
ブレードサーバ BS320 内蔵 LAN スイッチモジュール
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 Vol.1

Ver. 10.7 対応

BSLANSW-S001-30

HITACHI

■対象製品

このマニュアルは BS320 内蔵 LAN スイッチモジュールを対象に記載しています。また、内蔵 LAN スイッチモジュールのソフトウェア Ver. 10.7 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-L3A 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、米国 Xerox Corp. の商品名称です。

IPX は、Novell, Inc. の商標です。

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

Octpower は、日本電気（株）の登録商標です。

UNIX は、X/Open Company Limited が独占的にライセンスしている米国ならびに他の国における登録商標です。

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

イーサネットは、富士ゼロックス（株）の商品名称です。

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

2009年 1月（第4版） BSLANSW - S001-30

■著作権

Copyright (c) Hitachi, Ltd. 2006-2009. All rights reserved.

変更履歴

【Ver. 10.7 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">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。
7 装置の管理	<ul style="list-style-type: none">swrt_multicast_table コマンドを追加しました。
9 イーサネット	<ul style="list-style-type: none">shutdown コマンドにサーバモデルに関する注意事項を追加しました。duplex コマンドのパラメータの説明を修正しました。speed コマンドのパラメータの説明を修正しました。次に示すコマンドを追加しました。 link up-debounce mdix auto system flowcontrol off
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。
12 VLAN	<ul style="list-style-type: none">次に示すコマンドを追加しました。 l2-isolation down-debounce up-debounce
13 スパニングツリー	<ul style="list-style-type: none">instance コマンドの注意事項を変更しました。
14 Ring Protocol	<ul style="list-style-type: none">axrp virtual-link コマンドを追加しました。次に示すコマンドの注意事項を変更しました。 axrp axrp vlan-mapping axrp-primary-port axrp-ring-port
23 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
21 Web 認証	<p>「コンフィグレーションコマンドと動作モードの対応」を追加しました。</p> <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
22 MAC 認証	<ul style="list-style-type: none">本章を追加しました。

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
25 アップリンクフェイルオーバー	<ul style="list-style-type: none"> • <code>uplink-failover</code> コマンドに部分ポート単位制御機能、ポート単位制御機能について記述を追加しました。 • 以下に示すコマンドを追加しました <code>uplink-failover partial-mode</code> <code>uplink-failover port-control</code> <code>uplink-failover-group</code>
28 L2 ループ検知	<ul style="list-style-type: none"> • 本章を追加しました。
29 SNMP	<ul style="list-style-type: none"> • <code>snmp-server host</code> コマンドのパラメータに <code>loop-detection</code> を追加しました。
30 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。 <code>logging email-event-kind</code> <code>logging event-kind</code>
35.1 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"> • 「35.1.17 Web 認証情報」に項目を追加しました。 • 「35.1.18 MAC 認証情報」の項を追加しました。

【Ver. 10.5】

表 変更履歴

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
2 運用端末接続	<code>line vty</code> コマンドの <code><num></code> パラメータの記述を変更しました。
9 イーサネット	<ul style="list-style-type: none"> • <code>link debounce</code> 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。
12 VLAN	<ul style="list-style-type: none"> • <code>mac-address</code> コマンドに、<code>mac-based-vlan static-only</code> 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。 • <code>mac-based-vlan static-only</code> コマンドを追加しました。
13 スパニングツリー	<ul style="list-style-type: none"> • <code>spanning-tree link-type</code> 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。
14 Ring Protocol	本章を追加しました。
18 アクセスリスト	<ul style="list-style-type: none"> • 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、<code>range</code> を追加しました。 <code>access-list</code> <code>deny (ip access-list extended)</code> <code>permit (ip access-list extended)</code>
19 QoS	<ul style="list-style-type: none"> • <code>qos (ip qos-flow-list)</code> 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、<code>range</code> 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、<code>copy-user-priority</code> を追加しました。 <code>qos (ip qos-flow-list)</code> <code>qos (ipv6 qos-flow-list)</code> <code>qos (mac qos-flow-list)</code> • <code>traffic-shape rate</code> 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。
30 ログ出力機能	<ul style="list-style-type: none"> • <code>logging syslog-dump</code> コマンドを追加しました。
31 sFlow 統計	本章を追加しました。
34 ポートミラーリング	モニターポートの指定をリスト形式に変更しました。
35 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.10.4】

未リリース

【Ver. 10.3】

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。
マネージメントポート	<ul style="list-style-type: none">• 本章を追加しました。
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。
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。
アップリンクフェイルオーバー	<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。

【Ver. 10.2】

変更なし

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 BS320 内蔵 LAN スイッチモジュールを対象に記載しています。また、内蔵 LAN スイッチモジュールのソフトウェア Ver. 10.7 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-L3A 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。

■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

■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。

- ハードウェアの設備条件, 取り扱い方法を調べる

BladeSymphony
ユーザーズガイド
(BS320001-1)

- ソフトウェア機能, 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 (BSLANSW-S007)
Vol. 2 (BSLANSW-S008)
Vol. 3 (BSLANSW-S009)

- 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
Vol. 1 (BSLANSW-S001)
Vol. 2 (BSLANSW-S002)

- 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
Vol. 1 (BSLANSW-S003)
Vol. 2 (BSLANSW-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
(BSLANSW-S005)

- MIBについて調べる

MIB レファレンス
(BSLANSW-S006)

■ 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と表記する場合もあります。
BPDU	Bridge Protocol Data Unit
BRI	Basic Rate Interface
CDP	Cisco Discovery Protocol
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
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
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
MAC	Media Access Control
MC	Memory Card
MD5	Message Digest 5
MDI	Medium Dependent Interface
MDI-X	Medium Dependent Interface crossover
MIB	Management Information Base
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
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
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(かしよ)
- 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, 1024²バイト, 1024³バイト, 1024⁴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	13
	transport input	14

3	コンフィギュレーションの編集と操作	15
	end	16
	quit (exit)	17
	save (write)	18
	show	20
	status	21
	top	22

4	ログインセキュリティと RADIUS / TACACS+	23
	aaa authentication login	24
	aaa authorization commands	25
	aaa accounting exec	27
	aaa accounting commands	28
	banner	30
	commands exec	33
	ip access-group	35
	ipv6 access-class	36
	parser view	37
	radius-server host	38
	radius-server key	41

radius-server retransmit	42
radius-server timeout	43
tacacs-server host	44
tacacs-server key	46
tacacs-server timeout	47
username	48

5	時刻の設定と NTP	51
	clock timezone	52
	ntp access-group	54
	ntp authenticate	56
	ntp authentication-key	57
	ntp broadcast	59
	ntp broadcast client	61
	ntp broadcastdelay	62
	ntp master	63
	ntp peer	64
	ntp server	66
	ntp trusted-key	68

6	ホスト名と DNS	69
	ip domain lookup	70
	ip domain reverse-lookup	71
	ip domain name	72
	ip host / ipv6 host	73
	ip name-server	75

7	装置の管理	77
	swrt_table_resource	78
	swrt_multicast_table	80
	system recovery	81

8	マネージメントポート	83
	description	84
	duplex	85
	interface mgmt	87
	shutdown	88
	speed	89

第3編 ネットワークインタフェース

9	イーサネット	91
	bandwidth	92
	description	93
	duplex	94
	frame-error-notice	96
	flowcontrol	99
	interface gigabitethernet	101
	interface tengigabitethernet	102
	link debounce	103
	link up-debounce	104
	mdix auto	105
	mtu	106
	shutdown	108
	speed	109
	system flowcontrol off	111
	system mtu	112

10	リンクアグリゲーション	115
	channel-group lacp system-priority	116
	channel-group max-active-port	117
	channel-group max-detach-port	119
	channel-group mode	121
	channel-group multi-speed	123
	channel-group periodic-timer	124
	description	125
	interface port-channel	126
	lacp port-priority	127
	lacp system-priority	129
	port-channel load-balance	130
	shutdown	132

第4編 レイヤ2スイッチング

11	MAC アドレステーブル	133
	mac-address-table aging-time	134
	mac-address-table static	135

12 VLAN	137
down-debounce	138
interface vlan	139
l2protocol-tunnel eap	140
l2protocol-tunnel stp	141
l2-isolation	142
mac-address	143
mac-based-vlan static-only	144
name	146
protocol	147
state	148
switchport access	149
switchport dot1q ethertype	150
switchport isolation	151
switchport mac	153
switchport mode	155
switchport protocol	157
switchport trunk	159
switchport vlan mapping	161
switchport vlan mapping enable	163
up-debounce	164
vlan	165
vlan-dot1q-ethertype	168
vlan-mac	169
vlan-mac-prefix	170
vlan-protocol	172

13 スパニングツリー	175
instance	177
name	179
revision	180
spanning-tree bpdfilter	181
spanning-tree bpduguard	182
spanning-tree cost	183
spanning-tree disable	185
spanning-tree guard	186
spanning-tree link-type	187
spanning-tree loopguard default	188
spanning-tree mode	189
spanning-tree mst configuration	190
spanning-tree mst cost	191

spanning-tree mst forward-time	192
spanning-tree mst hello-time	193
spanning-tree mst max-age	194
spanning-tree mst max-hops	195
spanning-tree mst port-priority	196
spanning-tree mst root priority	198
spanning-tree mst transmission-limit	199
spanning-tree pathcost method	200
spanning-tree port-priority	202
spanning-tree portfast	203
spanning-tree portfast bpduguard default	204
spanning-tree portfast default	205
spanning-tree single	206
spanning-tree single cost	207
spanning-tree single forward-time	208
spanning-tree single hello-time	209
spanning-tree single max-age	210
spanning-tree single mode	211
spanning-tree single pathcost method	212
spanning-tree single port-priority	214
spanning-tree single priority	215
spanning-tree single transmission-limit	216
spanning-tree vlan	217
spanning-tree vlan cost	218
spanning-tree vlan forward-time	220
spanning-tree vlan hello-time	222
spanning-tree vlan max-age	223
spanning-tree vlan mode	224
spanning-tree vlan pathcost method	225
spanning-tree vlan port-priority	227
spanning-tree vlan priority	228
spanning-tree vlan transmission-limit	229

14 Ring Protocol 231

axrp	232
axrp virtual-link	233
axrp vlan-mapping	234
axrp-primary-port	236
axrp-ring-port	238
control-vlan	240
disable	241
flush-request-count	242
forwarding-shift-time	243

health-check holdtime	244
health-check interval	245
mode	246
name	248
vlan-group	249

15 IGMP snooping 251

ip igmp snooping (global)	252
ip igmp snooping (interface)	253
ip igmp snooping mrouter	254
ip igmp snooping querier	255

16 MLD snooping 257

ipv6 mld snooping (global)	258
ipv6 mld snooping (interface)	259
ipv6 mld snooping mrouter	260
ipv6 mld snooping querier	261

第5編 フィルタ・QoS 共通

17 フロー検出モード 263

flow detection mode	264
---------------------	-----

第6編 フィルタ

18 アクセスリスト 267

指定できる名称	268
access-list	273
deny (ip access-list extended)	280
deny (ip access-list standard)	285
deny (ipv6 access-list)	287
deny (mac access-list extended)	290
ip access-group	293
ip access-list extended	295
ip access-list resequence	297
ip access-list standard	299

ipv6 access-list	301
ipv6 access-list resequence	303
ipv6 traffic-filter	304
mac access-group	306
mac access-list extended	308
mac access-list resequence	310
permit (ip access-list extended)	311
permit (ip access-list standard)	316
permit (ipv6 access-list)	318
permit (mac access-list extended)	321
remark	324

第7編 QoS

19 QoS	327
指定できる名称および値	328
ip qos-flow-group	334
ip qos-flow-list	336
ip qos-flow-list resequence	337
ipv6 qos-flow-group	338
ipv6 qos-flow-list	340
ipv6 qos-flow-list resequence	341
limit-queue-length	342
mac qos-flow-group	344
mac qos-flow-list	346
mac qos-flow-list resequence	347
qos (ip qos-flow-list)	348
qos (ipv6 qos-flow-list)	356
qos (mac qos-flow-list)	361
qos-queue-group	366
qos-queue-list	367
remark	370
traffic-shape rate	371

第8編 レイヤ2 認証

20 IEEE802.1X	373
aaa accounting dot1x default	375

aaa authentication dot1x default	376
aaa authorization network default	377
dot1x force-authorized-port	378
dot1x ignore-eapol-start	379
dot1x loglevel	380
dot1x max-req	382
dot1x max-supplicant	383
dot1x multiple-authentication	384
dot1x multiple-hosts	385
dot1x port-control	386
dot1x reauthentication	388
dot1x supplicant-detection	389
dot1x system-auth-control	391
dot1x timeout keep-unauth	392
dot1x timeout quiet-period	393
dot1x timeout reauth-period	394
dot1x timeout server-timeout	396
dot1x timeout supp-timeout	397
dot1x timeout tx-period	398
dot1x vlan dynamic enable	399
dot1x vlan dynamic ignore-eapol-start	400
dot1x vlan dynamic max-req	401
dot1x vlan dynamic max-supplicant	402
dot1x vlan dynamic radius-vlan	403
dot1x vlan dynamic reauthentication	405
dot1x vlan dynamic supplicant-detection	406
dot1x vlan dynamic timeout quiet-period	408
dot1x vlan dynamic timeout reauth-period	409
dot1x vlan dynamic timeout server-timeout	411
dot1x vlan dynamic timeout supp-timeout	412
dot1x vlan dynamic timeout tx-period	413
dot1x vlan enable	414
dot1x vlan ignore-eapol-start	416
dot1x vlan max-req	418
dot1x vlan max-supplicant	420
dot1x vlan reauthentication	422
dot1x vlan supplicant-detection	424
dot1x vlan timeout quiet-period	426
dot1x vlan timeout reauth-period	428
dot1x vlan timeout server-timeout	430
dot1x vlan timeout supp-timeout	432
dot1x vlan timeout tx-period	434

21	Web 認証	437
	コンフィグレーションコマンドと動作モードの対応	439
	aaa accounting web-authentication default start-stop group radius	440
	aaa authentication web-authentication default group radius	441
	authentication arp-relay	442
	authentication ip access-group	443
	web-authentication auto-logout	445
	web-authentication ip address	446
	web-authentication jump-url	448
	web-authentication logging enable	449
	web-authentication logout ping tos-windows	450
	web-authentication logout ping ttl	451
	web-authentication logout polling count	452
	web-authentication logout polling enable	454
	web-authentication logout polling interval	456
	web-authentication logout polling retry-interval	458
	web-authentication max-timer	460
	web-authentication max-user	462
	web-authentication port	463
	web-authentication redirect enable	464
	web-authentication redirect-mode	465
	web-authentication static-vlan max-user	466
	web-authentication system-auth-control	467
	web-authentication vlan	468
	web-authentication web-port	469
22	MAC 認証	471
	コンフィグレーションコマンドと動作モードの対応	472
	aaa accounting mac-authentication default start-stop group radius	473
	aaa authentication mac-authentication default group radius	474
	mac-authentication auth-interval-timer	475
	mac-authentication auto-logout	476
	mac-authentication dynamic-vlan max-user	477
	mac-authentication logging enable	478
	mac-authentication max-timer	479
	mac-authentication password	480
	mac-authentication port	481
	mac-authentication radius-server host	482
	mac-authentication static-vlan max-user	485
	mac-authentication system-auth-control	486
	mac-authentication vlan-check	487

第9編 冗長化構成による高信頼化機能

23	GSRP	489
	advertise-holdtime	490
	advertise-interval	491
	backup-lock	492
	flush-request-count	493
	gsrp	494
	gsrp-vlan	495
	gsrp direct-link	496
	gsrp exception-port	497
	gsrp no-flush-port	498
	gsrp reset-flush-port	499
	layer3-redundancy	500
	no-neighbor-to-master	501
	port-up-delay	503
	reset-flush-time	504
	selection-pattern	505
	vlan-group disable	506
	vlan-group priority	507
	vlan-group vlan	508

24	VRRP	511
	track check-reply-interface	512
	track check-status-interval	513
	track check-trial-times	515
	track failure-detection-interval	517
	track failure-detection-times	519
	track interface	521
	track ip route	523
	track recovery-detection-interval	525
	track recovery-detection-times	527
	vrrp accept	529
	vrrp authentication	530
	vrrp ietf-ipv6-spec-07-mode	531
	vrrp ip	532
	vrrp ipv6	533
	vrrp preempt	534
	vrrp preempt delay	535
	vrrp priority	536
	vrrp timers advertise	537
	vrrp timers non-preempt-swap	538

vrrp track	539
------------	-----

25 アップリンクフェイルオーバー	541
uplink-failover	542
uplink-failover partial-mode	544
uplink-failover port-control	545
uplink-failover-group	546

第 10 編 ストームコントロール

26 ストームコントロール	547
storm-control	548

第 11 編 IEEE 802.3ah/UDLD

27 IEEE 802.3ah/UDLD	551
efmoam active	552
efmoam disable	553
efmoam udld-detection-count	554

28 L2 ループ検知	555
loop-detection	556
loop-detection auto-restore-time	558
loop-detection enable	559
loop-detection hold-time	560
loop-detection interval-time	561
loop-detection threshold	562

第 12 編 リモートネットワーク管理

29 SNMP	563
hostname	564
rmon alarm	565
rmon collection history	568

rmon event	570
snmp-server community	572
snmp-server contact	574
snmp-server engineID local	575
snmp-server group	577
snmp-server host	580
snmp-server location	586
snmp-server traps	587
snmp-server user	589
snmp-server view	592
snmp trap link-status	594

30 ログ出力機能 595

logging email	596
logging email-event-kind	598
logging email-from	599
logging email-interval	600
logging email-server	601
logging event-kind	603
logging facility	604
logging host	605
logging syslog-dump	607
logging trap	608

第 13 編 sFlow 統計

31 sFlow 統計 611

sflow destination	612
sflow extended-information-type	613
sflow forward egress	615
sflow forward ingress	616
sflow max-header-size	617
sflow max-packet-size	618
sflow packet-information-type	619
sflow polling-interval	620
sflow sample	621
sflow source	623
sflow url-port-add	624
sflow version	625

第 14 編 隣接装置の管理

32	LLDP	627
	lldp enable	628
	lldp hold-count	629
	lldp interval-time	630
	lldp run	631
33	OADP	633
	oadp cdp-listener	634
	oadp enable	635
	oadp hold-time	636
	oadp ignore-vlan	637
	oadp interval-time	638
	oadp run	639

第 15 編 ポートミラーリング

34	ポートミラーリング	641
	monitor session	642

第 16 編 コンフィグレーションエラーメッセージ

35	コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ	645
35.1	コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ	646
35.1.1	共通	646
35.1.2	コンフィグレーションの編集と操作情報	647
35.1.3	ログインセキュリティと RADIUS / TACACS+ 情報	648
35.1.4	ホスト名と DNS 情報	649
35.1.5	イーサネット情報	649
35.1.6	リンクアグリゲーション情報	649
35.1.7	MAC アドレステーブル情報	650
35.1.8	VLAN 情報	650
35.1.9	スパニングツリー情報	651
35.1.10	Ring Protocol 情報	652
35.1.11	IGMP snooping 情報	653

35.1.12	MLD snooping 情報	654
35.1.13	フロー検出モード情報	654
35.1.14	アクセスリスト情報	654
35.1.15	QoS 情報	656
35.1.16	IEEE802.1X 情報	657
35.1.17	Web 認証情報	660
35.1.18	MAC 認証情報	661
35.1.19	GSRP 情報	662
35.1.20	VRRP 情報	663
35.1.21	SNMP 情報	663
35.1.22	sFlow 統計情報	664
35.1.23	OADP 情報	664
35.1.24	ポートミラーリング情報	664

36	その他のエラーメッセージ	665
36.1	その他のエラーメッセージ	666
36.1.1	その他のエラー	666

索引	669
-----------	------------

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	コマンドモード名	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)	マルチプル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)	MAC フィルタの設定	(config)# mac 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-ext-nacl)	IPv4 パケットフィルタの設定	(config)# ip access-list extended
12	(config-ipv6-acl)	IPv6 フィルタの設定	(config)# ipv6 access-list
13	(config-mac-qos)	MAC QoS の設定	(config)# mac qos-flow-list
14	(config-ip-qos)	IPv4 QoS の設定	(config)# ip qos-flow-list
15	(config-ipv6-qos)	IPv6 QoS の設定	(config)# ipv6 qos-flow-list
16	(dhcp-config)	DHCP の設定	(config)# ip dhcp pool
17	(config-dhcp)	IPv6 DHCP (PD) の設定	(config)# ipv6 dhcp pool
18	(config-route-map)	ルートマップの設定	(config)# route-map
19	(config-rtr-rip)	RIPng の設定	(config)# ipv6 router rip
20	(config-router)	IPv4 ルーティング情報 (RIP, OSPF, BGP, BGP4+) の設定	(config)# router rip (config)# router ospf (config)# router bgp
21	(config-rtr)	OSPFv3 の設定	(config)# ipv6 router ospf
22	(config-router-af)	BGP4+ の設定	(config)# router bgp (config)# address-family ipv6
23	(config-auto-cf)	auto-config の設定	(config)# auto-config
24	(config-netconf)	netconf の設定	(config)# netconf
25	(config-view)	view の設定	(config)# parser view

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(-)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
IPv4 アドレスワイルドカード	IPv4 アドレスと同様の入力形式です。任意のビットを立てると許可を意味します。	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せんが、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>	<pre>interface range gigabitethernet 0/1-3 interface range gigabitethernet 0/1-3, gigabitethernet 0/11-13 interface range vlan 1-100</pre>
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。 add 指定の場合、設定済みの情報に追加をします。 remove 指定の場合、設定済みの情報から削除をします。 add/remove 指定時、show コマンドで表示される情報が重複している場合には、重複している情報を削除して情報の最適化を行います。</p> <p>複数指定の情報に対する最適化の例を次に示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • コマンド入力前の情報： switchport trunk allowed vlan 100,101,100 • 入力コマンド： switchport trunk allowed vlan add 103 • コマンド入力後の情報： switchport trunk allowed vlan 100,101,103 	<pre>switchport trunk allowed vlan add 100,200-210 switchport trunk allowed vlan remove 100,200-210 switchport isolation interface add gigabitethernet 0/1-3, tengigabitethernet 0/25-26 switchport isolation interface remove gigabitethernet 0/1-3, tengigabitethernet 0/25-26</pre>

■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

項番	モデル	値の範囲	
		種別	<nif no.>/<port no.>
1	BS320 GG-BE9LSWM1	gigabitethernet	0/1 ~ 0/24
2	BS320 GG-BE9LSWM2	gigabitethernet	0/1 ~ 0/2, 0/5 ~ 0/24 (※)
		tengigabitethernet	0/25 ~ 0/26

※ : 0/3 ~ 0/4 は未使用ポートです。

■ <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。

[ハイフンまたはコンマによる範囲設定の例]

1-3,5,10

■ <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

CONSOLE (RS232C) のパラメータを設定するために使用します。

[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]

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. モード移行するためのコマンドです。動作には影響しません。

[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、`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 <num>
```

情報の削除

```
no line vty
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<num>

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 ~ 15 (ログインできるユーザ数を 1 ~ 16 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、`ip access-group`、`ipv6 access-class` や、`transport input` 設定をしてください。

[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

```
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

```
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

all (telnet でのリモートアクセスを受け付けます)

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、config 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

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

[パラメータ]

なし

[注意事項]

1. コンフィグレーションファイルを内蔵ストレージデバイスにセーブしないで **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、内蔵ストレージデバイスにセーブしないで **end** コマンドを実行した場合、内蔵ストレージデバイス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。config モードで編集中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。サブコマンドモードで編集している場合は一つ上位階層に戻ります。

[入力形式]

quit または exit

[パラメータ]

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 3-1 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]

config 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ストレージデバイスにセーブしないで 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、内蔵ストレージデバイスにセーブしないで quit (exit) コマンドを実行した場合、内蔵ストレージデバイス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]

[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://[<username>[:<password>]@]<host>[:<port>]/<filepath>

- TFTP

tftp://<host>[:<port>]/<filepath>

- 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。

[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 3-2 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]

- 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。
- 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。運用コマンド

`chmod` を使用して書き込み権限を設定した後に保存してください。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. 内蔵ストレージデバイス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> ] ]
```

[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> やフィルタ識別子である <ID> などのパラメータを指定します。

[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。

[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

[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 3-3 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 <code>running-config</code> しかないので、 <code>running-config</code> 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。

[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。

[関連コマンド]

なし

top

サブコマンドモード（第二階層以下）から **config** モード（第一階層）に戻ります。

[入力形式]

top

[パラメータ]

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 authentication login

aaa authorization commands

aaa accounting exec

aaa accounting commands

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 authentication login

リモート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。

[入力形式]

情報の設定

```
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]

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

<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]

なし

[関連コマンド]

radius-server

tacacs-server

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

```
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]

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

<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。ただし、コンソール (RS232C) からのログインの場合、コマンド承認は行われません。

[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
3. コンソール (RS232C) からのログインの場合は、コマンド承認は行われません。

[関連コマンド]

radius-server

tacacs-server

aaa authentication login

parser view

commands exec

username

aaa accounting exec

ログイン・ログアウトをアカウントリングします。

[入力形式]

情報の設定

```
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

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。

broadcast

本パラメータを指定した場合、`radius-server` または `tacacs-server` 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 radius

アカウントリングサーバとして RADIUS サーバを使用します。

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`

`tacacs-server`

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

```
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. 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

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。

broadcast

本パラメータを指定した場合、radius-server または tacacs-server 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

tacacs-server

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

```
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で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>}

1. 本パラ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 アドレスフィルタの識別子を指定します。

[コマンド省略時の動作]

line vty を設定し、ip access-group, ipv6 access-class のどの設定も行われていない場合、すべてのリモート運用端末からの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、config モードで ftp-server を設定してください。
3. line vty を設定し、ip access-group, ipv6 access-class のどれも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アクセスを許可します。

[関連コマンド]

line vty

ftp-server

transport input

ipv6 access-class

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>

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません
2. 値の設定範囲
ipv6 access-list 名称

[コマンド省略時の動作]

line vty を設定し、ip access-group, ipv6 access-class のどの設定も行われていない場合、すべてのリモート運用端末からの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、config モードで ftp-server を設定してください。
3. line vty を設定し、ip access-group, ipv6 access-class のどれも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アクセスを許可します。

[関連コマンド]

line vty

ftp-server

transport input

ip access-group

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、アカウントリングに使用する RADIUS サーバの設定を行います。

[入力形式]

情報の設定

```
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で使用されます。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を使用されます。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、アカウントリングに使用する 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

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

aaa authorization

aaa accounting

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

```
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

aaa authorization

aaa accounting

radius-server timeout

認証, 承認, アカウンティングに使用する 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

```
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

aaa authorization

aaa accounting

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

```
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。

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、aaa で group tacacs+ を指定しても 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

aaa authorization

aaa accounting

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

```
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

aaa authorization

aaa accounting

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

```
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

aaa authorization

aaa accounting

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。

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

```
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> 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。

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 7-9 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. 装置当たり最大 20 ユーザ分設定できます。

[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

<minutes offset>

UTC からの分オフセットを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
0
2. 値の設定範囲
0 ~ 59 (10 進数)

[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。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
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

NTP 制御クエリに限り許可します。

serve-only

時刻要求に限り許可します。

serve

時刻要求と NTP 制御クエリを許可しますが、本装置がほかの装置と同期化することは許可しません。

peer

時刻要求と NTP 制御クエリを許可し、本装置がほかの装置と同期化することを許可します。

<access list number>

アクセスを制限する IPv4 アドレスフィルタの番号を指定します。

<access list name>

アクセスを制限する IPv4 アドレスフィルタの名前を指定します。

[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. 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・変更

`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。

[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 ~ 4294967295

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。

[関連コマンド]

```
ntp peer
```

```
ntp server
```

```
ntp master
```

ntp authentication-key

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。

[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 ~ 4294967295

[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。

[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・変更

`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 ~ 255

[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は 10 台までを目安としてください。

[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。

[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 ~ 4294967295

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。

[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。

[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 ~ 4294967295

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. 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を切り替えますが、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。
4. 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。

[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。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
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 ~ 4294967295

[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]

なし

[関連コマンド]

ntp authenticate

ntp authentication-key

6

ホスト名と DNS

ip domain lookup

ip domain reverse-lookup

ip domain name

ip host / ipv6 host

ip name-server

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・変更

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 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・変更

```
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 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 host / ipv6 host

IPv4 アドレスまたは 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 IPv4 アドレスと IPv6 アドレスを合わせて最大 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>
ipv6 host <name> <ipv6 address>
```

情報の削除

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

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<name>

IPv4 アドレスまたは 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
63 文字以内の英数字, "." (ピリオド), "-" (ハイフン)を使用できます。ただし、先頭文字は英字でなければなりません。

<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。

<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. 同一の IP アドレス、IPv6 アドレスに複数のホスト名を設定できません。
2. ホスト名として localhost を設定できません。
3. IPv4 アドレスとして 127.*.* を設定できません。
4. 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。
5. 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を指定できます。
6. ホスト名は大文字と小文字を区別しません。

7. 同一のホスト名に複数の IP アドレスおよび IPv6 アドレスを設定しないでください。

[関連コマンド]

ping

tracert

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・変更

```
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

7

装置の管理

swrt_table_resource

swrt_multicast_table

system recovery

swrt_table_resource

装置のスイッチングおよびルーティングのテーブルエントリ数の配分パターンを設定します。適用形態に応じた配分パターンに変更することで、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。

本パラメータは、装置の再起動が必要となります。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。

[入力形式]

情報の設定

```
swrt_table_resource { l3switch-1 | l3switch-2 }
```

情報の削除

```
no swrt_table_resource
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

各パターンによる設定値：パターンによる設定値一覧を次の表に示します。

表 7-1 パターンによる設定値一覧

項番	項目		パターン	
			l3switch-1	l3switch-2
1	IPv4	ユニキャスト経路	12288	8192
2		マルチキャスト経路	1024	256
3		ARP	3072	1024
4	IPv6	ユニキャスト経路	0	2048
5		マルチキャスト経路	0	128
6		NDP	0	1024

[コマンド省略時の動作]

パターン「l3switch-1」で動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

本パラメータを設定した場合は、コンフィギュレーションを保存したあとで、必ず本装置を再起動してください。再起動しない場合は設定値が運用に反映されません。

[注意事項]

1. 本パラメータを利用する場合、設定するパターンによっては、エントリ数が0となるプロトコル（機能）があります（例えば、l3switch-1のIPv6）。この場合、そのプロトコル（機能）に関するコンフィギュレーションが設定されていても、通信はできません。

[関連コマンド]

なし

swrt_multicast_table

本装置で IP マルチキャストルーティング機能と IGMP/MLD snooping 機能を同時に使用する場合に設定します。本コマンドを設定することで、IP マルチキャスト中継時に IGMP/MLD snooping の学習情報を反映できます。

本コマンドの設定を有効にするためには、装置の再起動が必要となります。したがって、実運用を開始する最初の段階で必ず設定してください。

[入力形式]

情報の設定

```
swrt_multicast_table
```

情報の削除

```
no swrt_multicast_table
```

[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 IP マルチキャストルーティング機能と IGMP/MLD snooping 機能を同時に使用できません。

[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。

[設定値の反映契機]

本コマンドを設定した場合は、コンフィギュレーションを保存したあとで、必ず本装置を再起動してください。再起動しないと設定値が運用に反映されません。

[注意事項]

1. 本コマンドを設定し、IGMP snooping 機能を使用する場合、該当 VLAN に必ず IPv4 マルチキャストルーティング機能を使用してください。IPv4 マルチキャストルーティング機能を使用していない VLAN では IGMP snooping 機能は有効になりません。
2. 本コマンドを設定し、MLD snooping 機能を使用する場合の動作を次に示します。
 - swrt_table_resource コマンドで l3switch-2 設定時
該当 VLAN に必ず IPv6 マルチキャストルーティング機能を使用してください。IPv6 マルチキャストルーティング機能を使用していない VLAN では MLD snooping 機能は有効になりません。
 - swrt_table_resource コマンドで l3switch-1 設定時
該当 VLAN での MLD snooping 機能は有効になります。

[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

8

マネージメントポート

description

duplex

interface mgmt

shutdown

speed

description

補足説明を設定します。マネジメント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 ifDescr (SNMP MIB) で確認できます。

[入力形式]

情報の設定

description <Strings>

情報の削除

no description

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<Strings>

64 文字以内の任意の文字列を” (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。ただし、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) で囲まなくても入力可能です。

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
64 文字以内の任意の文字列

[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]

interface mgmt

duplex

マネージメントポートの duplex を設定します。

[入力形式]

情報の設定

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

情報の削除

```
no duplex
```

[入力モード]

```
(config-if)
```

[パラメータ]

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
なし

[コマンド省略時の動作]

speed,duplex とも auto となります。

[通信への影響]

アップ状態のマネージメントポートに対して、本コマンドによる変更を行うと、マネージメントポートは一度ダウンし、再度アップします。したがって、次のような状態が発生します。

- マネージメントポートで実施中の通信がある場合は、一旦中断します。
- マネージメントポートに生成された、ダイナミック ARP のエントリが削除されます。

[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. 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. オートネゴシエーションを使用しない場合、duplex を full または half にするとともに、speed を 10 または 100 にする必要があります。

duplex

[関連コマンド]

interface mgmt

speed

interface mgmt

マネージメントポート階層に移動します。

[入力形式]

情報の設定

```
interface mgmt 0
```

情報の削除

```
no interface mgmt 0
```

[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. IP アドレスを設定しないとマネージメントポートは使用できません。
2. マネージメントポートを設定しても，収容条件の最大インタフェース数のうち一つをマネージメントポート用に使用することはありません。最大インタフェース数については、「コンフィグレーションガイド Vol.1 2.2 収容条件」を参照してください。

[関連コマンド]

なし

shutdown

マネージメント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グレーションに反映されます。

[関連コマンド]

interface mgmt

speed

マネージメントポートの回線速度を設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
speed { 10 | 100 | auto }
```

情報の削除

```
no speed
```

[入力モード]

```
(config-if)
```

[パラメータ]

{ 10 | 100 | auto }

回線速度を設定します。

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。

auto

回線速度をオートネゴシエーションに設定します。

[コマンド省略時の動作]

speed,duplex とも auto となります。

[通信への影響]

アップ状態のマネージメントポートに対して、本コマンドによる変更を行うと、マネージメントポートは一度ダウンし、再度アップします。したがって、次のような状態が発生します。

- マネージメントポートで実施中の通信がある場合は、一旦中断します。
- マネージメントポートに生成された、ダイナミック ARP のエントリが削除されます。

[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. speed または duplex のどちらか一方に auto を指定した場合、オートネゴシエーションを行います。
2. 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。

[関連コマンド]

```
interface mgmt
```

```
duplex
```


9

イーサネット

bandwidth

description

duplex

flowcontrol

frame-error-notice

interface gigabitethernet

interface tengigabitethernet

link debounce

mtu

shutdown

speed

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

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、該当ポートの 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

該当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]

該当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

```
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

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

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。

回線種別と有効なパラメータの組み合わせを次の表に示します。有効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 有効なパラメータ

回線種別	有効なパラメータ	省略時の扱い
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) full (speed 10 または speed 100 指定時)	auto
SERDES	full (speed 1000 指定時) auto (speed auto/auto 1000 指定時)	auto

1. 本パラ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. サーバ接続ポート (ポート 0/5 からポート 0/24) に対して、speed を 10 または 100 および、duplex を half に変更した場合、変更した内容は反映されずに auto になります。ただしコンフィグレーションファイルの speed と duplex の表示は変更されません。
3. 10GBASE-R の場合、duplex と speed は指定できません。

[関連コマンド]

speed

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回以上の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

```
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
	<code>error-frames</code>	<code>error-rate</code>		
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 <code><rate></code> 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 <code><rate></code> 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 <code><frames></code> 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 <code><frames></code> 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 <code><frames></code> 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 <code><rate></code> 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 <code><frames></code> 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 <code><rate></code> 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、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。

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

[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

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

```
flowcontrol send {desired | on | off}
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

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
- 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

interface gigabitethernet

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T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, Port 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+'/'+'Port 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

10GBASE-R 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, Port 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. 本コマンドは 10Gbps LAN モジュールに対して使用することができ、1Gbps LAN スイッチモジュールでは使用することはできません。
2. 10Gbps LAN モジュールのポート `0/25` と `0/26` が、本コマンドの設定対象ポートとなります。
3. ポートの名称は、`'tengeth'+NIF 番号+'/'+Port 番号'` となります。
例 `0/25` のポートの名称は `tengeth0/25` となります。
4. 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ぐことができます。

[入力形式]

情報の設定

```
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
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

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

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 12.1.3 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 12.1.3 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 $M1^{*1}+18$	$M1^{*1}$
			タグなし $M1^{*1}+14$	
	設定なし	設定あり	タグ付き $M2^{*2}+18$	$M2^{*2}$
タグなし $M2^{*2}+14$				
設定なし	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

- 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)

- 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グレーションに反映されます。
2. サーバ接続ポート (ポート 0/5 からポート 0/24) への shutdown は、C51x4 モデル以降のサーバブレードに有効です。
3. サーバ接続ポート (ポート 0/5 からポート 0/24) に対して、shutdown すると no shutdown するまでサーバブレードと通信ができなくなります。サーバ接続ポートには shutdown しないことをおすすめします。
4. 10Gbps LAN スイッチモジュールのポート 0/3 と 0/4 は使用することができませんので、shutdown にしています。これらのポートを no shutdown に変更しないでください。

[関連コマンド]

なし

speed

ポートの速度を設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
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。

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きなかった場合はリンクがアップしません。

SERDES 回線で auto 1000 を指定した場合、オートネゴシエーションが失敗した際に固定モードでの接続を行います。

回線種別と有効なパラメータの組み合わせを次の表に示します。有効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 有効なパラメータ

回線種別	有効なパラメータ	省略時の扱い
10BASE-T/ 100BASE-TX/ 1000BASE-T	10 100 auto auto 10 auto 100 auto 1000 auto 10 100 auto 10 100 1000	auto
SERDES	1000 auto auto 1000	auto

1. 本パラ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. サーバ接続ポート (ポート 0/5 からポート 0/24) に対して、speed を 10 または 100 および、duplex を half に変更した場合、変更した内容は反映されずに auto になります。ただしコンフィギュレーションファイルの speed と duplex な内容は変更されます。
4. 10GBASE-R の場合、duplex と speed は指定できません。
5. SERDES で speed に auto 1000 を設定した場合、duplex の変更はしないで下さい。一旦回線がダウンし、再起動する場合があります。

[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・変更

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 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

```
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 12.1.3 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 12.1.3 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
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

- 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

```
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、該当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]
```

情報の削除

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

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<number> [no-link-down]

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過している場合、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。スタンバイリンクを非リンクダウンで使用する場合、**no-link-down** 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
省略できません
2. 値の設定範囲
1 ~ 8

[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 max-active-port

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

```
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該当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で入力した場合は、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、指定チャン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、すでに指定チャンネルグループ番号による **port-channel** の設定が存在する場合は、該当インタフェースと指定チャンネルグループ番号のポートチャン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、または該当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 13.2.4 ポートチャン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、該当インタフェースに **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（チャン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）。チャン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

```
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

```
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ン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 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ギュ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、該当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

```
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

```
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、該当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を使用してフレームを送信するとき、チャンネルグループに所属しているポートへどのようにフレームを振り分けるか設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
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]

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。同じホストからの送信フレームは同じポートから送信されます。

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。

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-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-port

フレームを送信元ポート番号と、送信元 IP アドレスに従って振り分けます。

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-port

フレームを宛先ポート番号と宛先 IP アドレス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-port

フレームを送信元および宛先ポート番号と、送信元および宛先 IP アドレスに従って振り分けます。

[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/UDP 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グ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

```
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> [interface <interface type> <interface number>]
```

[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>

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。

1. 本パラ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、次の値を指定できます。
 - gigabitethernet <nif no.>/<port no.>
 - tengigabitethernet <nif no.>/<port no.>
 <nif no.>/<port no.> 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。
 - port-channel <channel group number>
 <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。

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

[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

interface vlan

l2protocol-tunnel eap

l2protocol-tunnel stp

mac-address

name

protocol

state

switchport access

switchport dot1q ethertype

switchport isolation

switchport mac

switchport mode

switchport protocol

switchport trunk

switchport vlan mapping

switchport vlan mapping enable

vlan

vlan-dot1q-ethertype

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
 - suspend コマンドを実行した時
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。VLAN インタフェースを設定することで、VLAN へ IP アドレスなどを設定できます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
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]

なし

[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・変更

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

l2-isolation

VLAN 内のレイヤ 2 中継を遮断します。レイヤ 3 での中継だけが可能となります。

[入力形式]

情報の設定

l2-isolation

情報の削除

no l2-isolation

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

レイヤ 2 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]

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・変更

```
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。

3. 本パラメータ使用時の注意事項

- ・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。
- ・L2 認証機能で動的に設定されている MAC アドレスを指定した場合、L2 認証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。
- ・mac-based-vlan static-only コマンドが設定されない場合、設定可能な MAC アドレス数は、装置当たり 64 個です。
- ・mac-based-vlan static-only コマンドが設定された場合、設定可能な MAC アドレス数は、装置当たり 320 個です。

[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]

なし

[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。

設定後：

- コンフィグレーションコマンドによる最大設定数 = 320 個
- レイヤ 2 認証による MAC アドレス最大登録数 = 0 個

設定削除後：

従来どおりの収容

- コンフィグレーションコマンドによる最大設定数 = 64 個
- レイヤ 2 認証による MAC アドレス最大登録数 = 256 個

また、本コマンドと次に示す機能とは排他となります。

- IEEE802.1X
- Web 認証
- 認証 VLAN

なお、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、本コマンドの投入および削除はできません。

[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]

従来どおりの収容条件となります。

[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]

mac-address

name

VLAN 名称を設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
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

```
state {suspend | active}
```

[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グ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

```
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

```
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>
```

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>}
```

情報の削除

```
no switchport mac vlan
no switchport mac 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 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。

vlan add <vlan id list>

このポートで有効な MAC VLAN を VLAN List 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 List 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 mac で 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。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

有効な MAC 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。

[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

```
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

インタフェースをアクセスモードに設定します。非 VLAN トネリング時は、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。

dot1q-tunnel

インタフェースをトネリングモードに設定します。ト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。

[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. MAC VLAN モードに設定した場合、`switchport mac` コマンドで MAC VLAN を設定してください。MAC 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。
4. 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。
5. 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 list 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 list 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

```
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

```
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 ~ 180

[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
 - restart vlan コマンド実行時
 - copy config コマンド実行時
 - no suspend コマンド実行時
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	<code>state {suspend active}</code>	○
2	<code>name</code>	×
3	<code>protocol</code>	○
4	<code>mac-address</code>	×
5	<code>vlan-mac</code>	○

(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	<code><vlan id></code>	△ (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	<code><vlan id list></code>	×	—

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
3	protocol-based	×	ポート VLAN
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 毎 MAC アドレスを使用することを設定します。L3 中継時、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。

L3 中継を行わない VLAN では設定する必要がありません。

[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 中継（自発・自宛を含む）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 毎 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 毎 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 毎 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 中継（自発・自宛を含む）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 毎 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 methodspanning-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

マルチプルスパンニングツリーの 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

```
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文字列を設定します。

[入力形式]

情報の設定

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

```
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 bpdufilter

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 bpdufilter enable
```

情報の削除

```
no spanning-tree bpdufilter
```

[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。

[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

```
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]

なし

[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

```
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 pathcost method コマンドの設定に従い、パスコストを適用します。

[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。

[関連コマンド]

spanning-tree pathcost method

spanning-tree vlan pathcost method

spanning-tree cost

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）のスパン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]

スパン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グ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 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]

なし

[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。

[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

```
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。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

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。

[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、すべてのスパニングツリー（PVST+、シングルスパニングツリー）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]

なし

[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。

[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

```
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

マルチプルスパン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

```
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。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

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。

[関連コマンド]

spanning-tree cost

spanning-tree mst forward-time

マルチプ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

```
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、ディスカーディング状態、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

```
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

```
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

```
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

マルチプルスパンニングツリーの、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

```
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。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

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。

[関連コマンド]

spanning-tree port-priority

spanning-tree mst root priority

マルチプ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

```
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。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

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

マルチプルスパニングツリーの hello-time 当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

```
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 当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、マルチプルスパンニングツリー以外の、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）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

```
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）で適用します。

[入力形式]

情報の設定

```
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。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

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 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、すべてのスパンニングツリー（PVST+、シングルスパンニングツリー、マルチブ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

```
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]

サーバ接続ポート（ポート 0/5 ～ポート 0/24）はデフォルトで PortFast 機能を適用しています。

本機能に関してサーバ接続ポートの設定は、デフォルトでの状態で運用することをお勧めします。

[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 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]

なし

[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]

なし

[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

```
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。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

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 cost

spanning-tree pathcost method

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

```
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、ディスカーディング状態、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

```
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

```
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

```
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

```
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

```
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。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

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 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

```
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。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

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 当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

```
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 当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 秒間当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

```
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 ~ 200000000
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。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

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。

[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

```
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、ディスカージング状態、ラーニング状態を設定時間だけ維持します（ただし、タイム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

```
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

```
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

```
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

```
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

```
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。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

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。

[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

```
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。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

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 当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

```
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 当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 秒間当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 vlan-mapping

axrp-primary-port

axrp-ring-port

control-vlan

disable

flush-request-count

forwarding-shift-time

health-check holdtime

health-check interval

mode

name

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 2 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せん。

[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]

なし

[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

```
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。
3. 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

```
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、範囲指定ができます。

1. 本パラ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. 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。
4. 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 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、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。
 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

```
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

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。

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。

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。

[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。

- 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。
- 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、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。
- 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。
- 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。

[入力形式]

情報の設定

```
control-vlan <vlan id>
```

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。

[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. 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。

[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

```
flush-request-count <counts>
```

情報の削除

```
no flush-request-count
```

[入力モード]

(config-axrp)

[パラメータ]

<counts>

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

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

```
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 ~ 100 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

```
health-check holdtime <milliseconds>
```

情報の削除

```
no health-check holdtime
```

[入力モード]

(config-axrp)

[パラメータ]

<milliseconds>

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。

[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

```
health-check interval <milliseconds>
```

情報の削除

```
no health-check interval
```

[入力モード]

(config-axrp)

[パラメータ]

<milliseconds>

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

500 ~ 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。

[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

```
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

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

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

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 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・変更

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・変更

```
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 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・変更

```
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、次を指定できます。

- gigabitethernet <nif no.>/<port no.>
- tengigabitethernet <nif no.>/<port no.>

<nif no.>/<port no.> には NIF 番号, Port 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, Port 番号になります。

[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、すぐに反映されます。

[注意事項]

1. 該当インタフェースに ip igmp snooping 指定がない場合、本機能は動作しません。
2. 本装置同士を接続する場合は、双方の接続ポートにマルチキャストルータポートを設定しないでください。
3. マルチキャストルータポートにスイッチを接続する場合は、接続先のスイッチに IGMP snooping 機能を有効にしてください。

[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. 該当インタフェースに `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・変更

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・変更

```
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・変更

```
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、次を指定できます。

- gigabitethernet <nif no.>/<port no.>
- tengigabitethernet <nif no.>/<port no.>

<nif no.>/<port no.> には NIF 番号, Port 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, Port 番号になります。

[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、すぐに反映されます。

[注意事項]

1. 該当インタフェースに `ipv6 mld snooping` の指定がない場合、本機能は動作しません。
2. 本装置同士を接続する場合は、双方の接続ポートにマルチキャストルータポートを設定しないでください。
3. マルチキャストルータポートにスイッチを接続する場合は、接続先のスイッチに `MLD snooping` 機能を有効にしてください。

[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・変更

```
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. 該当インタフェースに `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 フロー検出モード

flow detection mode

flow detection mode

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` コマンドが設定されているときは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 `layer3-2` 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 {layer3-1 | layer3-2 | layer3-3 | layer3-4}
```

情報の削除

```
no flow detection mode
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{layer3-1 | layer3-2 | layer3-3 | layer3-4}

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 17-1 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
Layer3-1	○	○	×
Layer3-2	×	○	×
Layer3-3	×	○	○※1
Layer3-4	×	○	○※2

(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「[コンフィグレーションガイド Vol.2 1.1.3 フロー検出モード](#)」および「[コンフィグレーションガイド Vol.2 3.1.1 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、layer3-2 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

18 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 18-1 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
setp	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 18-2 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 18-3 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 18-4 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 18-5 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

precedence 名称	precedence 値
priority	1
routine	0

■ DSCP 名称

指定できる DSCP 名称を、次の表に示します。

表 18-6 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 18-7 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

イーサネットタイプ名称	Ethernet 値	備考
ipv4	0x0800	
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 18-8 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

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、ポート番号および TCP フラグ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

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> [<Seq>] {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> [<Seq>] {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> [<Seq>] {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> [<Seq>] {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> [<Seq>] {deny | permit} icmp {<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 IGMP の場合

```
access-list <access list number> [<Seq>] {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。

<Seq>

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 18-1 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 18-2 TCP で指定可能なポート名称」および「表 18-3 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 18-2 TCP で指定可能なポート名称」および「表 18-3 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 18-4 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 18-5 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 18-6 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

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]

1 エントリも設定されていない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 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、送信元アドレスワイルドカードおよび宛先アドレスワイルドカードに 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

- 上位プロトコルが TCP, UDP, ICMP および IGMP 以外の場合
`[<Seq>] 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
`[<Seq>] 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
`[<Seq>] 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
`[<Seq>] deny icmp {<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 IGMP の場合
`[<Seq>] 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 <Seq>`

[入力モード]

(config-ext-nacl)

[パラメータ]

<Seq>

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 18-1 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 18-2 TCP で指定可能なポート名称」および「表 18-3 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 18-2 TCP で指定可能なポート名称」および「表 18-3 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 18-4 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 18-5 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 18-6 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

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]

1 エントリも設定されていない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 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. 送信元アドレスワイルドカードおよび宛先アドレスワイルドカードに 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

```
[<Seq>] deny {<IPv4> [<IPv4-Wildcard>] | host <IPv4> | any}
```

情報の削除

```
no <Seq>
```

[入力モード]

(config-std-nacl)

[パラメータ]

<Seq>

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]

1 エントリも設定されていない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 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. アドレスワイルドカードに **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

```
[<Seq>] deny ipv6 {<Source-IPv6/Len> | host <Source-IPv6> | any} {<Destination-IPv6/Len> | host
<Destination-IPv6> | any} [vlan <vlan id>] [user-priority <Priority>]
```

情報の削除

```
no <Seq>
```

[入力モード]

(config-ipv6-acl)

[パラメータ]

<Seq>

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/Len> | 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/Len>, 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。
<Len> 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 ~ ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff
<Len> : 0 ~ 128

{<Destination-IPv6/Len> | 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/Len>, 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。

<Len> 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

<Len> : 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]

1 エントリも設定されていない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 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. 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

```
[<Seq>] deny {<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>]
```

情報の削除

```
no <Seq>
```

[入力モード]

(config-ext-macl)

[パラメータ]

<Seq>

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 | 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 <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、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 18-7 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]

1 エントリも設定されていない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. 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 18-8 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 `nnnnnnnn.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 (先頭文字は数字以外) の文字列を指定します。

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. 同一のインタフェースに対して IPv4 フィルタを一つ設定可能です。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せん。

3. 設定可能なフロー検出モードは Layer3-1, Layer3-2, Layer3-3, および Layer3-4 です。設定の可否を次の表に示します。

表 18-9 フロー検出モードによる設定の可否 (IPv4)

フロー検出モード	設定の可否	
	イーサネット	VLAN
Layer3-1	○	○
Layer3-2	○	×
Layer3-3	○	×
Layer3-4	○	×

(凡例) ○ : 設定可能 × : 設定不可

4. 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。
5. 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、ポート番号および TCP フラグ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

```
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。

config-ext-nacl モードへ移行します。

IPv4 アドレスフィルタ、IPv6 フィルタおよび MAC フィルタですでに使用されている名称は指定できません。

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

<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 (先頭文字は数字以外) の文字列を指定します。

[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. 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。

[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-Seq>
 [<Increment-Seq>]]
```

[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 (先頭文字は数字以外) の文字列を指定します。

<Starting-Seq>

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-Seq>

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、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

```
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。

config-std-nacl モードへ移行します。

IPv4 パケットフィルタ、IPv6 フィルタおよび MAC フィルタですでに使用されている名称は指定できません。

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

<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 (先頭文字は数字以外) の文字列を指定します。

[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. 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。

[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 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。

config-ipv6-acl モードへ移行します。

IPv4 アドレスフィルタ、IPv4 パケットフィルタおよび MAC フィルタですでに使用されている名称は指定できません。

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
31 文字以内（先頭文字は数字以外）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 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-Seq> [<Increment-Seq>]]
```

[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（先頭文字は数字以外）を指定します。

<Starting-Seq>

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-Seq>

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

```
ipv6 traffic-filter <access list name> in
```

情報の削除

```
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（先頭文字は数字以外）を指定します。

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. 同一のインタフェースに対して IPv6 フィルタを一つ設定可能です。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. 設定可能なフロー検出モードは Layer3-3 および Layer3-4 です。設定の可否を次の表に示します。

表 18-10 フロー検出モードによる設定の可否 (IPv6)

フロー検出モード	設定の可否	
	イーサネット	VLAN
Layer3-1	×	×
Layer3-2	×	×
Layer3-3	○	×
Layer3-4	○	×

(凡例) ○ : 設定可能 × : 設定不可

- フロー検出モードが **Layer3-3** 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。
- フロー検出モードが **Layer3-4** 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。
- 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（先頭文字は数字以外）を指定します。

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. 同一のインタフェースに対して MAC フィルタを一つ設定可能です。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. 設定可能なフロー検出モードは Layer3-1 です。設定の可否を次の表に示します。

表 18-11 フロー検出モードによる設定の可否 (MAC)

フロー検出モード	設定の可否	
	イーサネット	VLAN
Layer3-1	○	○
Layer3-2	×	×
Layer3-3	×	×
Layer3-4	×	×

(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。

config-ext-macl モードへ移行します。

IPv4 アドレスフィルタ、IPv4 パケットフィルタおよび IPv6 フィルタですでに使用されている名称は指定できません。

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
31 文字以内（先頭文字は数字以外）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-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-Seq> [<Increment-Seq>]]
```

[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（先頭文字は数字以外）を指定します。

<Starting-Seq>

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-Seq>

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

- 上位プロトコルが TCP, UDP, ICMP および IGMP 以外の場合
`[<Seq>] 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
`[<Seq>] permit tcp {<Source-IPv4> <Source-IPv4-Wildcard> | host <Source-IPv4> | any}{<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
`[<Seq>] permit udp {<Source-IPv4> <Source-IPv4-Wildcard> | host <Source-IPv4> | any}{<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
`[<Seq>] permit icmp {<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 IGMP の場合
`[<Seq>] 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 <Seq>`

[入力モード]

`(config-ext-nacl)`

[パラメータ]

<Seq>

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 18-1 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 18-2 TCP で指定可能なポート名称」および「表 18-3 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 18-2 TCP で指定可能なポート名称」および「表 18-3 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 18-4 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 18-5 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 18-6 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

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]

1 エントリも設定されていない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 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. 送信元アドレスワイルドカードおよび宛先アドレスワイルドカードに 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

```
[<Seq>] permit {<IPv4> [<IPv4-Wildcard>] | host <IPv4> | any}
```

情報の削除

```
no <Seq>
```

[入力モード]

(config-std-nacl)

[パラメータ]

<Seq>

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]

1 エントリも設定されていない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 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. アドレスワイルドカードに `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

```
[<Seq>] permit ipv6 {<Source-IPv6/Len> | host <Source-IPv6> | any} {<Destination-IPv6/Len> |
host <Destination-IPv6> | any} [vlan <vlan id>] [user-priority <Priority>]
```

情報の削除

```
no <Seq>
```

[入力モード]

(config-ipv6-acl)

[パラメータ]

<Seq>

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/Len> | 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/Len>, 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。
<Len> 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 ~ ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff
<Len> : 0 ~ 128

{<Destination-IPv6/Len> | 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/Len>, 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。

<Len> 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

<Len> : 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]

1 エントリも設定されていない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 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. 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。

permit (ipv6 access-list)

[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

```
[<Seq>] permit {<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>]
```

情報の削除

```
no <Seq>
```

[入力モード]

```
(config-ext-macl)
```

[パラメータ]

<Seq>

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 | 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 <Source-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 18-7 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]

1 エントリも設定されていない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. 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 18-8 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 `nnnnnnnn.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

```
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
```

mac access-list extended

19 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

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 19-1 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 19-2 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 19-3 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 19-4 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 19-5 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

precedence 名称	precedence 値
priority	1
routine	0

■ DSCP 名称

指定できる DSCP 名称を、次の表に示します。

表 19-6 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 19-7 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

イーサネットタイプ名称	Ethernet 値	備考
ipv4	0x0800	
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 19-8 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

■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 19-9 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 ~ 1000M	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)。

■使用できる QoS フローグループコマンド

使用できる QoS フローグループコマンド一覧を、次の表に示します。

表 19-10 使用できる QoS フローグループコマンド一覧

フロー検出 モード	イーサネット			VLAN		
	コンフィグレーションコマンド種別					
	MAC	IPv4	IPv6	MAC	IPv4	IPv6
Layer3-1	○	○	×	○	○	×
Layer3-2	×	○	×	×	×	×
Layer3-3	×	○	○	×	×	×
Layer3-4	×	○	○	×	×	×

(凡例) ○ : 設定可能 × : 設定不可

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（先頭文字は数字以外）を指定します。

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. 一つの IPv4 QoS フローリストが指定できますが、イーサネットインタフェース、VLAN インタフェースに適用する場合は最大 64 個です。
2. 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。
3. フロー検出モードによって、使用できるコンフィギュレーションコマンドの種別が異なります。詳細は、

「表 19-10 使用できる QoS フローグループコマンド一覧」を参照してください。

4. 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。
5. 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。
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、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。
7. **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・変更

```
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（先頭文字は数字以外）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. 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-Seq> [<Increment-Seq>]]
```

[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（先頭文字は数字以外）を指定します。

<Starting-Seq>

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-Seq>

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（先頭文字は数字以外）を指定します。

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. 一つの IPv6 QoS フローリストが指定できますが、イーサネットインタフェースに適用する場合は最大 64 個です。
2. 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。
3. フロー検出モードによって、使用できるコンフィギュレーションコマンドの種別が違います。詳細は、

「表 19-10 使用できる QoS フローグループコマンド一覧」を参照してください。

4. フロー検出モードが Layer3-3 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。
5. フロー検出モードが Layer3-4 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。
6. 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。
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、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。
8. 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。
9. 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・変更

```
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（先頭文字は数字以外）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. 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-Seq> [<Increment-Seq>]]
```

[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（先頭文字は数字以外）を指定します。

<Starting-Seq>

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-Seq>

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 64 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
64 または 1976

[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、64 で動作します。

[通信への影響]

すべてのイーサネット回線が再初期化され、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 64 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 : 64

また、本コマンドで送信キュー長を 1976 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 : 1976, キュー 2 : 64, キュー 3 ~ キュー 8 : 0

本コマンドで送信キュー長を 1976 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 1976 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（先頭文字は数字以外）を指定します。

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. 一つの MAC QoS フローリストが指定できますが、イーサネットインタフェース、VLAN インタフェースに適用する場合は最大 64 個です。
2. 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。
3. フロー検出モードによって、使用できるコンフィギュレーションコマンドの種別が異なります。詳細は、

「表 19-10 使用できる QoS フローグループコマンド一覧」を参照してください。

4. 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。
5. 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。
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、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。
7. **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・変更

```
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（先頭文字は数字以外）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. 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-Seq> [<Increment-Seq> ]
```

[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（先頭文字は数字以外）を指定します。

<Starting-Seq>

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-Seq>

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

```
<Seq> 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 } { [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 <Seq>
```

[入力モード]

```
(config-ip-qos)
```

[パラメータ]

<Seq>

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 19-1 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 19-2 TCP で指定可能なポート名称」および「表 19-3 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 19-2 TCP で指定可能なポート名称」および「表 19-3 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 19-4 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 19-5 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 19-6 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

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

フィギュレーションガイド 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 19-6 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、「コンフィギュレーションガイド 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。送信帯域の平均値を指定してください。また、**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 19-9 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。送信帯域の平均値を指定してください。

また、`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 19-9 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 19-6 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および宛先アドレスワイルドカードに **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

[<Seq>] qos { フロー検出条件 } [動作指定]

- フロー検出条件
[<Seq>] qos ipv6 {<Source-IPv6/Len> | host <Source-IPv6> | any} {<Destination-IPv6/Len> | 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 <Seq>

[入力モード]

(config-ipv6-qos)

[パラメータ]

<Seq>

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/Len> | 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/Len>, 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。
<Len> 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
<Len> : 0 ~ 128

{<Destination-IPv6/Len> | 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/Len>, 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。<Len> 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

<Len> : 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 19-6 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。送信帯域の平均値を指定してください。また、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 19-9 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。送信帯域の平均値を指定してください。

また、`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 19-9 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 19-6 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

[<Seq>] 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 <Seq>

[入力モード]

(config-mac-qos)

[パラメータ]

<Seq>

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 <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、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 19-7 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。送信帯域の平均値を指定してください。また、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 19-9 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。送信帯域の平均値を指定してください。

また、**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 19-9 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 19-8 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、該当回線が再起動するため、該当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 19-11 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、該当回線が再起動するため、該当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、「表 1-2 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
```

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 19-12 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. 設定したポート帯域制御値と実際の動作値では最大 10% の誤差が生じる場合があります。
2. 回線状態が半二重の場合、ポート帯域制御はサポートしません。
3. 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。

[関連コマンド]

```
interface gigabitethernet
```

```
interface tengigabitethernet
```

20 IEEE802.1X

aaa accounting dot1x default

aaa authentication dot1x default

aaa authorization network default

dot1x force-authorized-port

dot1x ignore-eapol-start

dot1x loglevel

dot1x max-req

dot1x max-supplicant

dot1x multiple-authentication

dot1x multiple-hosts

dot1x port-control

dot1x reauthentication

dot1x supplicant-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-supPLICant

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集計を行う場合に設定します。IEEE802.1X の認証のアカウント集計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

セッション開始時にはスタートアカウント集計通知が、セッション終了時にはストップアカウント集計通知がアカウント集計サーバに送信されます。

group radius

RADIUS サーバ承認によるアカウント集計要求を行います。

[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]

なし

[関連コマンド]

```
dot1x system-auth-control
```

```
radius-server
```

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。

[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
```

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。

[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
```

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。

[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 port-control

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 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, 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。

[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-supPLICant

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-supPLICant <clients>
```

情報の削除

```
no dot1x max-supPLICant
```

[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 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 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 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 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・変更

```
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、指定インター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・変更

```
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、指定インター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、指定インター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-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。

[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}
```

情報の削除

```
no dot1x supplicant-detection
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

{disable | full | shortcut}

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。

1. 本パラ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]

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。

[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. 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。
4. 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。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。

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。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。

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。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 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 `<vlan id list>` は、設定済みの MAC VLAN の VLAN ID に限り指定できます。
4. 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。
5. 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ン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。
6. 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}
```

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}

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。

1. 本パラ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]

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。

[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. パラメータ <vlan id list> は、設定済みのポート VLAN の VLAN ID に限り指定できます。ただし、デフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。
5. VLAN に所属しているポートまたはチャン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。
6. 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。
7. 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ン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。
8. 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. パラメータ <vlan id list> は、設定済みの VLAN ID に限り指定できます。ただし、デフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。
4. 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。
5. 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。
6. 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。
3. パラメータ <vlan id list> は、設定済みの VLAN ID に限り指定できます。ただし、デフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。

[関連コマンド]

dot1x system-auth-control

dot1x vlan timeout supp-timeout

dot1x vlan enable

dot1x vlan max-supplicant

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-supplicant <clients>
```

情報の削除

```
no dot1x vlan <vlan id list> max-supplicant
```

[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 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 <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 <vlan id list> は、設定済みの VLAN ID に限り指定できます。ただし、デフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。

4. 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 **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 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. パラメータ <vlan id list> は、設定済みの VLAN ID に限り指定できます。ただし、デフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。
4. 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}
```

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}

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。

1. 本パラ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]

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. パラメータ <vlan id list> は、設定済みの VLAN ID に限り指定できます。ただし、デフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。
4. 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。
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。

[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。
3. パラメータ <vlan id list> は、設定済みの VLAN ID に限り指定できます。ただし、デフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。

[関連コマンド]

dot1x system-auth-control

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. パラメータ <vlan id list> は、設定済みの VLAN ID に限り指定できます。ただし、デフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。

4. 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。
5. 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。
3. パラメータ <vlan id list> は、設定済みの VLAN ID に限り指定できます。ただし、デフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。

[関連コマンド]

dot1x system-auth-control

dot1x vlan enable

dot1x vlan timeout supp-timeout

Supplicant へ送化する 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。
3. パラメータ <vlan id list> は、設定済みの VLAN ID に限り指定できます。ただし、デフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。

[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 <vlan id list> は、設定済みの VLAN ID に限り指定できます。ただし、デフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。
4. 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

21 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

authentication arp-relay

authentication ip access-group

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 21-1 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 ip access-group	○	○	×
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	○	○	○

(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 web-authentication default start-stop group radius

Web 認証での RADIUS 承認された結果をアカウント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]

Web 認証での RADIUS 承認された結果をアカウント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
```

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]

1. 本コマンド設定時は、事前に該当ポートに `web-authentication port` コマンドが設定されている必要があります。

[関連コマンド]

web-authentication system-auth-control

web-authentication port

web-authentication redirect 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。

[入力形式]

情報の設定

```
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 アドレス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 アドレス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 (先頭文字は数字以外) の文字列を指定します。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

- 本コマンドで設定されていない場合、次のような動作をします。
 - Web 認証専用 IP アドレスが設定されている場合は、その IP アドレスは有効となります。
 - URL リダイレクト機能が設定されている場合は、http/https 以外のパケットはすべて廃棄されます。
 - 上記以外のパケットは廃棄されます。
- 本コマンドが設定されている場合、次の操作をすると一時的に IPv4 アドレス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]

1. 本コマンド設定時は、事前に該当ポートに `web-authentication port` コマンドまたは `mac-authentication port` コマンドのどちらかが設定されている必要があります。

[関連コマンド]

web-authentication system-auth-control

web-authentication port

mac-authentication port

web-authentication redirect enable

web-authentication auto-logout

Web 認証の自動認証ログアウト設定を行います。

`no web-authentication auto-logout` コマンドで、自動認証ログアウト設定を無効にした場合には、MAC アドレステーブルエントリから Web 認証機能に認証中のユーザの MAC アドレスが削除されたときにも、自動的に認証が解除されません。

[入力形式]

情報の設定

`no 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 アドレステーブルエントリから Web 認証機能に認証中のユーザの MAC アドレスが削除された場合に、自動的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 アドレステーブルエントリから Web 認証機能に認証中のユーザの MAC アドレスが削除された場合に、自動的に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]

`web-authentication system-auth-control`

`web-authentication max-timer`

`web-authentication vlan`

`aaa authentication web-authentication default group radius`

`aaa accounting web-authentication default start-stop group radius`

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

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。

なお、レガシーモード以外では必ず設定してください。

[入力形式]

情報の設定

```
web-authentication ip address <authentication address>
```

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

[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。

[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

```
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]

- 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

```
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

```
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

```
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

```
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

```
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

```
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。

「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 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 認証機能での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

```
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グ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. 本コマンドは、該当ポートに `authentication ip access-group` コマンドまたは `authentication arp-relay` コマンドが設定されている状態では削除できません。
3. 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。

[関連コマンド]

```
authentication arp-relay
```

```
authentication ip access-group
```

```
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. 本コマンドを使用する際は、`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

```
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}

URL リダイレクト機能有効時、Web 認証のログイン画面を表示させるプロトコルの設定を行います。

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
http : http によるログイン画面が表示されます。
https : https によるログイン画面が表示されます。

[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

```
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. netconf 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]

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 認証で動的な 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

```
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 list 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。

[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

```
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` か `https` どちらのプロトコルの設定かを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません

<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`

22 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 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 22-1 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	○	○
mac-authentication auth-interval-timer	○	○
mac-authentication auto-logout	—	○
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。
- × : コマンドが設定できません。

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

```
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 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

```
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

```
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グ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

```
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。

[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]

1. 本コマンドは該当ポートに authentication ip access-group コマンドが設定されている状態では削除できません。
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。

[関連コマンド]

```
mac-authentication system-auth-control
```

```
authentication ip access-group
```

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

```
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

```
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
```


23 GSRP

advertise-holdtime

advertise-interval

backup-lock

flush-request-count

gsrp

gsrp-vlan

gsrp direct-link

gsrp exception-port

gsrp no-flush-port

gsrp reset-flush-port

layer3-redundancy

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

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

```
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

```
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]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. スパニングツリーおよび VRRP 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

```
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りますので注意してください。

[関連コマンド]

なし

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-port 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-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。
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

layer3-redundancy

該当 GSRP グループでレイヤ 3 冗長切替機能の使用を設定します。

[入力形式]

情報の設定

layer3-redundancy

情報の削除

no layer3-redundancy

[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]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. GSRP グループ ID が 1 から 4 の場合だけ本コマンドを設定できます。
2. レイヤ 3 冗長切替機能を使用する場合、対向装置にも本コマンドを設定してください。
3. GSRP で運用する VLAN への IPv4 アドレスおよび IPv6 アドレスの設定は対向装置と合わせてください。

[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

```
no-neighbor-to-master { manual | direct-down }
```

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 }

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

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。

1. 本パラ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

[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

[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制できます。

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

```
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

ポート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

```
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>

ポート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

```
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

```
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

24 VRRP

track check-reply-interface

track check-status-interval

track check-trial-times

track failure-detection-interval

track failure-detection-times

track interface

track ip route

track recovery-detection-interval

track recovery-detection-times

vrrp accept

vrrp authentication

vrrp ietf-ipv6-spec-07-mode

vrrp ip

vrrp ipv6

vrrp preempt

vrrp preempt delay

vrrp priority

vrrp timers advertise

vrrp timers non-preempt-swap

vrrp track

track check-reply-interface

VRRP ポーリングの Reply を受信したインタフェースと Request を送信したインタフェースが一致するかどうかの確認の有無を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
track <track number> check-reply-interface
```

情報の削除

```
no track <track number> check-reply-interface
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<track number>

設定を保存する track 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 ~ 255

[コマンド省略時の動作]

VRRP ポーリングの Reply を受信したインタフェースと Request を送信したインタフェースが一致するかどうかの確認を行いません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、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、track interface コマンドで ip routing を指定した track に対してだけ有効です。

[関連コマンド]

ip address

track interface

track ip route

vrrp ip

vrrp track

track check-status-interval

VRRP ポーリングの実行間隔を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
track <track number> check-status-interval <seconds>
```

情報の削除

```
no track <track number> check-status-interval
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<track number>

設定を保存する track 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 ~ 255

<seconds>

VRRP ポーリングを行う間隔 (秒) を指定します。設定した間隔で VRRP ポーリングを行い、パケットの欠落・回復が発生した場合、インタフェース障害発生/障害回復の検証動作を行います。本コマンドを指定する track には、track interface コマンドで ip routing を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
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]

VRRP ポーリングを 6 秒間隔で行います。

[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. 本コマンドによる設定は、track interface コマンドで ip routing を指定した track に対してだけ有効です。

[関連コマンド]

interface vlan

ip address

track check-status-interval

track interface

track ip route

vrrp ip

vrrp track

track check-trial-times

インタフェース障害発生／障害回復の検証中の VRRP ポーリング試行回数を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
track <track number> check-trial-times <count>
```

情報の削除

```
no track <track number> check-trial-times
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<track number>

設定を保存する track 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 ~ 255

<count>

インタフェース障害発生／障害回復の検証中の VRRP ポーリング試行回数を指定します。本コマンドを指定する track には、track interface コマンドで ip routing を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
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]

インタフェース障害発生／障害回復の検証中の VRRP ポーリング試行回数を 4 回とします。

[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. 本コマンドによる設定は、track interface コマンドで ip routing を指定した track に対してだけ有効です。

[関連コマンド]

interface vlan

ip address

track interface

track check-trial-times

track ip route

vrrp ip

vrrp track

track failure-detection-interval

障害監視インタフェースの障害発生検証中の VRRP ポーリング試行間隔を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
track <track number> failure-detection-interval <seconds>
```

情報の削除

```
no track <track number> failure-detection-interval
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<track number>

設定を保存する track 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 ~ 255

<seconds>

インタフェース障害発生検証中の VRRP ポーリング試行間隔 (秒) を指定します。本コマンドを指定する track には、track interface コマンドで ip routing オプションを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
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]

障害発生検証中の VRRP ポーリング試行間隔を 2 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. 本コマンドによる設定は、track interface コマンドで ip routing を指定した track に対してだけ有効です。

[関連コマンド]

ip address

track interface

track ip route

track failure-detection-interval

vrrp ip

vrrp track

track failure-detection-times

障害監視インタフェースの障害発生検証中の VRRP ポーリング成功回数を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
track <track number> failure-detection-times <count>
```

情報の削除

```
no track <track number> failure-detection-times
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<track number>

設定を保存する track 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 ~ 255

<count>

インタフェース障害発生検証中の VRRP ポーリング成功回数を指定します。ただし、`check-trial-times` の値以下になるようにしてください。本コマンドを指定する track には、`track interface` コマンドで `ip routing` オプションを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
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]

障害発生検証中の VRRP ポーリング成功回数を 3 回とします。

[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. 本コマンドによる設定は、`track interface` コマンドで `ip routing` を指定した track に対してだけ有効です。

[関連コマンド]

`ip address`

`track interface`

track failure-detection-times

track ip route

vrrp ip

vrrp track

track interface

障害監視に使用するインタフェースを指定します。また、インタフェース状態だけを監視するか、VRRPポーリングを行うかを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
track <track number> interface vlan <vlan id> { ip routing | line-protocol }
```

情報の削除

```
no track <track number> interface
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<track number>

設定を保存する track 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 ~ 255

interface vlan <vlan id>

障害監視を行う VLAN の VLAN 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
<vlan id> には interface vlan コマンドで設定した VLAN ID を指定します。

{ ip routing | line-protocol }

障害監視インタフェースで VRRP ポーリングを行う場合、ip routing を指定します。障害監視インタフェースでインタフェースダウンだけを監視する場合、line-protocol 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

[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. 設定可能な障害監視インタフェース数は装置当たり最大 255 です。
2. 障害監視を行うインタフェースには IP アドレスが設定されている必要があります。

3. track を ip routing から line-protocol へ変更する場合は、一度削除してから再設定してください。また、line-protocol から ip routing へ変更する場合も同様に、一度削除してから再設定してください。

[関連コマンド]

ip address

track ip route

vrrp ip

vrrp track

track ip route

障害監視インタフェースで VRRP ポーリングを行う場合の、VRRP ポーリング宛先を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
track <track number> ip route {<ip address> | <ipv6 address>} reachability
```

情報の削除

```
no track <track number> ip route [{<ip address> | <ipv6 address>} reachability]
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<track number>

設定を保存する track 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 ~ 255

{<ip address> | <ipv6 address>} reachability

VRRP ポーリングをする宛先の IP アドレスまたは IPv6 アドレスを指定します。本コマンドを指定する track は、track interface コマンドで ip routing オプションを指定する必要があります。宛先 IP アドレスまでの経路に関する問題は、ルーティングプロトコルによって解決してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません

[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. 本コマンドによる設定は、track interface コマンドで ip routing を指定した track に対してだけ有効です。
2. VRRP ポーリング宛先 IP アドレスは、track interface コマンドで指定した VLAN の IP アドレスと同一アドレスファミリーで設定してください。
3. VRRP ポーリングの宛先アドレスのアドレスファミリーを変更する場合は、コンフィグレーションを一度削除してから再設定してください。

[関連コマンド]

ip address

track ip route

track interface

vrrp ip

vrrp track

track recovery-detection-interval

障害監視インタフェースの障害回復検証中の VRRP ポーリング試行間隔を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
track <track number> recovery-detection-interval <seconds>
```

情報の削除

```
no track <track number> recovery-detection-interval [<seconds>]
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<track number>

設定を保存する track 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 ~ 255

<seconds>

障害回復検証中の VRRP ポーリング試行間隔 (秒) を指定します。本コマンドを指定する track には、track interface コマンドで ip routing オプションを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
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]

障害回復検証中の VRRP ポーリング試行間隔を 2 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. 本コマンドによる設定は、track interface コマンドで ip routing を指定した track に対してだけ有効です。

[関連コマンド]

ip address

track interface

track ip route

track recovery-detection-interval

vrrp ip

vrrp track

track recovery-detection-times

障害監視インタフェースの障害回復検証中の VRRP ポーリング成功回数を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
track <track number> recovery-detection-times <count>
```

情報の削除

```
no track <track number> recovery-detection-times
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<track number>

設定を保存する track 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 ~ 255

<count>

障害回復検証中の VRRP ポーリング成功回数を指定します。ただし、check-trial-times の値以下になるようにしてください。本コマンドを指定する track には、track interface コマンドで ip routing オプションを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
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]

障害回復検証中の VRRP ポーリング成功回数を 3 回とします。

[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. 本コマンドによる設定は、track interface コマンドで ip routing を指定した track に対してだけ有効です。

[関連コマンド]

ip address

track interface

track recovery-detection-times

track ip route

vrrp ip

vrrp track

vrrp accept

仮想ルータのアクセプトモードの設定を行います。本コマンドでアクセプトモードを有効に設定すると、マスタ状態の仮想ルータはアドレス所有者でなくても IP パケットを受信できます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
vrrp <vrid> accept
```

情報の削除

```
no vrrp <vrid> accept
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<vrid>

仮想ルータの 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 ~ 255

[コマンド省略時の動作]

アクセプトモードを無効とします。

[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. IP アドレス所有者に、アクセプトモードを有効に設定した場合は、アドレス所有者として動作します。
2. 本コマンドは実 IP アドレスと仮想 IP アドレスが同一のネットワーク上にある場合にだけ指定できます。
3. アクセプトモードを有効に設定している VRRP の仮想 IP アドレスと同じ実 IP アドレスを同一ネットワーク上に設定すると、IP アドレスの重複状態となります。
また、IP アドレス所有者の仮想 IP アドレスと実 IP アドレスを同一ネットワーク上に設定すると、アクセプトモードの有効設定と同様に、IP アドレスの重複状態となります。
4. IPv6 アドレスの重複を検出した場合は、IP パケットの送受信ができなくなります。IPv6 アドレスの重複を検出した場合は設定を見直し、該当するインタフェースの UP/DOWN (運用コマンドの activate/inactivate) を行ってください。

[関連コマンド]

なし

vrrp authentication

仮想ルータの ADVERTISEMENT パケット認証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

```
vrrp <vrid> authentication <text>
```

情報の削除

```
no vrrp <vrid> authentication
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<vrid>

仮想ルータの 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 ~ 255

<text>

ADVERTISEMENT パケット認証で使用するパスワード (SIMPLE TEXT PASSWORD) 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
8 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]

パスワードなしとなります。ADVERTISEMENT パケット認証は行いません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. IPv6 の仮想ルータに `vrrp ietf-ipv6-spec-07-mode` を設定している場合、本設定は無効です。

[関連コマンド]

なし

vrrp ietf-ipv6-spec-07-mode

IPv6 の仮想ルータが draft-ietf-vrrp-ipv6-spec-07.txt に従った動作となるよう設定します。

本コマンドは、IPv6 の仮想ルータを設定している場合に有効になります。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
vrrp <vrid> ietf-ipv6-spec-07-mode
```

情報の削除

```
no vrrp <vrid> ietf-ipv6-spec-07-mode
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<vrid>

仮想ルータの ID を 1 ～ 255 の範囲で指定してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません

[コマンド省略時の動作]

IPv6 の仮想ルータは、draft-ietf-vrrp-ipv6-spec-01.txt に従った動作となります。

[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. 本設定を行うことによって、ADVERTISEMENT パケットのフォーマットも変更されます。VRRP を組む装置間で本設定が一致していないと、VRRP の状態遷移が正常に行われず、複数のマスタールータが存在するようになります。
2. VRRP を組んでいる装置間で本設定または同等の設定を変更するとき、一時的にマスタールータが複数存在します。VRRP を構成している全装置の設定がそろると、自動的にマスタールータは一つだけになります。
3. 本設定入力時に、vrrp timers advertise の設定値が 40 を超えている場合は、ADVERTISEMENT パケットの送信間隔はデフォルトの 1 秒となります。

[関連コマンド]

ipv6 address

vrrp ipv6

vrrp ip

仮想ルータに IPv4 アドレスを割り当てます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
vrrp <vrid> ip <ip address>
```

情報の削除

```
no vrrp <vrid> ip
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<vrid>

仮想ルータの 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 ~ 255

<ip address>

仮想ルータの 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

[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. 装置あたりに設定可能な仮想ルータ数は、IPv4 の仮想ルータと IPv6 の仮想ルータを合わせて最大 255 です。
2. 本コマンドで仮想ルータに IP アドレスを割り当てると、仮想ルータが動作を始めます。

[関連コマンド]

ip address

vrrp ipv6

仮想ルータに IPv6 アドレスを割り当てます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
vrrp <vrid> ipv6 <ipv6 address>
```

情報の削除

```
no vrrp <vrid> ipv6
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<vrid>

仮想ルータの 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 ~ 255

<ipv6 address>

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

[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. 装置あたりに設定可能な仮想ルータ数は、IPv4 の仮想ルータと IPv6 の仮想ルータを合わせて最大 255 です。
2. 本コマンドで仮想ルータに IP アドレスを割り当てると、仮想ルータが動作を始めます。

[関連コマンド]

ipv6 address

vrrp preempt

仮想ルータの自動切り戻しを設定します。自動切り戻しが有効の場合、自ルータよりも低い優先度を持ったマスタールータを検出すると、自ルータが自動的にマスタールータになります。

[入力形式]

情報の設定

```
no vrrp <vrid> preempt
```

情報の削除

```
vrrp <vrid> preempt
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<vrid>

仮想ルータの 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 ~ 255

[コマンド省略時の動作]

自動切り戻しを有効とします。

[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. swap vrrp コマンドが自動切り戻し抑止設定時に投入された場合は、コマンドを優先して切り戻しを行います。
2. 自ルータがマスタールータのダウンを検出したときは、自動切り戻しの設定にかかわらずマスタールータになります。

[関連コマンド]

なし

vrrp preempt delay

自動切り戻しを抑制する時間を設定します。自動切り戻しが有効の場合、切り戻しを行う前に設定した時間だけ処理を抑制します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
vrrp <vrid> preempt delay <seconds>
```

情報の削除

```
no vrrp <vrid> preempt delay
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<vrid>

仮想ルータの 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 ~ 255

<seconds>

自動切り戻しを抑制する時間（秒）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]

自動切り戻し抑制時間を 0 秒とします。自動切り戻しを抑制しません。

[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

vrrp priority

仮想ルータの優先度を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
vrrp <vrid> priority <priority>
```

情報の削除

```
no vrrp <vrid> priority
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<vrid>

仮想ルータの 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 ~ 255

<priority>

仮想ルータの優先度を指定します。VLAN に指定された IP アドレスと仮想ルータの IP アドレスが同一の場合 (IP アドレスの所有者の場合), 仮想ルータの優先度は本指定にかかわらず 255 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
1 (低優先度) ~ 254 (高優先度)

[コマンド省略時の動作]

VLAN に指定された IP アドレスと仮想ルータの IP アドレスが同一の場合 (IP アドレスの所有者の場合), 仮想ルータの優先度を 255 とします。

IP アドレスの所有者以外の場合, 仮想ルータの優先度を 100 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]

なし

[関連コマンド]

なし

vrrp timers advertise

仮想ルータの ADVERTISEMENT パケット送出間隔を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
vrrp <vrid> timers advertise <seconds>
```

情報の削除

```
no vrrp <vrid> timers advertise
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<vrid>

仮想ルータの 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 ~ 255

<seconds>

ADVERTISEMENT パケットの送出間隔（秒）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 ~ 255

[コマンド省略時の動作]

ADVERTISEMENT パケットの送出間隔を 1 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. vrrp ietf-ipv6-spec-07-mode 設定時は、40 より大きな値を指定しても無効となり、デフォルトの 1 秒で動作します。

[関連コマンド]

なし

vrrp timers non-preempt-swap

自動切り戻し抑止中に切り戻しを行う場合の、切り戻しを抑止する時間を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
vrrp <vrid> timers non-preempt-swap <seconds>
```

情報の削除

```
no vrrp <vrid> timers non-preempt-swap
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<vrid>

仮想ルータの ID を 1 ～ 255 の範囲で指定してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません

<seconds>

自動切り戻し抑止中に切り戻しを行う場合の、切り戻しを抑止する時間を 1 ～ 65535 秒の範囲で指定してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません

[コマンド省略時の動作]

自動切り戻し抑止中に切り戻しを行う場合の、切り戻しを抑止する時間は 0 秒です。切り戻しを抑止しません。

[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]

```
vrrp preempt
```

vrrp track

仮想ルータへ障害監視インタフェース (track) を割り当てます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
vrrp <vrid> track <track number> [{ priority | decrement } <priority>]
```

情報の削除

```
no vrrp <vrid> track <track number>
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<vrid>

仮想ルータの 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 ~ 255

<track number>

障害監視を行うために仮想ルータに割り当てる track 番号を指定します。

<priority>

priority オプションを使用する場合、障害監視インタフェースダウン時に仮想ルータへ設定する優先度を 0 ~ 254 の範囲で指定します。また、仮想ルータの優先度 (vrrp priority コマンドで指定) より小さい値を指定してください。仮想ルータの優先度以上の値を指定した場合は、本コマンドの指定は無効になって優先度 0 が使用されます。また、仮想ルータが IP アドレス所有者の場合も、本コマンドの指定は無効になって優先度 0 が使用されます。priority オプションを指定した障害監視インタフェースは、仮想ルータごとに一つだけ設定できます。

decrement オプションを使用する場合、障害監視インタフェースダウン時に仮想ルータの現在の優先度から減算する値を 1 ~ 255 の範囲で指定してください。decrement オプションで指定した障害監視インタフェースは、仮想ルータごとに複数登録できます。

priority オプションも decrement オプションも指定しない場合は、decrement オプションと優先度 255 が使用されます。

[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]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. `vrrp track priority` コマンドで仮想ルータに割り当てられる障害監視インタフェース数は、仮想ルータ当たり 1 個です。
2. `vrrp track priority` コマンドで仮想ルータに障害監視インタフェースを割り当てている状態から、`vrrp track decrement` コマンドで障害監視インタフェースを追加割り当てたい場合は、いったん障害監視インタフェースを削除してください。
3. `vrrp track decrement` コマンドで仮想ルータに障害監視インタフェースを割り当てている状態から、`vrrp track priority` コマンドで障害監視インタフェースを割り当てたい場合は、いったん障害監視インタフェースをすべて削除してください。

[関連コマンド]

`track interface`

25 アップリンクフェイルオーバー

uplink-failover

uplink-failover partial-mode

uplink-failover port-control

uplink-failover-group

uplink-failover

外部装置接続用ポート（1GbpsLAN スイッチモジュールではポート 0/1 ～ 0/4、10GbpsLAN スイッチモジュールではポート 0/1, 0/2, 0/25, 0/26）をアップリンクフェイルオーバー機能の対象に設定します。本機能は、設定された正常動作以外の状態になった場合に、全サーバ接続ポートを閉塞させます。部分ポート単位制御機能、あるいはポート単位制御機能設定時はアップリンクフェイルオーバーグループに設定されているサーバ接続ポートのみを閉塞させます。

また、リンクアグリゲーションのチャンネルグループをアップリンクフェイルオーバー機能の対象に設定することも可能です。その場合、チャンネルグループが正常動作以外の状態になるとサーバ接続ポートを閉塞させます。

本装置起動時および、アップリンクフェイルオーバー機能によりサーバ接続ポートが閉塞している場合、アップリンクが設定されたポートが全て正常状態（リンクアグリゲーションの場合は、チャンネルグループが正常動作）になったときにサーバ接続ポートの閉塞を解除します。

[入力形式]

情報の設定

```
uplink-failover [uplink-failover-group < group number > ]
```

情報の削除

```
no uplink-failover
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

uplink-failover-group <group number>

外部接続用ポートにアップリンクフェイルオーバー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
設定対象に障害が発生すると全サーバ接続ポートをダウンさせます。ポート単位制御機能設定時または部分ポート単位制御機能設定時は、アップリンクフェイルオーバー機能が無効になります。
2. 値の設定範囲
1 ～ 4

[コマンド省略時の動作]

アップリンクフェイルオーバー機能は設定されません。

[通信への影響]

ポート単位制御機能または部分ポート単位制御機能が無効かつ、リンクダウン状態のポートまたはチャンネルグループに本機能を設定した場合は、サーバ接続ポートが **inactive** になり、通信が停止します。

[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. 本装置にアップリンクフェイルオーバーとスパンニングツリー、GSRP または VRRP の同時設定はできません。

2. リンクアグリゲーションのチャンネルグループに設定されているポートを指定することはできません。該当ポートの属するポートチャンネルを指定してください。
3. 外部装置接続用ポートおよびリングアグリゲーション、サーバ接続ポートがアップし、運用している状態では `restart vlan,erase configuration` または `copy` コマンドでのランニングコンフィグレーションへのコピーは行わないでください。また、ポートまたはリンクアグリゲーションがダウンするようなコンフィグレーションの変更や、`inactivate` コマンドは実行しないでください。コンフィグレーションを変更する場合は、一旦外部装置接続用ポートから LAN ケーブルを抜き、サーバ接続ポートがダウンした状態でコンフィグレーションを変更し、再度外部装置接続用ポートに LAN ケーブルを挿入してください。
4. `restart vlan,erase configuration` または `copy` コマンドでランニングコンフィグレーションへコピーすると、一旦サーバ接続ポートがダウンします。
5. `uplink-failover` コマンドが設定された外部装置接続用ポートまたはリンクアグリゲーションに `shutdown` を設定すると、外部装置接続用ポートまたはリンクアグリゲーションが `disable` 状態になるため、その状態を解除するまでサーバ接続ポートがダウンします。また、コンフィグレーションの変更によって、該当ポートまたはリンクアグリゲーションが一旦ダウンするため、サーバ接続ポートも一旦ダウンします。
6. 運用中にサーバ接続ポートをコマンドで運用停止にしたり、コンフィグレーションを変更した場合、内蔵 LAN SW とサーバで状態が不一致となることがあります。その場合は、一旦外部装置接続用ポートからケーブルを抜き、サーバ接続ポートをダウンさせてからコンフィグレーションを変更した後、再度外部装置接続用ポートにケーブルを挿入してください。
7. サーバ接続ポートにアップリンクフェイルオーバーを設定しないで下さい。アップリンクフェイルオーバーが設定されたサーバ接続ポートがダウンした場合、サーバ接続ポートのアップリンクフェイルオーバーの設定を削除しない限り、全サーバ接続ポートがアップしなくなります。
8. 本機能を対象にした外部装置接続ポートまたは、リンクアグリゲーションに対して、ストームの発生を検出時に `inactive` 状態にするストームコントロールの設定を行った場合、運用中にストームが発生するとサーバ接続ポートは閉塞します。
9. アップリンクフェイルオーバーグループは部分ポート単位制御機能あるいはポート単位制御機能設定時の時だけ有効になります。
10. 異なる外部装置接続用ポートにそれぞれ同じアップリンクフェイルオーバーグループを設定することはできません。

[関連コマンド]

`uplink-failover partial-mode`

`uplink-failover port-control`

`uplink-failover-group`

uplink-failover partial-mode

部分ポート単位制御機能を設定します。

[入力形式]

情報の設定

`uplink-failover partial-mode`

情報の削除

`no uplink-failover partial-mode`

[入力モード]

(`config`)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

外部装置接続用ポートにアップリンクフェイルオーバーが設定されている場合、当該ポートに障害が発生すると全サーバ接続ポートが閉塞します。

[通信への影響]

アップリンクフェイルオーバー機能動作時（サーバ接続ポート閉塞）に本コマンドを設定すると、アップリンクフェイルオーバー機能が停止し、サーバ接続ポートの閉塞が解除されます。それにより、通信不可能状態の内蔵 LANSW に通信経路が切り替わり、通信が停止する可能性があります。

[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. 部分ポート単位制御機能はアップリンクフェイルオーバーグループ 1 あるいは 2 を設定時の場合のみ動作します。
2. 本機能は C51x3 モデルのサーバブレードのみサポートしています。

[関連コマンド]

`uplink-failover`

uplink-failover port-control

ポート単位制御機能を設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
uplink-failover port-control
```

情報の削除

```
no uplink-failover port-control
```

[入力モード]

```
(config)
```

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

外部装置接続用ポートにアップリンクフェイルオーバーが設定されている場合、当該ポートに障害が発生すると全サーバ接続ポートが閉塞します。

[通信への影響]

アップリンクフェイルオーバー機能動作時（サーバ接続ポート閉塞）に本コマンドを設定すると、アップリンクフェイルオーバー機能が停止し、サーバ接続ポートの閉塞が解除されます。それにより、通信不可能状態の内蔵 LANSW に通信経路が切り替わり、通信が停止する可能性があります。

[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]

ポート単位制御機能は C51x4 モデル以降のサーバブレードに対応しています。

[関連コマンド]

```
uplink-failover
```

```
uplink-failover-group
```

uplink-failover-group

サーバ接続ポートにアップリンクフェイルオーバーグループを設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
uplink-failover-group <group number>
```

情報の削除

```
no uplink-failover-group
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<group number>

サーバ接続ポートの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
1～6

[コマンド省略時の動作]

アップリンクフェイルオーバーグループは作成されません。

[通信への影響]

アップリンクフェイルオーバー機能とポート単位機能設定時に本機能を設定すると、設定したサーバ接続ポートが閉塞し通信が停止する可能性があります。

[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. 外部装置接続用ポートをアップリンクフェイルオーバーグループに所属させないでください。対象のポートがダウンするとアップリンクフェイルオーバーグループに所属している外部装置接続用ポートがダウンします。
2. 1つのサーバ接続ポートに対してアップリンクフェイルオーバーグループの所属は1つまでとなっており、複数のアップリンクフェイルオーバーグループに所属させることはできません。既に設定済みインターフェースにアップリンクフェイルオーバーグループの設定を行うと、最後に投入した設定が反映されます。
3. リンクアグリゲーションのチャンネルグループには本機能を設定することはできません。

[関連コマンド]

uplink-failover

uplink-failover port-control

26 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

```
storm-control broadcast level pps <packet/s>
storm-control multicast level pps <packet/s>
storm-control unicast level pps <packet/s>
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 inactivate

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 inactivate** 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

27 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

```
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
なし

[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

```
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

28 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・変更

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
```

29 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グ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
1 ~ 4294967295

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
1 ~ 4294967294

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。
3. 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。
4. 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 設定を削除するかしてください。
5. interval 値が大きく設定されている場合、4. 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. 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] [trap <community>]

アラーム (イベント) の方法を指定します。log を指定した場合、アラームのログを残します。trap を指定した場合、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
イベントを発行しない

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. 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。

{ 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。{<access list number> | <access list name>} が省略された場合は、すべてのアクセスを許可します。また、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。

[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:8000FFFF 04736E6D 705F546F 6B796F31
```

1. 本パラ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]

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]

- 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] [{ospf_state | ospf_state_private}] [{ospf_error | ospf_error_private}] [bgp] [vrrp] [rmon]
[loadp] [air-fan] [power] [login] [memory] [system-msg] [temperature] [gsrp] [axrp]
[frame_error_snd] [frame_error_rcv] [poel] [storm-control] [efmoam][loop-detection]
```

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] [{ ospf_state | ospf_state_private }] [{ ospf_error | ospf_error_private }] [bgp] [vrrp] [rmon] [oadp]
[air-fan] [power] [login] [memory] [system-msg] [temperature] [gsrp] [axrp] [frame_error_snd]
[frame_error_rcv] [poel] [storm-control] [efmoam][loop-detection]
```

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に示します。

snmp

coldStart, warmStart, linkDown, LinkUp, authenticationFailure トラップを送信します。

{ ospf_state | ospf_state_private }

OSPF の状態変更を通知するトラップを送信します。ospf_state を指定した場合, RFC に準拠した標準トラップを発行します。ただし, OSPF ドメイン分割を行っている場合, ドメイン番号が最小のドメイン以外は, プライベートトラップを発行します。ospf_state_private を指定した場合, すべての OSPF ドメインでプライベートトラップを発行します。

発行するトラップを次に示します。

表 29-1 パラメータごとの発行トラップ (OSPF の状態変更通知)

パラメータ	発行トラップ
ospf_state	ドメイン番号が最小のドメイン <ul style="list-style-type: none"> ospfVirtIfStateChange ospfNbrStateChange ospfVirtNbrStateChange ospfIfStateChange ドメイン番号が最小でないドメイン <ul style="list-style-type: none"> axsOspfVirtIfStateChange axsOspfNbrStateChange axsOspfVirtNbrStateChange axsOspfIfStateChange
ospf_state_private	全ドメイン <ul style="list-style-type: none"> axsOspfVirtIfStateChange axsOspfNbrStateChange axsOspfVirtNbrStateChange axsOspfIfStateChange

1. 本パラメータ省略時の初期値

トラップを発行しない

2. 値の設定範囲

ospf_state または ospf_state_private

{ ospf_error | ospf_error_private }

OSPF のエラーパケット受信を通知するトラップを送信します。ospf_error を指定した場合, RFC に準拠した標準トラップを発行します。ただし, OSPF ドメイン分割を行っている場合, ドメイン番号が最小のドメイン以外は, プライベートトラップを発行します。ospf_error_private を指定した場合, すべての OSPF ドメインでプライベートトラップを発行します。

発行するトラップを次に示します。

表 29-2 パラメータごとの発行トラップ（OSPF のエラーパケット受信通知）

パラメータ	発行トラップ
ospf_error	ドメイン番号が最小のドメイン <ul style="list-style-type: none"> • ospfIfConfigError • ospfVirtIfConfigError • ospfIfAuthFailure • ospfVirtIfAuthFailure ドメイン番号が最小でないドメイン <ul style="list-style-type: none"> • axsOspfIfConfigError • axsOspfVirtIfConfigError • axsOspfIfAuthFailure • axsOspfVirtIfAuthFailure
ospf_error_private	全ドメイン <ul style="list-style-type: none"> • axsOspfIfConfigError • axsOspfVirtIfConfigError • axsOspfIfAuthFailure • axsOspfVirtIfAuthFailure

1. 本パラメータ省略時の初期値
トラップを発行しない
2. 値の設定範囲
ospf_error または ospf_error_private

bgp

BGP リンク確立と切断のトラップを送信します。

vrrp

vrrp の状態が変化したときの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。

poe

電源供給状態が変化した場合、または装置の合計消費電力が閾値を超えた場合に、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 ループ検出時のトラップを送信します。

トラップ送信モードとトラップの関係を次の表に示します。

表 29-3 トラップ送信モードとトラップの関係

トラップ	設定 notification-type
cold start	snmp
warm start	snmp
link up	snmp
link down	snmp
authentication failure	snmp
bgpEstablished	bgp
bgpBackwardTransitions	bgp
risingAlarm	rmon
fallingAlarm	rmon
vrrpTrapNewMaster	vrrp
vrrpTrapAuthFailure	vrrp
pethPsePortOnOffNotification	poe
pethMainPowerUsageOnNotification	poe
pethMainPowerUsageOffNotification	poe
ospfVirtNbrStateChange	ospf_state
ospfNbrStateChange	ospf_state
ospfVirtIfStateChange	ospf_state
ospfIfStateChange	ospf_state
ospfVirtIfConfigError	ospf_error
ospfIfConfigError	ospf_error
ospfVirtIfAuthFailure	ospf_error
ospfIfAuthFailure	ospf_error

トラップ	設定 notification-type
axsOspfVirtNbrStateChange	ospf_state_private
axsOspfNbrStateChange	ospf_state_private
axsOspfVirtIfStateChange	ospf_state_private
axsOspfIfStateChange	ospf_state_private
axsOspfVirtIfConfigError	ospf_error_private
axsOspfIfConfigError	ospf_error_private
axsOspfVirtIfAuthFailure	ospf_error_private
axsOspfIfAuthFailure	ospf_error_private
ax3630sSystemMsgTrap	system-msg
ax3630s TemperatureTrap	temperature
ax3630s AirFanStopTrap	air-fan
ax3630s PowerSupplyFailureTrap	power
ax3630s LoginSuccessTrap	login
ax3630s LoginFailureTrap	login
ax3630s LogoutTrap	login
ax3630s MemoryUsageTrap	memory
axsOadpNeighborCachelastChangeTrap	oadp
axsGsrpStateTransitionTrap	gsrp
axsAxrpStateTransitionTrap	axrp
ax3630s FrameErrorSendTrap	frame_error_snd
ax3630s FrameErrorReceiveTrap	frame_error_rcv
axsBroadcastStormDetectTrap	storm-control
axsMulticastStormDetectTrap	storm-control
axsUnicastStormDetectTrap	storm-control
axsBroadcastStormPortInactivateTrap	storm-control
axsMulticastStormPortInactivateTrap	storm-control
axsUnicastStormPortInactivateTrap	storm-control
axsBroadcastStormRecoverTrap	storm-control
axsMulticastStormRecoverTrap	storm-control
axsUnicastStormRecoverTrap	storm-control
axsEfmoamUlldPortInactivateTrap	efmoam
axsEfmoamLoopDetectPortInactivateTrap	efmoam
axsL2ldLinkDown	loop-detection
axsL2ldLinkUp	loop-detection
axsL2ldLoopDetection	loop-detection

[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ギュ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 29-4 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（装置電源オン）
unlimited_coldstart_trap	<ul style="list-style-type: none"> 装置を起動したとき（装置電源オン） copy コマンドでランニングコンフィグレーションを変更したとき IP のコンフィグレーションを追加または削除したとき 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 29-5 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 29-6 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 29-7 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	MD5 または SHA	なし
3	MD5 または SHA	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。

auth { md5 | sha }

認証プロトコルを指定します。

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。

1. 本パラメータ省略時の初期値
認証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
md5 または sha

<authentication password>

認証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
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。

priv des

暗号プロトコルを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
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
des

<privacy password>

暗号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
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 コマンドで使用します。

本コマンドで設定可能なパラメータごとのエン트리数を次の表に示します。

表 29-8 パラメータごとのエン트리数

項番	パラメータ	最大エン트리数
1	MIB ビュー	装置当たり 50 エン 트리
2	サブツリー	MIB ビュー当たり 30 エン 트리
3		装置当たり 500 エン 트리

[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。

1. 本パラ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。

<oid tree>

サブツリーを表すオブジェクト 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
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。

1. 本パラ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]

- 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) の送信を抑制します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
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) の抑制を行いません。

[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

30 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、該当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, rtm, err, evt, mrp, mr6, aut 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

```
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

```
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>

ホスト名は 64 文字以内の英数字, ”.” (ピリオド), ”-” (ハイフン) だけ使用できます。ただし、先頭文字は英字である必要があります。

<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、該当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、該当サーバ宛て 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。

[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, rtm, err, evt, mrp, mr6, aut 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

```
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> }
```

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>

ホスト名は 64 文字以内の英数字, ”.” (ピリオド), ”-” (ハイフン) だけ使用できます。ただし、先頭文字は英字である必要があります。

<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。

[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 デー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。

[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

```
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 30-1 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

31 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装置の 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装置の 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装置の 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. コレクタ装置の 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、「[コンフィグレーションガイド Vol.2 18.1.3\(2\)\(c\) 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装置に送信しません。

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装置に送信します。

[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・変更

`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。

[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・変更

`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）にヘッダ形式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形式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。本値はコレクタ装置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・変更

```
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 形式で、IPv6 パケットの場合は IPv6 形式でコレクタ装置に送信します。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 18.1.3\(2\)\(b\) 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]

header 形式を用いてコレクタ装置に送信します。

[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装置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装置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装置に送信されません。

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装置へ 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。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 31-1 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 31-2 サンプリング間隔繰り上げ表」に示します。

表 31-1 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
64kpps 以下	256	100Mbit/s イーサネット×1本
128kpps 以下	512	
256kpps 以下	1024	
512kpps 以下	2048	1Gbit/s イーサネット×1本
1Mpps 以下	4096	
2Mpps 以下	8192	
4Mpps 以下	16384	
8Mpps 以下	32768	10Gbit/s イーサネット×1本
16Mpps 以下	65536	
32Mpps 以下	131072	
64Mpps 以下	262144	
128Mpps 以下	524288	1Gbit/s イーサネット×48本
256Mpps 以下	1048576	

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
512Mpps 以下	2097152	

表 31-2 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 パケットのエージェント 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。

[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・変更

```
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装置に送信します。

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

32 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・変更

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・変更

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

33 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・変更

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・変更

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
```

oalp 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

```
oalp ignore-vlan <vlan id list>
```

情報の削除

```
no oalp 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]

oalp 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・変更

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

34 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

```
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 34-1 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, Port 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。

[関連コマンド]

なし

35

コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ

35.1 コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ

35.1 コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ

35.1.1 共通

表 35-1 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ので、削除できません。 削除対象データがある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>	<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。 <value1> : 不正な値
Invalid port number. -- <value1>	<value1> は PORT 番号の範囲外です。 範囲内の値で設定してください。 <value1> : 不正な値
Invalid Mask. -- <value1>	<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。 <value1> : 不正な値
Maximum number of entries are already defined (config memory shortage). <value1>	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。 <value1> : エントリ名
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
Not found <value1>.	指定した <value1> 情報が見つかりません。 <value1> 情報が設定されているか確認してください。
Port is not mounted -- <value1>.	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。 <value1> : NIF 番号/ポート番号
Syntax error -- <value1>.	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。 <value1> : 不正な値
The different name is already defined.	異なる名前がすでに設定されています。
The sequence number exceeded the maximum value. Try "resequence" Command.	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。
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).	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。 <value1> : 入力可能な文字数
Too long value or illegal format (max <value1> digit number).	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。 <value1> : 入力可能な桁数

35.1.2 コンフィグレーションの編集と操作情報

表 35-2 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
Configuration file is empty.	コンフィグレーションの内容がありません。
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。

35. コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Filename 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。
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.	コンフィグレーションが巨大なため、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。
Permission denied.	操作対象への書き込み権限がありません。 運用コマンド <code>chmod</code> を使用してファイルまたはディレクトリに対するアクセス制限を解除してください。
Permission denied.	操作対象への読み込みまたは書き込みの権限がありません。
Resource temporarily unavailable.	リソースが一時的に不足しています。 時間をおいて再度実行してください。
The saving command is being executed, please try again.	現状 <code>save</code> コマンドが実行されているため操作できません。 時間をおいて再度実行してください。
The command execution failed, because another command executing.	ほかのユーザが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.	ほかのユーザが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。
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 command execution failed, because NIF board setting.	NIF ボード交換中のため、コマンドを実行できません。
The command execution failed, because switchover executing.	系切替処理中のため、コマンドを実行できません。

35.1.3 ログインセキュリティと RADIUS / TACACS+ 情報

表 35-3 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트리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.	<code>auth_port</code> と <code>acct_port</code> のポート番号が重複しています。

35.1.4 ホスト名と DNS 情報

表 35-4 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。

35.1.5 イーサネット情報

表 35-5 イーサネットのエラーメッセージ

メッセージ	内容
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ン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ン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。
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。

35.1.6 リンクアグリゲーション情報

表 35-6 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該当ポートを 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。

35.1.7 MAC アドレステーブル情報

表 35-7 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。

35.1.8 VLAN 情報

表 35-8 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 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。
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

メッセージ	内容
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 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 で指定されていない限りなりません。
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。

35.1.9 スパニングツリー情報

表 35-9 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。
Can not configure spanning-tree when Ring Protocol is configured.	Ring Protocol 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。
Relations between l2protocol-tunnel stp and spanning-tree configuration are inconsistent.	BPDU フォワーディ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。BPDU フォワーディ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。
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。

メッセージ	内容
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。
spanning-tree: pathcost method: 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。

35.1.10 Ring Protocol 情報

表 35-10 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.	装置全体で使用できるリング ID は最大 8 個です。8 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。 該当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 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 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。

メッセージ	内容
	<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-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 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 Ring Protocol when gsrp is configured.	GSRP の設定があるため、Ring Protocol が設定できません。
Cannot configure Ring Protocol when spanning-tree is configured.	スパンニングツリーの設定があるため、Ring Protocol が設定できません。

35.1.11 IGMP snooping 情報

表 35-11 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 channel-group configuration are inconsistent.	装置内でリンクアグリゲーションと IGMP snooping は同時に実行できません。
Relations between igmp snooping and multicast configuration are inconsistent.	装置内でマルチキャストと IGMP snooping は同時に実行できません。 マルチキャスト入力時に IGMP snooping が動作していてもエラーとなります。
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 switchport configuration are inconsistent.	mrouter で指定したポートは該当 VLAN に所属していません。 所属しているポートを指定してください。

35.1.12 MLD snooping 情報

表 35-12 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 channel-group configuration are inconsistent.	装置内でリンクアグリゲーションと MLD snooping は同時に実行できません。
Relations between mld snooping and multicast configuration are inconsistent.	装置内でマルチキャストと MLD snooping は同時に実行できません。マルチキャスト入力時に MLD snooping が動作していてもエラーとなります。
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 switchport configuration are inconsistent.	mrouter で指定したポートは該当 VLAN に所属していません。所属しているポートを指定してください。

35.1.13 フロー検出モード情報

表 35-13 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 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、適用されているリストの適用をすべて削除してください。

35.1.14 アクセスリスト情報

表 35-14 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 Layer3-1.	フロー検出モードが Layer3-1 の場合には、このアクセスリストは適用できません。フロー検出モードが Layer3-1 のとき、IPv4 アクセスリストおよび 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。 ip access-group コマンド mac access-group コマンド
Cannot attach this list because flow detection mode Layer3-2.	フロー検出モードが Layer3-2 の場合には、このアクセスリストは適用できません。フロー検出モードが Layer3-2 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

メッセージ	内容
Cannot attach this list because flow detection mode Layer3-3.	フロー検出モードが Layer3-3 の場合には、このアクセスリストは適用できません。 フロー検出モードが Layer3-3 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 Layer3-4.	フロー検出モードが Layer3-4 の場合には、このアクセスリストは適用できません。 フロー検出モードが Layer3-4 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。
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、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 show system で確認できます。
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。

35.1.15 QoS 情報

表 35-15 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 Layer3-1.	フロー検出モードが Layer3-1 の場合には、この QoS フローリストは適用できません。 フロー検出モードが Layer3-1 のとき、IPv4 QoS フローリストおよび 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。 ip qos-flow-group コマンド mac qos-flow-group コマンド
Cannot attach this list because flow detection mode Layer3-2.	フロー検出モードが Layer3-2 の場合には、この QoS フローリストは適用できません。 フロー検出モードが Layer3-2 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
Cannot attach this list because flow detection mode Layer3-3.	フロー検出モードが Layer3-3 の場合には、この QoS フローリストは適用できません。 フロー検出モードが Layer3-3 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。 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 Layer3-4.	フロー検出モードが Layer3-4 の場合には、この QoS フローリストは適用できません。 フロー検出モードが Layer3-4 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。
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、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、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。
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 フローリストがすでに適用済みです。 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。

メッセージ	内容
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。
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まないように変更してください。
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。

35.1.16 IEEE802.1X 情報

表 35-16 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。 <channel group number> : チャンネルグループ番号 <vlan id> : VLAN ID
ChGr <channel group number>: Inconsistency is found between the dot1x port-control and the switchport mode configuration.	ポート単位認証のチャン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。 ポート単位認証を設定したチャンネルグループに <code>switchport mode</code> でアクセスモード以外のモードは設定できません。 <code>switchport mode</code> でアクセスモード以外のモードを設定した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。

35. コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ

メッセージ	内容
	<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.	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。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。
	<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.	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。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。
	<channel group number> : チャネルグループ番号
Inconsistency is found between the dot1x and the gsrp configuration.	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。dot1x system-auth-control と gsrp を同時に設定できません。
Inconsistency is found between the dot1x configuration and the l2protocol-tunnel eap configuration.	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。dot1x system-auth-control と l2protocol-tunnel eap を同時に設定できません。
Inconsistency is found between the dot1x vlan enable or dot1x vlan dynamic radius-vlan <vlan id> and the vlan configuration.	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。
	<vlan id> : VLAN ID
port <nif no.>/<port no.>: 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。
	<nif no.>/<port no.> : NIF 番号 / ポート番号 <vlan id> : VLAN ID
port <nif no.>/<port no.>: Inconsistency is found between the dot1x port-control and the switchport mode configuration.	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。
	<nif no.>/<port no.> : NIF 番号 / ポート番号
port <nif no.>/<port no.>: Inconsistency is found between the reauthentication and the ignore-eapol-start configuration.	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。
	<nif no.>/<port no.> : NIF 番号 / ポート番号

メッセージ	内容
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>
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。 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。 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> <p><vlan id> : VLAN ID</p>
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。 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><vlan id> : VLAN ID</p>
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。 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><vlan id> : VLAN ID</p>
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。 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。 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> <p><vlan id> : VLAN ID</p>

35. コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ

メッセージ	内容
vlan dynamic: Inconsistency is found between the reauthentication and the ignore-eapol-start configuration.	VLAN 単位認証（動的）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。
vlan dynamic: Inconsistency is found between the supplicant-detection and the ignore-eapol-start configuration.	VLAN 単位認証（動的）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。

35.1.17 Web 認証情報

表 35-17 Web 認証のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Duplicate IP address.	同じ IP アドレスがすでに使われています。 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。
Duplicate network address.	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。
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 netconf configuration and the web-authentication configuration.	netconf 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 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.	装置内でダイナミック VLAN モードと固定 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 authentication arp-relay configuration.	ARP 中継用コマンド設定時は、事前に該当ポートに Web 認証ポート設定コマンドを設定している必要があります。
Invalid authentication ip access-group configuration.	認証用アクセスリストコマンド設定時は、事前に該当ポートに Web 認証ポート設定コマンドを設定している必要があります。
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。 1 ~ 256 を設定してください。 <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。

メッセージ	内容
	<vlan id> : 認証後 VLAN の VLAN ID
Invalid web-authentication port configuration.	Web 認証ポート設定コマンドを削除する際は、事前に該当ポートから認証用アクセスリストコマンドおよび ARP 中継用コマンドを削除しておく必要があります。
Maximum number of web authentication web-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 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 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（固定 VLAN）の設定はできません。
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 および動的 VLAN）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。
Relations between the web-authentication mode and the mac-authentication mode are inconsistent.	Web 認証と MAC 認証のモードが不一致であるため、装置内で混在できません。
Relations between the web-authentication static vlan mode 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 認証固定 VLAN モード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。

35.1.18 MAC 認証情報

表 35-18 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。
Invalid mac-authentication port configuration.	MAC 認証ポート設定コマンドを削除する際は、事前に該当ポートから認証用アクセスリストコマンドを削除しておく必要があります。
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 dynamic VLAN mode and the mac-authentication static VLAN mode are inconsistent.	装置内でモード（固定 VLAN および動的 VLAN）の違う MAC 認証は混在できません。

メッセージ	内容
Relations between the mac-authentication static VLAN configuration and the IEEE802.1X dynamic VLAN configuration are inconsistent.	装置内で MAC 認証（固定 VLAN）と IEEE802.1X（動的 VLAN）は混在できません。

35.1.19 GSRP 情報

表 35-19 GSRP のエラーメッセージ

メッセージ	内容
can not configure gsrp when Ring Protocol is configured	Ring Protocol の設定があるため、GSRP が設定できません。
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。
can not configure gsrp when virtual-router is configured	VRRP の設定があるため、GSRP が設定できません。
gsrp<gsrp group id>: can not configure layer3-redundancy when GSRP ID is not in range from 1 to 4.	GSRP グループ ID が 1 から 4 以外の場合、layer3-redundancy は設定できません。 GSRP グループ ID を 1 から 4 の範囲で設定してください。
	<gsrp group id> : GSRP グループ ID
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

35.1.20 VRRP 情報

表 35-20 VRRP のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Cannot configure vrrp when gsrp is configured.	GSRP が設定されているため、VRRP は設定できません。
Cannot set virtual router IP address because the other one of different address family already set.	異なるアドレスファミリの仮想 IP アドレスが設定済みなので、仮想 IP アドレスを設定できません。
Failure detection times is greater than check trial times.	failure detection times が check trial times を超えています。 check trial times 以下の値を設定してください。
Invalid virtual router IPv6 address. -- <value1>	仮想 IPv6 アドレスが不正です。
Network address of VRRP virtual router ip address and IP address is different on accept mode.	VRRP の仮想 IP アドレスと実 IP アドレスのネットワークアドレスが異なります。 アクセプトモードを指定する場合、またはすでに指定している場合は、仮想 IP アドレスと実 IP アドレスのネットワークアドレスが一致するように指定してください。
Network prefix of VRRP virtual router ipv6 address and IPv6 address is different on accept mode.	VRRP の仮想 IPv6 アドレスと実 IPv6 アドレスのネットワークプレフィックスが異なります。 アクセプトモードを指定する場合、または、すでに指定している場合は、仮想 IPv6 アドレスと実 IPv6 アドレスのネットワークプレフィックスが一致するように指定してください。
Only one track can assign for virtual router with priority mode.	一つの仮想ルータに割り当てられる優先度切替指定の track は一つだけです。
Only priority mode or decrement mode can specify as priority operation method at one virtual router.	一つの仮想ルータで優先度減算指定と優先度切替指定は混在できません。
Recovery detection times is greater than check trial times.	recovery detection times が check trial times を超えています。 check trial times 以下の値を設定してください。
The number of critical interfaces for virtual router is beyond limitation.	仮想ルータ当たりの Critical Interface の設定数が上限を超えました。

35.1.21 SNMP 情報

表 35-21 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。

メッセージ	内容
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

35.1.22 sFlow 統計情報

表 35-22 sFlow 統計のエラーメッセージ

メッセージ	内容
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
IP address or UDP Port has already been set -- <ip address> <udp port>.	指定したコレクタ装置はすでに設定されています。 指定した IP アドレスと UDP ポート番号を確認してください。
Maximum number of entries are already defined.	コレクタ装置の設定数が最大値を超えています。 コレクタ装置の設定数を 4 台以下にして利用してください。
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。

35.1.23 OADP 情報

表 35-23 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。

35.1.24 ポートミラーリング情報

表 35-24 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 switchport are inconsistent.	ミラーポートと switchport は同時に設定できません。

36 その他のエラーメッセージ

36.1 その他のエラーメッセージ

36.1 その他のエラーメッセージ

36.1.1 その他のエラー

表 36-1 その他のエラーメッセージ

メッセージ	内容
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 not execute config command -- <value>	コマンドを実行できません。
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。 時間をお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。時間をおいて再度実行してください。
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.	ディレクトリは指定できません。 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。
Logical inconsistency occurred.	内部プログラムの不具合が発生しました。 時間をお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。
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過ぎるため、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。時間をおいて再度実行してください。
Permission denied.	操作対象への書き込み権限がありません。 運用コマンド chmod を使用してファイルまたはディレクトリに対するアクセス制限を解除してください。
Process is starting. Please try again.	プログラムを起動中です。 時間をおいて再度実行してください。
Resource temporarily unavailable.	システムのリソースが足りません。 時間をおいて再度実行してください。
The command execution failed, because another command executing.	ほかのユーザが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。

メッセージ	内容
The command execution failed, because configuration file is editing.	ほかのユーザが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。
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。
This configuration is active.	このコンフィグレーションは実装に合致しています。

索引

A

aaa accounting commands 28
aaa accounting dot1x default 375
aaa accounting exec 27
aaa accounting mac-authentication default start-stop group radius 473
aaa accounting web-authentication default start-stop group radius 440
aaa authentication dot1x default 376
aaa authentication login 24
aaa authentication mac-authentication default group radius 474
aaa authentication web-authentication default group radius 441
aaa authorization commands 25
aaa authorization network default 377
access-list 273
advertise-holdtime 490
advertise-interval 491
authentication arp-relay 442
authentication ip access-group 443
axrp 232
axrp-primary-port 236
axrp-ring-port 238
axrp virtual-link 233
axrp vlan-mapping 234

B

backup-lock 492
bandwidth 92
banner 30

C

channel-group lacp system-priority 116
channel-group max-active-port 117
channel-group max-detach-port 119
channel-group mode 121
channel-group multi-speed 123
channel-group periodic-timer 124
clock timezone 52
commands exec 33
control-vlan 240

D

deny (ip access-list extended) 280

deny (ip access-list standard) 285
deny (ipv6 access-list) 287
deny (mac access-list extended) 290
description [イーサネット] 93
description [リンクアグリゲーション] 125
description [マネージメントポート] 84
disable 241
dot1x force-authorized-port 378
dot1x ignore-eapol-start 379
dot1x loglevel 380
dot1x max-req 382
dot1x max-suppliant 383
dot1x multiple-authentication 384
dot1x multiple-hosts 385
dot1x port-control 386
dot1x reauthentication 388
dot1x supplicant-detection 389
dot1x system-auth-control 391
dot1x timeout keep-unauth 392
dot1x timeout quiet-period 393
dot1x timeout reauth-period 394
dot1x timeout server-timeout 396
dot1x timeout supp-timeout 397
dot1x timeout tx-period 398
dot1x vlan dynamic enable 399
dot1x vlan dynamic ignore-eapol-start 400
dot1x vlan dynamic max-req 401
dot1x vlan dynamic max-suppliant 402
dot1x vlan dynamic radius-vlan 403
dot1x vlan dynamic reauthentication 405
dot1x vlan dynamic supplicant-detection 406
dot1x vlan dynamic timeout quiet-period 408
dot1x vlan dynamic timeout reauth-period 409
dot1x vlan dynamic timeout server-timeout 411
dot1x vlan dynamic timeout supp-timeout 412
dot1x vlan dynamic timeout tx-period 413
dot1x vlan enable 414
dot1x vlan ignore-eapol-start 416
dot1x vlan max-req 418
dot1x vlan max-suppliant 420
dot1x vlan reauthentication 422
dot1x vlan supplicant-detection 424
dot1x vlan timeout quiet-period 426
dot1x vlan timeout reauth-period 428
dot1x vlan timeout server-timeout 430
dot1x vlan timeout supp-timeout 432
dot1x vlan timeout tx-period 434

down-debounce 138
 duplex [イーサネット] 94
 duplex [マネジメントポート] 85

E

efmoam active 552
 efmoam disable 553
 efmoam udlld-detection-count 554
 end 16

F

flowcontrol 99
 flow detection mode 264
 flush-request-count [GSRP] 493
 flush-request-count [Ring Protocol] 242
 forwarding-shift-time 243
 frame-error-notice 96
 ftp-server 10

G

gsrp 494
 gsrp-vlan 495
 gsrp direct-link 496
 gsrp exception-port 497
 gsrp no-flush-port 498
 gsrp reset-flush-port 499

H

health-check holdtime 244
 health-check interval 245
 hostname 564

I

instance 177
 interface gigabitethernet 101
 interface mgmt 87
 interface port-channel 126
 interface tengigabitethernet 102
 interface vlan 139
 ip access-group [アクセスリスト] 293
 ip access-group [ログインセキュリティと RADIUS/
 TACACS+] 35
 ip access-list extended 295
 ip access-list resequence 297
 ip access-list standard 299
 ip domain lookup 70
 ip domain name 72

ip domain reverse-lookup 71
 ip host 73
 ip igmp snooping (global) 252
 ip igmp snooping (interface) 253
 ip igmp snooping mrouter 254
 ip igmp snooping querier 255
 ip name-server 75
 ip qos-flow-group 334
 ip qos-flow-list 336
 ip qos-flow-list resequence 337
 ipv6 access-class 36
 ipv6 access-list 301
 ipv6 access-list resequence 303
 ipv6 host 73
 ipv6 mld snooping (global) 258
 ipv6 mld snooping (interface) 259
 ipv6 mld snooping mrouter 260
 ipv6 mld snooping querier 261
 ipv6 qos-flow-group 338
 ipv6 qos-flow-list 340
 ipv6 qos-flow-list resequence 341
 ipv6 traffic-filter 304

L

l2-isolation 142
 l2protocol-tunnel eap 140
 l2protocol-tunnel stp 141
 lacp port-priority 127
 lacp system-priority 129
 layer3-redundancy 500
 limit-queue-length 342
 line console 11
 line vty 12
 link debounce 103
 link up-debounce 104
 lldp enable 628
 lldp hold-count 629
 lldp interval-time 630
 lldp run 631
 logging syslog-dump 607
 logging email 596
 logging email-event-kind 598
 logging email-from 599
 logging email-interval 600
 logging email-server 601
 logging event-kind 603
 logging facility 604
 logging host 605
 logging trap 608

loop-detection 556
 loop-detection auto-restore-time 558
 loop-detection enable 559
 loop-detection hold-time 560
 loop-detection interval-time 561
 loop-detection threshold 562

M

mac-address 143
 mac-address-table aging-time 134
 mac-address-table static 135
 mac-authentication auth-interval-timer 475
 mac-authentication auto-logout 476
 mac-authentication dynamic-vlan max-user 477
 mac-authentication logging enable 478
 mac-authentication max-timer 479
 mac-authentication password 480
 mac-authentication port 481
 mac-authentication radius-server host 482
 mac-authentication static-vlan max-user 485
 mac-authentication system-auth-control 486
 mac-authentication vlan-check 487
 mac-based-vlan static-only 144
 mac access-group 306
 mac access-list extended 308
 mac access-list resequence 310
 mac qos-flow-group 344
 mac qos-flow-list 346
 mac qos-flow-list resequence 347
 mdix auto 105
 mode 246
 monitor session 642
 mtu 106

N

name [VLAN] 146
 name [スパニングツリー] 179
 name [Ring Protocol] 248
 no-neighbor-to-master 501
 ntp access-group 54
 ntp authenticate 56
 ntp authentication-key 57
 ntp broadcast 59
 ntp broadcast client 61
 ntp broadcastdelay 62
 ntp master 63
 ntp peer 64
 ntp server 66
 ntp trusted-key 68

O

oadp cdp-listener 634
 oadp enable 635
 oadp hold-time 636
 oadp ignore-vlan 637
 oadp interval-time 638
 oadp run 639

P

parser view 37
 permit (ip access-list extended) 311
 permit (ip access-list standard) 316
 permit (ipv6 access-list) 318
 permit (mac access-list extended) 321
 port-up-delay 503
 protocol 147

Q

qos (ip qos-flow-list) 348
 qos (ipv6 qos-flow-list) 356
 qos (mac qos-flow-list) 361
 qos-queue-group 366
 qos-queue-list 367
 quit (exit) 17

R

radius-server host 38
 radius-server key 41
 radius-server retransmit 42
 radius-server timeout 43
 remark [QoS] 370
 remark [アクセスリスト] 324
 reset-flush-time 504
 revision 180
 rmon alarm 565
 rmon collection history 568
 rmon event 570

S

save (write) 18
 selection-pattern 505
 sflow destination 612
 sflow extended-information-type 613
 sflow forward egress 615
 sflow forward ingress 616
 sflow max-header-size 617
 sflow max-packet-size 618

sflow packet-information-type 619
 sflow polling-interval 620
 sflow sample 621
 sflow source 623
 sflow url-port-add 624
 sflow version 625
 show 20
 shutdown [イーサネット] 108
 shutdown [リンクアグリゲーション] 130, 132
 shutdown [マネジメントポート] 88
 snmp-server community 572
 snmp-server contact 574
 snmp-server engineID local 575
 snmp-server group 577
 snmp-server host 580
 snmp-server location 586
 snmp-server traps 587
 snmp-server user 589
 snmp-server view 592
 snmp trap link-status 594
 spanning-tree bpdfilter 181
 spanning-tree bpduguard 182
 spanning-tree cost 183
 spanning-tree disable 185
 spanning-tree guard 186
 spanning-tree link-type 187
 spanning-tree loopguard default 188
 spanning-tree mode 189
 spanning-tree mst configuration 190
 spanning-tree mst cost 191
 spanning-tree mst forward-time 192
 spanning-tree mst hello-time 193
 spanning-tree mst max-age 194
 spanning-tree mst max-hops 195
 spanning-tree mst port-priority 196
 spanning-tree mst root priority 198
 spanning-tree mst transmission-limit 199
 spanning-tree pathcost method 200
 spanning-tree port-priority 202
 spanning-tree portfast 203
 spanning-tree portfast bpduguard default 204
 spanning-tree portfast default 205
 spanning-tree single 206
 spanning-tree single cost 207
 spanning-tree single forward-time 208
 spanning-tree single hello-time 209
 spanning-tree single max-age 210
 spanning-tree single mode 211
 spanning-tree single pathcost method 212
 spanning-tree single port-priority 214

spanning-tree single priority 215
 spanning-tree single transmission-limit 216
 spanning-tree vlan 217
 spanning-tree vlan cost 218
 spanning-tree vlan forward-time 220
 spanning-tree vlan hello-time 222
 spanning-tree vlan max-age 223
 spanning-tree vlan mode 224
 spanning-tree vlan pathcost method 225
 spanning-tree vlan port-priority 227
 spanning-tree vlan priority 228
 spanning-tree vlan transmission-limit 229
 speed [イーサネット] 109
 speed [運用端末接続] 13
 speed [マネジメントポート] 89
 state 148
 status 21
 storm-control 548
 switchport access 149
 switchport dot1q ethertype 150
 switchport isolation 151
 switchport mac 153
 switchport mode 155
 switchport protocol 157
 switchport trunk 159
 switchport vlan mapping 161
 switchport vlan mapping enable 163
 swrt_multicast_table 80
 swrt_table_resource 78
 system flowcontrol off 111
 system mtu 112
 system recovery 81

T

tacacs-server host 44
 tacacs-server key 46
 tacacs-server timeout 47
 top 22
 track check-reply-interface 512
 track check-status-interval 513
 track check-trial-times 515
 track failure-detection-interval 517
 track failure-detection-times 519
 track interface 521
 track ip route 523
 track recovery-detection-interval 525
 track recovery-detection-times 527
 traffic-shape rate 371
 transport input 14

U

up-debounce 164
uplink-failover 542, 544, 545, 546
username 48

V

vlan 165
vlan-dot1q-ethertype 168
vlan-group 249
vlan-group disable 506
vlan-group priority 507
vlan-group vlan 508
vlan-mac 169
vlan-mac-prefix 170
vlan-protocol 172
vrrp accept 529
vrrp authentication 530
vrrp ietf-ipv6-spec-07-mode 531
vrrp ip 532
vrrp ipv6 533
vrrp preempt 534
vrrp preempt delay 535
vrrp priority 536
vrrp timers advertise 537
vrrp timers non-preempt-swap 538
vrrp track 539

W

web-authentication auto-logout 445
web-authentication ip address 446
web-authentication jump-url 448
web-authentication logging enable 449
web-authentication logout ping tos-windows 450
web-authentication logout ping ttl 451
web-authentication logout polling count 452
web-authentication logout polling enable 454
web-authentication logout polling interval 456
web-authentication logout polling retry-interval 458
web-authentication max-timer 460
web-authentication max-user 462
web-authentication port 463
web-authentication redirect-mode 465
web-authentication redirect enable 464
web-authentication static-vlan max-user 466
web-authentication system-auth-control 467
web-authentication vlan 468
web-authentication web-port 469

こ

コマンドの記述形式 2