入力モード]

(config-mst)

[パラメータ]

<name>

リージョンを識別するための文字列を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

32 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

3. 本パラメータ使用時の注意事項

同じ MST リージョンを構成するためには、本パラメータと revision パラメータの値、および MST インスタンス ID と vlans パラメータで設定する VLAN ID を MST リージョン内で一致させる必要があります。

[コマンド省略時の動作]

name が NULL で動作します。

[通信への影響]

spanning-tree mode コマンドで mst を指定している場合、トポロジの再計算によって、トポロジの形成が終了するまで通信断となります。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

spanning-tree mst configuration

revision

マルチプルスパンニングツリーのリージョンを識別するためのリビジョン番号を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

revision <version>

情報の削除

no revision

[入力モード]

(config-mst)

[パラメータ]

<version>

リージョンを識別するためのリビジョン番号を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

0 ~ 65535

3. 本パラメータ使用時の注意事項

同じ MST リージョンを構成するためには、本パラメータと name パラメータの値、および MST インスタンス ID と vlans パラメータで設定する VLAN ID を MST リージョン内で一致させる必要があります。

[コマンド省略時の動作]

revision が 0 で動作します。

[通信への影響]

spanning-tree mode コマンドで mst を指定している場合、トポロジの再計算によって、トポロジの形成が終了するまで通信断となります。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

spanning-tree mst configuration

spanning-tree bpdupfilter

該当ポートに BPDU フィルタ機能を設定します。本コマンドは、すべてのスパニングツリー（PVST+、シングルスパニングツリー、マルチプルスパニングツリー）の該当ポートに適用します。

[入力形式]

情報の設定

```
spanning-tree bpdupfilter enable
```

情報の削除

```
no spanning-tree bpdupfilter
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドを設定した場合、BPDU ガード機能は無効となります。
2. Ring Protocol との共存時に設定する仮想リンクには適用しません。

[関連コマンド]

なし

spanning-tree bpduguard

該当ポートに、BPDU ガード機能を設定します。本コマンドは、すべてのスパニングツリー（PVST+、シングルスパニングツリー、マルチプルスパニングツリー）の該当ポートに適用し、PortFast 機能を設定したポートで動作します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree bpduguard { enable | disable }
```

情報の削除

```
no spanning-tree bpduguard
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

{ **enable** | **disable** }

enable を設定した場合、BPDU ガード機能を適用します。disable を設定した場合、BPDU ガード機能の停止を適用します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
enable または disable

[コマンド省略時の動作]

spanning-tree portfast bpduguard default コマンドの設定に従います。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. Ring Protocol との共存時に設定する仮想リンクには適用しません。

[関連コマンド]

```
spanning-tree portfast default
```

```
spanning-tree portfast
```

```
spanning-tree portfast bpduguard default
```

spanning-tree cost

該当ポートのパスコストを設定します。本コマンドは、すべてのスパニングツリー（PVST+、シングルスパニングツリー、マルチブルスパニングツリー）に適用します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree cost <cost>
```

情報の削除

```
no spanning-tree cost
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<cost>

パスコスト値を設定します。コスト値が小さいほど、該当するフレームを転送するポートとして使用する可能性が高くなります。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

spanning-tree pathcost method コマンドで short を設定した場合

1 ~ 65535

spanning-tree pathcost method コマンドで long を設定した場合

1 ~ 200000000

3. 本パラメータ使用時の注意事項

パスコスト値が変わることでトポロジ変更が発生する場合があります。

[コマンド省略時の動作]

spanning-tree pathcost method コマンドの設定に従い、パスコストを適用します。

Ring Protocol との共存時に設定する仮想リンクには、1 を適用します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. spanning-tree vlan cost コマンド、spanning-tree single cost コマンド、または spanning-tree mst cost コマンドを設定している場合は、本コマンドの値は適用しません。
2. spanning-tree vlan pathcost method コマンドまたは spanning-tree single pathcost method コマンドを設定している場合は、本コマンドの値は適用しません。
3. Ring Protocol との共存時に設定する仮想リンクには適用しません。

[関連コマンド]

spanning-tree pathcost method

spanning-tree vlan pathcost method

spanning-tree vlan cost

spanning-tree single pathcost method

spanning-tree single cost

spanning-tree mst cost

spanning-tree disable

すべてのスパニングツリー（PVST+，シングルスパニングツリー，マルチプルスパニングツリー）のスパニングツリー機能の停止を設定します。

[入力形式]

情報の設定

spanning-tree disable

情報の削除

no spanning-tree disable

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

スパニングツリーが動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. GSRP グローバルコンフィギュレーションが存在する場合，no spanning-tree disable コマンドは設定できません。

[関連コマンド]

なし

spanning-tree guard

該当ポートに、ガード機能を設定します。本コマンドは、すべてのスパンニングツリー（PVST+、シングル スパンニングツリー、マルチプルスパンニングツリー）の該当ポートに適用します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree guard { loop | none | root }
```

情報の削除

```
no spanning-tree guard
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

{ loop | none | root }

loop を設定した場合、該当ポートにループガード機能を適用します。マルチプルスパンニングツリーではループガードは動作しません。

none を設定した場合、該当ポートのガード機能を停止します。

root を設定した場合、該当ポートにルートガード機能を適用します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

loop, none, または root

[コマンド省略時の動作]

spanning-tree loopguard default コマンドの設定に従います。

[通信への影響]

BPDU を受信しないポートやチャンネルグループにループガードを設定した状態でポートが UP すると、該当ポートでの通信が、不可または通信できるまで時間が掛かる場合があります。

[設定値の反映契機]

spanning-tree portfast default コマンドまたは spanning-tree portfast コマンドの設定を削除した場合、spanning-tree portfast default コマンドまたは spanning-tree portfast コマンドが設定されていない状態でメモリ上のコンフィグレーションを変更すると、すぐに変更後の値で運用開始します。

[注意事項]

1. spanning-tree portfast default コマンドまたは spanning-tree portfast コマンドが設定されている場合は反映されません。
2. ループガード設定後、装置起動、ポートの UP（チャンネルグループの UP も含みます）、スパンニングツリープログラムの再起動、スパンニングツリープロトコルの種別変更などを実施した場合は、ループガードが動作し、ポートがブロックされます。ループガードは、その後 BPDU を受信するまでは解除されません。
3. オンラインでループガードを設定したタイミングではループガードは動作しません。オンラインで設定したループガードは、BPDU の受信タイムアウトが発生した時に動作します。

4. Ring Protocol との共存時に設定する仮想リンクには適用しません。

[関連コマンド]

spanning-tree loopguard default

spanning-tree link-type

該当ポートのリンクタイプを設定します。本コマンドは、すべてのスパンニングツリー（PVST+、シングルスパンニングツリー、マルチプルスパンニングツリー）の該当ポートに適用します。spanning-tree mode コマンドで rapid-pvst または mst を設定した場合、および spanning-tree vlan mode コマンドで rapid-pvst を設定した場合、高速トポロジ変更をするには、ブリッジ間接続が Point-to-Point でなければなりません。spanning-tree single mode コマンドで rapid-stp を設定した場合、高速トポロジ変更をするには、ブリッジ間接続が Point-to-Point でなければなりません。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree link-type { point-to-point | shared }
```

情報の削除

```
no spanning-tree link-type
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

{ point-to-point | shared }

point-to-point を設定した場合、リンクタイプに Point-to-Point 接続を適用します。shared を設定した場合、リンクタイプに shared 接続を適用します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
point-to-point または shared

[コマンド省略時の動作]

全二重ポートの場合は point-to-point、半二重ポートの場合は shared として動作します。

Ring Protocol との共存時に設定する仮想リンクには、point-to-point を適用します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. point-to-point を設定した場合、STP 互換モードの自動復旧機能が動作します。shared を設定した場合、STP 互換モードの自動復旧機能は動作しません。
2. Ring Protocol との共存時に設定する仮想リンクには適用しません。

[関連コマンド]

spanning-tree mode

spanning-tree vlan mode

spanning-tree single mode

spanning-tree loopguard default

ループガード機能をデフォルトで設定します。本コマンドは、すべてのスパンニングツリー（PVST+、シングルスパンニングツリー）のポートで有効になります。

[入力形式]

情報の設定

```
spanning-tree loopguard default
```

情報の削除

```
no spanning-tree loopguard default
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

spanning-tree guard コマンドを設定している場合は、その設定に従います。spanning-tree guard コマンドの設定がない場合は動作しません。

[通信への影響]

BPDUを受信しないポートやチャンネルグループにループガードを設定した状態でポートがUPすると、当該ポートでの通信が、不可または通信できるまで時間が掛かる場合があります。

[設定値の反映契機]

spanning-tree portfast default コマンドまたは spanning-tree portfast コマンドの設定を削除した場合、spanning-tree portfast default コマンドまたは spanning-tree portfast コマンドが設定されていない状態でメモリ上のコンフィギュレーションを変更すると、すぐに変更後の値で運用開始します。

[注意事項]

1. spanning-tree portfast default コマンドまたは spanning-tree portfast コマンドが設定されている場合は反映されません。
2. ループガード設定後、装置起動、ポートのUP（チャンネルグループのUPも含みます）、スパンニングツリープログラムの再起動、スパンニングツリープロトコルの種別変更などを実施した場合は、ループガードが動作し、ポートがブロックされます。ループガードは、その後BPDUを受信するまでは解除されません。
3. オンラインでループガードを設定したタイミングではループガードは動作しません。オンラインで設定したループガードは、BPDUの受信タイムアウトが発生した時に動作します。
4. Ring Protocol との共存時に設定する仮想リンクには適用しません。

[関連コマンド]

spanning-tree guard

spanning-tree mode

スパニングツリーの動作モードを設定します。本コマンドは、シングルスパニングツリー以外のすべてのスパニングツリー（PVST+、マルチプルスパニングツリー）に適用します。PVST+の動作モードで `spanning-tree vlan mode` コマンドを設定している場合は、その設定に従います。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree mode { pvst | rapid-pvst | mst }
```

情報の削除

```
no spanning-tree mode
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{ pvst | rapid-pvst | mst }

使用するプロトコルを設定します。スパニングツリー運用中にプロトコルを変更した場合、スパニングツリーを再初期化します。pvst を設定した場合、すべてのスパニングツリーが PVST+ を適用します。rapid-pvst を設定した場合、すべてのスパニングツリーが高速 PVST+ を適用します。mst を設定した場合、すべてのスパニングツリーがマルチプルスパニングツリーを適用します。シングルスパニングツリーを使用する場合は、pvst または rapid-pvst を設定する必要があります。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
pvst , rapid-pvst , または mst

[コマンド省略時の動作]

コンフィグレーションとして明示的に `spanning-tree mode pvst` が設定されます。

[通信への影響]

トポロジの再計算によって、トポロジの形成が終了するまで通信断となります。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

`spanning-tree link-type`

spanning-tree mst configuration

マルチプルスパンニングツリーのリージョン形成に必要な情報を設定するための、`config-mst` モードに移行します。本設定を削除した場合、すでに設定しているリージョン形成に必要な情報をすべて削除します。

[入力形式]

情報の設定

`spanning-tree mst configuration`

情報の削除

`no spanning-tree mst configuration`

[入力モード]

`(config)`

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

`instance`

`name`

`revision`

spanning-tree mst cost

マルチブラスパニングツリーの該当ポートのパスコストを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree mst <mst instance id list> cost <cost>
```

情報の削除

```
no spanning-tree mst <mst instance id list> cost
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<mst instance id list>

MST インスタンス ID を設定します。一つの MST インスタンス ID を設定できるほか、"-" (ハイフン), "," (コンマ) を使用して複数の MST インスタンス ID の一括設定もできます。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0 ~ 4095

<cost>

パスコスト値を設定します。コスト値が小さいほど、該当するフレームを転送するポートとして使用する可能性が高くなります。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 200000000
3. 本パラメータ使用時の注意事項
パスコスト値が変わることでトポロジ変更が発生する場合があります。

[コマンド省略時の動作]

spanning-tree cost コマンドの設定に従います。

Ring Protocol との共存時に設定する仮想リンクには、1 を適用します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. interface range コマンドで情報を設定する場合は、複数の MST インスタンス ID を一括設定できません。一つの MST インスタンス ID を設定してください。
2. Ring Protocol との共存時に設定する仮想リンクには適用しません。

spanning-tree mst cost

[関連コマンド]

spanning-tree cost

spanning-tree mst forward-time

マルチブルスパニングツリーの状態遷移に要する時間を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree mst forward-time <seconds>
```

情報の削除

```
no spanning-tree mst forward-time
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<seconds>

ポートが状態遷移に要する時間を秒単位で設定します。

stp-compatible モードのポートの場合，リスニング状態，ラーニング状態を設定時間だけ維持します。stp-compatible モードのポートでない場合，ディスカードイング状態，ラーニング状態を設定時間だけ維持します（ただし，タイマによる状態遷移が発生した場合だけです）。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
4 ~ 30

[コマンド省略時の動作]

ポートが状態遷移に要する時間は 15 秒で動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

spanning-tree mst hello-time

マルチプルスパンニングツリーの BPDU の送信間隔を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree mst hello-time <hello time>
```

情報の削除

```
no spanning-tree mst hello-time
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<hello time>

本装置が定期的に送信する BPDU の送信間隔を秒単位で設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 10
3. 本パラメータ使用時の注意事項
1 を設定すると、トポロジ変更が発生しやすくなります。

[コマンド省略時の動作]

BPDU の送信間隔は 2 で動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

spanning-tree mst max-age

マルチプルスパンニングツリーの送信する BPDU の最大有効時間を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree mst max-age <seconds>
```

情報の削除

```
no spanning-tree mst max-age
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<seconds>

本装置が送信する BPDU の最大有効時間を秒単位で設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
6 ~ 40
3. 本パラメータ使用時の注意事項
20 未満の値を設定すると、トポロジ変更が発生しやすくなります。

[コマンド省略時の動作]

送信できる BPDU の最大有効時間は 20 秒で動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

spanning-tree mst max-hops

マルチプルスパンニングツリーの BPDU の最大ホップカウント数を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree mst max-hops <hop number>
```

```
spanning-tree mst <mst instance id list> max-hops <hop number>
```

情報の削除

```
no spanning-tree mst max-hops
```

```
no spanning-tree mst <mst instance id list> max-hops
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<mst instance id list>

MST インスタンス ID を設定します。一つの MST インスタンス ID を設定できるほか、"-"（ハイフン）、","（コンマ）を使用して複数の MST インスタンス ID の一括設定もできます。

1. 本パラメータ省略時の初期値
すべての MST インスタンスが対象になります。
2. 値の設定範囲
0 ~ 4095

<hop number>

本装置が送信する BPDU の最大ホップカウント数を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
20
2. 値の設定範囲
2 ~ 40

[コマンド省略時の動作]

BPDU の最大ホップカウント数は 20 で動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

spanning-tree mst port-priority

マルチブラスパニングツリーの、MST インスタンスごとの該当ポートの優先度を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree mst <mst instance id list> port-priority <priority>
```

情報の削除

```
no spanning-tree mst <mst instance id list> port-priority
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<mst instance id list>

MST インスタンス ID を設定します。一つの MST インスタンス ID を設定できるほか、"-" (ハイフン), "," (コンマ) を使用して複数の MST インスタンス ID の一括設定もできます。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0 ~ 4095

<priority>

ポートの優先度を設定します。16 の倍数をポート優先度として使用します。値が小さいほど優先度が高くなります。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0 ~ 240
3. 本パラメータ使用時の注意事項
ポート優先度が変わることによって、トポロジ変更が発生する場合があります。

[コマンド省略時の動作]

spanning-tree port-priority コマンドの設定に従います。spanning-tree port-priority コマンドの設定がない場合は、ポート優先度を 128 として動作します。

Ring Protocol との共存時に設定する仮想リンクには、0 を適用します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. interface range コマンドで情報を設定する場合は、複数の MST インスタンス ID を一括設定できません。一つの MST インスタンス ID を設定してください。

2. Ring Protocol との共存時に設定する仮想リンクには適用しません。

[関連コマンド]

spanning-tree port-priority

spanning-tree mst root priority

マルチブルスパンニングツリーの MST インスタンスごとのブリッジ優先度を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree mst <mst instance id list> root priority <priority>
```

情報の削除

```
no spanning-tree mst <mst instance id list> root priority
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<mst instance id list>

MST インスタンス ID を設定します。一つの MST インスタンス ID を設定できるほか、"-" (ハイフン), "," (コンマ) を使用して複数の MST インスタンス ID の一括設定もできます。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0 ~ 4095

<priority>

ブリッジ優先度を設定します。値が小さいほど優先度が高くなります。4096 の倍数をブリッジ優先度として使用します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0 ~ 61440
3. 本パラメータ使用時の注意事項
ブリッジ優先度が変わることによって、トポロジ変更が発生する場合があります。

[コマンド省略時の動作]

ブリッジ優先度は 32768 で動作します。

Ring Protocol との共存時には、0 で動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

spanning-tree mst transmission-limit

マルチブルスパニングツリーの hello-time あたりに送信できる最大 BPDU 数を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree mst transmission-limit <count>
```

情報の削除

```
no spanning-tree mst transmission-limit
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<count>

hello-time あたりに送信できる最大 BPDU 数を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 10

[コマンド省略時の動作]

送信できる最大 BPDU 数は 3 で動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

spanning-tree pathcost method

ポートのパスコストに 16bit 値を使用するか、32bit 値を使用するかを設定します。本コマンドは、マルチブラスパニングツリー以外の、すべてのスパニングツリー（PVST+、シングルスパニングツリー）に適用します。

spanning-tree vlan pathcost method コマンドまたは spanning-tree single pathcost method コマンドを設定している場合は、本コマンドの値は適用しません。

spanning-tree cost コマンド、spanning-tree vlan cost コマンド、または spanning-tree single cost コマンドの設定を省略した場合、パスコストはインターフェース速度と spanning-tree pathcost method コマンドの設定によって、下記の値を適用します。

- spanning-tree pathcost method コマンドで short を設定した場合
 - 10Mbit/s : 100
 - 100Mbit/s : 19
 - 1Gbit/s : 4
 - 10Gbit/s : 2
- spanning-tree pathcost method コマンドで long を設定した場合
 - 10Mbit/s : 2000000
 - 100Mbit/s : 200000
 - 1Gbit/s : 20000
 - 10Gbit/s : 2000

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree pathcost method { long | short }
```

情報の削除

```
no spanning-tree pathcost method
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{ long | short }

long を設定した場合、32bit 値を使用します。short を設定した場合、16bit 値を使用します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

long または short

3. 本パラメータ使用時の注意事項

- パスコストのデフォルト値が変わります。
- パスコスト値が変わることでトポロジ変更が発生する場合があります。
- パスコストに 65536 以上の値を設定している場合は、short に変更することはできません。

[コマンド省略時の動作]

パスコストモードは short で動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. spanning-tree mode コマンドで mst を設定した場合，マルチプルスパニングツリーが 32bit 値で動作します。spanning-tree cost コマンドで 65536 以上のパスコスト値を設定するためには，本コマンドで long を設定しておく必要があります。
spanning-tree mst cost コマンドでパスコスト値を設定する場合は，本コマンドの設定は必要ありません。

[関連コマンド]

spanning-tree cost

spanning-tree vlan pathcost method

spanning-tree vlan cost

spanning-tree single pathcost method

spanning-tree single cost

spanning-tree port-priority

該当ポートのポート優先度を設定します。本コマンドは、すべてのスパンニングツリー（PVST+、シングルスパンニングツリー、マルチプルスパンニングツリー）で適用します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree port-priority <priority>
```

情報の削除

```
no spanning-tree port-priority
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<priority>

ポートの優先度を設定します。16の倍数をポート優先度として使用します。値が小さいほど優先度が高くなります。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

0 ~ 240

3. 本パラメータ使用時の注意事項

ポート優先度が変わることによって、トポロジ変更が発生する場合があります。

[コマンド省略時の動作]

spanning-tree vlan port-priority コマンド、spanning-tree single port-priority コマンド、または spanning-tree mst port-priority コマンドの設定に従います。ここに示したコマンドの設定がない場合は、ポート優先度を 128 として動作します。

Ring Protocol との共存時に設定する仮想リンクには、0 を適用します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. Ring Protocol との共存時に設定する仮想リンクには適用しません。

[関連コマンド]

```
spanning-tree vlan port-priority
```

```
spanning-tree single port-priority
```

```
spanning-tree mst port-priority
```

spanning-tree portfast

該当ポートに PortFast 機能を設定します。本コマンドは、すべてのスパニングツリー（PVST+、シングルスパニングツリー、マルチブルスパニングツリー）の該当ポートに適用します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree portfast [{ trunk | disable }]
```

情報の削除

```
no spanning-tree portfast
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

{ trunk | disable }

trunk を設定した場合、アクセスポート、トランクポート、プロトコルポート、MAC ポートで PortFast 機能を適用します。

disable を設定した場合、PortFast 機能を停止します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

アクセスポート、プロトコルポート、MAC ポートで有効となる、PortFast 機能を適用します。

2. 値の設定範囲

trunk または disable

[コマンド省略時の動作]

spanning-tree portfast default コマンドの設定に従います。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. Ring Protocol との共存時に設定する仮想リンクには適用しません。

[関連コマンド]

```
spanning-tree portfast default
```

spanning-tree portfast bpduguard default

BPDU ガード機能をデフォルトで設定します。本コマンドは、すべてのスパニングツリー（PVST+、シングルスパニングツリー、マルチプルスパニングツリー）の PortFast 機能を設定したすべてのポートで有効になります。

[入力形式]

情報の設定

```
spanning-tree portfast bpduguard default
```

情報の削除

```
no spanning-tree portfast bpduguard default
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

spanning-tree bpduguard コマンドを設定している場合は、その設定に従います。spanning-tree bpduguard コマンドの設定がない場合は動作しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. Ring Protocol との共存時に設定する仮想リンクには適用しません。

[関連コマンド]

```
spanning-tree portfast default
```

```
spanning-tree portfast
```

```
spanning-tree bpduguard
```

spanning-tree portfast default

PortFast 機能をデフォルトで設定します。本コマンドは、すべてのスパニングツリー（PVST+、シングルスパニングツリー、マルチプルスパニングツリー）のアクセスポート、プロトコルポート、MAC ポートで有効になります。

[入力形式]

情報の設定

```
spanning-tree portfast default
```

情報の削除

```
no spanning-tree portfast default
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

spanning-tree portfast コマンドを設定している場合は、その設定に従います。spanning-tree portfast コマンドの設定がない場合は動作しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. Ring Protocol との共存時に設定する仮想リンクには適用しません。

[関連コマンド]

```
spanning-tree portfast
```

```
spanning-tree loopguard default
```

```
spanning-tree guard
```

spanning-tree single

シングルスパニングツリーのトポロジ計算を開始します。スパニングツリーの動作モードが PVST+ の場合に、VLAN 1 をシングルスパニングツリー対象にします。

[入力形式]

情報の設定

spanning-tree single

情報の削除

no spanning-tree single

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. VLAN 1 が PVST+ 対象であった場合、VLAN 1 の PVST+ は停止します。シングルスパニングツリーを削除すると、VLAN 1 は PVST+ 対象になります。動作モードがマルチブルスパニングツリーの場合はシングルスパニングツリーは動作しません。

[関連コマンド]

spanning-tree mode

spanning-tree single cost

シングルスパニングツリーの該当ポートのパスコストを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

spanning-tree single cost <cost>

情報の削除

no spanning-tree single cost

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<cost>

パスコスト値を設定します。コスト値が小さいほど、該当するフレームを転送するポートとして使用する可能性が高くなります。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

spanning-tree pathcost method コマンドまたは spanning-tree single pathcost method コマンドで short を設定した場合

1 ~ 65535

spanning-tree pathcost method コマンドまたは spanning-tree single pathcost method コマンドで long を設定した場合

1 ~ 200000000

3. 本パラメータ使用時の注意事項

パスコスト値が変わることでトポロジ変更が発生する場合があります。

[コマンド省略時の動作]

spanning-tree single pathcost method コマンドの設定に従って、パスコストを適用します。

Ring Protocol との共存時に設定する仮想リンクには、1 を適用します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. Ring Protocol との共存時に設定する仮想リンクには適用しません。

[関連コマンド]

spanning-tree cost

spanning-tree pathcost method

spanning-tree single cost

spanning-tree single pathcost method

spanning-tree single forward-time

シングルスパニングツリーの状態遷移に要する時間を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

spanning-tree single forward-time <seconds>

情報の削除

no spanning-tree single forward-time

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<seconds>

ポートが状態遷移に要する時間を秒単位で設定します。

spanning-tree single mode コマンドで stp (802.1D) を設定した場合、リスニング状態、ラーニング状態を設定時間だけ維持します。spanning-tree single mode コマンドで rapid-stp (802.1w) を設定した場合、ディスカードイング状態、ラーニング状態を設定時間だけ維持します（ただし、タイマによる状態遷移が発生した場合だけです）。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

4 ~ 30

[コマンド省略時の動作]

ポートが状態遷移に要する時間を 15 秒として動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

spanning-tree single mode

spanning-tree single hello-time

シングルスパニングツリーの BPDU の送信間隔を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree single hello-time <hello time>
```

情報の削除

```
no spanning-tree single hello-time
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<hello time>

本装置が定期的に送信する BPDU の送信間隔を秒単位で設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

1 ~ 10

3. 本パラメータ使用時の注意事項

1 を設定すると、トポロジ変更が発生しやすくなります。

[コマンド省略時の動作]

BPDU の送信間隔は 2 で動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

spanning-tree single max-age

シングルスパニングツリーの送信する BPDU の最大有効時間を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree single max-age <seconds>
```

情報の削除

```
no spanning-tree single max-age
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<seconds>

本装置が送信する BPDU の最大有効時間を秒単位で設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
6 ~ 40
3. 本パラメータ使用時の注意事項
20 未満の値を設定すると、トポロジ変更が発生しやすくなります。

[コマンド省略時の動作]

送信できる BPDU の最大有効時間は 20 秒で動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

spanning-tree single mode

シングルスパニングツリーの動作モードを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree single mode { stp | rapid-stp }
```

情報の削除

```
no spanning-tree single mode
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{ stp | rapid-stp }

使用するプロトコルを設定します。スパニングツリー運用中にプロトコルを変更した場合、スパニングツリーを再初期化します。stp を設定した場合、スパニングツリーで動作します。rapid-stp を設定した場合、高速スパニングツリーで動作します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

stp または rapid-stp

[コマンド省略時の動作]

シングルスパニングツリーの動作モードは stp で動作します。

[通信への影響]

spanning-tree single コマンドを設定している場合、トポロジの再計算によって、トポロジの形成が終了するまで通信断となります。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

spanning-tree single pathcost method

シングルスパニングツリーのポートのパスコストに 16bit 値を使用するか、32bit 値を使用するかを設定します。

spanning-tree single cost コマンドの設定を省略した場合、パスコストはインタフェース速度と spanning-tree single pathcost method コマンドの設定によって、下記の値を適用します。

- spanning-tree single pathcost method コマンドで short を設定した場合
 - 10Mbit/s : 100
 - 100Mbit/s : 19
 - 1Gbit/s : 4
 - 10Gbit/s : 2
- spanning-tree single pathcost method コマンドで long を設定した場合
 - 10Mbit/s : 2000000
 - 100Mbit/s : 200000
 - 1Gbit/s : 20000
 - 10Gbit/s : 2000

[入力形式]

情報の設定・変更

spanning-tree single pathcost method { long | short }

情報の削除

no spanning-tree single pathcost method

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{ long | short }

long を設定した場合、32bit 値を使用します。short を設定した場合、16bit 値を使用します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
long または short
3. 本パラメータ使用時の注意事項
 - ・パスコストのデフォルト値が変わります。
 - ・パスコスト値が変わることでトポロジ変更が発生する場合があります。
 - ・パスコストに 65536 以上の値を設定している場合、short には変更できません。

[コマンド省略時の動作]

spanning-tree pathcost method コマンドの設定に従います。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

spanning-tree single port-priority

シングルスパニングツリーの該当ポートの優先度を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree single port-priority <priority>
```

情報の削除

```
no spanning-tree single port-priority
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<priority>

ポートの優先度を設定します。16 の倍数をポート優先度として使用します。値が小さいほど優先度が高くなります。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

0 ~ 240

3. 本パラメータ使用時の注意事項

ポート優先度が変わることによって、トポロジ変更が発生する場合があります。

[コマンド省略時の動作]

spanning-tree port-priority コマンドの設定に従います。spanning-tree port-priority コマンドの設定がない場合は、ポート優先度を 128 として動作します。

Ring Protocol との共存時に設定する仮想リンクには、0 を適用します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. Ring Protocol との共存時に設定する仮想リンクには適用しません。

[関連コマンド]

なし

spanning-tree single priority

シングルスパニングツリーのブリッジ優先度を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

spanning-tree single priority <priority>

情報の削除

no spanning-tree single priority

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<priority>

ブリッジ優先度を設定します。値が小さいほど優先度が高くなります。4096 の倍数をブリッジ優先度として使用します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

0 ~ 61440

3. 本パラメータ使用時の注意事項

ブリッジ優先度が変わることによって、トポロジ変更が発生する場合があります。

[コマンド省略時の動作]

ブリッジ優先度は 32768 で動作します。

Ring Protocol との共存時には、0 で動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

spanning-tree single transmission-limit

シングルスパニングツリーの hello-time あたりに送信できる最大 BPDU 数を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

spanning-tree single transmission-limit <count>

情報の削除

no spanning-tree single transmission-limit

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<count>

hello-time あたりに送信できる最大 BPDU 数を設定します。

spanning-tree single mode コマンドで rapid-stp (802.1w) を設定した場合だけ有効なパラメータです。spanning-tree single mode コマンドで stp (802.1D) を設定した場合は、1 秒間あたりに送信できる最大 BPDU 数は 3 (固定) であり、本設定値は参照しません。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 10

[コマンド省略時の動作]

送信できる最大 BPDU 数は 3 で動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

spanning-tree single mode

spanning-tree single hello-time

spanning-tree vlan

PVST+ を設定します。spanning-tree single コマンドを設定している状態で no spanning-tree vlan コマンドを設定すると、該当 VLAN がシングルスパニングツリー対象の VLAN となり動作します。

[入力形式]

情報の設定

```
no spanning-tree vlan <vlan id list>
```

情報の削除

```
spanning-tree vlan <vlan id list>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<vlan id list>

設定した VLAN の PVST+ の設定を開始します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

3. 本コマンド使用時の注意事項

spanning-tree single コマンドを設定している場合、VLAN1 は PVST+ で動作しません。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

vlan

spanning-tree vlan cost

PVST+ の該当ポートのパスコストを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree vlan <vlan id list> cost <cost>
```

情報の削除

```
no spanning-tree vlan <vlan id list> cost
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<vlan id list>

設定した VLAN の PVST+ の設定を開始します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

<cost>

パスコスト値を設定します。コスト値が小さいほど、該当するフレームを転送するポートとして使用する可能性が高くなります。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

spanning-tree pathcost method コマンドまたは spanning-tree vlan pathcost method コマンドで short を設定した場合

1 ~ 65535

spanning-tree pathcost method コマンドまたは spanning-tree vlan pathcost method コマンドで long を設定した場合

1 ~ 2000000000

3. 本パラメータ使用時の注意事項

ポート優先度が変わることによって、トポロジ変更が発生する場合があります。

[コマンド省略時の動作]

spanning-tree vlan pathcost method コマンドの設定に従って、パスコストを適用します。

Ring Protocol との共存時に設定する仮想リンクには、1 を適用します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. interface range コマンドで情報を設定する場合は , <vlan id list> は指定できません。
2. Ring Protocol との共存時に設定する仮想リンクには適用しません。

[関連コマンド]

spanning-tree cost

spanning-tree pathcost method

spanning-tree vlan pathcost method

spanning-tree vlan forward-time

PVST+ の状態遷移に要する時間を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree vlan <vlan id list> forward-time <seconds>
```

情報の削除

```
no spanning-tree vlan <vlan id list> forward-time
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<vlan id list>

設定した VLAN の PVST+ の設定を開始します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

<seconds>

ポートが状態遷移に要する時間を秒単位で設定します。

spanning-tree mode コマンドまたは spanning-tree vlan mode コマンドで pvst (802.1D) を設定した場合、リスニング状態、ラーニング状態を設定時間だけ維持します。

spanning-tree mode コマンドまたは spanning-tree vlan mode コマンドで rapid-pvst (802.1w) を設定した場合、ディスカードイング状態、ラーニング状態を設定時間だけ維持します (ただし、タイマによる状態遷移が発生した場合だけです)。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

4 ~ 30

[コマンド省略時の動作]

ポートが状態遷移に要する時間は 15 秒で動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

spanning-tree vlan hello-time

PVST+ の BPDU の送信間隔を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree vlan <vlan id list> hello-time <hello time>
```

情報の削除

```
no spanning-tree vlan <vlan id list> hello-time
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<vlan id list>

設定した VLAN の PVST+ の設定を開始します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

<hello time>

本装置が定期的に送信する BPDU の送信間隔を秒単位で設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

1 ~ 10

3. 本パラメータ使用時の注意事項

1 を設定すると、トポロジ変更が発生しやすくなります。

[コマンド省略時の動作]

BPDU の送信間隔は 2 で動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

spanning-tree vlan max-age

PVST+ の送信する BPDU の最大有効時間を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree vlan <vlan id list> max-age <seconds>
```

情報の削除

```
no spanning-tree vlan <vlan id list> max-age
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<vlan id list>

設定した VLAN の PVST+ の設定を開始します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

<seconds>

本装置が送信する BPDU の最大有効時間を秒単位で設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

6 ~ 40

3. 本パラメータ使用時の注意事項

20 未満の値を設定すると、トポロジ変更が発生しやすくなります。

[コマンド省略時の動作]

送信できる BPDU の最大有効時間は 20 秒で動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

spanning-tree vlan mode

PVST+ の動作モードを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree vlan <vlan id list> mode { pvst | rapid-pvst }
```

情報の削除

```
no spanning-tree vlan <vlan id list> mode
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<vlan id list>

設定した VLAN の PVST+ の設定を開始します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

{ pvst | rapid-pvst }

使用するプロトコルを設定します。スパニングツリー運用中にプロトコルを変更した場合、スパニングツリーを再初期化します。pvst を設定した場合、PVST+ で動作します。rapid-pvst を設定した場合、高速 PVST+ で動作します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

pvst または rapid-pvst

[コマンド省略時の動作]

PVST+ の動作モードは spanning-tree mode コマンドの設定に従います。

[通信への影響]

spanning-tree mode コマンドの設定で pvst または rapid-pvst を指定している場合、トポロジの再計算によって、トポロジの形成が終了するまで通信断となります。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

spanning-tree mode

spanning-tree vlan pathcost method

PVST+ のポートのパスコストに 16bit 値を使用するか、32bit 値を使用するかを設定します。

spanning-tree vlan cost コマンドの設定を省略した場合、パスコストはインタフェース速度と spanning-tree vlan pathcost method コマンドによる設定によって、下記の値を適用します。

- spanning-tree vlan pathcost method コマンドで short を設定した場合
 - 10Mbit/s : 100
 - 100Mbit/s : 19
 - 1Gbit/s : 4
 - 10Gbit/s : 2
- spanning-tree vlan pathcost method コマンドで long を設定した場合
 - 10Mbit/s : 2000000
 - 100Mbit/s : 200000
 - 1Gbit/s : 20000
 - 10Gbit/s : 2000

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree vlan <vlan id list> pathcost method { long | short }
```

情報の削除

```
no spanning-tree vlan <vlan id list> pathcost method
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<vlan id list>

設定した VLAN の PVST+ の設定を開始します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

{ long | short }

long を設定した場合、32bit 値を使用します。short を設定した場合、16bit 値を使用します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
long または short
3. 本パラメータ使用時の注意事項
 - ・パスコストのデフォルト値が変わります。
 - ・パスコスト値が変わることでトポロジ変更が発生する場合があります。
 - ・パスコストに 65536 以上の値を設定している場合、short には変更できません。

[コマンド省略時の動作]

spanning-tree pathcost method コマンドの設定に従います。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

spanning-tree pathcost method

spanning-tree cost

spanning-tree vlan cost

spanning-tree vlan port-priority

PVST+ の該当ポートの優先度を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree vlan <vlan id list> port-priority <priority>
```

情報の削除

```
no spanning-tree vlan <vlan id list> port-priority
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<vlan id list>

設定した VLAN の PVST+ の設定を開始します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

<priority>

ポートの優先度を設定します。16 の倍数をポート優先度として使用します。値が小さいほど優先度が高くなります。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

0 ~ 240

3. 本パラメータ使用時の注意事項

ポート優先度が変わることによって、トポロジ変更が発生する場合があります。

[コマンド省略時の動作]

spanning-tree port-priority コマンドの設定に従います。spanning-tree port-priority コマンドの設定がない場合は、ポート優先度を 128 として動作します。

Ring Protocol との共存時に設定する仮想リンクには、0 を適用します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. interface range コマンドで情報を設定する場合は、<vlan id list> は指定できません。
2. Ring Protocol との共存時に設定する仮想リンクには適用しません。

[関連コマンド]

spanning-tree port-priority

spanning-tree vlan priority

PVST+ のブリッジ優先度を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree vlan <vlan id list> priority <priority>
```

情報の削除

```
no spanning-tree vlan <vlan id list> priority
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<vlan id list>

設定した VLAN の PVST+ の設定を開始します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

<priority>

ブリッジ優先度を設定します。値が小さいほど優先度が高くなります。

4096 の倍数をブリッジ優先度として使用します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

0 ~ 61440

3. 本パラメータ使用時の注意事項

ブリッジ優先度が変わることによって、トポロジ変更が発生する場合があります。

[コマンド省略時の動作]

ブリッジ優先度は 32768 で動作します。

Ring Protocol との共存時には、0 で動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

spanning-tree vlan transmission-limit

PVST+ の hello-time あたりに送信できる最大 BPDU 数を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree vlan <vlan id list> transmission-limit <count>
```

情報の削除

```
no spanning-tree vlan <vlan id list> transmission-limit
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<vlan id list>

設定した VLAN の PVST+ の設定を開始します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

<count>

hello-time あたりに送信できる最大 BPDU 数を設定します。

spanning-tree mode コマンドまたは spanning-tree vlan mode コマンドで rapid-pvst (802.1w) を設定した場合だけ有効なパラメータです。spanning-tree mode コマンドまたは spanning-tree vlan mode コマンドで pvst (802.1D) を設定した場合は、1 秒間あたりに送信できる最大 BPDU 数は 3 (固定) であり、本設定値は参照しません。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

1 ~ 10

[コマンド省略時の動作]

送信できる最大 BPDU 数は 3 で動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

spanning-tree mode

spanning-tree vlan mode

14 Ring Protocol

axrp

axrp virtual-link

axrp vlan-mapping

axrp-primary-port

axrp-ring-port

control-vlan

disable

flush-request-count

flush-request-transmit vlan

forwarding-shift-time

health-check holdtime

health-check interval

mode

multi-fault-detection holdtime

multi-fault-detection interval

multi-fault-detection mode

multi-fault-detection vlan

name

preempt-delay

vlan-group

axrp

リング ID を設定します。また、Ring Protocol 機能に必要な情報を設定するため、config-axrp モードに移行します。本装置にはリング ID を 24 個まで設定できます。

本設定を削除した場合、リング ID にすでに設定されているリング情報は削除されます。

[入力形式]

情報の設定

```
axrp <ring id>
```

情報の削除

```
no axrp <ring id>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<ring id>

リング ID を指定します。

同じリングに属する装置には同一のリング ID を指定してください。異なるリングには、ネットワーク内でユニークなリング ID を指定してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 65535

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. Ring Protocol とスパニングツリーの併用、Ring Protocol と GSRP の併用、または多重障害監視機能を使用する場合は、リング ID は 8 個までとなります。

[関連コマンド]

なし

axrp virtual-link

スパニングツリーおよび GSRP と併用している拠点を識別するための仮想リンク ID を設定します。本装置に設定可能な仮想リンク ID は一つだけです。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
axrp virtual-link <link id> vlan <vlan id>
```

情報の削除

```
no axrp virtual-link <link id>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<link id>

仮想リンク ID を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 250

<vlan id>

仮想リンクに使用する VLAN を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 制御 VLAN に使用している VLAN は指定できません。
2. 同一装置内での、多重障害監視機能と、仮想リンクを用いたスパニングツリーまたは GSRP との併用は、同時使用できません。
3. 同一のスパニングツリートポロジを構成するノードは本装置を含め 2 台までです。2 台に設定する仮想リンク ID は同一の ID を指定してください。
4. Ring Protocol と GSRP を併用する場合、GSRP を構成する装置に同じ仮想リンク ID を設定してください。

[関連コマンド]

vlan

axrp vlan-mapping

VLAN グループに適用する VLAN マッピング，および VLAN マッピングに参加する VLAN を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
axrp vlan-mapping <mapping id> vlan <vlan id list>
```

情報の変更

```
axrp vlan-mapping <mapping id> {vlan <vlan id list> | vlan add <vlan id list> | vlan remove <vlan id list>}
```

情報の削除

```
no axrp vlan-mapping <mapping id>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<mapping id>

VLAN マッピング ID を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 128

vlan <vlan id list>

VLAN マッピングに参加する VLAN を指定します。VLAN を複数指定する場合は，範囲指定ができません。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<vlan id list> の指定方法，また，値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

vlan add <vlan id list>

指定済みの VLAN リストに追加する VLAN を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<vlan id list> の指定方法，また，値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

vlan remove <vlan id list>

指定済みの VLAN リストから削除する VLAN を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<vlan id list> の指定方法，また，値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照

してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 一つの VLAN に対して複数の VLAN マッピングを指定できません。
2. 制御 VLAN に使用されている VLAN に対して VLAN マッピングを指定できません。
3. 多重障害監視 VLAN に使用されている VLAN に対して VLAN マッピングを指定できません。
4. Ring Protocol と PVST+ を併用する際は，VLAN マッピングに指定できる VLAN ID は一つだけとなります。Ring Protocol で複数の VLAN を制御したい場合は，別の VLAN マッピング ID に残りの VLAN ID を設定し，該当リング ID の VLAN グループに割り当ててください。
5. Ring Protocol とマルチブルスパニングツリー併用時には，本コマンドで指定する VLAN ID と MST インスタンスに所属する VLAN を一致させる必要があります。不一致となった VLAN はブロッキング状態となります。

[関連コマンド]

vlan

axrp-primary-port

マスタノードでのプライマリポートを設定します。

本コマンドを設定した場合、マスタノードで、プライマリポートは自動で割り当てられず、本コマンドで指定したインタフェースがプライマリポートとして動作します。指定可能なインタフェースは、イーサネットインタフェースとポートチャネルインタフェースです。

[入力形式]

情報の設定

```
axrp-primary-port <ring id> vlan-group <group id>
```

情報の削除

```
no axrp-primary-port <ring id> vlan-group <group id>
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<ring id>

リング ID を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 65535

vlan-group <group id>

VLAN グループ ID を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 2

[コマンド省略時の動作]

プライマリポートは自動で割り当てられます。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. リングポートを設定していないインタフェースに対して、本コマンドを入力しても動作しません。
2. Ring Protocol 動作中にプライマリポートの変更または削除をすると、本機能が一時的に無効となります。そのため、本機能を適用するネットワークの構成（リング構成）上、ループが発生するおそれがあります。リングポートであるインタフェースを shutdown に設定するなどして、ループが発生しない状態にした上で、本コマンドを入力してください。
3. 本装置が次のノードである場合、本コマンドを入力しても動作しません。

- トランジットノード
 - 共有リンク非監視リングの最終端となっているマスタノード
4. プライマリポートは、チャンネルグループに指定したイーサネットインタフェースに対して設定できません。また、プライマリポートに指定したイーサネットインタフェースは、チャンネルグループに設定できません。プライマリポートは、当該イーサネットインタフェースの属するポートチャンネルインタフェースに対して、設定してください。
 5. 一つのリング ID、かつ同一 VLAN グループとなるプライマリポートは一つです。

[関連コマンド]

mode

axrp-ring-port

axrp-ring-port

Ring Protocol のリングポートとして動作するインタフェースを設定します。指定可能なインタフェースはイーサネットインタフェースとポートチャンネルインタフェースです。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
axrp-ring-port <ring id> [{shared-edge | shared}]
```

情報の削除

```
no axrp-ring-port <ring id>
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<ring id>

リング ID を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 65535

{shared-edge | shared}

共有リンクとなるリングポートを指定します。

shared-edge

本装置が共有リンク非監視リングの最終端ノードとして動作する場合に、共有リンクとなるリングポートを指定します。

一つのリング ID に対し 1 ポートだけ指定できます。

shared

本装置が共有リンク内に位置するトランジットノードとして動作する場合に、共有リンクとなるリングポートを指定します。

一つのリング ID に対し 2 ポート指定する必要があります。

1. 本パラメータ省略時の初期値
通常のリングポートとして動作します。
2. 値の設定範囲
shared-edge または shared

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. リングポートは、一つのリング ID に対して二つ設定できます。
2. 共有リンクありのマルチリング構成の構築で、本装置が隣接するリングですでにマスタノードとして動作している場合、プライマリポートとして使用されているポートに対して、shared-edge 指定のリングポートを設定または削除すると、本機能が一時的に無効となります。そのため、本機能を適用するネットワークの構成（リング構成）上、ループが発生するおそれがあります。リングポートであるインタフェースを shutdown に設定するなどして、ループが発生しない状態にした上で、本コマンドを入力してください。
3. リングポートは、チャンネルグループに指定したイーサネットインタフェースに対して設定できません。また、リングポートに指定したイーサネットインタフェースは、チャンネルグループに設定できません。リングポートは、当該イーサネットインタフェースの属するポートチャンネルインタフェースに対して、設定してください。
4. 本装置がマスタノードに指定されている場合は、登録済みのリングポートに対して VLAN グループごとにプライマリポートが自動で割り当てられます。ただし、axrp-primary-port コマンドで指定されたインタフェースが優先されプライマリポートとして動作します。
5. 共有ノードで共有ポートを指定しなかった場合、Ring Protocol 機能が正常に動作しません。

[関連コマンド]

mode

axrp-primary-port

control-vlan

制御 VLAN として使用する VLAN を設定します。本コマンドで指定した VLAN を用いて、リング状態の監視などを行う制御フレームの送受信を実施します。

トランジットノードに対して、forwarding-delay-time を指定すると、初期動作時に制御 VLAN をフォワーディング状態に遷移するまでの時間を設定できます。本設定によって、トランジットノードでのフラッシュ制御フレーム受信監視を開始するまでの時間を調節でき、マスタノードが送信したフラッシュ制御フレームを確実に受信できます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
control-vlan <vlan id> [forwarding-delay-time <seconds>]
```

情報の削除

```
no control-vlan
```

[入力モード]

(config-axrp)

[パラメータ]

<vlan id>

制御 VLAN として使用する VLAN を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
「パラメータに指定できる値」を参照してください。
ただし、このコマンドでデフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。

forwarding-delay-time <seconds>

トランジットノードでの装置起動や Ring Protocol プログラムの再起動時などに、制御 VLAN をフォワーディング状態に遷移するまでの時間を秒単位で設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
リングポートのアップ後、即時フォワーディング状態に遷移します。
2. 値の設定範囲
1 ~ 65535
3. 本パラメータ使用時の注意事項
本パラメータだけの削除を行う際は、本パラメータを省略して control-vlan を再設定することで、パラメータの削除として扱います。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 他リング ID が使用している制御 VLAN の VLAN を指定できません。
2. VLAN グループに使用されている VLAN を指定できません。
3. 多重障害監視 VLAN が使用している VLAN を制御 VLAN に指定できません。
4. Ring Protocol 運用中に変更，または削除を行うと，本機能は一時的に無効となります。そのため，本機能を適用するネットワークの構成（リング構成）上，ループが発生するおそれがあります。リングポートであるインタフェースを shutdown に設定するなどして，ループが発生しない状態にした上で，本コマンドを入力してください。
5. 制御 VLAN に指定した VLAN とスパニングツリーとの併用はできません。
6. 仮想リンクに使用している VLAN を制御 VLAN に指定できません。
7. forwarding-delay-time は，動作モードがトランジットノードの場合だけ有効です。
8. forwarding-delay-time は次に示す契機で動作します。
 - 装置起動（運用コマンド reload，ppupdate などの実行含む）
 - コンフィグレーションファイルの運用への反映（運用コマンド copy 実行）
 - Ring Protocol プログラムの再起動（運用コマンド restart axrp 実行も含む）
 - VLAN プログラムの再起動（運用コマンド restart vlan 実行も含む）

[関連コマンド]

vlan

disable

Ring Protocol 機能を無効にします。

[入力形式]

情報の設定
disable

情報の削除
no disable

[入力モード]
(config-axrp)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

Ring Protocol 機能は有効となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. Ring Protocol 運用中に本コマンドを入力すると，Ring Protocol 機能が無効となります。この場合，Ring Protocol 機能を適用するネットワークの構成（リング構成）上，ループが発生するおそれがあります。リングポートであるインタフェースを shutdown に設定するなどして，ループが発生しない状態にした上で，本コマンドを入力してください。

[関連コマンド]

なし

flush-request-count

リングの障害発生 / 復旧時に、マスタノードがリング内のトランジットノードに対して MAC アドレステーブルのクリアを行うフラッシュ制御フレームを送信する回数を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

flush-request-count <count>

情報の削除

no flush-request-count

[入力モード]

(config-axrp)

[パラメータ]

<count>

フラッシュ制御フレームの送信回数を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

1 ~ 10

[コマンド省略時の動作]

フラッシュ制御フレームの送信回数は 3 回になります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. トランジットノードでの MAC アドレステーブルのエントリのクリア動作は、最初に受信したフラッシュ制御フレームについて実施します。エントリクリア中に受信したフラッシュ制御フレームについては、エントリのクリアは実施しません。

[関連コマンド]

なし

flush-request-transmit vlan

リングの障害発生 / 復旧時に、隣接するリング構成の装置の MAC アドレステーブルをクリアするため、隣接リング用フラッシュ制御フレームを送信する設定をします。

本設定を行う場合は、「コンフィグレーションガイド Vol.1 22.1.11 隣接リング用フラッシュ制御フレームの送信設定」を参照してください。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
flush-request-transmit vlan <vlan id>
```

情報の削除

```
no flush-request-transmit vlan
```

[入力モード]

(config-axrp)

[パラメータ]

<vlan id>

隣接リング用フラッシュ制御フレームを送信する VLAN の VLAN ID を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。
2. 値の設定範囲
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

隣接するリング構成の装置に対して、隣接リング用フラッシュ制御フレームを送信しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドはマスタノードに設定してください。トランジットノードに指定しても本機能は有効になりません。
2. VLAN ID には VLAN マッピングで指定した VLAN ID を設定してください。
また、この VLAN ID は、隣接リング用フラッシュ制御フレームの送信専用として、データ転送には使用しないでください。

[関連コマンド]

vlan

forwarding-shift-time

トランジットノードでのフラッシュ制御フレームの受信待ちを行う保護時間を設定します。

保護時間が経過すると、フラッシュ制御フレームを受信していない場合でも、リングポートがブロッキング状態からフォワーディング状態に遷移します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
forwarding-shift-time {<seconds> | infinity}
```

情報の削除

```
no forwarding-shift-time
```

[入力モード]

(config-axrp)

[パラメータ]

{<seconds> | infinity}

フラッシュ制御フレーム受信までの保護時間を秒単位で指定します。

「infinity」を指定した場合は保護時間が無限となり、フラッシュ制御フレームを受信するまでは、トランジットノードのリングポートはフォワーディング状態になりません。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

1 ~ 65535 または infinity

[コマンド省略時の動作]

フラッシュ制御フレームの受信待ち保護時間は 10 秒となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. マスタノードでのヘルスチェックフレームの送信間隔が、トランジットノードでのフラッシュ制御フレームの受信待ちの保護時間よりも大きい場合、マスタノードが復旧を検出するよりも先にトランジットノードのリングポートがフォワーディング状態になります。そのため、一時的にループが発生するおそれがあります。

保護時間を設定する場合、マスタノードでのヘルスチェックの送信間隔を十分に考慮した値を設定してください。

[関連コマンド]

なし

health-check holdtime

マスタノード自身および共有リンク非監視リングの最終端共有ノードが送信したヘルスチェックフレームを、マスタノードが受信しないで障害発生と判断するまでの保護時間を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

health-check holdtime <milli seconds>

情報の削除

no health-check holdtime

[入力モード]

(config-axrp)

[パラメータ]

<milli seconds>

ヘルスチェックフレーム受信までの保護時間をミリ秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

500 ~ 300000

[コマンド省略時の動作]

ヘルスチェックフレームの受信待ち保護時間は 3000 ミリ秒となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドでは、health-check interval コマンドの設定値よりも大きい値を設定してください。
health-check interval コマンドの設定値以下の値を本コマンドで設定した場合、ヘルスチェックタイムアウトを検出します。
2. 保護時間を経過した場合、マスタノードは障害発生と判断し、障害処理を行い復旧監視状態へ移行します。
3. リング ID を 9 個以上に設定した場合は、ヘルスチェックフレーム受信待ち保護時間を 3000 ミリ秒以上に設定してください。

[関連コマンド]

なし

health-check interval

マスタノード，または共有リンク非監視リングの最終端共有ノードが送信するヘルスチェックフレームの送信間隔を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

health-check interval <milli seconds>

情報の削除

no health-check interval

[入力モード]

(config-axrp)

[パラメータ]

<milli seconds>

ヘルスチェックフレームの送信間隔をミリ秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

200 ~ 60000

[コマンド省略時の動作]

ヘルスチェックフレームの送信間隔は 1000 ミリ秒となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. health-check holdtime コマンドでは，本コマンドの設定値よりも大きい値を設定してください。本コマンドの設定値以下の値を health-check holdtime コマンドで設定した場合，ヘルスチェックタイムアウトを検出します。
2. 同一リングのマスタノードと共有リンク非監視リングの最終端共有ノードでのヘルスチェック送信間隔は同じ値を設定してください。設定値が異なる場合，障害検出処理が正常に行われません。
3. リング ID を 9 個以上に設定した場合は，ヘルスチェックフレームの送信間隔を 1000 ミリ秒以上に設定してください。

[関連コマンド]

なし

mode

リングでの本装置の動作モードを設定します。

また、リング構成として、共有リンクありのマルチリング構成である場合、本装置が構成しているリングの属性、およびそのリングでの本装置の位置づけを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
mode {master | transit} [ring-attribute {rift-ring | rift-ring-edge <edge node id>}]
```

情報の削除

```
no mode
```

[入力モード]

(config-axrp)

[パラメータ]

{master | transit}

動作モードを指定します。

master

マスタノードとして動作します。

transit

トランジットノードとして動作します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

master または transit

ring-attribute {rift-ring | rift-ring-edge <edge node id>}

共有リンクありのマルチリング構成でのリングの属性として、共有リンク非監視リング（共有リンクを監視しないリング）を指定し、またそのリングでの本装置の位置づけを指定します。

なお、rift-ring-edge を指定した場合は、axrp-ring-port コマンドに shared-edge パラメータを指定する必要があります。

rift-ring

共有リンク非監視リングを構成するノード（ただし、最終端ノードは除く）として動作します。

本パラメータは、マスタノードの場合だけ指定できます。

rift-ring-edge <edge node id>

共有リンク非監視リングの最終端となるノード（共有ノード）として動作します。二つある最終端ノードを区別するために、装置単位でエッジノード ID（1 または 2）を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

マスタノードの場合、共有リンク監視リング（共有リンクを監視するリング）のマスタノードとして動作します。

トランジットノードの場合、共有リンク監視リング、または共有リンク非監視リングのトランジットノードとして動作します。

2. 値の設定範囲

rift-ring, rift-ring-edge1, または rift-ring-edge 2

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. マスタノードはリング内に一装置だけ設定してください。複数設定した場合，Ring Protocol 機能が正常に動作しません。
2. Ring Protocol 動作中にモード変更，または削除を行うと，本機能が一時的に無効となります。そのため，本機能を適用するネットワークの構成（リング構成）上，ループが発生するおそれがあります。リングポートであるインタフェースを shutdown に設定するなどして，ループが発生しない状態にした上で，本コマンドを入力してください。
3. ring-attribute パラメータに rift-ring-edge を指定した場合は，axrp-ring-port コマンドに shared-edge パラメータを指定してください。
4. 同一リングの共有リンク非監視リングの最終端ノードには，それぞれ異なるエッジノード ID を指定してください。正しく設定されていない場合，リング機能が正常に動作しません。

[関連コマンド]

なし

multi-fault-detection holdtime

共有リンクありのマルチリング構成の共有リンクの両端に位置する共有ノードが、共有リンク監視リングに送信した多重障害監視フレームを受信しないで多重障害発生と判断するまでの保護時間を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

multi-fault-detection holdtime <milli seconds>

情報の削除

no multi-fault-detection holdtime

[入力モード]

(config-axrp)

[パラメータ]

<milli seconds>

多重障害監視フレーム受信までの保護時間をミリ秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1000 ~ 300000

[コマンド省略時の動作]

多重障害監視フレームの受信待ち保護時間は 6000 ミリ秒となります。

[通信への影響]

なし

[設定値への反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 同一装置内での、多重障害監視機能と、仮想リンクを用いたスパニングツリーまたは GSRP との併用は、同時使用できません。
2. multi-fault-detection holdtime には対向共有ノードの multi-fault-detection interval より大きな値を設定してください。対向共有ノードの multi-fault-detection interval 以下の値を設定した場合、多重障害を検出します。
3. 保護時間を経過した場合、共有ノードは共有リンク監視リングに多重障害が発生したと判断し、障害処理を行います。

[関連コマンド]

なし

multi-fault-detection interval

共有リンクありのマルチリング構成の共有リンクの両端に位置する共有ノードが、共有リンク監視リングに送信する多重障害監視フレームの送信間隔を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

multi-fault-detection interval <milli seconds>

情報の削除

no multi-fault-detection interval

[入力モード]

(config-axrp)

[パラメータ]

<milli seconds>

多重障害監視フレームの送信間隔をミリ秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
500 ~ 60000

[コマンド省略時の動作]

多重障害監視フレームの送信間隔は 2000 ミリ秒となります。

[通信への影響]

なし

[設定値への反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 同一装置内での、多重障害監視機能と、仮想リンクを用いたスパニングツリーまたは GSRP との併用は、同時使用できません。
2. multi-fault-detection interval には対向共有ノードの multi-fault-detection holdtime より小さい値を設定してください。multi-fault-detection holdtime 以上の値を設定した場合、対向共有ノードが多重障害を検出します。

[関連コマンド]

なし

multi-fault-detection mode

共有リンク監視リングの多重障害監視モードと、多重障害検出時にリング経路を切り替えるためのバックアップリングに使用する共有リンク非監視リングのリング ID を設定します。

本コマンドは、共有リンクありのマルチリング構成の共有リンク監視リングに設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
multi-fault-detection mode {monitor-enable backup-ring <ring id> | transport-only}
```

情報の削除

```
no multi-fault-detection mode
```

[入力モード]

(config-axrp)

[パラメータ]

{monitor-enable backup-ring <ring id> | transport-only}

多重障害監視機能の監視モードを指定します。

monitor-enable backup-ring <ring id>

多重障害監視フレームの送信および受信監視を行います。本パラメータは最終端共有ノードの共有リンク監視リングに設定します。また、多重障害検出時にリング経路を切り替えるためのバックアップリングに使用する共有リンク非監視リングのリング ID を指定します。

transport-only

多重障害監視フレームの転送を行います。多重障害の監視は行いません。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

monitor-enable backup-ring <ring id> または transport-only。

<ring id> には、次の値を指定できます。

1 ~ 65535

[コマンド省略時の動作]

共有リンク監視リングの多重障害監視を行いません。

[通信への影響]

なし

[設定値への反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 同一装置内での、多重障害監視機能と、仮想リンクを用いたスパニングツリーまたは GSRP との併用は、同時使用できません。
2. 多重障害の監視を行う装置は、共有リンクの両端に位置する共有ノードとなります。共有ノード以外の装置で監視機能 (monitor-enable パラメータ) を有効にすると、多重障害の監視を正常に行えません。

[関連コマンド]

なし

multi-fault-detection vlan

多重障害監視用の VLAN を設定します。本コマンドで指定した VLAN を使用して、多重障害監視を行う制御フレームの送受信を実施します。

本コマンドは、共有リンクありのマルチリング構成の共有リンク監視リングに設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
multi-fault-detection vlan <vlan id>
```

情報の削除

```
no multi-fault-detection vlan
```

[入力モード]

(config-axrp)

[パラメータ]

vlan <vlan id>

多重障害監視に使用する VLAN を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、このパラメータでデフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。

[コマンド省略時の動作]

共有リンク監視リングの多重障害監視を行いません。

[通信への影響]

なし

[設定値への反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 同一装置内での、多重障害監視機能と、仮想リンクを用いたスパニングツリーまたは GSRP との併用は、同時使用できません。
2. 他のリングが使用している多重障害監視 VLAN の VLAN を指定できません。
3. 多重障害監視用 VLAN は、制御 VLAN で使用している VLAN を指定できません。
4. VLAN マッピングに使用されている VLAN を指定できません。

[関連コマンド]

なし

name

リングを識別するための名称を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

name <name>

情報の削除

no name

[入力モード]

(config-axrp)

[パラメータ]

<name>

リングを識別するための名称を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

32 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

NULL の文字列を設定します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

preempt-delay

マスタノードで、障害復旧検出後、経路切り戻し動作を実施するまでの抑止時間を設定します。

本コマンドを設定した場合、マスタノードは障害復旧を検出しても、経路切り戻し抑止時間が経過するまで、復旧動作を実施しません。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
preempt-delay { <seconds> | infinity }
```

情報の削除

```
no preempt-delay
```

[入力モード]

(config-axrp)

[パラメータ]

{ <seconds> | infinity }

<seconds>

経路切り戻し抑止時間を秒単位で指定します。

infinity

抑止時間が無限となり、clear axrp preempt-delay コマンドを実行するまで、マスタノードは復旧動作を実施しません。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 3600 または infinity

[コマンド省略時の動作]

経路切り戻し動作を抑止しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

本コマンドの設定または変更時、リング状態が正常の場合は、すぐに運用に反映されます。リング状態が障害発生中の場合は、次回に反映されます。

本コマンドの削除時、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本機能を設定する場合は、リングを構成するすべてのトランジットノードの forwarding-shift-time に infinity を設定するか、経路切り戻し抑止時間よりも大きな値を設定してください。経路切り戻し抑止時間よりも小さな値を設定した場合、ループが発生するおそれがあります。

[関連コマンド]

なし

vlan-group

Ring Protocol で運用する VLAN グループ，およびその VLAN グループに参加する VLAN マッピング ID を設定します。

一つのリングに最大二つの VLAN グループを設定できます。また，VLAN グループを二つ作成することによって，VLAN ごとに負荷分散を行えます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
vlan-group <group id> vlan-mapping <mapping id list>
```

情報の削除

```
no vlan-group <group id>
```

[入力モード]

(config-axrp)

[パラメータ]

<group id>

Ring Protocol で運用する VLAN グループ ID を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 2

vlan-mapping <mapping id list>

VLAN グループに参加する VLAN マッピング ID を指定します。一つの VLAN マッピング ID を設定できるほか，"-"（ハイフン），","（コンマ）を使用して複数の VLAN マッピング ID の一括設定もできます。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 128

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 異なるリングの VLAN グループに同一の VLAN マッピングが設定されている場合，それらのリングで同一ポートをリングポートに指定できません。ただし，共有リンクであるリングポート（shared/shared-edge 指定のリングポート）の場合は指定できます。

2. 本装置がマスタノードに指定されている場合は、登録済みのリングポートに対して VLAN グループごとにプライマリポートが自動で割り当てられます。ただし、axrp-primary-port コマンドが入力済みの場合は、指定されたインタフェースが優先されてプライマリポートに設定されます。

[関連コマンド]

axrp vlan-mapping

15

IGMP snooping

ip igmp snooping (global)

ip igmp snooping (interface)

ip igmp snooping fast-leave

ip igmp snooping mrouter

ip igmp snooping querier

ip igmp snooping (global)

本装置で、IGMP snooping 機能を抑止します。

[入力形式]

情報の設定

no ip igmp snooping

情報の削除

ip igmp snooping

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

本装置で、IGMP snooping 機能を有効にします。

[通信への影響]

IGMP snooping 機能が停止します。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

ip igmp snooping (interface)

VLAN インタフェースで、IGMP snooping 機能を有効にします。

[入力形式]

情報の設定

```
ip igmp snooping
```

情報の削除

```
no ip igmp snooping
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

ip igmp snooping fast-leave

VLAN インタフェースで、IGMP Leave および IGMPv3 Report（離脱要求）を受信した場合、すぐに該当ポートへのマルチキャスト通信を停止します。

[入力形式]

情報の設定

```
ip igmp snooping fast-leave
```

情報の削除

```
no ip igmp snooping fast-leave
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

IGMP Leave および IGMPv3 Report（離脱要求）を受信した場合、該当ポートに同一マルチキャストグループのメンバが存在しないことを確認して、マルチキャスト通信を停止します。よって、IGMP Leave および IGMPv3 Report（離脱要求）を受信したあとも、確認処理の間（3 秒間（デフォルト値））はマルチキャスト通信が継続します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドを設定して IGMP Leave および IGMPv3 Report（離脱要求）を受信した場合、すぐに該当ポートへのマルチキャスト通信を停止します。そのため、該当ポートに同一マルチキャストグループに加入しているメンバが存在する場合、該当メンバへのマルチキャスト通信が一時的に停止します。この場合、該当メンバからの IGMP Report（加入要求）を再度受信することで、マルチキャスト通信は再開します。

[関連コマンド]

なし

ip igmp snooping mrouter

VLAN インタフェースで、マルチキャストルータポートを指定します。

[入力形式]

情報の設定

```
ip igmp snooping mrouter interface <interface type> <interface number>
```

情報の削除

```
no ip igmp snooping mrouter interface <interface type> <interface number>
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<interface type> <interface number>

マルチキャストルータポートを設定するインタフェースを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<interface type> <interface number> には、次の値を設定できます。

- gigabitethernet <nif no.>/<port no.>
- tengigabitethernet <nif no.>/<port no.>
- port-channel <channel group number>

<nif no.>/<port no.> には NIF 番号、ポート番号を指定します。<nif no.> および <port no.> の設定範囲は、VLAN に所属する NIF 番号、ポート番号になります。

<channel group number> に指定できるチャンネルグループ番号は、VLAN に属するチャンネルグループ番号です。

<nif no.>/<port no.> および <channel group number> の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

[注意事項]

1. 当該インタフェースに ip igmp snooping 指定がない場合、本機能は動作しません。
2. port-channel の一部のポートをマルチキャストルータポートに指定できません。一部のポートをマルチキャストルータポートに指定した場合、当該ポートは無効になります。

[関連コマンド]

ip igmp snooping

ip igmp snooping querier

VLAN インタフェースで、IGMP クエリア機能を有効にします。

[入力形式]

情報の設定

ip igmp snooping querier

情報の削除

no ip igmp snooping querier

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

[注意事項]

1. 当該インタフェースに ip igmp snooping の指定がない場合、または IP アドレス設定をしていない場合、クエリア機能は動作しません。

[関連コマンド]

ip igmp snooping

ip address

16

MLD snooping

ipv6 mld snooping (global)

ipv6 mld snooping (interface)

ipv6 mld snooping mrouter

ipv6 mld snooping querier

ipv6 mld snooping (global)

本装置で、MLD snooping 機能を抑止します。

[入力形式]

情報の設定

no ipv6 mld snooping

情報の削除

ipv6 mld snooping

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

本装置で、MLD snooping 機能を有効にします。

[通信への影響]

MLD snooping 機能が停止します。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

ipv6 mld snooping (interface)

VLAN インタフェースで , MLD snooping 機能を有効にします。

[入力形式]

情報の設定

ipv6 mld snooping

情報の削除

no ipv6 mld snooping

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後 , すぐに反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

ipv6 mld snooping mrouter

VLAN インタフェースで、マルチキャストルータポートを指定します。

[入力形式]

情報の設定

ipv6 mld snooping mrouter interface <interface type> <interface number>

情報の削除

no ipv6 mld snooping mrouter interface <interface type> <interface number>

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<interface type> <interface number>

マルチキャストルータポートを設定するインタフェースを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<interface type> <interface number> には、次の値を設定できます。

- gigabitethernet <nif no.>/<port no.>
- tengigabitethernet <nif no.>/<port no.>
- port-channel <channel group number>

<nif no.>/<port no.> には NIF 番号，ポート番号を指定します。<nif no.> および <port no.> の設定範囲は，VLAN に所属する NIF 番号，ポート番号になります。

<channel group number> に指定できるチャンネルグループ番号は，VLAN に属するチャンネルグループ番号です。

<nif no.>/<port no.> および <channel group number> の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに反映されます。

[注意事項]

1. 当該インタフェースに ipv6 mld snooping の指定がない場合，本機能は動作しません。
2. port-channel の一部のポートをマルチキャストルータポートに指定できません。一部のポートをマルチキャストルータポートに指定した場合，当該ポートは無効になります。

[関連コマンド]

ipv6 mld snooping

ipv6 mld snooping querier

VLAN インタフェースで、MLD クエリア機能を有効にします。

[入力形式]

情報の設定

ipv6 mld snooping querier

情報の削除

no ipv6 mld snooping querier

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

[注意事項]

1. 当該インタフェースに ipv6 mld snooping の指定がない場合、または IP アドレス設定をしていない場合、クエリア機能は動作しません。

[関連コマンド]

ipv6 mld snooping

ipv6 address

17

IPv4 ・ ARP ・ ICMP

arp

arp max-send-count

arp send-interval

arp timeout

ip address

ip default-gateway

ip mtu

arp

スタティック ARP テーブルを作成します。ARP をサポートしていない製品が接続されている場合、IPv4 アドレスと物理アドレスの変換ができないため、あらかじめスタティック ARP テーブルを作成しておく必要があります。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
arp <ip address> interface vlan <vlan id> <mac address>
```

情報の削除

```
no arp <ip address>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<ip address>

ネクストホップ IPv4 アドレスを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません

interface vlan <vlan id>

VLAN ID を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<vlan id> には interface vlan コマンドで設定した VLAN ID を指定します。

<mac address>

接続先 MAC アドレス（キャノニカル・フォーマット）を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0000.0000.0000 ~ ffff.ffff.ffff

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. スタティック ARP を設定する場合は、同時に接続先 MAC アドレスをスタティック MAC アドレスで設定してください。設定しない場合は、ソフトウェア処理で IP 中継することがあります。

[関連コマンド]

なし

arp max-send-count

ARP 要求フレームの最大送信回数を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
arp max-send-count <count>
```

情報の削除

```
no arp max-send-count
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<count>

ARP 要求フレームの最大送信回数を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 10 (回)

[コマンド省略時の動作]

ARP 要求フレームの最大送信回数は 1 回となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

```
interface vlan
```


arp send-interval

ARP 要求フレームの送信リトライ間隔を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
arp send-interval <seconds>
```

情報の削除

```
no arp send-interval
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<seconds>

ARP 要求フレームの送信リトライ間隔を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 10 (秒)

[コマンド省略時の動作]

ARP 要求フレームの送信リトライ間隔は 2 秒となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

```
interface vlan
```

arp timeout

ARP キャッシュテーブルエージング時間を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

arp timeout <seconds>

情報の削除

no arp timeout

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<seconds>

ARP キャッシュテーブルエージング時間を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
60 ~ 86400 (秒)

[コマンド省略時の動作]

ARP キャッシュテーブルのエージング時間は 14400 秒 (4 時間) となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

interface vlan

ip address

自 IPv4 アドレスを指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ip address <ip address> <subnet mask> [secondary]
```

情報の削除

```
no ip address <ip address>
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<ip address>

自 IPv4 アドレスを指定します。

<subnet mask>

サブネットマスクを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません

2. 値の設定範囲

サブネットマスク : 128.0.0.0 ~ 255.255.255.255 (ビットが連続していること)

secondary

マルチホームの場合にセカンダリ設定を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
プライマリ設定となります。マルチホームの場合でも、プライマリ設定を一つ必ず指定してください。
2. 値の設定範囲
なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

interface vlan

ip default-gateway

デフォルト経路の IPv4 アドレスを指定します。

[入力形式]

情報の設定

```
ip default-gateway <ip address>
```

情報の削除

```
no ip default-gateway
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<ip address>

デフォルト経路のゲートウェイである IPv4 アドレスを指定します。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

ip mtu

インタフェースでの送信 IP MTU 長を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ip mtu <length>
```

情報の削除

```
no ip mtu
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<length>

インタフェースでの送信 IP MTU 長を指定します。実際にはポート MTU 情報で設定したフレーム長と本パラメータ値を比較し、小さい方の値を該当インタフェースの IP MTU 長として使用します。

なお、ポート MTU 情報で設定したフレーム長は「mtu」を参照してください。

使用している IP MTU 長は、show ip interface、show ipv6 interface、または show ip-dual interface コマンドで確認してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

128 ~ 9216 (Byte)

[コマンド省略時の動作]

ポート MTU 情報で設定したフレーム長 (Byte) を IP MTU 長として使用します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. イーサネットの IP MTU 長は、ポート MTU 情報で設定したフレーム長と IP MTU の値とを比較するため、運用上 IP MTU 長を 1500 より大きい値に設定するときは、ip mtu の設定だけではなく、ポート MTU 情報の mtu の設定も確認してください。
2. 本設定は IPv6 でも有効となります。IPv6 では MTU 長を 1280 以上とすることがプロトコル仕様として決められています。よって、IPv6 を使用する場合は、MTU 長に 1280 未満を指定しないでください。

[関連コマンド]

```
interface vlan
```

```
mtu
```


18 ループバックインタフェース (IPv4)

```
interface loopback
```

```
ip address ( loopback )
```

interface loopback

ループバックインタフェース階層に移動します。

[入力形式]

情報の設定

```
interface loopback 0
```

情報の削除

```
no interface loopback 0
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

0

ループバックインタフェースを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

ip address

ipv6 address

ip address (loopback)

ループバックインタフェースの IP アドレスを指定します。

[入力形式]

情報の設定

```
ip address <ip address>
```

情報の削除

```
no ip address
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<ip address>

ループバックインタフェースの IPv4 アドレスを指定します。指定できる IPv4 アドレスは一つだけです。複数指定しても最後に指定したものが有効になります。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

```
interface loopback
```


19

IPv6 • NDP • ICMPv6

ipv6 address

ipv6 default-gateway

ipv6 enable

ipv6 icmp nodeinfo-query

ipv6 neighbor

ipv6 address

自 IPv6 アドレスを指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 address { <ipv6 address>[/<prefixlen>] | <ipv6 prefix>[/<prefixlen>] }
ipv6 address <ipv6 address> link-local
```

情報の削除

```
no ipv6 address { <ipv6 address>[/<prefixlen>] | <ipv6 prefix>[/<prefixlen>] }
no ipv6 address <ipv6 address>
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<ipv6 address>

自 IPv6 アドレスを指定します。

1. 値の設定範囲

IPv6 グローバルアドレス, IPv6 リンクローカルアドレスをコロン記法で指定します。

<ipv6 prefix>

IPv6 プレフィックスを指定します。インタフェース-ID 部を自動設定とする場合に指定します。自動設定する場合は、必ずプレフィックス長に 64 を設定してください。

1. 値の設定範囲

IPv6 アドレスのインタフェース-ID 部がすべて 0 の IPv6 プレフィックス形式で指定します。ただし、fe80::0 は指定不可です。

/<prefixlen>

プレフィックス長を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

64

2. 値の設定範囲

1 ~ 64

link-local

ipv6 enable で生成される自動生成リンクローカルを上書きします。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. ルータ広告を使用する設定をしているインタフェースの IPv6 アドレスが変更された場合、当該インタフェースから RA パケットが再送出されます。

[関連コマンド]

interface vlan

ipv6 default-gateway

デフォルト経路の IPv6 アドレスを指定します。

[入力形式]

情報の設定

グローバルアドレスの場合

`ipv6 default-gateway <ipv6 address>`

リンクローカルアドレスの場合

`ipv6 default-gateway interface vlan <vlan id> <ipv6 address>`

情報の削除

`no ipv6 default-gateway`

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<ipv6 address>

デフォルト経路のゲートウェイである IPv6 アドレスを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。

interface vlan <vlan id>

VLAN ID を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
リンクローカルアドレスを設定する場合、省略できません。
2. 値の設定範囲
<vlan id> には interface vlan コマンドで設定した VLAN ID を指定します。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

ipv6 enable

IPv6 アドレスを使用する場合に指定します。

本コマンドを指定すると自動生成リンクアドレスが生成されます。

[入力形式]

情報の設定

ipv6 enable

情報の削除

no ipv6 enable

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

IPv6 アドレスを使用できません。

IPv6 アドレスを使用する場合に、ipv6 enable を指定してください。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

interface vlan

ipv6 address

ipv6 icmp nodeinfo-query

端末の問い合わせ情報に対して応答します。

[入力形式]

情報の設定

ipv6 icmp nodeinfo-query

情報の削除

no ipv6 icmp nodeinfo-query

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

端末の問い合わせ情報に対して応答しません。

端末の問い合わせ情報に対して応答する場合に , ipv6 icmp nodeinfo-query を指定してください。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後 , すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

ipv6 neighbor

スタティック NDP テーブルを作成します。NDP をサポートしていない製品が接続されている場合、IPv6 アドレスと物理アドレスの変換ができないため、あらかじめスタティック NDP テーブルを作成しておく必要があります。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 neighbor <ipv6 address> interface vlan <vlan id> <mac address> [proxy]
```

情報の削除

```
no ipv6 neighbor <ipv6 address>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<ipv6 address>

ネクストホップ IPv6 アドレスを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。

interface vlan <vlan id>

VLAN ID を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<vlan id> には interface vlan コマンドで設定した VLAN ID を指定します。

<mac address>

接続先 MAC アドレス（キャノニカル・フォーマット）を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0000.0000.0000 ~ feff.ffff.ffff
ただし、マルチキャスト MAC アドレス（先頭バイトの最下位ビットが 1 のアドレス）は設定できません。

proxy

指定されたネクストホップ IPv6 アドレスを ProxyNDP とします。

1. 本パラメータ省略時の初期値
指定されたネクストホップ IPv6 アドレスを ProxyNDP としません。
2. 値の設定範囲
なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. スタティック NDP を設定する場合は，同時に接続先 MAC アドレスをスタティック MAC アドレスで設定してください。設定しない場合は，ソフトウェア処理で IP 中継することがあります。

[関連コマンド]

なし

20 ループバックインタフェース (IPv6)

interface loopback

ipv6 address (loopback)

interface loopback

「18 ループバックインタフェース (IPv4) interface loopback」を参照してください。

ipv6 address (loopback)

ループバックインタフェースの IPv6 アドレスを指定します。

本コマンドは ipv6 enable コマンドの設定にかかわらず指定できます。

[入力形式]

情報の設定

```
ipv6 address <ipv6 address>
```

情報の削除

```
no ipv6 address
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<ipv6 address>

ループバックインタフェースの IPv6 アドレスを指定します。

1. 値の設定範囲

IPv6 グローバルアドレスをコロン記法で指定します。指定できる IPv6 アドレスは一つだけです。複数指定しても最後に指定したものが有効になります。IPv6 リンクローカルアドレスは指定できません。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

```
interface loopback
```


21 DHCP サーバ機能

client-name

default-router

dns-server

domain-name

hardware-address

host

ip dhcp excluded-address

ip dhcp pool

lease

max-lease

netbios-name-server

netbios-node-type

network

service dhcp

client-name

クライアントに配布するホスト名オプションを指定します。ホスト名オプションは、固定 IP アドレス配布でクライアントが使用するホスト名として使われます。

[入力形式]

情報の設定・変更

client-name <Host Name>

情報の削除

no client-name

[入力モード]

(dhcp-config)

[パラメータ]

<Host Name>

クライアントの名前を指定します。キャラクタの制限については、RFC1035 を参照してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
最大 14 文字のホスト名

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

default-router

クライアントに配布するルータオプションを指定します。ルータオプションは、クライアントがサブネット上のルータ IP アドレス（デフォルトルータ）として使用可能な IP アドレスのリストです。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
default-router <IP Address> [<IP Address>...]
```

情報の削除

```
no default-router
```

[入力モード]

(dhcp-config)

[パラメータ]

<IP Address> [<IP Address>...]

クライアントのサブネット上のルータ IP アドレス（デフォルトルータ）を指定します。ルータは優先度の高いものを左から順に指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
次に示すアドレスは設定できません。
 - ・ 127.0.0.0 ~ 127.255.255.255
 - ・ クラス A , B , C 以外のアドレス

[コマンド省略時の動作]

なし（本装置では、ルータオプションを含めない代わりに、配布する IP アドレスと同じ値をルータオプションに設定してクライアントに返します）。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 設定可能なサーバのアドレスは 1 プール当たり最大 16 個です。

[関連コマンド]

なし

dns-server

クライアントに配布するドメインネームサーバオプションを指定します。ドメインネームサーバオプションは、クライアントで利用可能な DNS サーバの IP アドレスリストです。

[入力形式]

情報の設定・変更

dns-server <IP Address> [<IP Address>...]

情報の削除

no dns-server

[入力モード]

(dhcp-config)

[パラメータ]

<IP Address> [<IP Address>...]

クライアントに利用可能な DNS サーバの IP アドレスを指定します。サーバのアドレスは、優先度の高いものを左から順に指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
次に示すアドレスは設定できません。
 - ・ 127.0.0.0 ~ 127.255.255.255
 - ・ クラス A , B , C 以外のアドレス

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 設定可能なサーバのアドレスは 1 ブール当たり最大 16 個です。

[関連コマンド]

なし

domain-name

クライアントに配布するドメインネームオプションを指定します。ドメインネームオプションは、クライアントで配布 IP アドレスに対する名称解決をドメインネームシステムで行う場合に、クライアントが使うべきドメインネームとして使用されます。

[入力形式]

情報の設定・変更

domain-name <Domain Name>

情報の削除

no domain-name

[入力モード]

(dhcp-config)

[パラメータ]

<Domain Name>

ドメインネームシステムによって Pool 名称を解決しているとき、クライアントが使うべきドメインネームを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
最大 63 文字のドメイン名

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

hardware-address

クライアント装置に固定の IP アドレスを配布する際に、対象となる装置の MAC アドレスを指定します。
本コマンドは host コマンドとセットで使います。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
hardware-address <MAC Address> <protocol>
```

情報の削除

```
no hardware-address
```

[入力モード]

(dhcp-config)

[パラメータ]

<MAC Address>

DHCP アドレスプール情報に対する MAC アドレスを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

1 バイトずつの 16 進で表す

(入力例) 0211.2233.4455

<protocol>

DHCP アドレスプール情報に対するプロトコルを指定します。指定方法はシンボルまたは数値で指定できます。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

ethernet (数値指定の場合は 1) だけ

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. network コマンドと同時に入力することはできません。

[関連コマンド]

なし

host

クライアント装置に固定の IP アドレスを配布する際に、割り当てる IP アドレスを指定します。本コマンドは hardware-address コマンドとセットで使います。

[入力形式]

情報の設定・変更

host <IP Address> [{ <Mask> | /<Masklen>}]

情報の削除

no host

[入力モード]

(dhcp-config)

[パラメータ]

<IP Address> [{ <Mask> | /<Masklen>}]

DHCP アドレスプール情報に対する IP アドレスを設定します。また、マスクを省略した場合はクラス A、B、C に応じたマスクが設定されます。

表 21-1 クラスごとの IP アドレス範囲

クラス	IP アドレス
クラス A (/8)	1.x.x.x ~ 127.x.x.x
クラス B (/16)	128.x.x.x ~ 191.x.x.x
クラス C (/24)	192.x.x.x ~ 223.x.x.x

<IP Address>

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
次に示すアドレスは設定できません。
 - ・ 127.0.0.0 ~ 127.255.255.255
 - ・ ホスト部が 2 進数ですべて 0 または 1 のアドレス
 - ・ クラス A、B、C 以外のアドレス

<Mask>

1. 本パラメータ省略時の初期値
クラス A、B、C に応じたマスク
2. 値の設定範囲
255.0.0.0 ~ 255.255.255.255

<Masklen>

1. 本パラメータ省略時の初期値
クラス A、B、C に応じたマスク
2. 値の設定範囲
8 ~ 32

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 同一プール設定内で network 設定とは同時に設定できません。
2. host 設定時に同じサブネットの network および host 設定が存在しない場合，そのサブネットも network 設定数と同様に扱われます。そのため，最大管理サブネット数を超えるサブネットに対する固定アドレスプールを用意することはできません。
3. host 設定を行った場合，クライアントに配布するオプション情報（client-name，default-router，dns-server，domain-name，netbios-name-server，netbios-node-type）は設定された IP アドレスと同じサブネットの network 設定を行った DHCP アドレスプールのオプション情報を継承します。

[関連コマンド]

なし

ip dhcp excluded-address

network コマンドで指定した IP アドレスプールのうち、配布対象から除外とする IP アドレスの範囲を指定します。

[入力形式]

情報の設定

```
ip dhcp excluded-address <Low Address> [<High Address>]
```

情報の削除

```
no ip dhcp excluded-address <Low Address> [<High Address>]
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Low Address> [<High Address>]

DHCP サーバが DHCP クライアントに割り当ててはいけない IP アドレス、または IP アドレスの範囲を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
次に示すアドレスは設定できません。
 - ・ 127.0.0.0 ~ 127.255.255.255
 - ・ クラス A , B , C 以外のアドレス

[コマンド省略時の動作]

network コマンドで指定された範囲の全 IP アドレスが割り当て可能です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 最大設定数は 1024 です。
2. 除外アドレス設定を削除することによって、IP アドレスプール数が最大数を超過してしまう場合には、除外アドレス設定を削除することはできません。

[関連コマンド]

なし

ip dhcp pool

DHCP アドレスプール情報を設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
ip dhcp pool <Pool Name>
```

情報の削除

```
no ip dhcp pool <Pool Name>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Pool Name>

DHCP アドレスプール情報の名称を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
最大 14 文字の名前

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドは最大管理サブネット数と最大固定 IP アドレス数の合計値まで設定できます。

[関連コマンド]

なし

lease

クライアントに配布する IP アドレスのデフォルトリース時間を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
lease {<time day> [<time hour> [<time min> [<time sec>]]] | infinite}
```

情報の削除

```
no lease
```

[入力モード]

(dhcp-config)

[パラメータ]

{<time day> [<time hour> [<time min> [<time sec>]]] | infinite}

日、時間、分、秒の単位で、リース時間を設定します。本情報の設定がない場合は、初期値としてリース時間が 1 日として設定されます。また、<time day>/<time hour>/<time min>/<time sec> の合計値が 10 秒未満の場合は設定できません。10 (秒) ~ 365 (日) の間で設定してください。

<time day>

リース時間を日単位に指定します。

1. 値の設定範囲
0 ~ 365

<time hour>

リース時間を時間単位に指定します。

1. 値の設定範囲
0 ~ 23

<time min>

リース時間を分単位に指定します。

1. 値の設定範囲
0 ~ 59

<time sec>

リース時間を秒単位に指定します。

1. 値の設定範囲
0 ~ 59

infinite

リース時間を無制限に指定します。

[コマンド省略時の動作]

リース時間は 1 日となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. リース時間が最大リース時間（max-lease）を超える設定をした場合，最大リース時間が優先されます。
2. 固定 IP アドレス設定を行った場合は，クライアントは標準で 24 時間のリース時間を持ちます（ただし，固定 IP アドレスで配布を行った場合は show ip dhcp binding コマンドでリース期限を表示しません）。また，その固定 IP アドレスと同じサブネットの network 設定を行った DHCP アドレスプールが在る場合は，そのプールのリース時間が優先されます。
3. 固定 IP アドレス設定を行っている DHCP アドレスプール情報では lease コマンドは無視されます。
4. リース時間を短くした場合，クライアントは頻繁にリースの更新を行うため，短期間しか使用されない一時的な IP アドレスなどの限定した用途以外では，リース時間を極端に短くしないでください。また，短いリース時間でもクライアントが動作可能なことを確認してください。

[関連コマンド]

なし

max-lease

クライアントがリース時間を指定して IP アドレスを要求した際に、許容する最大リース時間を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
max-lease {<time day> [<time hour> [<time min> [<time sec>]]] | infinite}
```

情報の削除

```
no max-lease
```

[入力モード]

(dhcp-config)

[パラメータ]

```
{<time day> [<time hour> [<time min> [<time sec>]]] | infinite}
```

日、時間、分、秒の単位で時間を指定することによって、クライアントから時間の指定があった場合の最大リース時間を設定します。本情報の設定がない場合は、デフォルトリース時間と同じ値になります。また、<time day>/<time hour>/<time min>/<time sec> の合計値が 10 秒未満の場合は設定できません。10 (秒) ~ 365 (日) の間で設定してください。

<time day>

リース時間を日単位に指定します。

1. 値の設定範囲
0 ~ 365

<time hour>

リース時間を時間単位に指定します。

1. 値の設定範囲
0 ~ 23

<time min>

リース時間を分単位に指定します。

1. 値の設定範囲
0 ~ 59

<time sec>

リース時間を秒単位に指定します。

1. 値の設定範囲
0 ~ 59

infinite

リース時間を無制限に指定します。

[コマンド省略時の動作]

最大リース時間は lease コマンドで設定した時間となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 固定 IP アドレス設定を行った場合は，クライアントは標準で 24 時間の最大リース時間を持ちます。
また，その固定 IP アドレスと同じサブネットの network 設定を行った DHCP アドレスプールが在る場合は，そのプールの最大リース時間が優先されます。
2. 固定 IP アドレス設定を行っている DHCP アドレスプール情報では max-lease コマンドは無視されます。
3. リース時間を短くした場合，クライアントは頻繁にリースの更新を行うため，短期間しか使用されない一時的な IP アドレスなどの限定した用途以外では，リース時間を極端に短くしないでください。また，短いリース時間でもクライアントが動作可能なことを確認してください。

[関連コマンド]

なし

netbios-name-server

クライアントに配布する NetBIOS ネームサーバオプションを指定します。NetBIOS ネームサーバオプションは、クライアントで利用可能な NetBIOS ネームサーバ (NBNS/WINS サーバ) の IP アドレスリストです。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
netbios-name-server <IP Address> [<IP Address>...]
```

情報の削除

```
no netbios-name-server
```

[入力モード]

(dhcp-config)

[パラメータ]

<IP Address> [<IP Address>...]

NetBIOS ネームサーバ (NBNS/WINS サーバ) の IP アドレスを指定します。サーバのアドレスは、優先度の高いものを左から順に指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
次に示すアドレスは設定できません。
 - ・ 127.0.0.0 ~ 127.255.255.255
 - ・ クラス A, B, C 以外のアドレス

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 設定可能なサーバのアドレスは 1 プール当たり最大 16 個です。

[関連コマンド]

なし

netbios-node-type

クライアントに配布する NetBIOS ノードタイプオプションを指定します。NetBIOS ノードタイプオプションは、クライアントが NetBIOS オーバ TCP/IP での名前解決を行う方法を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
netbios-node-type {b-node | p-node | m-node | h-node}
```

情報の削除

```
no netbios-node-type
```

[入力モード]

(dhcp-config)

[パラメータ]

{b-node | p-node | m-node | h-node}

NetBIOS オーバ TCP/IP クライアントのノードタイプ (NetBIOS 名前解決方法) を指定します。それぞれのノードタイプの意味は次のとおりです。

- b-node : ブロードキャストノード
- p-node : Peer to Peer ノード (WINS を使用)
- m-node : ミックスノード (ブロードキャストで見つからない場合に WINS を使用する)
- h-node : ハイブリッドノード (WINS で見つからない場合に、ブロードキャストを使用する)

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

network

DHCP によって動的に IP アドレスを配布するネットワークのサブネットを指定します。実際に DHCP アドレスプールとして登録されるのはサブネットのうち、IP アドレスホスト部のビットがすべて 0 およびすべて 1 のアドレスを除いたものです。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
network <IP Address> [{ <Mask> | /<Masklen>}]
```

情報の削除

```
no network
```

[入力モード]

(dhcp-config)

[パラメータ]

<IP Address> [{ <Mask> | /<Masklen>}]

DHCP アドレスプールのネットワークアドレスを設定します。また、マスクを省略した場合はクラス A, B, C に応じたマスクが設定されます。

表 21-2 クラスごとの IP アドレス範囲

クラス	IP アドレス
クラス A (/8)	1.x.x.x ~ 127.x.x.x
クラス B (/16)	128.x.x.x ~ 191.x.x.x
クラス C (/24)	192.x.x.x ~ 223.x.x.x

<IP Address>

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
次に示すアドレスは設定できません。
 - ・ 127.0.0.0 ~ 127.255.255.255
 - ・ ホスト部が 0 以外のアドレス
 - ・ クラス A, B, C 以外のアドレス

<Mask>

1. 本パラメータ省略時の初期値
クラス A, B, C に応じたマスク
2. 値の設定範囲
255.0.0.0 ~ 255.255.255.255

<Masklen>

1. 本パラメータ省略時の初期値
クラス A, B, C に応じたマスク
2. 値の設定範囲
8 ~ 32

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本設定を行った場合，IP アドレスプールとして確保されるのは，対象サブネットのホスト部のビットがすべて 0 およびホスト部のビットがすべて 1 のアドレスを除いた，すべての IP アドレスになります。そのため，事前に `ip dhcp excluded-address` コマンドで配布対象から除外したいアドレスを指定してください。
2. 同一プール設定内で，`host` および `hardware-address` 設定とは同時に設定できません。
3. `network` 設定を含むプールは，最大管理サブネット数まで作成できます。また，`host` 設定時に同一のサブネットを持つ `network/host` 設定が存在しない場合，そのサブネットについても `network` 設定数と同様に扱われます。

[関連コマンド]

なし

service dhcp

DHCP サーバを有効にするインタフェースを指定します。本設定を行ったインタフェースだけで DHCP パケットを受信します。

[入力形式]

情報の設定

```
service dhcp vlan <vlan id>
```

情報の削除

```
no service dhcp vlan <vlan id>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

vlan <vlan id>

IPv4 アドレスが設定された VLAN の VLAN ID を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id> には interface vlan コマンドで設定した VLAN ID を指定します。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

interface vlan

22 フロー検出モード

flow detection mode

flow detection mode

受信側インタフェースに対し、フィルタ・QoS 機能のフロー検出するモードを設定します。

本コマンドは、ハードウェアテーブルでの最大エントリ数の配分パターンを変更します。

運用形態に応じた配分パターンに変更することで、ハードウェアリソースを必要なテーブルに集中させて使用できるようになります。

本コマンドは、ハードウェアの基本的な動作条件を設定するものであるため、変更する場合に ip access-group コマンド、ipv6 traffic-filter コマンド、mac access-group コマンド、ip qos-flow-group コマンド、ipv6 qos-flow-group コマンドおよび mac qos-flow-group コマンドが受信側インタフェースおよび送信側インタフェースに対して設定されているときはすべて削除する必要があります。

したがって、必ず実運用を開始する最初の段階で設定してください。運用中の変更はお勧めしません。

このコマンドを設定しない、または情報を削除したときは layer2-2 がデフォルト状態になります。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
flow detection mode {layer2-1 | layer2-2 | layer2-3 | layer2-4 | layer2-5 | layer2-6 | layer2-dhcp-1}
```

情報の削除

```
no flow detection mode
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{layer2-1 | layer2-2 | layer2-3 | layer2-4 | layer2-5 | layer2-6 | layer2-dhcp-1}

フロー検出モードを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
なし

フロー検出モードの適用コマンドを次の表に示します。

表 22-1 フロー検出モードによる適用コマンド

フロー検出モード	適用コマンド		
	mac	ip	ipv6
	access-group	access-group	traffic-filter
	qos-flow-group	qos-flow-group	qos-flow-group
layer2-1		x	x
layer2-2	x		x
layer2-3	x		1
layer2-4	x		2
layer2-5	x		x
layer2-6	x		x

フロー検出モード	適用コマンド		
	mac	ip	ipv6
	access-group	access-group	traffic-filter
	qos-flow-group	qos-flow-group	qos-flow-group
layer2-dhcp-1	×		×

(凡例) : 設定可能 × : 設定不可

注 1 IPv6 の送信元アドレスだけの検出になります。

注 2 IPv6 の宛先アドレスだけの検出になります。

各フロー検出モードについては「コンフィギュレーションガイド Vol.2 1.1.3 受信側フロー検出モード」および「コンフィギュレーションガイド Vol.2 3.1.1 受信側フロー検出モード」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

フロー検出モードは、layer2-2 で動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

ip access-group

ipv6 traffic-filter

mac access-group

ip qos-flow-group

ipv6 qos-flow-group

mac qos-flow-group

23 アクセスリスト

指定できる名称

access-list

deny (ip access-list extended)

deny (ip access-list standard)

deny (ipv6 access-list)

deny (mac access-list extended)

ip access-group

ip access-list extended

ip access-list resequence

ip access-list standard

ipv6 access-list

ipv6 access-list resequence

ipv6 traffic-filter

mac access-group

mac access-list extended

mac access-list resequence

permit (ip access-list extended)

permit (ip access-list standard)

permit (ipv6 access-list)

permit (mac access-list extended)

remark

指定できる名称

プロトコル名称（IPv4）

IPv4 のプロトコル名称として、指定できる名称を次の表に示します。

表 23-1 指定可能なプロトコル名称（IPv4）

プロトコル名称	対象プロトコル番号
ah	51
esp	50
gre	47
icmp	1
igmp	2
ip	すべての IP プロトコル
ipinip	4
ospf	89
pcp	108
pim	103
sctp	132
tcp	6
tunnel	41
udp	17
vrrp	112

ポート名称（TCP）

TCP で指定できるポート名称を、次の表に示します。

表 23-2 TCP で指定可能なポート名称

ポート名称	対象ポート名および番号
bgp	Border Gateway Protocol version 4 (179)
chargen	Character generator (19)
daytime	Daytime (13)
discard	Discard (9)
domain	Domain Name System (53)
echo	Echo (7)
exec	Remote process execution (512)
finger	Finger (79)
ftp	File Transfer Protocol (21)
ftp-data	FTP data connections (20)
gopher	Gopher (70)
hostname	NIC Host Name Server (101)
http	HyperText Transfer Protocol (80)

ポート名称	対象ポート名および番号
https	HTTP over TLS/SSL (443)
ident	Ident Protocol (113)
imap3	Interactive Mail Access Protocol version 3 (220)
irc	Internet Relay Chat (194)
klogin	Kerberos login (543)
kshell	Kerberos shell (544)
ldap	Lightweight Directory Access Protocol (389)
login	Remote login (513)
lpd	Printer service (515)
nntp	Network News Transfer Protocol (119)
pop2	Post Office Protocol v2 (109)
pop3	Post Office Protocol v3 (110)
pop3s	POP3 over TLS/SSL (995)
raw	Printer PDL Data Stream (9100)
shell	Remote commands (514)
smtp	Simple Mail Transfer Protocol (25)
smtps	SMTP over TLS/SSL (465)
ssh	Secure Shell Remote Login Protocol (22)
sunrpc	Sun Remote Procedure Call (111)
tacacs+	Terminal Access Controller Access Control System Plus (49)
tacacs-ds	TACACS-Database Service (65)
talk	like tenex link (517)
telnet	Telnet (23)
time	Time (37)
uucp	Unix-to-Unix Copy Program (540)
whois	Nickname (43)

ポート名称（UDP）

UDP で指定できるポート名称を，次の表に示します。

表 23-3 UDP で指定可能なポート名称（IPv4）

ポート名称	対象ポート名および番号
biff	Biff (512)
bootpc	Bootstrap Protocol (BOOTP) client (68)
bootps	Bootstrap Protocol (BOOTP) server (67)
discard	Discard (9)
domain	Domain Name System (53)
echo	Echo (7)
isakmp	Internet Security Association and Key Management Protocol (500)
mobile-ip	Mobile IP registration (434)

ポート名称	対象ポート名および番号
nameserver	Host Name Server (42)
ntp	Network Time Protocol (123)
radius	Remote Authentication Dial In User Service (1812)
radius-acct	RADIUS Accounting (1813)
rip	Routing Information Protocol (520)
snmp	Simple Network Management Protocol (161)
snmptrap	SNMP Traps (162)
sunrpc	Sun Remote Procedure Call (111)
syslog	System Logger (514)
tacacs+	Terminal Access Controller Access Control System Plus (49)
tacacs-ds	TACACS-Database Service (65)
talk	like tenex link (517)
tftp	Trivial File Transfer Protocol (69)
time	Time server protocol (37)
who	Who service (513)
xdmcp	X Display Manager Control Protocol (177)

tos 名称

指定できる tos 名称を、次の表に示します。

表 23-4 指定可能な tos 名称

tos 名称	tos 値
max-reliability	2
max-throughput	4
min-delay	8
min-monetary-cost	1
normal	0

precedence 名称

指定できる precedence 名称を、次の表に示します。

表 23-5 指定可能な precedence 名称

precedence 名称	precedence 値
critical	5
flash	3
flash-override	4
immediate	2
internet	6
network	7
priority	1

precedence 名称	precedence 値
routine	0

DSCP 名称

指定できる DSCP 名称を、次の表に示します。

表 23-6 指定可能な DSCP 名称

DSCP 名称	DSCP 値
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

イーサネットタイプ名称

指定できるイーサネットタイプ名称を、次の表に示します。

表 23-7 指定可能なイーサネットタイプ名称

イーサネットタイプ名称	Ethernet 値	備考
appletalk	0x809b	
arp	0x0806	
axp	0x88f3	Alaxala Protocol
eapol	0x888e	
gsrp	-	GSRP 制御パケットをフィルタします
ipv4	0x0800	

イーサネットタイプ名称	Ethernet 値	備考
ipv6	0x86dd	
ipx	0x8137	
xns	0x0600	

注 公開していません。

宛先 MAC アドレス名称

指定できる宛先 MAC アドレス名称を、次の表に示します。

表 23-8 指定可能な宛先 MAC アドレス名称

宛先アドレス指定	宛先アドレス	宛先アドレスマスク
bpdu	0180.C200.0000	0000.0000.0000
cdp	0100.0CCC.CCCC	0000.0000.0000
lacp	0180.C200.0002	0000.0000.0000
lldp	0100.8758.1310	0000.0000.0000
oadp	0100.4C79.FD1B	0000.0000.0000
pvst-plus-bpdu	0100.0CCC.CCCD	0000.0000.0000
slow-protocol	0180.C200.0002	0000.0000.0000

メッセージ名称 (ICMP)

ICMP で指定できるメッセージ名称を、次の表に示します。

表 23-9 ICMP で指定可能なメッセージ名称 (IPv4)

メッセージ名称	メッセージ名	タイプ	コード
administratively-prohibited	Administratively prohibited	3	13
alternate-address	Alternate address	6	指定なし
conversion-error	Datagram conversion	31	指定なし
dod-host-prohibited	Host prohibited	3	10
dod-net-prohibited	Network prohibited	3	9
echo	Echo (ping)	8	指定なし
echo-reply	Echo reply	0	指定なし
general-parameter-problem	Parameter problem	12	0
host-isolated	Host isolated	3	8
host-precedence-unreachable	Host unreachable for precedence	3	14
host-redirect	Host redirect	5	1
host-tos-redirect	Host redirect for TOS	5	3
host-tos-unreachable	Host unreachable for TOS	3	12
host-unknown	Host unknown	3	7
host-unreachable	Host unreachable	3	1
information-reply	Information replies	16	指定なし
information-request	Information requests	15	指定なし

メッセージ名称	メッセージ名	タイプ	コード
mask-reply	Mask replies	18	指定なし
mask-request	Mask requests	17	指定なし
mobile-redirect	Mobile host redirect	32	指定なし
net-redirect	Network redirect	5	0
net-tos-redirect	Network redirect for TOS	5	2
net-tos-unreachable	Network unreachable for TOS	3	11
net-unreachable	Network unreachable	3	0
network-unknown	Network unknown	3	6
no-room-for-option	Parameter required but no room	12	2
option-missing	Parameter required but not present	12	1
packet-too-big	Fragmentation needed and DF set	3	4
parameter-problem	All parameter problems	12	指定なし
port-unreachable	Port unreachable	3	3
precedence-unreachable	Precedence cutoff	3	15
protocol-unreachable	Protocol unreachable	3	2
reassembly-timeout	Reassembly timeout	11	1
redirect	All redirects	5	指定なし
router-advertisement	Router discovery advertisements	9	指定なし
router-solicitation	Router discovery solicitations	10	指定なし
source-quench	Source quenches	4	指定なし
source-route-failed	Source route failed	3	5
time-exceeded	All time exceeded	11	指定なし
timestamp-reply	Timestamp replies	14	指定なし
timestamp-request	Timestamp requests	13	指定なし
traceroute	Traceroute	30	指定なし
ttl-exceeded	TTL exceeded	11	0
unreachable	All unreachable	3	指定なし

access-list

IPv4 フィルタとして動作するアクセスリストを設定します。IPv4 フィルタとして動作するアクセスリストには種類が二つあります。IPv4 アドレスフィルタと、IPv4 パケットフィルタです。IPv4 アドレスフィルタでは、IPv4 アドレスに基づいてフィルタします。IPv4 パケットフィルタでは、送信元 IPv4 アドレス、宛先 IPv4 アドレス、VLAN ID、ユーザ優先度、ToS フィールドの値、ポート番号、TCP フラグ、ICMP タイプおよび ICMP コードに基づいてフィルタします。

アクセスリストの一つの ID で複数個のフィルタ条件が指定できますが、イーサネットインタフェースおよび VLAN インタフェースに適用する場合は最大 127 個となります。IPv4、IPv6、MAC のアクセスリストを最大 1024 リスト作成できます。remark は、アクセスリストおよび QoS フローリスト合わせて、装置当たり最大 1024 指定できます。

[入力形式]

情報の設定・変更

補足説明の設定

```
access-list <access list number> remark <remark>
```

IPv4 アドレスフィルタの設定

```
access-list <access list number> [<sequence>] {deny | permit} {<ipv4> [<ipv4 wildcard>] | host <ipv4> | any}
```

IPv4 パケットフィルタの設定

- 上位プロトコルが TCP、UDP、ICMP および IGMP 以外の場合


```
access-list <access list number> [<sequence>] {deny | permit} {ip | <protocol>} {<source ipv4> <source ipv4 wildcard> | host <source ipv4> | any} {<destination ipv4> <destination ipv4 wildcard> | host <destination ipv4> | any} [{tos <tos>] [precedence <precedence>] | dscp <dscp>}] [vlan <vlan id>] [user-priority <priority>]
```
- 上位プロトコルが TCP の場合


```
access-list <access list number> [<sequence>] {deny | permit} tcp {<source ipv4> <source ipv4 wildcard> | host <source ipv4> | any} [{eq <source port> | range <source port start> <source port end>}] {<destination ipv4> <destination ipv4 wildcard> | host <destination ipv4> | any} [{eq <destination port> | range <destination port start> <destination port end>}] [ack] [fin] [psh] [rst] [syn] [urg] [{tos <tos>] [precedence <precedence>] | dscp <dscp>}] [vlan <vlan id>] [user-priority <priority>]
```
- 上位プロトコルが UDP の場合


```
access-list <access list number> [<sequence>] {deny | permit} udp {<source ipv4> <source ipv4 wildcard> | host <source ipv4> | any} [{eq <source port> | range <source port start> <source port end>}] {<destination ipv4> <destination ipv4 wildcard> | host <destination ipv4> | any} [{eq <destination port> | range <destination port start> <destination port end>}] [{tos <tos>] [precedence <precedence>] | dscp <dscp>}] [vlan <vlan id>] [user-priority <priority>]
```
- 上位プロトコルが ICMP の場合


```
access-list <access list number> [<sequence>] {deny | permit} icmp {<source ipv4> <source ipv4 wildcard> | host <source ipv4> | any} {<destination ipv4> <destination ipv4 wildcard> | host <destination ipv4> | any} [{icmp type} [icmp code] | <icmp message>}] [{tos <tos>] [precedence <precedence>] | dscp <dscp>}] [vlan <vlan id>] [user-priority <priority>]
```
- 上位プロトコルが IGMP の場合


```
access-list <access list number> [<sequence>] {deny | permit} igmp {<source ipv4> <source
```

```

ipv4 wildcard> | host <source ipv4> | any} {<destination ipv4> <destination ipv4 wildcard>
| host <destination ipv4> | any} [{tos <tos>] [precedence <precedence>] | dscp <dscp>}]
[vlan <vlan id>] [user-priority <priority>]

```

情報の削除

```
no access-list <access list number>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<access list number>

アクセスリストを識別するための識別子を指定します。

本識別子はアクセスリストを参照するために使います。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

1 ~ 199 または 1300 ~ 2699 (10 進数) を指定します。

1 ~ 99 または 1300 ~ 1999 (10 進数) は、IPv4 アドレスフィルタ専用の識別子です。

100 ~ 199 または 2000 ~ 2699 (10 進数) は、IPv4 パケットフィルタ専用の識別子です。

remark <remark>

アクセスリストの補足説明を設定します。

一つの ID に対して一行だけ設定可能です。再度入力した場合は上書きになります。

1. 本パラメータ省略時の初期値

初期値は NULL です。

2. 値の設定範囲

64 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列 」を参照してください。

<sequence>

フィルタ条件の適用順序を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

アクセスリスト内に条件がない場合、初期値は 10 です。

条件を設定してある場合、設定してある適用順序の最大値 +10 です。

ただし、適用順序の最大値が 4294967284 より大きい値の場合は省略できません。

2. 値の設定範囲

1 ~ 4294967294 (10 進数) を指定します。

{deny | permit}

フィルタ条件に一致した場合のフィルタ動作を指定します。

deny を指定した場合、アクセスを拒否します。

permit を指定した場合、アクセスを許可します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

deny または permit を指定します。

{<ipv4> [<ipv4 wildcard>] | host <ipv4> | any}

IPv4 アドレスを指定します。

すべての IPv4 アドレスを指定する場合は any を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<ipv4> [<ipv4 wildcard>] または, host <ipv4>, any を指定します。

<ipv4> には IPv4 アドレスを指定します。

<ipv4 wildcard> には IPv4 アドレスの中で任意の値を許可するビットを立てたワイルドカードマスクを IPv4 アドレス形式で指定します。省略した場合は <ipv4> の完全一致をフィルタ条件とします。

host <ipv4> を入力した場合は <ipv4> の完全一致をフィルタ条件とします。

any を指定すると, IPv4 アドレスをフィルタ条件とはしません。

IPv4 アドレス (nnn.nnn.nnn.nnn) : 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255

{ip | <protocol> | icmp | igmp | tcp | udp}

IPv4 パケットの上位プロトコル条件を指定します。

ただし, すべてのプロトコルを対象とする場合は ip を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

0 ~ 255 (10 進数) またはプロトコル名称を指定します。

指定可能なプロトコル名称は「表 23-1 指定可能なプロトコル名称 (IPv4)」を参照してください。

{<source ipv4> <source ipv4 wildcard> | host <source ipv4> | any}

送信元 IPv4 アドレスを指定します。

すべての送信元 IPv4 アドレスを指定する場合は any を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<source ipv4> <source ipv4 wildcard>, host <source ipv4> または any を指定します。

<source ipv4> には送信元 IPv4 アドレスを指定します。

<source ipv4 wildcard> には IPv4 アドレスの中で任意の値を許可するビットを立てたワイルドカードマスクを IPv4 アドレス形式で指定します。

host <source ipv4> を入力した場合は <source ipv4> の完全一致をフィルタ条件とします。

any を指定すると, 送信元 IPv4 アドレスをフィルタ条件とはしません。

IPv4 アドレス (nnn.nnn.nnn.nnn) : 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255

{eq <source port> | range <source port start> <source port end>}

送信元ポート番号を指定します。

プロトコルが TCP および UDP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし (検出条件としません)

2. 値の設定範囲

0 ~ 65535 (10 進数) または, ポート名称を指定します。

指定可能なポート名称は「表 23-2 TCP で指定可能なポート名称」および「表 23-3 UDP で指定可能なポート名称 (IPv4)」を参照してください。

eq を指定した場合は、<source port> の完全一致をフィルタ条件とします。

range を指定した場合は、<source port start> から <source port end> の範囲をフィルタ条件とします。

<source port end> は <source port start> より大きいポート番号を指定してください。

{<destination ipv4> <destination ipv4 wildcard> | host <destination ipv4> | any}

宛先 IPv4 アドレスを指定します。

すべての宛先 IPv4 アドレスを指定する場合は any を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<destination ipv4> <destination ipv4 wildcard> , host <destination ipv4> または any を指定します。

<destination ipv4> には宛先 IPv4 アドレスを指定します。

<destination ipv4 wildcard> には IPv4 アドレスの中で任意の値を許可するビットを立てたワイルドカードマスクを IPv4 アドレス形式で指定します。

host <destination ipv4> を入力した場合は、<destination ipv4> の完全一致をフィルタ条件とします。

any を指定すると、宛先 IPv4 アドレスをフィルタ条件とはしません。

IPv4 アドレス (nnn.nnn.nnn.nnn): 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255

{eq <destination port> | range <destination port start> <destination port end>}

宛先ポート番号を指定します。

プロトコルが TCP および UDP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし (検出条件としません)

2. 値の設定範囲

0 ~ 65535 (10 進数) またはポート名称を指定します。

指定可能なポート名称は「表 23-2 TCP で指定可能なポート名称」および「表 23-3 UDP で指定可能なポート名称 (IPv4)」を参照してください。

eq を指定した場合は、<destination port> の完全一致をフィルタ条件とします。

range を指定した場合は、<destination port start> から <destination port end> の範囲をフィルタ条件とします。

<destination port end> は <destination port start> より大きいポート番号を指定してください。

tos <tos>

本パラメータは、ToS フィールドのビット 3 ~ 6 の 4 ビットである tos 値を指定します。

受信パケットの ToS フィールドのビット 3 ~ 6 の 4 ビットと比較します。

Bit0 Bit1 Bit2 Bit3 Bit4 Bit5 Bit6 Bit7

precedence	tos	-
------------	-----	---

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし (検出条件としません)

2. 値の設定範囲

0 ~ 15 (10 進数) または tos 名称を指定します。

指定可能な tos 名称は「表 23-4 指定可能な tos 名称」を参照してください。

precedence <precedence>

本パラメータは、ToS フィールドの上位 3 ビットである precedence 値を指定します。
受信パケットの ToS フィールド上位 3 ビットと比較します。

Bit0	Bit1	Bit2	Bit3	Bit4	Bit5	Bit6	Bit7
precedence			tos			-	

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし（検出条件としません）
2. 値の設定範囲
0 ~ 7（10 進数）または precedence 名称を指定します。
指定可能な precedence 名称は「表 23-5 指定可能な precedence 名称」を参照してください。

dscp <dscp>

本パラメータは、ToS フィールドの上位 6 ビットである DSCP 値を指定します。
受信パケットの ToS フィールド上位 6 ビットと比較します。

Bit0	Bit1	Bit2	Bit3	Bit4	Bit5	Bit6	Bit7
DSCP						-	

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし（検出条件としません）
2. 値の設定範囲
0 ~ 63（10 進数）または DSCP 名称を指定します。
指定可能な DSCP 名称は「表 23-6 指定可能な DSCP 名称」を参照してください。

ack

TCP ヘッダの ACK フラグが 1 のパケットの検出を指定します。
プロトコルが TCP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし（検出条件としません）
2. 値の設定範囲
なし

fin

TCP ヘッダの FIN フラグが 1 のパケットの検出を指定します。
プロトコルが TCP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし（検出条件としません）
2. 値の設定範囲
なし

psh

TCP ヘッダの PSH フラグが 1 のパケットの検出を指定します。
プロトコルが TCP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし（検出条件としません）
2. 値の設定範囲
なし

rst

TCP ヘッダの RST フラグが 1 のパケットの検出を指定します。

プロトコルが TCP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし（検出条件としません）
2. 値の設定範囲
なし

syn

TCP ヘッダの SYN フラグが 1 のパケットの検出を指定します。

プロトコルが TCP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし（検出条件としません）
2. 値の設定範囲
なし

urg

TCP ヘッダの URG フラグが 1 のパケットの検出を指定します。

プロトコルが TCP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし（検出条件としません）
2. 値の設定範囲
なし

<icmp type>

ICMP タイプを指定します。

プロトコルが ICMP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし（検出条件としません）
2. 値の設定範囲
0 ~ 255（10 進数）を指定します。

<icmp code>

ICMP コードを指定します。

プロトコルが ICMP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし（検出条件としません）
2. 値の設定範囲
0 ~ 255（10 進数）を指定します。

<icmp message>

ICMP メッセージ名称を指定します。

プロトコルが ICMP だけのオプションです。

指定可能な ICMP メッセージ名称は「表 23-9 ICMP で指定可能なメッセージ名称（IPv4）」を参照してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし（検出条件としません）
2. 値の設定範囲
なし

vlan <vlan id>

VLAN ID を指定します。

本パラメータはイーサネットインタフェースに適用した場合だけ有効です。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし（検出条件としません）
2. 値の設定範囲
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

user-priority <priority>

ユーザ優先度を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし（検出条件としません）
2. 値の設定範囲
0 ~ 7 (10 進数) を指定します。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

アクセスリストをインタフェースに適用した状態でエントリを追加または変更すると、エントリがインタフェースに適用されるまでの間、該当インタフェースで受信したパケットが一時的に廃棄される場合があります。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. IPv4 アドレスフィルタでは、対応する IP ホストアドレスを指定するときにマスクを省略すると、0.0.0.0 がマスクとして使用されます。
2. ip access-list standard で指定した 1-99 または 1300-1999 の <access list number> と同じリストを操作できます。
3. ip access-list extended で指定した 100-199 または 2000-2699 の <access list number> と同じリストを操作できます。
4. IPv4 アドレスワイルドカードマスク、送信元アドレスワイルドカードマスクおよび宛先アドレスワイルドカードマスクに 255.255.255.255 と入力したときは any と表示します。
5. IPv4 アドレス、送信元アドレスおよび宛先アドレスに nnn.nnn.nnn.nnn 0.0.0.0 と入力したときは host nnn.nnn.nnn.nnn と表示します。

[関連コマンド]

ip access-group

ip access-list resequence

deny (ip access-list extended)

IPv4 パケットフィルタでのアクセスを拒否する条件を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

- 上位プロトコルが TCP , UDP , ICMP および IGMP 以外の場合
`[<sequence>] deny {ip | <protocol>} {<source ipv4> <source ipv4 wildcard> | host <source ipv4> | any} {<destination ipv4> <destination ipv4 wildcard> | host <destination ipv4> | any} [{tos <tos>} [precedence <precedence>] | dscp <dscp>}] [vlan <vlan id>] [user-priority <priority>]`
- 上位プロトコルが TCP の場合
`[<sequence>] deny tcp {<source ipv4> <source ipv4 wildcard> | host <source ipv4> | any} [{eq <source port> | range <source port start> <source port end>}] {<destination ipv4> <destination ipv4 wildcard> | host <destination ipv4> | any} [{eq <destination port> | range <destination port start> <destination port end>}] [ack] [fin] [psh] [rst] [syn] [urg] [{tos <tos>} [precedence <precedence>] | dscp <dscp>}] [vlan <vlan id>] [user-priority <priority>]`
- 上位プロトコルが UDP の場合
`[<sequence>] deny udp {<source ipv4> <source ipv4 wildcard> | host <source ipv4> | any} [{eq <source port> | range <source port start> <source port end>}] {<destination ipv4> <destination ipv4 wildcard> | host <destination ipv4> | any} [{eq <destination port> | range <destination port start> <destination port end>}] [{tos <tos>} [precedence <precedence>] | dscp <dscp>}] [vlan <vlan id>] [user-priority <priority>]`
- 上位プロトコルが ICMP の場合
`[<sequence>] deny icmp {<source ipv4> <source ipv4 wildcard> | host <source ipv4> | any} {<destination ipv4> <destination ipv4 wildcard> | host <destination ipv4> | any} [{<icmp type> <icmp code> | <icmp message>}] [{tos <tos>} [precedence <precedence>] | dscp <dscp>}] [vlan <vlan id>] [user-priority <priority>]`
- 上位プロトコルが IGMP の場合
`[<sequence>] deny igmp {<source ipv4> <source ipv4 wildcard> | host <source ipv4> | any} {<destination ipv4> <destination ipv4 wildcard> | host <destination ipv4> | any} [{tos <tos>} [precedence <precedence>] | dscp <dscp>}] [vlan <vlan id>] [user-priority <priority>]`

情報の削除

`no <sequence>`

[入力モード]

(config-ext-nacl)

[パラメータ]

<sequence>

フィルタ条件の適用順序を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
 アクセスリスト内に条件がない場合、初期値は 10 です。
 条件を設定してある場合、設定してある適用順序の最大値 +10 です。
 ただし、適用順序の最大値が 4294967284 より大きい値の場合は省略できません。
2. 値の設定範囲
 1 ~ 4294967294 (10 進数) を指定します。

{ip | <protocol> | icmp | igmp | tcp | udp}

IPv4 パケットの上位プロトコル条件を指定します。

ただし、すべてのプロトコルを対象とする場合は ip を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

0 ~ 255 (10 進数) またはプロトコル名称を指定します。

指定可能なプロトコル名称は「表 23-1 指定可能なプロトコル名称 (IPv4)」を参照してください。

{<source ipv4> <source ipv4 wildcard> | host <source ipv4> | any}

送信元 IPv4 アドレスを指定します。

すべての送信元 IPv4 アドレスを指定する場合は any を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<source ipv4> <source ipv4 wildcard> , host <source ipv4> または any を指定します。

<source ipv4> には送信元 IPv4 アドレスを指定します。

<source ipv4 wildcard> には IPv4 アドレスの中で任意の値を許可するビットを立てたワイルドカードマスクを IPv4 アドレス形式で指定します。

host <source ipv4> を入力した場合は <source ipv4> の完全一致をフィルタ条件とします。

any を指定すると、送信元 IPv4 アドレスをフィルタ条件とはしません。

IPv4 アドレス (nnn.nnn.nnn.nnn) : 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255

{eq <source port> | range <source port start> <source port end>}

送信元ポート番号を指定します。

プロトコルが TCP および UDP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし (検出条件としません)

2. 値の設定範囲

0 ~ 65535 (10 進数) またはポート名称を指定します。

指定可能なポート名称は「表 23-2 TCP で指定可能なポート名称」および「表 23-3 UDP で指定可能なポート名称 (IPv4)」を参照してください。

eq を指定した場合は、<source port> の完全一致をフィルタ条件とします。

range を指定した場合は、<source port start> から <source port end> の範囲をフィルタ条件とします。

<source port end> は <source port start> より大きいポート番号を指定してください。

{<destination ipv4> <destination ipv4 wildcard> | host <destination ipv4> | any}

宛先 IPv4 アドレスを指定します。

すべての宛先 IPv4 アドレスを指定する場合は any を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<destination ipv4> <destination ipv4 wildcard> , host <destination ipv4> または any を指定します。

<destination ipv4> には宛先 IPv4 アドレスを指定します。

<destination ipv4 wildcard> には IPv4 アドレスの中で任意の値を許可するビットを立てたワイル

ドカードマスクを IPv4 アドレス形式で指定します。
host <destination ipv4> を入力した場合は <destination ipv4> の完全一致をフィルタ条件とします。
any を指定すると、宛先 IPv4 アドレスをフィルタ条件とはしません。
IPv4 アドレス (nnn.nnn.nnn.nnn): 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255

{eq <destination port> | range <destination port start> <destination port end>}

宛先ポート番号を指定します。
プロトコルが TCP および UDP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)
2. 値の設定範囲
0 ~ 65535 (10 進数) またはポート名称を指定します。
指定可能なポート名称は「表 23-2 TCP で指定可能なポート名称」および「表 23-3 UDP で指定可能なポート名称 (IPv4)」を参照してください。
eq を指定した場合は、<destination port> の完全一致をフィルタ条件とします。
range を指定した場合は、<destination port start> から <destination port end> の範囲をフィルタ条件とします。
<destination port end> は <destination port start> より大きいポート番号を指定してください。

tos <tos>

本パラメータは、ToS フィールドのビット 3 ~ 6 の 4 ビットである tos 値を指定します。
受信パケットの ToS フィールドのビット 3 ~ 6 の 4 ビットと比較します。

Bit0	Bit1	Bit2	Bit3	Bit4	Bit5	Bit6	Bit7
precedence				tos			-

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)
2. 値の設定範囲
0 ~ 15 (10 進数) または tos 名称を指定します。
指定可能な tos 名称は「表 23-4 指定可能な tos 名称」を参照してください。

precedence <precedence>

本パラメータは、ToS フィールドの上位 3 ビットである precedence 値を指定します。
受信パケットの ToS フィールド上位 3 ビットと比較します。

Bit0	Bit1	Bit2	Bit3	Bit4	Bit5	Bit6	Bit7
precedence			tos			-	

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)
2. 値の設定範囲
0 ~ 7 (10 進数) または precedence 名称を指定します。
指定可能な precedence 名称は「表 23-5 指定可能な precedence 名称」を参照してください。

dscp <dscp>

本パラメータは、ToS フィールドの上位 6 ビットである DSCP 値を指定します。
受信パケットの ToS フィールド上位 6 ビットと比較します。

Bit0	Bit1	Bit2	Bit3	Bit4	Bit5	Bit6	Bit7
DSCP						-	

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし（検出条件としません）
2. 値の設定範囲
0 ～ 63（10 進数）または DSCP 名称を指定します。
指定可能な DSCP 名称は「表 23-6 指定可能な DSCP 名称」を参照してください。

ack

TCP ヘッダの ACK フラグが 1 のパケットの検出を指定します。

プロトコルが TCP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし（検出条件としません）
2. 値の設定範囲
なし

fin

TCP ヘッダの FIN フラグが 1 のパケットの検出を指定します。

プロトコルが TCP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし（検出条件としません）
2. 値の設定範囲
なし

psh

TCP ヘッダの PSH フラグが 1 のパケットの検出を指定します。

プロトコルが TCP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし（検出条件としません）
2. 値の設定範囲
なし

rst

TCP ヘッダの RST フラグが 1 のパケットの検出を指定します。

プロトコルが TCP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし（検出条件としません）
2. 値の設定範囲
なし

syn

TCP ヘッダの SYN フラグが 1 のパケットの検出を指定します。

プロトコルが TCP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし（検出条件としません）
2. 値の設定範囲
なし

urg

TCP ヘッダの URG フラグが 1 のパケットの検出を指定します。
 プロトコルが TCP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)
2. 値の設定範囲
なし

<icmp type>

ICMP タイプを指定します。
 プロトコルが ICMP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)
2. 値の設定範囲
0 ~ 255 (10 進数) を指定します。

<icmp code>

ICMP コードを指定します。
 プロトコルが ICMP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)
2. 値の設定範囲
0 ~ 255 (10 進数) を指定します。

<icmp message>

ICMP メッセージ名称を指定します。
 プロトコルが ICMP だけのオプションです。
 指定可能な ICMP メッセージ名称は「表 23-9 ICMP で指定可能なメッセージ名称 (IPv4)」を参照してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)
2. 値の設定範囲
なし

vlan <vlan id>

VLAN ID を指定します。
 本パラメータはイーサネットインタフェースに適用した場合だけ有効です。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)
2. 値の設定範囲
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

user-priority <priority>

ユーザ優先度を指定します。
 1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)
 2. 値の設定範囲
0 ~ 7 (10 進数) を指定します。

[コマンド省略時の動作]

なし

deny (ip access-list extended)

[通信への影響]

アクセスリストをインタフェースに適用した状態でエントリを追加または変更すると、エントリがインタフェースに適用されるまでの間、該当インタフェースで受信したパケットが一時的に廃棄される場合があります。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 送信元アドレスワイルドカードマスクおよび宛先アドレスワイルドカードマスクに 255.255.255.255 と入力したときは any と表示します。
2. 送信元アドレスおよび宛先アドレスに nnn.nnn.nnn.nnn 0.0.0.0 と入力したときは host nnn.nnn.nnn.nnn と表示します。

[関連コマンド]

access-list

ip access-group

ip access-list resequence

permit (ip access-list extended)

remark

deny (ip access-list standard)

IPv4 アドレスフィルタでのアクセスを拒否する条件を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
[<sequence>] deny {<ipv4> [<ipv4 wildcard>] | host <ipv4> | any}
```

情報の削除

```
no <sequence>
```

[入力モード]

(config-std-nacl)

[パラメータ]

<sequence>

フィルタ条件の適用順序を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
アクセスリスト内に条件がない場合、初期値は 10 です。
条件を設定してある場合、設定してある適用順序の最大値 +10 です。
ただし、適用順序の最大値が 4294967284 より大きい値の場合は省略できません。
2. 値の設定範囲
1 ~ 4294967294 (10 進数) を指定します。

{<ipv4> [<ipv4 wildcard>] | host <ipv4> | any}

IPv4 アドレスを指定します。

すべての IPv4 アドレスを指定する場合は any を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<ipv4> [<ipv4 wildcard>], host <ipv4> または any を指定します。
<ipv4> には IPv4 アドレスを指定します。
[<ipv4 wildcard>] には IPv4 アドレスの中で任意の値を許可するビットを立てたワイルドカードマスクを IPv4 アドレス形式で指定します。省略した場合は <ipv4> の完全一致をフィルタ条件とします。
host <ipv4> を入力した場合は <ipv4> の完全一致をフィルタ条件とします。
any を指定すると、IPv4 アドレスをフィルタ条件とはしません。
IPv4 アドレス (nnn.nnn.nnn.nnn): 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

アクセスリストをインタフェースに適用した状態でエントリを追加または変更すると、エントリがインタフェースに適用されるまでの間、該当インタフェースで受信したパケットが一時的に廃棄される場合があります。

deny (ip access-list standard)

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. アドレスワイルドカードマスクに 255.255.255.255 と入力したときは any と表示します。
2. アドレスに nnn.nnn.nnn.nnn 0.0.0.0 と入力したときは host nnn.nnn.nnn.nnn と表示します。

[関連コマンド]

access-list

ip access-group

ip access-list resequence

permit (ip access-list standard)

remark

deny (ipv6 access-list)

IPv6 フィルタでのアクセスを拒否する条件を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
[<sequence>] deny ipv6 {<source ipv6>/<length> | host <source ipv6> | any} {<destination ipv6>/<length> | host <destination ipv6> | any} [vlan <vlan id>] [user-priority <priority>]
```

情報の削除

```
no <sequence>
```

[入力モード]

(config-ipv6-acl)

[パラメータ]

<sequence>

フィルタ条件の適用順序を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
アクセスリスト内に条件がない場合、初期値は 10 です。
条件を設定してある場合、設定してある適用順序の最大値 +10 です。
ただし、適用順序の最大値が 4294967284 より大きい値の場合は省略できません。
2. 値の設定範囲
1 ~ 4294967294 (10 進数) を指定します。

ipv6

IPv6 を指定します。

ipv6：すべての IPv6 プロトコルが対象になります。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません

{<source ipv6>/<length> | host <source ipv6> | any}

送信元 IPv6 アドレスを指定します。

すべての送信元 IPv6 アドレスを指定する場合は any を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<source ipv6>/<length> , host <source ipv6> または any を指定します。
<source ipv6> には送信元 IPv6 アドレスを指定します。
<length> には IPv6 アドレスの中で一致条件となる部分をアドレスの先頭からの bit 数で指定します。
host <source ipv6> を入力した場合は <source ipv6> の完全一致をフィルタ条件とします。
any を指定すると、送信元 IPv6 アドレスをフィルタ条件とはしません。
<source ipv6> (nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn) :
0:0:0:0:0:0:0:0 ~ ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff
<length> : 0 ~ 128

{<destination ipv6>/<length> | host <destination ipv6> | any}

宛先 IPv6 アドレスを指定します。

すべての宛先 IPv6 アドレスを指定する場合は any を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<destination ipv6>/<length> , host <destination ipv6> または any を指定します。

<destination ipv6> には宛先 IPv6 アドレスを指定します。

<length> には IPv6 アドレスの中で一致条件となる部分をアドレスの先頭からの bit 数で指定します。

host <destination ipv6> を入力した場合は <destination ipv6> の完全一致をフィルタ条件とします。

any を指定すると、宛先 IPv6 アドレスをフィルタ条件とはしません。

<destination ipv6> (nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn):

0:0:0:0:0:0:0:0 ~ ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff

<length> : 0 ~ 128

vlan <vlan id>

VLAN ID を指定します。

本パラメータはイーサネットインタフェースに適用した場合だけ有効です。

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし (検出条件としません)

2. 値の設定範囲

「パラメータに指定できる値」を参照してください。

user-priority <priority>

ユーザ優先度を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし (検出条件としません)

2. 値の設定範囲

0 ~ 7 (10 進数) を指定します。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

アクセスリストをインタフェースに適用した状態でエントリを追加または変更すると、エントリがインタフェースに適用されるまでの間、該当インタフェースで受信したパケットが一時的に廃棄される場合があります。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 送信元アドレスおよび宛先アドレスに nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn/0 と入力したときは any と表示します。
2. 送信元アドレスおよび宛先アドレスに nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn/128 と入力したときは host nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn と表示します。

[関連コマンド]

ipv6 traffic-filter

ipv6 access-list resequence

permit (ipv6 access-list)

remark

deny (mac access-list extended)

MAC フィルタでのアクセスを拒否する条件を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
[<sequence>] deny {<source mac> <source mac mask> | host <source mac> | any} {<destination mac> <destination mac mask> | host <destination mac> | any | bpdv | cdp | lacp | lldp | oadp | pvst-plus-bpdv | slow-protocol} [<ethernet type>] [vlan <vlan id>] [user-priority <priority>]
```

情報の削除

```
no <sequence>
```

[入力モード]

(config-ext-macl)

[パラメータ]

<sequence>

フィルタ条件の適用順序を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
アクセスリスト内に条件がない場合、初期値は 10 です。
条件を設定してある場合、設定してある適用順序の最大値 +10 です。
ただし、適用順序の最大値が 4294967284 より大きい値の場合は省略できません。
2. 値の設定範囲
1 ~ 4294967294 (10 進数) を指定します。

{<source mac> <source mac mask> | host <source mac> | any}

送信元 MAC アドレスを指定します。

すべての送信元 MAC アドレスを指定する場合は any を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<source mac> <source mac mask> , host <source mac> または any を指定します。
<source mac> には送信元 MAC アドレスを指定します。
<source mac mask> には MAC アドレスの中で任意の値を許可するビットを立てたマスクを MAC アドレス形式で指定します。
host <source mac> を入力した場合は <source mac> の完全一致をフィルタ条件とします。
any を指定すると、送信元 MAC アドレスをフィルタ条件とはしません。
MAC アドレス (nnnn.nnnn.nnnn) : 0000.0000.0000 ~ ffff.ffff.ffff (16 進数)

{<destination mac> <destination mac mask> | host <destination mac> | any | bpdv | cdp | lacp | lldp | oadp | pvst-plus-bpdv | slow-protocol}

宛先 MAC アドレスを指定します。

すべての宛先 MAC アドレスを指定する場合は any を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<destination mac> <destination mac mask> , host <destination mac> , any , bpdv , cdp , lacp ,

lldp , oadp , pvst-plus-bpdu , または slow-protocol を指定します。

<destination mac> には宛先 MAC アドレスを指定します。

<destination mac mask> には MAC アドレスの中で任意の値を許可するビットを立てたマスクを MAC アドレス形式で指定します。

host <destination mac> を入力した場合は <destination mac> の完全一致をフィルタ条件とします。

any を指定すると、宛先 MAC アドレスをフィルタ条件とはしません。

bpdu を指定すると、BPDU 制御パケットをフィルタ条件とします。

cdp を指定すると、CDP 制御パケットをフィルタ条件とします。

lacp または slow-protocol を指定すると、slow プロトコルパケットをフィルタ条件とします。

本装置では LACP と IEEE802.3ah/UDLD 機能で slow プロトコルパケットを使用しています。

lldp を指定すると、LLDP 制御パケットをフィルタ条件とします。

oadp を指定すると、OADP 制御パケットをフィルタ条件とします。

pvst-plus-bpdu を指定すると、PVST+ 制御パケットをフィルタ条件とします。

MAC アドレス (nnnn.nnnn.nnnn) : 0000.0000.0000 ~ ffff.ffff.ffff (16 進数)

<ethernet type>

イーサネットタイプ番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)

2. 値の設定範囲

0x0000 ~ 0xffff (16 進数) またはイーサネットタイプ名称を指定します。

指定可能なイーサネットタイプ名称は「表 23-7 指定可能なイーサネットタイプ名称」を参照してください。

vlan <vlan id>

VLAN ID を指定します。

本パラメータはイーサネットインタフェースに適用した場合だけ有効です。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)

2. 値の設定範囲

「パラメータに指定できる値」を参照してください。

user-priority <priority>

ユーザ優先度を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)

2. 値の設定範囲

0 ~ 7 (10 進数) を指定します。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

アクセスリストをインタフェースに適用した状態でエントリを追加または変更すると、エントリがインタフェースに適用されるまでの間、該当インタフェースで受信したパケットが一時的に廃棄される場合があります。

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 送信元アドレスおよび宛先アドレスに `nnnn.nnnn.nnnn ffff.ffff.ffff` と入力したときは `any` と表示します。
2. 宛先アドレスにプロトコル名称指定または指定できるプロトコル名称のアドレスを指定している場合はプロトコル名称を表示します。宛先アドレスに指定できるプロトコル名称のアドレスは「表 23-8 指定可能な宛先 MAC アドレス名称」を参照してください。上記以外の送信元アドレスおよび宛先アドレスに `nnnn.nnnn.nnnn 0000.0000.0000` と入力したときは `host nnnn.nnnn.nnnn` と表示します。

[関連コマンド]

`mac access-group`

`mac access-list resequence`

`permit (mac access-list extended)`

`remark`

ip access-group

イーサネットインタフェースまたは VLAN インタフェースに対して IPv4 アクセスリストを適用し、IPv4 フィルタ機能を有効にします。装置当たり、ip access-group、ipv6 traffic-filter および mac access-group を最大 540 インタフェースに設定できます。

[入力形式]

情報の設定

```
ip access-group {<access list number> | <access list name>} in
```

情報の削除

```
no ip access-group {<access list number> | <access list name>} in
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

{<access list number> | <access list name>}

設定する IPv4 アドレスフィルタまたは IPv4 パケットフィルタの識別子を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<access list number> の場合は、1 ~ 199、1300 ~ 2699 (10 進数) を指定します。
<access list name> の場合は、31 文字以内の名前を指定します。
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

in

Inbound を指定します。

in : Inbound (受信側の指定)

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

1 エントリ以上を設定したアクセスリストをインタフェースに適用する場合、エントリがインタフェースに適用されるまでの間、該当インタフェースで受信した IP パケットが一時的に廃棄されます。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. IPv4 アクセスリストは同一インタフェースの Inbound に対して、一つ適用できます。すでに設定されている場合は、いったん削除してから設定することになります。
2. 実在しない IPv4 フィルタを設定した場合は何も動作しません。IPv4 フィルタの識別子は登録されま

す。

3. 受信側フロー検出モードによる設定の可否を次の表に示します。

表 23-10 受信側フロー検出モードによる設定の可否 (IPv4)

受信側フロー検出モード	設定の可否	
	イーサネット	VLAN
layer2-1	×	×
layer2-2		
layer2-3		×
layer2-4		×
layer2-5		
layer2-6		
layer2-dhcp-1		×

(凡例) : 設定可能 × : 設定不可

- イーサネットインタフェースに対して IPv4 パケットフィルタを適用する場合は、フロー検出条件に VLAN パラメータがあるとき、適用するイーサネットインタフェースの設定内容に VLAN ID が含まれていれば設定できます。
- VLAN インタフェースに対して IPv4 パケットフィルタを適用する場合は、フロー検出条件に VLAN パラメータがないときに設定できます。

[関連コマンド]

access-list

ip access-list standard

ip access-list extended

ip access-list extended

IPv4 フィルタとして動作するアクセスリストを設定します。IPv4 フィルタとして動作するアクセスリストには種類が二つあります。IPv4 アドレスフィルタと、IPv4 パケットフィルタです。

このコマンドでは IPv4 パケットフィルタを設定します。

IPv4 パケットフィルタでは、送信元 IPv4 アドレス、宛先 IPv4 アドレス、VLAN ID、ユーザ優先度、ToS フィールドの値、ポート番号、TCP フラグ、ICMP タイプおよび ICMP コードに基づいてフィルタします。

アクセスリストの一つの ID で複数個のフィルタ条件が指定できますが、送信側のイーサネットインタフェースおよび送信側の VLAN インタフェースに適用する場合は最大 127 個となります。装置当たり、IPv4、IPv6、MAC のアクセスリストを最大 1024 リスト作成できます。フィルタ条件を最大 1024 エントリ作成できます。

[入力形式]

情報の設定

```
ip access-list extended {<access list number> | <access list name>}
```

情報の削除

```
no ip access-list extended {<access list number> | <access list name>}
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{<access list number> | <access list name>}

設定する IPv4 パケットフィルタの識別子を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<access list number> の場合は、100 ~ 199、2000 ~ 2699 (10 進数) を指定します。

<access list name> の場合は、31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. access-list で指定した 100-199 または 2000-2699 の <access list number> と同じリストを操作できません。
2. 作成済みの IPv4 アドレスフィルタ名称、IPv6 アクセスリスト名称、MAC アクセスリスト名称は指定

できません。

[関連コマンド]

access-list

ip access-group

ip access-list resequence

deny (ip access-list extended)

permit (ip access-list extended)

remark

ip access-list resequence

IPv4 アドレスフィルタおよび IPv4 パケットフィルタのフィルタ条件適用順序のシーケンス番号を再設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ip access-list resequence {<access list number> | <access list name>} [<starting sequence>
[<increment sequence>]]
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{<access list number> | <access list name>}

設定する IPv4 アドレスフィルタまたは IPv4 パケットフィルタの識別子を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<access list number> の場合は、1 ~ 199 または 1300 ~ 2699 (10 進数) を指定します。

<access list name> の場合は、31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

<starting sequence>

開始シーケンス番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

初期値は 10 です。

2. 値の設定範囲

1 ~ 4294967294 (10 進数) を指定します。

<increment sequence>

シーケンスインクリメント値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

初期値は 10 です。

2. 値の設定範囲

1 ~ 100 (10 進数) を指定します。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

access-list

ip access-list standard

ip access-list extended

ip access-list standard

IPv4 フィルタとして動作するアクセスリストを設定します。IPv4 フィルタとして動作するアクセスリストには種類が二つあります。IPv4 アドレスフィルタと、IPv4 パケットフィルタです。

このコマンドでは IPv4 アドレスフィルタを設定します。

IPv4 アドレスフィルタでは、IPv4 アドレスに基づいてフィルタします。

アクセスリストの一つの ID で複数個のフィルタ条件が指定できますが、送信側のイーサネットインタフェースおよび送信側の VLAN インタフェースに適用する場合は最大 127 個となります。装置当たり、IPv4、IPv6、MAC のアクセスリストを最大 1024 リスト作成できます。フィルタ条件を最大 1024 エントリ作成できます。

[入力形式]

情報の設定

```
ip access-list standard {<access list number> | <access list name>}
```

情報の削除

```
no ip access-list standard {<access list number> | <access list name>}
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{<access list number> | <access list name>}

設定する IPv4 アドレスフィルタの識別子を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<access list number> の場合は、1 ~ 99、1300 ~ 1999 (10 進数) を指定します。

<access list name> の場合は、31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. access-list で指定した 1-99 または 1300-1999 の <access list number> と同じリストを操作できます。
2. 作成済みの IPv4 パケットフィルタ名称、IPv6 アクセスリスト名称、MAC アクセスリスト名称は指定できません。

[関連コマンド]

access-list

ip access-group

ip access-list resequence

deny (ip access-list standard)

permit (ip access-list standard)

remark

ipv6 access-list

IPv6 フィルタとして動作するアクセスリストを設定します。IPv6 フィルタとして動作するアクセスリストでは、送信元 IPv6 アドレス、宛先 IPv6 アドレス、VLAN ID、およびユーザ優先度に基づいてフィルタします。

アクセスリストの一つの ID で複数個のフィルタ条件が指定できますが、送信側のイーサネットインタフェースおよび VLAN に適用する場合は最大 127 個となります。装置当たり、IPv4、IPv6、MAC のアクセスリストを最大 1024 リスト作成できます。フィルタ条件を最大 1024 エントリ作成できます。

[入力形式]

情報の設定

```
ipv6 access-list <access list name>
```

情報の削除

```
no ipv6 access-list <access list name>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<access list name>

設定する IPv6 フィルタの識別子を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 作成済みの IPv4 パケットフィルタ名称、IPv4 アドレスフィルタ名称、MAC アクセスリスト名称は指定できません。

[関連コマンド]

ipv6 traffic-filter

ipv6 access-list resequence

deny (ipv6 access-list)

ipv6 access-list

permit (ipv6 access-list)

remark

ipv6 access-list resequence

IPv6 フィルタのフィルタ条件適用順序のシーケンス番号を再設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 access-list resequence <access list name> [<starting sequence> [<increment sequence>]]
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<access list name>

設定する IPv6 フィルタの識別子を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
31 文字以内の名前を指定します。
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

<starting sequence>

開始シーケンス番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
初期値は 10 です。
2. 値の設定範囲
1 ~ 4294967294 (10 進数) を指定します。

<increment sequence>

シーケンスインクリメント値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
初期値は 10 です。
2. 値の設定範囲
1 ~ 100 (10 進数) を指定します。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

ipv6 access-list

ipv6 traffic-filter

イーサネットインタフェースに対して IPv6 アクセスリストを適用し、IPv6 フィルタ機能を有効にします。装置当たり、ip access-group、ipv6 traffic-filter および mac access-group を最大 540 インタフェースに設定できます。

[入力形式]

情報の設定

- イーサネットインタフェース
ipv6 traffic-filter <access list name> in

情報の削除

- イーサネットインタフェース
no ipv6 traffic-filter <access list name> in

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<access list name>

設定する IPv6 フィルタの識別子を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
31 文字以内の名前を指定します。
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

in

Inbound を指定します。

in : Inbound (受信側の指定)

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

1 エントリ以上を設定したアクセスリストをインタフェースに適用する場合、エントリがインタフェースに適用されるまでの間、該当インタフェースで受信した IPv6 パケットが一時的に廃棄されます。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. IPv6 アクセスリストは同一インタフェースの Inbound に対して、一つ適用できます。すでに設定されている場合は、いったん削除してから設定することになります。

2. 実在しない IPv6 フィルタを設定した場合は何も動作しません。IPv6 フィルタの識別子は登録されません。
3. 受信側フロー検出モードによる設定の可否を次の表に示します。

表 23-11 受信側フロー検出モードによる設定の可否 (IPv6)

受信側フロー検出モード	設定の可否	
	イーサネット	VLAN
layer2-1	×	×
layer2-2	×	×
layer2-3		×
layer2-4		×
layer2-5	×	×
layer2-6	×	×
layer2-dhcp-1	×	×

(凡例) : 設定可能 × : 設定不可

4. 受信側フロー検出モードが layer2-3 の場合で IPv6 フィルタを適用するとき、リスト内のフロー検出条件の宛先 IP アドレスに any が指定されていると設定できます。
5. 受信側フロー検出モードが layer2-4 の場合で IPv6 フィルタを適用するとき、リスト内のフロー検出条件の送信元 IP アドレスに any が指定されていると設定できます。
6. フロー検出条件に VLAN パラメータがあるとき、適用するイーサネットインタフェースの設定内容に VLAN ID が含まれていれば設定できます。

[関連コマンド]

ipv6 access-list

mac access-group

イーサネットインタフェースまたは VLAN インタフェースに対して MAC アクセスリストを適用し、MAC フィルタ機能を有効にします。装置当たり、ip access-group、ipv6 traffic-filter および mac access-group を最大 540 インタフェースに設定できます。

[入力形式]

情報の設定

```
mac access-group <access list name> in
```

情報の削除

```
no mac access-group <access list name> in
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<access list name>

設定する MAC フィルタの識別子を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
31 文字以内の名前を指定します。
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

in

Inbound を指定します。

in : Inbound (受信側の指定)

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

1 エントリ以上を設定したアクセスリストをインタフェースに適用する場合、エントリがインタフェースに適用されるまでの間、該当インタフェースで受信した全パケットが一時的に廃棄されます。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. MAC アクセスリストは同一インタフェースの Inbound に対して、一つ適用できます。すでに設定されている場合、いったん削除してから設定することになります。
2. 実在しない MAC フィルタを設定した場合は何も動作しません。MAC フィルタの識別子は登録されません。

3. 受信側フロー検出モードによる設定の可否を次の表に示します。

表 23-12 受信側フロー検出モードによる設定の可否 (MAC)

受信側フロー検出モード	設定の可否	
	イーサネット	VLAN
layer2-1		
layer2-2	×	×
layer2-3	×	×
layer2-4	×	×
layer2-5	×	×
layer2-6	×	×
layer2-dhcp-1	×	×

(凡例) : 設定可能 × : 設定不可

- イーサネットインタフェースに対して MAC フィルタを適用する場合は、フロー検出条件に VLAN パラメータがあるとき、適用するイーサネットインタフェースの設定内容に VLAN ID が含まれていれば設定できます。
- VLAN インタフェースに対して MAC フィルタを適用する場合は、フロー検出条件に VLAN パラメータがないときに設定できます。

[関連コマンド]

mac access-list extended

mac access-list extended

MAC フィルタとして動作するアクセスリストを設定します。MAC フィルタとして動作するアクセスリストでは、送信元 MAC アドレス、宛先 MAC アドレス、イーサネットタイプ番号、VLAN ID、およびユーザ優先度に基づいてフィルタします。

アクセスリストの一つの ID で複数個のフィルタ条件が指定できますが、イーサネットインタフェースおよび VLAN インタフェースに適用する場合は最大 127 個となります。装置当たり、IPv4、IPv6、MAC のアクセスリストを最大 1024 リスト作成できます。フィルタ条件を最大 1024 エントリ作成できます。

[入力形式]

情報の設定

```
mac access-list extended <access list name>
```

情報の削除

```
no mac access-list extended <access list name>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<access list name>

設定する MAC フィルタの識別子を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
31 文字以内の名前を指定します。
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 作成済みの IPv4 パケットフィルタ名称、IPv4 アドレスフィルタ名称、IPv6 アクセスリスト名称は指定できません。

[関連コマンド]

mac access-group

mac access-list resequence

deny (mac access-list extended)

```
permit ( mac access-list extended )  
remark
```

mac access-list resequence

MAC フィルタのフィルタ条件適用順序のシーケンス番号を再設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
mac access-list resequence <access list name> [<starting sequence> [<increment sequence>]]
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<access list name>

設定する MAC フィルタの識別子を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
31 文字以内の名前を指定します。
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

<starting sequence>

開始シーケンス番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
初期値は 10 です。
2. 値の設定範囲
1 ~ 4294967294 (10 進数) を指定します

<increment sequence>

シーケンスインクリメント値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
初期値は 10 です。
2. 値の設定範囲
1 ~ 100 (10 進数) を指定します。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

mac access-list extended

permit (ip access-list extended)

IPv4 パケットフィルタでのアクセスを許可する条件を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

- 上位プロトコルが TCP , UDP , ICMP および IGMP 以外の場合
`[<sequence>] permit {ip | <protocol>} {<source ipv4> <source ipv4 wildcard> | host <source ipv4> | any} {<destination ipv4> <destination ipv4 wildcard> | host <destination ipv4> | any} [{tos <tos>} [precedence <precedence>] | dscp <dscp>}] [vlan <vlan id>] [user-priority <priority>]`
- 上位プロトコルが TCP の場合
`[<sequence>] permit tcp {<source ipv4> <source ipv4 wildcard> | host <source ipv4> | any} [{eq <source port> | range <source port start> <source port end>}] {<destination ipv4> <destination ipv4 wildcard> | host <destination ipv4> | any} [{eq <destination port> | range <destination port start> <destination port end>}] [ack] [fin] [psh] [rst] [syn] [urg] [{tos <tos>} [precedence <precedence>] | dscp <dscp>}] [vlan <vlan id>] [user-priority <priority>]`
- 上位プロトコルが UDP の場合
`[<sequence>] permit udp {<source ipv4> <source ipv4 wildcard> | host <source ipv4> | any} [{eq <source port> | range <source port start> <source port end>}] {<destination ipv4> <destination ipv4 wildcard> | host <destination ipv4> | any} [{eq <destination port> | range <destination port start> <destination port end>}] [{tos <tos>} [precedence <precedence>] | dscp <dscp>}] [vlan <vlan id>] [user-priority <priority>]`
- 上位プロトコルが ICMP の場合
`[<sequence>] permit icmp {<source ipv4> <source ipv4 wildcard> | host <source ipv4> | any} {<destination ipv4> <destination ipv4 wildcard> | host <destination ipv4> | any} [{<icmp type> <icmp code> | <icmp message>}] [{tos <tos>} [precedence <precedence>] | dscp <dscp>}] [vlan <vlan id>] [user-priority <priority>]`
- 上位プロトコルが IGMP の場合
`[<sequence>] permit igmp {<source ipv4> <source ipv4 wildcard> | host <source ipv4> | any} {<destination ipv4> <destination ipv4 wildcard> | host <destination ipv4> | any} [{tos <tos>} [precedence <precedence>] | dscp <dscp>}] [vlan <vlan id>] [user-priority <priority>]`

情報の削除

`no <sequence>`

[入力モード]

(config-ext-nacl)

[パラメータ]

<sequence>

フィルタ条件の適用順序を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
 アクセスリスト内に条件がない場合、初期値は 10 です。
 条件を設定してある場合、設定してある適用順序の最大値 +10 です。
 ただし、適用順序の最大値が 4294967284 より大きい値の場合は省略できません。
2. 値の設定範囲
 1 ~ 4294967294 (10 進数) を指定します。

{ip | <protocol> | icmp | igmp | tcp | udp}

IPv4 パケットの上位プロトコル条件を指定します。

ただし、すべてのプロトコルを対象とする場合は ip を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

0 ~ 255 (10 進数) またはプロトコル名称を指定します。

指定可能なプロトコル名称は「表 23-1 指定可能なプロトコル名称 (IPv4)」を参照してください。

{<source ipv4> <source ipv4 wildcard> | host <source ipv4> | any}

送信元 IPv4 アドレスを指定します。

すべての送信元 IPv4 アドレスを指定する場合は any を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<source ipv4> <source ipv4 wildcard> , host <source ipv4> または any を指定します。

<source ipv4> には送信元 IPv4 アドレスを指定します。

<source ipv4 wildcard> には IPv4 アドレスの中で任意の値を許可するビットを立てたワイルドカードマスクを IPv4 アドレス形式で指定します。

host <source ipv4> を入力した場合は <source ipv4> の完全一致をフィルタ条件とします。

any を指定すると、送信元 IPv4 アドレスをフィルタ条件とはしません。

IPv4 アドレス (nnn.nnn.nnn.nnn) : 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255

{eq <source port> | range <source port start> <source port end>}

送信元ポート番号を指定します。

プロトコルが TCP および UDP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし (検出条件としません)

2. 値の設定範囲

0 ~ 65535 (10 進数) またはポート名称を指定します。

指定可能なポート名称は「表 23-2 TCP で指定可能なポート名称」および「表 23-3 UDP で指定可能なポート名称 (IPv4)」を参照してください。

eq を指定した場合は、<source port> の完全一致をフィルタ条件とします。

range を指定した場合は、<source port start> から <source port end> の範囲をフィルタ条件とします。

<source port end> は <source port start> より大きいポート番号を指定してください。

{<destination ipv4> <destination ipv4 wildcard> | host <destination ipv4> | any}

宛先 IPv4 アドレスを指定します。

すべての宛先 IPv4 アドレスを指定する場合は any を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<destination ipv4> <destination ipv4 wildcard> , host <destination ipv4> または any を指定します。

<destination ipv4> には宛先 IPv4 アドレスを指定します。

<destination ipv4 wildcard> には IPv4 アドレスの中で任意の値を許可するビットを立てたワイル

ドカードマスクを IPv4 アドレス形式で指定します。
host <destination ipv4> を入力した場合は <destination ipv4> の完全一致をフィルタ条件とします。
any を指定すると、宛先 IPv4 アドレスをフィルタ条件とはしません。
IPv4 アドレス (nnn.nnn.nnn.nnn): 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255

{eq <destination port> | range <destination port start> <destination port end>}

宛先ポート番号を指定します。
プロトコルが TCP および UDP だけのオプションです。
1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)
2. 値の設定範囲
0 ~ 65535 (10 進数) またはポート名称を指定します。
指定可能なポート名称は「表 23-2 TCP で指定可能なポート名称」および「表 23-3 UDP で指定可能なポート名称 (IPv4)」を参照してください。
eq を指定した場合は、<destination port> の完全一致をフィルタ条件とします。
range を指定した場合は、<destination port start> から <destination port end> の範囲をフィルタ条件とします。
<destination port end> は <destination port start> より大きいポート番号を指定してください。

tos <tos>

本パラメータは、ToS フィールドのビット 3 ~ 6 の 4 ビットである tos 値を指定します。
受信パケットの ToS フィールドのビット 3 ~ 6 の 4 ビットと比較します。

Bit0	Bit1	Bit2	Bit3	Bit4	Bit5	Bit6	Bit7
precedence				tos			-

- 1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)
- 2. 値の設定範囲
0 ~ 15 (10 進数) または tos 名称を指定します。
指定可能な tos 名称は「表 23-4 指定可能な tos 名称」を参照してください。

precedence <precedence>

本パラメータは、ToS フィールドの上位 3 ビットである precedence 値を指定します。
受信パケットの ToS フィールド上位 3 ビットと比較します。

Bit0	Bit1	Bit2	Bit3	Bit4	Bit5	Bit6	Bit7
precedence			tos			-	

- 1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)
- 2. 値の設定範囲
0 ~ 7 (10 進数) または precedence 名称を指定します。
指定可能な precedence 名称は「表 23-5 指定可能な precedence 名称」を参照してください。

dscp <dscp>

本パラメータは、ToS フィールドの上位 6 ビットである DSCP 値を指定します。
受信パケットの ToS フィールド上位 6 ビットと比較します。

Bit0	Bit1	Bit2	Bit3	Bit4	Bit5	Bit6	Bit7
DSCP						-	

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし（検出条件としません）
2. 値の設定範囲
0 ～ 63（10 進数）または、DSCP 名称を指定します。
指定可能な DSCP 名称は「表 23-6 指定可能な DSCP 名称」を参照してください。

ack

TCP ヘッダの ACK フラグが 1 のパケットの検出を指定します。
プロトコルが TCP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし（検出条件としません）
2. 値の設定範囲
なし

fin

TCP ヘッダの FIN フラグが 1 のパケットの検出を指定します。
プロトコルが TCP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし（検出条件としません）
2. 値の設定範囲
なし

psh

TCP ヘッダの PSH フラグが 1 のパケットの検出を指定します。
プロトコルが TCP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし（検出条件としません）
2. 値の設定範囲
なし

rst

TCP ヘッダの RST フラグが 1 のパケットの検出を指定します。
プロトコルが TCP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし（検出条件としません）
2. 値の設定範囲
なし

syn

TCP ヘッダの SYN フラグが 1 のパケットの検出を指定します。
プロトコルが TCP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし（検出条件としません）
2. 値の設定範囲
なし

urg

TCP ヘッダの URG フラグが 1 のパケットの検出を指定します。
 プロトコルが TCP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)
2. 値の設定範囲
なし

<icmp type>

ICMP タイプを指定します。
 プロトコルが ICMP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)
2. 値の設定範囲
0 ~ 255 (10 進数) を指定します。

<icmp code>

ICMP コードを指定します。
 プロトコルが ICMP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)
2. 値の設定範囲
0 ~ 255 (10 進数) を指定します。

<icmp message>

ICMP メッセージ名称を指定します。
 プロトコルが ICMP だけのオプションです。
 指定可能な ICMP メッセージ名称は「表 23-9 ICMP で指定可能なメッセージ名称 (IPv4)」を参照してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)
2. 値の設定範囲
なし

vlan <vlan id>

VLAN ID を指定します。
 本パラメータはイーサネットインタフェースに適用した場合だけ有効です。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)
2. 値の設定範囲
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

user-priority <priority>

ユーザ優先度を指定します。
 1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)
 2. 値の設定範囲
0 ~ 7 (10 進数) を指定します。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

アクセスリストをインタフェースに適用した状態でエントリを追加または変更すると、エントリがインタフェースに適用されるまでの間、該当インタフェースで受信したパケットが一時的に廃棄される場合があります。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 送信元アドレスワイルドカードマスクおよび宛先アドレスワイルドカードマスクに 255.255.255.255 と入力したときは any と表示します。
2. 送信元アドレスおよび宛先アドレスに nnn.nnn.nnn.nnn 0.0.0.0 と入力したときは host nnn.nnn.nnn.nnn と表示します。

[関連コマンド]

access-list

ip access-group

ip access-list resequence

deny (ip access-list extended)

remark

permit (ip access-list standard)

IPv4 アドレスフィルタでのアクセスを許可する条件を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
[<sequence>] permit {<ipv4> [<ipv4 wildcard>] | host <ipv4> | any}
```

情報の削除

```
no <sequence>
```

[入力モード]

(config-std-nacl)

[パラメータ]

<sequence>

フィルタ条件の適用順序を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
アクセスリスト内に条件がない場合、初期値は 10 です。
条件を設定してある場合、設定してある適用順序の最大値 +10 です。
ただし、適用順序の最大値が 4294967284 より大きい値の場合は省略できません。
2. 値の設定範囲
1 ~ 4294967294 (10 進数) を指定します。

{<ipv4> [<ipv4 wildcard>] | host <ipv4> | any}

IPv4 アドレスを指定します。

すべての IPv4 アドレスを指定する場合は any を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<ipv4> [<ipv4 wildcard>], host <ipv4> または any を指定します。
<ipv4> には IPv4 アドレスを指定します。
[<ipv4 wildcard>] には IPv4 アドレスの中で任意の値を許可するビットを立てたワイルドカードマスクを IPv4 アドレス形式で指定します。省略した場合は <ipv4> の完全一致をフィルタ条件とします。
host <ipv4> を入力した場合は <ipv4> の完全一致をフィルタ条件とします。
any を指定すると、IPv4 アドレスをフィルタ条件とはしません。
IPv4 アドレス (nnn.nnn.nnn.nnn): 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

アクセスリストをインタフェースに適用した状態でエントリを追加または変更すると、エントリがインタフェースに適用されるまでの間、該当インタフェースで受信したパケットが一時的に廃棄される場合があります。

permit (ip access-list standard)

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. アドレスワイルドカードマスクに 255.255.255.255 と入力したときは any と表示します。
2. アドレスに nnn.nnn.nnn.nnn 0.0.0.0 と入力したときは host nnn.nnn.nnn.nnn と表示します。

[関連コマンド]

access-list

ip access-group

ip access-list resequence

deny (ip access-list standard)

remark

permit (ipv6 access-list)

IPv6 フィルタでのアクセスを許可する条件を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
[<sequence>] permit ipv6 {<source ipv6>/<length> | host <source ipv6> | any} {<destination ipv6>/<length> | host <destination ipv6> | any} [vlan <vlan id>] [user-priority <priority>]
```

情報の削除

```
no <sequence>
```

[入力モード]

(config-ipv6-acl)

[パラメータ]

<sequence>

フィルタ条件の適用順序を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
アクセスリスト内に条件がない場合、初期値は 10 です。
条件を設定してある場合、設定してある適用順序の最大値 +10 です。
ただし、適用順序の最大値が 4294967284 より大きい値の場合は省略できません。
2. 値の設定範囲
1 ~ 4294967294 (10 進数) を指定します。

ipv6

IPv6 を指定します。

ipv6：すべての IPv6 プロトコルが対象になります。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません

{<source ipv6>/<length> | host <source ipv6> | any}

送信元 IPv6 アドレスを指定します。

すべての送信元 IPv6 アドレスを指定する場合は any を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<source ipv6>/<length> , host <source ipv6> または any を指定します。
<source ipv6> には送信元 IPv6 アドレスを指定します。
<length> には IPv6 アドレスの中で一致条件となる部分をアドレスの先頭からの bit 数で指定します。
host <source ipv6> を入力した場合は <source ipv6> の完全一致をフィルタ条件とします。
any を指定すると、送信元 IPv6 アドレスをフィルタ条件とはしません。
<source ipv6> (nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn) :
0:0:0:0:0:0:0:0 ~ ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff
<length> : 0 ~ 128

{<destination ipv6>/<length> | host <destination ipv6> | any}

宛先 IPv6 アドレスを指定します。

すべての宛先 IPv6 アドレスを指定する場合は any を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません

2. 値の設定範囲

<destination ipv6>/<length> , host <destination ipv6> または any を指定します。

<destination ipv6> には宛先 IPv6 アドレスを指定します。

<length> には IPv6 アドレスの中で一致条件となる部分をアドレスの先頭からの bit 数で指定します。

host <destination ipv6> を入力した場合は <destination ipv6> の完全一致をフィルタ条件とします。

any を指定すると、宛先 IPv6 アドレスをフィルタ条件とはしません。

<destination ipv6> (nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn):

0:0:0:0:0:0:0:0 ~ ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff

<length> : 0 ~ 128

vlan <vlan id>

VLAN ID を指定します。

本パラメータはイーサネットインタフェースに適用した場合だけ有効です。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)

2. 値の設定範囲

「パラメータに指定できる値」を参照してください。

user-priority <priority>

ユーザ優先度を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)

2. 値の設定範囲

0 ~ 7 (10 進数) を指定します。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

アクセスリストをインタフェースに適用した状態でエントリを追加または変更すると、エントリがインタフェースに適用されるまでの間、該当インタフェースで受信したパケットが一時的に廃棄される場合があります。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 送信元アドレスおよび宛先アドレスに nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn/0 と入力したときは any と表示します。
2. 送信元アドレスおよび宛先アドレスに nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn/128 と入力したときは host nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn と表示します。

[関連コマンド]

ipv6 traffic-filter

ipv6 access-list resequence

deny (ipv6 access-list)

remark

permit (mac access-list extended)

MAC フィルタでのアクセスを許可する条件を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
[<sequence>] permit {<source mac> <source mac mask> | host <source mac> | any} {<destination mac> <destination mac mask> | host <destination mac> | any | bpdv | cdp | lacp | lldp | oadp | pvst-plus-bpdv | slow-protocol} [<ethernet type>] [vlan <vlan id>] [user-priority <priority>]
```

情報の削除

```
no <sequence>
```

[入力モード]

(config-ext-macl)

[パラメータ]

<sequence>

フィルタ条件の適用順序を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
アクセスリスト内に条件がない場合、初期値は 10 です。
条件を設定してある場合、設定してある適用順序の最大値 +10 です。
ただし、適用順序の最大値が 4294967284 より大きい値の場合は省略できません。
2. 値の設定範囲
1 ~ 4294967294 (10 進数) を指定します。

{<source mac> <source mac mask> | host <source mac> | any}

送信元 MAC アドレスを指定します。

すべての送信元 MAC アドレスを指定する場合は any を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<source mac> <source mac mask> , host <source mac> または any を指定します。
<source mac> には送信元 MAC アドレスを指定します。
<source mac mask> には MAC アドレスの中で任意の値を許可するビットを立てたマスクを MAC アドレス形式で指定します。
host <source mac> を入力した場合は <source mac> の完全一致をフィルタ条件とします。
any を指定すると、送信元 MAC アドレスをフィルタ条件とはしません。
MAC アドレス (nnnn.nnnn.nnnn) : 0000.0000.0000 ~ ffff.ffff.ffff (16 進数)

{<destination mac> <destination mac mask> | host <destination mac> | any | bpdv | cdp | lacp | lldp | oadp | pvst-plus-bpdv | slow-protocol}

宛先 MAC アドレスを指定します。

すべての宛先 MAC アドレスを指定する場合は any を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<destination mac> <destination mac mask> , host <destination mac> , any , bpdv , cdp , lacp ,

lldp , oadp , pvst-plus-bpdu , または slow-protocol を指定します。

<destination mac> には宛先 MAC アドレスを指定します。

<destination mac mask> には MAC アドレスの中で任意の値を許可するビットを立てたマスクを MAC アドレス形式で指定します。

host <destination mac> を入力した場合は <destination mac> の完全一致をフィルタ条件とします。

bpdu を指定すると、BPDU 制御パケットをフィルタ条件とします。

cdp を指定すると、CDP 制御パケットをフィルタ条件とします。

lacp または slow-protocol を指定すると、slow プロトコルパケットをフィルタ条件とします。

本装置では LACP と IEEE802.3ah/UDLD 機能で slow プロトコルパケットを使用しています。

lldp を指定すると、LLDP 制御パケットをフィルタ条件とします。

oadp を指定すると、OADP 制御パケットをフィルタ条件とします。

pvst-plus-bpdu を指定すると、PVST+ 制御パケットをフィルタ条件とします。

MAC アドレス (nnnn.nnnn.nnnn): 0000.0000.0000 ~ ffff.ffff.ffff (16 進数)

<ethernet type>

イーサネットタイプ番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)

2. 値の設定範囲

0x0000 ~ 0xffff (16 進数) またはイーサネットタイプ名称を指定します。

指定可能なイーサネットタイプ名称は「表 23-7 指定可能なイーサネットタイプ名称」を参照してください。

vlan <vlan id>

VLAN ID を指定します。

本パラメータはイーサネットインタフェースに適用した場合だけ有効です。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)

2. 値の設定範囲

「パラメータに指定できる値」を参照してください。

user-priority <priority>

ユーザ優先度を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)

2. 値の設定範囲

0 ~ 7 (10 進数) を指定します。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

アクセスリストをインタフェースに適用した状態でエントリを追加または変更すると、エントリがインタフェースに適用されるまでの間、該当インタフェースで受信したパケットが一時的に廃棄される場合があります。

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 送信元アドレスおよび宛先アドレスに `nnnn.nnnn.nnnn ffff.ffff.ffff` と入力したときは `any` と表示します。
2. 宛先アドレスにプロトコル名称指定または指定できるプロトコル名称のアドレスを指定している場合はプロトコル名称を表示します。宛先アドレスに指定できるプロトコル名称のアドレスは「表 23-8 指定可能な宛先 MAC アドレス名称」を参照してください。上記以外の送信元アドレスおよび宛先アドレスに `nnnn.nnnn.nnnn 0000.0000.0000` と入力したときは `host nnnn.nnnn.nnnn` と表示します。

[関連コマンド]

`mac access-group`

`mac access-list resequence`

`deny (mac access-list extended)`

`remark`

remark

アクセスリストの補足説明を指定します。アクセスリストには IPv4 アドレスフィルタまたは IPv4 パケットフィルタ、IPv6 フィルタ、MAC フィルタがあります。装置当たり、アクセスリストおよび QoS フローリスト合わせて最大 1024 指定できます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
remark <remark>
```

情報の削除

```
no remark
```

[入力モード]

```
(config-ext-nacl)
(config-std-nacl)
(config-ipv6-acl)
(config-ext-macl)
```

[パラメータ]

<remark>

入力モードにより対象となるアクセスリストの補足説明を設定します。

一つのアクセスリストに対して一行だけ設定可能です。再度入力した場合は上書きになります。

1. 本パラメータ省略時の初期値

初期値は NULL です。

2. 値の設定範囲

64 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

```
ip access-list standard
```

```
ip access-list extended
```

```
ipv6 access-list
```

remark

mac access-list extended

24 QoS

指定できる名称および値

ip qos-flow-group

ip qos-flow-list

ip qos-flow-list resequence

ipv6 qos-flow-group

ipv6 qos-flow-list

ipv6 qos-flow-list resequence

limit-queue-length

mac qos-flow-group

mac qos-flow-list

mac qos-flow-list resequence

qos (ip qos-flow-list)

qos (ipv6 qos-flow-list)

qos (mac qos-flow-list)

qos-queue-group

qos-queue-list

remark

system ip-multicast-qos-assist

traffic-shape rate

指定できる名称および値

プロトコル名称（IPv4）

IPv4 のプロトコル名称として、指定できる名称を次の表に示します。

表 24-1 指定可能なプロトコル名称（IPv4）

プロトコル名称	対象プロトコル番号
ah	51
esp	50
gre	47
icmp	1
igmp	2
ip	すべての IP プロトコル
ipinip	4
ospf	89
pcp	108
pim	103
sctp	132
tcp	6
tunnel	41
udp	17
vrrp	112

ポート名称（TCP）

TCP で指定できるポート名称を、次の表に示します。

表 24-2 TCP で指定可能なポート名称

ポート名称	対象ポート名および番号
bgp	Border Gateway Protocol version 4 (179)
chargen	Character generator (19)
daytime	Daytime (13)
discard	Discard (9)
domain	Domain Name System (53)
echo	Echo (7)
exec	Remote process execution (512)
finger	Finger (79)
ftp	File Transfer Protocol (21)
ftp-data	FTP data connections (20)
gopher	Gopher (70)
hostname	NIC Host Name Server (101)
http	HyperText Transfer Protocol (80)

ポート名称	対象ポート名および番号
https	HTTP over TLS/SSL (443)
ident	Ident Protocol (113)
imap3	Interactive Mail Access Protocol version 3 (220)
irc	Internet Relay Chat (194)
klogin	Kerberos login (543)
kshell	Kerberos shell (544)
ldap	Lightweight Directory Access Protocol (389)
login	Remote login (513)
lpd	Printer service (515)
nntp	Network News Transfer Protocol (119)
pop2	Post Office Protocol v2 (109)
pop3	Post Office Protocol v3 (110)
pop3s	POP3 over TLS/SSL (995)
raw	Printer PDL Data Stream (9100)
shell	Remote commands (514)
smtp	Simple Mail Transfer Protocol (25)
smtps	SMTP over TLS/SSL (465)
ssh	Secure Shell Remote Login Protocol (22)
sunrpc	Sun Remote Procedure Call (111)
tacacs+	Terminal Access Controller Access Control System Plus (49)
tacacs-ds	TACACS-Database Service (65)
talk	like tenex link (517)
telnet	Telnet (23)
time	Time (37)
uucp	Unix-to-Unix Copy Program (540)
whois	Nickname (43)

ポート名称 (UDP)

UDP で指定できるポート名称を、次の表に示します。

表 24-3 UDP で指定可能なポート名称 (IPv4)

ポート名称	対象ポート名および番号
biff	Biff (512)
bootpc	Bootstrap Protocol (BOOTP) client (68)
bootps	Bootstrap Protocol (BOOTP) server (67)
discard	Discard (9)
domain	Domain Name System (53)
echo	Echo (7)
isakmp	Internet Security Association and Key Management Protocol (500)
mobile-ip	Mobile IP registration (434)

ポート名称	対象ポート名および番号
nameserver	Host Name Server (42)
ntp	Network Time Protocol (123)
radius	Remote Authentication Dial In User Service (1812)
radius-acct	RADIUS Accounting (1813)
rip	Routing Information Protocol (520)
snmp	Simple Network Management Protocol (161)
snmptrap	SNMP Traps (162)
sunrpc	Sun Remote Procedure Call (111)
syslog	System Logger (514)
tacacs+	Terminal Access Controller Access Control System Plus (49)
tacacs-ds	TACACS-Database Service (65)
talk	like tenex link (517)
tftp	Trivial File Transfer Protocol (69)
time	Time server protocol (37)
who	Who service (513)
xdmcp	X Display Manager Control Protocol (177)

tos 名称

指定できる tos 名称を、次の表に示します。

表 24-4 指定可能な tos 名称

tos 名称	tos 値
max-reliability	2
max-throughput	4
min-delay	8
min-monetary-cost	1
normal	0

precedence 名称

指定できる precedence 名称を、次の表に示します。

表 24-5 指定可能な precedence 名称

precedence 名称	precedence 値
critical	5
flash	3
flash-override	4
immediate	2
internet	6
network	7
priority	1

precedence 名称	precedence 値
routine	0

DSCP 名称

指定できる DSCP 名称を、次の表に示します。

表 24-6 指定可能な DSCP 名称

DSCP 名称	DSCP 値
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

イーサネットタイプ名称

指定できるイーサネットタイプ名称を、次の表に示します。

表 24-7 指定可能なイーサネットタイプ名称

イーサネットタイプ名称	Ethernet 値	備考
appletalk	0x809b	
arp	0x0806	
axp	0x88f3	Alaxala Protocol
eapol	0x888e	
gsrp	-	GSRP 制御パケットをフロー検出します
ipv4	0x0800	

イーサネットタイプ名称	Ethernet 値	備考
ipv6	0x86dd	
ipx	0x8137	
xns	0x0600	

注 公開していません。

宛先 MAC アドレス名称

指定できる宛先 MAC アドレス名称を、次の表に示します。

表 24-8 指定可能な宛先 MAC アドレス名称

宛先アドレス指定	宛先アドレス	宛先アドレスマスク
bpdu	0180.C200.0000	0000.0000.0000
cdp	0100.0CCC.CCCC	0000.0000.0000
lacp	0180.C200.0002	0000.0000.0000
lldp	0100.8758.1310	0000.0000.0000
oadp	0100.4C79.FD1B	0000.0000.0000
pvst-plus-bpdu	0100.0CCC.CCCD	0000.0000.0000
slow-protocol	0180.C200.0002	0000.0000.0000

メッセージ名称 (ICMP)

ICMP で指定できるメッセージ名称を、次の表に示します。

表 24-9 ICMP で指定可能なメッセージ名称 (IPv4)

メッセージ名称	メッセージ名	タイプ	コード
administratively-prohibited	Administratively prohibited	3	13
alternate-address	Alternate address	6	指定なし
conversion-error	Datagram conversion	31	指定なし
dod-host-prohibited	Host prohibited	3	10
dod-net-prohibited	Network prohibited	3	9
echo	Echo (ping)	8	指定なし
echo-reply	Echo reply	0	指定なし
general-parameter-problem	Parameter problem	12	0
host-isolated	Host isolated	3	8
host-precedence-unreachable	Host unreachable for precedence	3	14
host-redirect	Host redirect	5	1
host-tos-redirect	Host redirect for TOS	5	3
host-tos-unreachable	Host unreachable for TOS	3	12
host-unknown	Host unknown	3	7
host-unreachable	Host unreachable	3	1
information-reply	Information replies	16	指定なし
information-request	Information requests	15	指定なし

メッセージ名称	メッセージ名	タイプ	コード
mask-reply	Mask replies	18	指定なし
mask-request	Mask requests	17	指定なし
mobile-redirect	Mobile host redirect	32	指定なし
net-redirect	Network redirect	5	0
net-tos-redirect	Network redirect for TOS	5	2
net-tos-unreachable	Network unreachable for TOS	3	11
net-unreachable	Network unreachable	3	0
network-unknown	Network unknown	3	6
no-room-for-option	Parameter required but no room	12	2
option-missing	Parameter required but not present	12	1
packet-too-big	Fragmentation needed and DF set	3	4
parameter-problem	All parameter problems	12	指定なし
port-unreachable	Port unreachable	3	3
precedence-unreachable	Precedence cutoff	3	15
protocol-unreachable	Protocol unreachable	3	2
reassembly-timeout	Reassembly timeout	11	1
redirect	All redirects	5	指定なし
router-advertisement	Router discovery advertisements	9	指定なし
router-solicitation	Router discovery solicitations	10	指定なし
source-quench	Source quenches	4	指定なし
source-route-failed	Source route failed	3	5
time-exceeded	All time exceeded	11	指定なし
timestamp-reply	Timestamp replies	14	指定なし
timestamp-request	Timestamp requests	13	指定なし
traceroute	Traceroute	30	指定なし
ttl-exceeded	TTL exceeded	11	0
unreachable	All unreachable	3	指定なし

帯域監視の値の設定範囲

帯域監視の値の設定範囲を、次の表に示します。

表 24-10 帯域監視の値の設定範囲

設定範囲		刻み値
G 単位	1G ~ 10G	1G ¹
M 単位	1M ~ 10000M	1M ¹
k 単位	1000 ~ 10000000	100k ²
	64 ~ 960	64k ³

注 1 1G, 1M は、それぞれ 1000000k, 1000k として扱います。

注 2 設定値が 1000k 以上の場合、100k 刻みで指定します (1000, 1100, 1200, ..., 10000000)。

注 3 設定値が 1000k 未満の場合、64k 刻みで指定します (64, 128, 192, 256, ..., 960)。

ip qos-flow-group

イーサネットインタフェースまたは VLAN インタフェースに対して、IPv4QoS フローリストを適用して QoS 機能を有効にします。装置当たり、ip qos-flow-group、ipv6 qos-flow-group および mac qos-flow-group を最大 540 インタフェースに設定できます。

[入力形式]

情報の設定

```
ip qos-flow-group <qos flow list name> in
```

情報の削除

```
no ip qos-flow-group <qos flow list name> in
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<qos flow list name>

IPv4 QoS フローリスト名称を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
31 文字以内の名前を指定します。
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

in

Inbound を指定します。

in : Inbound (受信側の指定)

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. IPv4 QoS フローリストは、インタフェースの Inbound に一つ適用できます。
2. IPv4 QoS フローリストを Inbound に適用する場合、1 フローリストあたりに指定可能なエントリ数は最大 64 です。
3. 実在しない IPv4 QoS フローリスト名称を設定した場合は何も動作しません。IPv4 QoS フローリスト

名称は登録されます。

4. 受信側フロー検出モードによる設定の可否を次の表に示します。

表 24-11 受信側フロー検出モードによる設定の可否 (IPv4)

受信側フロー検出モード	設定の可否	
	イーサネット	VLAN
layer2-1	×	×
layer2-2		
layer2-3		×
layer2-4		×
layer2-5		
layer2-6		
layer2-dhcp-1		×

(凡例) : 設定可能 × : 設定不可

- 5. 同一のインタフェースに対してこのコマンドで設定されている場合は設定できません。いったん、削除してから設定になります。
- 6. イーサネットインタフェースに対して適用する場合は、フロー検出条件に VLAN パラメータがあるとき、適用するイーサネットインタフェースの設定内容に VLAN ID が含まれていれば設定できます。
- 7. イーサネットインタフェースに対して適用する場合は、動作指定の copy-user-priority パラメータは VLAN トンネリングが設定されているときに適用できます。
- 8. VLAN インタフェースに対して適用する場合は、フロー検出条件に VLAN パラメータ、および動作指定に copy-user-priority パラメータがないときだけ設定できます。

[関連コマンド]

ip qos-flow-list

ip qos-flow-list

QoS のフロー検出および動作指定を設定するための IPv4 QoS フローリストを作成します。装置当たり、IPv4、IPv6、MAC の QoS フローリストを最大 1024 リスト作成できます。フロー検出および動作指定を最大 1024 エントリ作成できます。

[入力形式]

情報の設定

```
ip qos-flow-list <qos flow list name>
```

情報の削除

```
no ip qos-flow-list <qos flow list name>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<qos flow list name>

IPv4 QoS フローリスト名称を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 作成済みの IPv6 QoS フローリスト名称および MAC QoS フローリスト名称は指定できません。

[関連コマンド]

ip qos-flow-group

ip qos-flow-list resequence

qos (ip qos-flow-list)

remark

ip qos-flow-list resequence

IPv4 QoS フローリスト内の適用順序のシーケンス番号を再設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ip qos-flow-list resequence <qos flow list name> [<starting sequence> [<increment sequence>]]
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<qos flow list name>

変更する IPv4 QoS フローリスト名称を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
31 文字以内の名前を指定します。
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

<starting sequence>

開始シーケンス番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
初期値は 10 です。
2. 値の設定範囲
1 ~ 4294967294 (10 進数) を指定します。

<increment sequence>

シーケンスインクリメント値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
初期値は 10 です。
2. 値の設定範囲
1 ~ 100 (10 進数) を指定します。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

ip qos-flow-list

ipv6 qos-flow-group

イーサネットインタフェースに対して IPv6 QoS フローリストを適用し、QoS 機能を有効にします。装置当たり、ip qos-flow-group、ipv6 qos-flow-group および mac qos-flow-group を最大 540 インタフェースに設定できます。

[入力形式]

情報の設定

```
ipv6 qos-flow-group <qos flow list name> in
```

情報の削除

```
no ipv6 qos-flow-group <qos flow list name> in
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<qos flow list name>

IPv6 QoS フローリスト名称を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
31 文字以内の名前を指定します。
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

in

Inbound を指定します。

in : Inbound (受信側の指定)

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. IPv6 QoS フローリストは、インタフェースの Inbound に一つ適用できます。
2. IPv6 QoS フローリストを Inbound に適用する場合、1 フローリスト当たりに指定可能なエントリ数は最大 64 です。
3. 実在しない IPv6 QoS フローリスト名称を設定した場合は何も動作しません。IPv6 QoS フローリスト

名称は登録されます。

4. 受信側フロー検出モードによる設定の可否を次の表に示します。

表 24-12 受信側フロー検出モードによる設定の可否 (IPv6)

受信側フロー検出モード	設定の可否	
	イーサネット	VLAN
layer2-1	×	×
layer2-2	×	×
layer2-3		×
layer2-4		×
layer2-5	×	×
layer2-6	×	×
layer2-dhcp-1	×	×

(凡例) : 設定可能 × : 設定不可

- 受信側フロー検出モードが layer2-3 の場合で IPv6 QoS フローリストを適用するとき、リスト内のフロー検出条件に宛先 IP アドレスに any が指定されていると設定できます。
- 受信側フロー検出モードが layer2-4 の場合で IPv6 QoS フローリストを適用するとき、リスト内のフロー検出条件に送信元 IP アドレスに any が指定されていると設定できます。
- 同一のインタフェースに対してこのコマンドで設定されている場合は設定できません。いったん、削除してから設定になります。
- イーサネットインタフェースに対して適用する場合は、フロー検出条件に VLAN パラメータがあるとき、適用するイーサネットインタフェースの設定内容に VLAN ID が含まれていれば設定できます。
- イーサネットインタフェースに対して適用する場合は、動作指定の copy-user-priority パラメータは VLAN トンネリングが設定されているときに適用できます。
- VLAN インタフェースに対して適用できません。

[関連コマンド]

ipv6 qos-flow-list

ipv6 qos-flow-list

QoS のフロー検出および動作指定を設定するための IPv6 QoS フローリストを作成します。装置当たり、IPv4、IPv6、MAC の QoS フローリストを最大 1024 リスト作成できます。フロー検出および動作指定を最大 1024 エントリ作成できます。

[入力形式]

情報の設定

```
ipv6 qos-flow-list <qos flow list name>
```

情報の削除

```
no ipv6 qos-flow-list <qos flow list name>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<qos flow list name>

IPv6 QoS フローリスト名称を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
31 文字以内の名前を指定します。
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 作成済みの IPv4 QoS フローリスト名称および MAC QoS フローリスト名称は指定できません。

[関連コマンド]

ipv6 qos-flow-group

ipv6 qos-flow-list resequence

qos (ipv6 qos-flow-list)

remark

ipv6 qos-flow-list resequence

IPv6 QoS フローリスト内の適用順序のシーケンス番号を再設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 qos-flow-list resequence <qos flow list name> [<starting sequence> [<increment sequence>]]
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<qos flow list name>

変更する IPv6 QoS フローリスト名称を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
31 文字以内の名前を指定します。
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

<starting sequence>

開始シーケンス番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
初期値は 10 です。
2. 値の設定範囲
1 ~ 4294967294 (10 進数) を指定します。

<increment sequence>

シーケンスインクリメント値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
初期値は 10 です。
2. 値の設定範囲
1 ~ 100 (10 進数) を指定します。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

ipv6 qos-flow-list

limit-queue-length

本装置の物理ポートの送信キュー長を設定します。

本コマンドは、物理ポートの最大キュー長を変更します。

本コマンドは、ハードウェアの基本的な動作条件を設定するものであるため、設定変更後は装置を再起動する必要があります。

このコマンドを設定しない、または情報を削除したときは、キュー長 32 で動作します。

[入力形式]

情報の設定・変更

limit-queue-length <queue length>

情報の削除

no limit-queue-length

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<queue length>

物理ポートの最大キュー長を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
32 または 728

[コマンド省略時の動作]

本装置の各ポートの送信キュー長は、32 で動作します。

[通信への影響]

本装置を再起動してから起動が完了するまでの間、本装置を経由する通信が停止します。

VLAN プログラムを再起動することによって、すべてのポートが再初期化され、VLAN を構成しているポートで一時的にデータ送受信不可となります。

[設定値の反映契機]

設定値を変更した場合は、コンフィグレーションを保存したあとで本装置を再起動、または VLAN プログラムを再起動してください。再起動することで設定値が運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドで送信キュー長を 32 に設定した場合、送信キュー長は次のとおりになります。
キュー 1 ~ キュー 8 : 32
本コマンドで送信キュー長を 728 に設定した場合、送信キュー長は次のとおりになります。
キュー 1 : 728, キュー 2 : 32, キュー 3 ~ キュー 8 : 0
本コマンドで送信キュー長を 728 に設定する場合、flowcontrol コマンドを使用して「ポーズパケットを送信する」設定をしてください。

本コマンドで送信キュー長 728 を設定した場合、キュー 1、キュー 2 に対してだけキュー長を割り当て動作するため、各スケジューリングの動作は次のようになります。

PQ, RR, WRR: キュー 1, キュー 2 が PQ, RR, WRR で動作します。

2PQ+6DRR: キュー 1, キュー 2 が DRR で動作します。

2PQ+6WRR: キュー 1, キュー 2 が WRR で動作します。

[関連コマンド]

なし

mac qos-flow-group

イーサネットインタフェースまたは VLAN インタフェースに対して、MAC QoS フローリストを適用し、QoS 機能を有効にします。装置当たり、ip qos-flow-group、ipv6 qos-flow-group および mac qos-flow-group を最大 540 インタフェースに設定できます。

[入力形式]

情報の設定

```
mac qos-flow-group <qos flow list name> in
```

情報の削除

```
no mac qos-flow-group <qos flow list name> in
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<qos flow list name>

MAC QoS フローリスト名称を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
31 文字以内の名前を指定します。
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

in

Inbound を指定します。

in : Inbound (受信側の指定)

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. MAC QoS フローリストは、インタフェースの Inbound に一つ適用できます。
2. MAC QoS フローリストを Inbound に適用する場合、1 フローリストあたりに指定可能なエントリ数は最大 64 です。
3. 実在しない MAC QoS フローリスト名称を設定した場合は何も動作しません。MAC QoS フローリスト

名称は登録されます。

4. 受信側フロー検出モードによる設定の可否を次の表に示します。

表 24-13 受信側フロー検出モードによる設定の可否 (MAC)

受信側フロー検出モード	設定の可否	
	イーサネット	VLAN
layer2-1		
layer2-2	×	×
layer2-3	×	×
layer2-4	×	×
layer2-5	×	×
layer2-6	×	×
layer2-dhcp-1	×	×

(凡例) : 設定可能 × : 設定不可

5. 同一のインタフェースに対してこのコマンドで設定されている場合は設定できません。いったん、削除してから設定になります。
6. イーサネットインタフェースに対して適用する場合は、フロー検出条件に VLAN パラメータがあるとき、適用するイーサネットインタフェースの設定内容に VLAN ID が含まれていれば設定できます。
7. イーサネットインタフェースに対して適用する場合は、動作指定の copy-user-priority パラメータは VLAN トネリングが設定されているときに適用できます。
8. VLAN インタフェースに対して適用する場合は、フロー検出条件に VLAN パラメータ、および動作指定に copy-user-priority パラメータがないときだけ設定できます。

[関連コマンド]

mac qos-flow-list

mac qos-flow-list

QoS のフロー検出および動作指定を設定するための MAC QoS フローリストを作成します。装置当たり、IPv4、IPv6、MAC の QoS フローリストを最大 1024 リスト作成できます。フロー検出および動作指定を最大 1024 エントリ作成できます。

[入力形式]

情報の設定

```
mac qos-flow-list <qos flow list name>
```

情報の削除

```
no mac qos-flow-list <qos flow list name>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<qos flow list name>

MAC QoS フローリスト名称を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 作成済みの IPv4 QoS フローリスト名称および IPv6 QoS フローリスト名称は指定できません。

[関連コマンド]

mac qos-flow-group

mac qos-flow-list resequence

qos (mac qos-flow-list)

remark

mac qos-flow-list resequence

MAC QoS フローリスト内の適用順序のシーケンス番号を再設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
mac qos-flow-list resequence <qos flow list name> [<starting sequence> [<increment sequence>]]
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<qos flow list name>

変更する MAC QoS フローリスト名称を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
31 文字以内の名前を指定します。
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

<starting sequence>

開始シーケンス番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
初期値は 10 です。
2. 値の設定範囲
1 ~ 4294967294 (10 進数) を指定します。

<increment sequence>

シーケンスインクリメント値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
初期値は 10 です。
2. 値の設定範囲
1 ~ 100 (10 進数) を指定します。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

mac qos-flow-list

qos (ip qos-flow-list)

IPv4 QoS フローリストでのフロー検出条件，および動作指定を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

[<sequence>] qos { フロー検出条件 } [動作指定]

• フロー検出条件

上位プロトコルが TCP，UDP，ICMP および IGMP 以外の場合

```
ip | <protocol> } { <source ipv4> <source ipv4 wildcard> | host <source ipv4> |
any } { <destination ipv4> <destination ipv4 wildcard> | host <destination ipv4> | any } { [tos
<tos>] [precedence <precedence>] | dscp <dscp> } [vlan <vlan id>] [user-priority <priority>]
```

上位プロトコルが TCP の場合

```
tcp { <source ipv4> <source ipv4 wildcard> | host <source ipv4> | any } { [eq <source port> | range
<source port start> <source port end> ] } { <destination ipv4> <destination ipv4 wildcard> | host
<destination ipv4> | any } { [eq <destination port> | range <destination port start> <destination
port end> ] } [ack] [fin] [psh] [rst] [syn] [urg] { [tos <tos>] [precedence <precedence>] | dscp
<dscp> } } [vlan <vlan id>] [user-priority <priority>]
```

上位プロトコルが UDP の場合

```
udp { <source ipv4> <source ipv4 wildcard> | host <source ipv4> | any } { [eq <source port> |
range <source port start> <source port end> ] } { <destination ipv4> <destination ipv4 wildcard>
| host <destination ipv4> | any } { [eq <destination port> | range <destination port start>
<destination port end> ] } { [tos <tos>] [precedence <precedence>] | dscp <dscp> } } [vlan <vlan
id>] [user-priority <priority>]
```

上位プロトコルが ICMP の場合

```
icmp { <source ipv4> <source ipv4 wildcard> | host <source ipv4> | any } { <destination ipv4>
<destination ipv4 wildcard> | host <destination ipv4> | any } { [icmp type] [icmp code] |
[icmp message] } { [tos <tos>] [precedence <precedence>] | dscp <dscp> } } [vlan <vlan id>]
[user-priority <priority>]
```

上位プロトコルが IGMP の場合

```
igmp { <source ipv4> <source ipv4 wildcard> | host <source ipv4> | any } { <destination ipv4>
<destination ipv4 wildcard> | host <destination ipv4> | any } { [tos <tos>] [precedence
<precedence>] | dscp <dscp> } } [vlan <vlan id>] [user-priority <priority>]
```

• 動作指定

```
action [ [cos <cos>] [replace-user-priority <priority>] | copy-user-priority ] [discard-class <class>]
[replace-dscp <dscp>] [max-rate { <kbit/s> | <Mbit/s>M | <Gbit/s>G } [max-rate-burst { <kbyte> |
<Mbyte>M } ] ] [min-rate { <kbit/s> | <Mbit/s>M | <Gbit/s>G } [min-rate-burst { <kbyte> |
<Mbyte>M } ] ] [penalty-discard-class <class>] [penalty-dscp <dscp> ] ]
```

情報の削除

no <sequence>

[入力モード]

(config-ip-qos)

[パラメータ]

<sequence>

作成および変更する QoS フローリスト内の適用順序を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

QoS フローリスト内に条件がない場合、初期値は 10 です。

条件を設定してある場合、設定してある適用順序の最大値 +10 です。

ただし、適用順序の最大値が 4294967284 より大きい値を設定した場合は省略できません。

2. 値の設定範囲

1 ~ 4294967294 (10 進数) を指定します。

{ip | <protocol> | icmp | igmp | tcp | udp }

IPv4 パケットの上位プロトコル条件を指定します。

ただし、すべてのプロトコルを対象とする場合は ip を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

0 ~ 255 (10 進数) またはプロトコル名称を指定します。

指定可能なプロトコル名称は「表 24-1 指定可能なプロトコル名称 (IPv4)」を参照してください。

{<source ipv4> <source ipv4 wildcard> | host <source ipv4> | any }

送信元 IPv4 アドレスを指定します。

すべての送信元 IPv4 アドレスを指定する場合は any を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<source ipv4> <source ipv4 wildcard> , host <source ipv4> または any を指定します。

<source ipv4> には送信元 IPv4 アドレスを指定します。

<source ipv4 wildcard> には IPv4 アドレスの中で任意の値を許可するビットを立てたワイルドカードマスクを IPv4 アドレス形式で指定します。

host <source ipv4> を入力した場合は、<source ipv4> の完全一致をフロー検出条件とします。

any を指定すると、送信元 IPv4 アドレスをフロー検出条件とはしません。

IPv4 アドレス (nnn.nnn.nnn.nnn) : 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255

{eq <source port> | range <source port start> <source port end>}

送信元ポート番号を指定します。

プロトコルが TCP および UDP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし (検出条件としません)

2. 値の設定範囲

0 ~ 65535 (10 進数) またはポート名称を指定します。

指定可能なポート名称は「表 24-2 TCP で指定可能なポート名称」および「表 24-3 UDP で指定可能なポート名称 (IPv4)」を参照してください。

eq を指定した場合は、<source port> の完全一致をフロー検出条件とします。

range を指定した場合は、<source port start> から <source port end> の範囲をフロー検出条件とします。

<source port end> は <source port start> より大きいポート番号を指定してください。

{<destination ipv4> <destination ipv4 wildcard> | host <destination ipv4> | any }

宛先 IPv4 アドレスを指定します。

すべての宛先 IPv4 アドレスを指定する場合は any を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<destination ipv4> <destination ipv4 wildcard> , host <destination ipv4> または any を指定します。<destination ipv4> には宛先 IPv4 アドレスを指定します。<destination ipv4 wildcard> には IPv4 アドレスの中で任意の値を許可するビットを立てたワイルドカードマスクを IPv4 アドレス形式で指定します。

host <destination ipv4> を入力した場合は <destination ipv4> の完全一致をフロー検出条件とします。

any を指定すると、宛先 IPv4 アドレスをフロー検出条件とはしません。

IPv4 アドレス (nnn.nnn.nnn.nnn): 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255

{eq <destination port> | range <destination port start> <destination port end>}

宛先ポート番号を指定します。

プロトコルが TCP および UDP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし (検出条件としません)

2. 値の設定範囲

0 ~ 65535 (10 進数) またはポート名称を指定します。

指定可能なポート名称については、「表 24-2 TCP で指定可能なポート名称」および「表 24-3 UDP で指定可能なポート名称 (IPv4)」を参照してください。

eq を指定した場合は、<destination port> の完全一致をフロー検出条件とします。

range を指定した場合は、<destination port start> から <destination port end> の範囲をフロー検出条件とします。

<destination port end> は <destination port start> より大きいポート番号を指定してください。

tos <tos>

本パラメータは、ToS フィールドのビット 3 ~ 6 の 4 ビットである tos 値を指定します。

送受信パケットの ToS フィールドのビット 3 ~ 6 の 4 ビットと比較します。

Bit0	Bit1	Bit2	Bit3	Bit4	Bit5	Bit6	Bit7
precedence				tos			-

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし (検出条件としません)

2. 値の設定範囲

0 ~ 15 (10 進数) または tos 名称を指定します。

指定可能な tos 名称については、「表 24-4 指定可能な tos 名称」を参照してください。

precedence <precedence>

本パラメータは、ToS フィールドの上位 3 ビットである precedence 値を指定します。

送受信パケットの ToS フィールド上位 3 ビットと比較します。

Bit0	Bit1	Bit2	Bit3	Bit4	Bit5	Bit6	Bit7
precedence			tos				-

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし (検出条件としません)

2. 値の設定範囲

0 ~ 7 (10 進数) または precedence 名称を指定します。

指定可能な precedence 名称については、「表 24-5 指定可能な precedence 名称」を参照してください。

dscp <dscp>

本パラメータは、ToS フィールドの上位 6 ビットである DSCP 値を指定します。
受信パケットの ToS フィールド上位 6 ビットと比較します。

Bit0	Bit1	Bit2	Bit3	Bit4	Bit5	Bit6	Bit7
DSCP						-	

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし（検出条件としません）
2. 値の設定範囲
0 ~ 63（10 進数）または DSCP 名称を指定します。
指定可能な DSCP 名称については、「表 24-6 指定可能な DSCP 名称」を参照してください。

ack

TCP ヘッダの ACK フラグが 1 のパケットの検出を指定します。
プロトコルが TCP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし（検出条件としません）
2. 値の設定範囲
なし

fin

TCP ヘッダの FIN フラグが 1 のパケットの検出を指定します。
プロトコルが TCP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし（検出条件としません）
2. 値の設定範囲
なし

psh

TCP ヘッダの PSH フラグが 1 のパケットの検出を指定します。
プロトコルが TCP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし（検出条件としません）
2. 値の設定範囲
なし

rst

TCP ヘッダの RST フラグが 1 のパケットの検出を指定します。
プロトコルが TCP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし（検出条件としません）
2. 値の設定範囲
なし

syn

TCP ヘッダの SYN フラグが 1 のパケットの検出を指定します。
プロトコルが TCP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)
2. 値の設定範囲
なし

urg

TCP ヘッダの URG フラグが 1 のパケットの検出を指定します。
プロトコルが TCP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)
2. 値の設定範囲
なし

<icmp type>

ICMP タイプを指定します。
プロトコルが ICMP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)
2. 値の設定範囲
0 ~ 255 (10 進数) を指定します。

<icmp code>

ICMP コードを指定します。
プロトコルが ICMP だけのオプションです。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)
2. 値の設定範囲
0 ~ 255 (10 進数) を指定します。

<icmp message>

ICMP メッセージ名称を指定します。
プロトコルが ICMP だけのオプションです。
指定可能な ICMP メッセージ名称は「表 24-9 ICMP で指定可能なメッセージ名称 (IPv4)」を参照してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)
2. 値の設定範囲
なし

vlan <vlan id>

VLAN ID を指定します。
本パラメータはイーサネットインタフェースに適用した場合だけ有効です。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)
2. 値の設定範囲
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

user-priority <priority>

ユーザ優先度を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (検出条件としません)

2. 値の設定範囲
0 ~ 7 (10 進数) を指定します。

動作パラメータ

action

動作パラメータを設定 , 変更する場合は必ず本パラメータを動作パラメータ全体の先頭に設定してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (動作指定をする場合は省略できません)
2. 値の設定範囲
なし

cos <cos>

装置内の優先度を示すインデックス (Cos) を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
デフォルトの Cos 値となります。デフォルトの Cos 値については「コンフィグレーションガイド Vol.2 3.10.1 CoS 値・キューイング優先度」を参照してください。
2. 値の設定範囲
0 ~ 7 (10 進数) を指定します。
Cos 値の指定については「コンフィグレーションガイド Vol.2 3.10.4 優先度決定使用時の注意事項」を参照してください。

discard-class <class>

キューイング優先度を指定します。

受信したパケットのキューイング優先度を指定値 <class> に変更します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
デフォルトのキューイング優先度となります。デフォルトのキューイング優先度については「コンフィグレーションガイド Vol.2 3.10.1 CoS 値・キューイング優先度」を参照してください。
2. 値の設定範囲
1 ~ 3 (10 進数) を指定します。

replace-dscp <dscp>

DSCP 書き換え値を指定します。

受信したパケットの DSCP フィールドを , 指定値 <dscp> に書き換えます。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (DSCP 値を書き換えません)
2. 値の設定範囲
0 ~ 63 (10 進数) または DSCP 名称を指定します。
指定可能な DSCP 名称については , 「表 24-6 指定可能な DSCP 名称」を参照してください。

replace-user-priority <priority>

ユーザ優先度の書き換え値を指定します。

受信したパケットのユーザ優先度を指定値 <priority> に書き換えます。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (ユーザ優先度を書き換えません)
2. 値の設定範囲
0 ~ 7 (10 進数) を指定します。

copy-user-priority

ユーザ優先度引き継ぎ機能を有効にします。

ユーザ優先度引き継ぎ機能については、「コンフィグレーションガイド Vol.2 3.7.2 ユーザ優先度引き継ぎ」を参照してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし（ユーザ優先度引き継ぎ機能を使用しません）
2. 値の設定範囲
なし

max-rate

最大帯域制御を実施します。

送受信するパケットの帯域監視を行い、指定した最大帯域値を超えた違反パケットを廃棄します。

{ <kbit/s> | <Mbit/s>M | <Gbit/s>G }

最大帯域制御での監視帯域値を指定します。min-rate より大きい値を指定してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし
2. 値の設定範囲
指定可能な帯域監視値は、「表 24-10 帯域監視の値の設定範囲」を参照してください。

max-rate-burst { <kbyte> | <Mbyte>M }

最大帯域制御でのバーストサイズ（最大帯域を超えて遵守パケットと判定するパケットのバイト数）を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
16
2. 値の設定範囲
<kbyte> : 16 , 32 , 64 , 128 , 256 , 512 , 1000 , 2000 , 4000 , 8000 , 16000
<Mbyte>M : 1M , 2M , 4M , 8M , 16M

min-rate

最低帯域監視を実施します。

送受信するパケットの帯域監視を実行し、指定した監視帯域値を超えた違反パケットにペナルティーを科します。ペナルティーは penalty-discard-class , penalty-dscp を用いて指定します。

{ <kbit/s> | <Mbit/s>M | <Gbit/s>G }

最低帯域監視での監視帯域値を指定します。max-rate より小さい値を指定してください。

なお、回線速度以上の帯域を指定すると、違反時の動作はできません。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし
2. 値の設定範囲
指定可能な監視帯域値については、「表 24-10 帯域監視の値の設定範囲」を参照してください。

min-rate-burst { <kbyte> | <Mbyte>M }

最低帯域監視でのバーストサイズ（最低帯域を超えて遵守パケットと判定するパケットのバイト数）を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
16
2. 値の設定範囲
<kbyte> : 16 , 32 , 64 , 128 , 256 , 512 , 1000 , 2000 , 4000 , 8000 , 16000
<Mbyte>M : 1M , 2M , 4M , 8M , 16M

penalty-discard-class <class>

最低帯域違反時のキューイング優先度を指定します。

min-rate を使用した最低帯域監視で、違反パケットのキューイング優先度を指定値 <class> に変更します。

遵守パケットは discard-class の指定に従います。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし
2. 値の設定範囲
1 ~ 3 (10 進数) を指定します。

penalty-dscp <dscp>

最低帯域違反時の DSCP 書き換え値を指定します。

min-rate を使用した最低帯域監視で、違反パケットの DSCP フィールドを、指定値 <dscp> に書き換えます。

遵守パケットは replace-dscp の指定に従います。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし
2. 値の設定範囲
0 ~ 63 (10 進数) または DSCP 名称を指定します。
指定可能な DSCP 名称については、「表 24-6 指定可能な DSCP 名称」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 送信元アドレスワイルドカードマスクおよび宛先アドレスワイルドカードマスクに 255.255.255.255 と入力したときは any と表示します。
2. 送信元アドレスおよび宛先アドレスに nnn.nnn.nnn.nnn 0.0.0.0 と入力したときは host nnn.nnn.nnn.nnn と表示します。

[関連コマンド]

ip qos-flow-list

ip qos-flow-group

ip qos-flow-list resequence

remark

qos (ipv6 qos-flow-list)

IPv6 QoS フローリストでのフロー検出条件，および動作指定を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
[<sequence>] qos { フロー検出条件 } [ 動作指定 ]
```

- フロー検出条件

```
ipv6 {<source ipv6>/<length> | host <source ipv6> | any} {<destination ipv6>/<length> | host  
<destination ipv6> | any} [vlan <vlan id>] [user-priority <priority>]
```

- 動作指定

```
action [{cos <cos>] [replace-user-priority <priority>] | copy-user-priority} [discard-class <class>]  
[replace-dscp <dscp>] [max-rate {<kbit/s> | <Mbit/s>M | <Gbit/s>G} [max-rate-burst {<kbyte> |  
<Mbyte>M}]] [min-rate {<kbit/s> | <Mbit/s>M | <Gbit/s>G} [min-rate-burst {<kbyte> |  
<Mbyte>M}]] [penalty-discard-class <class>] [penalty-dscp <dscp>]]
```

情報の削除

```
no <sequence>
```

[入力モード]

```
(config-ipv6-qos)
```

[パラメータ]

<sequence>

作成および変更する QoS フローリスト内の適用順序を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

QoS フローリスト内に条件がない場合，初期値は 10 です。

条件を設定してある場合，設定してある適用順序の最大値 +10 です。

ただし，適用順序の最大値が 4294967284 より大きい値を設定した場合は省略できません。

2. 値の設定範囲

1 ~ 4294967294 (10 進数) を指定します。

ipv6

IPv6 を指定します。

ipv6：すべての IPv6 プロトコルが対象になります。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

{<source ipv6>/<length> | host <source ipv6> | any}

送信元 IPv6 アドレスを指定します。

すべての送信元 IPv6 アドレスを指定する場合は any を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<source ipv6>/<length>，host <source ipv6>，または any を指定します。

<source ipv6> には送信元 IPv6 アドレスを指定します。

<length> には IPv6 アドレスの中で一致条件となる部分をアドレスの先頭からの bit 数で指定します。

host <source ipv6> を入力した場合は、<source ipv6> の完全一致をフロー検出条件とします。

any を指定すると、送信元 IPv6 アドレスをフロー検出条件とはしません。

<source ipv6> (nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn):

0:0:0:0:0:0:0:0 ~ ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff

<length> : 0 ~ 128

{<destination ipv6>/<length> | host <destination ipv6> | any}

宛先 IPv6 アドレスを指定します。

すべての宛先 IPv6 アドレスを指定する場合は any を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<destination ipv6>/<length> , host <destination ipv6> , または any を指定します。<destination ipv6> には宛先 IPv6 アドレスを指定します。<length> には IPv6 アドレスの中で一致条件となる部分をアドレスの先頭からの bit 数で指定します。

host <destination ipv6> を入力した場合は <destination ipv6> の完全一致をフロー検出条件とします。

any を指定すると、宛先 IPv6 アドレスをフロー検出条件とはしません。

<destination ipv6> (nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn):

0:0:0:0:0:0:0:0 ~ ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff

<length> : 0 ~ 128

vlan <vlan id>

VLAN ID を指定します。

本パラメータはイーサネットインタフェースに適用した場合だけ有効です。

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし (検出条件としません)

2. 値の設定範囲

「パラメータに指定できる値」を参照してください。

user-priority <priority>

ユーザ優先度を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし (検出条件としません)

2. 値の設定範囲

0 ~ 7 (10 進数) を指定します。

動作パラメータ

action

動作パラメータを設定、変更する場合は必ず本パラメータを動作パラメータ全体の先頭に設定してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし (動作指定をする場合は省略できません)

2. 値の設定範囲

なし

cos <cos>

装置内の優先度を示すインデックス (Cos) を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

デフォルトの Cos 値となります。デフォルトの Cos 値については「コンフィグレーションガイド Vol.2 3.10.1 CoS 値・キューイング優先度」を参照してください。

2. 値の設定範囲

0 ~ 7 (10 進数) を指定します。

discard-class <class>

キューイング優先度を指定します。

受信したパケットのキューイング優先度を指定値 <class> に変更します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

デフォルトのキューイング優先度となります。デフォルトのキューイング優先度については「コンフィグレーションガイド Vol.2 3.10.1 CoS 値・キューイング優先度」を参照してください。

2. 値の設定範囲

1 ~ 3 (10 進数) を指定します。

replace-dscp <dscp>

DSCP 書き換え値を指定します。

受信したパケットの DSCP フィールドを、指定値 <dscp> に書き換えます。

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし (DSCP 値を書き換えません)

2. 値の設定範囲

0 ~ 63 (10 進数) または DSCP 名称を指定します。

指定可能な DSCP 名称については、「表 24-6 指定可能な DSCP 名称」を参照してください。

replace-user-priority <priority>

ユーザ優先度の書き換え値を指定します。

受信したパケットのユーザ優先度を指定値 <priority> に書き換えます。

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし (ユーザ優先度を書き換えません)

2. 値の設定範囲

0 ~ 7 (10 進数) を指定します。

copy-user-priority

ユーザ優先度引き継ぎ機能を有効にします。

ユーザ優先度引き継ぎ機能については、「コンフィグレーションガイド Vol.2 3.7.2 ユーザ優先度引き継ぎ」を参照してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし (ユーザ優先度引き継ぎ機能を使用しません)

2. 値の設定範囲

なし

max-rate

最大帯域制御を実施します。

送受信するパケットの帯域監視を行い、指定した最大帯域値を超えた違反パケットを廃棄します。

{ <kbit/s> | <Mbit/s>M | <Gbit/s>G }

最大帯域制御での監視帯域値を指定します。min-rate より大きい値を指定してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし

2. 値の設定範囲

指定可能な監視帯域値については、「表 24-10 帯域監視の値の設定範囲」を参照してください。

max-rate-burst { <kbyte> | <Mbyte>M }

最大帯域制御でのバーストサイズ（最大帯域を超えて遵守パケットと判定するパケットのバイト数）を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

16

2. 値の設定範囲

<kbyte> : 16 , 32 , 64 , 128 , 256 , 512 , 1000 , 2000 , 4000 , 8000 , 16000

<Mbyte>M : 1M , 2M , 4M , 8M , 16M

min-rate

最低帯域監視を実施します。

送受信するパケットの帯域監視を実行し、指定した監視帯域値を超えた違反パケットにペナルティーを科します。ペナルティーは `penalty-discard-class` , `penalty-dscp` を用いて指定します。

{<kbit/s> | <Mbit/s>M | <Gbit/s>G}

最低帯域監視での監視帯域値を指定します。max-rate より小さい値を指定してください。

なお、回線速度以上の帯域を指定すると、違反時の動作はできません。

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし

2. 値の設定範囲

指定可能な監視帯域値については、「表 24-10 帯域監視の値の設定範囲」を参照してください。

min-rate-burst { <kbyte> | <Mbyte>M }

最低帯域監視でのバーストサイズ（最低帯域を超えて遵守パケットと判定するパケットのバイト数）を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

16

2. 値の設定範囲

<kbyte> : 16 , 32 , 64 , 128 , 256 , 512 , 1000 , 2000 , 4000 , 8000 , 16000

<Mbyte>M : 1M , 2M , 4M , 8M , 16M

penalty-discard-class <class>

最低帯域違反時のキューイング優先度を指定します。

min-rate を使用した最低帯域監視で、違反パケットのキューイング優先度を指定値 <class> に変更します。

遵守パケットは discard-class の指定に従います。

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし

2. 値の設定範囲

1 ~ 3 (10 進数) を指定します。

penalty-dscp <dscp>

最低帯域違反時の DSCP 書き換え値を指定します。

min-rate を使用した最低帯域監視で、違反パケットの DSCP フィールドを、指定値 <dscp> に書き換えます。

遵守パケットは replace-dscp の指定に従います。

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし

2. 値の設定範囲

0 ~ 63 (10 進数) または DSCP 名称を指定します。

指定可能な DSCP 名称については、「表 24-6 指定可能な DSCP 名称」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 送信元アドレスおよび宛先アドレスに `nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn/0` と入力したときは `any` と表示します。
2. 送信元アドレスおよび宛先アドレスに `nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn/128` と入力したときは `host nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn:nnnn` と表示します。

[関連コマンド]

`ipv6 qos-flow-list`

`ipv6 qos-flow-group`

`ipv6 qos-flow-list resequence`

`remark`

qos (mac qos-flow-list)

MAC QoS フローリストでのフロー検出条件，および動作指定を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

[<sequence>] qos { フロー検出条件 } [動作指定]

- フロー検出条件

{<source mac> <source mac mask> | host <source mac> | any}{<destination mac> <destination mac mask> | host <destination mac> | any | bpdu | cdp | lacp | lldp | oadp | pvst-plus-bpdu | slow-protocol}[<ethernet type>] [vlan <vlan id>] [user-priority <priority>]

- 動作指定

action [{[cos <cos>] [replace-user-priority <priority>] | copy-user-priority}] [discard-class <class>] [max-rate <kbit/s> | <Mbit/s>M | <Gbit/s>G] [max-rate-burst { <kbyte> | <Mbyte>M }] [min-rate <kbit/s> | <Mbit/s>M | <Gbit/s>G] [min-rate-burst { <kbyte> | <Mbyte>M }] [penalty-discard-class <class>]

情報の削除

no <sequence>

[入力モード]

(config-mac-qos)

[パラメータ]

<sequence>

作成および，変更する QoS フローリスト内シーケンス番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

QoS フローリスト内に条件がない場合，初期値は 10 です。

条件を設定してある場合，設定してある適用順序の最大値 +10 です。

ただし，適用順序の最大値が 4294967284 より大きい値を設定した場合は省略できません。

2. 値の設定範囲

1 ~ 4294967294 (10 進数) を指定します。

{<source mac> <source mac mask> | host <source mac> | any }

送信元 MAC アドレスを指定します。すべての送信元 MAC アドレスを指定する場合は any を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<source mac> <source mac mask> または，host <source mac>，any を指定します。<source mac> には送信元 MAC アドレスを指定します。<source mac mask> には MAC アドレスの中で任意の値を許可するビットを立てたマスクを MAC アドレス形式で指定します。host <source mac> を入力した場合は <source mac> の完全一致をフロー検出条件とします。any を指定すると，送信元 MAC アドレスをフロー検出条件とはしません。

MAC アドレス (nnnn.nnnn.nnnn) : 0000.0000.0000 ~ ffff.ffff.ffff (16 進数)

{<destination mac> <destination mac mask> | host <destination mac> | any | bpdu | cdp | lacp | lldp | oadp | pvst-plus-bpdu | slow-protocol}

宛先 MAC アドレスを指定します。

すべての宛先 MAC アドレスを指定する場合は any を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<destination mac> <destination mac mask> , host <destination mac> , any , bpdu , cdp , lacp , lldp , oadp , pvst-plus-bpdu , または slow-protocol を指定します。

<destination mac> には宛先 MAC アドレスを指定します。<destination mac mask> には MAC アドレスの中で任意の値を許可するビットを立てたマスクを MAC アドレス形式で指定します。

host <destination mac> を入力した場合は <destination mac> の完全一致をフロー検出条件とします。

any を指定すると、宛先 MAC アドレスをフロー検出条件とはしません。

bpdu を指定すると、BPDU 制御パケットをフロー検出条件とします。

cdp を指定すると、CDP 制御パケットをフロー検出条件とします。

lacp または slow-protocol を指定すると、slow プロトコルパケットをフロー検出条件とします。

本装置では LACP と IEEE802.3ah/UDLD 機能で slow プロトコルパケットを使用しています。

lldp を指定すると、LLDP 制御パケットをフロー検出条件とします。

oadp を指定すると、OADP 制御パケットをフロー検出条件とします。

pvst-plus-bpdu を指定すると、PVST+ 制御パケットをフロー検出条件とします。

MAC アドレス (nnnn.nnnn.nnnn) : 0000.0000.0000 ~ ffff.ffff.ffff (16 進数)

<ethernet type>

イーサネットタイプ値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし (検出条件としません)

2. 値の設定範囲

0x0000 ~ 0xffff (16 進数) , またはイーサネットタイプ名称を指定します。指定可能なプロトコル名称は「表 24-7 指定可能なイーサネットタイプ名称」を参照してください。

vlan <vlan id>

VLAN ID を指定します。

本パラメータはイーサネットインタフェースに適用した場合だけ有効です。

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし (検出条件としません)

2. 値の設定範囲

「パラメータに指定できる値」を参照してください。

user-priority <priority>

ユーザ優先度を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし (検出条件としません)

2. 値の設定範囲

0 ~ 7 (10 進数) を指定します。

動作パラメータ

action

動作パラメータを設定、変更する場合は必ず本パラメータを動作パラメータ全体の先頭に設定してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値

- なし (動作指定をする場合は省略できません)
- 2. 値の設定範囲
 - なし

cos <cos>

装置内の優先度を示すインデックス (Cos) を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

デフォルトの Cos 値となります。デフォルトの Cos 値については「コンフィグレーションガイド Vol.2 3.10.1 CoS 値・キューイング優先度」を参照してください。
2. 値の設定範囲

0 ~ 7 (10 進数) を指定します。

discard-class <class>

キューイング優先度を指定します。

受信したパケットのキューイング優先度を指定値 <class> に変更します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

デフォルトのキューイング優先度となります。デフォルトのキューイング優先度については「コンフィグレーションガイド Vol.2 3.10.1 CoS 値・キューイング優先度」を参照してください。
2. 値の設定範囲

1 ~ 3 (10 進数) を指定します。

replace-user-priority <priority>

ユーザ優先度の書き換え値を指定します。

受信したパケットのユーザ優先度を指定値 <priority> に書き換えます。

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし (ユーザ優先度を書き換えません)
2. 値の設定範囲

0 ~ 7 (10 進数) を指定します。

copy-user-priority

ユーザ優先度引き継ぎ機能を有効にします。

ユーザ優先度引き継ぎ機能については、「コンフィグレーションガイド Vol.2 3.7.2 ユーザ優先度引き継ぎ」を参照してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし (ユーザ優先度引き継ぎ機能を使用しません)
2. 値の設定範囲

なし

max-rate

最大帯域制御を実施します。

送受信するパケットの帯域監視を行い、指定した最大帯域値を超えた違反パケットを廃棄します。

{ <kbit/s> | <Mbit/s>M | <Gbit/s>G }

最大帯域制御での監視帯域値を指定します。min-rate より大きい値を指定してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし
2. 値の設定範囲

指定可能な監視帯域値については、「表 24-10 帯域監視の値の設定範囲」を参照してください。

max-rate-burst { <kbyte> | <Mbyte>M }

最大帯域制御でのバーストサイズ (最大帯域を超えて遵守パケットと判定するパケットのバイト数)

を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

16

2. 値の設定範囲

<kbyte> : 16 , 32 , 64 , 128 , 256 , 512 , 1000 , 2000 , 4000 , 8000 , 16000

<Mbyte>M : 1M , 2M , 4M , 8M , 16M

min-rate

最低帯域監視を実施します。

送受信するパケットの帯域監視を実行し、指定した監視帯域値を超えた違反パケットにペナルティーを科します。ペナルティーは `penalty-discard-class` を用いて指定します。

{<kbit/s> | <Mbit/s>M | <Gbit/s>G}

最低帯域監視での監視帯域値を指定します。max-rate より小さい値を指定してください。

なお、回線速度以上の帯域を指定すると、違反時の動作はできません。

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし

2. 値の設定範囲

指定可能な監視帯域値については、「表 24-10 帯域監視の値の設定範囲」を参照してください。

min-rate-burst { <kbyte> | <Mbyte>M }

最低帯域監視でのバーストサイズ（最低帯域を超えて遵守パケットと判定するパケットのバイト数）を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

16

2. 値の設定範囲

<kbyte> : 16 , 32 , 64 , 128 , 256 , 512 , 1000 , 2000 , 4000 , 8000 , 16000

<Mbyte>M : 1M , 2M , 4M , 8M , 16M

penalty-discard-class <class>

最低帯域違反時のキューイング優先度を指定します。

min-rate を使用した最低帯域監視で、違反パケットのキューイング優先度を指定値 <class> に変更します。

遵守パケットは discard-class の指定に従います。

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし

2. 値の設定範囲

1 ~ 3 (10 進数) を指定します。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 送信元アドレスおよび宛先アドレスに `nnnn.nnnn.nnnn ffff.ffff.ffff` と入力したときは `any` と表示します。
2. 宛先アドレスにプロトコル名称指定または指定できるプロトコル名称のアドレスを指定している場合はプロトコル名称を表示します。宛先アドレスに指定できるプロトコル名称のアドレスは「表 24-8 指定可能な宛先 MAC アドレス名称」を参照してください。上記以外の送信元アドレスおよび宛先アドレスに `nnnn.nnnn.nnnn 0000.0000.0000` と入力したときは `host nnnn.nnnn.nnnn` と表示します。

[関連コマンド]

`mac qos-flow-list`

`mac qos-flow-group`

`mac qos-flow-list resequence`

`remark`

qos-queue-group

インタフェース（物理ポート）に QoS キューリスト情報を設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
qos-queue-group <qos queue list name>
```

情報の削除

```
no qos-queue-group
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<qos queue list name>

QoS キューリスト名称を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
使用可能な文字列は先頭が英字の 31 文字以内の英数字です。

[コマンド省略時の動作]

スケジューリングモードは PQ で動作します。

[通信への影響]

QoS キューリスト名を指定してスケジューリングモードを変更した場合、当該回線が再起動するため、当該回線を使用した通信が一時的に途切れます。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. QoS キューリスト名を指定してスケジューリングモードを変更した場合、変更したインタフェース（物理ポート）が再起動します。変更したときに送信キューにキューイングしたパケットが残っている場合、すべて吐き出す処理を行います。パケットの吐き出し処理中は、新たなパケットをキューイングできません。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。
2. QoS キューリスト名を指定してスケジューリングモード設定を行わなかった場合、スケジューリングモードは PQ で動作します。
3. qos-queue-group コマンドで無効な QoS キューリスト名を指定した場合、スケジューリングモードは PQ で動作します。

[関連コマンド]

```
qos-queue-list
```

```
interface gigabitethernet
```

```
interface tengigabitethernet
```

qos-queue-list

QoS キューリスト情報にスケジューリングモードを設定します。装置当たり最大 52 リスト作成できます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
qos-queue-list <qos queue list name> { pq | wrr [ <packet1> <packet2> <packet3> <packet4>
<packet5> <packet6> <packet7> <packet8> ] | wfq [ min-rate1 <minimum rate1> ] [ min-rate2
<minimum rate2> ] [ min-rate3 <minimum rate3> ] [ min-rate4 <minimum rate4> ] [ min-rate5
<minimum rate5> ] [ min-rate6 <minimum rate6> ] [ min-rate7 <minimum rate7> ] [ min-rate8
<minimum rate8> ] | 2pq+6drr <byte1> <byte2> <byte3> <byte4> <byte5> <byte6> | 2pq+6wrr
<packet1> <packet2> <packet3> <packet4> <packet5> <packet6> }
```

情報の削除

```
no qos-queue-list <qos queue list name>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<qos queue list name>

QoS キューリスト名称を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
使用可能な文字列は先頭が英字の 31 文字以内の英数字です。

```
{ pq | wrr [ <packet1> <packet2> <packet3> <packet4> <packet5> <packet6> <packet7> <packet8> ] |
wfq [ min-rate1 <minimum rate1> ] [ min-rate2 <minimum rate2> ] [ min-rate3 <minimum rate3> ] [
min-rate4 <minimum rate4> ] [ min-rate5 <minimum rate5> ] [ min-rate6 <minimum rate6> ] [
min-rate7 <minimum rate7> ] [ min-rate8 <minimum rate8> ] | 2pq+6drr <byte1> <byte2> <byte3>
<byte4> <byte5> <byte6> | 2pq+6wrr <packet1> <packet2> <packet3> <packet4> <packet5> <packet6>
}
```

スケジューリングモードを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません

pq

完全優先で動作します。キュー数は物理ポート当たり 8 キュー固定です。複数のキューにパケットが存在する場合、優先度の高いキュー番号 (8, 7, ..., 1 番キュー) からパケットを常に送信します。

wrr [<packet1> <packet2> <packet3> <packet4> <packet5> <packet6> <packet7> <packet8>]

ラウンドロビンもしくは重み (パケット数) 付きラウンドロビンで動作します。キュー数は物理ポート当たり 8 キュー固定です。<packet> の指定を省略した場合はラウンドロビンで動作します。順番にキューを見ながらパケットを送信します。キュー長にかかわらず、パケット数が均等になるように制御します。<packet> を指定した場合は重み (パケット数) 付きラウンドロビンで動作します。複数のキューにパケットが存在する場合、順番にキューを見ながら設定した <packet> のパケット数に応じてパケットを送信します。なお、<packet> の後ろに付く 1 ~ 8 の番号は、キュー番号を意味します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
<packet>: 省略できません
ただし、全 <packet> の省略は可能で、省略時はラウンドロビンで動作します。
2. 値の設定範囲
<packet>: 1 ~ 15

wfq [min-rate1 <minimum rate1>] [min-rate2 <minimum rate2>] [min-rate3 <minimum rate3>] [min-rate4 <minimum rate4>] [min-rate5 <minimum rate5>] [min-rate6 <minimum rate6>] [min-rate7 <minimum rate7>] [min-rate8 <minimum rate8>]

重み付き均等保証。キュー数は物理ポート当たり 8 キュー固定です。キューごとに <minimum rate> で指定した最低保証帯域分をパケットに送信します。なお、<minimum rate> の後ろに付く 1 ~ 8 の番号は、キュー番号を意味します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
<minimum rate>: なし（最低保証帯域を設定しません）
2. 値の設定範囲
<minimum rate>: 次の表に示します。
値の単位には k（省略）, M, G が指定可能です。
{ <minimum rate> | <minimum rate>M | <minimum rate>G }
<minimum rate> の合計値は回線帯域を超えない値を指定してください。

表 24-14 最低保証帯域の設定範囲

設定単位 ¹	設定範囲	刻み値
Gbit/s	1G ~ 10G	1Gbit/s
Mbit/s	1M ~ 10000M	1Mbit/s
kbit/s	1000 ~ 10000000	100kbit/s ²
	64 ~ 960	64kbit/s ³

- 注 1 1G, 1M, 1k はそれぞれ 1000000000, 1000000, 1000 として扱います。
- 注 2 設定値が 1000k 以上の場合、100k 刻みで指定します（1000, 1100, 1200, ..., 10000000）。
- 注 3 設定値が 1000k 未満の場合、64k 刻みで指定します（64, 128, 192, ..., 960）。

2pq+6drr <byte1> <byte2> <byte3> <byte4> <byte5> <byte6>

最優先キュー付き、重み（バイト数）付きラウンドロビン。キュー数は物理ポート当たり 8 キュー固定です。最優先のキュー 8 にパケットが存在する場合、該当パケットを最優先で送信します。キュー 7 はキュー 8 の次に優先的に該当パケットを送信します。キュー 8, キュー 7 にパケットが存在しない場合、キュー 6 ~ 1 の <byte> に設定したバイト数に到達するまでパケットを送信します。なお、<byte> の後ろに付く 1 ~ 6 の番号は、キュー番号を意味します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
<byte>: 省略できません
2. 値の設定範囲
<byte>: 値の設定には k（省略）, M が可能です。
{ <byte> | <byte>M }
kbyte 単位で設定: 10, 20, 40, 80, 160, 320, 640, 1280, 2560, 5120, 10000, 20000, 40000, 80000, 160000
Mbyte 単位で設定: 10M, 20M, 40M, 80M, 160M

2pq+6wrr <packet1> <packet2> <packet3> <packet4> <packet5> <packet6>

最優先キュー付き、重み（パケット数）付きラウンドロビン。キュー数は物理ポート当たり 8

キュー固定です。最優先のキュー 8 にパケットが存在する場合、該当パケットを最優先で送信します。キュー 7 はキュー 8 の次に優先的に該当パケットを送信します。キュー 8、キュー 7 にパケットが存在しない場合、キュー 6 ~ 1 の <packet> に設定したパケット数に応じてパケットを送信します。なお、<packet> の後ろに付く 1 ~ 6 の番号は、キュー番号を意味します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

<packet> : 省略できません

2. 値の設定範囲

<packet> : 1 ~ 15

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

qos-queue-group コマンドに QoS キューリスト名称を指定してスケジューリングモードを変更した場合、当該回線が再起動するため、当該回線を使用した通信が一時的に途切れます。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. qos-queue-group コマンドに QoS キューリスト名称を指定してスケジューリングモードを変更した場合、変更したインタフェース（物理ポート）が再起動します。変更したときに送信キューにキューイングしたパケットが残っている場合、すべて吐き出す処理を行います。パケットの吐き出し処理中は、新たなパケットをキューイングできません。ネットワーク経由でログインされている場合はご注意ください。
2. 回線状態が半二重かつ WFQ を指定した場合、WFQ は動作しません。PQ で動作します。
3. WFQ を指定した場合、最低保証帯域の合計が回線帯域を超えると WFQ は動作しません。PQ で動作します。
4. WFQ を指定した場合、設定した最低保証帯域値と実際の動作値では最大 10% の誤差が生じることがあります。
5. スケジューリングとポート帯域制御を同時に使用する場合、スケジューリングモードは PQ を指定してください。PQ 以外を指定しても、スケジューリングどおりの動作をしません。
6. スケジューリングモードに WFQ を選択した場合、使用するキューに対しては、<minimum rate> を必ず設定してください。

[関連コマンド]

qos-queue-group

remark

QoS フローリストの補足説明を指定します。

QoS フローリストには IPv4 QoS フローリストまたは IPv6 QoS フローリスト、MAC QoS フローリストがあります。装置当たり、アクセスリストおよび QoS フローリスト合わせて最大 1024 指定できます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
remark <remark>
```

情報の削除

```
no remark
```

[入力モード]

```
(config-ip-qos)  
(config-ipv6-qos)  
(config-mac-qos)
```

[パラメータ]

<remark>

入力モードにより対象となる QoS フローリストの補足説明を設定します。

一つの QoS フローリストに対して 1 行だけ設定できます。再度入力した場合は上書きになります。

1. 本パラメータ省略時の初期値

初期値は NULL です。

2. 値の設定範囲

64 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

```
ip qos-flow-list
```

```
ipv6 qos-flow-list
```

```
mac qos-flow-list
```


system ip-multicast-qos-assist

本装置で QoS 制御を行い、IP マルチキャストパケットを含むフローの優先度を変更する際に設定します。本コマンドを設定することによって、IP マルチキャストパケットに対する優先度を上げる動作は、中継に対してだけ有効になります。

[入力形式]

情報の設定

```
system ip-multicast-qos-assist
```

情報の削除

```
no system ip-multicast-qos-assist
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

本装置で QoS 制御を行い、IP マルチキャストパケットを含むフローの優先度を変更した場合、IP マルチキャストパケットに対する優先度の変更は中継および本装置宛てのパケットに対して行われます。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. QoS 制御を行い、本コマンドと IGMP snooping を同時に使用した場合、次のとおり動作します。
 - IPv4 マルチキャストパケットに対する優先度の変更は、IGMP snooping 設定有りの VLAN では中継パケットに対してだけ行われ、IGMP snooping 設定無しの VLAN では中継および本装置宛てのパケットに対して行われます。IPv6 マルチキャストパケットに対する優先度の変更は、中継パケットに対してだけ行われます。
2. QoS 制御を行い、本コマンドと MLD snooping を同時に使用した場合、次のとおり動作します。
 - IPv6 マルチキャストパケットに対する優先度の変更は、MLD snooping 設定有りの VLAN では中継パケットに対してだけ行われ、MLD snooping 設定無しの VLAN では中継および本装置宛てのパケットに対して行われます。IPv4 マルチキャストパケットに対する優先度の変更は、中継パケットに対してだけ行われます。

[関連コマンド]

ip igmp snooping

ipv6 mld snooping

traffic-shape rate

インタフェース（物理ポート）にポート帯域制御を設定し、送信帯域を指定した帯域に制限します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
traffic-shape rate { <kbit/s> | <Mbit/s>M | <Gbit/s>G } [ <kbyte> ]
```

情報の削除

```
no traffic-shape rate
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

rate { <kbit/s> | <Mbit/s>M | <Gbit/s>G }

ポート帯域制御を使用します。本機能を使用することで、回線全体の送信帯域を指定した帯域に制限します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

次の表に示します。

値の単位には k（省略）、M、G が指定できます。

設定帯域は回線速度以下になるように設定してください。

表 24-15 ポート帯域制御の設定範囲

設定単位 ¹	設定範囲	刻み値
Gbit/s	1G ~ 10G	1Gbit/s
Mbit/s	1M ~ 10000M	1Mbit/s
kbit/s	1000 ~ 10000000	100kbit/s ²
	64 ~ 960	64kbit/s ³

注 1 1G、1M、1k はそれぞれ 1000000000、1000000、1000 として扱います。

注 2 設定値が 1000k 以上の場合、100k 刻みで指定します（1000、1100、1200、...、10000000）。

注 3 設定値が 1000k 未満の場合、64k 刻みで指定します（64、128、192、...、960）。

<kbyte>

ポート帯域制御のバーストサイズ（バーストラフィックに対する耐性）をキロバイト数で設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

32

2. 値の設定範囲

4、8、16、32

[コマンド省略時の動作]

送信帯域に制限をかけません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 回線状態が半二重の場合，ポート帯域制御は動作しません。
2. ポート帯域制御の設定帯域が回線速度を超えた場合，ポート帯域制御は動作しません。
3. ポート帯域制御と QoS キューリスト情報のスケジューリングを同時に使用する場合，スケジューリングモードは PQ を指定してください。PQ 以外を指定しても，スケジューリングどおりの動作をしません。

[関連コマンド]

```
interface gigabitethernet
```

```
interface tengigabitethernet
```


25 レイヤ 2 認証

コンフィグレーションコマンドと適用するレイヤ 2 認証

authentication arp-relay

authentication force-authorized enable

authentication force-authorized vlan

authentication ip access-group

authentication max-user (global)

authentication max-user (interface)

authentication radius-server dead-interval

コンフィグレーションコマンドと適用するレイヤ 2 認証

レイヤ 2 認証で共通に使用するコンフィグレーションコマンドと適用するレイヤ 2 認証を次の表に示します。

表 25-1 コンフィグレーションコマンドと適用するレイヤ 2 認証

コマンド名	適用するレイヤ 2 認証		
	IEEE802.1X ¹	Web 認証 ²	MAC 認証
authentication arp-relay			
authentication force-authorized enable	x		
authentication force-authorized vlan	x		
authentication ip access-group			
authentication max-user (global)			
authentication max-user (interface)			
authentication radius-server dead-interval	x		

- (凡例)
- : コマンドが設定できます。
 x : コマンドが設定できません。ただし、設定可能なレイヤ 2 認証と共存した場合にコマンドが設定できます。
- 注 1 IEEE802.1X はポート単位認証のシングルモードとマルチモードでは適用できません。
- 注 2 Web 認証は固定 VLAN モードおよびダイナミック VLAN モードで適用します。

authentication arp-relay

認証前の端末から送信される他宛て ARP パケットを認証対象外のポートへ出力させます。

[入力形式]

情報の設定

authentication arp-relay

情報の削除

no authentication arp-relay

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

dot1x system-auth-control

mac-authentication system-auth-control

web-authentication system-auth-control

authentication force-authorized enable

Web 認証と MAC 認証で、次に示すどちらかの状態が発生した場合、認証要求した認証対象端末を強制的に認証許可状態とします。

RADIUS 認証方式で、設定された RADIUS サーバからの応答がなくなったとき

ローカル認証方式で、装置内蔵の認証データが 1 件も登録されていないとき

- Web 認証の場合、内蔵 Web 認証 DB に 1 件もユーザ登録がないとき
- MAC 認証の場合、内蔵 MAC 認証 DB に 1 件も MAC アドレス登録がないとき

[入力形式]

情報の設定

authentication force-authorized enable

情報の削除

no authentication force-authorized enable

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本機能は、セキュリティ上の問題となるおそれがありますので、十分検討の上使用してください。
2. Web 認証のダイナミック VLAN モードと MAC 認証のダイナミック VLAN モードで強制認証を実施した場合、認証後 VLAN として、該当ポートのネイティブ VLAN を割り当てます。特定の VLAN を、認証後 VLAN として割り当てたい場合は、authentication force-authorized vlan コマンドで指定してください。
3. Web 認証と MAC 認証それぞれで強制認証の実施を意識するため、どちらか一方が強制認証を実施しても、他方では強制認証を実施しない場合があります。

[関連コマンド]

aaa authentication mac-authentication default group radius

aaa authentication web-authentication default group radius

mac-authentication port

mac-authentication system-auth-control

radius-server

web-authentication port

web-authentication system-auth-control

authentication force-authorized vlan

Web 認証のダイナミック VLAN モードと MAC 認証のダイナミック VLAN モードで、該当ポートで強制認証を実施した場合の認証後 VLAN を割り当てます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
authentication force-authorized vlan <vlan id>
```

情報の削除

```
no authentication force-authorized vlan
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<vlan id>

強制認証時に割り当てる認証後 VLAN として、MAC VLAN を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

「パラメータに指定できる値」を参照してください。

ただし、このコマンドでデフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。

[コマンド省略時の動作]

認証後 VLAN として、該当ポートのネイティブ VLAN を割り当てます。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

```
authentication force-authorized enable
```

authentication ip access-group

認証前の端末から送信される他宛での IP パケットを、IPv4 アクセスリストを適用して指定されたパケットだけ認証対象外のポートへ出力させます。なお、Web 認証専用 IP アドレスは、本コマンドで設定したフィルタ条件で指定した宛先 IP アドレスの対象とはなりません。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
authentication ip access-group {<access list number> | <access list name>}
```

情報の削除

```
no authentication ip access-group {<access list number> | <access list name>}
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

{<access list number> | <access list name>}

認証対象外ポートへ出力させるための IPv4 パケットフィルタの識別子を指定します。

本パラメータで設定できる IPv4 パケットフィルタの識別子は装置で一つです。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<access list number> の場合は、100 ~ 199, 2000 ~ 2699 (10 進数) を指定します。

<access list name> の場合は、31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

- 本コマンドが設定されていない場合、認証前でも次のパケットは廃棄されません。
 - Web 認証専用 IP アドレスが設定されている場合のその IP アドレス宛でのパケット。
 - URL リダイレクト機能が設定されている場合の http/https ポート宛でのパケット。
- 次の操作をすると一時的に IPv4 パケットフィルタが無効になることがあります。
 - 設定済みのフィルタ条件を上書きした場合
 - 運用コマンド restart vlan を実行した場合
 - 運用コマンド restart vlan mac-manager を実行した場合

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

```
dot1x system-auth-control
```

authentication ip access-group

mac-authentication system-auth-control

web-authentication system-auth-control

authentication max-user (global)

IEEE802.1X 認証 , Web 認証および MAC 認証を合わせた装置単位での最大認証端末数を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
authentication max-user <count>
```

情報の削除

```
no authentication max-user
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<count>

IEEE802.1X 認証 , Web 認証および MAC 認証を合わせた装置単位での最大認証端末数を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 1024

[コマンド省略時の動作]

装置単位での認証可能な最大認証端末数は、1024 端末となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 運用中に、認証済み端末数より最大認証端末数を少なく変更した場合、認証済みの端末は継続通信できますが、新規端末の認証はできません。
2. 装置単位とポート単位での最大認証端末数を同時に設定できます。
 - 認証済み端末数がポート単位での最大認証端末数に達した場合、該当ポートで、以降の新規端末の認証はできません。
 - 認証済み端末数が装置単位での最大認証端末数に達した場合、本装置で、以降の新規端末の認証はできません。

[関連コマンド]

```
dot1x system-auth-control
```

```
mac-authentication system-auth-control
```

```
web-authentication system-auth-control
```

authentication max-user (interface)

IEEE802.1X 認証 , Web 認証および MAC 認証を合わせた該当ポートの最大認証端末数を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
authentication max-user <count>
```

情報の削除

```
no authentication max-user
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<count>

IEEE802.1X 認証 , Web 認証および MAC 認証を合わせた該当ポートの最大認証端末数を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 1024

[コマンド省略時の動作]

該当ポートの認証可能な最大認証端末数は , 1024 端末となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後 , すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 運用中に , 認証済み端末数より最大認証端末数を少なく変更した場合 , 認証済みの端末は継続通信できますが , 新規端末の認証はできません。
2. Web 認証のダイナミック VLAN モードまたは MAC 認証のダイナミック VLAN モードが設定されていない場合の , IEEE802.1X の VLAN 単位認証 (動的) モードおよび Web 認証のレガシーモードでは , この設定は反映されません。
3. 装置単位とポート単位の最大認証端末数を同時に設定できます。
 - 認証済み端末数がポート単位の最大認証端末数に達した場合 , 以降の新規端末の認証はできません。
 - 認証済み端末数が装置単位の最大認証端末数に達した場合 , 本装置で , 以降の新規端末の認証はできません。
4. Web 認証のダイナミック VLAN モード , MAC 認証のダイナミック VLAN モードおよびこれらと同時に設定してある IEEE802.1X の VLAN 単位認証 (動的) による該当ポートの最大認証数は , MAC VLAN の制限で 256 端末が上限です。

[関連コマンド]

dot1x port-control

dot1x vlan

dot1x vlan dynamic

mac-authentication port

web-authentication port

authentication radius-server dead-interval

Web 認証と MAC 認証で、最優先 RADIUS サーバとの通信障害によって、最優先 RADIUS サーバ以外で認証およびアカウンティングを実施している場合、再び最優先 RADIUS サーバでの実施に切り替えるまでの時間を指定します。

使用する RADIUS サーバが決まった時点から指定時間経過後に、再び最優先 RADIUS サーバによる認証およびアカウンティングを実施します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
authentication radius-server dead-interval <minutes>
```

情報の削除

```
no authentication radius-server dead-interval
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<minutes>

使用する RADIUS サーバ決定後、再び最優先 RADIUS サーバへのアクセスを実施するまでの時間を分単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 1440 (分)

[コマンド省略時の動作]

使用する RADIUS サーバ決定後、10 分後に再び最優先 RADIUS サーバを使用します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. Web 認証と MAC 認証それぞれで、RADIUS サーバへのアクセスを実施して通信障害を判断するため、どちらか一方が最優先 RADIUS サーバ以外による認証を開始しても、他方では最優先 RADIUS サーバを使用する場合があります。

[関連コマンド]

なし

26 IEEE802.1X

aaa accounting dot1x default

aaa authentication dot1x default

aaa authorization network default

dot1x force-authorized-port

dot1x ignore-eapol-start

dot1x logging enable

dot1x loglevel

dot1x max-req

dot1x max-suppliant

dot1x multiple-authentication

dot1x multiple-hosts

dot1x port-control

dot1x reauthentication

dot1x suppliant-detection

dot1x system-auth-control

dot1x timeout keep-unauth

dot1x timeout quiet-period

dot1x timeout reauth-period

dot1x timeout server-timeout

dot1x timeout supp-timeout

dot1x timeout tx-period

dot1x vlan dynamic enable

dot1x vlan dynamic ignore-eapol-start

dot1x vlan dynamic max-req

dot1x vlan dynamic max-suppliant

dot1x vlan dynamic radius-vlan

dot1x vlan dynamic reauthentication

dot1x vlan dynamic supplicant-detection

dot1x vlan dynamic timeout quiet-period

dot1x vlan dynamic timeout reauth-period

dot1x vlan dynamic timeout server-timeout

dot1x vlan dynamic timeout supp-timeout

dot1x vlan dynamic timeout tx-period

dot1x vlan enable

dot1x vlan ignore-eapol-start

dot1x vlan max-req

dot1x vlan max-supPLICANT

dot1x vlan reauthentication

dot1x vlan supplicant-detection

dot1x vlan timeout quiet-period

dot1x vlan timeout reauth-period

dot1x vlan timeout server-timeout

dot1x vlan timeout supp-timeout

dot1x vlan timeout tx-period

aaa accounting dot1x default

指定された認証方式のアカウントリング集計を行う場合に設定します。IEEE802.1X の認証のアカウントリング情報だけが集計されます。

[入力形式]

情報の設定

```
aaa accounting dot1x default start-stop group radius
```

情報の削除

```
no aaa accounting dot1x default
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

start-stop

認証成功時にはスタートアカウントリング通知が、認証解除時にはストップアカウントリング通知がアカウントリングサーバに送信されます。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
start-stop

group radius

RADIUS サーバ承認によるアカウントリング要求を行います。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
group radius

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

```
dot1x system-auth-control
```

```
radius-server host
```

aaa authentication dot1x default

IEEE802.1X のユーザ認証方式を指定します。

[入力形式]

情報の設定

```
aaa authentication dot1x default group radius
```

情報の削除

```
no aaa authentication dot1x default
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

group radius

RADIUS サーバによる IEEE802.1X 認証を行います。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

group radius

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本設定が行われていないと、IEEE802.1X の認証時に RADIUS サーバを使用できません。

[関連コマンド]

```
aaa authorization network
```

```
dot1x system-auth-control
```

```
radius-server host
```

aaa authorization network default

認証方式によって指定された VLAN 情報に従って、VLAN 単位認証（動的）を行う場合に指定します。

[入力形式]

情報の設定

```
aaa authorization network default group radius
```

情報の削除

```
no aaa authorization network default
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

group radius

RADIUS サーバによる IEEE802.1X 認証を行います。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
group radius

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本設定が行われていないと、VLAN 単位認証（動的）を使用できません。

[関連コマンド]

```
dot1x vlan dynamic enable
```

```
aaa authentication dot1x
```

```
radius-server host
```

dot1x force-authorized-port

VLAN 単位認証（静的）を設定した VLAN 内に，認証不要で疎通を許可する特定のポートまたはチャンネルグループを設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
dot1x force-authorized-port
```

情報の削除

```
no dot1x force-authorized-port
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は，dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. Web 認証および MAC 認証の認証ポートには設定しないでください。

[関連コマンド]

```
dot1x system-auth-control
```

```
dot1x vlan enable
```

dot1x ignore-eapol-start

Supplicant からの EAPOL-Start 受信時に，EAP-Request/Identity を発行しないよう指定します。

[入力形式]

情報の設定

dot1x ignore-eapol-start

情報の削除

no dot1x ignore-eapol-start

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は，dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x port-control コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。
3. 本コマンドは dot1x reauthentication コマンドが設定されていて，かつ dot1x supplicant-detection コマンドの disable の指定がないインタフェースにだけ設定できます。
4. dot1x supplicant-detection コマンドの disable を指定したインタフェースでは，本コマンドを設定できません。
5. 本コマンドを指定したインタフェースでは，no dot1x reauthentication コマンドで再認証を実施しない設定にすることはできません。

[関連コマンド]

dot1x reauthentication

dot1x supplicant-detection

dot1x system-auth-control

dot1x logging enable

IEEE802.1X 認証の動作ログに出力する情報を syslog サーバに出力します。

[入力形式]

情報の設定

dot1x logging enable

情報の削除

no dot1x logging enable

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

syslog サーバに動作ログを出力しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

dot1x loglevel

dot1x system-auth-control

logging email-event-kind

logging event-kind

dot1x loglevel

IEEE802.1X の動作ログメッセージで記録するメッセージレベルを指定します。記録されたログメッセージは運用コマンド `show dot1x logging` で表示されます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
dot1x loglevel {error | warning | notice | info}
```

情報の削除

```
no dot1x loglevel
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{error | warning | notice | info}

error

error レベルのログメッセージだけを記録します。ソフトウェアエラーだけ記録します。

warning

error レベルと warning レベルのログメッセージを記録します。不正フレーム情報などの異常検出情報が記録されます。

notice

error , warning , notice および normal レベルのログメッセージを記録します。認証可否情報やサーバ接続情報が記録されます。

info

error , warning , notice , normal および info レベルのログメッセージを記録します。動作追跡情報が記録されます。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
error , warning , notice , または info

[コマンド省略時の動作]

動作ログメッセージで記録するメッセージレベルは info となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後 , すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は , dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。

dot1x loglevel

[関連コマンド]

dot1x system-auth-control

dot1x max-req

supp-timeout 値を超えた際の EAP-Request 再送の最大回数を指定します。再送回数が本値を超えた場合、認証失敗と判定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
dot1x max-req <count>
```

情報の削除

```
no dot1x max-req
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<count>

EAP-Request 再送の最大回数を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 10

[コマンド省略時の動作]

EAP-Request 再送の最大回数は 2 回です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x port-control コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。

[関連コマンド]

dot1x system-auth-control

dot1x timeout supp-timeout

dot1x port-control

dot1x max-suppliant

認証サブモードを端末認証モードに指定したときの指定インタフェースに接続可能な最大端末数を指定します。本値を超えて端末を接続しようとした場合、認証を行わないで端末接続数を制限できます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
dot1x max-suppliant <clients>
```

情報の削除

```
no dot1x max-suppliant
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<clients>

指定インタフェースに接続可能な最大端末数を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 64

[コマンド省略時の動作]

接続可能な最大端末数は 64 です。

[通信への影響]

現在指定インタフェースで認証されている端末数よりも小さい値を指定した場合、指定インタフェースで認証されているすべての Suppliant の認証状態が解除されます。再認証されるまで疎通不可状態になります。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x port-control コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。
3. 現在指定インタフェースで認証されている端末数よりも小さい値を指定した場合、指定インタフェースで認証されているすべての Suppliant の認証状態がいったん解除されます。

[関連コマンド]

```
dot1x system-auth-control
```

```
dot1x port-control
```

dot1x multiple-authentication

IEEE802.1X の認証サブモードを端末認証モードに設定します。端末ごとに認証を行い、認証結果に応じて疎通可否を決定します。複数端末の接続が可能になります。mac-address-table static コマンドで設定された端末は、dot1x port-control コマンドの auto が設定された状態では認証状態にかかわらず常に疎通可能です。

認証サブモードにマルチモードまたは端末認証モードが設定されていない場合、認証サブモードはシングルモードになります。シングルモードは、1 台の端末だけを認証し、接続を許可します。複数端末が接続されたときは、指定インタフェースが非認証状態へ移行します。mac-address-table static コマンドで設定された端末についても、認証対象の端末が認証に成功しなければ疎通しません。

[入力形式]

情報の設定

```
dot1x multiple-authentication
```

情報の削除

```
no dot1x multiple-authentication
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

認証サブモードはシングルモードになります。

[通信への影響]

認証サブモードを変更した場合、指定インタフェースの認証状態は初期化されるため、認証済み端末は再認証が必要です。再認証されるまで疎通不可状態になります。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x port-control コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。
3. 認証サブモードを変更した場合、指定インタフェースの認証状態は初期化されるため、認証済み端末は再認証が必要です。
4. dot1x multiple-hosts コマンドまたは dot1x multiple-authentication コマンドを設定しない場合は、認証サブモードにシングルモードが適用されます。

[関連コマンド]

dot1x system-auth-control

dot1x port-control

dot1x multiple-hosts

dot1x multiple-hosts

IEEE802.1X の認証サブモードをマルチモードに設定します。認証対象の端末は最初に認証を開始した 1 端末だけですが、この認証が成功すれば、そのほかの端末が認証不要で疎通可能になります。複数端末の接続が可能になります。mac-address-table static コマンドで設定された端末についても、認証対象の端末が認証に成功しなければ疎通しません。

認証サブモードにマルチモードまたは端末認証モードが設定されていない場合、認証サブモードはシングルモードになります。シングルモードは、1 台の端末だけを認証し、接続を許可します。複数端末が接続されたときは、指定インタフェースが非認証状態へ移行します。mac-address-table static コマンドで設定された端末についても、認証対象の端末が認証に成功しなければ疎通しません。

[入力形式]

情報の設定

```
dot1x multiple-hosts
```

情報の削除

```
no dot1x multiple-hosts
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

認証サブモードはシングルモードになります。

[通信への影響]

認証サブモードを変更した場合、指定インタフェースの認証状態は初期化されるため、認証済み端末は再認証が必要です。再認証されるまで疎通不可状態になります。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x port-control コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。
3. 認証サブモードを変更した場合、指定インタフェースの認証状態は初期化されるため、認証済み端末は再認証が必要です。
4. dot1x multiple-hosts コマンドまたは dot1x multiple-authentication コマンドを設定しない場合は、認証サブモードにシングルモードが適用されます。
5. Web 認証および MAC 認証の認証ポートには設定しないでください。

[関連コマンド]

```
dot1x system-auth-control
```

```
dot1x port-control
```

dot1x multiple-authentication

dot1x port-control

指定インタフェースに対して、port-control 状態の設定を行います。また、このコマンドを入力することで、IEEE802.1X ポート単位認証機能を有効にします。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
dot1x port-control {auto | force-authorized | force-unauthorized}
```

情報の削除

```
no dot1x port-control
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

{auto | force-authorized | force-unauthorized}

auto

IEEE802.1X 認証を行って、認証結果に応じて指定インタフェースに接続される端末の疎通の可否を判定します。

force-authorized

IEEE802.1X 認証を行わないで、指定インタフェースに接続される端末を常に疎通可能とします。

force-unauthorized

IEEE802.1X 認証を行わないで、指定インタフェースに接続される端末を常に疎通不可とします。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

auto, force-authorized, または force-unauthorized

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x multiple-hosts コマンドまたは dot1x multiple-authentication コマンドが設定されていない場合は、認証サブモードはシングルモードになります。
3. インタフェースが所属している VLAN に VLAN 単位認証が設定されているインタフェースには設定できません。

4. アクセスモードが設定されていないインタフェースには設定できません。
5. Web 認証および MAC 認証の認証ポートには、dot1x port-control force-authorized および dot1x port-control force-unauthorized を設定しないでください。
6. Web 認証および MAC 認証の認証ポートに設定する場合は、認証サブモードの端末認証モードを設定してください。

[関連コマンド]

dot1x system-auth-control

dot1x multiple-hosts

dot1x multiple-authentication

dot1x vlan enable

switchport mode

switchport access

dot1x reauthentication

IEEE802.1X の認証成功後，Supplicant の再認証を有効にするかどうかを設定します。本設定が有効になると，dot1x timeout reauth-period コマンドで設定する値の周期で再認証用 EAP-Request/Identity を Supplicant に対して送出し，Supplicant の再認証を促します。

[入力形式]

情報の設定

dot1x reauthentication

情報の削除

no dot1x reauthentication

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は，dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x port-control コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。
3. dot1x ignore-eapol-start コマンドを指定したインタフェースでは，no dot1x reauthentication コマンドで再認証を実施しない設定にすることはできません。

[関連コマンド]

dot1x ignore-eapol-start

dot1x timeout reauth-period

dot1x system-auth-control

dot1x port-control

dot1x supplicant-detection

認証サブモードに端末認証モードを指定した時の新規端末検出の動作を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
dot1x supplicant-detection {disable | full | shortcut | auto}
```

情報の削除

```
no dot1x supplicant-detection
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

{disable | full | shortcut | auto}

認証サブモードに端末認証モード設定時の新規端末検出の動作を指定します。

disable

認証サブモードを端末認証モードに設定したときの新規端末検出用 EAP-Request/Identity 送信処理を抑止します。装置負荷低減のための認証シーケンスの省略によって、異常動作となる Supplicant を使用している場合に指定してください。

本パラメータを指定した場合、端末側から認証を開始できないタイプの Supplicant は認証を開始できません。

full

認証サブモードを端末認証モードに設定したときの新規端末検出用 EAP-Request/Identity 送信処理で、装置負荷低減のための認証シーケンス省略を抑止し、認証済端末についても通常の再認証処理を行います。負荷低減のための認証シーケンスの省略によって、異常動作となる Supplicant と disable 指定では認証を開始できない Supplicant が混在する場合に指定してください。

本パラメータを指定した場合、認証単位ごとの最大収容端末数は、20 以下になります。

shortcut

認証サブモードを端末認証モードに設定したときの新規端末検出用 EAP-Request/Identity 送信処理で、負荷低減のために認証済端末の認証シーケンスを省略します。端末側から認証を開始できないタイプの Supplicant を使用している場合に指定してください。

本パラメータを指定した場合、一部の Supplicant が正常に動作しないで、通信が一時的に停止します。

auto

認証サブモードを端末認証モードに設定したときの新規端末検出用 EAP-Request/Identity 送信処理を抑止し、端末から任意のフレームを受信したことによって個別に EAP-Request/Identity を送信し、認証処理を実施します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
disable , full , shortcut または auto

[コマンド省略時の動作]

新規端末検出動作は shortcut になります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は，dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x port-control コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。
3. 本コマンドは dot1x multiple-authentication コマンドを設定した場合だけ有効になります。
4. dot1x ignore-eapol-start コマンドを指定したインタフェースで dot1x supplicant-detection コマンドの disable を設定することはできません。
5. 本コマンドで full を指定する場合，装置負荷が増大するため，認証単位ごとの端末数を 20 台以下にしてください。それ以上の端末を接続した場合，正常に通信が行えない場合があります。
6. チャネルグループに対して本コマンドで auto を指定した場合，新規端末の検出契機は，端末からの EAPOL フレームを受信した時だけになります。

[関連コマンド]

dot1x ignore-eapol-start

dot1x multiple-authentication

dot1x system-auth-control

dot1x port-control

dot1x system-auth-control

IEEE802.1X を有効にします。

[入力形式]

情報の設定

`dot1x system-auth-control`

情報の削除

`no dot1x system-auth-control`

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は，`dot1x system-auth-control` コマンドを設定することで有効になります。
2. EAPOL フォワーディング機能が設定されている場合は，本コマンドはエラーになり IEEE802.1X は有効になりません。
3. 認証 VLAN のコンフィギュレーションが設定されている場合は，本コマンドはエラーになり IEEE802.1X は有効になりません。
4. GSRP が設定されている場合は，本コマンドはエラーになり IEEE802.1X は有効になりません。
5. `aaa authentication dot1x default group radius` コマンドが設定されていないと，IEEE802.1X の認証時に RADIUS サーバを使用できません。

[関連コマンド]

`aaa authentication dot1x default`

dot1x timeout keep-unauth

認証サブモードがシングルモードのインタフェースに 2 台以上の端末が接続された際に、インタフェースの疎通不可状態を保持する時間を秒単位で指定します。認証済端末については、本時間経過後再認証が必要になります。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
dot1x timeout keep-unauth <seconds>
```

情報の削除

```
no dot1x timeout keep-unauth
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<seconds>

認証サブモードがシングルモードのときに、疎通不可状態を保持する時間を秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 65535

[コマンド省略時の動作]

疎通不可状態を保持する時間は 3600 秒です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

疎通不可状態が発生したとき

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x port-control コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。
3. 本コマンドの設定値は、認証サブモードがシングルモードのインタフェースにだけ適用されます。

[関連コマンド]

```
dot1x system-auth-control
```

```
dot1x port-control
```

```
dot1x multiple-hosts
```

```
dot1x multiple-authentication
```

dot1x timeout quiet-period

IEEE802.1X の認証失敗後の該当インタフェースでの非認証状態保持時間を秒単位で指定します。本時間内は、EAPOL パケットの送出は行わず、かつ、受信 EAPOL パケットを無視し、認証処理を行いません。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
dot1x timeout quiet-period <seconds>
```

情報の削除

```
no dot1x timeout quiet-period
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<seconds>

非認証状態保持時間を秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

0 ~ 65535

[コマンド省略時の動作]

非認証状態保持時間は 60 秒です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

認証失敗で非認証状態になったとき

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x port-control コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。

[関連コマンド]

```
dot1x system-auth-control
```

```
dot1x port-control
```

dot1x timeout reauth-period

IEEE802.1X の認証成功後，Supplicant の再認証を行う周期を秒単位で指定します。本値の周期で再認証用 EAP-Request/Identity を Supplicant に対して送出し，Supplicant の再認証を促します。

[入力形式]

情報の設定・変更

dot1x timeout reauth-period <seconds>

情報の削除

no dot1x timeout reauth-period

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<seconds>

Supplicant の再認証を行う周期を秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 65535

[コマンド省略時の動作]

Supplicant の再認証を行う周期は 3600 秒です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

- ・ 現在動作中のタイマがタイムアウトし，タイマ値が 0 になったとき
- ・ 運用コマンド clear dot1x auth-state を実行し，認証単位または装置単位での認証解除を実施したとき
- ・ 認証済端末が存在しない状態の認証単位で認証端末の認証が成功したとき

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は，dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x port-control コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。
3. 本コマンドは，dot1x reauthentication コマンドによって再認証を行う設定にならないと有効になりません。
4. パラメータの設定値は dot1x timeout tx-period コマンドで設定した値より大きな値を設定してください。

[関連コマンド]

dot1x timeout tx-period

dot1x reauthentication

dot1x system-auth-control

dot1x port-control

dot1x timeout server-timeout

認証サーバとの再送を含めた全体の応答待ち時間を秒単位で指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
dot1x timeout server-timeout <seconds>
```

情報の削除

```
no dot1x timeout server-timeout
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<seconds>

応答待ち時間を秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 65535

[コマンド省略時の動作]

応答待ち時間は 30 秒です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

- 現在動作中のタイマがタイムアウトし、タイマ値が 0 になったとき
- 認証処理が開始したとき

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x port-control コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。

[関連コマンド]

```
dot1x system-auth-control
```

```
dot1x port-control
```

dot1x timeout supp-timeout

Supplicant へ送出する EAP-Request に対して、Supplicant からの応答待ち時間を秒単位で指定します。
指定秒応答がない場合、EAP-Request を再送します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
dot1x timeout supp-timeout <seconds>
```

情報の削除

```
no dot1x timeout supp-timeout
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<seconds>

Supplicant からの応答待ち時間を秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

1 ~ 65535

[コマンド省略時の動作]

Supplicant からの応答待ち時間は 30 秒です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

- 現在動作中のタイマがタイムアウトし、タイマ値が 0 になったとき
- 認証処理が開始したとき

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x port-control コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。

[関連コマンド]

```
dot1x system-auth-control
```

```
dot1x max-req
```

```
dot1x port-control
```

dot1x timeout tx-period

IEEE802.1X 有効時の、EAP-Request/Identity の送出間隔を秒単位で指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

dot1x timeout tx-period <seconds>

情報の削除

no dot1x timeout tx-period

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<seconds>

EAP-Request/Identity の送出間隔を秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 65535

[コマンド省略時の動作]

EAP-Request/Identity の送出間隔は 30 秒です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

- 現在動作中のタイマがタイムアウトし、タイマ値が 0 になったとき
- 運用コマンド clear dot1x auth-state を実行し、認証単位または装置単位での認証解除を実施したとき

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x port-control コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。
3. パラメータの設定値は、dot1x timeout reauth-period コマンドで設定した値より小さな値を設定してください。

[関連コマンド]

dot1x timeout reauth-period

dot1x system-auth-control

dot1x port-control

dot1x vlan dynamic enable

IEEE802.1X VLAN 単位認証（動的）を有効にします。

[入力形式]

情報の設定

dot1x vlan dynamic enable

情報の削除

no dot1x vlan dynamic enable

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は，dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x vlan dynamic enable コマンドを設定する場合，aaa authorization network default group radius コマンドの設定を行わないと有効になりません。
3. 本コマンドが設定されていないと，すべての VLAN 単位認証（動的）機能は，有効になりません。

[関連コマンド]

dot1x system-auth-control

aaa authorization network default

dot1x vlan dynamic ignore-eapol-start

Supplicant からの EAPOL-Start 受信時に，EAP-Request/Identity を発行しないよう指定します。

[入力形式]

情報の設定

```
dot1x vlan dynamic ignore-eapol-start
```

情報の削除

```
no dot1x vlan dynamic ignore-eapol-start
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は，dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x vlan dynamic enable コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。
3. 本コマンドは dot1x vlan dynamic reauthentication コマンドが設定されていて，かつ dot1x vlan dynamic supplicant-detection コマンドの disable の指定がないインタフェースにだけ設定できます。
4. dot1x vlan dynamic supplicant-detection コマンドを disable に指定したインタフェースでは，本コマンドを設定できません。
5. 本コマンドを指定したインタフェースでは no dot1x vlan dynamic reauthentication コマンドで再認証を実施しないように設定することはできません。

[関連コマンド]

dot1x vlan dynamic reauthentication

dot1x vlan dynamic supplicant-detection

dot1x system-auth-control

dot1x vlan dynamic enable

dot1x vlan dynamic max-req

supp-timeout 値を超えた際の EAP-Request 再送の最大回数を指定します。再送回数が本値を超えた場合、認証失敗と判定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
dot1x vlan dynamic max-req <count>
```

情報の削除

```
no dot1x vlan dynamic max-req
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<count>

EAP-Request 再送の最大回数を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 10

[コマンド省略時の動作]

EAP-Request 再送の最大回数は 2 回です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x vlan dynamic enable コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。

[関連コマンド]

```
dot1x system-auth-control
```

```
dot1x vlan dynamic timeout supp-timeout
```

```
dot1x vlan dynamic enable
```

dot1x vlan dynamic max-supplicant

VLAN 単位認証（動的）で接続可能な最大端末数を指定します。本値を超えて端末を接続しようとした場合、認証を行わないで端末接続数を制限できます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
dot1x vlan dynamic max-supplicant <clients>
```

情報の削除

```
no dot1x vlan dynamic max-supplicant
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<clients>

VLAN 単位認証（動的）で接続可能な最大端末数を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 256

[コマンド省略時の動作]

最大端末数は 256 です。

[通信への影響]

現在指定インタフェースで認証されている端末数よりも小さい値を指定した場合、指定インタフェースで認証されているすべての Supplicant の認証状態が解除されます。再認証されるまで疎通不可状態になります。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x vlan dynamic enable コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。
3. 現在 VLAN 単位認証（動的）で認証されている端末数よりも小さい値を指定した場合、VLAN 単位認証（動的）で認証されているすべての Supplicant の認証状態がいったん解除されます。

[関連コマンド]

```
dot1x system-auth-control
```

```
dot1x vlan dynamic enable
```


dot1x vlan dynamic radius-vlan

IEEE802.1X の認証時に RADIUS サーバから送信される VLAN 情報によって、動的な VLAN 割り当てを許可する VLAN を指定します。

[入力形式]

情報の設定

```
dot1x vlan dynamic radius-vlan <vlan id list>
```

情報の変更

```
dot1x vlan dynamic radius-vlan {<vlan id list> | add <vlan id list> | remove <vlan id list>}
```

情報の削除

```
no dot1x vlan dynamic radius-vlan
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<vlan id list>

IEEE802.1X 認証設定を適用する VLAN の VLAN ID を指定します。変更時は設定済みの VLAN を指定された VLAN に置き換えます。指定できる VLAN は MAC VLAN だけです。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、このコマンドでデフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。

add <vlan id list>

IEEE802.1X 認証設定を適用する VLAN に追加する VLAN を指定します。指定できる VLAN は MAC VLAN だけです。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、このコマンドでデフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。

remove <vlan id list>

IEEE802.1X 認証設定を適用する VLAN から削除する VLAN を指定します。指定できる VLAN は MAC VLAN だけです。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、このコマンドでデフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は，dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x vlan dynamic enable コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。
3. VLAN 単位認証（動的）と VLAN 単位認証（静的）で設定できる最大 VLAN 数は合わせて 1024 です。
4. すべての VLAN 単位認証を設定した VLAN に所属するポートとチャネルグループの合計の最大数は VLAN 単位認証（動的）と VLAN 単位認証（静的）を合わせて 1024 までです。最大数を超える場合，VLAN は設定できません。
5. VLAN が範囲指定の場合，すべての VLAN が設定可能でなければエラーになります。

[関連コマンド]

vlan

dot1x system-auth-control

dot1x vlan dynamic enable

dot1x vlan enable

switchport mac

dot1x vlan dynamic reauthentication

IEEE802.1X の認証成功後，Supplicant の再認証を有効にするかどうかを設定します。本設定が有効になると，dot1x vlan dynamic timeout reauth-period コマンドで設定する値の周期で再認証用 EAP-Request/Identity を Supplicant に対して送出し，Supplicant の再認証を促します。

[入力形式]

情報の設定

dot1x vlan dynamic reauthentication

情報の削除

no dot1x vlan dynamic reauthentication

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は，dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x vlan dynamic enable コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。
3. dot1x vlan dynamic ignore-eapol-start コマンドを指定したインタフェースでは no dot1x vlan dynamic reauthentication コマンドで再認証を実施しない設定にすることはできません。

[関連コマンド]

dot1x system-auth-control

dot1x vlan dynamic ignore-eapol-start

dot1x vlan dynamic timeout reauth-period

dot1x vlan dynamic enable

dot1x vlan dynamic supplicant-detection

新規端末検出の動作を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
dot1x vlan dynamic supplicant-detection {disable | full | shortcut | auto}
```

情報の削除

```
no dot1x vlan dynamic supplicant-detection
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{disable | full | shortcut | auto}

新規端末検出の動作を指定します。

disable

新規端末検出用 EAP-Request/Identity 送信処理を抑止します。装置負荷低減のための認証シーケンスの省略によって異常動作となる Supplicant を使用している場合に指定してください。本パラメータを指定した場合、端末側から認証を開始できないタイプの Supplicant は認証を開始できません。

full

新規端末検出用 EAP-Request/Identity 送信処理で、装置負荷低減のための認証シーケンス省略を抑止し、認証済端末についても通常の再認証処理を行います。負荷低減のための認証シーケンスの省略によって異常動作となる Supplicant と disable 指定では認証を開始できない Supplicant が混在する場合に指定してください。本パラメータを指定した場合、認証単位ごとの最大収容端末数は、20 以下になります。

shortcut

新規端末検出用 EAP-Request/Identity 送信処理で、負荷低減のために認証済端末の認証シーケンスを省略します。端末側から認証を開始できないタイプの Supplicant を使用している場合に指定してください。本パラメータを指定した場合、一部の Supplicant は正常に動作しないで、通信が一時的に停止します。

auto

新規端末検出用 EAP-Request/Identity 送信処理を抑止し、端末から任意のフレームを受信したことによって個別に EAP-Request/Identity を送信し、認証処理を実施します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
disable , full , shortcut または auto

[コマンド省略時の動作]

新規端末検出動作は shortcut です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は，dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x vlan dynamic enable コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。
3. dot1x vlan dynamic ignore-eapol-start コマンドを指定したインタフェースで dot1x vlan dynamic supplicant-detection コマンドの disable を設定することはできません。
4. 本コマンドで full を指定する場合，装置負荷が増大するため，認証単位ごとの端末数を 20 台以下にしてください。それ以上の端末を接続した場合，正常に通信が行えない場合があります。
5. 本コマンドで auto を指定した場合，チャンネルグループでの新規端末の検出契機は，端末からの EAPOL フレームを受信した時だけになります。
6. 本コマンドで auto を指定した場合，認証前のネイティブ VLAN での疎通は制限され，認証前フィルタが有効になります。

[関連コマンド]

dot1x vlan dynamic ignore-eapol-start

dot1x vlan dynamic enable

dot1x system-auth-control

dot1x vlan dynamic timeout quiet-period

IEEE802.1X の認証失敗後の該当インタフェースの非認証状態保持時間を秒単位で指定します。本時間内は、EAPOL パケットの送出は行わず、かつ、受信 EAPOL パケットを無視し、認証処理は行いません。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
dot1x vlan dynamic timeout quiet-period <seconds>
```

情報の削除

```
no dot1x vlan dynamic timeout quiet-period
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<seconds>

非認証状態保持時間を秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

0 ~ 65535

[コマンド省略時の動作]

非認証状態保持時間は 60 秒です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

認証失敗による非認証状態になったとき

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x vlan dynamic enable コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。

[関連コマンド]

dot1x system-auth-control

dot1x vlan dynamic enable

dot1x vlan dynamic timeout reauth-period

IEEE802.1X の認証成功後，Supplicant の再認証を行う周期を秒単位で指定します。本値の周期で再認証用 EAP-Request/Identity を Supplicant に対して送出し，Supplicant の再認証を促します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
dot1x vlan dynamic timeout reauth-period <seconds>
```

情報の削除

```
no dot1x vlan dynamic timeout reauth-period
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<seconds>

Supplicant の再認証を行う周期を秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 65535

[コマンド省略時の動作]

Supplicant の再認証を行う周期は 3600 秒です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

- ・ 現在動作中のタイマがタイムアウトし，タイマ値が 0 になったとき
- ・ 運用コマンド clear dot1x auth-state を実行し，認証単位または装置単位での認証解除を実施したとき
- ・ 認証済端末が存在しない状態の認証単位で認証端末の認証が成功したとき

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は，dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x vlan dynamic enable コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。
3. 本コマンドは，dot1x vlan dynamic reauthentication コマンドによって再認証を行う設定にならないと有効になりません。
4. パラメータの設定値は dot1x vlan dynamic timeout tx-period コマンドで設定した値より大きな値を設定してください。

[関連コマンド]

```
dot1x vlan dynamic timeout tx-period
```

```
dot1x vlan dynamic reauthentication
```

```
dot1x system-auth-control
```

dot1x vlan dynamic timeout reauth-period

dot1x vlan dynamic enable

dot1x vlan dynamic timeout server-timeout

認証サーバとの再送を含めた全体の応答待ち時間を秒単位で指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
dot1x vlan dynamic timeout server-timeout <seconds>
```

情報の削除

```
no dot1x vlan dynamic timeout server-timeout
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<seconds>

応答待ち時間を秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 65535

[コマンド省略時の動作]

応答待ち時間は 30 秒です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

- 現在動作中のタイマがタイムアウトし、タイマ値が 0 になったとき
- 認証処理が開始したとき

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x vlan dynamic enable コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。

[関連コマンド]

```
dot1x system-auth-control
```

```
dot1x vlan dynamic enable
```

dot1x vlan dynamic timeout supp-timeout

Supplicant へ送出する EAP-Request に対して、Supplicant からの応答待ち時間を秒単位で指定します。指定秒応答がない場合、EAP-Request の再送を行います。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
dot1x vlan dynamic timeout supp-timeout <seconds>
```

情報の削除

```
no dot1x vlan dynamic timeout supp-timeout
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<seconds>

Supplicant からの応答待ち時間を秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

1 ~ 65535

[コマンド省略時の動作]

Supplicant からの応答待ち時間は 30 秒です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

- 現在動作中のタイマがタイムアウトし、タイマ値が 0 になったとき
- 認証処理が開始したとき

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x vlan dynamic enable コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。

[関連コマンド]

```
dot1x system-auth-control
```

```
dot1x vlan dynamic max-req
```

```
dot1x vlan dynamic enable
```

dot1x vlan dynamic timeout tx-period

IEEE802.1X の認証有効時の , EAP-Request/Identity の送出間隔を秒単位で指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
dot1x vlan dynamic timeout tx-period <seconds>
```

情報の削除

```
no dot1x vlan dynamic timeout tx-period
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<seconds>

EAP-Request/Identity の送出間隔を秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 65535

[コマンド省略時の動作]

EAP-Request/Identity の送出間隔は 30 秒です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

- 現在動作中のタイマがタイムアウトし , タイマ値が 0 になったとき
- 運用コマンド clear dot1x auth-state を実行し , 認証単位または装置単位での認証解除を実施したとき

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は , dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x vlan dynamic enable コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。
3. パラメータの設定値は , dot1x vlan dynamic timeout reauth-period コマンドで設定した値より小さな値を設定してください。

[関連コマンド]

```
dot1x system-auth-control
```

```
dot1x vlan dynamic timeout reauth-period
```

```
dot1x vlan dynamic enable
```

dot1x vlan enable

IEEE802.1X VLAN 単位認証（静的）を有効にします。

[入力形式]

情報の設定

```
dot1x vlan <vlan id list> enable
```

情報の削除

```
no dot1x vlan <vlan id list> enable
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<vlan id list>

IEEE802.1X 認証設定を適用する VLAN の VLAN ID を指定します。本装置に未設定の VLAN は指定できません。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、このコマンドでデフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンドが設定されていないと、VLAN 単位認証（静的）を使用できません。
3. VLAN が範囲指定の場合、すべての VLAN が設定可能でなければエラーになります。
4. VLAN に所属しているポートまたはチャネルグループにポート単位認証が設定されている VLAN は指定できません。
5. VLAN 単位認証（動的）と VLAN 単位認証（静的）で設定できる最大 VLAN 数は合わせて 1024 までです。
6. すべての VLAN 単位認証を設定した VLAN に所属するポートとチャネルグループの合計の最大数は VLAN 単位認証（動的）と VLAN 単位認証（静的）を合わせて 1024 までです。最大数を超える場合、VLAN は設定できません。
7. MAC ポートまたはプロトコルポートのネイティブ VLAN に設定されている VLAN は指定できません。

[関連コマンド]

vlan

dot1x system-auth-control

dot1x port-control

dot1x vlan dynamic radius-vlan

switchport access

dot1x vlan ignore-eapol-start

Supplicant からの EAPOL-Start 受信時に、EAP-Request/Identity を発行しないよう指定します。

[入力形式]

情報の設定

```
dot1x vlan <vlan id list> ignore-eapol-start
```

情報の削除

```
no dot1x vlan <vlan id list> ignore-eapol-start
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<vlan id list>

IEEE802.1X 認証設定を適用する VLAN の VLAN ID を指定します。本装置に未設定の VLAN は指定できません。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、このコマンドでデフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x vlan <vlan id list> enable コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。
3. 本コマンドは dot1x vlan <vlan id list> reauthentication コマンドが設定されていて、かつ dot1x vlan <vlan id list> supplicant-detection コマンドの disable の指定がないインタフェースにだけ設定できます。
4. dot1x vlan<vlan id list> supplicant-detection コマンドの disable を指定したインタフェースでは、本コマンドを設定できません。
5. 本コマンドを指定したインタフェースでは、no dot1x vlan <vlan id list> reauthentication コマンドで再認証を実施しないように設定することはできません。

[関連コマンド]

dot1x vlan reauthentication

dot1x vlan supplicant-detection

dot1x system-auth-control

dot1x vlan enable

dot1x vlan max-req

supp-timeout 値を超えた際の EAP-Request 再送の最大回数を指定します。再送回数が本値を超えた場合、認証失敗と判定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
dot1x vlan <vlan id list> max-req <count>
```

情報の削除

```
no dot1x vlan <vlan id list> max-req
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<vlan id list>

IEEE802.1X 認証設定を適用する VLAN の VLAN ID を指定します。本装置に未設定の VLAN は指定できません。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、このコマンドでデフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。

<count>

EAP-Request 再送の最大回数を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

1 ~ 10

[コマンド省略時の動作]

EAP-Request 再送の最大回数は 2 回です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x vlan <vlan id list> enable コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。

[関連コマンド]

dot1x system-auth-control

dot1x vlan timeout supp-timeout

dot1x vlan enable

dot1x vlan max-supplciant

指定 VLAN インタフェースに接続可能な最大端末数を指定します。本値を超えて端末を接続しようとした場合、認証を行わないで端末接続数を制限できます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
dot1x vlan <vlan id list> max-supplciant <clients>
```

情報の削除

```
no dot1x vlan <vlan id list> max-supplciant
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<vlan id list>

IEEE802.1X 認証設定を適用する VLAN の VLAN ID を指定します。本装置に未設定の VLAN は指定できません。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、このコマンドでデフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。

<clients>

指定 VLAN インタフェースに接続可能な最大端末数を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

1 ~ 256

[コマンド省略時の動作]

端末接続数は 256 です。

[通信への影響]

現在指定インタフェースで認証されている端末数よりも小さい値を指定した場合、指定インタフェースで認証されているすべての Supplciant の認証状態が解除されます。再認証されるまで疎通不可状態になります。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x vlan <vlan id list> enable コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。
3. 現在 VLAN 単位認証（静的）で認証されている端末数よりも小さい値を指定した場合、VLAN 単位認証（静的）で認証されているすべての Supplciant の認証状態がいったん解除されます。

[関連コマンド]

dot1x system-auth-control

dot1x vlan enable

dot1x vlan reauthentication

IEEE802.1X の認証成功後，Supplicant の再認証を有効にするかどうかを設定します。本設定が有効になると，dot1x vlan <vlan id list> timeout reauth-period コマンドで設定する値の周期で再認証用 EAP-Request/Identity を Supplicant に対して送出し，Supplicant の再認証を促します。

[入力形式]

情報の設定

```
dot1x vlan <vlan id list> reauthentication
```

情報の削除

```
no dot1x vlan <vlan id list> reauthentication
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<vlan id list>

IEEE802.1X 認証設定を適用する VLAN の VLAN ID を指定します。本装置に未設定の VLAN は指定できません。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の指定方法，また，値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし，このコマンドでデフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は，dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x vlan <vlan id list> enable コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。
3. dot1x vlan <vlan id list> ignore-eapol-start コマンドを指定した VLAN インタフェースでは no dot1x vlan <vlan id list> reauthentication コマンドで再認証を実施しない設定にすることはできません。

[関連コマンド]

```
dot1x system-auth-control
```

```
dot1x vlan ignore-eapol-start
```

```
dot1x vlan timeout reauth-period
```

```
dot1x vlan enable
```

dot1x vlan supplicant-detection

新規端末検出の動作を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
dot1x vlan <vlan id list> supplicant-detection {disable | full | shortcut | auto}
```

情報の削除

```
no dot1x vlan <vlan id list> supplicant-detection
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<vlan id list>

IEEE802.1X 認証設定を適用する VLAN の VLAN ID を指定します。本装置に未設定の VLAN は指定できません。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、このコマンドでデフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。

{disable | full | shortcut | auto}

新規端末検出の動作を指定します。

disable

新規端末検出用 EAP-Request/Identity 送信処理を抑止します。装置負荷低減のための認証シーケンスの省略によって異常動作となる Supplicant を使用している場合に指定してください。本パラメータを指定した場合、端末側から認証を開始できないタイプの Supplicant は認証を開始できません。

full

新規端末検出用 EAP-Request/Identity 送信処理で、装置負荷低減のための認証シーケンス省略を抑止し、認証済端末についても通常の再認証処理を行います。負荷低減のための認証シーケンスの省略によって異常動作となる Supplicant と disable 指定では認証を開始できない Supplicant が混在する場合に指定してください。本パラメータを指定した場合、認証単位ごとの最大収容端末数は、20 以下になります。

shortcut

新規端末検出用 EAP-Request/Identity 送信処理で、負荷低減のために認証済端末の認証シーケンスを省略します。端末側から認証を開始できないタイプの Supplicant を使用している場合に指定してください。本パラメータを指定した場合、一部の Supplicant は正常に動作しないで、通信が一時的に停止します。

auto

新規端末検出用 EAP-Request/Identity 送信処理を抑止し、端末から任意のフレームを受信したことによって個別に EAP-Request/Identity を送信し、認証処理を実施します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

disable , full , shortcut または auto

[コマンド省略時の動作]

新規端末検出動作は shortcut です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は，dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x vlan <vlan id list> enable コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。
3. dot1x vlan <vlan id list> ignore-eapol-start コマンドを指定したインタフェースで dot1x vlan <vlan id list> supplicant-detection コマンドの disable を設定することはできません。
4. 本コマンドで full を指定する場合，装置負荷が増大するため，認証単位ごとの端末数を 20 台以下にしてください。それ以上の端末を接続した場合，正常に通信が行えない場合があります。
5. 本コマンドで auto を指定した場合，チャンネルグループでの新規端末の検出契機は，端末からの EAPOL フレームを受信した時だけになります。

[関連コマンド]

dot1x vlan ignore-eapol-start

dot1x system-auth-control

dot1x vlan enable

dot1x vlan timeout quiet-period

IEEE802.1X の認証失敗後の該当 VLAN インタフェースの非認証状態保持時間を秒単位で指定します。本時間内は、EAPOL パケットの送出は行わず、かつ、受信 EAPOL パケットを無視し、認証処理は行いません。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
dot1x vlan <vlan id list> timeout quiet-period <seconds>
```

情報の削除

```
no dot1x vlan <vlan id list> timeout quiet-period
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<vlan id list>

IEEE802.1X 認証設定を適用する VLAN の VLAN ID を指定します。本装置に未設定の VLAN は指定できません。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、このコマンドでデフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。

<seconds>

非認証状態保持時間を秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

0 ~ 65535

[コマンド省略時の動作]

非認証状態保持時間は 60 秒です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

認証失敗で非認証状態になったとき

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x vlan <vlan id list> enable コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。

[関連コマンド]

dot1x system-auth-control

dot1x vlan timeout quiet-period

dot1x vlan enable

dot1x vlan timeout reauth-period

IEEE802.1X の認証成功後，Supplicant の再認証を行う周期を秒単位で指定します。本値の周期で再認証用 EAP-Request/Identity を Supplicant に対して送出し，Supplicant の再認証を促します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
dot1x vlan <vlan id list> timeout reauth-period <seconds>
```

情報の削除

```
no dot1x vlan <vlan id list> timeout reauth-period
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<vlan id list>

IEEE802.1X 認証設定を適用する VLAN の VLAN ID を指定します。本装置に未設定の VLAN は指定できません。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の指定方法，また，値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし，このコマンドでデフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。

<seconds>

Supplicant の再認証を行う周期を秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません

2. 値の設定範囲

1 ~ 65535

[コマンド省略時の動作]

Supplicant の再認証を行う周期は 3600 秒になります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

- ・ 現在動作中のタイマがタイムアウトし，タイマ値が 0 になったとき
- ・ 運用コマンド clear dot1x auth-state を実行し，認証単位または装置単位での認証解除を実施したとき
- ・ 認証済端末が存在しない状態の認証単位で認証端末の認証が成功したとき

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は，dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x vlan <vlan id list> enable コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。
3. 本コマンドは，dot1x vlan <vlan id list> reauthentication コマンドによって再認証を行う設定にならないと有効になりません。

4. パラメータの設定値は dot1x vlan <vlan id list> timeout tx-period コマンドで設定した値より大きな値を設定してください。

[関連コマンド]

dot1x vlan timeout tx-period

dot1x vlan reauthentication

dot1x system-auth-control

dot1x vlan enable

dot1x vlan timeout server-timeout

認証サーバとの再送を含めた全体の応答待ち時間を秒単位で指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
dot1x vlan <vlan id list> timeout server-timeout <seconds>
```

情報の削除

```
no dot1x vlan <vlan id list> timeout server-timeout
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<vlan id list>

IEEE802.1X 認証設定を適用する VLAN の VLAN ID を指定します。本装置に未設定の VLAN は指定できません。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、このコマンドでデフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。

<seconds>

応答待ち時間を秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

1 ~ 65535

[コマンド省略時の動作]

応答待ち時間は 30 秒です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

- 現在動作中のタイマがタイムアウトし、タイマ値が 0 になったとき
- 認証処理が開始したとき

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x vlan <vlan id list> enable コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。

[関連コマンド]

```
dot1x system-auth-control
```

```
dot1x vlan enable
```

dot1x vlan timeout supp-timeout

Supplicant へ送出する EAP-Request に対して、Supplicant からの応答待ち時間を秒単位で指定します。指定秒応答がない場合、EAP-Request の再送を行います。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
dot1x vlan <vlan id list> timeout supp-timeout <seconds>
```

情報の削除

```
no dot1x vlan <vlan id list> timeout supp-timeout
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<vlan id list>

IEEE802.1X 認証設定を適用する VLAN の VLAN ID を指定します。本装置に未設定の VLAN は指定できません。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、このコマンドでデフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。

<seconds>

Supplicant からの応答待ち時間を秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

1 ~ 65535

[コマンド省略時の動作]

Supplicant からの応答待ち時間は 30 秒です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

- 現在動作中のタイマがタイムアウトし、タイマ値が 0 になったとき
- 認証処理が開始したとき

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x vlan <vlan id list> enable コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。

[関連コマンド]

dot1x system-auth-control

dot1x vlan max-req

dot1x vlan enable

dot1x vlan timeout tx-period

IEEE802.1X 有効時の、EAP-Request/Identity の送出間隔を秒単位で指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
dot1x vlan <vlan id list> timeout tx-period <seconds>
```

情報の削除

```
no dot1x vlan <vlan id list> timeout tx-period
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<vlan id list>

IEEE802.1X 認証設定を適用する VLAN の VLAN ID を指定します。本装置に未設定の VLAN は指定できません。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、このコマンドでデフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。

<seconds>

EAP-Request/Identity の送出間隔を秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

1 ~ 65535

[コマンド省略時の動作]

EAP-Request/Identity の送出間隔は 30 秒です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

- 現在動作中のタイマがタイムアウトし、タイマ値が 0 になったとき
- 運用コマンド clear dot1x auth-state を実行し、認証単位または装置単位での認証解除を実施したとき

[注意事項]

1. すべての IEEE802.1X は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. dot1x vlan <vlan id list> enable コマンドが設定されていないと本コマンドは有効になりません。
3. パラメータの設定値は、dot1x vlan <vlan id list> timeout reauth-period コマンドで設定した値より小さな値を設定してください。

[関連コマンド]

dot1x vlan timeout reauth-period

dot1x system-auth-control

dot1x vlan enable

27 Web 認証

コンフィグレーションコマンドと動作モードの対応

aaa accounting web-authentication default start-stop group radius

aaa authentication web-authentication default group radius

web-authentication auto-logout

web-authentication ip address

web-authentication jump-url

web-authentication logging enable

web-authentication logout ping tos-windows

web-authentication logout ping ttl

web-authentication logout polling count

web-authentication logout polling enable

web-authentication logout polling interval

web-authentication logout polling retry-interval

web-authentication max-timer

web-authentication max-user

web-authentication port

web-authentication redirect enable

web-authentication redirect-mode

web-authentication static-vlan max-user

web-authentication system-auth-control

web-authentication vlan

web-authentication web-port

コンフィグレーションコマンドと動作モードの対応

Web 認証のコンフィグレーションコマンドが設定できる，Web 認証の動作モードを次の表に示します。

表 27-1 コンフィグレーションコマンドと Web 認証の動作モード

コマンド名	Web 認証の動作モード		
	固定 VLAN モード	ダイナミック VLAN モード	レガシーモード
aaa accounting web-authentication default start-stop group radius			
aaa authentication web-authentication default group radius			
authentication arp-relay			-
authentication force-authorized enable			-
authentication force-authorized vlan	-		-
authentication ip access-group			-
authentication max-user			-
authentication max-user (interface)			-
authentication radius-server dead-interval			-
web-authentication auto-logout	-		
web-authentication ip address			-
web-authentication jump-url			
web-authentication logging enable			
web-authentication logout ping tos-windows		-	-
web-authentication logout ping ttl		-	-
web-authentication logout polling count		-	-
web-authentication logout polling enable		-	-
web-authentication logout polling interval		-	-
web-authentication logout polling retry-interval		-	-
web-authentication max-timer			
web-authentication max-user	-		
web-authentication port			×
web-authentication redirect enable			-
web-authentication redirect-mode			-
web-authentication static-vlan max-user		-	-
web-authentication system-auth-control			
web-authentication vlan	×	×	

コマンド名	Web 認証の動作モード		
	固定 VLAN モード	ダイナミック VLAN モード	レガシーモード
web-authentication web-port			

（凡例）

- ： コマンドが設定でき、設定内容が反映されます。
- ： コマンドは設定できますが、設定内容は反映されません。
- × ： コマンドが設定できません。

aaa accounting web-authentication default start-stop group radius

Web 認証での認証結果をアカウントティングサーバに通知します。

[入力形式]

情報の設定

```
aaa accounting web-authentication default start-stop group radius
```

情報の削除

```
no aaa accounting web-authentication default
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

本設定が行われないとアカウントティングサーバに通知しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

```
web-authentication system-auth-control
```

```
web-authentication max-timer
```

```
web-authentication max-user
```

```
web-authentication vlan
```

```
web-authentication auto-logout
```

```
aaa authentication web-authentication default group radius
```

aaa authentication web-authentication default group radius

Web 認証機能での RADIUS サーバの使用有無を設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
aaa authentication web-authentication default group radius
```

情報の削除

```
no aaa authentication web-authentication default
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

RADIUS サーバを使用しないで、内蔵 Web 認証 DB を使用してユーザ認証を行います。

[通信への影響]

全ユーザの認証が解除されます。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドを入力する場合には、RADIUS サーバの認証設定が別途必要になります。

[関連コマンド]

```
web-authentication system-auth-control
```

```
web-authentication max-timer
```

```
web-authentication max-user
```

```
web-authentication vlan
```

```
web-authentication auto-logout
```

```
aaa accounting web-authentication default start-stop group radius
```

web-authentication auto-logout

no web-authentication auto-logout コマンドで、Web 認証で認証された端末が一定時間使用されていない状態を検出して認証解除を行う設定を無効にします。

[入力形式]

情報の設定

no web-authentication auto-logout

情報の削除

web-authentication auto-logout

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

MAC アドレステーブルから Web 認証で認証中の MAC アドレスが一定時間使用されていない状態が検出された場合に、認証が解除されます。

[通信への影響]

本コマンド実行時は、MAC アドレステーブルから Web 認証で認証中の MAC アドレスが一定時間使用されていない状態が検出された場合でも、認証を解除しません。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

web-authentication system-auth-control

mac-address-table aging-time

web-authentication ip address

Web 認証専用の IP アドレスを設定します。

本コマンドで設定した専用 IP アドレスによって、認証前端末からのログイン操作、認証後端末のログアウト操作を装置内同一 IP アドレスで操作できます。

レガシーモード以外では必ず設定してください。

また、Web 認証専用の IP アドレスに対応する FQDN (Fully Qualified Domain Name) を設定します。

なお、本コマンドで設定した IP アドレスは、authentication ip access-group コマンドのフィルタ条件で指定した宛先 IP アドレスの対象とはなりません。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
web-authentication ip address <authentication address> [fqdn <fqdn>]
```

情報の削除

```
no web-authentication ip address
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<authentication address>

Web 認証専用の IP アドレスを設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<authentication address> に IPv4 アドレス (ドット記法) を指定します。
次に示す値は設定できません。
 - ・ループバックインタフェースに設定した IP アドレス
 - ・各インタフェースに設定したサブネットに含まれる IP アドレス

fqdn <fqdn>

Web 認証専用 IP アドレスに対応する FQDN を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
FQDN が設定されていないものとします。
2. 値の設定範囲
1 ~ 255 文字の文字列をダブルクォート (") で囲んで指定します。入力可能な文字は、英数字、ピリオド (.) およびハイフン (-) です。ただし、先頭文字は英数字だけ使用できます。なお、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。

[コマンド省略時の動作]

Web 認証専用の IP アドレスは設定されません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，運用コマンド `restart web-authentication web-server` による Web サーバの再起動後に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドで設定した IP アドレスは，装置内での Web 認証アクセス専用として使用されるため，装置外には送出されません。
2. 本コマンドの設定および削除後は，認証途中のユーザは再度ログイン操作を行ってください。
3. 本コマンドで設定および削除を行った場合は，直ちに運用コマンド `restart web-authentication web-server` で Web サーバの再起動を行ってください。
4. レガシーモードの状態（`web-authentication port` コマンドが一つも設定されていない状態）で，本コマンド設定後に `web-authentication port` コマンドを設定した場合は，運用コマンド `restart web-authentication web-server` で Web サーバを再起動してください。
また，本コマンドの削除前にレガシーモードの状態（`web-authentication port` コマンドをすべて削除した状態）だった場合も，運用コマンド `restart web-authentication web-server` で Web サーバを再起動してください。

[関連コマンド]

`web-authentication system-auth-control`

`web-authentication port`

web-authentication jump-url

認証成功画面表示後に自動的に表示する URL を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
web-authentication jump-url <url>
```

情報の削除

```
no web-authentication jump-url
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<url>

ログイン成功画面表示後、指定された URL の画面を表示します。

URL の入力は先頭文字（例えば、" http:// ~ "）から指定してください（下記の（設定例）を参照してください）。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

1 ~ 256 文字の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、スペースを除く英数字と特殊文字です。入力文字列に特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

（設定例）

```
(config)# web-authentication jump-url "http://www.example.com/"
```

[コマンド省略時の動作]

認証成功後の表示画面は、認証成功画面を表示するだけとなります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 運用コマンド set web-authentication html-files で認証成功画面を入れ替える際、入れ替える認証成功画面ファイル (loginOK.html) 上に認証成功後のジャンプ先 URL のタグ (<!--Redirect_URL-->) を記載すると、認証成功後に設定した URL へ自動的にアクセスされます。

[関連コマンド]

```
web-authentication system-auth-control
```

web-authentication logging enable

Web 認証の動作ログに出力する情報を syslog サーバへ出力します。

[入力形式]

情報の設定

web-authentication logging enable

情報の削除

no web-authentication logging enable

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

syslog サーバへ動作ログを出力しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

web-authentication system-auth-control

logging event-kind

logging email-event-kind

web-authentication logout ping tos-windows

Web 認証で固定 VLAN モードによる運用を行う場合、認証済み端末から特殊パケット（ping）を受信したときに該当する MAC アドレスの認証状態を解除する特殊パケットの TOS 値を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
web-authentication logout ping tos-windows <tos>
```

情報の削除

```
no web-authentication logout ping tos-windows
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<tos>

Web 認証用の特殊パケットの TOS 値を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

0 ~ 255

[コマンド省略時の動作]

特殊パケットの TOS 値は 1 で設定されます。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

```
web-authentication system-auth-control
```

```
web-authentication max-timer
```

```
web-authentication static-vlan max-user
```

```
web-authentication port
```

```
web-authentication logout ping ttl
```

web-authentication logout ping ttl

Web 認証で固定 VLAN モードによる運用を行う場合、認証済み端末から特殊パケット（ping）を受信したときに該当する MAC アドレスの認証状態を解除する特殊パケットの TTL 値を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
web-authentication logout ping ttl <ttl>
```

情報の削除

```
no web-authentication logout ping ttl
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<ttl>

Web 認証用の特殊パケットの TTL 値を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

1 ~ 255

[コマンド省略時の動作]

特殊パケットの TTL 値は 1 で設定されます。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

```
web-authentication system-auth-control
```

```
web-authentication max-timer
```

```
web-authentication static-vlan max-user
```

```
web-authentication port
```

```
web-authentication logout ping tos-windows
```

web-authentication logout polling count

Web 認証で固定 VLAN モードによる運用を行う場合、認証済み端末の接続状態を周期的にチェックする監視用パケットの応答で、無応答を検出時に再送する送信回数の設定を行います。

[入力形式]

情報の設定・変更

web-authentication logout polling count <count>

情報の削除

no web-authentication logout polling count

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<count>

監視用パケットに対する無応答検出時の再送回数を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

1 ~ 10 (回)

[コマンド省略時の動作]

監視用パケットの再送が最大 3 回実施されます。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、次の送出間隔から運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドは、固定 VLAN モード設定時に有効です。
2. ログアウト監視機能による周期監視より先に、対象ポートのリングダウンを検出した場合は、周期監視は停止されログアウトが実施されます。
3. 認証最大時間の設定時間に達したら、該当 VLAN の監視は停止されます。
4. 無応答検出時の再送回数を最大に設定した場合に、未接続状態を検出すると認証済みユーザ数に比例して監視用パケットの送信が多くなるため、装置に負荷をかけることになります。ポーリング間隔の目安として、次に示す条件で設定願います。

< ポーリング条件 >

(1) ポーリング間隔 > (2) 再送間隔 × (3) 再送回数

無応答検出時の再送処理が、全体のポーリング間隔時間を超えない値で設定してください (1 回のポーリング間隔内で再送処理を完結させるためです)

(1) : web-authentication logout polling interval

(2) : web-authentication logout polling retry-interval

(3) : web-authentication logout polling count

- 監視用パケットの送出間隔に 300 秒より小さい値を設定する場合は、再送間隔と再送回数はデフォルト値を使用してください。

[関連コマンド]

web-authentication system-auth-control

web-authentication max-timer

web-authentication static-vlan max-user

web-authentication port

web-authentication logout polling enable

web-authentication logout polling interval

web-authentication logout polling retry-interval

web-authentication logout polling enable

Web 認証で固定 VLAN モードによる運用を行う場合に、認証済みの端末が接続されているか周期的にチェックし、未接続を検出したときに強制ログアウトの動作をする設定を行います。

no web-authentication logout polling enable コマンドで、周期チェックによる強制ログアウト設定を無効にした場合は、一定周期による監視は行いません。

[入力形式]

情報の設定

no web-authentication logout polling enable

情報の削除

web-authentication logout polling enable

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

認証済み端末に対して、次に示す一定周期での監視を行います。

ポーリング間隔：

web-authentication logout polling interval コマンドで設定した間隔。省略時は 300 秒。

再送間隔：

web-authentication logout polling retry-interval コマンドで設定した間隔。省略時は 1 秒。

再送回数：

web-authentication logout polling count コマンドで設定した回数。省略時は 3 回。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドは、固定 VLAN モード設定時に有効です。
2. 該当端末のポートがリンクダウンした場合は、対象端末の監視は停止され、ポートリンクダウンによるログアウトが実施されます。
3. 認証最大時間の設定時間（web-authentication max-timer コマンド）に達したら、該当端末の監視は停止して、ログアウトが実施されます。
4. 送出間隔の時間（web-authentication logout polling interval コマンド）を最小に設定した場合、認証済みユーザ数に比例して監視用パケットの送出が多くなるため、装置に負荷をかけることになります。また、無応答検出時の再送回数（web-authentication logout polling count コマンド）を最大値、再送間隔時間（web-authentication logout polling retry-interval コマンド）を最小値に設定すると、同様

に装置に負荷がかかります。

ポーリング間隔の目安として、次に示す条件で設定願います。

< ポーリング条件 >

(1) ポーリング間隔 > (2) 再送間隔 × (3) 再送回数

無応答検出時の再送処理が、全体のポーリング間隔時間を超えない値で設定してください（1回のポーリング間隔内で再送処理を完結させるためです）。

(1) : web-authentication logout polling interval

(2) : web-authentication logout polling retry-interval

(3) : web-authentication logout polling count

- 監視用パケットの送出間隔に 300 秒より小さい値を設定する場合は、再送間隔と再送回数はデフォルト値を使用してください。

[関連コマンド]

web-authentication system-auth-control

web-authentication max-timer

web-authentication static-vlan max-user

web-authentication port

web-authentication logout polling interval

web-authentication logout polling retry-interval

web-authentication logout polling count

web-authentication logout polling interval

Web 認証で固定 VLAN モードによる運用を行う場合、認証済みの端末が接続されているか周期的にチェックする監視用パケットの送出間隔の設定を行います。

[入力形式]

情報の設定・変更

web-authentication logout polling interval <seconds>

情報の削除

no web-authentication logout polling interval

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<seconds>

監視用パケットの送出間隔を設定します。

設定は装置単位となります。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

60 ~ 86400 (秒)

[コマンド省略時の動作]

ログアウト監視コマンド (web-authentication logout polling enable コマンド) が設定済みの場合だけ、認証済み端末に対して、監視用パケットが 300 秒周期で送出されます。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、次の送出間隔から運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドは、固定 VLAN モード設定時に有効です。
2. ログアウト監視機能による周期監視より先に、対象ポートのリングダウンを検出した場合は、周期監視は停止されログアウトが実施されます。
3. 認証最大時間の設定時間に達したら、該当端末の監視は停止されます。
4. 送信間隔の時間を最小に設定した場合、認証済みユーザ数に比例して監視用パケットの送出が多くなるため、装置に負荷をかけることになります。
ポーリング間隔の目安として、次に示す条件で設定願います。

<ポーリング条件>

(1) ポーリング間隔 > (2) 再送間隔 × (3) 再送回数

無応答検出時の再送処理が、全体のポーリング間隔時間を超えない値で設定してください (1 回のポーリング間隔内で再送処理を完結させるためです)

(1) : web-authentication logout polling interval

(2) : web-authentication logout polling retry-interval

(3) : web-authentication logout polling count

- 監視用パケットの送出間隔に 300 秒より小さい値を設定する場合は、再送間隔と再送回数はデフォルト値を使用してください。

[関連コマンド]

web-authentication system-auth-control

web-authentication max-timer

web-authentication static-vlan max-user

web-authentication port

web-authentication logout polling enable

web-authentication logout polling retry-interval

web-authentication logout polling count

web-authentication logout polling retry-interval

Web 認証で固定 VLAN モードによる運用を行う場合、認証済み端末の接続状態を周期的にチェックする監視用パケットの応答で、無応答検出時に再送する送信間隔の設定を行います。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
web-authentication logout polling retry-interval <seconds>
```

情報の削除

```
no web-authentication logout polling retry-interval
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<seconds>

監視用パケットの再送送出間隔を設定します。

設定は装置単位となります。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

1 ~ 10 (秒)

[コマンド省略時の動作]

監視用パケットの再送は 1 秒間隔となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、次の送出間隔から運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドは、固定 VLAN モード設定時に有効です。
2. ログアウト監視機能による周期監視より先に、対象ポートのリングダウンを検出した場合は、周期監視は停止されログアウトが実施されます。
3. 認証最大時間の設定時間に達したら、該当端末の監視は停止されます。
4. 再送送信間隔の時間を最小に設定した場合、認証済みユーザ数に比例して監視用パケットの送出が多くなるため、装置に負荷をかけることになります。
ポーリング間隔の目安として、次に示す条件で設定願います。

< ポーリング条件 >

(1) ポーリング間隔 > (2) 再送間隔 × (3) 再送回数

無応答検出時の再送処理が、全体のポーリング間隔時間を超えない値で設定してください (1 回のポーリング間隔内で再送処理を完結させるためです)

(1) : web-authentication logout polling interval

(2) : web-authentication logout polling retry-interval

(3) : web-authentication logout polling count

- 監視用パケットの送出間隔に 300 秒より小さい値を設定する場合は、再送間隔と再送回数はデフォルト値を使用してください。

[関連コマンド]

web-authentication system-auth-control

web-authentication max-timer

web-authentication static-vlan max-user

web-authentication port

web-authentication logout polling enable

web-authentication logout polling interval

web-authentication logout polling count

web-authentication max-timer

Web 認証での最大接続時間を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

web-authentication max-timer <minutes>

情報の削除

no web-authentication max-timer

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<minutes>

Web 認証システムで、ユーザが認証を行う最大接続時間を分単位で設定します。ユーザがログインしてから、本コマンドの設定時間が経過した場合には、自動的に認証が解除されます。なお、設定された時間が経過してから 1 分以内で認証解除を行います。

「infinity」と指定した場合は、最大接続時間を無限とし、最大接続時間による認証解除を行いません。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
10 ~ 1440, または infinity

[コマンド省略時の動作]

最大接続時間は 60 分に設定されます。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 最大接続時間を短縮または延長した場合には、現在認証中のユーザは前設定を有効とし、次回ログイン時からコンフィグレーション設定が有効になります。
2. Web 認証での接続時間は、装置の時刻を用いて管理しています。そのため、運用コマンド set clock で日時を変更した場合、接続時間に影響が出ます。

(例)

3 時間後の時刻に値を変更した場合、接続時間が 3 時間経過した状態になってしまいます。また、逆に 3 時間前の時刻に値を変更した場合、接続時間が 3 時間延長されてしまいます。

[関連コマンド]

web-authentication system-auth-control

web-authentication max-user

web-authentication max-timer

web-authentication vlan

web-authentication auto-logout

aaa authentication web-authentication default group radius

aaa accounting web-authentication default start-stop group radius

web-authentication max-user

Web 認証機能のダイナミック VLAN モードおよびレガシーモードで認証できる最大ユーザ数を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
web-authentication max-user <count>
```

情報の削除

```
no web-authentication max-user
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<count>

Web 認証で、ユーザ認証を行う最大数を設定します。設定した数を超えてのユーザ認証はできません。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 256

[コマンド省略時の動作]

認証可能な最大ユーザ数は、256 ユーザになります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本設定を行った場合、現在認証中のユーザはそのままですが、次回ログイン時からコンフィギュレーション設定が有効となります。

[関連コマンド]

```
web-authentication system-auth-control
```

```
web-authentication max-timer
```

```
web-authentication vlan
```

```
web-authentication auto-logout
```

```
aaa authentication web-authentication default group radius
```

```
aaa accounting web-authentication default start-stop group radius
```

web-authentication port

指定されたポートに対して、Web 認証を設定します。

アクセスポートおよびトランクポートに設定された場合は、固定 VLAN モードとなります。また、MAC VLAN が設定されたポートの場合は、ダイナミック VLAN モードとなります。

[入力形式]

情報の設定

web-authentication port

情報の削除

no web-authentication port

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

本コマンドが一つも設定されていない場合は、通常の動作となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドは web-authentication vlan コマンドが設定されている状態では設定できません。
2. 本コマンドで、他の認証対象ポートに固定 VLAN モードが設定されている状態では、該当ポートにダイナミック VLAN モードの設定はできません。また、他の認証ポートにダイナミック VLAN モードが設定されている状態では、該当ポートに固定 VLAN モードの設定はできません。
3. 本コマンドを設定した MAC VLAN ポートに Tagged フレームを通信する VLAN の設定がある場合、該当 VLAN での認証はできません。
4. レガシーモードの状態では、本コマンドを設定する前に web-authentication ip address コマンドを設定した場合は、本コマンド設定後に運用コマンド restart web-authentication web-server で Web サーバを再起動してください。
また、本コマンドを削除し、レガシーモードの状態（一つも本コマンドの設定がなくなった状態）で、web-authentication ip address コマンドが設定されている場合は、運用コマンド restart web-authentication web-server で Web サーバを再起動してください。

[関連コマンド]

web-authentication ip address

web-authentication system-auth-control

web-authentication redirect enable

Web 認証での URL リダイレクト機能の設定を行います。

no web-authentication redirect enable コマンドが設定された場合は、URL リダイレクト動作を行いません。

[入力形式]

情報の設定

no web-authentication redirect enable

情報の削除

web-authentication redirect enable

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

本コマンド省略時は URL リダイレクト機能が有効となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、運用コマンド restart web-authentication web-server による Web サーバの再起動後に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドは、固定 VLAN モードおよびダイナミック VLAN モード時に有効です。
2. 本コマンドを設定する際は、web-authentication port コマンドを設定してください。
3. 本コマンドで設定および削除を行った場合は、直ちに運用コマンド restart web-authentication web-server で Web サーバの再起動を行ってください。

[関連コマンド]

web-authentication port

web-authentication redirect-mode

web-authentication system-auth-control

web-authentication redirect-mode

Web 認証での URL リダイレクト機能動作時のログイン画面を表示させるプロトコルを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

web-authentication redirect-mode {http | https}

情報の削除

no web-authentication redirect-mode

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{http | https}

http

URL リダイレクト機能有効時，http によるログイン画面が表示されます。

https

URL リダイレクト機能有効時，https によるログイン画面が表示されます。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません。

2. 値の設定範囲

http または https

[コマンド省略時の動作]

本コマンド省略時は，https でログイン画面を表示します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，運用コマンド restart web-authentication web-server による Web サーバの再起動後に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドは，no web-authentication redirect enable コマンドが設定されているときは無効となります。

[関連コマンド]

web-authentication port

web-authentication redirect enable

web-authentication system-auth-control

web-authentication static-vlan max-user

Web 認証機能を固定 VLAN モードで認証できる、最大ユーザ数を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
web-authentication static-vlan max-user <count>
```

情報の削除

```
no web-authentication static-vlan max-user
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<count>

Web 認証で、固定 VLAN モードでユーザ認証を行う最大数を設定します。

設定した数を超えてのユーザ認証はできません。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

1 ~ 1024

[コマンド省略時の動作]

認証可能な最大ユーザ数：1024 ユーザ

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本設定を行った場合、現在認証中のユーザはそのままですが、次回ログイン時からコンフィギュレーションの設定が有効となります。

[関連コマンド]

web-authentication system-auth-control

web-authentication max-timer

web-authentication port

web-authentication logout polling enable

web-authentication logout polling interval

web-authentication logout polling retry-interval

web-authentication logout polling count

web-authentication system-auth-control

Web 認証デーモンの起動を行い，Web 認証を有効にします。

なお，no web-authentication system-auth-control を実行した場合は，Web 認証デーモンを停止します。

[入力形式]

情報の設定

web-authentication system-auth-control

情報の削除

no web-authentication system-auth-control

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

Web 認証を行いません。

[通信への影響]

no web-authentication system-auth-control を実行した場合，認証済みユーザの認証が解除されます。

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. no web-authentication system-auth-control を実行した場合でも，Web 認証 DB に登録されたユーザ情報はそのまま保存されます。
2. 認証 VLAN が設定されている場合，本コマンドは設定できません。
3. no web-authentication system-auth-control で Web 認証を停止したあと，すぐに web-authentication system-auth-control で Web 認証を起動する場合は，10 秒以上の時間間隔をおいてから実行してください。

[関連コマンド]

web-authentication max-timer

web-authentication max-user

web-authentication vlan

web-authentication auto-logout

aaa authentication web-authentication default group radius

aaa accounting web-authentication default start-stop group radius

web-authentication vlan

Web 認証のレガシーモードで VLAN 切り替えを許可する VLAN ID を指定します。

本コマンドで VLAN ID が設定されていない場合は、認証後の VLAN 切り替えが行われません。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
web-authentication vlan <vlan id list>
```

情報の削除

```
no web-authentication vlan <vlan id list>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<vlan id list>

Web 認証でユーザ認証後に切り替える MAC VLAN の VLAN リストを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、デフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。

[コマンド省略時の動作]

認証後の VLAN 切り替えが行われません。

[通信への影響]

本コマンドで VLAN を削除した場合、削除した VLAN で登録をしていたユーザの認証が解除されます。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 指定されたすべての VLAN ID は、MAC VLAN で設定されている必要があります。
2. 本コマンドは web-authentication port コマンドが設定されている状態では設定できません。

[関連コマンド]

```
web-authentication system-auth-control
```

```
web-authentication max-timer
```

```
web-authentication max-user
```

```
web-authentication auto-logout
```

```
aaa authentication web-authentication default group radius
```

```
aaa accounting web-authentication default start-stop group radius
```

web-authentication web-port

Web 認証用の TCP ポート番号を任意のポート番号に追加します。

通常, http = 80 , https = 443 の番号で割り当てられているポート番号に, それぞれ任意のポート番号を追加指定できます。レガシーモード, ダイナミック VLAN モード, 固定 VLAN モードのどのモードでも使用できます。

なお, 固定 VLAN モードおよびダイナミック VLAN モードで, 認証対象ポートに AX-Config-Master を接続する場合は, OAN が使用するポート番号 (https の 832 と 9698) を指定してください。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
web-authentication web-port {http | https} <port> [<port>]
```

情報の削除

```
no web-authentication web-port {http | https}
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{http | https}

http

http 用の TCP ポート番号を追加します。

https

https 用の TCP ポート番号を追加します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

http または https

<port>

追加する http プロトコルまたは https プロトコルの通信用ポート番号を設定します。

なお, OAN と共存する場合, ポート番号 832 と 9698 は OAN で使用します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

832 , 1024 ~ 65535

[コマンド省略時の動作]

次に示す初期値のポート番号によって通信されます。

- http : 80
- https : 443

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，運用コマンド `restart web-authentication web-server` による Web サーバの再起動後に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドの設定および削除後は，認証途中のユーザは再度ログイン操作を行ってください。
2. OAN と共存する場合，OAN が使用するポート番号（832 と 9698）は，Web 認証のログイン操作およびログアウト操作に使用できません。
3. 本コマンドで設定および削除を行った場合は，直ちに運用コマンド `restart web-authentication web-server` で Web サーバの再起動を行ってください。

[関連コマンド]

`web-authentication system-auth-control`

`web-authentication vlan`

`web-authentication port`

`restart web-authentication`

28 MAC 認証

コンフィグレーションコマンドと動作モードの対応

aaa accounting mac-authentication default start-stop group radius

aaa authentication mac-authentication default group radius

mac-authentication auth-interval-timer

mac-authentication auto-logout

mac-authentication dot1q-vlan force-authorized

mac-authentication dynamic-vlan max-user

mac-authentication logging enable

mac-authentication max-timer

mac-authentication password

mac-authentication port

mac-authentication radius-server host

mac-authentication static-vlan max-user

mac-authentication system-auth-control

mac-authentication vlan-check

コンフィグレーションコマンドと動作モードの対応

MAC 認証のコンフィグレーションコマンドが設定できる，MAC 認証の動作モードを次の表に示します。

表 28-1 コンフィグレーションコマンドと MAC 認証の動作モード

コマンド名	MAC 認証の動作モード	
	固定 VLAN モード	ダイナミック VLAN モード
aaa accounting mac-authentication default start-stop group radius		
aaa authentication mac-authentication default group radius		
authentication arp-relay		
authentication force-authorized enable		
authentication force-authorized vlan	-	
authentication ip access-group		
authentication max-user		
authentication max-user (interface)		
authentication radius-server dead-interval		
mac-authentication auth-interval-timer		
mac-authentication auto-logout		
mac-authentication dot1q-vlan force-authorized	-	
mac-authentication dynamic-vlan max-user	-	
mac-authentication logging enable		
mac-authentication max-timer		
mac-authentication password		
mac-authentication port		
mac-authentication radius-server host		
mac-authentication static-vlan max-user		-
mac-authentication system-auth-control		
mac-authentication vlan-check		-

（凡例）

- ： コマンドが設定でき，設定内容が反映されます。
- ： コマンドは設定できますが，設定内容は反映されません。

aaa accounting mac-authentication default start-stop group radius

MAC 認証での認証結果をアカウントティングサーバに通知します。

[入力形式]

情報の設定

```
aaa accounting mac-authentication default start-stop group radius
```

情報の削除

```
no aaa accounting mac-authentication default
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

本設定が行われないとアカウントティングサーバに通知しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

```
mac-authentication system-auth-control
```

```
mac-authentication port
```

```
mac-authentication radius-server host
```

```
aaa authentication mac-authentication default group radius
```

```
radius-server host
```

aaa authentication mac-authentication default group radius

MAC 認証機能で RADIUS サーバの使用有無を設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
aaa authentication mac-authentication default group radius
```

情報の削除

```
no aaa authentication mac-authentication default
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

RADIUS サーバを使用しないで、内蔵 MAC 認証 DB を使用して認証を行います。

[通信への影響]

すべての認証が解除されます。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドを設定する場合は、RADIUS サーバの認証設定が別途必要になります。

[関連コマンド]

```
mac-authentication system-auth-control
```

```
mac-authentication port
```

```
mac-authentication radius-server host
```

```
radius-server host
```

mac-authentication auth-interval-timer

MAC 認証で認証失敗後の MAC アドレスに対し、次の認証処理が行われるまでの時間間隔を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
mac-authentication auth-interval-timer <minutes>
```

情報の削除

```
no mac-authentication auth-interval-timer
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<minutes>

認証失敗後に次の認証が行われるまでの時間間隔の設定を分単位で行います。

なお、設定された時間が経過してから 1 分以内で次の認証処理を開始します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 1440

[コマンド省略時の動作]

次に認証処理されるまでの時間間隔がデフォルトの 5 分に設定されます。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 時間の設定・変更を行った場合、現在認証中のものに対しては前設定を有効とし、次の認証処理からコンフィギュレーションの設定が有効になります。
2. MAC 認証での接続時間は、装置の時刻を用いて管理しています。そのため、運用コマンド set clock で日時を変更した場合、設定した時間に影響が出ます。

(例)

3 時間後の時刻に値を変更した場合、設定した時間から 3 時間経過した状態になってしまいます。

また、逆に 3 時間前の時刻に値を変更した場合、設定した時間から 3 時間延長されてしまいます。

[関連コマンド]

```
mac-authentication system-auth-control
```

```
mac-authentication port
```

mac-authentication auto-logout

no mac-authentication auto-logout コマンドで、MAC 認証の MAC アドレスが一定時間使用されていない状態を検出して認証解除を行う設定を無効にします。

自動認証解除を無効にした場合は、MAC アドレステーブルから MAC 認証で認証中の MAC アドレスが使用されていないことが検出されたときでも、自動的に認証が解除されません。

[入力形式]

情報の設定

no mac-authentication auto-logout

情報の削除

mac-authentication auto-logout

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

MAC アドレステーブルから MAC 認証で認証中の MAC アドレスが一定時間使用されていない状態が検出された場合、認証が解除されます。

[通信への影響]

本コマンド実行時は、MAC アドレステーブルから MAC 認証で認証中の MAC アドレスが一定時間使用されていない状態が検出された場合でも、認証状態が解除されません。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. MAC 認証で認証中の MAC アドレスで、未アクセス状態検出での認証解除の設定が有効な場合（デフォルト時、または本コマンド削除時）、MAC アドレステーブルのエイジング時間経過後に未アクセス状態を検出してから約 10 分間、該当 MAC アドレスを持つ端末が使用されないと認証が解除されません。

[関連コマンド]

max-authentication system-auth-control

mac-address-table aging-time

mac-authentication dot1q-vlan force-authorized

MAC VLAN ポートで、Tagged フレームで通信する端末に対して、認証を実施しないで通信を許可します。

[入力形式]

情報の設定

```
mac-authentication dot1q-vlan force-authorized
```

情報の削除

```
no mac-authentication dot1q-vlan force-authorized
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

該当ポートで、Tagged フレームで通信する端末は、固定 VLAN モードで認証を実施します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. switchport mode コマンドに mac-vlan パラメータを付けて設定してあるポートで、switchport mac コマンドの dot1q vlan パラメータで指定した VLAN ID を持つ Tagged フレームを送信する端末に対して有効です。
2. 認証を実施しないで通信を許可した端末は、MAC 認証の認証端末として扱われます。このため、次に留意してください。
 - 装置単位およびポート単位の最大認証端末数
 - 運用コマンドによる表示

[関連コマンド]

```
mac-authentication port
```

```
mac-authentication system-auth-control
```

```
switchport mac dot1q vlan
```

```
switchport mode mac-vlan
```

mac-authentication dynamic-vlan max-user

MAC 認証のダイナミック VLAN モードで認証できる最大 MAC アドレス数を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
mac-authentication dynamic-vlan max-user <count>
```

情報の削除

```
no mac-authentication dynamic-vlan max-user
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<count>

MAC 認証のダイナミック VLAN モードで、認証を行う最大数の設定を行います。設定した数を超えての認証はできません。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 256

[コマンド省略時の動作]

認証可能な最大認証数：

256

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本設定を行った場合、現在認証中のものはそのまま、次回ログイン時からコンフィギュレーションの設定が有効となります。

[関連コマンド]

```
mac-authentication system-auth-control
```


mac-authentication logging enable

MAC 認証の動作ログに出力する情報を syslog サーバへ出力します。

[入力形式]

情報の設定

mac-authentication logging enable

情報の削除

no mac-authentication logging enable

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

syslog サーバへ動作ログを出力しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

mac-authentication system-auth-control

logging event-kind

logging email-event-kind

mac-authentication max-timer

MAC 認証での最大接続時間の設定を行います。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
mac-authentication max-timer {<minutes> | infinity}
```

情報の削除

```
no mac-authentication max-timer
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{<minutes> | infinity}

MAC 認証が認証を行う最大接続時間の設定を分単位で行います。認証成功後から、本コマンドの設定時間が経過した場合、自動的に認証が解除されます。なお、設定された時間が経過してから 1 分以内で認証解除を行います。

「infinity」と指定した場合は、最大接続時間を無限とし、最大接続時間による認証解除を行いません。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
10 ~ 1440, または infinity

[コマンド省略時の動作]

最大接続時間による認証解除を行いません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 最大接続時間の短縮、延長を行った場合には、現在認証中のものは前設定を有効とし、次回ログイン時からコンフィギュレーションの設定が有効になります。
2. MAC 認証での接続時間は、装置の時刻を用いて管理しています。そのため、運用コマンド set clock で日時を変更した場合、接続時間に影響が出ます。

(例)

3 時間後の時刻に値を変更した場合、接続時間が 3 時間経過した状態になってしまいます。また、逆に 3 時間前の時刻に値を変更した場合、接続時間が 3 時間延長されてしまいます。

[関連コマンド]

```
mac-authentication system-auth-control
```

```
mac-authentication port
```

mac-authentication password

MAC 認証で、RADIUS サーバに認証要求を出すときの端末ユーザで使用するパスワードを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
mac-authentication password <password>
```

情報の削除

```
no mac-authentication password
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<password>

MAC 認証で、RADIUS サーバに認証要求を出すときのユーザ情報パスワードを設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

1 ~ 32 文字の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

本設定が行われないと、ユーザ情報パスワードとして、認証対象端末の MAC アドレスが使用されます。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

```
mac-authentication system-auth-control
```

```
mac-authentication port
```

```
aaa authentication mac-authentication default group radius
```

mac-authentication port

MAC 認証を動作させるポートを指定します。

本コマンドを設定していないポートでは MAC 認証が動作しません。

アクセスポートおよびトランクポートに設定された場合は、固定 VLAN モードとなります。また、MAC VLAN が設定されたポートの場合は、ダイナミック VLAN モードとなります。

ただし、MAC VLAN が設定されたポートに、Tagged フレームを通信する VLAN の設定がある場合、該当 VLAN に対しては固定 VLAN モードで動作します。

[入力形式]

情報の設定

mac-authentication port

情報の削除

no mac-authentication port

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

該当ポートで MAC 認証による認証が行われません。

[通信への影響]

本コマンドで認証対象ポートの削除を行った場合、該当ポートでの認証が解除されます。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

mac-authentication system-auth-control

mac-authentication radius-server host

MAC 認証に使用する RADIUS サーバの設定を行います。

[入力形式]

情報の設定

```
mac-authentication radius-server host {<ipv4 address> | <ipv6 address> [interface vlan <vlan id>]
| <host name>} [auth-port <port>][acct-port <port>][timeout <seconds>][retransmit <retries>][key
<string>]
```

情報の削除

```
no mac-authentication radius-server host {<ipv4 address> | <ipv6 address> [interface vlan <vlan
id>] | <host name>}
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{<ipv4 address> | <ipv6 address> [interface vlan <vlan id>] | <host name>}

<ipv4 address>

RADIUS サーバの IPv4 アドレスをドット記法で指定します。

<ipv6 address> [interface vlan <vlan id>]

RADIUS サーバの IPv6 アドレスをコロン記法で指定します。

リンクローカルアドレス指定時だけ interface パラメータを設定します。

- interface vlan <vlan id>

<vlan id> は interface vlan コマンドで設定した VLAN ID を指定します。

<host name>

RADIUS サーバのホスト名称を 64 文字以内で指定します。

ホスト名称として使用できる文字については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

IPv4 アドレス、IPv6 アドレス、またはホスト名称を指定します。

IPv6 リンクローカルアドレス指定時はインタフェースも指定します。

auth-port <port>

RADIUS サーバのポート番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

ポート番号 1812 を使用します。

2. 値の設定範囲

1 ~ 65535

acct-port <port>

RADIUS サーバのアカウント用ポート番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

ポート番号 1813 を使用します。

2. 値の設定範囲

1 ~ 65535

timeout <seconds>

RADIUS サーバからの応答タイムアウト時間（秒）を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

5

2. 値の設定範囲

1 ~ 30（秒）

retransmit <retries>

RADIUS サーバに対して認証要求を再送信する回数を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

3

2. 値の設定範囲

0 ~ 15（回）

key <string>

RADIUS サーバ間との通信の暗号化 / 認証に使用する RADIUS 鍵を指定します。RADIUS 鍵はクライアント上と RADIUS サーバ上とで同一の鍵を設定する必要があります。

1. 本パラメータ省略時の初期値

radius-server key で設定されている RADIUS 鍵が使用されます。設定されていない場合、該当する RADIUS サーバは無効になります。

2. 値の設定範囲

1 ~ 64 文字の文字列をダブルクォート（"）で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート（"）で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

radius-server host コマンドで登録した RADIUS サーバの設定が使用されます。

radius-server host コマンドが登録されていない場合は、認証できません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドが実行されている場合、MAC 認証で参照する RADIUS サーバの設定情報は、radius-server host コマンドで設定されている情報よりも優先されます。
2. 本コマンドで設定可能な RADIUS サーバ数は装置当たり最大 4 です。
3. 本コマンドで複数の RADIUS サーバが設定されている場合、コンフィグレーションの表示結果で最も上にくる RADIUS サーバが最初の認証に使用されます。

[関連コマンド]

mac-authentication system-auth-control

mac-authentication port

aaa authentication mac-authentication default group radius

aaa accounting mac-authentication default start-stop group radius

radius-server host

mac-authentication static-vlan max-user

MAC 認証の固定 VLAN モードで認証できる最大 MAC アドレス数を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
mac-authentication static-vlan max-user <count>
```

情報の削除

```
no mac-authentication static-vlan max-user
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<count>

MAC 認証の固定 VLAN モードで、認証を行う最大数を設定します。設定した数を超えての認証はできません。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 1024

[コマンド省略時の動作]

認証可能な最大認証数：1024

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本設定を行った場合、現在認証中のものはそのまま、次回ログイン時からコンフィギュレーションの設定が有効となります。

[関連コマンド]

```
mac-authentication system-auth-control
```

```
mac-authentication port
```


mac-authentication system-auth-control

MAC 認証デーモンの起動を行い，MAC 認証を有効にします。

なお，no mac-authentication system-auth-control を実行した場合は，MAC 認証デーモンを停止します。

[入力形式]

情報の設定

mac-authentication system-auth-control

情報の削除

no mac-authentication system-auth-control

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

MAC 認証を行いません。

[通信への影響]

no mac-authentication system-auth-control を実行した場合，すべての認証が解除されます。

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 認証 VLAN が設定されている場合，本コマンドは設定できません。

[関連コマンド]

mac-authentication port

mac-authentication vlan-check

MAC 認証の固定 VLAN モードの認証処理で MAC アドレスを照合する際、VLAN ID も照合を行います。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
mac-authentication vlan-check [key <string>]
```

情報の削除

```
no mac-authentication vlan-check
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

key <string>

MAC 認証の固定 VLAN モードで、RADIUS サーバに問い合わせる際のアカウントに付加する文字列を設定します。本装置が MAC 認証機能で RADIUS サーバに問い合わせる際のアカウントは、MAC アドレス文字列と本コマンドで設定した文字列と、VLAN ID 文字列を結合したものを使用します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

文字列 "%VLAN" を設定します。

2. 値の設定範囲

1 ~ 64 文字の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

(例) "%vlan" を設定した場合、mac アドレス 0012.e201.23ab,vlan id 10 のユーザ情報を RADIUS サーバへ送信するときのユーザ情報は 0012e20123ab@vlan10 となる。

[コマンド省略時の動作]

認証処理で VLAN ID のチェックを行いません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

```
mac-authentication system-auth-control
```

```
mac-authentication port
```

```
aaa authentication mac-authentication default group radius
```

29 認証 VLAN 【OP-VAA】

fense alive-timer 【OP-VAA】

fense retry-count 【OP-VAA】

fense retry-timer 【OP-VAA】

fense server 【OP-VAA】

fense vaa-name 【OP-VAA】

fense vaa-sync 【OP-VAA】

fense vlan 【OP-VAA】

fense alive-timer 【OP-VAA】

VLANaccessController からの Keep Alive パケットが本コマンドで指定した秒単位の時間間隔以内に到着しない場合、認証サーバへの再接続処理を実行します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
fense <vaa id> alive-timer <seconds>
```

情報の削除

```
no fence <vaa id> alive-timer
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<vaa id>

認証 VLAN システムで、本装置が VLANaccessController への接続を一意に識別するための番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 10

<seconds>

VLANaccessController からの Keep Alive パケット監視間隔を秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
20 ~ 7200

[コマンド省略時の動作]

<seconds> は 20 に設定されます。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. IEEE802.1X の dot1x system-auth-control コマンドが設定されている場合、本コマンドは設定できません。

[関連コマンド]

fense vaa-name

fense server

fense vlan

fense retry-count 【OP-VAA】

VLANaccessAgent が VLANaccessController に対する接続に失敗した時、fense retry-timer コマンドで指定した間隔で接続を試みます。このリトライは no fense server コマンドを実行しないかぎり実行しますが、本装置内に起動しているすべての VLANaccessAgent の接続リトライ失敗回数が本コマンドで設定したリトライ失敗回数を上回れば、本装置内の、すべての認証 VLAN の動的 MAC アドレスを削除します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
fense <vaa id> retry-count { <count> | infinity }
```

情報の削除

```
no fense <vaa id> retry-count
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<vaa id>

認証 VLAN システムで、本装置が VLANaccessController への接続を一意に識別するための番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 10

{ <count> | infinity }

infinity を一つ以上の VLANaccessAgent に対して指定した場合、認証 VLAN の動的 MAC アドレスの全削除は行わないで、接続リトライ処理を無限に行います。
コマンドの引数として 0 を指定すると、リトライ失敗ごとに認証 VLAN の動的 MAC アドレスの削除を試みます。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
infinity または 0 ~ 32767

[コマンド省略時の動作]

<count> は 25920 に設定されます。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. IEEE802.1X の dot1x system-auth-control コマンドが設定されている場合、本コマンドは設定できま

せん。

[関連コマンド]

fense vaa-name

fense server

fense vlan

fense retry-timer 【OP-VAA】

VLANaccessController との通信に失敗した際に、本コマンドで設定した秒単位の時間間隔で接続を試みます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
fense <vaa id> retry-timer <seconds>
```

情報の削除

```
no fence <vaa id> retry-timer
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<vaa id>

認証 VLAN システムで、本装置が VLANaccessController への接続を一意に識別するための番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 10

<seconds>

リトライ間隔を秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 65535

[コマンド省略時の動作]

<seconds> は 10 に設定されます。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. IEEE802.1X の dot1x system-auth-control コマンドが設定されている場合、本コマンドは設定できません。

[関連コマンド]

fense vaa-name

fense server

fense vlan

fense server【OP-VAA】

認証サーバ (VLANaccessController) の IP アドレス, TCP ポート番号を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
fense <vaa id> server <server address> [<port>]
```

情報の削除

```
no fence <vaa id> server
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<vaa id>

認証 VLAN システムで, 本装置が VLANaccessController への接続を一意に識別するための番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 10

<server address>

VLANaccessController の IPv4 アドレスをドット記法で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
VLANaccessController の IPv4 アドレスをドット記法で指定します。

<port>

VLANaccessController の TCP ポート番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
52153
2. 値の設定範囲
1024 ~ 65535

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

本コマンドによって認証サーバを変更した場合, 変更前のサーバとは通信断, 変更後のサーバとの通信となります。認証済みクライアントの通信には影響はありません。

[設定値の反映契機]

設定値変更後, すぐに運用に反映されます。

ただし, 次の条件を満たす場合, VLANaccessAgent を起動し認証サーバへの接続を開始します。

- fense vaa-name コマンドによって装置名称が設定されている。
- fense server コマンドによって認証サーバの設定がされている。
- fense vlan コマンドで、エントリが一つ以上設定されている。

[注意事項]

1. IEEE802.1X の dot1x system-auth-control コマンドが設定されている場合、本コマンドは設定できません。
2. fense vlan コマンドで認証 VLAN システムのネットワーク構成を変更した場合、必ず認証サーバの各機能の再起動を行い、さらに、本装置の認証 VLAN の再起動を行ってください。
3. 本コマンドで複数の <vaa id> にわたって同じ <server address> を設定した場合、認証サーバとの接続が不安定になる可能性があります。その場合、ネットワーク構成を見直し認証 VLAN のコンフィグレーションを再設定したあと、本装置の認証 VLAN を再起動してください。
4. fense server コマンドで登録したものと同一 <vaa id> を持つ fense vlan コマンドが設定されている場合、no fense server コマンドで削除できません。あらかじめ no fense vlan コマンドで削除したあとに、no fense server コマンドを実行してください。

[関連コマンド]

fense vaa-name

fense vlan

fense vaa-name【OP-VAA】

VLANaccessController に送信する VLANaccessAgent の名称を設定します。この名称は装置に一つだけ設定します。認証サーバ配下に複数の VLANaccessAgent が稼働する装置を接続する場合は、装置ごとに異なる名称を設定してください。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
fense vaa-name <name>
```

情報の削除

```
no fense vaa-name
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<name>

VLANaccessController に送信する VLANaccessAgent の名称を指定します。この名称は装置に一つだけ設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

指定できる文字数は 1 ～ 64 文字です。また、使用できる文字は、英数字および「/」、「-」、「_」、「.」だけです。さらに次の文字列は指定できません。

. (先頭 1 文字がドット「.」だけの場合)

ID

DPCI

VLAN

MAC

-ERR

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

本コマンドによって vaa-name を変更または削除した場合、VLANaccessAgent と認証サーバとの接続がいったん切断され再度接続されますが、認証済みクライアントの通信には影響はありません。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

ただし、次の条件を満たす場合、VLANaccessAgent を起動し認証サーバへの接続を開始します。

- fense vaa-name コマンドによって装置名称が設定されている。
- fense server コマンドによって認証サーバの設定がされている。
- fense vlan コマンドで、エントリが一つ以上設定されている。

[注意事項]

1. IEEE802.1X の dot1x system-auth-control コマンドが設定されている場合，本コマンドは設定できません。
2. 本コマンドで認証 VLAN システムのネットワーク構成を変更した場合，必ず認証サーバの各機能の再起動を行い，さらに，本装置の認証 VLAN の再起動を行ってください。

[関連コマンド]

fense server

fense vlan

fense vaa-sync【OP-VAA】

認証サーバからの MAC VLAN の MAC アドレス登録要求に対し、通常モードでの動作を行ないます。なお、no fense vaa-sync が設定された場合は、スイッチ間非同期モードとなります。

[入力形式]

情報の設定

no fense vaa-sync

情報の削除

fense vaa-sync

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

通常モードでの動作となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

fense vaa-name

fense vlan 【OP-VAA】

認証済み VLAN の VLAN ID およびサブネットを指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
fense <vaa id> vlan <vlan id> <subnet address> <subnet mask>
```

情報の削除

```
no fense <vaa id> vlan <vlan id> <subnet address> <subnet mask>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<vaa id>

認証 VLAN システムで、本装置が VLANAccessController への接続を一意にするための番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 10

<vlan id>

認証済み VLAN の VLAN ID を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
MAC VLAN で設定した VLAN ID を指定してください。

<subnet address>

認証済み VLAN のサブネットアドレスをドット記法で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
認証済み VLAN のサブネットアドレスをドット記法で指定します。

<subnet mask>

認証済み VLAN のサブネットマスクを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
128.0.0.0 ~ 255.255.255.255

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

本コマンドによって認証済み VLAN を追加または削除した場合、VLANAccessAgent と認証サーバとの接

続がいったん切断され再度接続されますが、認証済みクライアントの通信には影響はありません。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

ただし、次の条件を満たす場合、VLANaccessAgent を起動し認証サーバへの接続を開始します。

- fense vaa-name コマンドによって装置名称が設定されている。
- fense server コマンドによって認証サーバの設定がされている。
- fense vlan コマンドでエントリが一つ以上設定されている。

[注意事項]

1. VLAN ID に対応する VLAN に対して MAC VLAN が設定されている必要があります。
2. <vaa id> を通して、VLAN ID に対して設定されているサブネットと異なるサブネットを同一の VLAN ID に対して設定することはできません。
3. <vaa id> を通して装置内に fense vlan コマンドとして設定できる上限は 4093 個です。なお、複数の <vaa id> に同一の VLAN ID を設定した場合、それぞれを 1 個とカウントします。
4. IEEE802.1X の dot1x system-auth-control コマンドが設定されている場合、本コマンドは設定できません。
5. 本コマンドで認証 VLAN システムのネットワーク構成を変更した場合、必ず認証サーバの各機能の再起動を行い、さらに、本装置の認証 VLAN の再起動を行ってください。

[関連コマンド]

fense vaa-name

fense server

30 DHCP snooping

ip arp inspection limit rate

ip arp inspection trust

ip arp inspection validate

ip arp inspection vlan

ip dhcp snooping

ip dhcp snooping database url

ip dhcp snooping database write-delay

ip dhcp snooping information option allow-untrusted

ip dhcp snooping limit rate

ip dhcp snooping logging enable

ip dhcp snooping loglevel

ip dhcp snooping trust

ip dhcp snooping verify mac-address

ip dhcp snooping vlan

ip source binding

ip verify source

ip arp inspection limit rate

本装置での DHCP snooping の有効時に、装置当たりの ARP パケット受信レート（1 秒あたりに受信可能な ARP パケット数）を設定します。受信レートを越えた ARP パケットは廃棄されます。なお、実際の受信レートは本コマンドと ip dhcp snooping limit rate コマンドの合計受信レートが使用され、受信可能なパケット数も DHCP パケットと ARP パケットの合計になります。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ip arp inspection limit rate <packet/s>
```

情報の削除

```
no ip arp inspection limit rate
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<packet/s>

1 秒あたりに受信可能な ARP パケット数を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

10 ~ 125 (packet/s)

[コマンド省略時の動作]

受信レートを制限しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドで指定した値は、受信パケット数の上限値を設定するものであり、指定値まで動作保証するものではありません。

[関連コマンド]

ip dhcp snooping

ip arp inspection trust

本装置での DHCP snooping の有効時に、該当インタフェースをダイナミック ARP 検査を実施しない trust ポートとして設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
ip arp inspection trust
```

情報の削除

```
no ip arp inspection trust
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

ダイナミック ARP 検査を実施します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドを設定したインタフェースでは、ダイナミック ARP 検査が有効になっている VLAN に収容されていても、ARP パケットの検査を実施しません。

[関連コマンド]

```
ip dhcp snooping
```

```
ip dhcp snooping vlan
```

ip arp inspection validate

本装置でのダイナミック ARP 検査の有効時，ダイナミック ARP 検査の精度を高めるために追加する検査項目を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ip arp inspection validate [src-mac] [dst-mac] [ip]
```

情報の削除

```
no ip arp inspection validate
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

src-mac

受信 ARP パケットのレイヤ 2 ヘッダに含まれる送信元 MAC アドレス (Source MAC) と，ARP ヘッダに含まれる送信元 MAC アドレス (Sender MAC Address) が同一であることを検査します。ARP Request，ARP Reply の両方に対して実施します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

受信 ARP パケットのレイヤ 2 ヘッダに含まれる送信元 MAC アドレス (Source MAC) と，ARP ヘッダに含まれる送信元 MAC アドレス (Sender MAC Address) が同一であることを検査しません。

2. 値の設定範囲
なし

dst-mac

受信 ARP パケットのレイヤ 2 ヘッダに含まれる宛先 MAC アドレス (Destination MAC) と，ARP ヘッダに含まれる宛先 MAC アドレス (Target MAC Address) が同一であることを検査します。ARP Reply に対して実施します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

受信 ARP パケットのレイヤ 2 ヘッダに含まれる宛先 MAC アドレス (Destination MAC) と，ARP ヘッダに含まれる宛先 MAC アドレス (Target MAC Address) が同一であることを検査しません。

2. 値の設定範囲
なし

ip

受信 ARP パケットの ARP ヘッダに含まれる宛先 IP アドレス (Target IP Address) が下記の範囲内であることを検査します。

- 1.0.0.0 ~ 126.255.255.255
- 128.0.0.0 ~ 223.255.255.255

ARP Reply に対してだけ実施します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

受信 ARP パケットの ARP ヘッダに含まれる宛先 IP アドレス (Target IP Address) を検査しません。

2. 値の設定範囲

なし

[コマンド省略時の動作]

ダイナミック ARP 検査の追加検査を行いません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

ip arp inspection vlan

ip dhcp snooping

ip dhcp snooping vlan

ip arp inspection vlan

本装置での DHCP snooping の有効時に、ダイナミック ARP 検査の検査対象 VLAN を設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
ip arp inspection vlan <vlan id list>
```

情報の変更

```
ip arp inspection vlan {<vlan id list> | add <vlan id list> | remove <vlan id list>}
```

情報の削除

```
no ip arp inspection vlan
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<vlan id list>

ダイナミック ARP 検査の検査対象 VLAN ID を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の設定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

add <vlan id list>

ダイナミック ARP 検査の検査対象 VLAN ID を VLAN リストに追加します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の設定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

remove <vlan id list>

ダイナミック ARP 検査で検査対象の VLAN ID を VLAN リストから削除します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の設定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

ダイナミック ARP 検査が動作しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドには DHCP snooping を有効にしている VLAN ID を設定する必要があります。

[関連コマンド]

ip dhcp snooping

ip dhcp snooping vlan

ip dhcp snooping

本装置での DHCP snooping を有効にします。

[入力形式]

情報の設定

ip dhcp snooping

情報の削除

no ip dhcp snooping

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

DHCP snooping が動作しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

ip dhcp snooping database url

バインディングデータベースの保存先を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

ip dhcp snooping database url {flash | mc <file name>}

情報の削除

no ip dhcp snooping database url

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{flash | mc <file name>}

保存先を指定します。

flash

内蔵フラッシュメモリに保存します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
flash

mc <file name>

MC に保存します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<file name> : 最大 64 文字が設定できます。
MC 上のファイル名称を指定します。運用コマンドで MC にディレクトリを作成している場合は、ディレクトリ名を含めて 64 文字まで設定できます。

[コマンド省略時の動作]

バインディングデータベースを保存しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. ip dhcp snooping database write-delay コマンドで設定した書き込み待ち時間は、次のどれかを保存契機としてタイマをスタートし、タイマの満了後にバインディングデータベースを保存します。
 - ダイナミックのバインディングデータベースの登録、更新、または削除時
 - ip dhcp snooping database url コマンド設定時（保存先の変更を含む）
 - 運用コマンド clear ip dhcp snooping binding 実行時

タイマが満了する前に装置電源断などが発生した場合は、バインディングデータベースを保存できません。

2. no ip dhcp snooping database url コマンドを入力した場合は、ip dhcp snooping database write-delay コマンドで設定した時間のタイマがスタートしていても、バインディングデータベースを保存しません。

[関連コマンド]

ip dhcp snooping

ip dhcp snooping vlan

ip dhcp snooping database write-delay

バインディングデータベース保存時の最大書き込み待ち時間を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

ip dhcp snooping database write-delay <seconds>

情報の削除

no ip dhcp snooping database write-delay

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<seconds>

バインディングデータベース保存時の最大書き込み待ち時間を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1800 ~ 86400 (秒)

[コマンド省略時の動作]

最大書き込み待ち時間が 1800 秒で動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、次の保存契機から運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドで設定した書き込み待ち時間は、次のどれかを保存契機としてタイマをスタートし、タイマの満了後にバインディングデータベースを保存します。
 - ダイナミックのバインディングデータベースの登録、更新、または削除時
 - ip dhcp snooping database url コマンド設定時（保存先の変更を含む）
 - 運用コマンド clear ip dhcp snooping binding 実行時

タイマが満了する前に装置電源断などが発生した場合は、バインディングデータベースを保存できません。
2. no ip dhcp snooping database url コマンドを入力した場合は、本コマンドで設定した時間のタイマがスタートしていても、バインディングデータベースを保存しません。

[関連コマンド]

ip dhcp snooping

ip dhcp snooping database url

ip dhcp snooping vlan

ip dhcp snooping information option allow-untrusted

信頼されていないポート（untrust ポート）でリレーエージェント情報オプション（Option82）を持った DHCP パケットの受信を許可します。

[入力形式]

情報の設定

```
ip dhcp snooping information option allow-untrusted
```

情報の削除

```
no ip dhcp snooping information option allow-untrusted
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

リレーエージェント情報オプションを持った DHCP パケットを廃棄します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

```
ip dhcp snooping
```

ip dhcp snooping limit rate

装置当たりの、DHCP パケットの受信レート（1 秒あたりに受信可能な DHCP パケット数）を設定します。受信レートを越えた DHCP パケットは廃棄されます。なお、実際の受信レートは本コマンドと ip arp inspection limit rate コマンドの合計受信レートが使用され、受信可能なパケット数も DHCP パケットと ARP パケットの合計になります。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ip dhcp snooping limit rate <packet/s>
```

情報の削除

```
no ip dhcp snooping limit rate
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<packet/s>

1 秒あたりに受信可能な DHCP パケット数を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
10 ~ 125 (packet/s)

[コマンド省略時の動作]

受信レートを制限しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドで指定した値は、受信パケット数の上限値を設定するものであり、指定値まで動作保証するものではありません。

[関連コマンド]

ip dhcp snooping

ip dhcp snooping logging enable

DHCP snooping の動作ログに出力する情報を , syslog サーバに出力します。

[入力形式]

情報の設定

ip dhcp snooping logging enable

情報の削除

no ip dhcp snooping logging enable

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

syslog サーバに動作ログを出力しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後 , すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

ip dhcp snooping

ip dhcp snooping loglevel

DHCP snooping の動作ログメッセージで記録するメッセージレベルを指定します。記録されたログメッセージは、運用コマンド `show ip dhcp snooping logging` で表示されます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ip dhcp snooping loglevel {error | warning | notice | info}
```

情報の削除

```
no ip dhcp snooping loglevel
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{error | warning | notice | info}

error

error レベルのログメッセージだけを記録します。ソフトウェアエラーだけ記録します。

warning

error および warning レベルのログメッセージを記録します。不正パケットなどの異常検出情報が記録されます。

notice

error , warning および notice レベルのログメッセージを記録します。不正サーバ検出情報が記録されます。

info

error , warning , notice および info レベルのログメッセージを記録します。動作追跡情報が記録されます。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

error , warning , notice , info

[コマンド省略時の動作]

動作ログメッセージで記録するメッセージレベルは notice となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. ログメッセージの記録は ip dhcp snooping コマンドを設定している間だけ有効になります。

[関連コマンド]

ip dhcp snooping

ip dhcp snooping trust

インタフェースが信頼されているポート（trust ポート）か、信頼されていないポート（untrust ポート）かを設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
ip dhcp snooping trust
```

情報の削除

```
no ip dhcp snooping trust
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

該当インタフェースは信頼されていないポート（untrust ポート）として動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドを設定したインタフェースでは、DHCP snooping が有効になっている VLAN に収容されていても、DHCP パケットの検査を実施しません。

[関連コマンド]

```
ip dhcp snooping
```

ip dhcp snooping verify mac-address

信頼されていないポート（untrust ポート）から受信した DHCP パケットの送信元 MAC アドレスと、DHCP パケット内のクライアントハードウェアアドレスの一致をチェックするかしないかを設定します。

[入力形式]

情報の設定

no ip dhcp snooping verify mac-address

情報の削除

ip dhcp snooping verify mac-address

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

送信元 MAC アドレスとクライアントハードウェアアドレスが一致するかチェックします。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドが未設定の場合、MAC アドレスのチェックを実施するため、untrust ポートに DHCP リレーエージェントを接続できなくなります（DHCP リレーエージェント経由の場合は、送信元 MAC アドレスが書き換えられています）。

[関連コマンド]

ip dhcp snooping

ip dhcp snooping vlan

VLAN での DHCP snooping を有効にします。本コマンドで設定しない場合は DHCP snooping は無効です。

[入力形式]

情報の設定

```
ip dhcp snooping vlan <vlan id list>
```

情報の変更

```
ip dhcp snooping vlan {<vlan id list> | add <vlan id list> | remove <vlan id list>}
```

情報の削除

```
no ip dhcp snooping vlan
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<vlan id list>

DHCP snooping を有効にする VLAN ID を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の設定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

add <vlan id list>

DHCP snooping を有効にする VLAN ID を VLAN リストに追加します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の設定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

remove <vlan id list>

DHCP snooping を有効にする VLAN ID を VLAN リストから削除します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の設定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

DHCP snooping を無効にします。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドを設定しない VLAN では，DHCP snooping は無効です。

[関連コマンド]

ip dhcp snooping

ip source binding

バインディングデータベースにスタティックエントリを設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
ip source binding <mac address> vlan <vlan id> <ip address> interface <interface type> <interface number>
```

情報の削除

```
no ip source binding <mac address> vlan <vlan id> <ip address> interface <interface type> <interface number>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<mac address>

端末の MAC アドレスを設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0000.0000.0000 ~ ffff.ffff.ffff

<vlan id>

端末が接続されている VLAN ID を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

<ip address>

端末の IP アドレスを設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1.0.0.0 ~ 126.255.255.255 , 128.0.0.0 ~ 223.255.255.255

interface <interface type> <interface number>

端末が接続されているインタフェース番号を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<interface type> <interface number> には、次の値を設定できます。
 - ・ gigabitethernet <nif no.>/<port no.>
 - ・ tengigabitethernet <nif no.>/<port no.>
 - ・ port-channel <channel group number>
 <nif no.>/<port no.> および <channel group number> の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 設定時に，バインディングデータベースのエントリ数がダイナミックエントリを含めて最大エントリ数を超える場合は，バインディングデータベースに登録されません。

[関連コマンド]

ip dhcp snooping

ip dhcp snooping vlan

ip verify source

DHCP snooping バインディングデータベースを基に、端末フィルタを実施する場合に設定します。

端末フィルタとは、登録されていない送信元 IP アドレスと送信元 MAC アドレスのパケットをフィルタする機能です。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ip verify source [{port-security | mac-only}]
```

情報の削除

```
no ip verify source
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

{port-security | mac-only}

端末フィルタ条件を設定します。

port-security

送信元 IP アドレスと送信元 MAC アドレスで端末フィルタを実施します。

mac-only

送信元 MAC アドレスだけで端末フィルタを実施します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

送信元 IP アドレスだけで端末フィルタを実施します。

2. 値の設定範囲

port-security, mac-only

[コマンド省略時の動作]

端末フィルタを行いません。

[通信への影響]

端末フィルタを設定した場合、バインディングデータベースに未登録の端末からのパケットは、VLAN に関係なく廃棄されます。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. trust ポートでは、本コマンドを設定していても端末フィルタは無効です。
2. DHCP snooping の有効時に本設定を行う場合、DHCP snooping が無効な VLAN でも端末フィルタが有効になります。
3. flow detection mode コマンドに layer2-dhcp-1 が設定されていない場合、本コマンドは設定できません。

[関連コマンド]

flow detection mode

ip dhcp snooping

ip dhcp snooping trust

ip dhcp snooping vlan

ip source binding

31 電源（PS）の冗長化

power redundancy-mode

power redundancy-mode

冗長電源が実装されていない場合に、それを知らせるログを表示するかどうかの設定ができます。

[入力形式]

情報の設定

power redundancy-mode redundancy-check

情報の削除

no power redundancy-mode

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

redundancy-check

このパラメータは冗長電源の実装状態をチェックします。

冗長電源が未実装の場合は、電源が冗長実装でないことを知らせるログを表示します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
なし

[コマンド省略時の動作]

冗長電源の実装状態のチェックをしません。

冗長電源が未実装の場合でも、電源が冗長実装でないことを知らせるログを表示しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

32 GSRP

advertise-holdtime

advertise-interval

backup-lock

flush-request-count

gsrp

gsrp-vlan

gsrp direct-link

gsrp exception-port

gsrp limit-control

gsrp no-flush-port

gsrp reset-flush-port

no-neighbor-to-master

port-up-delay

reset-flush-time

selection-pattern

vlan-group disable

vlan-group priority

vlan-group vlan

advertise-holdtime

受信した GSRP Advertise フレームの保持時間を秒単位で指定します。GSRP Advertise フレームを受信しないまま、保持時間を経過したときの動作は次のとおりです。

マスタ状態の場合

マスタ状態を維持します。

バックアップ状態の場合

マスタ状態の対向装置を認識できなくなり、バックアップ（隣接不明）状態に遷移します。

[入力形式]

情報の設定・変更

advertise-holdtime <seconds>

情報の削除

no advertise-holdtime

[入力モード]

(config-gsrp)

[パラメータ]

<seconds>

受信した GSRP Advertise フレームの保持時間を秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 120

[コマンド省略時の動作]

受信した GSRP Advertise フレームの保持時間は 5 秒になります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. advertise-holdtime は advertise-interval より大きな値を設定してください。advertise-interval 以下の値を設定した場合、GSRP Advertise フレームの受信タイムアウトを検出します。

[関連コマンド]

なし

advertise-interval

GSRP Advertise フレームの送信間隔を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

advertise-interval <seconds>

情報の削除

no advertise-interval

[入力モード]

(config-gsrp)

[パラメータ]

<seconds>

GSRP Advertise フレームの送信間隔を秒単位で指定します。0.5 秒刻みで指定できます。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0.5 ~ 60

[コマンド省略時の動作]

GSRP Advertise フレームの送信間隔は 1 秒です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. advertise-holdtime は advertise-interval より大きな値を設定してください。advertise-interval 以下の値を設定した場合、GSRP Advertise フレームの受信タイムアウトを検出します。

[関連コマンド]

なし

backup-lock

本装置の GSRP 状態をバックアップ状態に固定します。

[入力形式]

情報の設定

backup-lock

情報の削除

no backup-lock

[入力モード]

(config-gsrp)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

通信断が発生します。

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

flush-request-count

GSRP Flush request フレームを使って周囲のスイッチに対して MAC アドレステーブルのクリアを行う
GSRP Flush request フレームの送信回数を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
flush-request-count <count>
```

情報の削除

```
no flush-request-count
```

[入力モード]

(config-gsrp)

[パラメータ]

<count>

GSRP Flush request フレームの送信回数を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 10

[コマンド省略時の動作]

GSRP Flush request フレームの送信回数は 3 回になります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. GSRP Flush request フレームを複数送信しますが、受信したスイッチでの MAC アドレステーブルエントリのクリア動作は 1 回だけ行います。

[関連コマンド]

なし

gsrp

GSRP に関する項目を設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
gsrp <gsrp group id>
```

情報の削除

```
no gsrp <gsrp group id>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<gsrp group id>

GSRP グループ ID を設定します。同じ GSRP グループに属する GSRP スイッチは同じ GSRP グループ ID を指定してください。GSRP グループごとには、ネットワーク内でユニークな番号を指定してください。入力後、config-gsrp モードに移行します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 65535

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

通信断が発生します。gsrp exception-port コマンドを設定しているポート、および gsrp limit-control コマンドを設定している場合（VLAN グループに所属していないポートが対象）でも、一時的に通信断が発生します。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. スパニングツリーとの同時動作はできません。
2. vlan-group vlan コマンドで指定する VLAN に属していないポートの状態は、gsrp limit-control コマンドで設定する GSRP VLAN グループ限定制御機能で動作が異なります。GSRP VLAN グループ限定制御機能を設定していない場合は、ポートの状態はブロッキングとなります。

[関連コマンド]

なし

gsrp-vlan

GSRP 管理 VLAN として使用する VLAN を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
gsrp-vlan <vlan id>
```

情報の削除

```
no gsrp-vlan
```

[入力モード]

(config-gsrp)

[パラメータ]

<vlan id>

GSRP 管理 VLAN として使用する VLAN の VLAN ID を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

GSRP 管理 VLAN は 1 になります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

vlan

gsrp direct-link

ダイレクトリンクに使用するポートを設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
gsrp <gsrp group id> direct-link
```

情報の削除

```
no gsrp <gsrp group id> direct-link
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<gsrp group id>

GSRP グループ ID を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 65535

direct-link

ダイレクトリンクポートを設定します。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. gsrp-vlan コマンドで指定した VLAN に所属しているポートを指定してください。所属していないポートを指定した場合，GSRP が動作しません。
2. gsrp reset-flush-port コマンド，gsrp no-flush-port コマンドを設定したポートには設定できません。

[関連コマンド]

gsrp-vlan

gsrp exception-port

GSRP の制御対象外とするポートを設定します。設定されたポートの状態は常にフォワーディングになります。

[入力形式]

情報の設定

```
gsrp exception-port
```

情報の削除

```
no gsrp exception-port
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 指定したポートの状態は常にフォワーディングになるため，指定するポートおよびリンクアグリゲーションによってはループが発生する場合があるので注意してください。

[関連コマンド]

なし

gsrp limit-control

GSRP VLAN グループ限定制御機能を設定します。

本コマンドで GSRP VLAN グループ限定制御機能を設定すると、VLAN グループに所属している VLAN だけを GSRP で制御します。VLAN グループに所属していない VLAN のポートはフォワーディング状態になります。

[入力形式]

情報の設定

```
gsrp limit-control
```

情報の削除

```
no gsrp limit-control
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

VLAN グループへの所属に関係なく、すべての VLAN を GSRP の制御対象にします。VLAN グループに所属していない VLAN のポートは、ブロッキング状態になります。

[通信への影響]

VLAN グループに所属していない VLAN のポートで、GSRP の制御対象外ポートは、一時的に通信断が発生します。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

```
vlan-group vlan
```

gsrp no-flush-port

GSRP Flush request フレームを送信しないポートを指定します。

[入力形式]

情報の設定

```
gsrp <gsrp group id> no-flush-port
```

情報の削除

```
no gsrp <gsrp group id> no-flush-port
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<gsrp group id>

GSRP グループ ID を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 65535

no-flush-port

GSRP Flush request フレームの未送信機能を設定します。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. gsrp direct-link コマンド、gsrp reset-flush-port コマンドを設定したポートには設定できません。
2. axrp-ring-port コマンドを設定したポートには適用されません。

[関連コマンド]

なし

gsrp reset-flush-port

ポートリセット機能を実施するポートを指定します。

[入力形式]

情報の設定

```
gsrp <gsrp group id> reset-flush-port
```

情報の削除

```
no gsrp <gsrp group id> reset-flush-port
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<gsrp group id>

GSRP グループ ID を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 65535

reset-flush-port

ポートリセット機能を設定します。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. gsrp direct-link コマンド，gsrp no-flush-port コマンドを設定したポートには設定できません。
2. axrp-ring-port コマンドを設定したポートには適用されません。

[関連コマンド]

なし

no-neighbor-to-master

バックアップ（隣接不明）状態からマスタ状態に切り替えるときに、手動（マスタ遷移コマンド入力）で切り替えるか、自動（ダイレクトリンクポート障害の検出時）で切り替えるかを選択します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
no-neighbor-to-master { manual | direct-down [forced-shift-time <seconds>] }
```

情報の削除

```
no no-neighbor-to-master
```

[入力モード]

(config-gsrp)

[パラメータ]

{ manual | direct-down [forced-shift-time <seconds>] }

バックアップ（隣接不明）状態からマスタ状態に遷移する動作モードを指定します。

manual

GSRP Advertise フレームを受信、またはマスタ遷移コマンド（運用コマンド `set gsrp master`）が入力されるまで、バックアップ（隣接不明）状態のまま待機し続けます。

direct-down [forced-shift-time <seconds>]

ダイレクトリンクに指定したすべてのポートが障害状態の場合、マスタとして動作を開始します。GSRP スイッチ単独起動時のマスタ遷移機能によって、GSRP スイッチが単独で起動する時も自動的にマスタとして動作させる場合は、`forced-shift-time` パラメータを設定します。

- `forced-shift-time <seconds>`

`<seconds>` は、GSRP スイッチが単独で起動する時に、自動的にマスタとして動作するまでの時間を秒単位で指定します。指定できる時間の範囲は、0 ~ 3600 秒です。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

`manual` または `direct-down` を指定します。

GSRP スイッチが単独で起動する時も自動的にマスタとして動作させる場合は、`forced-shift-time` と自動マスタ遷移待ち時間をあわせて設定します。

[コマンド省略時の動作]

バックアップ（隣接不明）状態からマスタ状態への切り替えは、手動による切り替え（`manual`）になります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. バックアップ（隣接不明）状態からマスタ状態に遷移する動作モードを direct-down に設定した場合，ダイレクトリンクに指定したすべてのポートが障害状態になると，マスタとして動作を開始します。ただし，次に示す動作後，ダイレクトリンクに指定したポートで GSRP Advertise フレームを一度も受信していない場合，バックアップ（隣接不明）状態のまま待機し続けます。マスタとして動作させたい場合は，マスタ遷移コマンド（運用コマンド `set gsrp master`）を入力してください。
 - 装置起動
 - 運用コマンド `restart vlan`
 - 運用コマンド `restart gsrp`
 - `no-neighbor-to-master` コマンドで `direct-down` を指定
 - `gsrp direct-link` コマンドによるダイレクトリンクポートの設定
 - 運用コマンド `copy` によるランニングコンフィグレーションへの反映
2. GSRP スイッチ単独起動時のマスタ遷移機能による自動マスタ遷移は，装置起動時に一回だけ動作します。ただし，次に示す動作が行われると，再度動作します。
 - 運用コマンド `restart vlan` の実行
 - 運用コマンド `restart gsrp` の実行
 - 運用コマンド `copy` によるランニングコンフィグレーションへの反映

[関連コマンド]

なし

port-up-delay

ポートがアップした場合に、アクティブポート数のカウント対象に反映するまでの遅延時間を設定します。GSRP ではマスタ/バックアップの選択要因として、アクティブポート数を使用します。そのため、ポートのアップ、ダウンが頻発するなどのポートが不安定な状態になった場合にアクティブポート数の増減が多発し、結果マスタ状態とバックアップ状態の切り替えが連続して発生するおそれがあります。ポートが不安定な状態の際、本コマンドで遅延時間を指定することで、不要な切り替えを抑止できます。

遅延時間中にアクティブポートにカウントさせる際には、アクティブポート反映コマンド（運用コマンド `clear gsrp port-up-delay`）を入力してください。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
port-up-delay <seconds>
```

情報の削除

```
no port-up-delay
```

[入力モード]

(config-gsrp)

[パラメータ]

<seconds>

ポートがアップした場合にアクティブポート数のカウント対象に反映するまでの遅延時間を秒単位で指定します。「infinity」と指定した場合は、遅延時間を無限とし、自動ではアクティブポートにカウントしません。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 43200 または infinity

[コマンド省略時の動作]

ポートがアップするとアクティブポート数のカウント対象に即時反映（0 秒）します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

reset-flush-time

ポータリセット機能使用時のポートダウン時間を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

reset-flush-time <seconds>

情報の削除

no reset-flush-time

[入力モード]

(config-gsrp)

[パラメータ]

<seconds>

ポータリセット機能使用時のポートダウン時間を秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

1 ~ 10

[コマンド省略時の動作]

ポートダウン時間は 3 秒になります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. gsrp reset-flush-port コマンドを設定したすべてのポートに対して有効です。

[関連コマンド]

なし

selection-pattern

GSRP のマスタ、バックアップ状態を切り替えるときの、選択要因（アクティブポート数、優先度、装置 MAC アドレス）の優先順を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
selection-pattern { ports-priority-mac | priority-ports-mac }
```

情報の削除

```
no selection-pattern
```

[入力モード]

(config-gsrp)

[パラメータ]

{ ports-priority-mac | priority-ports-mac }

マスタ / バックアップ選択方法のパターンを指定します。

ports-priority-mac

Active ポート数 Priority 装置 MAC アドレスの順で選択します。

priority-ports-mac

Priority Active ポート数 装置 MAC アドレスの順で選択します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

ports-priority-mac または priority-ports-mac

[コマンド省略時の動作]

アクティブポート数、優先度、装置 MAC アドレスの優先順（ports-priority-mac）になります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

vlan-group disable

VLAN グループ単位に GSRP 機能を無効にします。

[入力形式]

情報の設定

```
vlan-group <vlan group id> disable
```

情報の削除

```
no vlan-group <vlan group id> disable
```

[入力モード]

(config-gsrp)

[パラメータ]

<vlan group id>

GSRP で運用する VLAN グループ ID を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 64

[コマンド省略時の動作]

各 VLAN グループに対して GSRP 機能は有効です。

[通信への影響]

通信断が発生します。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

vlan-group priority

GSRP で運用する VLAN グループの優先度を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
vlan-group <vlan group id> priority <priority>
```

情報の削除

```
no vlan-group <vlan group id> priority
```

[入力モード]

(config-gsrp)

[パラメータ]

<vlan group id>

GSRP で運用する VLAN グループ ID を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 64

priority <priority>

本 VLAN グループの優先度を指定します。数字が大きいほど優先度が高くなります。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0 ~ 255

[コマンド省略時の動作]

VLAN グループの優先度は 100 になります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

vlan-group vlan

GSRP で運用する VLAN グループに参加する VLAN を設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
vlan-group <vlan group id> vlan <vlan id list>
```

情報の変更

```
vlan-group <vlan group id> vlan { <vlan id list> | add <vlan id list> | remove <vlan id list> }
```

情報の削除

```
no vlan-group <vlan group id> vlan
```

[入力モード]

(config-gsrp)

[パラメータ]

<vlan group id>

GSRP で運用する VLAN グループ ID を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 64

vlan <vlan id list>

VLAN グループに参加する VLAN の VLAN ID を指定します。VLAN ID を複数指定する場合は範囲指定ができます。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

add <vlan id list>

指定済みの VLAN リストに VLAN を追加します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

remove <vlan id list>

指定済みの VLAN リストから VLAN を削除します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 複数の VLAN グループに，同一の VLAN を指定できません。

[関連コマンド]

vlan

33 アップリンク・リダンダント

switchport backup flush-request transmit

switchport backup interface

switchport backup mac-address-table update exclude-vlan

switchport backup mac-address-table update transmit

switchport-backup startup-active-port-selection

switchport backup flush-request transmit

切り替えおよび切り戻し時に、上位スイッチに対して、MAC アドレステーブルをクリアするためのフラッシュ制御フレームを送信する設定をします。本コマンドは、プライマリポートに設定することで有効になります。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
switchport backup flush-request transmit [vlan <vlan id>]
```

情報の削除

```
no switchport backup flush-request transmit
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

vlan <vlan id>

フラッシュ制御フレームを送信する VLAN の VLAN ID を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

設定するインタフェースがアクセスポートの場合、アクセス VLAN に対してフラッシュ制御フレームを送信します。トランクポート、MAC VLAN ポートおよびプロトコル VLAN ポートの場合、ネイティブ VLAN に対してフラッシュ制御フレームを送信します。

2. 値の設定範囲

「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

フラッシュ制御フレームを送信しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドは、プライマリポートに設定してください。セカンダリポートに設定しても本機能は有効になりません。
2. 本機能は、チャンネルグループに指定したイーサネットインタフェースに対して設定できません。また、本機能を設定したイーサネットインタフェースは、チャンネルグループに設定できません。本機能は、該当イーサネットインタフェースの属するポートチャンネルインタフェースに対して、設定してください。

[関連コマンド]

なし

switchport backup interface

アップリンク・リダンダントのプライマリポートとセカンダリポート，および自動切り戻し時間を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
switchport backup interface <interface type> <interface number> [preemption-delay <seconds>]
```

情報の削除

```
no switchport backup interface
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<interface type> <interface number>

アップリンク・リダンダントのセカンダリポートを指定します。本コマンドを設定するインタフェースがプライマリポートになります。指定可能なインタフェースは，イーサネットインタフェースとポートチャネルインタフェースです。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<interface type> <interface number> には，次の値を設定できます。

- gigabitethernet <nif no.>/<port no.>
- tengigabitethernet <nif no.>/<port no.>
- port-channel <channel group number>

<nif no.>/<port no.> および <channel group number> の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

preemption-delay <seconds>

自動切り戻し時間を設定します。0 秒を設定すると即時切り戻しを行います。

1. 本パラメータ省略時の初期値

自動切り戻しを行いません。

2. 値の設定範囲

0 ~ 300 (秒)

[コマンド省略時の動作]

アップリンク・リダンダントは無効です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本機能を無効にすると，スタンバイ状態のポートも通信可能となり，ループが発生するおそれがありま

す。プライマリポートまたはセカンダリポートのインタフェースを shutdown に設定するなどして、ループが発生しない状態にした上で、本機能を無効にしてください。

2. プライマリポートおよびセカンダリポートは、チャンネルグループに指定したイーサネットインタフェースに対して設定できません。また、プライマリポートおよびセカンダリポートに設定したイーサネットインタフェースは、チャンネルグループに設定できません。プライマリポートおよびセカンダリポートは、該当イーサネットインタフェースの属するポートチャンネルインタフェースに対して、設定してください。

[関連コマンド]

なし

switchport backup mac-address-table update exclude-vlan

MAC アドレスアップデートフレーム送信時に対象から除外する VLAN を設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
switchport backup mac-address-table update exclude-vlan <vlan id list>
```

情報の変更

```
switchport backup mac-address-table update exclude-vlan {<vlan id list> | add <vlan id list> |  
remove <vlan id list>}
```

情報の削除

```
no switchport backup mac-address-table update exclude-vlan
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<vlan id list>

MAC アドレスアップデートフレーム送信時に、対象から除外する VLAN を設定します。VLAN ID を複数指定する場合は範囲指定ができます。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

add <vlan id list>

指定済みの VLAN リストに VLAN を追加します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

remove <vlan id list>

指定済みの VLAN リストから VLAN を削除します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

プライマリポートに含まれる全 VLAN が MAC アドレスアップデートフレーム送信の対象となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。ただし、<vlan id list> を変更した場合は、次の切り替えまたは切り戻しを契機に運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドは、switchport backup mac-address-table update transmit コマンドの設定で有効となります。
2. 本コマンドはプライマリポートで設定してください。

[関連コマンド]

なし

switchport backup mac-address-table update transmit

上位スイッチの MAC アドレステーブルを更新させる，MAC アドレスアップデートフレーム送信と送信回数を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
switchport backup mac-address-table update transmit [count <count>]
```

情報の削除

```
no switchport backup mac-address-table update transmit
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

count <count>

MAC アドレスアップデートフレームの送信回数を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
1
2. 値の設定範囲
1 ~ 3

[コマンド省略時の動作]

MAC アドレスアップデートフレームを送信しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。ただし，count パラメータは切り替えおよび切り戻しを契機に運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドはプライマリポートに設定してください。

[関連コマンド]

なし

switchport-backup startup-active-port-selection

装置起動時のアクティブポート固定機能を有効にします。

[入力形式]

情報の設定

```
switchport-backup startup-active-port-selection primary-only
```

情報の削除

```
no switchport-backup startup-active-port-selection
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

primary-only

装置起動時に、プライマリポートだけをアクティブポートに設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
primary-only

[コマンド省略時の動作]

装置起動時、セカンダリポートもアクティブポートの選択対象として動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映され、その後の装置起動時に適用されます。

[注意事項]

1. 本コンフィギュレーションを削除しても、装置起動時のアクティブポート固定機能が動作しているアップリンクポートは、プライマリポートがリンクアップするまでアクティブポートが無い状態になります。
2. 装置起動時のアクティブポート固定機能が動作しているアップリンクポートで、アクティブポート固定機能が解除される条件は次のとおりです。
 - プライマリポートのリンクアップ
 - 運用コマンドでアクティブポートをセカンダリポートに指定

[関連コマンド]

なし

34 IEEE 802.3ah/UDLD

efmoam active

efmoam disable

efmoam udd-detection-count

efmoam active

IEEE 802.3ah/OAM 機能の監視対象ポートを Active モードに設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

efmoam active [udld]

情報の削除

no efmoam active

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

udld

IEEE802.3ah/UDLD 機能の監視ポートとし、片方向リンク障害検出機能を有効にします。

1. 本パラメータ省略時の初期値
対象ポートでは片方向リンク障害検出機能を行いません。
2. 値の設定範囲
udld

[コマンド省略時の動作]

対象ポートは片方向リンク障害検出を行わないで、Passive モードで動作します。

[通信への影響]

機能有効にした結果、回線障害を検出した場合、対象ポートを inactive 状態とします。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 接続された双方のポートで udld パラメータが指定されない場合、本機能でのリンク障害検出を働かせることができません。

[関連コマンド]

なし

efmoam disable

装置として IEEE 802.3ah/OAM 機能を有効にするか無効にするかを設定します。

IEEE 802.3ah/OAM 機能を無効に設定する場合，efmoam disable コマンドを設定します。

IEEE 802.3ah/OAM 機能を再び有効にする場合，no efmoam disable コマンドを設定します。

Passive モードでは，Active モードからの OAMPDU の受信を契機に送信プロセスを開始します。

[入力形式]

情報の設定

efmoam disable

情報の削除

no efmoam disable

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

IEEE 802.3ah/OAM 機能が動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

efmoam udld-detection-count

IEEE802.3ah/UDLD 機能の監視パケットである OAMPDU の応答タイムアウトが発生した場合に、障害と認識する回数を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

efmoam udld-detection-count <count>

情報の削除

no efmoam udld-detection-count

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<count>

OAMPDU の応答タイムアウトが繰り返される場合に、回線の障害と判断する回数を指定します。回数に達した時に該当ポートを inactive 状態とします。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

3 ~ 300

[コマンド省略時の動作]

応答タイムアウト判断回数は 30 回に設定されます。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 初期値より小さい回数を設定すると、片方向リンク障害を誤検出するおそれがあります。

[関連コマンド]

なし

35 ストームコントロール

storm-control

storm-control

ストームコントロール機能を設定します。本機能は、本装置が受信するフラッディング対象フレームの閾値を設定し、ブロードキャストストームなどが発生したときに閾値を超えるフラッディング対象フレームを廃棄することで、ネットワークおよび本装置の負荷を下げるすることができます。閾値を超えるフレームを受信してストームを検出したとき、ポートを `inactive` 状態にしたり、SNMP Trap を発行したり、ログメッセージを表示したりできます。また、ストーム検出後に受信したフレームが閾値を下回ったことによってストームの回復を検出し、SNMP Trap を発行したり、ログメッセージを表示したりできます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
storm-control broadcast level pps <packet/s>
storm-control multicast level pps <packet/s>
storm-control unicast level pps <packet/s>
```

情報の設定

```
storm-control action inactivate
storm-control action trap
storm-control action log
```

情報の削除

```
no storm-control broadcast
no storm-control multicast
no storm-control unicast
no storm-control action inactivate
no storm-control action trap
no storm-control action log
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

broadcast

ブロードキャストフレームをストームコントロールの対象にします。

1. 本パラメータ省略時の初期値
ストームコントロール機能を設定しません。

multicast

マルチキャストフレームをストームコントロールの対象にします。

1. 本パラメータ省略時の初期値
ストームコントロール機能を設定しません。

unicast

ユニキャストフラッディングフレームをストームコントロールの対象にします。

1. 本パラメータ省略時の初期値
ストームコントロール機能を設定しません。

level pps <packet/s>

ストームコントロールを行う受信フレーム数の閾値を指定します。閾値を超えたフレームは廃棄します。0 を設定した場合は、対象とするフレームをすべて廃棄します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0 ~ 10000000

action deactivate

ストームの発生を検出した場合に、対象ポートを `inactive` 状態にします。対象ポートがチャンネルグループに所属している場合は、チャンネルグループに所属している全ポートを `inactive` 状態にします。本パラメータを指定し、ストームの発生を検出してポートを `inactive` 状態にするときは、`action log` の設定に関係なく必ずメッセージを出力するので、`action log` の設定は不要です。SNMP trap の発行は `action trap` の設定に従います。

1. 本パラメータ省略時の初期値
ストームの発生を検出した場合、閾値を超えたフレームの廃棄だけを行い、ポートの状態は変更しません。

action trap

ストームの発生、終結を検出した場合に、SNMP trap を発行します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
ストームの発生を検出した場合、SNMP trap は発行しません。

action log

ストームの発生、終結を検出した場合に、ログメッセージを出力します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
ストームの発生を検出した場合、ログメッセージを出力しません。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. ストームコントロールは受信フレーム数で制御され、フレーム長には関係しません。
2. 受信フレームが閾値を超えた場合、制御フレームも廃棄されます。必要な制御フレームが廃棄されないようにするためには、極端に小さい値を設定しないでください。
3. `storm-control action` で指定した動作は、受信フレーム数が `storm-control broadcast`、`storm-control multicast` または `storm-control unicast` で設定した閾値を超えた場合にストームの検出とし、ストーム検出後に受信フレーム数が閾値を下回ったときにストームが回復したと判定します。閾値を設定していない場合は `storm-control action` で指定した動作が実行されません。
4. `storm-control action deactivate` を設定し、ストームを検出してポートが `inactive` 状態となった場合、ポートを `active` 状態にするためには運用コマンド `activate` を使用します。また、ストームを検出したときにポートが `inactive` 状態となり、フレームを受信しなくなるので、ストームの終結が検出できなくなります。
5. SNMP Trap を使用する場合、`snmp-server host` コマンドで Trap の送信先を設定しておく必要があります。

[関連コマンド]

snmp-server host

36

L2 ループ検知

loop-detection

loop-detection auto-restore-time

loop-detection enable

loop-detection hold-time

loop-detection interval-time

loop-detection threshold

loop-detection

L2 ループ検知機能におけるポート種別を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

loop-detection {send-inact-port | send-port | uplink-port | exception-port}

情報の削除

no loop-detection

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

{send-inact-port | send-port | uplink-port | exception-port}

send-inact-port

検知送信閉塞ポートに設定します。L2 ループ検知フレームを送信し、自装置からの L2 ループ検知フレームを受信すると、ログを出力しポートを inactive 状態にします。

send-port

検知送信ポートに設定します。L2 ループ検知フレームを送信し、自装置からの L2 ループ検知フレームを受信すると、ログを出力します。

uplink-port

アップリンクポートに設定します。L2 ループ検知フレームは送信しません。自装置からの L2 ループ検知フレームを受信すると、フレーム送信元でログを出力します。フレーム送信元のポート種別が検知送信閉塞ポートの場合は、送信元ポートを inactive 状態にします。

exception-port

L2 ループ検知対象外ポートに設定します。L2 ループ検知フレームを受信しても何も動作を行いません。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲

send-inact-port , send-port , uplink-port , または exception-port

[コマンド省略時の動作]

検知ポートとして動作します。L2 ループ検知フレームは送信しないで、自装置からの L2 ループ検知フレームを受信すると、ログを出力します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. ポート種別を変更すると、次に示す情報がクリアされます。

- inactive 状態にするまでの L2 ループ検知フレーム受信数
 - 自動復旧までの時間
2. ポート種別を変更しても、ポートごとの L2 ループ検知フレーム送受信の統計情報はクリアされません。

[関連コマンド]

loop-detection enable

loop-detection auto-restore-time

inactive 状態にしたポートを自動的に active 状態にするまでの時間を秒単位で指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

loop-detection auto-restore-time <seconds>

情報の削除

no loop-detection auto-restore-time

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<seconds>

inactive 状態にしたポートを自動的に active 状態にするまでの時間を秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

60 ~ 86400

[コマンド省略時の動作]

inactive 状態にしたポートは自動的に active 状態になりません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドを設定した状態でパラメータを変更した場合、自動的に active 状態になるまでの待ち時間が残っていれば、残り時間を一度クリアしたあと、変更後の値が運用に反映されます

[関連コマンド]

loop-detection enable

loop-detection enable

L2 ループ検知機能を有効にします。

[入力形式]

情報の設定

loop-detection enable

情報の削除

no loop-detection enable

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

L2 ループ検知機能を無効にします。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

loop-detection hold-time

inactive 状態にするまでの L2 ループ検知フレーム受信数の保持時間を秒単位で指定します。最後に L2 ループ検知フレームを受信したあと、L2 ループ検知フレームを受信しないで保持時間を経過した場合、そのポートで保持していた inactive 状態にするまでの L2 ループ検知フレーム受信数はクリアされます。

[入力形式]

情報の設定・変更

loop-detection hold-time <seconds>

情報の削除

no loop-detection hold-time

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<seconds>

inactive 状態にするまでの L2 ループ検知フレーム受信数の保持時間を秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 86400

[コマンド省略時の動作]

inactive 状態にするまでの L2 ループ検知フレーム受信数を保持し続けます。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドを設定した状態でパラメータを変更した場合、L2 ループ検知フレーム受信数の保持時間が残っていれば、残り時間を一度クリアしたあと、変更後の値が運用に反映されます

[関連コマンド]

loop-detection enable

loop-detection interval-time

L2 ループ検知フレームの送信間隔を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

loop-detection interval-time <seconds>

情報の削除

no loop-detection interval-time

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<seconds>

L2 ループ検知フレーム送信間隔を秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 3600

[コマンド省略時の動作]

L2 ループ検知フレームの送信間隔は 10 秒です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

loop-detection enable

loop-detection threshold

ポートを inactive 状態にするまでの L2 ループ検知フレーム受信数を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

loop-detection threshold <count>

情報の削除

no loop-detection threshold

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<count>

ポートを inactive 状態にするまでの L2 ループ検知フレーム受信数を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 10000

[コマンド省略時の動作]

ポートを inactive 状態にするまでの L2 ループ検知フレーム受信数は 1 になります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドを設定した状態でパラメータを変更した場合、受信済みの L2 ループ検知フレーム数を保持していれば、受信数を一度クリアしたあと、変更後の値が運用に反映されます。

[関連コマンド]

loop-detection enable

37

CFM

domain name

ethernet cfm cc alarm-priority

ethernet cfm cc alarm-reset-time

ethernet cfm cc alarm-start-time

ethernet cfm cc enable

ethernet cfm cc interval

ethernet cfm domain

ethernet cfm enable (global)

ethernet cfm enable (interface)

ethernet cfm mep

ethernet cfm mip

ma name

ma vlan-group

domain name

ドメインで使用する名称を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

domain name {no-present | str <strings> | dns <name> | mac <mac> <id>}

情報の削除

no domain name

[入力モード]

(config-ether-cfm)

[パラメータ]

{no-present | str <strings> | dns <name> | mac <mac> <id>}

ドメイン名称に使用するパラメータを設定します。

no-present

本パラメータを設定すれば、CCM 内の Maintenance Domain Name フィールドは使用されません。

str <strings>

ドメイン名称を 43 文字以内の文字列で指定します。

dns <name>

ドメイン名称にドメインネームサーバ名を使用します。

mac <mac> <id>

ドメイン名称に MAC アドレスと 2 バイトの ID を使用します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<strings> には、43 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「任意の文字列」を参照してください。

<name> には、ホスト名を 63 文字以内で指定します。使用できる文字については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

<mac> には 0000.0000.0000 ~ feff.ffff.ffff の値を設定します。ただし、マルチキャスト MAC アドレス（先頭バイトの最下位ビットが 1 のアドレス）は設定できません。

<id> には 0 ~ 65535 の値を設定します。

[コマンド省略時の動作]

no-present で動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. no-present 以外のパラメータを指定し，ma name コマンドで str <strings> パラメータに 43 文字を超える文字列を指定した場合，指定したパラメータの先頭 1 文字が CCM に付けられます。

[関連コマンド]

ethernet cfm domain

ethernet cfm cc alarm-priority

CC で検知する障害レベルを設定します。設定した障害レベル以上の障害が検知対象になります。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ethernet cfm cc level <level> ma <no.> alarm-priority <priority>
```

情報の削除

```
no ethernet cfm cc level <level> ma <no.> alarm-priority
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

level <level>

ethernet cfm domain コマンドで設定済みのドメインレベルを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0 ~ 7

ma <no.>

ma name コマンドまたは ma vlan-group コマンドで設定済みの MA 識別番号を指定します。ma name コマンドで、MA の名称を文字列または VLAN ID で指定している場合でも、MA 識別番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0 ~ 65535

<priority>

CC で検知対象となる最も低い障害レベルを設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0 ~ 5

設定値に対応する障害内容を次の表に示します。

表 37-1 設定値と障害内容

設定値	障害種別	コマンドでの表示	障害内容
0	none	-	障害を検知しない
1	DefRDICCM	RDI	障害フラグが ON の CCM を受信
2	DefMACstatus	PortState	受信 CCM 内に、ポートまたはインタフェース状態がダウンの情報有り
3	DefRemoteCCM	Timeout	リモート MEP からの CCM がタイムアウト

設定値	障害種別	コマンドでの表示	障害内容
4	DefErrorCCM	ErrorCCM	MEP の構成エラーや CCM 送信 間隔不一致の CCM を受信
5	DefXconCCM	OtherCCM	MA が異なる CCM を受信

[コマンド省略時の動作]

障害レベル 2 以上を検知します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

ethernet cfm cc enable

ethernet cfm domain

ma name

ma vlan-group

ethernet cfm cc alarm-reset-time

CC で連続して障害を検知する場合、再検知と見なす時間を設定します。障害検知後、本コマンドで設定した時間内に検知した障害は再検知と見なし、トラップは通知しません。

ただし、再検知の場合でも、現在検知している障害よりも障害レベルが高い障害を検知したときは、トラップを通知します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ethernet cfm cc level <level> ma <no.> alarm-reset-time <time>
```

情報の削除

```
no ethernet cfm cc level <level> ma <no.> alarm-reset-time
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

level <level>

ethernet cfm domain コマンドで設定済みのドメインレベルを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0 ~ 7

ma <no.>

ma name コマンドまたは ma vlan-group コマンドで設定済みの MA 識別番号を指定します。ma name コマンドで、MA の名称を文字列または VLAN ID で指定している場合でも、MA 識別番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0 ~ 65535

<time>

障害を再検知したと見なす時間を設定します。500 ミリ秒単位に切り上げた値で動作します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
2500 ~ 10000 (ミリ秒)

[コマンド省略時の動作]

再検知と見なす時間は 10000 ミリ秒です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

ethernet cfm cc enable

ethernet cfm domain

ma name

ma vlan-group

ethernet cfm cc alarm-start-time

CC で障害を検知してからトラップを通知するまでの時間を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ethernet cfm cc level <level> ma <no.> alarm-start-time <time>
```

情報の削除

```
no ethernet cfm cc level <level> ma <no.> alarm-start-time
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

level <level>

ethernet cfm domain コマンドで設定済みのドメインレベルを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0 ~ 7

ma <no.>

ma name コマンドまたは ma vlan-group コマンドで設定済みの MA 識別番号を指定します。ma name コマンドで、MA の名称を文字列または VLAN ID で指定している場合でも、MA 識別番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0 ~ 65535

<time>

障害検知時にトラップを通知するまでの時間を設定します。500 ミリ秒単位に切り上げた値で動作します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
2500 ~ 10000 (ミリ秒)

[コマンド省略時の動作]

障害を検知してからトラップを通知するまでの時間は 2500 ミリ秒です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

ethernet cfm cc enable

ethernet cfm domain

ma name

ma vlan-group

ethernet cfm cc enable

ドメインで CC を使用する MA を設定します。

ethernet cfm mep コマンドが設定済みの場合，該当ポートから CCM の送信を開始します。

[入力形式]

情報の設定

```
ethernet cfm cc level <level> ma <no.> enable
```

情報の削除

```
no ethernet cfm cc level <level> ma <no.> enable
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

level <level>

ethernet cfm domain コマンドで設定済みのドメインレベルを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0 ~ 7

ma <no.>

ma name コマンドまたは ma vlan-group コマンドで設定済みの MA 識別番号を指定します。ma name コマンドで，MA の名称を文字列または VLAN ID で指定している場合でも，MA 識別番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0 ~ 65535

[コマンド省略時の動作]

CC による監視を実施しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

ethernet cfm domain

ma name

ma vlan-group

ethernet cfm cc interval

該当 MA の CCM 送信間隔を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ethernet cfm cc level <level> ma <no.> interval {1s | 10s | 1min | 10min}
```

情報の削除

```
no ethernet cfm cc level <level> ma <no.> interval
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

level <level>

ethernet cfm domain コマンドで設定済みのドメインレベルを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0 ~ 7

ma <no.>

ma name コマンドまたは ma vlan-group コマンドで設定済みの MA 識別番号を指定します。ma name コマンドで、MA の名称を文字列または VLAN ID で指定している場合でも、MA 識別番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0 ~ 65535

{1s | 10s | 1min | 10min}

CCM 送信間隔を設定します。

1s

CCM 送信間隔を 1 秒に設定します。

10s

CCM 送信間隔を 10 秒に設定します。

1min

CCM 送信間隔を 1 分に設定します。

10min

CCM 送信間隔を 10 分に設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1s , 10s , 1min または 10min

[コマンド省略時の動作]

CCM 送信間隔は 1 分です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. CCM 送信間隔を初期値より短い時間に設定すると，装置の CPU 使用率が高くなり，通信に影響が出るおそれがあります。

[関連コマンド]

ethernet cfm cc enable

ethernet cfm domain

ma name

ma vlan-group

ethernet cfm domain

ドメインを設定します。本コマンド実行で、ドメイン名称、MA を設定する config-ether-cfm モードに移行します。

[入力形式]

情報の設定

ethernet cfm domain level <level> [direction-up]

情報の削除

no ethernet cfm domain level <level>

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

level <level>

ドメインレベルを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0 ~ 7

direction-up

ethernet cfm mep コマンドで up / down を明示的に設定していない場合、本パラメータを設定すれば、Up MEP で動作します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
Down MEP で動作します。
2. 値の設定範囲
なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドで設定したドメインを次のコマンドで参照している場合、本コマンドは削除できません。
 - ethernet cfm cc enable
 - ethernet cfm mep
 - ethernet cfm mip

[関連コマンド]

domain name

ethernet cfm cc enable

ma name

ma vlan-group

ethernet cfm enable (global)

CFM を開始します。

[入力形式]

情報の設定

ethernet cfm enable

情報の削除

no ethernet cfm enable

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

ほかの CFM のコマンドを設定していても、CFM は動作しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

ethernet cfm enable (interface)

no ethernet cfm enable 設定時に、該当ポートまたは該当ポートチャネルで、CFM PDU 送受信処理を停止状態にします。

[入力形式]

情報の設定

no ethernet cfm enable

情報の削除

ethernet cfm enable

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

CFM PDU を受信できます。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドは、チャネルグループに指定したイーサネットインタフェースに対して設定できません。また、本コマンドに指定したイーサネットインタフェースは、チャネルグループに設定できません。本コマンドは、該当イーサネットインタフェースの属するポートチャネルインタフェースに対して設定してください。

[関連コマンド]

なし

ethernet cfm mep

CFM で使用する MEP を設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
ethernet cfm mep level <level> ma <no.> mep-id <mepid> [{down | up}]
```

情報の削除

```
no ethernet cfm mep level <level> ma <no.> mep-id <mepid>
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

level <level>

ethernet cfm domain コマンドで設定済みのドメインレベルを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0 ~ 7

ma <no.>

ma name コマンドまたは ma vlan-group コマンドで設定済みの MA 識別番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0 ~ 65535

mep-id <mepid>

MEP ID を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 8191
3. 本パラメータ使用時の注意事項
MA 内でユニークな値を設定してください。

{down | up}

ドメインの方向を指定します。

down

MEP を、回線側を保守対象とする Down MEP に設定します。

up

MEP を、リレー側（装置の内側に向けて）を保守対象とする Up MEP に設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
ethernet cfm domain コマンドで direction-up が設定されている場合、Up MEP で動作します。設定されていない場合、Down MEP で動作します。
2. 値の設定範囲

down または up

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 同一インタフェースに，ethernet cfm mip コマンドが設定されている場合，ethernet cfm mip コマンド以上のドメインレベルは指定できません。
2. 本コマンドは，チャンネルグループに指定したイーサネットインタフェースに対して設定できません。また，本コマンドに指定したイーサネットインタフェースは，チャンネルグループに設定できません。本コマンドは，該当イーサネットインタフェースの属するポートチャンネルインタフェースに対して設定してください。

[関連コマンド]

ethernet cfm mip

ethernet cfm mip

CFM で使用する MIP を設定します。

[入力形式]

情報の設定

ethernet cfm mip level <level>

情報の削除

no ethernet cfm mip level <level>

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

level <level>

ethernet cfm domain コマンドで設定済みのドメインレベルを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0 ~ 7

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 同一インタフェースに，ethernet cfm mep コマンドが設定されている場合，ethernet cfm mip コマンド以下のドメインレベルは指定できません。
2. 本コマンドは，チャンネルグループに指定したイーサネットインタフェースに対して設定できません。また，本コマンドに指定したイーサネットインタフェースは，チャンネルグループに設定できません。本コマンドは，該当イーサネットインタフェースの属するポートチャンネルインタフェースに対して設定してください。

[関連コマンド]

ethernet cfm mep

ma name

該当ドメインで使用する MA の名称を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ma <no.> name {str <strings> | vlan <vlan id>}
```

情報の削除

```
no ma <no.> name
```

[入力モード]

(config-ether-cfm)

[パラメータ]

<no.>

MA 識別番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0 ~ 65535

{str <strings> | vlan <vlan id>}

MA の名称を文字列または VLAN ID で指定します。

str <strings>

MA の名称に <strings> で指定する文字列を使用します。

vlan <vlan id>

MA の名称に <vlan id> で指定する VLAN ID を使用します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<strings> には、45 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「任意の文字列」を参照してください。
<vlan id> には、1 ~ 4095 の値を設定します。
3. 本パラメータ使用時の注意事項
 - ・ domain name コマンドで、no-present 以外のパラメータを指定している場合、<strings> で 44 文字以上の文字列を指定すると、44 文字目以降の文字列は CCM 内の Short MA Name フィールドに適用されません。
 - ・ 同一ドメイン内で設定済みの <strings> または <vlan id> は指定できません。

[コマンド省略時の動作]

MA の名称には、ma vlan-group コマンドの <no.> を使用します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

ethernet cfm domain

ma vlan-group

ドメインで使用する MA に所属する VLAN を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ma <no.> vlan-group <vlan id list> [primary-vlan <vlan id>]
```

情報の削除

```
no ma <no.> vlan-group
```

[入力モード]

(config-ether-cfm)

[パラメータ]

<no.>

MA 識別番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
0 ~ 65535

<vlan id list>

該当の MA で使用する VLAN を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

primary-vlan <vlan id>

該当の MA で CFM PDU を送信するときに使用するプライマリ VLAN を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
vlan-group <vlan id list> で指定した VLAN リストの中から、若番の VLAN がプライマリ VLAN として使用されます。
2. 値の設定範囲
1 ~ 4094
3. 本パラメータ使用時の注意事項
vlan-group <vlan id list> で指定した VLAN ID を指定してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

ethernet cfm domain

38 SNMP

hostname

rmon alarm

rmon collection history

rmon event

snmp-server community

snmp-server contact

snmp-server engineID local

snmp-server group

snmp-server host

snmp-server location

snmp-server traps

snmp-server user

snmp-server view

snmp trap link-status

hostname

本装置の識別名称を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

hostname <name>

情報の削除

no hostname

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<name>

本装置の識別名称です。使用するネットワーク内でユニークな名称を設定してください。この情報は、SNMP マネージャから System グループの [sysName] の名称で問い合わせることで参照できます。

また、SNMP の Set オペレーションによって SNMP マネージャから本名称を変更できます。SNMP の Set オペレーションによって本名称を変更した場合、その名称はコンフィギュレーションに反映されます。本パラメータは RFC1213 の sysName に対応します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

60 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

初期状態は識別名称が未設定です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. SNMP マネージャから name, contact, location の情報を参照する場合、snmp-server community コマンドで SNMP マネージャの登録が必要です。

[関連コマンド]

snmp-server community

ip domain lookup

rmon alarm

RMON (RFC1757) アラームグループの制御情報を設定します。本コマンドでは最大 128 エントリを設定できます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
rmon alarm <number> <variable> <interval> {delta | absolute} rising-threshold <value>
rising-event-index <event no.> falling-threshold <value> falling-event-index <event no.> [owner
string] [ startup_alarm { rising_falling | rising | falling } ]
```

情報の削除

```
no rmon alarm <number>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<number>

RMON アラームグループの制御情報の情報識別番号を指定します。本パラメータは RFC1757 の alarmIndex に対応します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 65535

<variable>

閾値チェックを行う MIB のオブジェクト識別子を指定します。本パラメータは RFC1757 の alarmVariable に対応します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
ドット形式で MIB のオブジェクト識別子を "(ダブルクォート)" で囲んで指定します。最大 63 文字で指定可能なオブジェクト識別子だけ有効です。また、指定するオブジェクトは、Integer、TimeTicks、Counter や Gauge タイプのオブジェクト識別子を指定してください。なお、入力文字列に、英数字、および . (ピリオド) 以外の特殊文字列を含まない場合は、"(ダブルクォート)" で囲まなくても入力できます。

<interval>

閾値チェックを行う時間間隔 (秒) を指定します。本パラメータは RFC1757 の alarmInterval に対応します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 4294967295

{ delta | absolute }

閾値チェック方式を指定します。delta の場合、現在値と前回のサンプリング時の値の差分を閾値と比較します。absolute の場合、現在値を直接閾値と比較します。本パラメータは RFC1757 の

alarmSampleType に対応します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
delta または absolute

rising-threshold <value>

上方閾値の値を指定します。本パラメータは RFC1757 の alarmRisingThreshold に対応します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
-2147483648 ~ 2147483647

rising-event-index <event no.>

上方閾値を超えたときのイベント方法の識別番号を指定します。イベント方法は、コンフィグレーションコマンドの event で指定した制御情報の情報識別番号です。本パラメータは RFC1757 の alarmRisingEventIndex に対応します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<event no.> にコンフィグレーションコマンドの event コマンドで指定した制御情報の情報識別番号 (1 ~ 65535)

falling-threshold <value>

下方閾値の値を指定します。本パラメータは RFC1757 の alarmFallingThreshold に対応します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
-2147483648 ~ 2147483647

falling-event-index <event no.>

下方閾値を超えたときのイベント方法の識別番号を指定します。イベント方法は、コンフィグレーションコマンドの event で指定した制御情報の情報識別番号です。本パラメータは RFC1757 の alarmFallingEventIndex に対応します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
<event no.> にコンフィグレーションコマンドの event コマンドで指定した制御情報の情報識別番号 (1 ~ 65535)

owner <string>

本設定の設定者の識別情報を指定します。本設定を誰が行ったかを識別するための情報です。本パラメータは RFC1757 の alarmOwner に対応します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
NULL
2. 値の設定範囲
24 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

startup_alarm { rising_falling | rising | falling }

最初のサンプリングで閾値チェックを行うタイミングを指定します。rising を指定した場合、最初のサンプリングで上方閾値を超えた場合にアラームを出します。falling を指定した場合、最初のサンプリングで下方閾値を超えた場合にアラームを出します。rising_falling の場合、最初のサンプリングで上方閾値または下方閾値を超えた場合にアラームを出します。本パラメータは RFC1757 の alarmstartUpAlarm に対応します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
rising_falling
2. 値の設定範囲
rising , falling または rising_falling

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. SNMP マネージャからアラームグループにアクセスするときは、snmp-server community コマンドで SNMP マネージャの登録が必要です。
2. アラームグループの rising-event-index , falling-event-index の値はコンフィグレーションで設定したイベントグループの情報識別番号を設定してください。
3. コンフィグレーションで設定したアラームグループと SNMP マネージャから Set で設定したアラームグループを合わせて、最大 128 エントリ設定できます。最大エントリを設定した状態で、コンフィグレーションにアラームグループを設定しても、追加したアラームグループは動作しません。不要な alarm 設定を削除してから、再設定してください。
4. SNMP マネージャから RMON alarmTable の Set を行った場合、コンフィグレーションには反映されません。
5. alarm のコンフィグレーション数が多い場合や、interval に設定した値が 60 秒以内である場合など、一部の alarm で MIB 情報を収集できなくなると alarm が動作しないことがあります。そのような状態では、alarmStatus の MIB 値は invalid(4) になります。このような状態になっているときは、interval 値を 60 秒より大きくするか、または不要な alarm 設定を削除してください。
6. interval 値が大きく設定されている場合、5. などの理由で、alarmStatus が valid(1) から invalid(4) になるまでしばらくは valid(1) で応答します（目安としては、interval 値の約半分の時間が掛かります）。

[関連コマンド]

snmp-server host

rmon event

rmon collection history

RMON (RFC1757) イーサネットの統計来歴の制御情報を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
rmon collection history controlEntry <integer> [owner <owner name>] [buckets <bucket number>]
[interval <seconds>]
```

情報の削除

```
no rmon collection history controlEntry <integer>
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<integer>

統計来歴の制御情報の情報識別番号を指定します。本パラメータは RFC1757 の historyControlIndex に対応します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 65535

owner <owner name>

本設定の設定者の識別情報を指定します。本設定を誰が行ったかを識別するための情報です。本パラメータは RFC1757 の historyControlOwner に対応します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
空白
2. 値の設定範囲
24 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

buckets <bucket number>

統計情報を格納する来歴エントリ数を指定します。本パラメータは RFC1757 の historyControlBucketsRequested に対応します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
50
2. 値の設定範囲
1 ~ 65535
注 <bucket number> に 51 ~ 65535 を指定した場合、50 を指定したときと同じ動作になります。

interval <seconds>

統計情報を収集する時間間隔 (秒) を指定します。本パラメータは RFC1757 の historyControlInterval に対応します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

1800

2. 値の設定範囲

1 ~ 3600

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. SNMP マネージャからイーサネットヒストリグループにアクセスするときは `snmp-server community` コマンドで SNMP マネージャの登録が必要です。
2. コンフィグレーションで設定したヒストリグループと SNMP マネージャから Set で設定したヒストリグループを合わせて，最大 32 エントリ設定できます。最大エントリを設定した状態で，コンフィグレーションにヒストリグループを設定しても，追加したヒストリグループは動作しません。不要な history 設定を削除してから，再設定してください。
3. SNMP マネージャから RMON historyControlTable の Set を行った場合，コンフィグレーションには反映されません。

[関連コマンド]

interface

snmp-server community

rmon event

RMON (RFC1757) イベントグループの制御情報を設定します。本コマンドでは最大 16 エントリを設定できます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
rmon event <event no.> [log] [trap <community>] [description <string>] [owner <string>]
```

情報の削除

```
no rmon event <event no.>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<event no.>

RMON イベントグループの制御情報の情報識別番号を指定します。本パラメータは RFC1757 の eventIndex に対応します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 65535

log

アラーム（イベント）の方法を指定するパラメータで、アラームのログを残します。本パラメータは RFC1757 の eventType に対応します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
アラームのログを残しません
2. 値の設定範囲
なし

trap <community>

アラーム（イベント）の方法を指定するパラメータで、<community> で指定したコミュニティに対して SNMP のトラップを送信します。本パラメータは RFC1757 の eventType に対応します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
トラップを発行しません
2. 値の設定範囲

trap およびコミュニティ名を設定します。

<community> には 60 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「任意の文字列」を参照してください。

description <string>

イベントの内容を文字列で指定します。イベント内容に関するメモとして使用してください。本パラメータは RFC1757 の eventDescription に対応します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
空白

2. 値の設定範囲

79 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

owner <string>

本設定の設定者の識別情報を指定します。本設定を誰が行ったかを識別するための情報です。本パラメータは RFC1757 の eventOwner に対応します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

空白

2. 値の設定範囲

24 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. SNMP マネージャからイベントグループにアクセスするとき、および SNMP マネージャにトラップを送信するときは、snmp-server community コマンドおよび snmp-server host コマンドで SNMP マネージャの登録が必要です。
2. SNMP マネージャにトラップを送信するためには、snmp-server host コマンドで送信先の SNMP マネージャの IP アドレスおよび " rmon " を指定してください。
3. SNMP マネージャ登録時のコミュニティ名とイベントグループのコミュニティ名が一致したときだけトラップを送信します。
4. アラームグループの rising-event-index, falling-event-index の値はイベントグループで設定した情報識別番号を設定してください。値が異なっていれば、アラームが発生したときにイベントは実行されません。
5. コンフィグレーションで設定したイベントグループと SNMP マネージャから Set で設定したイベントグループを合わせて、最大 16 エントリ設定できます。最大エントリを設定した状態で、コンフィグレーションにイベントグループを設定しても、追加したイベントグループは動作しません。不要な event 設定を削除してから、再設定してください。
6. SNMP マネージャから RMON eventTable の Set を行った場合、コンフィグレーションには反映されません。

[関連コマンド]

snmp-server host

rmon alarm

snmp-server community

SNMP コミュニティに対するアクセスリストを設定します。本コマンドで登録できるアドレスは最大 50 となります。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
snmp-server community <community> [{ ro | rw }] [{<access list number> | <access list name>}]
```

情報の削除

```
no snmp-server community <community>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<community>

SNMP マネージャのコミュニティ名称を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

60 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含めない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

{ ro | rw }

指定したコミュニティ名称に属する指定した IP アドレスのマネージャに対する MIB 操作の動作モードを設定します。ro を指定した場合、Get Request、GetNext Request を許可し、rw を指定した場合、Get Request、GetNext Request、Set Request を許可します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

ro

2. 値の設定範囲

ro または rw

{<access list number> | <access list name>}

本コミュニティに対する許可を設定したアクセスリストを番号または名前で指定します。指定した {<access list number> | <access list name>} が設定されていない場合は、すべてのアクセスを許可します。

- 1 コミュニティに対して 1 アクセスリストになります。

1. 本パラメータ省略時の初期値

すべてのアクセスを許可します

2. 値の設定範囲

<access list number> の場合は、1 ~ 99、1300 ~ 1999 (10 進数) を指定します。

<access list name> の場合は、31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

access-list

snmp-server contact

本装置の連絡先などを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

snmp-server contact <contact>

情報の削除

no snmp-server contact

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<contact>

本装置障害時の連絡先などを設定します。この情報は、SNMP マネージャから System グループの [sysContact] の名称で問い合わせることで参照できます。また、SNMP の Set オペレーションによって SNMP マネージャから本名称を変更できます。SNMP の Set オペレーションによって本名称を変更した場合、その名称はコンフィグレーションに反映されます。本パラメータは RFC1213 の sysContact に対応します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

60 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

初期値は NULL の文字列です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. SNMP マネージャから name, contact, location の情報を参照する場合、snmp-server community コマンドで SNMP マネージャの登録が必要です。

[関連コマンド]

なし

snmp-server engineID local

SNMP エンジン ID 情報の設定をします。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
snmp-server engineID local <engineid string>
```

情報の削除

```
no snmp-server engineID local
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<engineid string>

SNMP エンジン ID を設定します。

装置に設定される SNMP エンジン ID の値は、次のようになります。

1 ~ 4 オクテット：企業コードと 0x80000000 とのビット OR

5 オクテット：4 固定

6 ~ 32 オクテット：<engineid string> 設定値

装置に設定される SNMP エンジン ID は、運用コマンド snmp で参照できます。次に例を示します。

```
> snmp get snmpEngineID.0
Name: snmpEngineID.0
Value:80 00 FF FF 04 73 6E 6D 70 5F 54 6F 6B 79 6F 31
```

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

27 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含めない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

装置に設定される SNMP エンジン ID の値は、次のようになります。

1 ~ 4 オクテット：企業コードと 0x80000000 とのビット OR

5 オクテット：128 固定

6 ~ 9 オクテット：ランダム値

10 ~ 13 オクテット：自動生成時のユニバーサルタイム値

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. snmp-server user コマンドで設定されたユーザ数が多い（最大 50 ユーザ）場合，snmp-server engineID local コマンドの設定 / 変更 / 削除に最大 20 秒程度の時間が掛かります。

[関連コマンド]

snmp-server view

snmp-server user

snmp-server group

snmp-server host

snmp-server group

SNMP セキュリティグループ情報の設定をします。セキュリティレベル情報，snmp-server view コマンドで設定した SNMP ビュー情報で構成されるアクセス制御情報をグループ単位にまとめます。本コマンドでは最大 50 個のグループ名称を設定できます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
snmp-server group <group name> v3 {noauth | auth | priv} [ read <view name>] [write <view name>] [notify <view name>]
```

情報の削除

```
no snmp-server group <group name> v3 { noauth | auth | priv }
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<group name>

SNMP セキュリティグループ名を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
32 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

{ noauth | auth | priv }

アクセス制御のセキュリティレベルを設定します。SNMP パケット受信時には、受信したパケットが本パラメータで設定したセキュリティレベルと一致しているかをチェックします。SNMP パケット送信時には、本パラメータで設定したセキュリティレベルで SNMP パケットを生成します。

noauth：認証なし，暗号化なし

auth：認証あり，暗号化なし

priv：認証あり，暗号化あり

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
noauth，auth，または priv のどれか

read <view name>

アクセス制御の Read ビュー名を設定します。次の PDU タイプの SNMP パケットを受信したとき，<view name> に指定した Read ビュー名が SNMP MIB ビュー情報に存在していれば，MIB ビューのチェックを行います。

- ・ GetRequest-PDU
- ・ GetNextRequest-PDU
- ・ GetBulkRequest-PDU

1. 本パラメータ省略時の初期値

Read のアクセス権が与えられません。

2. 値の設定範囲

32 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

write <view name>

アクセス制御の Write ビュー名を設定します。PDU タイプが SetRequest-PDU の SNMP パケットを受信したとき、<view name> に指定した Write ビュー名が SNMP MIB ビュー情報に存在していれば、MIB ビューのチェックを行います。

1. 本パラメータ省略時の初期値

Write のアクセス権が与えられません。

2. 値の設定範囲

32 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

notify <view name>

アクセス制御の Notify ビュー名を設定します。トラップ (PDU タイプが SNMPv2-Trap-PDU の SNMP パケット) を送信するとき、<view name> に指定した Notify ビュー名が SNMP MIB ビュー情報に存在していれば、MIB ビューのチェックを行います。

1. 本パラメータ省略時の初期値

Notify のアクセス権が与えられません。

2. 値の設定範囲

32 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. snmp-server view コマンドで設定されていない MIB ビュー名を本コマンドの Read ビュー名、Write ビュー名、Notify ビュー名に設定した場合、本コマンドに設定したビュー名の情報は無効となりますので、ご注意ください。

[関連コマンド]

snmp-server engineID local

snmp-server view

snmp-server user

snmp-server host

snmp-server host

トラップを送信するネットワーク管理装置 (SNMP マネージャ) を登録します。本コマンドでは最大 50 エントリを設定できます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
snmp-server host <manager address> traps <string> [version { 1 | 2c | 3 { noauth | auth | priv } }]
[snmp] [rmon] [oadp] [air-fan] [power] [login] [memory] [system-msg] [temperature] [gsrp] [axrp]
[frame_error_snd] [frame_error_rcv] [storm-control] [efmoam] [loop-detection] [cfm]
[switchport-backup]
```

情報の削除

```
no snmp-server host <manager address>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<manager address>

SNMP マネージャの IP アドレスを設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<manager address> に IPv4 アドレス (ドット記法) を指定するか、または <manager address> に IPv6 アドレス (コロン記法) を指定します。

<string>

SNMPv1 および SNMPv2C の場合は、SNMP マネージャのコミュニティ名称を設定します。

SNMPv3 の場合はセキュリティユーザ名を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

60 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

version { 1 | 2c | 3 { noauth | auth | priv } }

指定したコミュニティ名称に属する指定した IP アドレスのマネージャに対するトラップ送信バージョンを設定します。1 を指定した場合、SNMPv1 バージョンのトラップを、2c を指定した場合、SNMPv2C バージョンのトラップを、3 を指定した場合、SNMPv3 バージョンのトラップを発行します。

3 を指定した場合は、さらにトラップ送信のセキュリティレベルを設定します。

- noauth を指定した場合、認証なし、暗号化なしでトラップが送信されます。
- auth を指定した場合、認証あり、暗号化なしでトラップが送信されます。
- priv を指定した場合、認証あり、暗号化ありでトラップが送信されます。

1. 本パラメータ省略時の初期値

1

2. 値の設定範囲

1, 2c, または 3 のどれかを指定します。

3 を指定した場合, さらに noauth, auth, または priv のどれかを指定します。

[snmp] [rmon] [oadp] [air-fan] [power] [login] [memory] [system-msg] [temperature] [gsrp] [axrp]
 [frame_error_snd] [frame_error_rcv] [storm-control] [efmoam] [loop-detection] [cfm]
 [switchport-backup]

各パラメータを設定することによって, 送信するトラップを選択します。各パラメータを設定した際に送信するトラップを次の表に示します。

表 38-1 パラメータとトラップの対応

パラメータ	トラップ
snmp	coldStart
	warmStart
	linkUp
	linkDown
	authenticationFailure
rmon	risingAlarm
	fallingAlarm
oadp	axsOadpNeighborCachelastChangeTrap
air-fan	ax2430sAirFanStopTrap
power	ax2430sPowerSupplyFailureTrap
login	ax2430sLoginSuccessTrap
	ax2430sLoginFailureTrap
	ax2430sLogoutTrap
memory	ax2430sMemoryUsageTrap
system-msg	ax2430sSystemMsgTrap
temperature	ax2430sTemperatureTrap
gsrp	ax2430sGsrpStateTransitionTrap
axrp	ax2430sAxrpStateTransitionTrap
frame_error_snd	ax2430sFrameErrorSendTrap
frame_error_rcv	ax2430sFrameErrorReceiveTrap
storm-control	ax2430sBroadcastStormDetectTrap
	ax2430sMulticastStormDetectTrap
	ax2430sUnicastStormDetectTrap
	ax2430sBroadcastStormPortInactivateTrap
	ax2430sMulticastStormPortInactivateTrap
	ax2430sUnicastStormPortInactivateTrap
	ax2430sBroadcastStormRecoverTrap
	ax2430sMulticastStormRecoverTrap
	ax2430sUnicastStormRecoverTrap
efmoam	ax2430sEfmoamUdldPortInactivateTrap
	ax2430sEfmoamLoopDetectPortInactivateTrap

パラメータ	トラップ
loop-detection	ax2430sL2ldLinkDown
	ax2430sL2ldLinkUp
	ax2430sL2ldLoopDetection
cfm	dot1agCfmFaultAlarm
switchport-backup	ax2430sUlrChangeSecondary
	ax2430sUlrChangePrimary
	ax2430sUlrActivePortDown

snmp

coldStart , warmStart , linkDown , LinkUp , authenticationFailure トラップを送信します。

rmon

rmon のアラームの上方閾値を超えたときおよび下方閾値を下回ったときのトラップを送信します。

oadp

OADP 隣接ノードに関する情報が更新されたときにトラップを送信します。

air-fan

FAN がストップしたときにトラップを送信します。

power

一つの電源に障害発生したときにトラップを送信します。

login

ログインの成功 , 失敗 , ログアウトの発生時にトラップを送信します。

memory

本装置のメモリが不足したときにトラップを送信します。

system-msg

システムメッセージを出力したときのトラップを送信します。

temperature

温度状態の変化のトラップを送信します。

gsrp

GSRP 状態が変化したときにトラップを送信します。

axrp

リングの障害監視状態が変化したときにトラップを送信します。

frame_error_snd

フレーム受信エラー発生時のトラップを送信します。

frame_error_rcv

フレーム送信エラー発生時のトラップを送信します。

storm-control

ストームコントロール機能によって , ストームの発生を検出した場合 , またはストームから回復した場合にトラップを送信します。

efmoam

片方向リンク障害検出時のトラップを送信します。

loop-detection

L2 ループ検知時のトラップを送信します。

cfm

CC で障害検知のトラップを送信します。

switchport-backup

アップリンク・リダンダントのトラップ送信をします。

1. 本パラメータ省略時の初期値

パラメータに対応するトラップを発行しません

2. 値の設定範囲

snmp , rmon , oadp , air-fan , power , login , memory , system-msg , temperature , gsrp ,
axrp , frame_error_snd , frame_error_rcv , storm-control , efmoam , loop-detection , cfm ,
switchport-backup

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. サポート MIB およびサポートトラップの一覧は「MIB レファレンス」を参照してください。
2. version に 3 を設定していて，snmp-server user コマンドで設定されていないセキュリティユーザ名を本コマンドに設定した場合，本コマンドに設定したセキュリティユーザの情報は無効となりますので，ご注意ください。

[関連コマンド]

snmp-server engineID local

snmp-server view

snmp-server user

snmp-server group

snmp-server location

本装置を設置する場所の名称を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
snmp-server location <location>
```

情報の削除

```
no snmp-server location
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<location>

本装置を設置する場所の名称を設定します。この情報は、SNMP マネージャから System グループの [sysLocation] の名称で問い合わせることで参照できます。また、SNMP の Set オペレーションによって SNMP マネージャから本名称を変更できます。SNMP の Set オペレーションによって本名称を変更した場合、その名称はコンフィグレーションに反映されます。本パラメータは RFC1213 の sysLocation に対応します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

60 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

初期値は NULL の文字列です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. SNMP マネージャから name, contact, location の情報を参照する場合、snmp-server community コマンドで SNMP マネージャの登録が必要です。

[関連コマンド]

なし

snmp-server traps

トラップの発行契機を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
snmp-server traps [{ limited_coldstart_trap | unlimited_coldstart_trap }] [link_trap_bind_info {
private | standard }] [system_msg_trap_level <level>] [agent-address <agent address>]
```

情報の削除

```
no snmp-server traps
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{ limited_coldstart_trap | unlimited_coldstart_trap }

coldStart Trap を発行する契機を限定します。本パラメータの設定による coldStart Trap の発行契機の概要を次の表に示します。

表 38-2 パラメータごとの coldStart Trap 発行契機

パラメータ	coldStart Trap 発行契機
limited_coldstart_trap	<ul style="list-style-type: none"> 装置を起動したとき
unlimited_coldstart_trap	<ul style="list-style-type: none"> 装置を起動したとき コンフィグレーションの変更によって VLAN の IP アドレスを追加、削除、変更したとき copy コマンドによってランニングコンフィグレーションを変更したとき set clock コマンドで時間を変更したとき

1. 本パラメータ省略時の初期値

limited_coldstart_trap

2. 値の設定範囲

limited_coldstart_trap または unlimited_coldstart_trap

link_trap_bind_info {private | standard}

link up/down Trap を発行する際に付加する MIB を、選択するための設定をします。

本パラメータの設定による link up/down Trap の発行の際、付加する MIB を次の表に示します。

表 38-3 パラメータごとの link up/down Trap 発行時に付加する MIB

パラメータ	link up/down Trap 発行時に付加する MIB
private	<ul style="list-style-type: none"> (SNMPv1/SNMPv2C トラップ共通) ifIndex, ifDescr, ifType
standard	<ul style="list-style-type: none"> (SNMPv1 トラップの場合) ifIndex (SNMPv2C トラップの場合) ifIndex, ifAdminStatus, ifOperStatus

1. 本パラメータ省略時の初期値

standard

2. 値の設定範囲

private または standard

system_msg_trap_level <level>

プライベートトラップのうち、システムメッセージトラップのトラップ送信レベル（10進数）を指定します。指定したレベル以上のイベントが発生した場合に、トラップが発行されます。本パラメータで指定したレベルによって発行するシステムメッセージトラップの概要を次の表に示します。

表 38-4 システムメッセージトラップのレベルと意味

レベル	意味
9	致命的障害のシステムメッセージトラップを送信します。
8	重度障害以上のシステムメッセージトラップを送信します。
5 ~ 7	SOFTWARE 部障害以上のシステムメッセージトラップを送信します。
4	ネットワーク系障害以上のシステムメッセージトラップを送信します。
1 ~ 3	警告レベル以上のシステムメッセージトラップを送信します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
9
2. 値の設定範囲
1 ~ 9

agent-address <agent address>

SNMPv1 形式のトラップ通知フレーム内の agent address に使用する IPv4 アドレスを指定します。Trap-PDU 内に agent address フィールドを持つのは SNMPv1 形式だけのため、本コマンドで指定したアドレスは SNMPv1 のトラップに適用されます。

1. 本パラメータ省略時の初期値
本パラメータが設定されていない場合、interface loopback に IPv4 アドレス設定されているときはそのアドレスが agent address に使用されます。設定されていない場合トラップ通知フレーム内の agent address の値として最若番の ifIndex 番号を持つインタフェースの IPv4 アドレスが使用されます。ただし、対象となるインタフェースは VLAN です。装置に IPv4 アドレスが設定されていない場合は、0.0.0.0 が使用されます。
2. 値の設定範囲
<agent address> に IPv4 アドレス（0.0.0.0 ~ 255.255.255.255）を指定します。

[コマンド省略時の動作]

本コマンドのパラメータがすべて初期値で動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. サポート MIB およびサポートトラップの一覧は「MIB レファレンス」を参照してください。

[関連コマンド]

なし

snmp-server user

SNMP セキュリティユーザ情報の設定をします。本コマンドで作成したユーザ情報は、snmp-server group コマンドおよび snmp-server host コマンドで使⽤します。本コマンドでは最大 50 エントリを設定できます。

本コマンドでは、認証プロトコルと暗号プロトコルを設定します。暗号プロトコルは、認証プロトコルを設定していないと設定できません。認証プロトコルと暗号プロトコルの組み合わせを次の表に示します。

表 38-5 認証プロトコルと暗号プロトコルの設定可能な組み合わせ

項番	認証プロトコル	暗号プロトコル
1	なし	なし
2	HMAC-MD5 または HMAC-SHA1	なし
3	HMAC-MD5 または HMAC-SHA1	CBC-DES

[入力形式]

情報の設定・変更

```
snmp-server user <user name> <group name> v3 [auth { md5 | sha } <authentication password>
[priv des <privacy password>]]
```

情報の削除

```
no snmp-server user <user name>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<user name>

SNMP セキュリティユーザ名を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
32 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

<group name>

SNMP セキュリティユーザが所属する SNMP セキュリティグループ名を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
32 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

```
v3 [auth { md5 | sha } <authentication password> [priv des <privacy password>]]
```

auth { md5 | sha } <authentication password>

認証プロトコルおよび認証パスワードを指定します。

md5：認証プロトコルに HMAC-MD5 を使用します。

sha：認証プロトコルに HMAC-SHA1 を使用します。

priv des <privacy password>

暗号プロトコルおよび暗号パスワードを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

auth 以降を省略した場合，認証プロトコルを使用しない設定になります。

priv des 以降を省略した場合，暗号プロトコルを使用しない設定になります。

2. 値の設定範囲

v3 auth md5 <authentication password> , v3 auth sha <authentication password> , v3 auth

md5 <authentication password> priv des <privacy password> または v3 auth sha

<authentication password> priv des <privacy password>

<authentication password> および <privacy password> は，どちらも 8 文字以上 32 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は，英数字と特殊文字です。

入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合，文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は，「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. snmp-server group コマンドで設定されていないセキュリティグループ名を本コマンドに設定した場合，本コマンドに設定したセキュリティグループの情報は無効となりますので，ご注意ください。

[関連コマンド]

snmp-server engineID local

snmp-server view

snmp-server group

snmp-server host

snmp-server view

MIB ビュー情報の設定をします。MIB ビュー情報は、SNMP パケットの PDU に含まれる Variable Bindings のオブジェクト ID のチェックに使用されます。MIB ビューは一つまたは複数のサブツリーで構成されます。サブツリーは、オブジェクト ID とビュータイプの組み合わせで設定します。本コマンドで作成した MIB ビューは snmp-server group コマンドで使

本コマンドで設定可能なパラメータごとのエントリ数を次の表に示します。

表 38-6 パラメータごとのエントリ数		
項番	パラメータ	最大エントリ数
1	MIB ビュー	装置当たり 50 エントリ
2	サブツリー	MIB ビュー当たり 30 エントリ
3		装置当たり 500 エントリ

[入力形式]

情報の設定・変更
snmp-server view <view name> <oid tree> { included | excluded }

情報の削除
no snmp-server view <view name> <oid tree>

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

- <view name>**
MIB ビュー名を設定します。
- 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
 - 値の設定範囲
32 文字以内の文字列をダブルクォート (") で囲んで設定します。入力可能な文字は、英数字と特殊文字です。入力文字列にスペースなどの特殊文字を含まない場合、文字列をダブルクォート (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「 任意の文字列」を参照してください。
- <oid tree>**
サブツリーを表すオブジェクト ID を設定します。
- 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
 - 値の設定範囲
オブジェクト ID をドット記法で指定します。最大 64 文字です。サブ識別 (ドットで区切られた数字) ごとにワイルドカード (*) を指定することもできます。
- { included | excluded }**
サブツリーの包含または除外を設定します。サブツリーを MIB ビューに含む場合は included を指定します。サブツリーを MIB ビューから除く場合は excluded を指定します。
- 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

included または excluded のどちらかを指定します。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 情報の変更および削除の際，<oid tree> のサブ識別にワイルドカード (*) を指定すると，同じ位置のサブ識別が 0 であるエントリと同一とみなされます。また，0 を指定すると，同じ位置のサブ識別が * であるエントリと同一とみなされます。
これによって，別のエントリであるにもかかわらず，情報の変更では上書きされ，情報の削除では削除されます。

(例)

```
(config)# show snmp-server
snmp-server view "READ_VIEW" 1.0.1.1 included
snmp-server view "READ_VIEW" 1.1.1.1 excluded
(config)# snmp-server view "READ_VIEW" 1.*.1.1 included
(config)# show snmp-server
snmp-server view "READ_VIEW" 1.*.1.1 included
snmp-server view "READ_VIEW" 1.1.1.1 excluded
(config)# no snmp-server view "READ_VIEW" 1.0.1.1
(config)# show snmp-server
snmp-server view "READ_VIEW" 1.1.1.1 excluded
```

[関連コマンド]

snmp-server engineID local

snmp-server user

snmp-server group

snmp-server host

snmp trap link-status

回線がリンクアップまたはダウンした場合に、トラップ（linkDown トラップおよび linkUp トラップ）の送信を抑止します。

[入力形式]

情報の設定

```
no snmp trap link-status
```

情報の削除

```
snmp trap link-status
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

トラップ（linkDown トラップおよび linkUp トラップ）の抑止を行いません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

39 ログ出力機能

logging email

logging email-event-kind

logging email-from

logging email-interval

logging email-server

logging event-kind

logging facility

logging host

logging syslog-dump

logging trap

logging email

ログ情報を E-Mail で出力するための E-Mail アドレスを設定します。本コマンドでは最大 64 エントリを設定できます。

[入力形式]

情報の設定

logging email <e-mail address>

情報の削除

no logging email <e-mail address>

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<e-mail address>

E-Mail 送信先のメールアドレスを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

255 文字以内の英数字, - (ハイフン), _ (アンダースコア), . (ドット), @ (アットマーク) だけ使用できます。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後, すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. あらかじめ logging email-server コマンドでメール配送先の SMTP サーバを設定しておく必要があります。
2. あらかじめ DNS リゾルバ機能に関連する設定をしておく必要があります。
3. 指定したメールアドレスが送信先 SMTP サーバに設定されているものと一致することを十分ご確認ください。
4. E-Mail の送信に失敗した場合, 当該メールはそのまま廃棄されます。
5. ループバックインタフェースに IP アドレスが設定されている場合, SMTP サーバとの通信時の送信元 IP アドレスとしてその IP アドレスを使用します。
6. メールアドレス内に @ (アットマーク) を使用する場合, メールアドレス先頭や末尾に設定しないでください。また, 複数設定もしないでください。

[関連コマンド]

logging email-server

hostname

ip domain name

ip name-server

ip domain lookup

logging email-event-kind

E-Mail で出力対象とするログ情報のイベント種別を設定します。イベント種別は複数設定できます。

[入力形式]

情報の設定

logging email-event-kind <event kind>

情報の削除

no logging email-event-kind <event kind>

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<event kind>

出力するログのイベント種別を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

key , rsp , err , evt , aut , dsn の中から指定します。

[コマンド省略時の動作]

イベント種別は「evt」および「err」となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドで設定したイベント種別は、ログ E-Mail 情報で指定されたすべての E-Mail アドレス宛に
対して適用されます。
2. 本コマンドでイベント種別を設定した場合、デフォルトのイベント種別 (evt , err) は無効になり、設
定したイベント種別だけが有効になります。

[関連コマンド]

logging email

logging email-from

ログ情報を E-Mail で出力する E-Mail の送信元を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

logging email-from <e-mail address>

情報の削除

no logging email-from

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<e-mail address>

E-Mail 送信元のメールアドレスを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

255 文字以内の英数字, - (ハイフン), _ (アンダースコア), . (ドット), @ (アットマーク) だけ使用できます。

[コマンド省略時の動作]

E-Mail 送信元は「装置名 <nobody>」となります。ここで装置名は, hostname コマンドで指定した名称です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後, すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドで設定した E-Mail 送信元は, ログ E-Mail 情報で指定されたすべての E-mail アドレス宛に対して適用されます。
2. メールアドレス内に @ (アットマーク) を使用する場合, メールアドレス先頭や末尾に設定しないでください。また, 複数設定もしないでください。

[関連コマンド]

logging email

logging email-interval

ログ情報を E-Mail で出力するための送信間隔を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

logging email-interval <seconds>

情報の削除

no logging email-interval

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<seconds>

E-Mail の送信間隔を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 3600 (秒)

[コマンド省略時の動作]

E-Mail 送信間隔は「1」となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドで設定した E-Mail 送信間隔は，ログ E-Mail 情報で指定されたすべての E-mail アドレス宛に対して適用されます。

[関連コマンド]

logging email

logging email-server

ログ情報を E-Mail で出力するために、SMTP サーバの情報を設定します。本コマンドでは最大 16 エントリを設定できます。

[入力形式]

情報の設定

```
logging email-server {<host name> | <ip address>} [port <port number>]
```

情報の削除

```
no logging email-server {<host name> | <ip address>}
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{<host name> | <ip address>}

SMTP サーバのホスト名または IP アドレスを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<host name>

ホスト名を 64 文字以内で指定します。使用できる文字については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

<ip address>

IPv4 アドレスをドット記法で指定します。

port <port number>

SMTP サーバのポート番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

25

2. 値の設定範囲

0 ~ 65535

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 指定した SMTP サーバ情報（ホスト名または IP アドレス、ポート番号）が接続先の SMTP サーバに設定されているものと一致しているかどうか十分に確認してください。E-Mail 送信時に、SMTP サーバとの接続に失敗した場合、当該メールはそのまま廃棄されます。
2. 本機能は IPv4 でだけ使用できます。そのため、SMTP サーバに ipv6 host コマンドで IPv6 アドレス

だけ設定されているホスト名を指定した場合、当該サーバ宛て E-Mail は廃棄されます。

3. ホスト名として localhost を設定できません。
4. ホスト名は大文字と小文字を区別しません。
5. IPv4 アドレスとして 127.*.* を設定できません。
6. IPv4 アドレスとしてクラス D およびクラス E のアドレスを指定できません。
7. 一度に大量のログ情報が発生した場合、E-Mail 情報に抜けが発生することがあります。

[関連コマンド]

ip host

logging email

hostname

ip domain name

ip name-server

ip domain lookup

logging event-kind

syslog サーバに送信対象とするログ情報のイベント種別を設定します。イベント種別は複数設定できません。

[入力形式]

情報の設定

```
logging event-kind <event kind>
```

情報の削除

```
no logging event-kind <event kind>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<event kind>

出力するログのイベント種別を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

key , rsp , err , evt , aut , dsn の中から指定します。

[コマンド省略時の動作]

イベント種別は「evt」および「err」となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドで設定したイベント種別は、ログ host 情報で指定されたすべての出力先に対して適用されます。
2. 本コマンドでイベント種別を設定した場合、デフォルトのイベント種別 (evt , err) は無効になり、設定したイベント種別だけが有効になります。

[関連コマンド]

logging host

logging facility

ログ情報を syslog インタフェースで出力するためのファシリティを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

logging facility <facility>

情報の削除

no logging facility

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<facility>

syslog のファシリティを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

local0 , local1 , local2 , local3 , local4 , local5 , local6 , local7 のどれか一つを指定します。

[コマンド省略時の動作]

ファシリティは「local0」となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドで設定したファシリティは、ログ host 情報で指定されたすべての出力先に対して適用されます。

[関連コマンド]

logging host

logging host

ログ情報の出力先を設定します。本コマンドでは最大 20 エントリの設定ができます。

[入力形式]

情報の設定

```
logging host { <host name> | <ip address> | <ipv6 address> } [no-date-info]
```

情報の削除

```
no logging host { <host name> | <ip address> | <ipv6 address> }
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{ <host name> | <ip address> | <ipv6 address> }

ログ出力先のホスト名、IPv4 アドレス、または IPv6 アドレスを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<host name>

ホスト名を 64 文字以内で指定します。使用できる文字については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

<ip address>

IPv4 アドレスをドット記法で指定します。

<ipv6 address>

IPv6 アドレスをコロン記法で指定します。

no-date-info

ログ情報から時刻を除いた部分を送信します。

ログ種別が EVT または ERR の場合は、時刻、メッセージ識別子、付加情報を除いた部分を送信します。

ログ情報のフォーマットについては、「メッセージ・ログレファレンス 1.2.3 運用ログのフォーマット」を参照してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値

すべてのログ情報を送信します。

2. 値の設定範囲

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. syslog 機能を使用するためには、出力先ホスト側で syslog デモンプログラムが動作していて、かつ本装置からの syslog 情報を受け取れるように設定されている必要があります。
2. ループバックインタフェースに IP アドレスが設定されている場合、syslog 情報の送信元 IP アドレスとしてその IP アドレスを使用します。
3. ホスト名として localhost は指定できません。
4. ホスト名は大文字と小文字を区別しません。
5. IPv4 アドレスとして 127.*.* を設定できません。
6. IPv4 アドレスとしてクラス D およびクラス E のアドレスを設定できません。
7. IPv6 アドレスとしては、グローバルアドレスおよびサイトローカルアドレスが指定できます。
8. 一度に大量のログ情報が発生した場合、syslog 情報に抜けが発生することがあります。
9. no-date-info を指定した場合でも、装置内に保存されるログ情報には時刻情報は残ります。
10. no-date-info を指定すると、ログ出力先に送信するメッセージ内の時刻は除かれますが、ログ出力機能自体が時刻をヘッダとして追加するため、ログ出力先ではログ情報の送信日時がメッセージとして表示されます。

[関連コマンド]

ip host

ipv6 host

hostname

ip domain name

ip name-server

ip domain lookup

logging syslog-dump

装置で発生したログを内蔵フラッシュメモリに格納しません。

[入力形式]

情報の設定

no logging syslog-dump

情報の削除

logging syslog-dump

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

ログは内蔵フラッシュメモリに格納されます。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. ログとは、運用ログ (/usr/var/log/system.log), 種別ログ (/usr/var/log/error.log) を指します。
2. 本設定を行うとログが本装置に保存されませんので、syslog インタフェースによるログ送信を行うことを推奨します。
3. 本設定がされている場合でも、本装置を起動する際に出力する起動ログと起動要因ログは内蔵フラッシュメモリに保存します。
4. 運用コマンド clear logging を実行すると、内蔵フラッシュメモリにアクセスを行いログの消去を行います。

[関連コマンド]

logging host

logging trap

syslog サーバに送信対象とするログ情報の重要度を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
logging trap { <level> | <keyword> }
```

情報の削除

```
no logging trap
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{ <level> | <keyword> }

syslog メッセージの重要度をレベルまたはキーワードの内、どれか一つを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

指定できる重要度は次の表を参照してください。なお、レベル指定で設定した場合も、キーワードで情報が表示されます。

表 39-1 指定できる重要度

レベル (level)	キーワード (keyword)	説明
0	emergencies	システムは使用不能
1	alerts	即時対応が必要
2	critical	クリティカル状態
3	errors	エラー状態
4	warnings	警告状態
5	notifications	正常だが注意を要する状態
6	information	通知目的だけのメッセージ
7	debugging	デバッグ中にだけ表示されるメッセージ

[コマンド省略時の動作]

重要度はレベル 6 の「information」となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドで設定した重要度は、ログ host 情報で指定されたすべての出力先に対して適用されます。

[関連コマンド]

logging host

40 sFlow 統計

sflow destination

sflow extended-information-type

sflow forward egress

sflow forward ingress

sflow max-header-size

sflow max-packet-size

sflow packet-information-type

sflow polling-interval

sflow sample

sflow source

sflow url-port-add

sflow version

sflow destination

sFlow パケットの宛先であるコレクタの IP アドレスを指定します。

[入力形式]

情報の設定

```
sflow destination { <ip address> | <ipv6 address> } [<udp port>]
```

情報の削除

```
no sflow destination { <ip address> | <ipv6 address> } [<udp port>]
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{ <ip address> | <ipv6 address> }

sFlow パケットの宛先であるコレクタの IP アドレスを指定します。IP アドレスと UDP ポート番号の組み合わせで最大 4 組を指定できます。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

IPv4 形式または IPv6 形式の IP アドレスを指定します。

<udp port>

sFlow パケットの宛先であるコレクタの UDP ポート番号を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

6343

2. 値の設定範囲

1 ~ 65535

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本パラメータは変更ができません。一度削除したあとに追加してください。
2. 同一の IP アドレスに対して、複数の UDP ポート番号の設定もできます。
3. コレクタの IPv4、IPv6 アドレスとしてブロードキャストアドレス、マルチキャストアドレス、およびリンクローカルアドレスは設定できません。

[関連コマンド]

なし

sflow extended-information-type

フローサンプルの各拡張データ形式の送信有無を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
sflow extended-information-type { [switch] [router] [gateway] [user] [url] | none }
```

情報の削除

```
no sflow extended-information-type
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{ [switch] [router] [gateway] [user] [url] | none }

フローサンプルの各拡張データ形式の送信有無を指定します。

ここで指定する拡張データ形式とは、パケット情報から判断できるスイッチやルータなどに関するネットワーク情報のまとまりを指します。詳細については、「[コンフィギュレーションガイド Vol.2 23.1.3\(2\)\(c\) 拡張データ形式](#)」を参照してください。

本パラメータは複数指定が可能です。複数指定する場合には、パラメータとパラメータの間に空白の区切りを入れて設定してください。ただし、none パラメータはほかのパラメータと同時に指定できません。

switch

スイッチ情報（VLAN 情報など）の送信を許容します。

router

ルータ情報（NextHop など）の送信を許容します。

gateway

ゲートウェイ情報（AS 番号など）の送信を許容します。

user

ユーザ情報（TACACS/RADIUS 情報など）の送信を許容します。

url

URL 情報（URL 情報など）の送信を許容します。

none

すべての拡張データ形式をコレクタに送信しません。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

switch , router , gateway , user , url , none

[コマンド省略時の動作]

すべての拡張データ形式をコレクタに送信します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドによる設定は上書きされます。パラメータを変更したい場合は，必要なパラメータ値をすべて入力してください。

[関連コマンド]

なし

sflow forward egress

指定したポートの送信トラフィックを sFlow 統計の監視対象にします。

[入力形式]

情報の設定

sflow forward egress

情報の削除

no sflow forward egress

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 装置として sflow forward egress または sflow forward ingress のどちらかしか指定できません。送信トラフィックを監視対象にする場合は，他ポートに設定した sflow forward ingress をすべて削除してから，監視ポートに sflow forward egress を設定してください。
2. 本コマンドは，次のモデルでは設定できません。
 - AX2430S-48T，AX2430S-48TD および AX2430S-48T2X

[関連コマンド]

sflow forward ingress

sflow forward ingress

指定したポートの受信トラフィックを sFlow 統計の監視対象にします。

[入力形式]

情報の設定

sflow forward ingress

情報の削除

no sflow forward ingress

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 装置として sflow forward ingress または sflow forward egress のどちらかしか指定できません。受信トラフィックを監視対象にする場合は，他ポートに設定した sflow forward egress をすべて削除してから，監視ポートに sflow forward ingress を設定してください。

[関連コマンド]

sflow forward egress

sflow max-header-size

基本データ形式（sflow packet-information-type コマンド参照）にヘッダ型を使用している場合、サンプルパケットの先頭からコピーされる最大サイズを指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

sflow max-header-size <bytes>

情報の削除

no sflow max-header-size

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<bytes>

基本データ形式にヘッダ型を使用している場合、サンプルパケットの先頭からコピーされる最大サイズ（バイト）を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

0 ~ 256

[コマンド省略時の動作]

サンプルパケットの先頭からコピーされる最大サイズは 128 バイトになります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

sflow max-packet-size

sFlow パケットの最大サイズを指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

sflow max-packet-size <bytes>

情報の削除

no sflow max-packet-size

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<bytes>

sFlow パケットの最大サイズ（バイト）を指定します。本値はコレクタへの送信元インタフェースに付いている MTU 長（バイト）以下の値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

1400 ~ 9216

[コマンド省略時の動作]

sFlow パケットの最大サイズは 1400 バイトになります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

sflow packet-information-type

フローサンプルの基本データ形式を指定します。

[入力形式]

情報の設定

```
sflow packet-information-type ip
```

情報の削除

```
no sflow packet-information-type
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

ip

フローサンプルの基本データ形式を指定します。

ip 指定時は、対象パケットが IPv4 パケットの場合は IPv4 型で、IPv6 パケットの場合は IPv6 型でコレクタに送信します。ここで指定する基本データ形式の詳細については、「[コンフィグレーションガイド Vol.2 23.1.3\(2\)\(b\) 基本データ形式](#)」を参照してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

ip

[コマンド省略時の動作]

ヘッダ型を用いてコレクタに送信します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

sflow polling-interval

カウンタサンプルをコレクタへ送信する間隔を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

sflow polling-interval <seconds>

情報の削除

no sflow polling-interval

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<seconds>

カウンタサンプルをコレクタへ送信する間隔を秒単位で指定します。0 秒を指定すると、カウンタサンプルはコレクタに送信されません。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

0 ~ 2147483647 ($= 2^{31} - 1$)

[コマンド省略時の動作]

カウンタサンプルをコレクタへ 20 秒間隔で送信します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 20 ポート以上を監視する場合、本装置に負荷が掛かることがあります。その場合は、監視対象の物理ポートの総数を目安秒として指定してください。

(例) 監視対象の物理ポートが 40 ポートの場合、40 秒以上を指定します。

[関連コマンド]

なし

sflow sample

本装置に適用するサンプリング間隔を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

sflow sample <sample count>

情報の削除

no sflow sample

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<sample count>

本装置に適用するサンプリング間隔を指定します（単位：パケット）。設定したサンプリング間隔ごとに 1 個パケットを確率に従ってサンプリングします（例えば、サンプリング間隔を 512 に設定した場合は、パケットごとに 1/512 の確率でサンプリングします）。運用コマンド show interfaces で、sFlow 統計を有効にするポートの稼働状態の受信または送信の PPS（パケット数 / 秒）をすべて調べてください。「表 40-1 稼働環境でのサンプリング間隔の目安」の、合計した PPS に対応する「目安となるサンプリング間隔」が推奨値になります。サンプリング間隔に推奨値よりも小さな値を設定すると、CPU 負荷が高くなるおそれがあります。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192, 16384, 32768, 65536, 131072, 262144, 524288, 1048576, 2097152

式 (2^n) の n に 8 ~ 21 を入れた値を指定してください。これら以外の値が入力された場合、入力値に応じて自動的にこれらの値を設定し動作します。その場合の具体的な入力値と設定値の関係を「表 40-2 サンプリング間隔繰り上げ表」に示します。

表 40-1 稼働環境でのサンプリング間隔の目安

合計した PPS の数	目安となるサンプリング間隔	目安となる実装例
25kpps 以下	256	
50kpps 以下	512	100Mbit/s イーサネット × 1 本
100kpps 以下	1024	
200kpps 以下	2048	
400kpps 以下	4096	1Gbit/s イーサネット × 1 本
800kpps 以下	8192	
1.6Mpps 以下	16384	
3.2Mpps 以下	32768	
6.4Mpps 以下	65536	10Gbit/s イーサネット × 1 本
13Mpps 以下	131072	
26Mpps 以下	262144	1Gbit/s イーサネット × 48 本

合計した PPS の数	目安となるサンプリング間隔	目安となる実装例
52Mpps 以下	524288	
100Mpps 以下	1048576	
200Mpps 以下	2097152	

表 40-2 サンプリング間隔繰り上げ表

コマンド入力されたサンプリング間隔	実際に動作するサンプリング間隔
256	256
257 ~ 512	512
513 ~ 1024	1024
1025 ~ 2048	2048
2049 ~ 4096	4096
4097 ~ 8192	8192
8193 ~ 16384	16384
16385 ~ 32768	32768
32769 ~ 65536	65536
65537 ~ 131072	131072
131073 ~ 262144	262144
262145 ~ 524288	524288
524289 ~ 1048576	1048576
1048577 ~ 2097152	2097152
2097153 以上	2097152

(例)

<sample count> に 1000 が指定された場合は、1024 ($=2^{10}$) で動作します。

[コマンド省略時の動作]

本装置に適用するサンプリング間隔は 2097152 ($=2^{21}$) になります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

sflow source

sFlow パケットの送信元（エージェント）に設定される IP アドレスを指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
sflow source { <ip address> | <ipv6 address> }
```

情報の削除

```
no sflow source { <ip address> | <ipv6 address> }
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{ <ip address> | <ipv6 address> }

sFlow パケットの送信元（エージェント）の IP アドレスとして使用する IP アドレスを指定します。

IPv4 アドレスと IPv6 アドレスはそれぞれ一つずつ指定できます。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

IPv4 形式または IPv6 形式の IP アドレスを指定します。

[コマンド省略時の動作]

本コマンドを指定しなかった場合、次の優先度に従い IP アドレスが設定されます。同様に、指定した IP アドレス形式が sflow destination コマンドで指定したアドレスタイプと異なっている場合も、次の優先度に従い IP アドレスが設定されます。

優先度 1

loopback アドレス（コンフィグレーションコマンドで設定している場合）

優先度 2

本装置のポートに割り付けられている IP アドレス

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. sFlow パケットのエージェント IP アドレスとしてブロードキャストアドレス、マルチキャストアドレス、およびリンクローカルアドレスは設定できません。
2. エージェント IP アドレスとして使用する IP アドレスは、本装置のポートに割り付けられている IP アドレスを指定してください。本装置以外の IP アドレスを指定した場合、sFlow パケットは送信できません。

[関連コマンド]

なし

sflow url-port-add

拡張データ形式で URL 情報を使用する場合に、HTTP パケットと判断するポート番号を 80 以外に追加指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
sflow url-port-add <url port>
```

情報の削除

```
no sflow url-port-add
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<url port>

拡張データ形式で URL 情報を使用する場合に、HTTP パケットと判断するポート番号を 80 以外に追加指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 65535

[コマンド省略時の動作]

HTTP パケットと判断するポート番号は 80 番だけになります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

sflow version

送信する sFlow パケットのバージョンを設定します。

[入力形式]

情報の設定

sflow version <version no.>

情報の削除

no sflow version

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<version no.>

送信する sFlow パケットのバージョンを設定します。指定されたバージョンの sFlow パケットを用いてコレクタに送信します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

2

[コマンド省略時の動作]

sFlow パケットバージョンは 4 になります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

41 LLDP

lldp enable

lldp hold-count

lldp interval-time

lldp run

lldp enable

ポートで LLDP の運用を開始します。

[入力形式]

情報の設定

lldp enable

情報の削除

no lldp enable

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

lldp run

lldp hold-count

本装置が送信する LLDP フレームに対して隣接装置が保持する時間を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

lldp hold-count <count>

情報の削除

no lldp hold-count

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<count>

本装置が送信する LLDP フレームに対して、隣接装置が保持する時間を lldp interval-time コマンドで指定した値に対する倍率で指定します。保持時間が 65535 を超える場合は、最大値である 65535 で動作します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
2 ~ 10

[コマンド省略時の動作]

本装置が送信する LLDP フレームに対する隣接装置が、保持する時間は 4 となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値更新後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

lldp run

lldp interval-time

本装置が送信する LLDP フレームの送信間隔を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
lldp interval-time <seconds>
```

情報の削除

```
no lldp interval-time
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<seconds>

本装置が送信する LLDP フレームの送信間隔を秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
5 ~ 32768

[コマンド省略時の動作]

本装置が送信する LLDP フレームの送信間隔は 30 秒となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値更新後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

```
lldp run
```

lldp run

LLDP 機能を有効にします。

[入力形式]

情報の設定

lldp run

情報の削除

no lldp run

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

LLDP 機能は無効となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

42 OADP

oadp cdp-listener

oadp enable

oadp hold-time

oadp ignore-vlan

oadp interval-time

oadp run

oadp cdp-listener

本装置で CDP 受信機能を有効にするかどうかを指定します。

[入力形式]

情報の設定

oadp cdp-listener

情報の削除

no oadp cdp-listener

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

CDP 受信機能は無効となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

oadp enable

ポートおよびリンクアグリゲーションで OADP 機能を有効にします。

[入力形式]

情報の設定

oadp enable

情報の削除

no oadp enable

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. リンクアグリゲーションを構成しているポートに対して設定しても OADP 機能は動作しません。リンクアグリゲーション単位での動作となります。

[関連コマンド]

oadp run

oadp cdp-listener

oadp hold-time

本装置が送信する OADP フレームに対して隣接装置が保持する時間を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

oadp hold-time <seconds>

情報の削除

no oadp hold-time

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<seconds>

本装置が送信する OADP フレームに対して、隣接装置が保持する時間を秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
10 ~ 255

[コマンド省略時の動作]

本装置が送信する OADP フレームに対する隣接装置が保持する時間は、oadp interval-time コマンドで設定した値の 3 倍の値になります。3 倍の値が 255 秒を超える場合は 255 秒になります。

oadp interval-time コマンドも省略されている場合は、180 秒となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. oadp interval-time コマンドよりも oadp hold-time コマンドの値が大きくなければなりません。

[関連コマンド]

oadp run

oadp ignore-vlan

指定した VLAN ID から受信する OADP フレームを無視する場合に指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
oadp ignore-vlan <vlan id list>
```

情報の削除

```
no oadp ignore-vlan
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<vlan id list>

OADP フレームを無視する VLAN を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

<vlan id list> の指定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

すべての VLAN ID からの OADP フレームを受け付けます。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

```
oadp run
```

oadp interval-time

本装置が送信する OADP フレームの送信間隔を指定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

oadp interval-time <seconds>

情報の削除

no oadp interval-time

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<seconds>

本装置が送信する OADP フレームの送信間隔を秒単位で指定します。実際には、指定した値の 3 分の 2 から 2 分の 3 の範囲のランダムな間隔で送信します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

5 ~ 254

[コマンド省略時の動作]

OADP フレームの送信間隔は 60 秒となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. oadp interval-time コマンドよりも oadp hold-time コマンドの値が大きくなければなりません。

[関連コマンド]

oadp run

oadp run

OADP 機能を有効にします。

[入力形式]

情報の設定

oadp run

情報の削除

no oadp run

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

OADP 機能は無効となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

43 ポートミラーリング

monitor session

monitor session

ポートミラーリング機能を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
monitor session <session no.> source interface <interface id list> [{rx | tx | both}] destination
interface {gigabitethernet | tengigabitethernet} <nif no.> /<port no.>
```

情報の変更

```
monitor session <session no.> { source interface add <interface id list> | source interface remove
<interface id list> }
```

情報の削除

```
no monitor session <session no.>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<session no.>

ポートミラーリングセッションの番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 4

source interface <interface id list>

ポートミラーリングのモニターポートをリスト形式で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

source interface add <interface id list>

ポートミラーリングのモニターポートをリストに追加します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

source interface remove <interface id list>

ポートミラーリングのモニターポートをリストから削除します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

{rx | tx | both}

ポートミラーリングするトラフィックの方向を指定します。

rx

受信フレームをミラーリングします。

tx

送信フレームをミラーリングします。

both

送受信フレームをミラーリングします。

1. 本パラメータ省略時の初期値

both

2. 値の設定範囲

次の表を参照してください。

表 43-1 ポートミラー対象トラフィックの設定範囲

セッション番号	設定範囲	備考
1	rx, tx, both	省略時は both になります
2 ~ 4	rx	必ず rx を指定してください

destination interface {gigabitethernet | tengigabitethernet} <nif no.>/<port no.>

ポートミラーリングのミラーポートを指定します。レイヤ 2 情報を設定したポートは指定できません。

{gigabitethernet | tengigabitethernet}

ミラーポートの種別を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

gigabitethernet または tengigabitethernet

<nif no.>/<port no.>

ミラーポートの NIF 番号、ポート番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません

2. 値の設定範囲

「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

運用中の回線をミラーポートに指定した場合、その回線で通信できなくなります。モニターポートに指定した場合は通信に影響しません。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. すでにモニターポートとして設定しているポートを、モニターポートまたはミラーポートに設定できません。
2. 複数のモニターポートに対して一つのミラーポートを設定できます。一つのモニターポートに対して複

数のミラーポートを設定できません。

3. ポートミラーリングでコピーしたフレームの量が回線帯域を超えた場合、そのフレームは廃棄されます。
4. ミラーポートに設定したポートでは、通常のフレーム送受信はできません。
5. レイヤ 2 情報を設定したポートをミラーポートに設定することはできません。すでにレイヤ 2 情報を設定済みのポートをミラーポートとして使用する場合は、該当インタフェースのレイヤ 2 情報を削除してからミラーポートに設定してください。
6. セッション番号 1 には、ミラーリングの対象に受信フレーム、送信フレーム、または送受信フレームの設定ができます。セッション番号 2 から 4 には、受信フレームのミラーリングだけが設定できます。
7. 受信フレームのミラーリングで、次の条件がすべて一致する場合、ミラーリングしたフレームの受信 VLAN-Tag の前に、4095 またはネイティブ VLAN の VLAN-Tag が余計に付くことがあります。
 - AX2430S-48T モデルまたは AX2430S-48TD モデルを使用する。
 - モニターポートに Tag 変換機能を一つ以上設定している。
 - 受信したフレームの VLAN Tag を Tag 変換機能で設定していない（対象フレームは中継しないで廃棄される）。
 - モニターポートが 1 ～ 24 のどれかでミラーポートが 25 ～ 48 のどれか、またはモニターポートが 25 ～ 48 のどれかかつミラーポートが 1 ～ 24 のどれかでポートミラーリングを設定している。

[関連コマンド]

なし

44

コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ

44.1 コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ

44.1 コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ

44.1.1 共通

表 44-1 共通のエラーメッセージ

メッセージ	内容
<value1> has already been set -- <value2>.	<value1> 情報がすでに設定されています。<value2> が設定できませんでした。 <value1> 情報を削除するか、期待している情報が設定されているか確認してください。
<value1> has already been set.	<value1> 情報がすでに設定されています。 <value1> 情報を削除するか、期待している情報が設定されているか確認してください。
<value1> is not in range from <value2> to <value3>.	<value1> パラメータの値が範囲外です。 範囲内の値を設定してください。 <value1> : パラメータ名 <value2> : 最小値 <value3> : 最大値
Can not change it because data is not corresponding.	一致するデータがないので、変更できません。 変更対象が存在するか確認してください。
Can not change mode from <value1> to <value2>.	<value1> から <value2> に変更することはできません。 一度削除してから追加してください。
Can not delete it because data is not corresponding.	一致するデータがない、または重複して指定しているので、削除できません。 削除対象データがあるか、または重複して指定していないか確認してください。
Can't delete this configuration referred by other configuration.	このコンフィグレーションはほかのコンフィグレーションで指定されているため変更できません。 参照しているコンフィグレーションを削除したあとで再度実施してください。
Essential parameter <value1> has no value.	設定の前提条件となる <value1> 情報が存在しないため設定できませんでした。 <value1> 情報を設定してください。
Interface not found.	指定したインタフェースが見つかりません。 インタフェースの設定を確認してください。
Invalid DUID. -- <value1>	<value1> は DUID の範囲外です。 範囲内の値で設定してください。 <value1> : 不正な値
Invalid IPv4 address. -- <value1>	<value1> は IPv4 アドレスの範囲外です。 範囲内の値で設定してください。 <value1> : 不正な値
Invalid IPv6 address. -- <value1>	<value1> は IPv6 アドレスの範囲外です。 範囲内の値で設定してください。 <value1> : 不正な値
Invalid line type.	回線種別が不正です。 同一 NIF 内に異なる回線種別が設定されています。
Invalid MAC address. -- <value1>	<value1> は MAC アドレスの範囲外です。 範囲内の値で設定してください。 <value1> : 不正な値

メッセージ	内容
Invalid nif number. -- <value1>	<p><value1> は NIF 番号の範囲外です。 範囲内の値で設定してください。</p> <p><value1> : 不正な値</p>
Invalid port number. -- <value1>	<p><value1> はポート番号の範囲外です。 範囲内の値で設定してください。</p> <p><value1> : 不正な値</p>
Invalid Mask. -- <value1>	<p><value1> はサブネットマスクの範囲外です。 範囲内の値で設定してください。</p> <p><value1> : 不正な値</p>
Maximum number of entries are already defined (config memory shortage). <value1>	<p>コンフィグレーションの共有メモリがいっぱいになりました。 不要なエントリを削除し、save コマンドを実行したあとで追加してください。</p> <p><value1> : エントリ名</p>
Maximum number of entries are already defined. <value1>	<p>収容条件以上のコンフィグレーションを設定しようとしているか、収容条件最大の環境でコンフィグレーションを変更しようとしています。 使用しないコンフィグレーションを削除してから再度設定してください。</p> <p><value1> : 収容条件最大のエントリ名</p>
Not found <value1>.	<p>指定した <value1> 情報が見つかりません。 <vlaue1> 情報が設定されているか確認してください。</p>
Port is not mounted -- <value1>.	<p>実装されていないポート番号が指定されています。 実装されているポート番号を設定するか、本装置の該当 NIF とポートの状態を確認してください。</p> <p><value1> : NIF 番号 / ポート番号</p>
Syntax error -- <value1>.	<p>コンフィグレーションのシンタックスまたは値が不正です。 正しいシンタックスまたは値で設定してください。</p> <p><value1> : 不正な値</p>
The different name is already defined.	異なる名前がすでに設定されています。
The number in which list specification is possible is <value1>.	<p>指定可能な最大個数は <value1> です。 収容条件を超えていないか確認してください。</p> <p><value1> : リスト指定可能な要素の最大個数</p>
The sequence number exceeded the maximum value. Try "resequence" Command.	<p>シーケンス番号が最大値を超えました。 エントリの指定を行うには、resequence コマンドを実行してから、再度このエントリの指定を行ってください。</p>
This configuration has already been set.	このコンフィグレーションはすでに設定済みです。
Too long value or illegal format (max <value1> characters).	<p>入力した文列数が最大値 <value1> を超えているか、不正な形式の文字が入っています。 決められているフォーマットで設定してください。</p> <p><value1> : 入力可能な文字数</p>
Too long value or illegal format (max <value1> digit number).	<p>入力した数値が最大桁数 <value1> を超えているか、不正な形式の文字が入っています。 決められているフォーマットで設定してください。</p> <p><value1> : 入力可能な桁数</p>

44.1.2 コンフィグレーションの編集と操作情報

表 44-2 コンフィグレーションの編集と操作のエラーメッセージ

メッセージ	内容
<process> is starting. Please try again.	プログラムを起動中です。 時間を置いて再度実行してください。 <process> : プログラム名称
A specified number of interfaces exceeds the limitation.	インタフェースの数が最大値を超えていたため、設定できませんでした。
Can't execute config command, please try again.	プロセス間で通信エラーが発生しました。 時間を置いて再度実行してください。
Configuration command syntax error.line <line number> : "<error syntax>"	コピー元ファイルのコンフィグレーションコマンドがシンタックスエラーです。 <line number> : コピーファイルの行数 <error syntax> : エラー対象のシンタックス
Configuration data cannot temporarily delete. Please try again.	入力されたコンフィグレーションが完了していないため、一時的に削除できません。 時間を置いて再実行してください。
Configuration file is empty.	コンフィグレーションの内容がありません。
Data transfer failed. (<reason>)	リモートサーバへのコンフィグレーションファイル転送に失敗しました。 調査のため debug パラメータを付けて再実行してみてください。 <reason> : 付加情報
File format error.	ファイルフォーマットが不正です。 指定したファイル名が正しいか確認してください。
File name is a directory.	ディレクトリを指定することはできません。 ファイル名を指定してください。
File name too long.	指定されたファイル名が長過ぎます。 ファイル名を短くしてください。
Filename or directory path is too long.	操作対象へのパスが長過ぎます。 パスの長さを短くしてください。
Logical inconsistency occurred.	内部プログラムの不具合が発生しました。 時間を置いて再度実行してください。
No enough parameters.	パラメータが指定されていません。 必要なパラメータを指定してください。
No such file or directory.	指定されたファイルまたはディレクトリがありません。 正しいファイル名またはディレクトリ名を指定してください。
Not enough memory, configuration file is too big.	保存するコンフィグレーションが大きすぎるため、実行するだけのメモリがありません。
Not enough space on device.	書き込み先の容量が足りません。 不要なファイルを削除してください。
Now configuration data is changing. Please try again.	入力されたコンフィグレーションが完了していないため、編集ができません。 時間を置いて再実行してください。
Permission denied.	操作対象への書き込み権限がありません。
Resource temporarily unavailable.	リソースが一時的に不足しています。 時間を置いて再度実行してください。
The command execution failed, because another command executing.	実行中のコマンドと競合したため、コマンドを実行できません。
The command execution failed, because configuration file is editing.	コンフィグレーションを編集しているため、コマンドを実行できません。

メッセージ	内容
The command execution failed, because configuration file is saving.	コンフィグレーション保存中に編集コマンドは実行できません。
The command execution failed, because multiple commands can not execute simultaneously.	複数のコマンドを同時に実行できません。
The saving command is being executed, please try again.	現状 save コマンドが実行されているため、操作できません。 時間を置いて再度実行してください。

44.1.3 ログインセキュリティと RADIUS / TACACS+ 情報

表 44-3 ログインセキュリティと RADIUS / TACACS+ のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Maximum number of entries are already defined. <value1>	最大エントリ数以上のエントリを追加しようとしています。 不要なエントリを削除してから追加してください。 <value1> : エントリ名
Port Number is duplicate between auth port and acct port.	auth-port と acct-port のポート番号が重複しています。

44.1.4 ホスト名と DNS 情報

表 44-4 ホスト名と DNS のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Same name <value> has already been set.	同じ名前 <value> がすでに設定されています。

44.1.5 省電力機能情報

表 44-5 省電力機能のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Relations between "end-time" and "start-time" are inconsistent.	終了日時に開始日時よりも前の日時が設定されているため、設定できません。 schedule-power-control time-range の開始日時と終了日時を確認してください。

44.1.6 イーサネット情報

表 44-6 イーサネットのエラーメッセージ

メッセージ	内容
Can not change media-type.	当該ポートを、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T から 1000BASE-X、または 1000BASE-X から 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T に変更することはできません。
Cannot attach the interface specified as a ring-port to the channel-group.	リングポートに指定したインタフェースをポートチャネルに参加させることはできません。 指定したインタフェースをポートチャネルに参加させる場合には、リングに関する設定を削除してから実施してください。

メッセージ	内容
Cannot attach the interface that specified cfm enable to the channel-group.	CFM の enable を設定したインタフェースをポートチャンネルに参加させることはできません。 設定したインタフェースをポートチャンネルに参加させる場合には、CFM の enable を削除してから実施してください。
Cannot attach the interface that specified mep to the channel-group.	MEP を設定したインタフェースをポートチャンネルに参加させることはできません。 設定したインタフェースをポートチャンネルに参加させる場合には、MEP を削除してから実施してください。
Cannot attach the interface that specified mip to the channel-group.	MIP を設定したインタフェースをポートチャンネルに参加させることはできません。 設定したインタフェースをポートチャンネルに参加させる場合には、MIP を削除してから実施してください。
this command is different from this one in channel-group port.	ポートチャンネルの設定内容と不一致です。 ポートチャンネルの設定内容を一致させてください。

44.1.7 リンクアグリゲーション情報

表 44-7 リンクアグリゲーションのエラーメッセージ

メッセージ	内容
Can not change channel-group mode.	チャンネルグループのモードは変更できません。 変更する場合、複数ポート指定でチャンネルグループのモードを削除後に、再度チャンネルグループのモード設定が必要です。
Can not delete interface of channel-group because specified port status is up.	shutdown が設定されていないポートがあるため、ポートを削除することはできません。 コンフィグレーションで当該ポートを shutdown してください。
Channel-group <value1> has already been set -- <value2> cannot be set.	一つのインタフェース配下で同一のモードは設定できません。 <value1> : 設定済みのチャンネルグループ <value2> : 追加設定しようとしたチャンネルグループ
Maximum number of channel-group port are already defined.	これ以上ポートを設定できません。 チャンネルグループ当たりのポート数を再確認してください。
Relations between interface of channel-group and tpid and jumbo_frame in port configuration are inconsistent.	channel-group を設定した interface と、tpid と jumbo_frame を設定した interface 情報の関係が不一致です。
The different kind of channel-group mode has already been set -- <mode> cannot be set.	現在設定されているチャンネルグループのモードは変更できません。 <mode> : 設定しようとしたモード
this command is different from this one in channel-group port.	同一チャンネルグループに指定したポートで設定内容の異なるものがあります。 同一チャンネルグループに指定するポートは設定内容を一致させるか削除してください。

44.1.8 MAC アドレステーブル情報

表 44-8 MAC アドレステーブルのエラーメッセージ

メッセージ	内容
Relations between vlan in mac-address-table static configuration and switchport configuration are inconsistent.	mac-address-table static の vlan 指定と switchport のコンフィグレーションが不一致です。mac-address-table static で指定された vlan は、指定されたインタフェースの switchport access/switchport trunk allowed vlan で指定されていなければなりません。

44.1.9 VLAN 情報

表 44-9 VLAN のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Cannot change vlan configuration referred by flow configuration.	指定 vlan コンフィグレーションはフィルタまたは QoS コンフィグレーションで指定されているため、変更できません。 指定 vlan コンフィグレーションを変更するには、指定 vlan コンフィグレーションに設定されているフィルタまたは QoS コンフィグレーションを削除してください。
Cannot change vlan configuration referred by QoS configuration.	VLAN コンフィグレーションは変更できません。設定したイーサネットインタフェースには、QoS フローリストで VLAN トンネリングを使用するパラメータの設定があるため、ポートの種類を設定できません。イーサネットインタフェースの QoS フローリストを削除してからポートの種類を設定してください。
Cannot delete protocol referred by VLAN configuration.	削除しようとしているプロトコル名称を VLAN の protocol コマンドで指定しています。 protocol コマンドの指定を削除後にプロトコル名称を削除してください。
Can't delete vlan <vlan id> configuration referred by <value1> configuration.	指定された VLAN は別のコンフィグレーションで使用されているため削除できません。 <vlan id> : VLAN ID <value1> : VLAN が設定されているコンフィグレーション
Can't set <value1> which is not configured to use vlan <vlan id>.	指定された VLAN ID は設定されていません。 <value1> : VLAN ID が設定されたコンフィグレーション <vlan id> : VLAN ID
Duplicate translated-tag.	指定した Translated ID はほかの VLAN で使用中です。 次のことを確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> • ほかの VLAN で同じ Translated ID を指定していないか • allowed-vlan で指定していて、translated-tag が未指定の VLAN ID を指定していないか
Inconsistency is found between the mac-based-vlan static-only and 65 or more static mac-address entry	STATIC MAC アドレスが 65 個以上設定されている場合は、mac-based-vlan static-only コマンドは入力・削除できません。
Inconsistency is found between the mac-based-vlan static-only and the dot1x configuration.	mac-based-vlan static-only コマンド入力時に、IEEE802.1X コマンドは実行できません。
Inconsistency is found between the mac-based-vlan static-only and the fense configuration.	mac-based-vlan static-only コマンド入力時に、認証 VLAN 機能は実行できません。
Inconsistency is found between the mac-based-vlan static-only and the web-authentication configuration.	mac-based-vlan static-only コマンド入力時に、Web 認証起動コマンドは実行できません。

メッセージ	内容
Maximum number of entries are already defined. <mac>	mac-based-vlan static-only コマンドが未入力の場合は、mac-address コマンドによる MAC アドレスは 65 個以上入力できません。 <mac> : MAC アドレス
Maximum number which can be used is exceeded.	装置全体で使用するプロトコル値 (ethertype 値, llc 値, snap-ethertype 値) は最大 16 個です。16 個を超えて設定できません。
Mirror port and switchport are inconsistent.	ミラーポートと switchport は同時に設定できません。
Not found VLAN-ID <vlan id>.	指定された VLAN ID は設定されません。 <vlan id> : VLAN ID
Relations between mac-based and vlan-tunneling-enable are inconsistent.	MAC VLAN と VLAN トンネリングは同時に設定できません。
Relations between protocol-based and vlan-tunneling-enable are inconsistent.	プロトコル VLAN と VLAN トンネリングは同時に設定できません。
Relations between vlan in dot1q configuration and default vlan are inconsistent.	switchport mac dot1q vlan にデフォルト VLAN を設定できません (ネイティブ VLAN 設定時を除く)。
Relations between vlan in dot1q configuration and mac vlan configuration are inconsistent.	switchport mac dot1q vlan と switchport mac vlan で、同じ VLAN を指定しているため設定できません。
Relations between vlan in dot1q configuration and native configuration are inconsistent.	switchport mac dot1q vlan と switchport mac native vlan で、同じ VLAN を指定しているため設定できません。
Relations between vlan in mac-address-table static configuration and switchport configuration are inconsistent.	mac-address-table static の vlan 指定と switchport のコンフィグレーションが不一致です。mac-address-table static で指定された vlan は、指定されたインタフェースの switchport access/switchport trunk allowed vlan で指定されていなければなりません。
Relations between vlan-tunneling and IP configuration are inconsistent.	VLAN トンネリングと IP 情報の関係が不一致です。VLAN トンネリング設定時は、IP 情報を設定できません。
VLAN is not MAC VLAN.	switchport mac vlan で指定した vlan が MAC VLAN ではありません。MAC VLAN を指定してください。
VLAN is not Port VLAN.	指定された VLAN はポート VLAN ではありません。ポート VLAN を指定してください。
VLAN is not Protocol VLAN.	switchport protocol vlan で指定した VLAN がプロトコル VLAN ではありません。プロトコル VLAN を指定してください。

44.1.10 スパニングツリー情報

表 44-10 スパニングツリーのエラーメッセージ

メッセージ	内容
Can not configure spanning-tree when gsrp is configured.	GSRP の設定があるため、スパニングツリーが設定できません。
Cost is over 65535, please set up in 1 to 65535 or set pathcost method to long.	cost の値が 65535 以上です。cost の値を 1 から 65535 の範囲で設定するか、pathcost method を long にしてください。
Maximum number of MST instance are already defined.	MST インスタンス数がすでに最大数設定されています。設定できる MST インスタンスは最大 16 です。
Pathcost method is short, please set up in 1 to 65535 or set pathcost method to long.	pathcost method が short です。cost の値を 1 から 65535 の範囲で設定するか、pathcost method を long にしてください。

メッセージ	内容
Relations between PVST+ and the protocol-vlan or mac-vlan configuration are inconsistent.	PVST+ と、プロトコル VLAN または MAC VLAN は同時に設定できません。
Relations between vlan-tunneling and spanning-tree configuration are inconsistent.	VLAN トンネリングコンフィグレーションとスパニングツリーコンフィグレーションとの関係が不一致です。VLAN トンネリングコンフィグレーションを設定する際は、スパニングツリーを停止する必要があります。
spanning-tree: maximum number of MST instance are already defined.	MST インスタンス数がすでに最大数設定されています。設定できる MST インスタンスは最大 16 です。

44.1.11 Ring Protocol 情報

表 44-11 Ring Protocol のエラーメッセージ

メッセージ	内容
axrp-<ring id>-<group id>: vlan-mapping <mapping id> is already configured in another vlan-group.	指定された VLAN マッピングはすでに同一リングの別の VLAN グループに設定されています。 ほかの VLAN グループから削除するか、別の VLAN マッピングを使用してください。
	<ring id> : リング ID <group id> : VLAN グループ ID <mapping id> : VLAN マッピング ID
axrp-<ring id>: cannot configure this command to channel-group port.	ポートチャネルに参加しているインタフェースに、リングポートは設定できません。
	<ring id> : リング ID
axrp-<ring id>: maximum number of ring-id are already defined.	装置全体で使えるリング ID は最大 24 個です。24 個を超えて設定できません。 リング ID を追加する場合は、登録済みのリング ID を削除してください。
	<ring id> : リング ID
axrp-<ring id>: maximum number of ring-port are already defined.	リングポートは、一つのリング ID に対して二つ設定します。 別のポートをリングポートに設定する場合は、設定済みのリングポートを削除してください。
	<ring id> : リング ID
axrp-<ring id>: shared-edge port is already defined in another ring-port.	共有ポートは、すでに他方のリングポートに対して shared-edge 設定されています。 別のポートを shared-edge 共有ポートに設定する場合は、設定済みの共有ポートを削除してください。
	<ring id> : リング ID
axrp-<ring id>: this interface is already defined as a ring port of other ring configured the same vlan-mapping.	指定されたインタフェースは、本コマンドで指定したリングに適用されている VLAN マッピングと同じ VLAN マッピングを適用しているほかのリングのリングポートとして、すでに設定されています。 当該インタフェースを共有リンク指定するか、または別のインタフェースを指定してください。
	<ring id> : リング ID
axrp-<ring id>: vlan <vlan id> is already configured in control-vlan.	指定された VLAN は、すでに制御 VLAN に設定されています。 制御 VLAN から該当 VLAN を削除するか、別の VLAN を使用してください。
	<ring id> : リング ID <vlan id> : VLAN ID

メッセージ	内容
axrp-<ring id>: vlan <vlan id> is already configured in control-vlan of other ring.	指定された VLAN は、すでにほかのリングの制御 VLAN に設定されています。 ほかのリングの制御 VLAN から該当 VLAN を削除するか、別の VLAN を使用してください。
	<ring id> : リング ID <vlan id> : VLAN ID
axrp-<ring id>: vlan <vlan id> is already configured in multi-fault-detection-vlan.	指定された VLAN は、すでに多重障害監視 VLAN に設定されています。 多重障害監視 VLAN から該当 VLAN を削除するか、別の VLAN を使用してください。
	<ring id> : リング ID <vlan id> : VLAN ID
axrp-<ring id>: vlan <vlan id> is already configured in multi-fault-detection-vlan of other ring.	指定された VLAN は、すでにほかのリングの多重障害監視 VLAN に設定されています。 ほかのリングの多重障害監視 VLAN から該当 VLAN を削除するか、別の VLAN を使用してください。
	<ring id> : リング ID <vlan id> : VLAN ID
axrp-<ring id>: vlan <vlan id> is already configured in virtual-link.	指定された VLAN はすでに仮想リンクに設定されています。 仮想リンクから該当 VLAN を削除するか、別の VLAN を使用してください。
	<ring id> : リング ID <vlan id> : VLAN ID
axrp-<ring id>: vlan <vlan id> is already configured in vlan-mapping.	指定された VLAN は、すでに VLAN マッピングに設定されています。 VLAN マッピングから該当 VLAN を削除するか、別の VLAN を使用してください。
	<ring id> : リング ID <vlan id> : VLAN ID
axrp-<ring id>: vlan-mapping <mapping id> is already configured in vlan-group of other ring.	指定された VLAN マッピングは、すでにほかのリングの VLAN グループに設定されています。 ほかの VLAN グループから削除するか、別の VLAN グループを使用してください。
	<ring id> : リング ID <mapping id> : VLAN マッピング ID
axrp-virtual-link-<link id>: vlan <vlan id> is already configured in control-vlan.	指定された VLAN はすでに制御 VLAN に設定されています。 制御 VLAN から該当 VLAN を削除するか、別の VLAN を使用してください。
	<link id> : 仮想リンク ID <vlan id> : VLAN ID
axrp-vlan-mapping-<mapping id>: vlan <vlan id> is already configured in control-vlan.	指定された VLAN は、すでに制御 VLAN に設定されています。 制御 VLAN から該当 VLAN を削除するか、別の VLAN を使用してください。
	<mapping id> : VLAN マッピング ID <vlan id> : VLAN ID
axrp-vlan-mapping-<mapping id>: vlan <vlan id> is already configured in multi-fault-detection-vlan.	指定された VLAN は、すでに多重障害監視 VLAN に設定されています。 多重障害監視 VLAN から該当 VLAN を削除するか、別の VLAN を使用してください。
	<mapping id> : VLAN マッピング ID <vlan id> : VLAN ID

メッセージ	内容
axrp-vlan-mapping-<mapping id>: vlan <vlan id> is already configured in other vlan-mapping.	指定された VLAN は、すでにほかのマッピングに設定されています。 ほかの VLAN マッピングから該当 VLAN を削除するか、別の VLAN を使用してください。
	<mapping id> : VLAN マッピング ID <vlan id> : VLAN ID
Cannot configure axrp-virtual-link when multi-fault-detection is configured.	多重障害監視機能の設定があるため、仮想リンクが設定できません。
Cannot configure multi-fault-detection when axrp-virtual-link is configured.	仮想リンクの設定があるため、多重障害監視機能が設定できません。

44.1.12 IGMP snooping 情報

表 44-12 IGMP snooping のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Maximum number of VLAN are already defined.	IGMP snooping で指定できる vlan は最大 32 個です。32 個を超えて設定できません。
Relations between igmp snooping and vlan mapping are inconsistent.	igmp snooping を設定している VLAN でトランクポートに vlan mapping を指定できません。
Relations between igmp snooping and vlan-tunneling are inconsistent.	igmp snooping と VLAN トンネリングを同時に指定できません。
Relations between mrouter in igmp snooping configuration and channel-group configuration are inconsistent.	mrouter をチャネルグループ番号で指定する場合は、設定済みのチャネルグループ番号を指定してください。
Relations between mrouter in igmp snooping configuration and switchport configuration are inconsistent.	mrouter で指定したポートまたはチャネルグループは該当 VLAN に所属していません。 所属しているポートまたはチャネルグループを指定してください。

44.1.13 MLD snooping 情報

表 44-13 MLD snooping のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Maximum number of VLAN are already defined.	MLD snooping で指定できる vlan は最大 32 個です。32 個を超えて設定できません。
Relations between mld snooping and vlan mapping are inconsistent.	mld snooping を設定している VLAN でトランクポートに vlan mapping を指定できません。
Relations between mld snooping and vlan-tunneling are inconsistent.	mld snooping と VLAN トンネリングを同時に指定できません。
Relations between mrouter in mld snooping configuration and channel-group configuration are inconsistent.	mrouter をチャネルグループ番号で指定する場合は、設定済みのチャネルグループ番号を指定してください。
Relations between mrouter in mld snooping configuration and switchport configuration are inconsistent.	mrouter で指定したポートまたはチャネルグループは該当 VLAN に所属していません。 所属しているポートまたはチャネルグループを指定してください。

44.1.14 IPv4・ARP・ICMP 情報

表 44-14 IPv4・ARP・ICMP のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Can not change IP subnetmask configuration when NTP broadcast configuration has existed.	NTP broadcast の情報が存在しています。 NTP broadcast 情報を削除したあと、IP サブネット情報を変更してください。
Can not delete a primary IP address when a secondary IP address is existing.	セカンダリ IP アドレスが存在しています。 セカンダリ IP アドレスを削除したあと、プライマリ IP アドレスを削除してください。
Can not delete IP configuration referred by Virtual Router configuration.	Virtual Router の情報が存在しています。 Virtual Router 情報を削除したあと、IP 情報を削除してください。
Can not delete IP configuration when NTP broadcast configuration has existed.	NTP broadcast の情報が存在しています。 NTP broadcast 情報を削除したあと、IP 情報を削除してください。
Can not delete IP configuration with ARP configuration.	ARP の情報が存在しています。 ARP 情報を削除したあと、IP 情報を削除してください。
Can not delete IP configuration with default gateway configuration.	デフォルトゲートウェイ情報が存在しています。 デフォルトゲートウェイ情報を削除したあと、IP 情報を削除してください。
Can not set a secondary IP address on an interface which does not have a primary IP address.	プライマリ IP アドレスの設定のないインタフェースに、セカンダリ IP アドレスを設定しようとしています。 先にプライマリ IP アドレスを設定してください。
Duplicate network address.	同じネットワークアドレスの IP アドレスが設定されています。 すべてのネットワークアドレスがユニークになるように IP アドレスを設定してください。
Inconsistency has occurred in a setting of IP address and ARP.	IP 情報で設定したアドレスと ARP 情報で設定したアドレスのネットワークアドレスに矛盾が生じています。 ネットワークアドレスを正しく指定してください。
Inconsistency has occurred in a setting of IP address and default gateway.	IP 情報で設定したアドレスとデフォルトゲートウェイ情報で設定したアドレスのネットワークアドレスに矛盾が生じています。 ネットワークアドレスを正しく指定してください。
IP address is duplicate between interface and default gateway.	IP 情報で設定したアドレスとデフォルトゲートウェイ情報で設定したアドレスが重複しています。 アドレスが重複しないように指定してください。
IP address is duplicate between interface and static ARP entry.	IP 情報で設定したアドレスと ARP 情報で設定したアドレスが重複しています。 アドレスが重複しないように指定してください。
Maximum number of primary IP address are already defined.	これ以上、プライマリ IP アドレスを設定できません。 ネットワーク構成を再確認してください。
Relations between ip address and local address are inconsistent.	IP アドレスとローカルアドレスの関係が不一致です。 IP アドレスはローカルアドレスと異なるアドレスを設定してください。
Relations between IP address and target address in VirtualRouter configuration are inconsistent.	IP アドレスと Virtual Router の target address の関係が不一致です。 設定されているアドレスで再確認してください。

44.1.15 IPv6・NDP・ICMPv6 情報

表 44-15 IPv6・NDP・ICMPv6 のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Can not delete IP configuration with default gateway configuration.	デフォルトゲートウェイ情報が存在しています。 デフォルトゲートウェイ情報を削除したあと、IP 情報を削除してください。
Can not delete IP configuration with NDP configuration.	NDP の情報が存在しています。 NDP 情報を削除したあと、IP 情報を削除してください。
Can not set an IP address in two or more VLAN.	ほかの VLAN に IP アドレスがすでに設定されています。 任意の 1VLAN にだけ IP アドレスを設定してください。
Duplicate prefix.	同一プレフィックスの IP アドレスが設定されています。 プレフィックスがユニークになるように設定してください。
Inconsistency has occurred in a setting of IP address and default gateway.	IP 情報で設定したアドレスとデフォルトゲートウェイ情報で設定したアドレスのネットワークアドレスに矛盾が生じています。 ネットワークアドレスを正しく指定してください。
Inconsistency has occurred in a setting of IPv6 address and NDP.	IP 情報で設定したアドレスと NDP 情報で設定したアドレスのアドレスプレフィックスに矛盾が生じています。 アドレスプレフィックスを正しく指定してください。
Invalid IPv6 address. -- <value1>	IPv6 アドレスまたは IPv6 リンクローカルアドレスが不正です。 正しい IPv6 アドレスを設定してください。 <value1>：不正な値
IP address is duplicate between interface and default gateway.	IP 情報で設定したアドレスとデフォルトゲートウェイ情報で設定したアドレスが重複しています。 アドレスが重複しないように指定してください。
IP address is duplicate between interface and static NDP entry.	IP 情報で設定したアドレスと NDP 情報で設定したアドレスが重複しています。 アドレスが重複しないように指定してください。
Maximum number of IP address are already defined.	これ以上、IP アドレスを設定できません。 ネットワーク構成を再確認してください。
Maximum number of linklocal address are already defined.	これ以上、リンクローカルアドレスを設定できません。 ネットワーク構成を再確認してください。
Relations between ip address and local address are inconsistent.	IP アドレスとローカルアドレスの関係が不一致です。 IP アドレスはローカルアドレスと異なるアドレスを設定してください。

44.1.16 DHCP サーバ機能

表 44-16 DHCP サーバのエラーメッセージ

メッセージ	内容
'<Interface Name>' is already used by other definitions.	指定インタフェース名称はすでにほかの競合する機能によって使用されています。 ほかのインタフェース名称を指定してください。
<The unique key> overlaps with other entries.	同一 pool 内で network と host / hardware-address を同時に設定することはできません。 どちらか一方を削除後、設定してください。
Cannot delete the definition because referred to by <value 1>.	このコンフィグレーションは <value 1> に参照されているため削除できません。 参照しているコンフィグレーションを削除したあとで再度実施してください。

メッセージ	内容
Exceeded the number of maximums that it was managed with IP dhcp pool.	最大管理サブネット数を超過しました。 network と host 設定を見直してください。
Host is already used.	同一 IP アドレスの host がすでに使用されています。 異なる IP アドレスを指定してください。
Interface not found at '<Interface Name>'.	指定インタフェース名称のインタフェースが見つかりません。 設定されたインタフェース名称で指定してください。
Invalid time value.	無効な時間指定です。 正しい時間を指定してください。
It exceeded maximum number of IP-address pool.	IP アドレスプールの最大値を超過しました。 network と excluded-address 設定の見直しを行ってください。
network conflicts.	ネットワークは矛盾しています。 ほかのネットワーク設定と host 設定を確認して正しいネットワークを入力してください。

44.1.17 フロー検出モード情報

表 44-17 フロー検出モードのエラーメッセージ

メッセージ	内容
Cannot change the configuration because there is an inconsistency between flow detection mode and ip verify source.	端末フィルタの設定とフロー検出モードの設定に矛盾が生じています。 フロー検出モードに次に示す以外のモードを指定する場合は、端末フィルタの設定を削除してください。 • layer2-dhcp-1
Cannot change the flow detection mode.	アクセスリストまたは QoS フローリストがインタフェースに適用されているため、フロー検出モードを変更できません。 フロー検出モードを変更したい場合には、受信側インタフェースに適用されているリストをすべて削除してください。

44.1.18 アクセスリスト情報

表 44-18 アクセスリストのエラーメッセージ

メッセージ	内容
Cannot attach this list because flow detection mode layer2-1.	受信側フロー検出モードが layer2-1 の場合には、このアクセスリストは適用できません。 受信側フロー検出モードが layer2-1 のとき、MAC アクセスリストが適用できます。 次のコマンドが使用できます。 mac access-group コマンド
Cannot attach this list because flow detection mode layer2-2.	受信側フロー検出モードが layer2-2 の場合には、このアクセスリストは適用できません。 受信側フロー検出モードが layer2-2 のとき、IPv4 アクセスリストが適用できます。 次のコマンドが使用できます。 ip access-group コマンド

メッセージ	内容
Cannot attach this list because flow detection mode layer2-3.	受信側フロー検出モードが layer2-3 の場合には、このアクセスリストは適用できません。 受信側フロー検出モードが layer2-3 のとき、イーサネットインタフェースに対して IPv4 アクセスリストおよび IPv6 アクセスリストが適用できます。 次のコマンドが使用できます。 ip access-group コマンド ipv6 traffic-filter コマンド また、IPv6 アクセスリスト内のフロー検出条件の宛先 IP アドレスは any を指定してください。
Cannot attach this list because flow detection mode layer2-4.	受信側フロー検出モードが layer2-4 の場合には、このアクセスリストは適用できません。 受信側フロー検出モードが layer2-4 のとき、イーサネットインタフェースに対して IPv4 アクセスリストおよび IPv6 アクセスリストが適用できます。 次のコマンドが使用できます。 ip access-group コマンド ipv6 traffic-filter コマンド また、IPv6 アクセスリスト内のフロー検出条件の送信元 IP アドレスは any を指定してください。
Cannot attach this list because flow detection mode layer2-5.	受信側フロー検出モードが layer2-5 の場合には、このアクセスリストは適用できません。 受信側フロー検出モードが layer2-5 のとき、IPv4 アクセスリストが適用できます。 次のコマンドが使用できます。 ip access-group コマンド
Cannot attach this list because flow detection mode layer2-6.	受信側フロー検出モードが layer2-6 の場合には、このアクセスリストは適用できません。 受信側フロー検出モードが layer2-6 のとき、IPv4 アクセスリストが適用できます。 次のコマンドが使用できます。 ip access-group コマンド
Cannot attach this list because flow detection mode layer2-dhcp-1.	受信側フロー検出モードが layer2-dhcp-1 の場合には、このアクセスリストは適用できません。 受信側フロー検出モードが layer2-dhcp-1 のとき、イーサネットインタフェースに対して IPv4 アクセスリストが適用できます。 次のコマンドが使用できます。 ip access-group コマンド
Cannot set TCP/UDP port range entry because flow detection mode <flow detection mode>.	受信側フロー検出モードが <flow detection mode> の場合、TCP/UDP ポート番号の範囲指定の設定はできません。 TCP/UDP ポート番号の範囲指定を含まないアクセスリストを設定してください。
	<flow detection mode> : layer2-2, layer2-3, layer2-4, layer2-dhcp-1
Over two entry as an address family cannot be set.	ほかのアクセスリストがすでに適用済みです。 アクセスリストを適用したい場合には、適用されているアクセスリストの適用を削除してから、行ってください。
Range-Start must be less than Range-End.	範囲指定の開始値が終了値以上になっています。 範囲指定では、開始値は終了値より小さい値を設定してください。
The maximum number of entries are exceeded.	フィルタエントリ数が収容条件を超えています。 なお、このコンフィグレーションファイルでの使用エントリ数および空きエントリ数は運用コマンド show system で確認できます。
The maximum number of TCP/UDP port entries are exceeded.	TCP/UDP ポート番号の範囲指定のエントリが最大数を超えています。
	TCP/UDP ポート番号の範囲指定のエントリは、フィルタと QoS で合わせて最大 16 パターンです。

メッセージ	内容
	なお、このコンフィグレーションファイルでの使用エントリ数および空きエントリ数は、運用コマンド <code>show system</code> で確認できます。
This list cannot be set to this interface because the list includes ICMP type, ICMP code or ICMP message parameters.	検出条件に ICMP type, ICMP code または ICMP message を指定しているため、インタフェースに適用できません。 受信側フロー検出モードが layer2-5 のとき、検出条件に ICMP type, ICMP code および ICMP message を含まないアクセスリストが適用できません。
This list cannot be set to this port.	このアクセスリストはこのイーサネットインタフェースには適用できません。 イーサネットインタフェースにアクセスリストを適用する場合には、アクセスリスト内のフロー検出条件の VLAN ID が適用するイーサネットインタフェースの設定内容に含まれている必要があります。
This list cannot be set to VLAN.	このアクセスリストは VLAN インタフェースには適用できません。 アクセスリスト内のフロー検出条件に VLAN ID が指定されている場合には、そのアクセスリストは VLAN インタフェースには適用できません。 イーサネットインタフェースに適用するか、検出条件から VLAN ID を削除してください。
This list name is being used as other protocol type by other definition.	ほかのアクセスリストで使用済みの名称です。 ほかのアクセスリストで使用していない名称または対象となるアクセスリストを指定してください。

44.1.19 QoS 情報

表 44-19 QoS のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Cannot attach this list because flow detection mode layer2-1.	受信側フロー検出モードが layer2-1 の場合には、この QoS フローリストは適用できません。 受信側フロー検出モードが layer2-1 のとき、MAC QoS フローリストが適用できます。 次のコマンドが使用できます。 <code>mac qos-flow-group</code> コマンド
Cannot attach this list because flow detection mode layer2-2.	受信側フロー検出モードが layer2-2 の場合には、この QoS フローリストは適用できません。 受信側フロー検出モードが layer2-2 のとき、IPv4 QoS フローリストが適用できます。 次のコマンドが使用できます。 <code>ip qos-flow-group</code> コマンド
Cannot attach this list because flow detection mode layer2-3.	受信側フロー検出モードが layer2-3 の場合には、この QoS フローリストは適用できません。 受信側フロー検出モードが layer2-3 のとき、イーサネットインタフェースに対して IPv4 QoS フローリストおよび IPv6 QoS フローリストが適用できます。 次のコマンドが使用できます。 <code>ip qos-flow-group</code> コマンド <code>ipv6 qos-flow-group</code> コマンド また、IPv6 QoS フローリスト内のフロー検出条件の宛先 IP アドレスは any を指定してください。

メッセージ	内容
Cannot attach this list because flow detection mode layer2-4.	受信側フロー検出モードが layer2-4 の場合には、この QoS フローリストは適用できません。 受信側フロー検出モードが layer2-4 のとき、イーサネットインタフェースに対して IPv4 QoS フローリストおよび IPv6 QoS フローリストが適用できます。 次のコマンドが使用できます。 ip qos-flow-group コマンド ipv6 qos-flow-group コマンド また、IPv6 QoS フローリスト内のフロー検出条件の送信元 IP アドレスは any を指定してください。
Cannot attach this list because flow detection mode layer2-5.	受信側フロー検出モードが layer2-5 の場合には、この QoS フローリストは適用できません。 受信側フロー検出モードが layer2-5 のとき、IPv4 QoS フローリストが適用できます。 次のコマンドが使用できます。 ip qos-flow-group コマンド
Cannot attach this list because flow detection mode layer2-6.	受信側フロー検出モードが layer2-6 の場合には、この QoS フローリストは適用できません。 受信側フロー検出モードが layer2-6 のとき、IPv4 QoS フローリストが適用できます。 次のコマンドが使用できます。 ip qos-flow-group コマンド
Cannot attach this list because flow detection mode layer2-dhcp-1.	受信側フロー検出モードが layer2-dhcp-1 の場合には、この QoS フローリストは適用できません。 受信側フロー検出モードが layer2-dhcp-1 のとき、イーサネットインタフェースに対して IPv4 QoS フローリストが適用できます。 次のコマンドが使用できます。 ip qos-flow-group コマンド
Can not set half duplex because traffic-shape rate is specified for the port.	回線にポート帯域制御が指定されているため、half duplex に設定できません。
Can not set half duplex because WFQ min-rate is specified for the port.	回線に WFQ モードの最低保障帯域が指定されているため、half duplex に設定できません。
Can not set traffic-shape rate because of the port is half duplex.	回線が半二重のため、ポート帯域制御を指定できません。
Can not set WFQ min-rate because of the port is half duplex.	回線が半二重のため、WFQ モードの最低保障帯域を指定できません。
Cannot set TCP/UDP port range entry because flow detection mode <flow detection mode>.	受信側フロー検出モードが <flow detection mode> の場合、TCP/UDP ポート番号の範囲指定の設定はできません。 TCP/UDP ポート番号の範囲指定を含まない QoS フローリストを設定してください。
	<flow detection mode> : layer2-2, layer2-3, layer2-4, layer2-dhcp-1
Min-burst must be less than max-burst.	最低帯域バーストサイズが最大帯域バーストサイズ以上になっています。 最低帯域バーストサイズは、最大帯域バーストサイズより小さい値を設定してください。
Minrate must be less than maxrate.	最低帯域値が最大帯域値以上になっています。 最低帯域値は、最大帯域値より小さい値を設定してください。
Over two entry as an address family cannot be set.	ほかの QoS フローリストが適用済みです。 QoS フローリストを適用したい場合には、適用されている QoS フローリストの適用を削除してから、行ってください。
Range-Start must be less than Range-End.	範囲指定の開始値が終了値以上になっています。 範囲指定では、開始値は終了値より小さい値を設定してください。
Specified traffic-shape rate value is incorrect, or it is out of range.	指定したポート帯域制御の帯域が不正な値であるか、または設定範囲を超えています。

メッセージ	内容
The maximum number of entries are exceeded.	QoS エントリ数が収容条件を超えています。 なお、このコンフィグレーションでの使用エントリ数および空きエントリ数は運用コマンド <code>show system</code> で確認できます。
The maximum number of TCP/UDP port entries are exceeded.	TCP/UDP ポート番号の範囲指定のエントリが最大数を超えています。 TCP/UDP ポート番号の範囲指定のエントリは、フィルタと QoS で合わせて最大 16 パターンです。 なお、このコンフィグレーションファイルでの使用エントリ数および空きエントリ数は、運用コマンド <code>show system</code> で確認できます。
The total of min-rate exceeded bandwidth of port.	指定した最低保障帯域の総和が回線帯域を超えています。 回線帯域以下になるように設定してください。
The total of WFQ min-rate exceeded bandwidth of traffic-shape rate.	WFQ モードの最低保障帯域の総和が、ポート帯域制御の帯域を超えています。 WFQ モードの最低保障帯域の総和が、ポート帯域制御の帯域以下になるように設定してください。
This list cannot be set to this interface, because the list includes copy-user-priority parameter.	動作指定の <code>copy-user-priority</code> はこのインタフェースへ適用できません。 QoS フローリスト内の動作指定に <code>copy-user-priority</code> が指定されている場合には、その QoS フローリストは VLAN トンネリングを設定しているイーサネットインタフェースに適用するか、または上記パラメータを動作指定に含めないように変更してください。
This list cannot be set to this interface because the list includes ICMP type, ICMP code or ICMP message parameters.	検出条件に ICMP type, ICMP code または ICMP message を指定しているため、インタフェースに適用できません。 受信側フロー検出モードが <code>layer2-5</code> のとき、検出条件に ICMP type, ICMP code および ICMP message を含めない QoS フローリストが適用できます。
This list cannot be set to this port.	この QoS フローリストはこのイーサネットインタフェースには適用できません。 イーサネットインタフェースに QoS フローリストを適用する場合には、QoS フローリスト内のフロー検出条件の VLAN ID が適用するイーサネットインタフェースの設定内容に含まれている必要があります。
This list cannot be set to VLAN.	この QoS フローリストは VLAN インタフェースには適用できません。 QoS フローリスト内のフロー検出条件に VLAN ID が指定されている場合には、その QoS フローリストは VLAN インタフェースには適用できません。イーサネットインタフェースに適用するか、検出条件から VLAN ID を削除してください。
This list name is being used as other protocol type by other definition.	ほかの QoS フローリストで使用済みの名称です。 ほかの QoS フローリストで使用していない名称または対象となる QoS フローリストを指定してください。

44.1.20 IEEE802.1X 情報

表 44-20 IEEE802.1X のエラーメッセージ

メッセージ	内容
ChGr <channel group number>: Inconsistency is found between the dot1x port-control and the dot1x vlan <vlan id> enable configuration.	VLAN 単位認証（静的）の VLAN とポート単位認証のチャンネルグループとの関係が不一致です。 VLAN 単位認証（静的）を設定した VLAN に所属しているチャンネルグループにポート単位認証は設定できません。 ポート単位認証を設定したチャンネルグループが所属している VLAN に VLAN 単位認証（静的）は設定できません。

メッセージ	内容
	<p><channel group number> : チャネルグループ番号</p> <p><vlan id> : VLAN ID</p>
ChGr <channel group number>: Inconsistency is found between the dot1x port-control and the switchport mode configuration.	<p>ポート単位認証のチャネルグループとレイヤ 2 インタフェース属性との関係が不一致です。</p> <p>ポート単位認証を設定したチャネルグループに switchport mode でアクセスモード以外のモードは設定できません。</p> <p>switchport mode でアクセスモード以外のモードを設定したチャネルグループにポート単位認証は設定できません。</p>
	<channel group number> : チャネルグループ番号
ChGr <channel group number>: Inconsistency is found between the reauthentication and the ignore-eapol-start configuration.	<p>ポート単位認証のチャネルグループの ignore-eapol-start と reauthentication との関係が不一致です。</p> <p>reauthentication が設定されていない場合、ignore-eapol-start は設定できません。</p> <p>reauthentication を設定したあとで ignore-eapol-start を設定してください。</p>
	<channel group number> : チャネルグループ番号
ChGr <channel group number>: Inconsistency is found between the supplicant-detection and the ignore-eapol-start configuration.	<p>ポート単位認証のチャネルグループの ignore-eapol-start と supplicant-detection との関係が不一致です。</p> <p>ignore-eapol-start が設定されている場合、supplicant-detection に disable を設定できません。</p> <p>supplicant-detection に disable が設定されている場合、ignore-eapol-start は設定できません。</p>
	<channel group number> : チャネルグループ番号
Inconsistency is found between IGMP snooping and the dot1x multiple-authentication configuration.	<p>IGMP snooping と新規端末検出モードが auto のポート単位認証との関係が不一致です。</p> <p>IGMP snooping と新規端末検出モードが auto のポート単位認証は同時に設定できません。</p>
Inconsistency is found between IGMP snooping and the dot1x vlan <vlan id> supplicant-detection auto configuration.	<p>IGMP snooping と新規端末検出モードが auto の VLAN 単位認証（静的）のコンフィグレーションとの関係が不一致です。</p> <p>IGMP snooping と新規端末検出モードが auto の VLAN 単位認証（静的）は同時に設定できません。</p>
	<vlan id> : VLAN ID
Inconsistency is found between IGMP snooping and the dot1x vlan dynamic supplicant-detection auto configuration.	<p>IGMP snooping と新規端末検出モードが auto の VLAN 単位認証（動的）との関係が不一致です。</p> <p>IGMP snooping と新規端末検出モードが auto の VLAN 単位認証（動的）は同時に設定できません。</p>
Inconsistency is found between the dot1x and the fense configuration.	<p>IEEE802.1X コンフィグレーションと認証 VLAN コンフィグレーションとの関係が不一致です。</p> <p>dot1x system-auth-control は、次のどれかと同時に設定できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • fense vaa-name • fense vlan • fense server
Inconsistency is found between the dot1x and the gsrp configuration.	<p>IEEE802.1X コンフィグレーションと GSRP コンフィグレーションとの関係が不一致です。</p> <p>dot1x system-auth-control と gsrp を同時に設定できません。</p>
Inconsistency is found between the dot1x configuration and the l2protocol-tunnel eap configuration.	<p>IEEE802.1X コンフィグレーションと EAPOL フォワーディングコンフィグレーションとの関係が不一致です。</p> <p>dot1x system-auth-control と l2protocol-tunnel eap を同時に設定できません。</p>

メッセージ	内容
Inconsistency is found between the dot1x vlan enable or dot1x vlan dynamic radius-vlan <vlan id> and the vlan configuration.	<p>VLAN 単位認証（静的）または VLAN 単位認証（動的）の VLAN と VLAN コンフィグレーションとの関係が不一致です。 VLAN 単位認証（静的）または VLAN 単位認証（動的）が設定されている VLAN を削除できません。 VLAN 単位認証（静的）または VLAN 単位認証（動的）の VLAN の設定を削除したあとで、VLAN を削除してください。</p> <p><vlan id> : VLAN ID</p>
port <nif no.>/<port no.>: Inconsistency is found between the dot1x port-control and the dot1x vlan <vlan id> enable configuration.	<p>VLAN 単位認証（静的）の VLAN とポート単位認証のポートとの関係が不一致です。 VLAN 単位認証（静的）を設定した VLAN に所属しているポートにポート単位認証は設定できません。 ポート単位認証を設定したポートが所属している VLAN に VLAN 単位認証（静的）は設定できません。</p> <p><nif no.>/<port no.> : NIF 番号 / ポート番号 <vlan id> : VLAN ID</p>
port <nif no.>/<port no.>: Inconsistency is found between the dot1x port-control and the switchport mode configuration.	<p>ポート単位認証のポートとレイヤ 2 インタフェース属性との関係が不一致です。 ポート単位認証を設定したポートに switchport mode でアクセスモード以外のモードは設定できません。 switchport mode でアクセスモード以外のモードを設定したポートにポート単位認証は設定できません。</p> <p><nif no.>/<port no.> : NIF 番号 / ポート番号</p>
port <nif no.>/<port no.>: Inconsistency is found between the reauthentication and the ignore-eapol-start configuration.	<p>ポート単位認証のポートの ignore-eapol-start と reauthentication との関係が不一致です。 reauthentication が設定されていない場合、ignore-eapol-start は設定できません。 reauthentication を設定したあとで ignore-eapol-start を設定してください。</p> <p><nif no.>/<port no.> : NIF 番号 / ポート番号</p>
port <nif no.>/<port no.>: Inconsistency is found between the supplicant-detection and the ignore-eapol-start configuration.	<p>ポート単位認証のポートの ignore-eapol-start と supplicant-detection との関係が不一致です。 ignore-eapol-start が設定されている場合、supplicant-detection に disable を設定できません。 supplicant-detection に disable が設定されている場合、ignore-eapol-start は設定できません。</p> <p><nif no.>/<port no.> : NIF 番号 / ポート番号</p>
The total count of dot1x vlan definitions is beyond the maximum value (1024).	<p>VLAN 単位認証（静的、動的）を設定した VLAN の合計が上限を超えています。 上限（1024）の範囲で設定してください。</p>
The total count of dot1x vlan ports and port-channel combined is beyond the maximum value (1024).	<p>VLAN 単位認証（静的、動的）を設定した VLAN に所属するポートとチャネルグループの合計が上限を超えています。 上限（1024）の範囲で設定してください。</p>
vlan <vlan id>: Inconsistency is found between the dot1x vlan enable and the switchport configuration.	<p>VLAN 単位認証（静的）の VLAN とプロトコル VLAN ポートまたは MAC VLAN ポートとの関係が不一致です。 VLAN 単位認証（静的）を設定した VLAN に switchport protocol-vlan でプロトコル VLAN のネイティブ VLAN または switchport mac-vlan で MAC VLAN のネイティブ VLAN は設定できません。 switchport protocol-vlan でプロトコル VLAN のネイティブ VLAN、または switchport mac-vlan で MAC VLAN のネイティブ VLAN を設定した VLAN に VLAN 単位認証（静的）は設定できません。</p> <p><vlan id> : VLAN ID</p>

メッセージ	内容
vlan <vlan id>: Inconsistency is found between the dot1x vlan enable and the vlan configuration.	<p>VLAN 単位認証（静的）の VLAN と VLAN コンフィグレーションとの関係が不一致です。</p> <p>VLAN 単位認証（静的）の VLAN に指定した VLAN に vlan コマンドでポート VLAN が設定されていません。</p> <p>vlan コマンドでポート VLAN を設定した VLAN を VLAN 単位認証（静的）の VLAN に指定してください。</p>
	<vlan id> : VLAN ID
vlan <vlan id>: Inconsistency is found between the reauthentication and the ignore-eapol-start configuration.	<p>VLAN 単位認証（静的）の VLAN の ignore-eapol-start と reauthentication との関係が不一致です。</p> <p>reauthentication が設定されていない場合、ignore-eapol-start は設定できません。</p> <p>reauthentication を設定したあとで ignore-eapol-start を設定してください。</p>
	<vlan id> : VLAN ID
vlan <vlan id>: Inconsistency is found between the supplicant-detection and the ignore-eapol-start configuration.	<p>VLAN 単位認証（静的）の VLAN の ignore-eapol-start と supplicant-detection との関係が不一致です。</p> <p>ignore-eapol-start が設定されている場合、supplicant-detection に disable を設定できません。</p> <p>supplicant-detection に disable が設定されている場合、ignore-eapol-start は設定できません。</p>
	<vlan id> : VLAN ID
vlan dynamic: Inconsistency is found between the radius-vlan <vlan id> and the vlan configuration.	<p>VLAN 単位認証（動的）の VLAN と VLAN コンフィグレーションとの関係が不一致です。</p> <p>VLAN 単位認証（動的）の VLAN に指定した VLAN に vlan コマンドで MAC VLAN が設定されていません。</p> <p>vlan コマンドで MAC VLAN を設定した VLAN を VLAN 単位認証（動的）の VLAN に指定してください。</p>
	<vlan id> : VLAN ID
vlan dynamic: Inconsistency is found between the reauthentication and the ignore-eapol-start configuration.	<p>VLAN 単位認証（動的）の ignore-eapol-start と reauthentication との関係が不一致です。</p> <p>reauthentication が設定されていない場合、ignore-eapol-start は設定できません。</p> <p>reauthentication を設定したあとで ignore-eapol-start を設定してください。</p>
vlan dynamic: Inconsistency is found between the supplicant-detection and the ignore-eapol-start configuration.	<p>VLAN 単位認証（動的）の ignore-eapol-start と supplicant-detection との関係が不一致です。</p> <p>ignore-eapol-start が設定されている場合、supplicant-detection に disable を設定できません。</p> <p>supplicant-detection に disable が設定されている場合、ignore-eapol-start は設定できません。</p>

44.1.21 Web 認証情報

表 44-21 Web 認証のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Duplicate IP address.	<p>同じ IP アドレスがすでに使われています。</p> <p>インタフェース、ローカルアドレスに使われていない IP アドレスを指定してください。</p>
Duplicate network address.	<p>Web 認証専用 IP アドレスに、インタフェースに設定したサブネットに含まれるアドレスが設定されています。</p>

メッセージ	内容
Duplicate web authentication port number.	Web 認証用ポート番号が重複しています。 Web 認証用ポート番号が重複しないようにしてください。
Inconsistency is found between the VAA configuration and the web-authentication configuration.	FENSE コマンドが設定されている場合、Web 認証起動コマンドは実行できません。
Inconsistency is found between the web-authentication vlan command and web-authentication port command.	装置内でレガシーモードとダイナミック VLAN モードまたは固定 VLAN モードは混在できません。
Invalid access-list ID for authentication.	認証用のアクセスリストを設定できるのは一つの装置で一つまでです。
Invalid max-timer . -- <value>	最大接続時間が範囲外です。 10 ~ 1440 または infinity を設定してください。 <value> : Web 認証最大接続時間
Invalid max-user . -- <value>	最大接続ユーザ数が範囲外です。 <value> : Web 認証最大接続ユーザ
Invalid vlan . -- <value>	VLAN ID が範囲外です。 2 ~ 4094 を設定してください。 <value> : Web 認証後の VLAN の VLAN ID
Invalid VLAN ID <vlan id>, not MAC VLAN	設定した VLAN ID に該当する VLAN が MAC VLAN ではありません。 <vlan id> : 認証後 VLAN の VLAN ID
Maximum number of web authentication port is exceeded.	Web 認証用ポート番号として追加可能な登録数は、http 用と https 用で合わせて二つまでです。 Web 認証用ポート番号を追加する場合は、http 用と https 用で合わせて二つ以内にしてください。
Over two entry as an address family cannot be set.	ほかのアクセスリストが適用済みです。 アクセスリストを適用したい場合には、適用されているアクセスリストの適用を削除してから、行ってください。
Relations between IGMP snooping and authentication arp-relay configuration are inconsistent.	装置内で ARP 中継コマンドと IGMP snooping は同時に実行できません。
Relations between IGMP snooping and authentication ip access-list configuration are inconsistent.	装置内で認証用アクセスリストコマンドと IGMP snooping は同時に実行できません。
Relations between IGMP snooping and web-authentication configuration are inconsistent.	装置内で Web 認証と IGMP snooping は同時に実行できません。
Relations between the authentication force-authorized vlan configuration and the dot1q vlan configuration are inconsistent.	ダイナミック VLAN の強制認証で、コンフィグレーションで認証後 VLAN を指定する場合、その VLAN ID は switchport mac dot1q vlan で指定してある VLAN ID を設定できません。
Relations between the vlan configuration and the authentication force-authorized vlan configuration are inconsistent.	ダイナミック VLAN の強制認証で、コンフィグレーションで認証後 VLAN を指定する場合、その VLAN ID は MAC VLAN として登録してある必要があります。
Relations between the web-authentication configuration and the channel-group configuration within same port.	ポートチャネルのコンフィグレーションと Web 認証のコンフィグレーションは同一ポートには設定できません。
Relations between the web-authentication configuration and the VLAN mode configuration are inconsistent.	VLAN モードがトンネリングモードまたはプロトコル VLAN モードのポートに対して、Web 認証の設定はできません。

メッセージ	内容
Relations between the web-authentication dynamic VLAN mode and the web-authentication static VLAN mode are inconsistent.	装置内でモード（固定 VLAN モード、ダイナミック VLAN モード）の違う Web 認証は混在できません。
Relations between the web-authentication logout polling configuration is inconsistent.	Web 認証のポーリング機能関連のコンフィグレーションに矛盾が生じたため、実行できません。

44.1.22 MAC 認証情報

表 44-22 MAC 認証のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Inconsistency is found between the VAA configuration and the mac-authentication configuration.	FENSE コマンドが設定されている場合、MAC 認証起動コマンドを実行できません。
Relations between IGMP snooping and mac-authentication configuration are inconsistent.	装置内で MAC 認証と IGMP snooping は同時に実行できません。
Relations between the mac-authentication configuration and the channel-group configuration within same port.	ポートチャネルのコンフィグレーションと MAC 認証のコンフィグレーションは同一ポートには設定できません。
Relations between the mac-authentication configuration and the VLAN mode configuration are inconsistent.	VLAN モードがトンネリングモードまたはプロトコル VLAN モードのポートに対して、MAC 認証の設定はできません。
Relations between the mac-authentication configuration and the web-authentication dynamic VLAN configuration are inconsistent.	装置内で MAC 認証と Web 認証のレガシーモードは混在できません。

44.1.23 認証 VLAN 情報【OP-VAA】

表 44-23 認証 VLAN のエラーメッセージ

メッセージ	内容
fense: duplicate server address <server address>.	fense server に設定した IP アドレスは、ほかの VAA_ID に設定されている IP アドレスと重複しています。
	<server address>：認証サーバの IP アドレス
fense: duplicate vlan subnet address <subnet address> and subnet mask <subnet mask>.	サブネットがすでに設定された値と重複しています。
	<subnet address>：認証済み VLAN のサブネットアドレス <subnet mask>：認証済み VLAN のサブネットマスク
fense: Inconsistency is found between the dot1x and the fence configuration.	IEEE802.1X コマンドの dot1x system-auth-control が設定されている場合、認証 VLAN 関連コマンドは実行できません。
fense: Inconsistency is found between the vlan suspend the fence vlan configuration.	認証 VLAN で使用している MAC VLAN はサスペンドできません。さらに、サスペンドしている MAC VLAN は認証 VLAN で使用できません。
fense: the set of VLAN ID <vlan id> and subnet is different from configured set.	VLAN ID に対して設定されたサブネットが、すでに設定された VLAN ID とサブネットのセットと異なっています。 VLAN ID に対応するサブネットは、<VAA ID> を通して一意となるよう設定してください。
	<vlan id>：認証済み VLAN の VLAN ID

44.1.24 DHCP snooping 情報

表 44-24 DHCP snooping のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Cannot change the configuration because there is an inconsistency between flow detection mode and ip verify source.	端末フィルタの設定とフロー検出モードの設定に矛盾が生じています。端末フィルタを設定する場合、フロー検出モードは次のモードを指定してください。 • layer2-dhcp-1
The VLAN target of the DHCP snooping and ARP inspection is not suitable.	DHCP snooping とダイナミック ARP 検査の対象 VLAN が適切ではありません。ダイナミック ARP 検査は DHCP snooping 対象の VLAN を指定してください。

44.1.25 GSRP 情報

表 44-25 GSRP のエラーメッセージ

メッセージ	内容
can not configure gsrp when spanning-tree is configured.	スパンニングツリーの設定があるため、GSRP が設定できません。
gsrp<gsrp group id>: can not specify both any flush methods and direct-link on the channel-group <channel group number>.	ダイレクトリンクに設定したチャンネルグループに reset-flush-port または no-flush-port を指定できません。 該当の設定からチャンネルグループを削除するか別のチャンネルグループを使用してください。
	<gsrp group id> : GSRP グループ ID <channel group number> : チャンネルグループ番号
gsrp<gsrp group id>: can not specify both any flush methods and direct-link on the port <nif no.>/<port no.>.	ダイレクトリンクに設定したポートに reset-flush-port または no-flush-port を指定できません。 該当の設定からポートを削除するか別のポートを使用してください。
	<gsrp group id> : GSRP グループ ID <nif no.>/<port no.> : NIF 番号 / ポート番号
gsrp<gsrp group id>:can not specify the two or more flush methods on the channel-group <channel group number>.	同一チャンネルグループに二つ以上のフラッシュ方法は指定できません。 該当の設定からチャンネルグループを削除するか別のチャンネルグループを使用してください。
	<gsrp group id> : GSRP グループ ID <channel group number> : チャンネルグループ番号
gsrp<gsrp group id>:can not specify the two or more flush methods on the port <nif no.>/<port no.>.	同一ポートに二つ以上のフラッシュ方法は指定できません。 該当の設定からポートを削除するか別のポートを使用してください。
	<gsrp group id> : GSRP グループ ID <nif no.>/<port no.> : NIF 番号 / ポート番号
gsrp<gsrp group id><vlan group id>: vlan <vlan id> has been configured in another vlan-group.	指定された VLAN はすでにほかの VLAN グループに設定されています。 ほかの VLAN グループから削除するか、別の VLAN を使用してください。
	<gsrp group id> : GSRP グループ ID <vlan group id> : VLAN グループ ID <vlan id> : VLAN ID

44.1.26 アップリンク・リダンダント情報

表 44-26 アップリンク・リダンダントのエラーメッセージ

メッセージ	内容
Cannot configure this command to channel-group port.	ポートチャンネルに参加しているインタフェースには設定できません。
channel-group <channel group number> is invalid.	指定されたチャンネルグループは、すでにアップリンクポートに指定されています。 プライマリポートとセカンダリポートが同一ポートで指定されています。 <channel group number> : チャンネルグループ番号
Port <nif no.>/<port no.> is invalid.	指定されたポートは、すでにアップリンクポートに指定されています。 プライマリポートとセカンダリポートが同一ポートで指定されています。 <nif no.>/<port no.> : NIF 番号 / ポート番号
Relations between flush-request transmit and mac-address-table update transmit are inconsistent.	フラッシュ制御フレーム送信と MAC アドレスアップデートフレーム送信は同時に設定できません。
Relations between uplink redundant and gsrp are inconsistent.	アップリンク・リダンダントコンフィグレーションと GSRP コンフィグレーションの関係が不一致です。 アップリンク・リダンダントと GSRP は同時に設定できません。
Relations between uplink redundant and ring protocol are inconsistent.	アップリンク・リダンダントコンフィグレーションと Ring Protocol コンフィグレーションの関係が不一致です。 アップリンク・リダンダントと Ring Protocol は同じポートまたはチャンネルグループに設定できません。
Relations between uplink redundant and spanning-tree are inconsistent.	アップリンク・リダンダントコンフィグレーションとスパニングツリーコンフィグレーションの関係が不一致です。 アップリンク・リダンダントとスパニングツリーは同時に設定できません。

44.1.27 CFM 情報

表 44-27 CFM のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Cannot change cfm domain direction.	ドメインで設定する MEP の方向は変更できません。
Cannot change cfm mep direction.	MEP の方向は変更できません。
Cannot configure cfm enable to channel-group port.	ポートチャンネルに参加しているインタフェースに、CFM の enable を設定できません。
Cannot configure cfm mep to channel-group port.	ポートチャンネルに参加しているインタフェースに、MEP を設定できません。
Cannot configure cfm mip to channel-group port.	ポートチャンネルに参加しているインタフェースに、MIP を設定できません。
Domain level <level> is set with a value less than cfm mep.	指定したドメインレベルが MEP の設定値以下の値で設定されています。 <level> : ドメインレベル
Domain level <level> is set with values more than cfm mip.	指定したドメインレベルが MIP の設定値以上の値で設定されています。 <level> : ドメインレベル
MA <no.> is already configured in cfm domain.	指定された MA 識別番号はすでにほかのドメインに設定されています。 <no.> : MA 識別番号

メッセージ	内容
MA name <name> is already configured in cfm domain.	指定された MA 名称はすでに同一のドメインに設定されています。
	<name> : MA 名称
Maximum number of cfm mep are already defined.	MEP の最大設定数を超えています。 不要な MEP 設定を削除してください。
Maximum number of cfm mip are already defined.	MIP の最大設定数を超えています。 不要な MIP 設定を削除してください。
MEP ID <mepid> is already configured in cfm mep.	指定された MEP ID はすでにほかの MEP に設定されています。
	<mepid> : MEP ID
Not found VLAN ID <vlan id> in MA.	指定された VLAN ID が存在しません。MA で設定済みの VLAN ID を指定してください。
	<vlan id> : VLAN ID
VLAN ID <vlan id> is already configured in MA name.	指定された VLAN ID はすでにほかの MA 名称に設定されています。
	<vlan id> : VLAN ID

44.1.28 SNMP 情報

表 44-28 SNMP のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Group information exceeded 50 entries. <group name>	グループ情報が 50 エントリを超えました。 不要なグループ情報を削除してから追加してください。
	<group name> : グループ名
Invalid oid-tree. <oid tree>	<oid tree> の値が不正です。 <oid tree> にはオブジェクト識別子をドット記法で指定してください。
	<oid tree> : サブツリー情報
MIB view exceeded 50 entries. <view name>	MIB ビューが 50 エントリを超えました。 不要な MIB ビューを削除してから追加してください。
	<view name> : MIB ビュー名
RMON alarm rising threshold is less than falling threshold.	上方閾値が下方閾値未満です。 上方閾値が下方閾値以上となるようにしてください。
Subtree of the same MIB view exceeded 30 entries. <view name> <oid tree>	同一 MIB ビューのサブツリーが 30 エントリを超えました。 不要なサブツリーを削除してから追加してください。
	<view name> : MIB ビュー名 <oid tree> : サブツリー情報

44.1.29 sFlow 統計情報

表 44-29 sFlow 統計のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Maximum number of entries are already defined.	コレクタの設定数が最大値を超えています。 コレクタの設定数を 4 台以下にして利用してください。

メッセージ	内容
Only either of the following commands "sflow forward egress" or "sflow forward ingress" can be configured at a time on this device.	装置として sflow forward egress か sflow forward ingress のどちらかだけを指定できます。 送信トラフィックを監視対象にしたい場合は、他ポートの sflow forward ingress 指定をすべて削除してから、監視ポートに再度設定してください。 受信トラフィックを監視対象にしたい場合は、他ポートの sflow forward egress 指定をすべて削除してから、監視ポートに再度設定してください。"
This system doesn't support "sflow forward egress" the command.	本装置では sflow forward egress コマンドはサポートしていないため、使用できません。

44.1.30 OADP 情報

表 44-30 OADP のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Invalid parameter, hold-time must be longer than interval-time.	oadp interval-time コマンドで設定した値と oadp hold-time コマンドで設定した値の整合が取れません。 <ul style="list-style-type: none"> oadp interval-time 設定時 oadp hold-time で設定した値より大きな値が設定されています。 oadp hold-time 設定時 oadp interval-time で設定した値より小さな値が設定されています。

44.1.31 ポートミラーリング情報

表 44-31 ポートミラーリングのエラーメッセージ

メッセージ	内容
Mirror port and monitor port are inconsistent.	ミラーポートとモニターポートは同時に設定できません。
Mirror port and switchport are inconsistent.	ミラーポートと switchport は同時に設定できません。
Monitor port can specify only in one monitor session.	モニターポートは、一つのモニターセッションだけに設定できます。

索引

A

aaa accounting commands 28
aaa accounting dot1x default 473
aaa accounting exec 30
aaa accounting mac-authentication default start-stop group radius 569
aaa accounting web-authentication default start-stop group radius 538
aaa authentication dot1x default 474
aaa authentication enable 32
aaa authentication enable attribute-user-per-method 34
aaa authentication enable end-by-reject 35
aaa authentication login 36
aaa authentication login console 38
aaa authentication login end-by-reject 39
aaa authentication mac-authentication default group radius 570
aaa authentication web-authentication default group radius 539
aaa authorization commands 40
aaa authorization commands console 42
aaa authorization network default 475
access-list 356
advertise-holdtime 626
advertise-interval 627
arp 300
arp max-send-count 302
arp send-interval 303
arp timeout 304
authentication arp-relay 461
authentication force-authorized enable 462
authentication force-authorized vlan 464
authentication ip access-group 465
authentication max-user (global) 467
authentication max-user (interface) 468
authentication radius-server dead-interval 470
axrp 258
axrp-primary-port 263
axrp-ring-port 265
axrp virtual-link 259
axrp vlan-mapping 261

B

backup-lock 628
bandwidth 110

banner 43

C

channel-group lacp system-priority 136
channel-group max-active-port 137
channel-group max-detach-port 139
channel-group mode 141
channel-group multi-speed 143
channel-group periodic-timer 144
client-name 326
clock timezone 68
commands exec 46
control-vlan 267

D

default-router 327
deny (ip access-list extended) 363
deny (ip access-list standard) 369
deny (ipv6 access-list) 371
deny (mac access-list extended) 374
description [イーサネット] 111
description [リンクアグリゲーション] 145
disable 269
dns-server [DHCP サーバ機能] 328
domain-name [DHCP サーバ機能] 329
domain name 672
dot1x force-authorized-port 476
dot1x ignore-eapol-start 477
dot1x logging enable 478
dot1x loglevel 479
dot1x max-req 481
dot1x max-suppliant 482
dot1x multiple-authentication 483
dot1x multiple-hosts 484
dot1x port-control 486
dot1x reauthentication 488
dot1x supplicant-detection 489
dot1x system-auth-control 491
dot1x timeout keep-unauth 492
dot1x timeout quiet-period 493
dot1x timeout reauth-period 494
dot1x timeout server-timeout 496
dot1x timeout supp-timeout 497
dot1x timeout tx-period 498
dot1x vlan dynamic enable 499
dot1x vlan dynamic ignore-eapol-start 500

dot1x vlan dynamic max-req 501
 dot1x vlan dynamic max-supPLICANT 502
 dot1x vlan dynamic radius-vlan 503
 dot1x vlan dynamic reauthentication 505
 dot1x vlan dynamic supplicant-detection 506
 dot1x vlan dynamic timeout quiet-period 508
 dot1x vlan dynamic timeout reauth-period 509
 dot1x vlan dynamic timeout server-timeout 511
 dot1x vlan dynamic timeout supp-timeout 512
 dot1x vlan dynamic timeout tx-period 513
 dot1x vlan enable 514
 dot1x vlan ignore-eapol-start 516
 dot1x vlan max-req 518
 dot1x vlan max-supPLICANT 520
 dot1x vlan reauthentication 522
 dot1x vlan supplicant-detection 523
 dot1x vlan timeout quiet-period 525
 dot1x vlan timeout reauth-period 527
 dot1x vlan timeout server-timeout 529
 dot1x vlan timeout supp-timeout 530
 dot1x vlan timeout tx-period 532
 down-debounce 158
 duplex 112

E

efmoam active 656
 efmoam disable 657
 efmoam udid-detection-count 658
 end 18
 ethernet cfm cc alarm-priority 674
 ethernet cfm cc alarm-reset-time 676
 ethernet cfm cc alarm-start-time 678
 ethernet cfm cc enable 680
 ethernet cfm cc interval 682
 ethernet cfm domain 684
 ethernet cfm enable (global) 686
 ethernet cfm enable (interface) 687
 ethernet cfm mep 688
 ethernet cfm mip 690

F

fense alive-timer 586
 fense retry-count 588
 fense retry-timer 590
 fense server 592
 fense vaa-name 594
 fense vaa-sync 596
 fense vlan 597
 flowcontrol 114

flow detection mode 346
 flush-request-count [GSRP] 629
 flush-request-count [Ring Protocol] 270
 flush-request-transmit vlan 271
 forwarding-shift-time 272
 frame-error-notice 116
 ftp-server 10

G

gsrp 630
 gsrp-vlan 631
 gsrp direct-link 632
 gsrp exception-port 633
 gsrp limit-control 634
 gsrp no-flush-port 635
 gsrp reset-flush-port 636

H

hardware-address 330
 health-check holdtime 273
 health-check interval 274
 host 331
 hostname 696

I

instance 195
 interface gigabitethernet 119
 interface loopback 310
 interface port-channel 146
 interface tengigabitethernet 120
 interface vlan 159
 ip access-group [アクセスリスト] 377
 ip access-group [ログインセキュリティと RADIUS/ TACACS+] 48
 ip access-list extended 379
 ip access-list resequence 381
 ip access-list standard 383
 ip address 305
 ip address (loopback) 311
 ip arp inspection limit rate 600
 ip arp inspection trust 601
 ip arp inspection validate 602
 ip arp inspection vlan 604
 ip default-gateway 306
 ip dhcp excluded-address 333
 ip dhcp pool 334
 ip dhcp snooping 606
 ip dhcp snooping database url 607

ip dhcp snooping database write-delay 609
 ip dhcp snooping information option allow-untrusted 610
 ip dhcp snooping limit rate 611
 ip dhcp snooping logging enable 612
 ip dhcp snooping loglevel 613
 ip dhcp snooping trust 615
 ip dhcp snooping verify mac-address 616
 ip dhcp snooping vlan 617
 ip domain lookup 86
 ip domain name 87
 ip domain reverse-lookup 88
 ip host 89
 ip igmp snooping (global) 288
 ip igmp snooping (interface) 289
 ip igmp snooping fast-leave 290
 ip igmp snooping mrouter 291
 ip igmp snooping querier 292
 ip mtu 307
 ip name-server 90
 ip qos-flow-group 418
 ip qos-flow-list 420
 ip qos-flow-list resequence 421
 ip source binding 619
 ipv6 access-class 50
 ipv6 access-list 385
 ipv6 access-list resequence 387
 ipv6 address 314
 ipv6 address (loopback) 323
 ipv6 default-gateway 316
 ipv6 enable 317
 ipv6 host 92
 ipv6 icmp nodeinfo-query 318
 ipv6 mld snooping (global) 294
 ipv6 mld snooping (interface) 295
 ipv6 mld snooping mrouter 296
 ipv6 mld snooping querier 297
 ipv6 neighbor 319
 ipv6 qos-flow-group 422
 ipv6 qos-flow-list 424
 ipv6 qos-flow-list resequence 425
 ipv6 traffic-filter 388
 ip verify source 621

L

l2protocol-tunnel eap 160
 l2protocol-tunnel stp 161
 lacp port-priority 147
 lacp system-priority 149

lease 335
 limit-queue-length 426
 line console 11
 line vty 12
 link debounce 121
 link up-debounce 122
 lldp enable 758
 lldp hold-count 759
 lldp interval-time 760
 lldp run 761
 logging email 726
 logging email-event-kind 728
 logging email-from 729
 logging email-interval 730
 logging email-server 731
 logging event-kind 733
 logging facility 734
 logging host 735
 logging syslog-dump 737
 logging trap 738
 loop-detection 664
 loop-detection auto-restore-time 666
 loop-detection enable 667
 loop-detection hold-time 668
 loop-detection interval-time 669
 loop-detection threshold 670

M

mac-address 162
 mac-address-table aging-time 154
 mac-address-table static 155
 mac-authentication auth-interval-timer 571
 mac-authentication auto-logout 572
 mac-authentication dot1q-vlan force-authorized 573
 mac-authentication dynamic-vlan max-user 574
 mac-authentication logging enable 575
 mac-authentication max-timer 576
 mac-authentication password 577
 mac-authentication port 578
 mac-authentication radius-server host 579
 mac-authentication static-vlan max-user 582
 mac-authentication system-auth-control 583
 mac-authentication vlan-check 584
 mac-based-vlan static-only 163
 mac access-group 390
 mac access-list extended 392
 mac access-list resequence 394
 mac qos-flow-group 428
 mac qos-flow-list 430

mac qos-flow-list resequence 431
 ma name 691
 ma vlan-group 693
 max-lease 337
 mdix auto 123
 media-type 124
 mode 275
 monitor session 772
 mtu 125
 multi-fault-detection holdtime 277
 multi-fault-detection interval 278
 multi-fault-detection mode 279
 multi-fault-detection vlan 281

N

name [Ring Protocol] 282
 name [VLAN] 164
 name [スパニングツリー] 197
 netbios-name-server 339
 netbios-node-type 340
 network [DHCP サーバ機能] 341
 no-neighbor-to-master 637
 ntp access-group 70
 ntp authenticate 72
 ntp authentication-key 73
 ntp broadcast 75
 ntp broadcast client 77
 ntp broadcastdelay 78
 ntp master 79
 ntp peer 80
 ntp server 82
 ntp trusted-key 84

O

oadp cdp-listener 764
 oadp enable 765
 oadp hold-time 766
 oadp ignore-vlan 767
 oadp interval-time 768
 oadp run 769

P

parser view 52
 permit (ip access-list extended) 395
 permit (ip access-list standard) 401
 permit (ipv6 access-list) 403
 permit (mac access-list extended) 406
 port-channel load-balance 150

port-up-delay 639
 power redundancy-mode 624
 preempt-delay 283
 protocol 165

Q

qos (ip qos-flow-list) 432
 qos (ipv6 qos-flow-list) 440
 qos (mac qos-flow-list) 445
 qos-queue-group 450
 qos-queue-list 451
 quit (exit) 19

R

radius-server host 53
 radius-server key 56
 radius-server retransmit 57
 radius-server timeout 58
 remark [QoS] 454
 remark [アクセスリスト] 409
 reset-flush-time 640
 revision 198
 rmon alarm 697
 rmon collection history 700
 rmon event 702

S

save (write) 21
 schedule-power-control shutdown 102
 schedule-power-control time-range 104
 selection-pattern 641
 service dhcp 343
 sflow destination 742
 sflow extended-information-type 743
 sflow forward egress 745
 sflow forward ingress 746
 sflow max-header-size 747
 sflow max-packet-size 748
 sflow packet-information-type 749
 sflow polling-interval 750
 sflow sample 751
 sflow source 753
 sflow url-port-add 755
 sflow version 756
 show 23
 shutdown [イーサネット] 127
 shutdown [リンクアグリゲーション] 152
 snmp-server community 704

snmp-server contact 706
 snmp-server engineID local 707
 snmp-server group 709
 snmp-server host 712
 snmp-server location 716
 snmp-server traps 717
 snmp-server user 719
 snmp-server view 721
 snmp trap link-status 723
 spanning-tree bpdufilter 199
 spanning-tree bpduguard 200
 spanning-tree cost 201
 spanning-tree disable 203
 spanning-tree guard 204
 spanning-tree link-type 206
 spanning-tree loopguard default 208
 spanning-tree mode 209
 spanning-tree mst configuration 210
 spanning-tree mst cost 211
 spanning-tree mst forward-time 213
 spanning-tree mst hello-time 214
 spanning-tree mst max-age 215
 spanning-tree mst max-hops 216
 spanning-tree mst port-priority 217
 spanning-tree mst root priority 219
 spanning-tree mst transmission-limit 221
 spanning-tree pathcost method 222
 spanning-tree port-priority 224
 spanning-tree portfast 225
 spanning-tree portfast bpduguard default 226
 spanning-tree portfast default 227
 spanning-tree single 228
 spanning-tree single cost 229
 spanning-tree single forward-time 231
 spanning-tree single hello-time 232
 spanning-tree single max-age 233
 spanning-tree single mode 234
 spanning-tree single pathcost method 235
 spanning-tree single port-priority 237
 spanning-tree single priority 238
 spanning-tree single transmission-limit 239
 spanning-tree vlan 240
 spanning-tree vlan cost 241
 spanning-tree vlan forward-time 243
 spanning-tree vlan hello-time 245
 spanning-tree vlan max-age 246
 spanning-tree vlan mode 247
 spanning-tree vlan pathcost method 248
 spanning-tree vlan port-priority 250
 spanning-tree vlan priority 252

spanning-tree vlan transmission-limit 254
 speed 128
 speed〔運用端末接続〕14
 state 166
 status 24
 storm-control 660
 switchport-backup startup-active-port-selection 654
 switchport access 167
 switchport backup flush-request transmit 648
 switchport backup interface 649
 switchport backup mac-address-table update
 exclude-vlan 651
 switchport backup mac-address-table update
 transmit 653
 switchport dot1q ethertype 168
 switchport isolation 169
 switchport mac 171
 switchport mode 174
 switchport protocol 176
 switchport trunk 178
 switchport vlan mapping 180
 switchport vlan mapping enable 182
 system fan mode 94
 system flowcontrol off 130
 system ip-multicast-qos-assist 455
 system l2-table mode 95
 system memory-soft-error 97
 system minimum-tagged-frame-length-68 131
 system mtu 132
 system recovery 98
 system temperature-warning-level 99

T

tacacs-server host 59
 tacacs-server key 61
 tacacs-server timeout 62
 top 26
 traffic-shape rate 456
 transport input 15

U

up-debounce 183
 username 63

V

vlan 184
 vlan-dot1q-ethertype 187
 vlan-group 284

vlan-group disable 642
vlan-group priority 643
vlan-group vlan 644
vlan-mac 188
vlan-mac-prefix 189
vlan-protocol 191

W

web-authentication auto-logout 540
web-authentication ip address 541
web-authentication jump-url 543
web-authentication logging enable 544
web-authentication logout ping tos-windows 545
web-authentication logout ping ttl 546
web-authentication logout polling count 547
web-authentication logout polling enable 549
web-authentication logout polling interval 551
web-authentication logout polling retry-interval 553
web-authentication max-timer 555
web-authentication max-user 557
web-authentication port 558
web-authentication redirect-mode 560
web-authentication redirect enable 559
web-authentication static-vlan max-user 561
web-authentication system-auth-control 562
web-authentication vlan 563
web-authentication web-port 564

こ

コマンドの記述形式 2