
AX1200S ソフトウェアマニュアル
コンフィグレーションコマンドレファレンス

Ver. 1.4 対応

AX12S-S003-90

AlaxalA

■対象製品

このマニュアルは AX1200S モデルを対象に記載しています。また、AX1200S のソフトウェア Ver. 1.4 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-LT 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

Ethernet は、米国 Xerox Corp. の商品名称です。

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。

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

2010年 3月 (第10版) AX12S-S003-90

■著作権

Copyright (c) 2007,2010, ALAXALA Networks Corporation. All rights reserved.

変更履歴

【Ver. 1.4 (第 10 版)】

表 変更履歴

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
7 イーサネット	下記のコマンドの注意事項を変更しました。 <ul style="list-style-type: none">flowcontrol
10 VLAN	下記のコマンドのパラメータ説明を変更しました。 <ul style="list-style-type: none">switchport mode
14 MLD snooping	下記のコマンドの説明を変更しました。 <ul style="list-style-type: none">ipv6 mld snooping sourceipv6 mld snooping mrouter
17 アクセスリスト	下記のコマンドに注意事項を追加しました。 <ul style="list-style-type: none">deny (mac access-list extended)permit (mac access-list extended)
18 QoS	下記のコマンドに注意事項を追加しました。 <ul style="list-style-type: none">qos (mac qos-flow-list extended)
20 Web 認証	下記のコマンドの説明を変更しました。 <ul style="list-style-type: none">web-authentication ip address

なお、単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

【Ver. 1.4 (第 9 版)】

表 変更履歴

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
装置の管理	下記のコマンドの注意事項を変更しました。 <ul style="list-style-type: none">system function
VLAN	下記のコマンドの注意事項を変更しました。 <ul style="list-style-type: none">name
ポートミラーリング	下記コマンドのパラメータと注意事項を変更しました。 <ul style="list-style-type: none">monitor session

なお、単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

【Ver. 1.4 (第 8 版)】

表 変更履歴

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
このマニュアルの読み方	文字コード一覧を変更しました。
装置の管理	下記のコマンドの説明を変更しました。 <ul style="list-style-type: none">system function
MAC アドレステーブル	下記のコマンドに注意事項を追加しました。 <ul style="list-style-type: none">mac-address-table aging-time
VLAN	下記のコマンドの注意事項を変更しました。 <ul style="list-style-type: none">switchport macswitchport trunk

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
QoS	<p>下記のコマンドを追加しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> • limit-queue-length
IEEE802.1X	<p>下記のコマンドを追加しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> • dot1x force-authorized • dot1x force-authorized eapol • dot1x force-authorized vlan <p>下記のコマンドの説明を変更しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> • dot1x multiple-authentication • dot1x port-control
Web 認証	<p>下記のコマンドを追加しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> • web-authentication force-authorized vlan • web-authentication roaming • dns-server <p>下記のコマンドの説明を変更しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> • web-authentication auto-logout • web-authentication ip address • web-authentication jump-url • web-authentication logout ping tos-windows • web-authentication logout ping ttl • web-authentication logout polling enable • web-authentication max-user • web-authentication max-user (interface) • web-authentication port • web-authentication redirect-mode • web-authentication redirect enable • web-authentication redirect tcp-port • web-authentication static-vlan force-authorized • web-authentication vlan
MAC 認証	<p>下記のコマンドを追加しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> • mac-authentication roaming <p>下記のコマンドの説明を変更しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> • mac-authentication auto-logout • mac-authentication force-authorized vlan • mac-authentication interface • mac-authentication max-user • mac-authentication max-user (interface) • mac-authentication port • mac-authentication static-vlan force-authorized • mac-authentication timeout reauth-period • mac-authentication vlan
レイヤ 2 認証共通	<p>本章を追加し、下記のコマンドを Web 認証から移動しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> • authentication arp-relay • authentication ip access-group
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"> • 「装置の管理情報」拡張認証機能のエラーメッセージの内容を変更しました。 • 「リンクアグリゲーション情報」のメッセージを変更しました。 • 「QoS 情報」に limit-queue-length のエラーメッセージを追加しました。 • 「レイヤ 2 認証共通情報」に authentication arp-relay, authentication ip access-group のエラーメッセージを追加しました。 • 「IEEE802.1X 情報」に認証専用 IPv4 アクセスリスト、強制認証、system function のエラーメッセージを追加しました。 • 「Web 認証情報」の認証モードの追加・変更に伴い、エラーメッセージの固定 VLAN モード、ダイナミック VLAN モードの表を統合しました。 • 「MAC 認証情報」の認証モードの追加・変更に伴い、エラーメッセージの固定 VLAN モード、ダイナミック VLAN モードの表を統合しました。

なお、単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

【Ver. 1.3 (第7版)】

表 変更履歴

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
Web 認証	下記のコマンドにパラメータを追加しました。 <ul style="list-style-type: none">• web-authentication ip address

なお、単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

【Ver. 1.3 (第6版)】

表 変更履歴

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
イーサネット	下記のコマンドに 1000BASE-BX の SFP 挿入時の注意事項を追加しました。 <ul style="list-style-type: none">• media-type
VLAN	下記のコマンドを追加しました。 <ul style="list-style-type: none">• protocol• switchport protocol• vlan-protocol 下記のコマンドにプロトコル VLAN 指定の記述を追加しました。 <ul style="list-style-type: none">• switchport mode• vlan
スパニングツリー	下記のコマンドを追加しました。 <ul style="list-style-type: none">• spanning-tree guard• spanning-tree loopguard default 下記のコマンドにプロトコルポートの記述を追加しました。 <ul style="list-style-type: none">• spanning-tree portfast• spanning-tree portfast default
DHCP snooping	下記のコマンドを追加しました。 <ul style="list-style-type: none">• ip dhcp snooping database url• ip dhcp snooping database write-delay 下記のコマンドのパラメータ説明および注意事項の記述を変更しました。 <ul style="list-style-type: none">• ip arp inspection validate
MAC 認証	下記のコマンドを追加しました。 <ul style="list-style-type: none">• mac-authentication force-authorized vlan
L2 ループ検知	本章を追加しました。
SNMP	下記のコマンドに L2 ループ検知指定の記述を追加しました。 <ul style="list-style-type: none">• snmp-server host
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">• 「共通」にパラメータ入力エラーメッセージを追加しました。• 「VLAN 情報」にプロトコル VLAN のエラーメッセージを追加しました。• 「スパニングツリー情報」の VLAN に関するエラーメッセージを変更しました。• 「Web 認証情報」にプロトコル VLAN のエラーメッセージを追加しました。• 「MAC 認証情報」にプロトコル VLAN のエラーメッセージを追加しました。• 「L2 ループ検知情報」の項を追加しました。

なお、単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

【Ver. 1.3 (第5版)】

表 変更履歴

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
適合装置	<p>下記のモデルを追加しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> AX-1230-24T2CA (AX1230S-24T2CA) AX-1230-24P2CA (AX1230S-24P2CA)
ログインセキュリティと RADIUS	<p>下記のコマンドを追加しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> radius-server dead-interval <p>下記のコマンドの注意事項を変更しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> radius-server host
装置の管理	<p>下記のコマンドにパラメータを追加しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> system function
VLAN	<p>下記のコマンドに注意事項を追加しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> switchport mac
スパニングツリー	<p>下記のコマンドに注意事項を追加しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> spanning-tree link-type
DHCP snooping	<p>下記のコマンドを追加しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ip arp inspection limit rate ip arp inspection trust ip arp inspection validate ip dhcp snooping limit rate
Web認証	<p>下記のコマンドを追加しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> authentication arp-relay authentication ip access-group web-authentication ip address web-authentication jump-url web-authentication logout ping ttl web-authentication logout ping tos-windows web-authentication logout polling count web-authentication logout polling enable web-authentication logout polling interval web-authentication logout polling retry-interval web-authentication max-user web-authentication max-user (interface) web-authentication port web-authentication redirect-mode web-authentication redirect enable web-authentication redirect tcp-port web-authentication static-vlan force-authorized web-authentication static-vlan max-user web-authentication static-vlan max-user (interface) web-authentication static-vlan roaming

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
MAC 認証	<p>下記のコマンドを追加しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> • mac-authentication max-timer • mac-authentication max-user • mac-authentication port • mac-authentication static-vlan force-authorized • mac-authentication static-vlan max-user • mac-authentication static-vlan max-user (interface) • mac-authentication static-vlan roaming • mac-authentication vlan-check
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"> • 「装置の管理情報」に固定 VLAN モードのエラーメッセージを追加しました。 • 「VLAN 情報」に固定 VLAN モード使用時の switchport mac dot1q vlan 制限, switchport mode とアクセスグループ・QoS フローグループ設定についてのエラーメッセージを追加しました。 • 「Web 認証情報 (DHCP サーバ情報含む)」に Web 認証専用 IP アドレス, 固定 VLAN モード使用時のエラーメッセージを追加しました。 • 「MAC 認証情報」に固定 VLAN モード使用時のエラーメッセージを追加しました。

なお、単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

【Ver. 1.2 (第4版)】

表 変更履歴

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
コンフィグレーションの編集と操作	<p>下記のコマンドにパラメータを追加しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> • show
装置の管理	本章を追加しました。
イーサネット	media-type コマンドに 1000BASE-SX2 サポートに伴う注意事項を追加しました。
VLAN	<p>下記のコマンドを追加しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> • switchport mac dot1q vlan
DHCP snooping	本章を追加しました。
IGMP snooping	<p>下記のコマンドに注意事項を追加しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ip igmp snooping (interface)
MLD snooping	<p>下記のコマンドに注意事項を追加しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ipv6 mld snooping (interface)
アクセスリスト	<p>下記のコマンドに注意事項を追加しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ip access-group • mac access-group
QoS	<p>下記のコマンドに注意事項を追加しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ip qos-flow-group • mac qos-flow-group <p>下記のコマンドを追加しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> • control-packet user-priority
IEEE802.1X	<p>下記のコマンドを追加しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> • dot1x supplicant-detection • dot1x vlan dynamic supplicant-detection
Web 認証	<p>下記のコマンドを追加しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> • default-router

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
MAC 認証	下記のコマンドを追加しました。 <ul style="list-style-type: none">mac-authentication id-formatmac-authentication max-usermac-authentication password
ストームコントロール	下記のパラメータの説明を訂正しました。 <ul style="list-style-type: none">action deactivate
SNMP	下記のコマンドにプライベートトラップパラメータを追加しました。 <ul style="list-style-type: none">snmp-server hostsnmp-server traps
ポートミラーリング	注意事項を訂正しました。
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">「共通」にパラメータ指定なしのメッセージを追加しました。「装置の管理情報」の項を追加しました。「リンクアグリゲーション情報」に DHCP snooping 設定によるエラーメッセージを追加しました。「VLAN 情報」に DHCP snooping 設定によるエラーメッセージを追加しました。「DHCP snooping 情報」の項を追加しました。「IGMP snooping 情報」に system function 未設定のエラーメッセージを追加しました。「MLD snooping 情報」に system function 未設定のエラーメッセージを追加しました。「アクセスリスト情報」に system function 未設定のエラーメッセージを追加しました。「QoS 情報」に system function 未設定のエラーメッセージを追加しました。「Web 認証情報」に default-router コマンドのエラーメッセージを追加しました。

なお、単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

【Ver. 1.1 (第3版)】

表 変更履歴

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
ストームコントロール	下記のパラメータの説明を訂正しました。 <ul style="list-style-type: none">action deactivate
ポートミラーリング	注意事項を訂正しました。

なお、単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

【Ver. 1.1 (第2版)】

表 変更履歴

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
適合装置	<p>下記のモデルを追加しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> AX-1230-24P2C (AX1230S-24P2C) AX-1230-48T2C (AX1230S-48T2C)
このマニュアルの読み方	<p>下記のコマンドモードを追加しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> IPv4 アドレスフィルタの設定 (config-std-nacl) IPv4 パケットフィルタの設定 (config-ext-nacl) MAC QoS の設定 (config-mac-qos) IPv4 QoS の設定 (config-ip-qos) DHCP サーバの設定 (dhcp-config)
運用端末接続	<ul style="list-style-type: none"> line vty コマンドの最大ユーザ数を 2 に変更しました。
コンフィグレーションの編集と操作	<p>下記のコマンドを追加しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> save(write) top
ログインセキュリティと RADIUS	<p>下記のコマンドを追加しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> aaa authentication login ip access-group <p>下記のコマンドを IEEE802.1X から本章へ記載箇所を移動しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> radius-server host radius-server key radius-server retransmit radius-server timeout
イーサネット	<ul style="list-style-type: none"> power inline コマンドを追加しました。
IGMP snooping	<ul style="list-style-type: none"> ipv6 mld snooping source コマンドを追加しました。
フロー検出モード	<ul style="list-style-type: none"> 本章を追加しました。
アクセリスト	<p>下記のコマンドを追加しました</p> <ul style="list-style-type: none"> deny (ip access-list extended) deny (ip access-list standard) ip access-group ip access-list extended ip access-list standard permit (ip access-list extended) permit (ip access-list standard)
QoS	<ul style="list-style-type: none"> 本章を追加しました。
Web 認証	<ul style="list-style-type: none"> 本章を追加しました。
MAC 認証	<ul style="list-style-type: none"> 本章を追加しました。
ストームコントロール	<p>下記のパラメータを追加しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> action inactivate action log action trap

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
SNMP	<p>下記のコマンドを追加しました</p> <ul style="list-style-type: none"> • rmon alarm • rmon collection history • rmon event <p>下記のコマンドにアクセスリストパラメータを追加しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> • snmp-server community <p>下記のコマンドにプライベートトラップパラメータを追加しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> • snmp-server host <p>下記のコマンドにプライベートトラップパラメータを追加しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> • snmp-server traps
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"> • 「共通」にモデル未サポートのメッセージを追加しました。 • 「MLD snooping 情報」に MLD query メッセージ送信元 IP アドレスのエラーメッセージを追加しました。 • 「QoS 情報」の項を追加しました。 • 「Web 認証情報」の項を追加しました。 • 「MAC 認証情報」の項を追加しました。 • 「SNMP 情報」に rmon コマンドのエラーメッセージを追加しました。

なお、単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

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 AX1200S モデルを対象に記載しています。また、AX1200S のソフトウェア Ver. 1.4 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-LT 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

■このマニュアルの URL

このマニュアルの内容は下記 URL に掲載しております。

<http://www.alaxala.com>

■マニュアルの読書手順

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

- 初期導入時の基本的な設定について知りたい、
ハードウェアの設備条件、取扱方法を調べる

AX1200S
ハードウェア取扱説明書
(AX12S-H001)

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

コンフィグレーションガイド
Vol. 1
(AX12S-S001)

Vol. 2
(AX12S-S002)

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

コンフィグレーション
コマンドレファレンス
(AX12S-S003)

- 運用コマンドの入力シンタックス、
パラメータ詳細について知りたい

運用コマンドレファレンス
(AX12S-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
(AX12S-S005)

- MIBについて調べる

MIBレファレンス
(AX12S-S006)

- トラブル発生時の対処方法について
知りたい

トラブルシューティングガイド
(AX12S-T001)

■このマニュアルでの表記

AC	Alternating Current
ACK	ACKnowledge
ADSL	Asymmetric Digital Subscriber Line
ALG	Application Level Gateway
ANSI	American National Standards Institute
ARP	Address Resolution Protocol
AS	Autonomous System
AUX	Auxiliary
BGP	Border Gateway Protocol
BGP4	Border Gateway Protocol - version 4
BGP4+	Multiprotocol Extensions for Border Gateway Protocol - version 4
bit/s	bits per second *bpsと表記する場合もあります。
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
FQDN	Fully Qualified Domain Name
FTTH	Fiber To The Home
GBIC	GigaBit Interface Converter
GSRP	Gigabit Switch Redundancy Protocol
HMAC	Keyed-Hashing for Message Authentication
IANA	Internet Assigned Numbers Authority
ICMP	Internet Control Message Protocol
ICMPv6	Internet Control Message Protocol version 6
ID	Identifier
IEC	International Electrotechnical Commission
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.
IETF	the Internet Engineering Task Force
IGMP	Internet Group Management Protocol
IP	Internet Protocol
IPCP	IP Control Protocol
IPv4	Internet Protocol version 4
IPv6	Internet Protocol version 6
IPV6CP	IP Version 6 Control Protocol
IPX	Internetwork Packet Exchange
ISO	International Organization for Standardization
ISP	Internet Service Provider
IST	Internal Spanning Tree
L2LD	Layer 2 Loop Detection
LAN	Local Area Network
LCP	Link Control Protocol
LED	Light Emitting Diode
LLC	Logical Link Control
LLDP	Link Layer Discovery Protocol
LLQ+3WFQ	Low Latency Queueing + 3 Weighted Fair Queueing
LSP	Label Switched Path
LSP	Link State PDU
LSR	Label Switched Router
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
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(かしょ)
- 筐体(きょうたい)
- 桁(けた)
- 每(ごと)
- 闘値(しきいち)
- 芯(しん)
- 溜まる(たまる)
- 誰(だれ)
- 必須(ひっす)
- 幅輶(ふくそう)
- 閉塞(へいそく)
- 漏洩(ろうえい)

■ kB(バイト)などの単位表記について

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

目次

第1編 このマニュアルの読み方

1	このマニュアルの読み方	1
コマンドの記述形式	2	
コマンドモード一覧	3	
パラメータに指定できる値	4	
文字コード一覧	7	

第2編 装置の運用と管理

2	運用端末接続	9
ftp-server	10	
line vty	11	
transport input	13	

3	コンフィグレーションの編集と操作	15
end	16	
exit	17	
save(write)	18	
show	19	
top	20	

4	ログインセキュリティと RADIUS	21
aaa authentication login	22	
ip access-group	23	
radius-server dead-interval	24	
radius-server host	26	
radius-server key	28	
radius-server retransmit	29	
radius-server timeout	30	

5	時刻の設定と NTP	31
clock timezone	32	
ntp client server	34	
ntp client broadcast	35	

ntp client multicast	36
ntp interval	37

6

装置の管理	39
system function	40
system l2-table mode	43

第3編 ネットワークインターフェース**7**

イーサネット	45
bandwidth	46
description	47
duplex	48
flowcontrol	50
interface fastethernet	52
interface gigabitethernet	53
link debounce	54
mdix auto	55
media-type	56
mtu	58
power inline	60
shutdown	61
speed	62
system mtu	64

8

リンクアグリゲーション	67
channel-group lacp system-priority	68
channel-group max-active-port	69
channel-group mode	71
channel-group periodic-timer	73
description	74
interface port-channel	75
lacp port-priority	76
lacp system-priority	78
shutdown	79

第4編 レイヤ2スイッチング

9	MACアドレステーブル	81
	mac-address-table aging-time	82
	mac-address-table static	83
10	VLAN	85
	interface vlan	86
	l2protocol-tunnel eap	87
	l2protocol-tunnel stp	88
	mac-address	89
	name	90
	protocol	91
	state	92
	switchport access	93
	switchport isolation	94
	switchport mac	96
	switchport mode	99
	switchport protocol	101
	switchport trunk	103
	vlan	105
	vlan-protocol	108
11	スパニングツリー	111
	instance	113
	name	115
	revision	116
	spanning-tree bpdufilter	117
	spanning-tree bpduguard	118
	spanning-tree cost	119
	spanning-tree disable	121
	spanning-tree guard	122
	spanning-tree link-type	124
	spanning-tree loopguard default	125
	spanning-tree mode	126
	spanning-tree mst configuration	127
	spanning-tree mst cost	128
	spanning-tree mst forward-time	129
	spanning-tree mst hello-time	130
	spanning-tree mst max-age	131
	spanning-tree mst max-hops	132

spanning-tree mst port-priority	133
spanning-tree mst root priority	134
spanning-tree mst transmission-limit	135
spanning-tree pathcost method	136
spanning-tree port-priority	138
spanning-tree portfast	139
spanning-tree portfast bpduguard default	140
spanning-tree portfast default	141
spanning-tree single	142
spanning-tree single cost	143
spanning-tree single forward-time	144
spanning-tree single hello-time	145
spanning-tree single max-age	146
spanning-tree single mode	147
spanning-tree single pathcost method	148
spanning-tree single port-priority	150
spanning-tree single priority	151
spanning-tree single transmission-limit	152
spanning-tree vlan	153
spanning-tree vlan cost	154
spanning-tree vlan forward-time	156
spanning-tree vlan hello-time	158
spanning-tree vlan max-age	159
spanning-tree vlan mode	160
spanning-tree vlan pathcost method	161
spanning-tree vlan port-priority	163
spanning-tree vlan priority	164
spanning-tree vlan transmission-limit	165

12 DHCP snooping	167
ip arp inspection limit rate	168
ip arp inspection trust	169
ip arp inspection validate	170
ip arp inspection vlan	172
ip dhcp snooping	174
ip dhcp snooping database url	175
ip dhcp snooping database write-delay	177
ip dhcp snooping information option allow-untrusted	178
ip dhcp snooping limit rate	179
ip dhcp snooping trust	180
ip dhcp snooping verify mac-address	181
ip dhcp snooping vlan	182
ip source binding	183

ip verify source	185
------------------	-----

13 IGMP snooping 187

ip igmp snooping (global)	188
ip igmp snooping (interface)	189
ip igmp snooping mrouter	190
ip igmp snooping querier	191

14 MLD snooping 193

ipv6 mld snooping (global)	194
ipv6 mld snooping (interface)	195
ipv6 mld snooping source	196
ipv6 mld snooping mrouter	197
ipv6 mld snooping querier	198

第 5 編 IPv4 パケット中継

15 IPv4・ARP・ICMP 199

ip address	200
ip route	201
ip mtu	203

第 6 編 フィルタ・QoS 共通

16 フロー検出モード 205

flow detection mode	206
---------------------	-----

第 7 編 フィルタ

17 アクセスリスト 209

指定できる名称	210
deny (ip access-list extended)	215
deny (ip access-list standard)	220
deny (mac access-list extended)	222

ip access-group	225
ip access-list extended	227
ip access-list resequence	229
ip access-list standard	231
mac access-group	233
mac access-list extended	235
mac access-list resequence	237
permit (ip access-list extended)	238
permit (ip access-list standard)	243
permit (mac access-list extended)	245
remark	248

第 8 編 QoS

18 QoS

指定できる名称および値	250
ip qos-flow-group	255
ip qos-flow-list extended	257
ip qos-flow-list resequence	258
limit-queue-length	259
mac qos-flow-group	261
mac qos-flow-list extended	263
mac qos-flow-list resequence	264
qos (ip qos-flow-list extended)	265
qos (mac qos-flow-list extended)	271
qos-queue-group	275
qos-queue-list	277
remark	280
traffic-shape rate	281
control-packet user-priority	283

第 9 編 レイヤ 2 認証

19 IEEE802.1X

コンフィグレーションコマンドと認証モードの対応	287
aaa authentication dot1x default	289
aaa authorization network default	290
dot1x force-authorized	291

dot1x force-authorized eapol	293
dot1x force-authorized vlan	294
dot1x ignore-eapol-start	296
dot1x max-req	297
dot1x multiple-authentication	298
dot1x port-control	300
dot1x reauthentication	302
dot1x supplicant-detection	303
dot1x system-auth-control	305
dot1x timeout keep-unauth	306
dot1x timeout quiet-period	307
dot1x timeout reauth-period	308
dot1x timeout server-timeout	310
dot1x timeout supp-timeout	311
dot1x timeout tx-period	312
dot1x vlan dynamic enable	313
dot1x vlan dynamic ignore-eapol-start	314
dot1x vlan dynamic max-req	315
dot1x vlan dynamic radius-vlan	316
dot1x vlan dynamic reauthentication	318
dot1x vlan dynamic supplicant-detection	319
dot1x vlan dynamic timeout quiet-period	321
dot1x vlan dynamic timeout reauth-period	322
dot1x vlan dynamic timeout server-timeout	324
dot1x vlan dynamic timeout supp-timeout	325
dot1x vlan dynamic timeout tx-period	326
<i>20</i>	
Web 認証	327
コンフィグレーションコマンドと認証モードの対応	329
aaa authentication web-authentication default group radius	331
web-authentication auto-logout	332
web-authentication force-authorized vlan	333
web-authentication ip address	335
web-authentication jump-url	337
web-authentication logout ping tos-windows	339
web-authentication logout ping ttl	340
web-authentication logout polling count	341
web-authentication logout polling enable	343
web-authentication logout polling interval	345
web-authentication logout polling retry-interval	347
web-authentication max-timer	349
web-authentication max-user	351
web-authentication max-user (interface)	353

web-authentication port	355
web-authentication redirect-mode	356
web-authentication redirect enable	357
web-authentication redirect tcp-port	358
web-authentication roaming	360
web-authentication static-vlan force-authorized	362
web-authentication static-vlan max-user	364
web-authentication static-vlan max-user (interface)	366
web-authentication static-vlan roaming	368
web-authentication system-auth-control	370
web-authentication vlan	371
default-router	372
dns-server	373
ip dhcp excluded-address	374
ip dhcp pool	375
lease	376
max-lease	378
network	380
service dhcp	382

21 MAC 認証	383
コンフィグレーションコマンドと認証モードの対応	384
aaa authentication mac-authentication default group radius	386
mac-authentication access-group	387
mac-authentication auto-logout	388
mac-authentication force-authorized vlan	390
mac-authentication id-format	392
mac-authentication interface	394
mac-authentication max-timer	395
mac-authentication max-user	396
mac-authentication max-user (interface)	398
mac-authentication password	400
mac-authentication port	402
mac-authentication roaming	403
mac-authentication static-vlan force-authorized	405
mac-authentication static-vlan max-user	407
mac-authentication static-vlan max-user (interface)	409
mac-authentication static-vlan roaming	411
mac-authentication system-auth-control	413
mac-authentication timeout quiet-period	414
mac-authentication timeout reauth-period	415
mac-authentication vlan	416
mac-authentication vlan-check	417

22	レイヤ 2 認証共通	419
	authentication arp-relay	420
	authentication ip access-group	422

第 10 編 ネットワークの障害検出による高信頼化

23	ストームコントロール	425
	storm-control	426
24	IEEE 802.3ah/UDLD	429
	efmoam active	430
	efmoam disable	431
	efmoam udld-detection-count	432

25	L2 ループ検知	433
	loop-detection	434
	loop-detection auto-restore-time	436
	loop-detection enable	437
	loop-detection hold-time	438
	loop-detection interval-time	439
	loop-detection threshold	440

第 11 編 リモートネットワーク管理

26	SNMP	441
	hostname	442
	rmon alarm	443
	rmon collection history	447
	rmon event	449
	snmp-server community	451
	snmp-server contact	453
	snmp-server host	454
	snmp-server location	458
	snmp-server traps	459
	snmp trap link-status	462

27	ログ出力機能	463
logging event-kind	464	
logging facility	465	
logging host	466	
logging trap	467	

第 12 編 隣接装置の管理

28	LLDP	469
lldp enable	470	
lldp hold-count	471	
lldp interval-time	472	
lldp run	473	

第 13 編 ポートミラーリング

29	ポートミラーリング	475
monitor session	476	

第 14 編 コンフィグレーションエラーメッセージ

30	コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ	479
30.1	コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ	480
30.1.1	共通	480
30.1.2	時刻の設定と NTP 情報	481
30.1.3	装置の管理情報	482
30.1.4	イーサネット情報	482
30.1.5	リンクアグリゲーション情報	482
30.1.6	MAC アドレステーブル情報	483
30.1.7	VLAN 情報	483
30.1.8	スパニングツリー情報	486
30.1.9	DHCP snooping 情報	486
30.1.10	IGMP snooping 情報	487
30.1.11	MLD snooping 情報	488

30.1.12 IPv4・ARP・ICMP 情報	488
30.1.13 フロー検出モード情報	489
30.1.14 アクセスリスト情報	489
30.1.15 QoS 情報	490
30.1.16 IEEE802.1X 情報	491
30.1.17 Web 認証情報 (DHCP サーバ情報含む)	493
30.1.18 MAC 認証情報	494
30.1.19 レイヤ2認証共通情報	495
30.1.20 L2 ループ検知情報	496
30.1.21 SNMP 情報	496
30.1.22 ポートミラーリング情報	497

索引

499

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

文字コード一覧

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情報を変更した場合、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

項目番号	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レーションモード	> enable # configure
2	(config-line)	リモートログインの設定	(config)# line vty
3	(config-if)	インターフェースの設定	(config)# interface
4	(config-if-range)	インターフェースの複数設定	(config)# interface range
5	(config-vlan)	VLAN 設定	(config)# vlan
6	(config-mst)	マルチプレスパニングツリーの設定	(config)# spanning-tree mst configuration
7	(config-ext-macl)	MAC フィルタの設定	(config)# mac access-list extended
8	(config-std-nacl)	IPv4 アドレスフィルタの設定	(config)# ip access-list standard
9	(config-ext-nacl)	IPv4 パケットフィルタの設定	(config)# ip access-list extended
10	(config-mac-qos)	MAC QoS の設定	(config)# mac qos-flow-list
11	(config-ip-qos)	IPv4 QoS の設定	(config)# ip qos-flow-list
12	(dhcp-config)	DHCP サーバの設定	(config)# ip dhcp pool
13	(config-auto-cf)	AUTOCONF の設定	(config)# auto-config
14	(config-netconf)	NETCONF の設定	(config)# netconf

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。パラメータ名に制限がない場合、「任意の文字列」を参照してください。

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
任意の文字列	「文字コード一覧」を参照ください。	name "PORT BASED VLAN-1"
アクセスリスト名称 QoS フローリスト名称 QoS キューリスト名称	「文字コード一覧」を参照ください。 なお、先頭文字には数字を指定できません。 また、コマンド入力形式上、名前またはコマンド名・パラメータ（キーワード）のどちらでも指定できる部分で、コマンド名・パラメータ（キーワード）と同一の名前を指定した場合、コマンド名・パラメータ（キーワード）が指定されたとみなされます。	mac access-list extended <u>list101</u>
MAC アドレス、 MAC アドレスマスク	2 バイトずつ 16 進数で表し、この間をドット (.) で区切ります。	1234.5607.08ef 0000.00ff.ffff
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
インターフェース複数指定	複数のインターフェースに関する情報を設定します。 指定できるインターフェースは、fastethernet, gigabitethernet, vlan, port-channel です。 fastethernet と gigabitethernet を混在して指定することはできません。 入力形式は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none">fastethernet の場合 interface range fastethernet <IF# list>gigabitethernet の場合 interface range gigabitethernet <IF# list>vlan の場合 interface range vlan <VLAN ID list>port-channel の場合 interface range port-channel <Channel group# list>	interface range fastethernet 0/1-3 interface range gigabitethernet 0/25-26 interface range vlan 1-100
add /remove 指定	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。 複数指定の情報に対する最適化の例を次に示します。 <ul style="list-style-type: none">コマンド入力前の情報： switchport trunk allowed vlan 100,101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	switchport trunk allowed vlan add 100,200-210 switchport trunk allowed vlan remove 100,200-210 switchport isolation interface add fastethernet 0/1-3 switchport isolation interface add gigabitethernet 0/25-26 switchport isolation interface remove fastethernet 0/1-3 switchport isolation interface remove gigabitethernet 0/25-26

<IF#> および <IF# list> の範囲

パラメータ <IF#> は "NIF No./Port No." の形式で指定します。本装置の "NIF No." は 0 固定です。

<IF#> の値の範囲を次の表に示します。

表 1-3 <IF#> および <IF# list> の値の範囲

項目番	モデル	イーサネット種別	値の範囲
1	AX1230S-24T2C/AX1230S-24T2CA AX1230S-24P2C/AX1230S-24P2CA	fastethernet	0/1 ~ 0/24
		gigabitethernet	0/25 ~ 0/26
2	AX1230S-48T2C	fastethernet	0/1 ~ 0/48
		gigabitethernet	0/49 ~ 0/50

<IF# list> の指定方法と指定値の範囲

パラメータの入力形式に、<IF# list> と記載されている場合、<IF#> の形式でハイフン (-), コンマ (,) を使用して複数のポートを指定します。また、<IF#> と記載されている場合と同様に一つのポートを指定できます。指定値の範囲は、前述の <IF#> の範囲に従います。

["-"] または "," による範囲指定の例]

0/1-3,0/5

<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 1-4 <VLAN ID> の値の範囲

項目番	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。

["-"] または "," による範囲設定の例]

1-3,5,10

<Channel group#> の設定値の範囲

<Channel group#> の値の範囲を次の表に示します。

表 1-5 <Channel group#> の値の範囲

項目番	モデル	値の範囲
1	全モデル共通	1 ~ 8

<Channel group# list> の指定方法

パラメータの入力形式に、<Channel group# list> と記載されている場合、ハイフン (-)、コンマ (,) を使用して複数のチャネルグループ番号を指定します。また、<Channel group#> と記載されている場合と同様に一つのチャネルグループ番号を設定できます。設定値の範囲は、前述の<Channel group#> の範囲に従います。

["-" または "," による範囲設定の例]

1-3,5

文字コード一覧

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 1-6 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 ※1	0	0x30	@	0x40	P	0x50	`	0x60	p	0x70
!	0x21	1	0x31	A	0x41	Q	0x51	a	0x61	q	0x71
"	0x22 ※2	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 ※1	O	0x4F	-	0x5F	o	0x6F	---	---

注※1 文字列として入力するためには、ダブルクオート (") で文字列全体を囲む必要があります。

注※2 文字列全体を囲むために用います。文字列として入力することはできません。

2 運用端末接続

ftp-server

line vty

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、本装置へのログインを許可または拒否するリモート運用端末の IPv4 アドレスを設定する場合は、config-line モードで telnet アクセスと共通のアクセスリストを設定してください。

[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]

config-line モードでアクセスリストを設定している場合、ftp で本装置への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

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, transport input 設定をしてください。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
line vty <Start allocation> <End allocation>
```

情報の削除

```
no line vty
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Start allocation>

リモートログイン許可を設定します。

- 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。
- 値の設定範囲
0 (固定)

<End allocation>

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 ~ 1 (ログインできるユーザ数を 1 ~ 2 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, transport input 設定をしてください。

```
line vty
```

[関連コマンド]

```
transport input
```

```
ip access-group
```

transport input

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

[入力形式]

情報の設定・変更

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

情報の削除

```
no transport input
```

[入力モード]

(config-line)

[パラメータ]

{telnet | all | none}

telnet

telnet プロトコルでのリモートアクセスを受け付けます。

all

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

none

すべてのプロトコルでのリモートアクセスを受け付けません。

1. 本パラメータ省略時の初期値

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

3

コンフィグレーションの編集と操作

end

exit

save(write)

show

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フラッシュメモリに保存しないで 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、保存してください。
2. ランニングコンフィグレーションを編集した後、内蔵フラッシュメモリに保存しないで end コマンドを実行した場合、内蔵フラッシュメモリのスタートアップコンフィグレーションファイルとランニングコンフィグレーションが異なります。コンフィグレーションの編集後、保存してください。

[関連コマンド]

なし

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]

exit

[パラメータ]

なし

[応答メッセージ]

なし

[注意事項]

config モードで exit コマンドを使用する場合は、次に示す注意事項があります。

1. コンフィグレーションファイルを内蔵フラッシュメモリに保存しないで 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、保存してください。
2. ランニングコンフィグレーションを編集した後、内蔵フラッシュメモリに保存しないで exit コマンドを実行した場合、内蔵フラッシュメモリのスタートアップコンフィグレーションファイルとランニングコンフィグレーションが異なります。コンフィグレーションの編集後、保存してください。

[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へ保存します。

[入力形式]

save

write

[パラメータ]

なし

[応答メッセージ]

なし

[注意事項]

1. コンフィグレーションファイルを保存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。

[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 <ACL 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。
2. グローバルコンフィグレーションモードでは、コンフィグレーションモード（第二階層）へ遷移するコマンドに対して <Command> [<Parameter>] が指定できます。補完機能・ヘルプ機能・短縮実行なども使用可能です。
3. コンフィグレーションモード（第二階層）では、グローバルコンフィグレーションモードと同様にモードを遷移するコマンドに対して <Command> [<Parameter>] の指定ができますが、補完機能・ヘルプ機能などは使用できません。

[関連コマンド]

なし

top

コンフィグレーションコマンドモード移行後は、本コマンド入力でグローバルコンフィグレーションモード（第一階層）に戻ります。

[入力形式]

top

[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

```
aaa authentication login
```

```
ip access-group
```

```
radius-server dead-interval
```

```
radius-server host
```

```
radius-server key
```

```
radius-server retransmit
```

```
radius-server timeout
```

aaa authentication login

リモートログイン時に使用する認証方式を設定します。先に設定した認証に失敗した場合は、次に設定した方式で認証を行います。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
aaa authentication login default <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> 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。

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

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 アドレスを設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 で設定されているアクセスリストのエントリを合わせて、16 エントリになるまで複数行設定できます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ip access-group <ACL ID> in
```

情報の削除

```
no ip access-group <ACL ID>
```

[入力モード]

(config-line)

[パラメータ]

<ACL ID>

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

[コマンド省略時の動作]

line vty を設定し、ip access-group が設定されていない場合、すべてのリモート運用端末からの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 が設定されていない場合、すべてのリモート運用端末からのアクセスを許可します。

[関連コマンド]

ip access-list standard

line vty

ftp-server

transport input

radius-server dead-interval

セカンダリ RADIUS サーバから、プライマリ RADIUS サーバへ自動復旧するまでの監視タイマを設定します。

カレントサーバ（運用中の RADIUS 認証要求先）が有効なセカンダリ RADIUS サーバへ遷移した時点で監視タイマをスタートし、本コマンドによる設定時間経過後（監視タイマ満了後）に、プライマリ RADIUS サーバへ復旧します。

[入力形式]

情報の設定・変更

radius-server dead-interval <Minutes>

情報の削除

no radius-server dead-interval

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Minutes>

セカンダリ RADIUS サーバから、プライマリ RADIUS サーバへ自動復旧するまでの監視タイマを設定します。

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 ~ 1440（分）

0 を設定した場合は、RADIUS 認証要求を必ずプライマリ RADIUS サーバから開始します。

[コマンド省略時の動作]

カレントサーバがセカンダリ RADIUS サーバへ遷移して 10 分後、プライマリ RADIUS サーバに自動復旧します。

[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。

1. セカンダリ RADIUS サーバをカレントサーバとして運用中に監視タイマ値を変更した場合、その時点での経過状態を判定し結果を反映します。
2. 監視タイマをスタート後に本コマンド設定を削除した場合、監視タイマのカウントはリセットせずに継続し、デフォルト値 10 分として動作します。

[注意事項]

1. 3 台以上の RADIUS サーバを設定していた場合、監視タイマをスタート後に他の RADIUS サーバへカレントサーバが遷移した場合でも、監視タイマはリセットせずに継続します。
2. 監視タイマはいったんスタートすると基本的に満了するまでリセットしませんが、下記の契機では例外

として満了せずにリセットします。

- 本コマンドで `radius-server dead-interval 0` を設定したとき
 - カレントサーバとして運用中の RADIUS サーバ情報を、`radius-server host` コマンドで削除したとき
 - 運用コマンド `clear radius-server` を実行したとき
3. 認証対象端末の認証シーケンス実施中に監視タイマが満了した場合でも、実施中の認証シーケンスが完了するまでプライマリ RADIUS サーバへの復旧は行なわれません。
4. Ver.1.1 ~ 1.2.A をご使用の場合、カレントサーバはプライマリ RADIUS サーバに自動復旧しません。
(Ver.1.0 は本機能未サポートです。)

[関連コマンド]

`radius-server host`

`radius-server key`

`radius-server retransmit`

`radius-server timeout`

`aaa authentication`

radius-server host

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・変更

```
radius-server host <IP address> [auth-port <Port>] [timeout <Seconds>] [retransmit <Retries>]  
[key <String>]
```

情報の削除

```
no radius-server host <IP address>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<IP address>

RADIUS サーバの IPv4 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
IPv4 アドレス（ドット記法）を設定します。
1.0.0.0 ~ 126.255.255.255, 128.0.0.0 ~ 223.255.255.255

key <String>

RADIUS サーバ間との通信の暗号化／認証に使用する RADIUS 鍵を設定します。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 文字以内の文字列で設定してください。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

auth-port <Port>

RADIUS サーバの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
ポート番号 1812 を使用します。
2. 値の設定範囲
1 ~ 65535

retransmit <Retries>

RADIUS サーバに対して認証要求を再送信する回数を設定します。

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

timeout <Seconds>

RADIUS サーバからの応答タイムアウト時間（秒）を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

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

2. 値の設定範囲

1 ~ 30 (秒)

[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、aaa で group radius を設定しても 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 サーバ数は装置単位で最大 4 です。
2. IPv4 アドレスとして 127.*.*.* を設定できません。
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。
4. 複数の RADIUS サーバを設定した場合、運用コマンド show radius-server summary で最初に表示されるアドレスがプライマリ RADIUS サーバとなります。最初のカレントサーバ（運用中の RADIUS 認証要求先）にはプライマリ RADIUS サーバが使用されます。
プライマリ RADIUS サーバに障害が発生した場合、カレントサーバは次に有効な RADIUS サーバ（セカンダリ RADIUS サーバ）へ遷移します。プライマリ RADIUS サーバへの自動復旧については radius-server dead-interval コマンドを参照してください。

[関連コマンド]

radius-server dead-interval

radius-server key

radius-server retransmit

radius-server timeout

aaa authentication

radius-server key

認証に使用する RADIUS サーバ鍵のデフォルトを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

radius-server key <String>

情報の削除

no radius-server key

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<String>

RADIUS サーバ間との通信の暗号化／認証に使用する RADIUS 鍵を設定します。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 文字以内の文字列で設定してください。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[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

radius-server retransmit

認証に使用する RADIUS サーバへの再送回数のデフォルトを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
radius-server retransmit <Retries>
```

情報の削除

```
no radius-server retransmit
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Retries>

RADIUS サーバに対して認証要求を再送信する回数を設定します。

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 (回)

[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

radius-server timeout

認証に使用する RADIUS サーバの応答タイムアウト値のデフォルトを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
radius-server timeout <Seconds>
```

情報の削除

```
no radius-server timeout
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Seconds>

RADIUS サーバからの応答タイムアウト時間を設定します。

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 ~ 30 (秒)

[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

5

時刻の設定と NTP

clock timezone

ntp client server

ntp client broadcast

ntp client multicast

ntp interval

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
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
-12 ~ -1, 0, 1 ~ 12

<Minutes offset>

UTC からの分オフセットを設定します。

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

ntp client server

時刻情報を取得する NTP サーバアドレスを設定します。最大 2 エントリを設定できます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ntp client server <Server IP>
```

情報の削除

```
no ntp client server <Server IP>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Server IP>

時刻情報を取得する NTP サーバの IP アドレスを設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません。

2. 値の設定範囲

1.0.0.0 ~ 126.255.255.255, 128.0.0.0 ~ 223.255.255.255

[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. ntp client server と、ntp client broadcast や ntp client multicast を同時に設定しても、ntp client server の設定が有効になります。
2. IPv4 アドレスとして 127.*.*.* を設定できません。

[関連コマンド]

ntp client broadcast

ntp client multicast

ntp interval

ntp client broadcast

NTP サーバからブロードキャストで送信される時刻情報を受け付ける設定を行います。

[入力形式]

情報の設定

```
ntp client broadcast
```

情報の削除

```
no ntp client broadcast
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

NTP サーバからブロードキャスト送信される時刻情報を受け付けません。

[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]

ntp client server と、ntp client broadcast や ntp client multicast を同時に設定しても、ntp client server の設定が有効になります。

[関連コマンド]

```
ntp client server
```

```
ntp client multicast
```

ntp client multicast

NTP サーバからマルチキャストで送信される時刻情報を受け付ける設定を行います。

[入力形式]

情報の設定

```
ntp client multicast
```

情報の削除

```
no ntp client multicast
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

NTP サーバからマルチキャスト送信される時刻情報を受け付けません。

[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]

ntp client server と、ntp client broadcast や ntp client multicast を同時に設定しても、ntp client server の設定が有効になります。

[関連コマンド]

ntp client server

ntp client broadcast

ntp interval

NTP サーバから定期的に時刻情報を取得する実行間隔を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ntp interval <Interval>
```

情報の削除

```
no ntp interval
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Interval>

NTP サーバから時刻情報を取得する実行間隔を設定します。設定は秒単位（10 進）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
120 ~ 604800 (秒)

[コマンド省略時の動作]

NTP サーバからの時刻情報取得の実行間隔は 3600 秒になります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

ntp client server 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]

ntp client server が設定されている場合、有効となります。

[関連コマンド]

```
ntp client server
```


6

装置の管理

system function

system I2-table mode

system function

本装置のシステムファンクションリソース配分を設定します。本設定に該当する機能は下記のとおりです。

- DHCP snooping
- IGMP snooping (デフォルトで動作可能)
- MLD snooping (デフォルトで動作可能)
- フィルタ (デフォルトで動作可能)
- QoS (デフォルトで動作可能)
- 拡張認証機能
 - 認証共通: 認証専用 IPv4 アクセスリスト
 - IEEE802.1X: ポート単位認証 (動的)
 - Web 認証: 固定 VLAN モード, ダイナミック VLAN モード, Web 認証専用 IP アドレス
 - MAC 認証: 固定 VLAN モード, ダイナミック VLAN モード

本コマンドは装置単位のシステムファンクションリソース（以下、システムリソースと称す）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、システムリソースを必要なデータ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、システムの基本的な動作条件を設定するものであるため、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。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
system function [ filter ] [ qos ] [ igmp-snooping ] [ mld-snooping ] [ dhcp-snooping ]
[ extended-authentication ]
```

情報の削除

```
no system function
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

システムリソース配分パターンを設定します。配分パターンの詳細については「コンフィグレーションガイド Vol.1 9. 装置の管理」を参照してください。

filter

フィルタ機能を使用します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
フィルタ機能を使用できません。
2. 値の設定範囲
なし

qos

QoS 機能を使用します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
QoS 機能を使用できません。
2. 値の設定範囲
なし

igmp-snooping

IGMP snooping 機能を使用します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

IGMP snooping 機能を使用できません。

2. 値の設定範囲

なし

mld-snooping

MLD snooping 機能を使用します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

MLD snooping 機能を使用できません。

2. 値の設定範囲

なし

dhcp-snooping

DHCP snooping 機能を使用します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

DHCP snooping 機能を使用できません。

2. 値の設定範囲

なし

extended-authentication

拡張認証機能を使用します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

拡張認証機能を使用できません。

2. 値の設定範囲

なし

[コマンド省略時の動作]

フィルタ, QoS, IGMP/MLD snooping 機能は使用できますが, DHCP snooping 機能, 拡張認証機能は使用できません。

[通信への影響]

装置の再起動が必要になりますので, 再起動が完了するまで本装置を経由する通信は停止します。

[設定値の反映契機]

設定値を変更した場合は, コンフィグレーションを保存後に本装置を再起動してください。再起動後に設定値が運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンド入力時, 下記のメッセージが表示されますので, 他のコンフィグレーションコマンドを入力する前に, 設定を保存し装置を再起動してください。
Please execute the reload command after save,
because this command becomes effective after reboot.
2. 本コマンド入力時, 全パラメータを省略することはできません。いずれか1つ以上設定してください。
3. コマンド設定で合計リソース数最大7個分の機能を設定できます。
4. 本コマンドを変更時, 変更前/変更後に同一機能を設定した場合は, 同一機能の処理は継続されます。
5. 本コマンドで機能を削除(変更後に変更前の機能を設定しなかった場合も含む)する場合は, 先に該当機能のコンフィグレーションを削除してください。

[関連コマンド]

```
mac access-group
ip access-group
mac qos-flow-group
ip qos-flow-group
ip igmp snooping (interface)
ipv6 mld snooping (interface)
ip dhcp snooping
authentication arp-relay
authentication ip access-group
dot1x port-control
web-authentication ip address
web-authentication port
mac-authentication port
```

system l2-table mode

レイヤ2ハードウェアテーブルの検索方式を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

system l2-table mode <Mode>

情報の削除

no system l2-table mode

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Mode>

ハードウェアテーブルに登録する際のテーブル検索方式を選択します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。
2. 値の設定範囲

1 ~ 5

レイヤ2ハードウェアテーブルのテーブル検索方式を指定した値で設定します。

auto

自動選択モード※を設定します。

注※ 自動選択モードについて

ハードウェアテーブルでハッシュの競合によるハッシュエントリオーバーが発生した場合に、自動的にハードウェアテーブルの検索方式を変更します。

[コマンド省略時の動作]

テーブル検索方式は1で動作します。

[通信への影響]

装置の再起動が必要になりますので、再起動が完了するまで本装置を経由する通信は停止します。

自動選択モードの場合は、テーブル検索方式が変更されたときに、フレーム中継、および自宛通信が一時的に停止します。

[設定値の反映契機]

設定値を変更した場合は、コンフィグレーションを保存したあとで、本装置を再起動してください。再起動すると、設定値が運用に反映されます。

なお、no system l2-table modeに変更したときも、装置を再起動するとテーブル検索方式1が運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンド入力時、下記のメッセージが表示されますので、他のコンフィグレーションコマンドを入力する前に、設定を保存し装置を再起動してください。

Please execute the reload command after save,
because this command becomes effective after reboot.

[関連コマンド]

なし

7

イーサネット

bandwidth
description
duplex
flowcontrol
interface fastethernet
interface gigabitethernet
link debounce
mdix auto
media-type
mtu
power inline
shutdown
speed
system mtu

bandwidth

回線の帯域幅を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
bandwidth <kbit/s>
```

情報の削除

```
no bandwidth
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<kbit/s>

回線の帯域幅を kbit/s 単位で設定します。

本設定は、当該回線の 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 ~ 100000 (kbit/s interface fastethernet の場合)

1 ~ 1000000 (kbit/s interface gigabitethernet の場合)

当該回線の回線速度を超えた値を設定しないでください。

[コマンド省略時の動作]

当該回線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。回線に関するメモとしてご使用いただけます。なお、本設定を行うと運用コマンド show interfaces や ifDescr (SNMP MIB) で確認できます。

[入力形式]

情報の設定・変更

description <String>

情報の削除

no description

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<String>

イーサネットインター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 文字以内の文字列で設定してください。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[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 fastethernet

interface gigabitethernet

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。

回線種別と設定可能なパラメータの組み合わせを次の表に示します。

回線種別	設定可能なパラメータ	省略時の扱い
10BASE-T/ 100BASE-TX	auto (speed auto/auto 10/auto 100/auto 10 100 設定時) half (speed 10 または speed 100 設定時だけ) full (speed 10 または speed 100 設定時だけ)	auto
10BASE-T/ 100BASE-TX/ 1000BASE-T	auto (speed auto/auto 10/auto 100/auto 1000/auto 10 100/auto 10 1000 設定時) half (speed 10 または speed 100 設定時だけ) full (speed 10 または speed 100 設定時だけ)	auto
1000BASE-X	auto (speed auto/auto 1000 設定時) full (speed 1000 設定時)	auto (必ず全二重動作)

1. 本パラ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]

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

[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設定した場合、オートネゴシエーションを行います。
2. 1000BASE-X の場合、オートネゴシエーションを使用しないためには、speed に 1000 を設定するとともに、duplex を full にする必要があります。speed に auto または auto 1000 を設定すると、オートネゴシエーションの結果 duplex は full になります。
3. media-type を変更した場合、本コマンドの設定はデフォルト状態に戻ります。
4. media-type auto を設定した場合、本コマンドは設定できません。
5. 固定設定で使用する場合には MDI-X となります。

[関連コマンド]

speed

media-type

flowcontrol

フローコントロールを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
flowcontrol send {desired | on | off}
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設定します。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設定を合わせてください。

desired

固定モード設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設定時は、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設定します。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設定を合わせてください。

desired

ポーズパケットを受信します。オートネゴシエーション設定時は、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]

10BASE-T/100BASE-TX ポート：受信動作、送信動作両方とも off となります。

1000BASE-T/1000BASE-X ポート：受信動作は off、送信動作は desired となります。

[通信への影響]

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

[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. 送信側・受信側のいずれかで flowcontrol on を設定した場合は、送受信両方とも flowcontrol on となります。
2. desired 設定された場合、オートネゴシエーション設定時は、ネゴシエーション結果により動作します。オートネゴシエーション以外の設定時は、flowcontrol on 固定となります。

[関連コマンド]

なし

interface fastethernet

10BASE-T/100BASE-TX回線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、対象回線に関する情報が設定できます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
interface fastethernet <IF#>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<IF#>

インターフェース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
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、「fastethernet+'インターフェースポート番号'」となります。
例 0/1のポートの名称はfastethernet 0/1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 gigabitethernet

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, 1000BASE-X 回線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, 対象回線に関する情報が設定できます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
interface gigabitethernet <IF#>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<IF#>

インターフェース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
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, 'gigabitethernet'+'インターフェースポート番号'となります。
例 0/25 のポートの名称は gigabitethernet 0/25 となります。
2. 本コマンドは削除できません。

[関連コマンド]

なし

link debounce

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

[入力形式]

情報の設定・変更

```
link debounce [time <Milliseconds>]
```

情報の削除

```
no link debounce
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

time <Milliseconds>

デバウンスタイム値をミリ秒単位で設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

3000 ミリ秒

2. 値の設定範囲

0 ~ 10000 の値で 100 の倍数 (ミリ秒)

(2000 未満の値を設定したとき 2000 で動作します。)

[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]

- 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。

[関連コマンド]

なし

mdix auto

使用するポートの MDI 機能を設定します。

[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. media-type が sfp の時は、本コマンドは無効となります。
3. media-type を変更した場合、本コマンドの設定はデフォルト状態に戻ります。
4. media-type auto を設定した場合、本コマンドは設定できません。デフォルト値でご使用ください。

[関連コマンド]

media-type

media-type

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(RJ45) と 1000BASE-X(SFP) を切り替え可能なポートで、使用するポートを選択します。

[入力形式]

情報の設定・変更

media-type {rj45 | sfp | auto}

情報の削除

no media-type

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

media-type {rj45 | sfp | auto}

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(RJ45) と 1000BASE-X(SFP) を切り替え可能なポートで、使用するポートを選択します。

rj45

RJ45 ポートを使用します。

sfp

SFP ポートを使用します。

auto

自動選択です。

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

rj45, sfp, auto

[コマンド省略時の動作]

auto (自動選択) を設定します。1000BASE-X でリンクアップ時に、sfp として動作します。

[通信への影響]

運用中の回線に設定した場合、いったん回線がダウンし、設定されたポートで回線が再起動します。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. ギガビットインターフェース以外には設定できません。

2. media-type を変更した場合は、下記コマンドの設定はデフォルト状態に戻ります。

duplex, mdix auto, speed

3. media-type auto を設定した場合は、下記コマンドは設定できません。デフォルト値でご使用ください。

duplex, mdix auto, speed

4. media-type auto 設定時, 1000BASE-SX2 の SFP を挿して RJ45 を使用している場合は, 1000BASE-X がリンクアップしないため自動的に切り替わりません。従って 1000BASE-SX2 の場合は, 下記のいずれかでご使用ください。
 - 固定メディア設定で使用する。
 - 光ファイバケーブルと UTP(RJ45) ケーブルを同時に挿さない運用とする。
5. media-type auto 設定時および, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(RJ45) がリンクアップしている状態で, 1000BASE-BX[※]の SFP を挿入すると, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T で一時的にリンクダウンが発生しますのでご注意ください。

注※

1000BASE-BX10-D, 1000BASE-BX10-U, 1000BASE-BX40-D, 1000BASE-BX40-U
RJ45 側の運用を優先する場合, 1000BASE-BX の SFP の挿入は下記のいずれかで実施してください。

- 固定メディア (RJ45) 設定で SFP を挿入する。
- 装置電源 ON 前に SFP を挿入する。

[関連コマンド]

duplex

mdix auto

speed

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 11.1.3 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。

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. 当該ポートの 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 11.1.3 MAC および LLC 副層制御」を参照してください。

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

注※ 1 interface の mtu コマンドで設定した値

注※ 2 system mtu コマンドで設定した値

2. vlan に収容されるポートの MTU は同じ値にしてください。MTU が異なる場合、次の動作となります。

- 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。

[関連コマンド]

なし

power inline

ポートの優先度を設定します。ポートごとに電力供給の優先度を設定することで、必要なポートでの電力供給を保証できます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
power inline {critical | high | low | never}
```

情報の削除

```
no power inline
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

critical

最重要ポートとして電力供給を割り当てます。常時電力供給する必要があるポートに設定してください。

high

電力供給の優先度を「高」で供給します。本設定したポートは、供給電力不足時に「低」設定されているポートよりもあとで、電力供給が停止されます。

low

電力供給の優先度を「低」で供給します。本設定したポートは、供給電力不足時に「高」設定されているポートよりも先に、電力供給が停止されます。

never

ポートの PoE 機能を無効にします。電力供給時には、供給中の電力を停止し PoE 機能を無効とします。接続装置が受電装置であっても電力の供給はしません。

[コマンド省略時の動作]

high 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. PoE 機能をサポートしているモデルだけ設定可能です。
2. 相手装置が給電装置の場合は、never を設定して回線の PoE 機能を無効にしてください。
3. ポートがシャットダウン状態では、電力を供給しません。
4. 運用コマンド `inactivate/activate` を実行した場合、電力供給は継続されます。

[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。PoE 機能付きポートをシャットダウンすると電力を停止します。

[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]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

SNMP マネージャから、SNMP の SetRequest オペレーションを使用して ifAdminStatus の Set を実行した場合、その設定は本コマンドの設定に反映されます。

[関連コマンド]

interface fastethernet

interface gigabitethernet

speed

ポートの速度を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
speed { 10 | 100 | 1000 | auto | auto {10 | 100 | 1000 | 10 100 | 10 100 1000} }
```

情報の削除

```
no speed
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

```
{ 10 | 100 | 1000 | auto | auto {10 | 100 | 1000 | 10 100 | 10 100 1000} }
```

回線速度を設定します。

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}

設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、回線利用率が上がることなどを防ぎます。設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。

回線種別と設定可能なパラメータの組み合わせを次の表に示します。

回線種別	設定可能パラメータ	省略時の扱い
10BASE-T/ 100BASE-TX	10 100 auto auto 10 auto 100 auto 10 100	auto
10BASE-T/ 100BASE-TX/ 1000BASE-T	10 100 auto auto 10 auto 100 auto 1000 auto 10 100 auto 10 100 1000	auto
1000BASE-X	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
100, 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]

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

[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設定した場合、オートネゴシエーションを行います。
2. 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T でオートネゴシエーションを使用しない場合、speed を 10 または 100 にするとともに、duplex を full または half にする必要があります。
3. 1000BASE-X でオートネゴシエーションを使用しない場合、speed を 1000 にするとともに、duplex を full にする必要があります。
4. media-type を変更した場合、本コマンドの設定はデフォルト状態に戻ります。
5. media-type auto を設定した場合、本コマンドは設定できません。デフォルト値でご使用ください。
6. 固定設定で使用する場合には MDI-X となります。

[関連コマンド]

duplex

media-type

system mtu

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

[入力形式]

情報の設定・変更

```
system mtu <Length>
```

情報の削除

```
no system mtu
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Length>

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

注※ フレーム形式は「コンフィグレーションガイド Vol.1 11.1.3 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 11.1.3 MAC および LLC 副層制御」を参照してください。

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）	回線 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

[関連コマンド]

なし

8 リンクアグリゲーション

channel-group lacp system-priority

channel-group max-active-port

channel-group mode

channel-group periodic-timer

description

interface port-channel

lacp port-priority

lacp system-priority

shutdown

channel-group lacp system-priority

リンクアグリゲーションの当該チャネルグループの LACP システム優先度を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

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

情報の削除

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

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<Priority>

LACP システム優先度を設定します。値が小さいほど優先度が高くなります。

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

[コマンド省略時の動作]

lacp system-priority コマンドの設定に従います。

[通信への影響]

運用中のチャネルグループに設定した場合、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. LACP システム優先度を変更した場合、当該チャネルグループに登録されている全ポートが Block 状態（通信断）になります。

[関連コマンド]

interface port-channel

channel-group max-active-port

リンクアグリゲーションの当該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設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

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設定します。チャネルグループ内のポートが本コマンドの設定数を超えている場合、設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 を設定します。設定しない場合、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インターフェース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で使用してください。
2. max-active-port を設定する場合は、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／非リンクダウンを変更するときは、本パラメータを削除したあとに、再度本パラメータを設定してください。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 の設定が必要です。

[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 mode

リンクアグリゲーションのチャネルグループを作成します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
channel-group <Channel group#> 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#>

リンクアグリゲーションのチャネルグループ番号を設定します。

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
「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設定します。

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]

運用中のポートに設定した場合、いったん通信断となります。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. スタティックなリンクアグリゲーションから LACP によるリンクアグリゲーションへの変更、または

LACP によるリンクアグリゲーションからスタティックなリンクアグリゲーションへ変更をする場合、いったん本コマンドを削除してから、再度 mode を変更して設定してください。

2. channel-group mode を設定すると、指定チャネルグループ番号による port-channel の設定を自動生成します。すでに port-channel の設定が存在する場合は何もしません。
3. 本コマンドの設定時に、すでに指定チャネルグループ番号による port-channel の設定が存在する場合は、当該インターフェースと指定チャネルグループ番号のポートチャネルインターフェースで共通なコンフィグレーションコマンドは設定と同じにするか、または当該インターフェースには、共通なコンフィグ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、「コンフィグレーションガイド Vol.1 12.2.4 ポートチャネルインターフェースの設定」を参照してください。
4. 本コマンドを削除する場合、当該インターフェースに 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 コンフィグレーションは削除されません（チャネルグループ内のすべてのポートを削除しても port-channel コンフィグレーションは削除されません）。チャネルグループを削除する場合、手動で port-channel コンフィグレーションを削除する必要があります。

[関連コマンド]

interface fastethernet

interface gigabitethernet

channel-group periodic-timer

LACPDU の送信間隔を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

channel-group periodic-timer { long | short }

情報の削除

no channel-group periodic-timer

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

{ long | short }

対向装置が本装置に向けて送信する LACPDU の送信間隔を設定します。

long : 30 秒

short : 1 秒

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません。

2. 値の設定範囲

long または short

[コマンド省略時の動作]

送信間隔は long (30 秒) になります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

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

[関連コマンド]

interface port-channel

channel-group mode

description

補足説明を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

description <String>

情報の削除

no description

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<String>

リンクアグリゲーションの当該チャネルグループに補足説明を設定します。インター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 文字以内の文字列で設定してください。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[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]

interface port-channel

interface port-channel

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

```
interface port-channel <Channel group#>
```

情報の削除

```
no interface port-channel <Channel group#>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Channel group#>

チャネルグループ番号を設定します。

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
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

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

[関連コマンド]

interface fastethernet

interface gigabitethernet

interface range

lacp port-priority

ポート優先度を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

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

情報の削除

```
no lacp port-priority
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<Priority>

ポートの優先度を設定します。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 を設定した場合

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 を設定した場合

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設定した場合、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設定した場合、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 を設定する場合は、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、当該ポートが Block 状態（通信断）になります。

[関連コマンド]

```
interface fastethernet
interface gigabitethernet
channel-group mode
channel-group max-active-port
```

lacp system-priority

装置に有効な LACP システム優先度を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
lacp system-priority <Priority>
```

情報の削除

```
no lacp system-priority
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Priority>

LACP システム優先度を設定します。値が小さいほど優先度が高くなります。

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

[コマンド省略時の動作]

channel-group lacp system-priority コマンドを設定している場合は、その設定に従います。

channel-group lacp system-priority コマンドの設定がない場合は、128 で動作します。

[通信への影響]

運用中のチャネルグループに設定した場合、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. LACP システム優先度を変更した場合、当該チャネルグループに登録されている全ポートが Block 状態（通信断）になります。

[関連コマンド]

なし

shutdown

リンクアグリゲーションの当該チャ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]

運用中のチャネルグループに設定した場合、チャ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]

SNMP マネージャから、SNMP の SetRequest オペレーションを使用して ifAdminStatus の Set を実行した場合、その設定は本コマンドの設定に反映されます。

[関連コマンド]

interface port-channel

9

MACアドレステーブル

mac-address-table aging-time

mac-address-table static

mac-address-table aging-time

MAC アドレステーブルエントリに関するエージング条件を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

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

情報の削除

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

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Seconds>

エージング時間を秒単位で設定します。0 設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。
2. 下記のいずれかの設定が有効なとき、本コマンドで設定した 10 ~ 300 秒の範囲のエージング時間は 300 秒となります。
 - Web 認証固定 VLAN モードまたはダイナミック VLAN モード有効で、web-authentication auto-logout 有効
 - MAC 認証固定 VLAN モードまたはダイナミック VLAN モード有効で、mac-authentication auto-logout 有効

[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 {fastethernet <IF#> | gigabitethernet <IF#> | port-channel <Channel group#> }
```

情報の削除

```
no mac-address-table static <MAC> vlan <VLAN ID>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<MAC>

スタティックエントリで登録する MAC アドレスを設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。
2. 値の設定範囲
0000.0000.0000 ~ 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 を設定します。

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

interface { fastethernet <IF#> | gigabitethernet <IF#> | port-channel <Channel group#> }

スタティックエントリの出力先インターフェースを設定します。設定できるインターフェースは、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
<IF#> : 「パラメータに指定できる値」を参照してください。
<Channel group#> : 「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

スタティックエントリは設定されません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. デフォルト VLAN (VLAN ID=1) に対してスタティックエントリを設定する場合、出力先インター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 を設定した場合、宛先 MAC アドレスが一致するフレームを設定したインター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設定したインターフェース以外から受信した場合は廃棄します。

[関連コマンド]

vlan

10 VLAN

interface vlan

l2protocol-tunnel eap

l2protocol-tunnel stp

mac-address

name

protocol

state

switchport access

switchport isolation

switchport mac

switchport mode

switchport protocol

switchport trunk

vlan

vlan-protocol

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 を設定します。

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

[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 を設定すると、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> を設定できます。
3. `interface vlan` で生成した VLAN に対して `no vlan` を設定すると、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` コマンドを設定すると、VLAN が削除されます。

[関連コマンド]

`vlan`

l2protocol-tunnel eap

EAPOL フォワーディング機能を有効にします。装置に対して設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
l2protocol-tunnel eap
```

情報の削除

```
no l2protocol-tunnel eap
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

EAPOL フォワーディング機能は無効です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

l2protocol-tunnel stp

BPDU フォワーディング機能を有効にします。装置に対して設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
l2protocol-tunnel stp
```

情報の削除

```
no l2protocol-tunnel stp
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

BPDU フォワーディング機能は無効です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

mac-address

MAC VLAN を識別するための MAC アドレスを設定します。

[入力形式]

情報の設定・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 アドレスを設定します。本コマンドは当該 VLAN が MAC VLAN の場合だけ設定できます。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。
2. 値の設定範囲

0000.0000.0000 ~ feff.ffff.ffff

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

[コマンド省略時の動作]

MAC アドレスを設定しません。

[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. ほかの VLAN に設定している MAC アドレスは設定できません。削除してから設定してください。
2. レイヤ 2 認証機能で動的に設定されている MAC アドレスを設定した場合、レイヤ 2 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。
3. 設定可能な MAC アドレス数は、装置単位で 64 個です。

[関連コマンド]

なし

name

VLAN 名称を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

name <String>

情報の削除

no name

[入力モード]

(config-vlan)

[パラメータ]

<String>

VLAN の名称を設定します。

1. 本パラ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 文字以内の文字列で設定してください。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。vlan コマンドで <VLAN ID list> を設定した場合は設定できません。

[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]

1. 本コマンドで設定する VLAN 名称を、RADIUS 認証の認証後 VLAN として使用するときは下記に注意してください。

- VLAN 名称が、複数の VLAN で重複しないように設定してください。VLAN 名称が重複していると、重複しているうちで最も小さい VLAN ID が RADIUS 認証の認証後 VLAN として割り当てられます。
- VLAN 名称の先頭に数字を指定しないでください。先頭の数字を VLAN ID として認識し、認証に失敗する場合があります。

[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・変更

```
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設定します。本コマンドは当該 VLAN がプロトコル VLAN の場合だけ設定できます。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設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。
2. 値の設定範囲
vlan-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 の状態を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

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

情報の削除

```
no state
```

[入力モード]

(config-vlan)

[パラメータ]

{suspend | active}

suspend

VLAN の状態を disable にし、全フレームの送受信を停止します。

active

VLAN の状態を enable にし、全フレームの送受信を開始します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません。

2. 値の設定範囲

suspend または active

[コマンド省略時の動作]

VLAN の状態は enable です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

SNMP マネージャから、SNMP の SetRequest オペレーションを使用して ifAdminStatus の Set を実行した場合、その設定は本コマンドの設定に反映されます。

[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。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
switchport access vlan <VLAN ID>
```

情報の削除

```
no switchport access vlan
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

vlan <VLAN ID>

アクセスポートの VLAN を設定します。設定可能な VLAN はポート VLAN または MAC VLAN です。プロトコル VLAN 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
「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]

デフォルト VLAN (VLAN ID=1) のアクセスポートになります。

[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]

1. Untagged フレームまたはポート VLAN の Tagged フレームを受信した場合、ポート VLAN で処理し、ポート VLAN 以外の Tagged フレームを受信した場合は廃棄します。

[関連コマンド]

switchport mode

vlan

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 fastethernet <IF# list>
switchport isolation interface gigabitethernet <IF# list>
```

情報の変更

```
switchport isolation interface { fastethernet <IF# list> | gigabitethernet <IF# list> | add {
  fastethernet <IF# list> | gigabitethernet <IF# list>} | remove { fastethernet <IF# list> |
  gigabitethernet <IF# list>} }
```

情報の削除

```
no switchport isolation
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

interface { fastethernet <IF# list> | gigabitethernet <IF# list> }

中継を遮断する物理ポート（のリスト）を設定します。本パラメータで設定したポートから当該ポート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
<IF# list> の設定方法、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 { fastethernet <IF# list> | gigabitethernet <IF# 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
<IF# list> の設定方法、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 { fastethernet <IF# list> | gigabitethernet <IF# 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
<IF# list> の設定方法、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]

- ポート間中継抑止機能は、switchport isolation コマンドの interface で設定したポートから入力し、本コマンドを設定したポート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ポートに設定してください。

[関連コマンド]

なし

switchport mac

MAC ポートの情報を設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
switchport mac vlan <VLAN ID list>
switchport mac native vlan <VLAN ID>
switchport mac dot1q vlan <VLAN ID list>
```

情報の変更

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

情報の削除

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

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

vlan <VLAN ID list>

このポートで有効な MAC VLAN を設定します。変更時は有効な MAC VLAN リストを設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> の設定方法、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 アドレス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。設定可能な VLAN はポート VLAN です。

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

dot1q vlan <VLAN ID list>

本パラメータで設定した VLAN リストのフレームを Tagged フレームで送信します。また、本パラメータで設定した VLAN で Tagged フレームを中継可能です。設定した VLAN 以外の VLAN で Tagged フレームを受信した場合は廃棄します。

設定可能な VLAN はポート VLAN または MAC VLAN です。switchport mac vlan コマンドで設定した VLAN 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

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

vlan add <VLAN ID list>

このポートで有効な MAC VLAN を VLAN リストに追加します。

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

vlan remove <VLAN ID list>

このポートで有効な MAC VLAN を VLAN リストから削除します。

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

dot1q vlan add <VLAN ID list>

このポートで Tagged フレームが中継可能な VLAN を VLAN リストに追加します。設定可能な VLAN はポート VLAN または MAC VLAN です。switchport mac vlan コマンドで設定した VLAN 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
<VLAN ID list> の設定方法、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

dot1q vlan remove <VLAN ID list>

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

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。
2. 値の設定範囲
<VLAN ID list> の設定方法、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 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。

switchport mac

[注意事項]

1. 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。
2. switchport mac dot1q vlan 設定は、switchport mode mac を設定したときに、有効となります。

[関連コマンド]

switchport mode

vlan mac-based

switchport mode

レイヤ2インターフェースの属性（ポートの種類）を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

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

情報の削除

```
no switchport mode
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

access

当該インターフェースをアクセスポートに設定します。アクセスポートでは、Untagged フレームを送信します。アクセスポートは1つのVLANだけで使用できます。

trunk

当該インターフェースをトランクポートに設定します。トランクポートでは Untagged フレームと、Tagged フレームを送受信します。

protocol-vlan

当該インターフェースをプロトコルポートに設定します。プロトコルポートでは、Untagged 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。Tagged フレームは廃棄します。

mac-vlan

当該インターフェースを MAC ポートに設定します。MAC ポートでは Untagged 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。Tagged フレームは廃棄します。ただし、switchport mac dot1q vlan コマンドを設定している場合は、Tagged フレームを中継します。

[コマンド省略時の動作]

access（アクセスポート）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]

- 当該インターフェースをトランクポートに設定した場合、switchport trunk コマンドで allowed vlan を設定してください。トランクポートに設定し、allowed vlan が設定されていない場合、当該インターフェースではすべてのフレームが廃棄されます。
- 当該インターフェースをプロトコルポートに設定した場合、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、当該インターフェースはアクセスポートと同様の動作となります。

- 当該インターフェースを MAC ポートに設定した場合、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、当該インターフェース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]

なし

switchport protocol

プロトコル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 リストを設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> の設定方法、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。設定可能な VLAN はポート VLAN です。

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

vlan add <VLAN ID list>

このポートで有効なプロトコル VLAN を VLAN リストに追加します。

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

vlan remove <VLAN ID list>

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

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。

2. 値の設定範囲

<VLAN ID list> の設定方法、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 (Untagged フレームを送受信する VLAN) を設定します。設定可能な 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。

設定されない VLAN のフレームは廃棄します。

Untagged フレームを送受信するためには、ネイティブ VLAN を設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、Untagged 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> の設定方法、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>

設定済みの 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> の設定方法、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>

設定済みの 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> の設定方法、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 でトランクポートに設定していて、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]

当該インターフェースにトランクポートを設定した場合、必ず allowed vlan を設定してください。allowed vlan を設定しないと、当該インターフェースでフレーム送受信を行いません。

また、Untagged フレームも送受信する場合は、下記のパラメータ両方に同じ VLAN ID を設定してください。

- allowed vlan
- native vlan

設定していない場合、当該インターフェースの Untagged フレームを廃棄します。

[関連コマンド]

switchport mode

vlan

vlan

VLANに関する項目を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
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を設定します。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)は設定できません。

<VLAN ID list>

複数のVLAN IDを一括設定します。初めて設定する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>の設定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、削除の場合、デフォルトVLAN (VLAN ID=1)は設定できません。

protocol-based

プロトコルVLANの場合に設定します。

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を設定する場合は、protocol-basedを設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には設定できません。

mac-based

MAC VLANの場合に設定します。

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 を設定する場合は、 mac-based を設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 には設定できません。

[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> でリスト設定をすると、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設定の配下 (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。

項目番号	コマンド	マルチコマンドモード可否
1	state {suspend active}	○
2	name	×
3	protocol	○
4	mac-address	×

(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。

項目番号	パラメータ	ユーザの設定可否	デフォルト VLAN 固有の動作
1	<VLAN ID>	△ (固定値)	装置起動時に設定されます。 「1」固定。変更と削除不可。
2	<VLAN ID list>	△ (固定値)	—
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。

項目番	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	<string>	○	—
3	protocol	<Protocol name>	×	—
4	mac-address	<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-protocol

プロトコル VLAN 用のプロトコル名称と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 enum>] [llc <HEX enum>] [snap-ethertype <HEX enum>]
```

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 文字以内の文字列で設定してください。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

ethertype <HEX enum>

EthernetV2 形式フレームの EtherType 値を設定します。

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

llc <HEX enum>

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

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

snap-ethertype <HEX enum>

802.3 形式フレームの EtherType 値を設定します。

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

[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コマンドで設定されていないプロトコルについては、protocolコマンドでプロトコル名称が設定されたときに反映されます。

[注意事項]

1. EtherType値（4けたの16進数）に05ff以下の値を設定した場合は、0000で動作します。
2. <HEX enum>はEtherType値（4けたの16進数）を1個または複数個設定できます。複数個設定する場合は、コンマ（,）で区切ってください。
3. ethertype、llc、snap-ethertypeは順不同で入力できますが、運用コマンドshow running-configでは、ethertype、llc、snap-ethertypeの順に表示されます。
4. 1行内に最大16個のEtherType値を設定できます。
5. 1行に同じプロトコル値を複数設定できません。（例：vian-protocol xxx ethertype <HEX> llc<HEX> ethertype<HEX>）
6. protocolコマンドで設定しているプロトコル名称は削除できません。

[関連コマンド]

protocol

11 スパンギングツリー

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

spanning-tree portfast default

spanning-tree single

spanning-tree single cost

spanning-tree single forward-time

spanning-tree single hello-time

spanning-tree single max-age

spanning-tree single mode

spanning-tree single pathcost method

spanning-tree single port-priority

spanning-tree single priority

spanning-tree single transmission-limit

spanning-tree vlan

spanning-tree vlan cost

spanning-tree vlan forward-time

spanning-tree vlan hello-time

spanning-tree vlan max-age

spanning-tree vlan mode

spanning-tree vlan pathcost method

spanning-tree vlan port-priority

spanning-tree vlan priority

spanning-tree vlan transmission-limit

instance

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

[入力形式]

情報の設定・変更

```
instance <MSTI ID> vlans <VLAN ID list>
```

情報の削除

```
no instance <MSTI ID>
```

[入力モード]

(config-mst)

[パラメータ]

<MSTI 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 ID list>

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

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。

[関連コマンド]

spanning-tree mst configuration

name

マルチプラスパニングツリーのリージョンを識別するための文字列を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

name <Name>

情報の削除

no name

[入力モード]

(config-mst)

[パラメータ]

<Name>

リージョンを識別するための文字列を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。
2. 値の設定範囲
32 文字以内の文字列で設定してください。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。
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]

spanning-tree mst configuration

revision

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

[入力形式]

情報の設定・変更

revision <Version>

情報の削除

no revision

[入力モード]

(config-mst)

[パラメータ]

<Version>

リージョンを識別するためのリビジョン番号を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません。

2. 値の設定範囲

0 ~ 65535

3. 本パラメータ使用時の注意事項

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

[コマンド省略時の動作]

revision が 0 で動作します。

[通信への影響]

spanning-tree mode コマンドで mst を設定している場合、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]

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、PVST+, シングルスパンニングツリー、マルチプラ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 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、PVST+、シングルスパニングツリー、マルチプラスパニングツリーの該当ポートに適用し、PortFast 機能を設定したポートで動作します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree bpduguard { enable | disable }
```

情報の削除

```
no spanning-tree bpduguard
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

{ enable | disable }

enable を設定した場合、BPDU ガード機能を適用します。disable を設定した場合、BPDU ガード機能の停止を適用します。

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

[コマンド省略時の動作]

spanning-tree portfast bpduguard default コマンドの設定に従います。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

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、PVST+, シングルスパンギングツリー、マルチプルスパンギングツリーに適用します。

[入力形式]

情報の設定・変更

spanning-tree cost <Cost>

情報の削除

no spanning-tree cost

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<Cost>

パスコスト値を設定します。コスト値が小さいほど、該当するフレームを転送するポートとして使用する可能性が高くなります。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。

2. 値の設定範囲

spanning-tree pathcost method コマンドで short を設定した場合

1 ~ 65535

spanning-tree pathcost method コマンドで long を設定した場合

1 ~ 200000000

3. 本パラメータ使用時の注意事項

パスコスト値が変わることでトポロジ変更が発生する場合があります。

[コマンド省略時の動作]

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

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

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

PVST+, シングルスパニングツリー, マルチプラスパニングツリーのスパニングツリー機能の停止を設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
spanning-tree disable
```

情報の削除

```
no spanning-tree disable
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

スパニングツリーが動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後, すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[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、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・変更

```
spanning-tree guard { loop | none | root }
```

情報の削除

```
no spanning-tree guard
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

{ loop | none | root }

loop : 該当ポートにループガード機能を適用します。マルチプラスパニングツリーではループガードは動作しません。

none : 該当ポートのループガード・ルートガード機能を停止します。

root : 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]

ループガード機能 : spanning-tree loopguard default コマンドの設定に従います。

ルートガード機能 : 動作しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

ループガード設定 :

- 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、ループガード設定は反映されません。
- spanning-tree portfast default コマンド、spanning-tree portfast コマンドの設定を削除すると、すぐにループガードの運用を開始します。

ルートガード設定 :

- 設定後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

- 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、ループガード設定は反映されません。ルートガード設定は反映されます。

[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、PVST+, シングルスパニングツリー、マルチプラスパニングツリーの該当ポートに適用します。spanning-tree mode コマンドで rapid-pvst または mst を設定した場合、および spanning-tree vlan mode コマンドで rapid-pvst を設定した場合、高速トポロジ変更をするには、ブリッジ間接続が Point-to-Point でなければなりません。spanning-tree single mode コマンドで rapid-stp を設定した場合、高速トポロジ変更をするには、ブリッジ間接続が Point-to-Point でなければなりません。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree link-type { point-to-point | shared }
```

情報の削除

```
no spanning-tree link-type
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

{ point-to-point | shared }

point-to-point を設定した場合、リンクタイプに Point-to-Point 接続を適用します。shared を設定した場合、リンクタイプに shared 接続を適用します。

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

[コマンド省略時の動作]

全二重ポートの場合は point-to-point、半二重ポートの場合は shared として動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

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、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、その設定に従います。

spanning-tree guard コマンドを設定していない場合、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 コマンドが設定されている場合、ループガード設定は反映されません。
- spanning-tree portfast default コマンド、spanning-tree portfast コマンドの設定を削除すると、すぐにループガードの運用を開始します。

[注意事項]

- 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、ループガード設定は反映されません。

[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 PVST+, マルチプラスパニングツリーに適用します。PVST+ の動作モードで `spanning-tree vlan mode` コマンドを設定している場合は、その設定に従います。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree mode { pvst | rapid-pvst | mst }
```

情報の削除

```
no spanning-tree mode
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{ `pvst` | `rapid-pvst` | `mst` }

使用するプロトコルを設定します。スパニングツリー運用中にプロトコルを変更した場合、スパニングツリーを再初期化します。`pvst` を設定した場合、すべてのスパニングツリーが PVST+ を適用します。`rapid-pvst` を設定した場合、すべてのスパニングツリーが高速 PVST+ を適用します。`mst` を設定した場合、すべてのスパニングツリーがマルチプラ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

マルチプラ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

マルチプラスパニングツリーの該当ポートのパスコストを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree mst < MSTI ID list > cost < Cost >
```

情報の削除

```
no spanning-tree mst < MSTI ID list > cost
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<MSTI 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]

なし

[関連コマンド]

spanning-tree cost

spanning-tree mst forward-time

マルチプラスパニングツリーの状態遷移に要する時間を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree mst forward-time <Seconds>
```

情報の削除

```
no spanning-tree mst forward-time
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Seconds>

ポートが状態遷移に要する時間を秒単位で設定します。

stp-compatible モードのポートの場合、リスニング状態、ラーニング状態を設定時間だけ維持します。stp-compatible モードのポートでない場合、ディスカーディング状態、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 (秒)

[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

マルチプルスパニングツリーの BPDU の送信間隔を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree mst hello-time <Hello time>
```

情報の削除

```
no spanning-tree mst hello-time
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Hello time>

本装置が定期的に送信する BPDU の送信間隔を秒単位で設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。
2. 値の設定範囲
1 ~ 10 (秒)
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 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-age

マルチプラスパニングツリーの送信する BPDU の最大有効時間を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree 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 (秒)
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

マルチプルスパニングツリーの BPDU の最大ホップカウント数を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree mst max-hops <Hop number>
spanning-tree mst <MSTI ID list> max-hops <Hop number>
```

情報の削除

```
no spanning-tree mst max-hops
no spanning-tree mst <MSTI ID list> max-hops
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<MSTI 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

マルチプラスパニングツリーの、 MST インスタンスごとの該当ポートの優先度を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree mst <MSTI ID list> port-priority <Priority>
```

情報の削除

```
no spanning-tree mst <MSTI ID list> port-priority
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<MSTI 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]

なし

[関連コマンド]

```
spanning-tree port-priority
```

spanning-tree mst root priority

マルチプラスパニングツリーの MST インスタンスごとのブリッジ優先度を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree mst < MSTI ID list > root priority <Priority>
```

情報の削除

```
no spanning-tree mst < MSTI ID list > root priority
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<MSTI 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

マルチプラ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・変更

```
spanning-tree mst transmission-limit <Counts>
```

情報の削除

```
no spanning-tree mst transmission-limit
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Counts>

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、 マルチプラスパニングツリー以外の、 PVST+, シングルスパニングツリーに適用します。

spanning-tree vlan pathcost method コマンドまたは spanning-tree single pathcost method コマンドを設定している場合は、 本コマンドの値は適用しません。

spanning-tree cost コマンド、 spanning-tree vlan cost コマンド、 または spanning-tree single cost コマンドの設定を省略した場合、 パスコストはインターフェース速度と spanning-tree pathcost method コマンドの設定によって、 下記の値を適用します。

- spanning-tree pathcost method コマンドで short を設定した場合

10Mbit/s : 100

100Mbit/s : 19

1Gbit/s : 4

- 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

[入力形式]

情報の設定・変更

spanning-tree pathcost method { long | short }

情報の削除

no spanning-tree pathcost method

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{ long | short }

long を設定した場合、 32bit 値を使用します。 short を設定した場合、 16bit 値を使用します。

- 本パラメータ省略時の初期値

省略できません。

- 値の設定範囲

long または short

- 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、マルチプラ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、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・変更

```
spanning-tree port-priority <Priority>
```

情報の削除

```
no spanning-tree port-priority
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<Priority>

ポートの優先度を設定します。16の倍数をポート優先度として使用します。値が小さいほど優先度が高くなります。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。
2. 値の設定範囲
0 ~ 240
3. 本パラメータ使用時の注意事項
ポート優先度が変わることによって、トポロジ変更が発生する場合があります。

[コマンド省略時の動作]

spanning-tree vlan port-priority コマンド、spanning-tree single port-priority コマンド、または spanning-tree mst port-priority コマンドの設定に従います。ここに示したコマンドの設定がない場合は、ポート優先度を 128 として動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

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、PVST+, シングルスパンギングツリー、マルチプラスパンギングツリーの該当ポートに適用します。

[入力形式]

情報の設定・変更

spanning-tree portfast [{trunk | disable}]

情報の削除

no spanning-tree portfast

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

{trunk | disable}

trunk を設定した場合、アクセスポート、トランクポート、プロトコルポート、MAC ポートで PortFast 機能を適用します。

disable を設定した場合、PortFast 機能を停止します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

アクセスポート、プロトコルポート、MAC ポートで有効となる、PortFast 機能を適用します。

2. 値の設定範囲

trunk または disable

[コマンド省略時の動作]

spanning-tree portfast default コマンドの設定に従います。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[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、PVST+, シングルスパニングツリー、マルチプラスパニングツリーの PortFast 機能を設定したすべてのポートで有効になります。

[入力形式]

情報の設定

```
spanning-tree portfast bpduguard default
```

情報の削除

```
no spanning-tree portfast bpduguard default
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

spanning-tree bpduguard コマンドを設定している場合は、その設定に従います。spanning-tree bpduguard コマンドの設定がない場合は動作しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

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、PVST+, シングルスパニングツリー、マルチ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 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プラ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・変更

spanning-tree single cost <Cost>

情報の削除

no spanning-tree single cost

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<Cost>

パスコスト値を設定します。コスト値が小さいほど、該当するフレームを転送するポートとして使用する可能性が高くなります。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。
2. 値の設定範囲

spanning-tree pathcost method コマンドまたは spanning-tree single pathcost method コマンドで short を設定した場合

1 ~ 65535

spanning-tree pathcost method コマンドまたは spanning-tree single pathcost method コマンドで long を設定した場合

1 ~ 200000000

3. 本パラメータ使用時の注意事項
パスコスト値が変わることでトポロジ変更が発生する場合があります。

[コマンド省略時の動作]

spanning-tree single pathcost method コマンドの設定に従って、パスコストを適用します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

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

シングルスパンニングツリーの状態遷移に要する時間を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree single forward-time <Seconds>
```

情報の削除

```
no spanning-tree single forward-time
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Seconds>

ポートが状態遷移に要する時間を秒単位で設定します。

spanning-tree single mode コマンドで stp (802.1D) を設定した場合、リスニング状態、ラーニング状態を設定時間だけ維持します。spanning-tree single mode コマンドで rapid-stp (802.1w) を設定した場合、ディスカーディング状態、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 (秒)

[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

シングルスパンニングツリーの BPDU の送信間隔を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree 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 (秒)
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 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 max-age

シングルスパンニングツリーの送信する BPDU の最大有効時間を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree 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 (秒)
3. 本パラメータ使用時の注意事項
20 未満の値を設定すると、トポロジ変更が発生しやすくなります。

[コマンド省略時の動作]

送信できる BPDU の最大有効時間は 20 秒で動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

spanning-tree single mode

シングルスパニングツリーの動作モードを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

spanning-tree single mode { stp | rapid-stp }

情報の削除

no spanning-tree single mode

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{ stp | rapid-stp }

使用するプロトコルを設定します。スパニングツリー運用中にプロトコルを変更した場合、スパニングツリーを再初期化します。stp を設定した場合、スパニングツリーで動作します。rapid-stp を設定した場合、高速スパニングツリーで動作します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません。

2. 値の設定範囲

stp または rapid-stp

[コマンド省略時の動作]

シングルスパニングツリーの動作モードは stp で動作します。

[通信への影響]

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

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

spanning-tree single pathcost method

シングルスパン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ーフェース速度と 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
- 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

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree single pathcost method { long | short }
```

情報の削除

```
no spanning-tree single pathcost method
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{ long | short }

long を設定した場合、 32bit 値を使用します。 short を設定した場合、 16bit 値を使用します。

- 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。
- 値の設定範囲
long または short
- 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

シングルスパンニングツリーの該当ポートの優先度を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree single port-priority <Priority>
```

情報の削除

```
no spanning-tree single port-priority
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<Priority>

ポートの優先度を設定します。16の倍数をポート優先度として使用します。値が小さいほど優先度が高くなります。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません。

2. 値の設定範囲

0 ~ 240

3. 本パラメータ使用時の注意事項

ポート優先度が変わることによって、トポロジ変更が発生する場合があります。

[コマンド省略時の動作]

spanning-tree port-priority コマンドの設定に従います。spanning-tree port-priority コマンドの設定がない場合は、ポート優先度を 128 として動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

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

シングルスパンニングツリーのブリッジ優先度を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree single priority <Priority>
```

情報の削除

```
no spanning-tree single priority
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Priority>

ブリッジ優先度を設定します。値が小さいほど優先度が高くなります。4096の倍数をブリッジ優先度として使用します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。
2. 値の設定範囲
0 ~ 61440
3. 本パラメータ使用時の注意事項
ブリッジ優先度が変わることによって、トポロジ変更が発生する場合があります。

[コマンド省略時の動作]

ブリッジ優先度は32768で動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

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

シングルスパンニングツリーの 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・変更

```
spanning-tree single transmission-limit <Counts>
```

情報の削除

```
no spanning-tree single transmission-limit
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Counts>

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 がシングルスパンギングツリー対象の VLAN となり動作します。

[入力形式]

情報の設定・変更

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

3. 本コマンド使用時の注意事項

spanning-tree single コマンドを設定している場合、VLAN1 は PVST+ で動作しません。

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

vlan

spanning-tree vlan cost

PVST+ の該当ポートのパスコストを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree vlan <VLAN ID list> cost <Cost>
```

情報の削除

```
no spanning-tree vlan <VLAN ID list> cost
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<VLAN ID list>

設定した VLAN の PVST+ の設定を開始します。

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

<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 <VLAN ID list> 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 <VLAN ID list> 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]

なし

[関連コマンド]

spanning-tree cost

spanning-tree pathcost method

spanning-tree vlan pathcost method

spanning-tree vlan forward-time

PVST+ の状態遷移に要する時間を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree vlan <VLAN ID list> forward-time <Seconds>
```

情報の削除

```
no spanning-tree vlan <VLAN ID list> forward-time
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<VLAN ID list>

設定した VLAN の PVST+ の設定を開始します。

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

<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 <VLAN ID list> 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 <VLAN ID list> mode コマンドで rapid-pvst (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 (秒)

[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]

spanning-tree mode

spanning-tree vlan mode

spanning-tree vlan hello-time

PVST+ の BPDU の送信間隔を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree vlan <VLAN ID list> hello-time <Hello time>
```

情報の削除

```
no spanning-tree vlan <VLAN ID list> hello-time
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<VLAN ID list>

設定した VLAN の PVST+ の設定を開始します。

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

<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 (秒)
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 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 max-age

PVST+ の送信する BPDU の最大有効時間を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree vlan <VLAN ID list> max-age <Seconds>
```

情報の削除

```
no spanning-tree vlan <VLAN ID list> max-age
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<VLAN ID list>

設定した VLAN の PVST+ の設定を開始します。

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

<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 (秒)
3. 本パラメータ使用時の注意事項
20 未満の値を設定すると、トポロジ変更が発生しやすくなります。

[コマンド省略時の動作]

送信できる BPDU の最大有効時間は 20 秒で動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

spanning-tree vlan mode

PVST+ の動作モードを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree vlan <VLAN ID list> mode { pvst | rapid-pvst }
```

情報の削除

```
no spanning-tree vlan <VLAN ID list> mode
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<VLAN ID list>

設定した VLAN の PVST+ の設定を開始します。

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

{ 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]

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ーフェース速度と 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

- 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

[入力形式]

情報の設定・変更

spanning-tree vlan <VLAN ID list> pathcost method { long | short }

情報の削除

no spanning-tree vlan <VLAN ID list> pathcost method

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<VLAN ID list>

設定した VLAN の PVST+ の設定を開始します。

- 本パラメータ省略時の初期値

省略できません。

- 値の設定範囲

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

{ 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。

- 本パラメータ省略時の初期値

省略できません。

- 値の設定範囲

long または short

- 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。

spanning-tree vlan pathcost method

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

spanning-tree pathcost method

spanning-tree cost

spanning-tree vlan cost

spanning-tree vlan port-priority

PVST+ の該当ポートの優先度を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree vlan <VLAN ID list> port-priority <Priority>
```

情報の削除

```
no spanning-tree vlan <VLAN ID list> port-priority
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<VLAN ID list>

設定した VLAN の PVST+ の設定を開始します。

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

<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]

```
spanning-tree port-priority
```

spanning-tree vlan priority

PVST+ のブリッジ優先度を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
spanning-tree vlan <VLAN ID list> priority <Priority>
```

情報の削除

```
no spanning-tree vlan <VLAN ID list> priority
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<VLAN ID list>

設定した VLAN の PVST+ の設定を開始します。

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

<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・変更

```
spanning-tree vlan <VLAN ID list> transmission-limit <Counts>
```

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

<Counts>

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 <VLAN ID list> 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 <VLAN ID list> mode コマンドで pvst (802.1D) を設定した場合は、1 秒間に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

spanning-tree vlan transmission-limit

[関連コマンド]

spanning-tree mode

spanning-tree vlan mode

spanning-tree vlan hello-time

12 DHCP snooping

```
ip arp inspection limit rate
ip arp inspection trust
ip arp inspection validate
ip arp inspection vlan
ip dhcp snooping
ip dhcp snooping database url
ip dhcp snooping database write-delay
ip dhcp snooping information option allow-untrusted
ip dhcp snooping limit rate
ip dhcp snooping trust
ip dhcp snooping verify mac-address
ip dhcp snooping vlan
ip source binding
ip verify source
```

ip arp inspection limit rate

本装置で DHCP snooping 機能を有効時に、当該ポートでの ARP パケット受信レート（1秒当たりに受信可能な ARP パケット数）を設定します。受信レートを超えた ARP パケットは廃棄されます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ip arp inspection limit rate <Packet/s>
```

情報の削除

```
no ip arp inspection limit rate
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<Packet/s>

1秒当たりに受信可能な ARP パケット数を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。
2. 値の設定範囲
1 ~ 300 (Packet/s)

[コマンド省略時の動作]

受信レートは無制限となります。

[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]

本コマンドを設定したポートに、ip arp inspection trust コマンドが設定されている場合は、本コマンドの設定は無効となり、ARP パケットの受信レートは無制限となります。

[関連コマンド]

ip dhcp snooping

ip arp inspection trust

本装置で DHCP snooping 機能を有効時に、当該インターフェースをダイナミック ARP 検査を実施しない trust ポートとして設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
ip arp inspection trust
```

情報の削除

```
no ip arp inspection trust
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

ダイナミック ARP 検査を実施します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドを設定されたインターフェースでは、ダイナミック ARP 検査機能が有効化されている VLAN に収容されていても、ダイナミック ARP 検査を実施しません。
2. 本コマンドを設定したインターフェースの ARP パケット受信レートは無制限となります。

[関連コマンド]

```
ip dhcp snooping
```

```
ip dhcp snooping vlan
```

ip arp inspection validate

本装置でダイナミック ARP 検査機能を有効時、ダイナミック ARP 検査の精度を高めるために追加する検査項目を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ip arp inspection validate [ src-mac ] [ dst-mac ] [ ip ]
```

情報の削除

```
no ip arp inspection validate
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

src-mac

受信 ARP パケットの送信元 MAC アドレス (Source MAC) と、発信者 MAC アドレス (Sender MAC Address) が同一であることを検査します。ARP Request, ARP Reply の両方に対して実施します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

受信 ARP パケットの送信元 MAC アドレス (Source MAC) と、発信者 MAC アドレス (Sender MAC Address) が同一であるかを検査しません。

2. 値の設定範囲

なし

dst-mac

受信 ARP パケットの宛先 MAC アドレス (Destination MAC) と、対象者 MAC アドレス (Target MAC Address) が同一であることを検査します。ARP Reply に対して実施します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

受信 ARP パケットの宛先 MAC アドレス (Destination MAC) と、対象者 MAC アドレス (Target MAC Address) が同一であるかを検査しません。

2. 値の設定範囲

なし

ip

受信 ARP パケットの対象者 IP アドレス (Target IP Address) が、下記の範囲内であることを検査します。

- 1.0.0.0 ~ 126.255.255.255
- 128.0.0.0 ~ 223.255.255.255

ARP Reply に対して実施します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

受信 ARP パケットの対象者 IP アドレス (Target IP Address) を検査しません。

2. 値の設定範囲

なし

[コマンド省略時の動作]

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. 本コマンド入力時、全パラメータを省略することはできません。いずれか1つ以上設定してください。

[関連コマンド]

ip dhcp snooping

ip dhcp snooping vlan

ip arp inspection vlan

ip arp inspection vlan

本装置で DHCP snooping 機能を有効時に、ダイナミック ARP 検査機能の検査対象 VLAN を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ip arp inspection vlan { <VLAN ID list> | add <VLAN ID list> | remove <VLAN ID list> }
```

情報の削除

```
no ip arp inspection vlan
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<VLAN ID list>

ダイナミック ARP 検査機能の検査対象 VLAN ID を設定します。

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

add <VLAN ID list>

ダイナミック ARP 検査機能の検査対象 VLAN ID を VLAN リストに追加します。

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

remove <VLAN ID list>

ダイナミック ARP 検査機能で検査対象の VLAN ID を VLAN リストから削除します。

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

[コマンド省略時の動作]

ダイナミック ARP 検査機能が動作しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. ip dhcp snooping vlan コマンドで設定している VLAN ID を設定してください。
2. 本コマンドを設定した場合は、ip source binding コマンドで登録したバインディングデータベースエントリも、ダイナミック ARP 検査の対象となります。
3. 本コマンドで設定した VLAN が、ip arp inspection trust コマンドを設定したポートに収容されている場合は、ダイナミック ARP 検査は実施されません。

[関連コマンド]

ip dhcp snooping

ip dhcp snooping vlan

ip dhcp snooping

本装置で DHCP snooping 機能を有効にします。

[入力形式]

情報の設定

```
ip dhcp snooping
```

情報の削除

```
no ip dhcp snooping
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

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]

system function コマンドで dhcp-snooping が設定されていない場合、本コマンドは設定できません。

[関連コマンド]

system function

ip dhcp snooping database url

バインディングデータベースの保存先を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ip dhcp snooping database url { flash | mc <File name> }
```

情報の削除

```
no ip dhcp snooping database url
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

flash

内蔵フラッシュメモリに保存します。

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

mc <File name>

MC に保存します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。
2. 値の設定範囲
<File name> : 最大 64 文字まで設定できます。

運用コマンドで MC にディレクトリを作成している場合は、ディレクトリ名を含めて最大 64 文字まで設定できます。

設定可能な文字は、「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]

バインディングデータベースを保存しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. ip dhcp snooping database write-delay コマンドで設定した書き込み指定時間は、下記のいずれかを保存契機としてタイマをスタートし、タイマを満了後にバインディングデータベースを保存します。
 - ダイナミックのバインディングデータベースの登録・更新・削除時
 - ip dhcp snooping database url コマンド設定時（保存先の変更を含む）
 - 運用コマンド clear ip dhcp snooping binding 実行時タイマを満了する前に装置電源断などが発生した場合は、バインディングデータベースを保存できません。
2. no ip dhcp snooping database url コマンドを入力した場合は、ip dhcp snooping database write-delay コマンドで設定した時間のタイマがスタートしていても、バインディングデータベースを保存しません。

[関連コマンド]

ip dhcp snooping

ip dhcp snooping vlan

ip dhcp snooping database write-delay

バインディングデータベース保存時の書き込み指定時間を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ip dhcp snooping database write-delay <Seconds>
```

情報の削除

```
no ip dhcp snooping database write-delay
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Seconds>

バインディングデータベース保存時の書き込み指定時間を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。
2. 値の設定範囲
1800 ~ 86400 (秒)

[コマンド省略時の動作]

ip dhcp snooping database url 設定時、1800秒で動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、次回の保存契機から運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドで設定した書き込み指定時間は、下記のいずれかを保存契機としてタイマをスタートし、タイマを満了後にバインディングデータベースを保存します。
 - ・ダイナミックのバインディングデータベースの登録・更新・削除時
 - ・ip dhcp snooping database url コマンド設定時（保存先の変更を含む）
 - ・運用コマンド clear ip dhcp snooping binding 実行時

タイマを満了する前に装置電源断などが発生した場合は、バインディングデータベースを保存できません。

2. no ip dhcp snooping database url コマンドを入力した場合は、本コマンドで設定した時間のタイマがスタートしていても、バインディングデータベースを保存しません。

[関連コマンド]

ip dhcp snooping

ip dhcp snooping database url

ip dhcp snooping vlan

ip dhcp snooping information option allow-untrusted

信頼されていないポート（untrust ポート）でオプション [82] 情報を持った DHCP パケットの受信を許可する場合に設定します。本設定を行わない場合は、オプション [82] 情報を持った DHCP パケットを廃棄します。

[入力形式]

情報の設定

```
ip dhcp snooping information option allow-untrusted
```

情報の削除

```
no ip dhcp snooping information option allow-untrusted
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

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 dhcp snooping
```

ip dhcp snooping limit rate

当該ポートで、DHCP パケットの受信レート（1秒当たりに受信可能な DHCP パケット数）を設定します。受信レートを超えた DHCP パケットは廃棄されます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ip dhcp snooping limit rate <Packet/s>
```

情報の削除

```
no ip dhcp snooping limit rate
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<Packet/s>

1秒当たりに受信可能な DHCP パケット数を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。
2. 値の設定範囲
1 ~ 300 (Packet/s)

[コマンド省略時の動作]

受信レートは無制限となります。

[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. 本コマンドを設定したポートに、ip dhcp snooping trust コマンドが設定されている場合は、本コマンドの設定は無効となり、DHCP パケットの受信レートは無制限となります。

[関連コマンド]

```
ip dhcp snooping
```

ip dhcp snooping trust

インターフェースが信頼されているポート (trust ポート) か、信頼されていないポート (untrust ポート) かを設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
ip dhcp snooping trust
```

情報の削除

```
no ip dhcp snooping trust
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

当該インターフェースは信頼されていないポート (untrust ポート) として動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

```
ip dhcp snooping
```

ip dhcp snooping verify mac-address

信頼されていないポート（untrust ポート）から受信した DHCP パケットの送信元 MAC アドレスと DHCP パケット内のクライアントハードウェアアドレスの一致をチェックするか否かを設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
no ip dhcp snooping verify mac-address
```

情報の削除

```
ip dhcp snooping verify mac-address
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

送信元 MAC アドレスとクライアントハードウェアアドレスが一致するかチェックします。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

本コマンド未設定の場合、MAC アドレスのチェックを実施するため、untrust ポートに DHCP リレーエージェントを接続できなくなります。（DHCP リレーエージェント経由の場合は、送信元 MAC アドレスが書き換えられています。）

[関連コマンド]

```
ip dhcp snooping
```

ip dhcp snooping vlan

VLAN での DHCP snooping を有効にします。本コマンドで設定しない場合は DHCP snooping は無効です。本コマンドで設定できる VLAN 数は最大 32 個です。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ip dhcp snooping vlan <VLAN ID list>
```

情報の削除

```
no ip dhcp snooping vlan <VLAN ID list>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<VLAN ID list>

DHCP snooping を有効にする VLAN ID を設定します。

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

本コマンドを設定しない VLAN では、DHCP snooping は無効です。

[関連コマンド]

```
ip dhcp snooping
```

ip source binding

バインディングデータベースに static 設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
ip source binding <MAC> vlan <VLAN ID> <IP address> interface { fastethernet <IF#> |
gigabitethernet <IF#> | port-channel <Channel group#> }
```

情報の削除

```
no ip source binding <MAC> vlan <VLAN ID> <IP address> interface { fastethernet <IF#> |
gigabitethernet <IF#> | port-channel <Channel group#> }
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<MAC>

端末の MAC アドレスを設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。
2. 値の設定範囲
0000.0000.0000 ~ ffff.ffff.ffff

<VLAN ID>

端末が接続されている VLAN ID を設定します。

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

<IP address>

端末の IP アドレスを設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。
2. 値の設定範囲
1.0.0.0 ~ 126.255.255.255, 128.0.0.0 ~ 223.255.255.255

interface { fastethernet <IF#> | gigabitethernet <IF#> | port-channel <Channel group#> }

端末が接続されているインターフェース番号を設定します。

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

設定可能エントリ数は最大 64 件です。ただし、設定時にバインディングデータベースのエントリ数がダイナミックエントリを含めて最大エントリ数を超える場合は設定できません。

[関連コマンド]

ip dhcp snooping

ip dhcp snooping vlan

ip verify source

DHCP snooping バインディングデータベースを基に、端末フィルタを実施する場合に設定します。（端末フィルタ：登録されていない送信元 IP アドレスと送信元 MAC アドレスのパケットをフィルタする機能。）

[入力形式]

情報の設定・変更

ip verify source [{ port-security | mac-only }]

情報の削除

no ip verify source

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

{ port-security | mac-only }

端末フィルタ条件を設定します。

port-security

送信元 IP アドレスと送信元 MAC アドレスで端末フィルタを実施します。

mac-only

送信元 MAC アドレスだけで端末フィルタを実施します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

送信元 IP アドレスだけで端末フィルタを実施します。

2. 値の設定範囲

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. 信頼されているポート（trust ポート）では、本コマンドを設定していても端末フィルタ機能は無効です。
2. DHCP snooping 有効時に本設定を行う場合、DHCP snooping が無効な VLAN でも端末フィルタ機能が有効になりますのでご注意ください。

ip verify source

[関連コマンド]

ip dhcp snooping
ip dhcp snooping vlan
ip dhcp snooping trust
ip source binding

13 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

```
no ip igmp snooping
```

情報の削除

```
ip igmp snooping
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

本装置で、IGMP snooping 機能を有効にします。

[通信への影響]

IGMP snooping 機能が停止します。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

ip igmp snooping (interface)

VLAN インタフェースで、IGMP snooping 機能を有効にします。

[入力形式]

情報の設定

```
ip igmp snooping
```

情報の削除

```
no ip igmp snooping
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

[注意事項]

system function コマンド設定有りで igmp-snooping が設定されていない場合、本コマンドは設定できません。（system function コマンドが未設定の場合は、設定できます。）

[関連コマンド]

system function

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設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ip igmp snooping mrouter interface {fastethernet <IF#> | gigabitethernet <IF#>}
```

情報の削除

```
no ip igmp snooping mrouter interface {fastethernet <IF#> | gigabitethernet <IF#>}
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

{fastethernet <IF#> | gigabitethernet <IF#>}

マルチキャストルータポートを設定するインターフェースを設定します。

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

VLAN に属するインターフェースポート番号を設定します。

[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、すぐに反映されます。

[注意事項]

1. 当該インターフェースに ip igmp snooping 設定がない場合、本機能は動作しません。
2. 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。
3. 次のモデルの場合、VLAN 内の各ポートに対して同時に mrouter を設定できません。
 - AX1230S-48T2C
0/1 ~ 24, 0/49 ~ 50 と 0/25 ~ 48 のポート

[関連コマンド]

ip igmp snooping

ip igmp snooping querier

VLAN インタフェースで、IGMP クエリア機能を有効にします。

[入力形式]

情報の設定

```
ip igmp snooping querier
```

情報の削除

```
no ip igmp snooping querier
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

[注意事項]

1. 当該インターフェースに ip igmp snooping の設定がない場合、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
```


14 MLD snooping

ipv6 mld snooping (global)

ipv6 mld snooping (interface)

ipv6 mld snooping source

ipv6 mld snooping mrouter

ipv6 mld snooping querier

ipv6 mld snooping (global)

本装置で、MLD snooping 機能を抑止します。

[入力形式]

情報の設定

```
no ipv6 mld snooping
```

情報の削除

```
ipv6 mld snooping
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

本装置で、MLD snooping 機能を有効にします。

[通信への影響]

MLD snooping 機能が停止します。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

ipv6 mld snooping (interface)

VLAN インタフェースで、MLD snooping 機能を有効にします。

[入力形式]

情報の設定

```
  ipv6 mld snooping
```

情報の削除

```
  no ipv6 mld snooping
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

[注意事項]

system function コマンド設定有で mld-snooping が設定されていない場合、本コマンドは設定できません。(system function コマンドが未設定の場合は、設定できます。)

[関連コマンド]

system function

ipv6 mld snooping source

VLAN インタフェースで、使用する MLD snooping 機能の送信元 IPv6 アドレスを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 mld snooping source <IPv6 address>
```

情報の削除

```
no ipv6 mld snooping source
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<IPv6 address>

MLD snooping 機能の送信元 IPv6 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
IPv6 リンクローカルアドレスをコロン記法で設定します。

[コマンド省略時の動作]

MLD クエリア機能が動作しません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

[注意事項]

1. 当該インターフェースに ipv6 mld snooping または本設定がない場合、MLD クエリア機能は動作しません。
2. 複数インターフェース (interface range) 設定の場合は、本コマンドを設定できません。
3. IPv6 リンクローカルアドレスを指定してください。IPv6 グローバルアドレスを指定すると、システムとして動作しない場合があります。

[関連コマンド]

```
ipv6 mld snooping
```

```
ipv6 mld snooping querier
```

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設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 mld snooping mrouter interface {fastethernet <IF#> | gigabitethernet <IF#>}
```

情報の削除

```
no ipv6 mld snooping mrouter interface {fastethernet <IF#> | gigabitethernet <IF#>}
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

{fastethernet <IF#> | gigabitethernet <IF#>}

マルチキャストルータポートを設定するインターフェースを設定します。

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
VLAN に属するインターフェースポート番号を設定します。

[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、すぐに反映されます。

[注意事項]

1. 当該インターフェースに ipv6 mld snooping の設定がない場合、本機能は動作しません。
2. 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。
3. 次のモデルの場合、VLAN 内の各ポートに対して同時に mrouter を設定できません。
 - AX1230S-48T2C
0/1 ~ 24, 0/49 ~ 50 と 0/25 ~ 48 のポート

[関連コマンド]

ipv6 mld snooping

ipv6 mld snooping querier

VLAN インタフェースで、MLD クエリア機能を有効にします。

[入力形式]

情報の設定

```
ipv6 mld snooping querier
```

情報の削除

```
no ipv6 mld snooping querier
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

[注意事項]

1. 当該インターフェースに ipv6 mld snooping の設定がない場合、または MLD Query メッセージの送信元 IPv6 アドレス設定をしていない場合、MLD クエリア機能は動作しません。

[関連コマンド]

```
ipv6 mld snooping
```

```
ipv6 mld snooping source
```

15 IPv4・ARP・ICMP

ip address

ip route

ip mtu

ip address

自 IPv4 アドレスを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ip address <IP address> <Subnet-Mask>
```

情報の削除

```
no ip address <IP address>
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<IP address>

自 IPv4 アドレスを設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。
2. 値の設定範囲
1.0.0.0 ~ 126.255.255.255, 128.0.0.0 ~ 223.255.255.255

<Subnet-Mask>

サブネットマスクを設定します。

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
サブネットマスク : 128.0.0.0 ~ 255.255.255.252 (ビットが連続していること)

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

アップ状態のインターフェースに対し、本コマンドで変更を行うと、当該インターフェースは一度ダウンし、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。

- 当該インターフェースで実施中の通信があれば、いったん中断します。
- 当該インターフェースに生成された、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. IPv4 アドレスとして 127.*.*.* を設定できません。

[関連コマンド]

interface vlan

ip route

スタティック経路の IPv4 アドレスを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

ip route <IP address> <Mask> <Next hop>

情報の削除

no ip route <IP address> <Mask> <Next hop>

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<IP address>

スタティック経路の宛先 IPv4 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
0.0.0.0 ~ 255.255.255.255

<Mask>

スタティック経路の宛先 IPv4 アドレスのネットマスクを設定します。

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
サブネットマスク : 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255 (ビットが連続していること)

<Next hop>

スタティック経路のネクストホップアドレスを設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。
2. 値の設定範囲
1.0.0.0 ~ 126.255.255.255, 128.0.0.0 ~ 223.255.255.255

[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

ip route

[関連コマンド]

なし

ip mtu

インターフェースでの送信 IP MTU 長を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ip mtu <Length>
```

情報の削除

```
no ip mtu
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<Length>

インターフェースでの送信 IP MTU 長を設定します。実際にはポート MTU 情報で設定したフレーム長と本パラメータ値を比較し、小さい方の値を当該インターフェースの IP MTU 長として使用します。

なお、ポート MTU 情報で設定したフレーム長は「mtu」を参照してください。

使用している IP MTU 長は、`show ip interface` コマンドで確認してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません。

2. 値の設定範囲

128 ~ 9216 (Byte)

[コマンド省略時の動作]

ポート MTU 情報で設定したフレーム長 (Byte) を IP MTU 長として使用します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. イーサネットの IP MTU 長は、ポート MTU 情報で設定したフレーム長と IP MTU の値とを比較するため、運用上 IP MTU 長を 1500 より大きい値に設定するときは、`ip mtu` の設定だけではなく、ポート MTU 情報の `mtu` の設定も確認してください。

[関連コマンド]

`interface vlan`

`mtu`

16 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、mac access-group コマンド、ip 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すべて削除する必要があります。

したがって、必ず実運用を開始する最初の段階で設定してください。運用中の変更はお勧めしません。

このコマンドを設定しない、または情報を削除したときは layer2-2 がデフォルト状態になります。

[入力形式]

情報の設定・変更

flow detection mode {layer2-1 | layer2-2}

情報の削除

no flow detection mode

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{layer2-1 | layer2-2}

フロー検出モードを設定します。

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
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 16-1 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
	access-group	access-group
	qos-flow-group	qos-flow-group
layer2-1	○	×
layer2-2	×	○

(凡例) ○: 設定可能 ×: 設定不可

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、layer2-2 で動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

ip access-group

mac access-group

ip qos-flow-group

mac qos-flow-group

17 アクセスリスト

指定できる名称

deny (ip access-list extended)

deny (ip access-list standard)

deny (mac access-list extended)

ip access-group

ip access-list extended

ip access-list resequence

ip access-list standard

mac access-group

mac access-list extended

mac access-list resequence

permit (ip access-list extended)

permit (ip access-list standard)

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 17-1 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 17-2 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)
smt�	SMTP over TLS/SSL (465)
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 17-3 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)
nameserver	Host Name Server (42)

指定できる名称

ポート名称	対象ポート名および番号
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 17-4 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 17-5 指定可能な Precedence 名称

Precedence 名称	Precedence 値
critical	5
flash	3
flash-override	4
immediate	2
internet	6
network	7
priority	1
routine	0

DSCP 名称

指定できる DSCP 名称を、次の表に示します。

表 17-6 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 17-7 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	
eapol	0x888e	
gsrp	—※	GSRP 制御パケットをフィルタします
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 17-8 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
laep	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

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設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

- 上位プロトコルが TCP, UDP 以外の場合

```
[seq <Seq>] deny protocol <Protocol> src <IPv4> <IPv4 wildcard> dst <IPv4> <IPv4 wildcard> [{  
[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 <Seq>] deny tcp src <IPv4> <IPv4 wildcard> [eq <Src Port>] dst <IPv4> <IPv4 wildcard> [eq  
<Dst Port>] [ack] [fin] [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 <Seq>] deny udp src <IPv4> <IPv4 wildcard> [eq <Src Port>] dst <IPv4> <IPv4 wildcard>  
[eq <Dst Port>] [{ [tos<TOS>] [precedence <Precedence>] | dscp <Dscp> }] [vlan <VLAN ID>]  
[user-priority <Priority>]
```

情報の削除

```
no seq <Seq>
```

[入力モード]

(config-ext-nacl)

[パラメータ]

seq <Seq>

フィルタ条件の適用順序を設定します。

- 本パラメータ省略時の初期値

アクセ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 4294967285 より大きい値の場合は省略できません。

- 値の設定範囲

1 ~ 4294967295 (10 進数) を設定します。

{protocol <Protocol> | tcp | udp}

IPv4 パケットの上位プロトコル条件を設定します。

ただし、すべてのプロトコルを対象とする場合は protocol ip を設定します。

- 本パラメータ省略時の初期値

省略できません。

- 値の設定範囲

- protocol <Protocol> :

0 ~ 5, 7 ~ 16, 18 ~ 255 (10 進数) またはプロトコル名称を設定します。

「表 17-1 指定可能なプロトコル名称 (IPv4)」を参照してください。

- tcp : TCP プロトコルの場合に設定します。

- udp : UDP プロトコルの場合に設定します。

src <IPv4> <IPv4 wildcard>

```
deny (ip access-list extended)
```

送信元 IPv4 アドレスを設定します。

すべての送信元 IPv4 アドレスを設定する場合は "src 0.0.0.0 255.255.255.255" 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

<IPv4> <IPv4 wildcard> を設定します。

<IPv4> には送信元 IPv4 アドレスを設定します。

<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 アドレス形式で設定します。ワイルドカードに "0.0.0.0" を設定した場合は、<IPv4> の完全一致をフィルタ条件とします。

IPv4 アドレス (nnn.nnn.nnn.nnn) : 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255

eq <Src Port>

送信元ポート番号を設定します。

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設定します。

設定可能なポート名称は「表 17-2 TCP で指定可能なポート名称」および「表 17-3 UDP で指定可能なポート名称 (IPv4)」を参照してください。

dst <IPv4> <IPv4 wildcard>

宛先 IPv4 アドレスを設定します。

すべての宛先 IPv4 アドレスを設定する場合は "dst 0.0.0.0 255.255.255.255" 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

<IPv4> <IPv4 wildcard> を設定します。

<IPv4> には宛先 IPv4 アドレスを設定します。

<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 アドレス形式で設定します。ワイルドカードに "0.0.0.0" を設定した場合は、<IPv4> の完全一致をフィルタ条件とします。

IPv4 アドレス (nnn.nnn.nnn.nnn) : 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255

eq <Dst Port>

宛先ポート番号を設定します。

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設定します。

設定可能なポート名称は「表 17-2 TCP で指定可能なポート名称」および「表 17-3 UDP で指定可能なポート名称 (IPv4)」を参照してください。

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 値を設定します。

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 名称を設定します。
設定可能な TOS 名称は「表 17-4 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 値を設定します。
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 名称を設定します。
設定可能な Precedence 名称は「表 17-5 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 値を設定します。
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 名称を設定します。
設定可能な DSCP 名称は「表 17-6 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設定します。

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設定します。

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

deny (ip access-list extended)

psh

TCP ヘッダの PSH フラグが 1 のパケットの検出を設定します。

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設定します。

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設定します。

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設定します。

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 を設定します。

本パラメータはイーサネットインター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>

ユーザ優先度を設定します。

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) を設定します。

[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リストをインターフェースに適用した状態でエントリを追加すると、エントリがインターフェースに適用されるまでの間、当該インター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. プロトコル名称に下記の設定はできません。
protocol tcp, protocol udp, protocol 6, protocol 17
2. tos および precedence と dscp の同時設定はできません。

[関連コマンド]

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設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
[seq <Seq>] deny src <IPv4> [<IPv4 wildcard>]
```

情報の削除

```
no seq <Seq>
```

[入力モード]

(config-std-nacl)

[パラメータ]

seq <Seq>

フィルタ条件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

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 4294967285 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 ~ 4294967295 (10 進数) を設定します。

src <IPv4> [<IPv4 wildcard>]

IPv4 アドレスを設定します。

すべての IPv4 アドレスを設定する場合は "src 0.0.0.0 255.255.255.255" 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

<IPv4> [<IPv4 wildcard>] を設定します。

<IPv4> には IPv4 アドレスを設定します。

[<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 アドレス形式で設定します。省略した場合、またはワイルドカードに "0.0.0.0" を設定した場合は、<IPv4> の完全一致をフィルタ条件とします。

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ーフェースに適用した状態でエントリを追加すると、エントリがインターフェースに適用されるまでの間、当該インター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]

なし

[関連コマンド]

ip access-group

ip access-list resequence

permit (ip access-list standard)

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設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
[seq <Seq>] deny { src <MAC> <MAC mask> | src-host <MAC> | src-any } {dst <MAC> <MAC mask> | dst-host <MAC> | dst-string { bpdu | cdp | lacp | lldp | oadp | pvst-plus-bpdu } | dst-any } [ethernet-type <Type> | ethernet-type-string { appletalk | arp | eapol | gsrp | ipv4 | ipv6 | ipx | xns } ] [vlan <VLAN ID>] [user-priority <Priority>]
```

情報の削除

```
no seq <Seq>
```

[入力モード]

(config-ext-macl)

[パラメータ]

seq <Seq>

フィルタ条件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

アクセ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 4294967285 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 ~ 4294967295 (10 進数) を設定します。

{src <MAC> <MAC mask> | src-host <MAC> | src-any}

送信元 MAC アドレスを設定します。

すべての送信元 MAC アドレスを設定する場合は "src-any" または "src 0000.0000.0000 ffff.ffff.ffff" 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

src <MAC> <MAC mask>, src-host <MAC> または src-any を設定します。

- src <MAC> <MAC mask> 設定 :

src <MAC> には送信元 MAC アドレスを設定します。

<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 アドレス形式で設定します。

<MAC mask> に "0000.0000.0000" を設定した場合は <MAC> の完全一致をフィルタ条件とします。

- src-host <MAC> 設定 :

<MAC> の完全一致をフィルタ条件とします。

- src-any 設定 :

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)

{dst <MAC> <MAC mask> | dst-host <MAC> | dst-string { bpdu | cdp | lacp | lldp | oadp |

pvst-plus-bpdu} | dst-any }

宛先 MAC アドレスを設定します。

すべての宛先 MAC アドレスを設定する場合は "dst-any" または "dst 0000.0000.0000 ffff.ffff.ffff" 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

dst <MAC> <MAC mask>, dst-host <MAC>, dst-any, dst-string bpdu, dst-string cdp, dst-string lacp, dst-string lldp, dst-string oadp または dst-string pvst-plus-bpdu を設定します。

- dst <MAC> <MAC mask> 設定 :

dst <MAC> には宛先 MAC アドレスを設定します。

<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 アドレス形式で設定します。

<MAC mask> に "0000.0000.0000" を設定した場合は <MAC> の完全一致をフィルタ条件とします。

- dst-host <MAC> 設定 :

<MAC> の完全一致をフィルタ条件とします。

- dst-any 設定 :

宛先 MAC アドレスをフィルタ条件とはしません。

- dst-string bpdu 設定 :

BPDU 制御パケットをフィルタ条件とします。

- dst-string cdp 設定 :

CDP 制御パケットをフィルタ条件とします。

- dst-string lacp 設定 :

LACP 制御パケットをフィルタ条件とします。

- dst-string lldp 設定 :

LLDP 制御パケットをフィルタ条件とします。

- dst-string oadp 設定 :

OADP 制御パケットをフィルタ条件とします。

- dst-string pvst-plus-bpdu 設定 :

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 <Type> | ethernet-type-string { appletalk | arp | eapol | gsrp | ipv4 | ipv6 | ipx | xns }

イーサネットタイプ番号またはイーサネットタイプ名称を設定します。

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設定します。

ただし、0x05ff 以下の値は 0x0000 で動作します。

設定可能なイーサネットタイプ名称は「表 17-7 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 を設定します。

本パラメータはイーサネットインター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>

ユーザ優先度を設定します。

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) を設定します。

[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ーフェースに適用した状態でエントリを追加すると、エントリがインターフェースに適用されるまでの間、当該インター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 src-any, dst-any を設定した場合は、src 0000.0000.0000 ffff.ffff.ffff, dst 0000.0000.0000 ffff.ffff.ffff と表示します。
2. 送信元アドレスおよび宛先アドレスに src-host nnnn.nnnn.nnnn, dst-host nnnn.nnnn.nnnn を設定した場合は、src nnnn.nnnn.nnnn 0000.0000.0000, dst nnnn.nnnn.nnnn 0000.0000.0000 と表示します。
3. src-any, dst-any, src-host, dst-host の設定は、Ver.1.0 互換により mac access-list コマンド (permit/deny) だけ可能です。
4. 宛先アドレスにプロトコル名称設定または設定できるプロトコル名称のアドレスを設定している場合はプロトコル名称を表示します。宛先アドレスに設定できるプロトコル名称のアドレスは「表 17-8 指定可能な宛先 MAC アドレス名称」を参照してください。
5. 本コマンドで設定するパラメータは、中継パケットに対してだけ有効となります。従って、設定したパラメータは自宛・自発パケットに対しては有効となりません。

[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ーフェースまたは 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。

[入力形式]

情報の設定

```
ip access-group <ACL ID> in
```

情報の削除

```
no ip access-group <ACL ID> in
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<ACL ID>

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
3 ~ 31 文字以内（先頭文字は数字以外）で設定します。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

in

Inbound を設定します。

in : Inbound (受信側の設定)

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。
2. 値の設定範囲
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ーフェースに適用する場合、エントリがインターフェースに適用されるまでの間、当該インター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. system function コマンド設定有で filter が設定されていない場合、本コマンドは設定できません。
(system function コマンドが未設定の場合は、設定できます。)
2. 同一のインターフェースに対して IPv4 フィルタを一つ設定可能です。イーサネットインターフェース、VLAN インタフェースに適用する場合は最大 128 個です。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。

3. 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。
4. 設定可能なフロー検出モードは Layer2-2 です。設定の可否を次の表に示します。

表 17-9 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
Layer2-1	×	×
Layer2-2	○	○

(凡例) ○: 設定可能 ×: 設定不可

5. イーサネットインターフェースに対して 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ー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. 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]

ip access-list standard

ip access-list extended

system function

ip access-list extended

IPv4 フィルタとして動作するアクセリストを設定します。IPv4 フィルタとして動作するアクセ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。

アクセリストの一つの ID で複数個のフィルタ条件が設定できますが、イーサネットインターフェースおよび 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。装置単位で、IPv4、MAC のアクセリストを最大 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・変更

ip access-list extended <ACL ID>

情報の削除

no ip access-list extended <ACL ID>

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<ACL ID>

設定する IPv4 パケットフィルタの識別子を設定します。

config-ext-nacl モードへ移行します。

IPv4 アドレスフィルタおよび MAC フィルタすでに使用されている名称は設定できません。

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

3 ~ 31 文字以内（先頭文字は数字以外）で設定します。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[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

```
ip access-list extended
```

[関連コマンド]

```
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 <ACL ID> [<Starting seq> [<Increment seq>]]
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<ACL ID>

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
3 ~ 31 文字以内（先頭文字は数字以外）で設定します。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

<Starting seq>

開始シーケンス番号を設定します。

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 ~ 4294967295 (10 進数) を設定します。

<Increment seq>

シーケンスインクリメント値を設定します。

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]

なし

ip access-list resequence

[関連コマンド]

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リストを設定します。IPv4 フィルタとして動作するアクセ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。

アクセリストの一つの ID で複数個のフィルタ条件が設定できますが、イーサネットインターフェースおよび 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。装置単位で、IPv4、MAC のアクセリストを最大 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・変更

ip access-list standard <ACL ID>

情報の削除

no ip access-list standard <ACL ID>

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<ACL ID>

設定する IPv4 アドレスフィルタの識別子を設定します。

config std nacl モードへ移行します。

IPv4 パケットフィルタおよび MAC フィルタすでに使用されている名称は設定できません。

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

3 ~ 31 文字以内（先頭文字は数字以外）で設定します。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[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-group

```
ip access-list standard
```

```
ip access-list resequence
deny (ip access-list standard)
permit (ip access-list standard)
remark
```

mac access-group

イーサネットインターフェースまたは 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。

[入力形式]

情報の設定

```
mac access-group <ACL ID> in
```

情報の削除

```
no mac access-group <ACL ID> in
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<ACL ID>

設定する MAC フィルタの識別子を設定します。

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
3 ~ 31 文字以内（先頭文字は数字以外）で設定します。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

in

Inbound を設定します。

in : Inbound (受信側の設定)

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。
2. 値の設定範囲
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ーフェースに適用する場合、エントリがインターフェースに適用されるまでの間、当該インター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. system function コマンド設定有で filter が設定されていない場合、本コマンドは設定できません。
(system function コマンドが未設定の場合は、設定できます。)
2. 同一のインターフェースに対して MAC フィルタを一つ設定可能です。イーサネットインターフェース、VLAN インタフェースに適用する場合は最大 128 個です。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。

3. 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。
4. 設定可能なフロー検出モードは Layer2-1 です。設定の可否を次の表に示します。

表 17-10 フロー検出モードによる設定の可否

フロー検出モード	設定の可否	
	イーサネット	VLAN
Layer2-1	○	○
Layer2-2	×	×

(凡例) ○：設定可能 ×：設定不可

5. イーサネットインターフェースに対して 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ー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. VLAN インターフェースに対して 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

system function

mac access-list extended

MAC フィルタとして動作するアクセリストを設定します。MAC フィルタとして動作するアクセリストでは、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。

アクセリストの一つの ID で複数個のフィルタ条件が設定できますが、イーサネットインターフェースおよび 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。装置単位で、IPv4、MAC アクセリストを最大 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・変更

mac access-list extended <ACL ID>

情報の削除

no mac access-list extended <ACL ID>

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<ACL ID>

設定する MAC フィルタの識別子を設定します。config-ext-macl モードへ移行します。

IPv4 アドレスフィルタ、IPv4 パケットフィルタすでに使用されている名称は設定できません。

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

3 ~ 31 文字以内（先頭文字は数字以外）で設定します。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[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)

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 <ACL ID> [<Starting Seq> [<Increment Seq>]]
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<ACL ID>

設定する MAC フィルタの識別子を設定します。

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

3 ~ 31 文字以内（先頭文字は数字以外）で設定します。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

<Starting-Seq>

開始シーケンス番号を設定します。

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 ~ 4294967295 (10 進数) を設定します

<Increment-Seq>

シーケンスインクリメント値を設定します。

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]

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設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

- 上位プロトコルが TCP, UDP 以外の場合
`[seq <Seq>] permit protocol <Protocol> src <IPv4> <IPv4 wildcard> dst <IPv4> <IPv4 wildcard> [{ [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 <Seq>] permit tcp src <IPv4> <IPv4 wildcard> [eq <Src Port>] dst <IPv4> <IPv4 wildcard> [eq <Dst Port>] [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 <Seq>] permit udp src <IPv4> <IPv4 wildcard> [eq <Src Port>] dst <IPv4> <IPv4 wildcard> [eq <Dst Port>] [{ [tos<TOS>] [precedence <Precedence>] | dscp <Dscp> }] [vlan <VLAN ID>] [user-priority <Priority>]`

情報の削除

```
no seq <Seq>
```

[入力モード]

(config-ext-nacl)

[パラメータ]

seq <Seq>

フィルタ条件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

アクセ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 4294967285 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 ~ 4294967295 (10 進数) を設定します。

{protocol <Protocol> | tcp | udp}

IPv4 パケットの上位プロトコル条件を設定します。

ただし、すべてのプロトコルを対象とする場合は protocol ip 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

- protocol <Protocol> :

0 ~ 5, 7 ~ 16, 18 ~ 255 (10 進数) またはプロトコル名称を設定します。

「表 17-1 指定可能なプロトコル名称 (IPv4)」を参照してください。

- tcp : TCP プロトコルの場合に設定します。
- udp : UDP プロトコルの場合に設定します。

src <IPv4> <IPv4 wildcard>

送信元 IPv4 アドレスを設定します。

すべての送信元 IPv4 アドレスを設定する場合は "src 0.0.0.0 255.255.255.255" 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

<IPv4> <IPv4 wildcard> を設定します。

<IPv4> には送信元 IPv4 アドレスを設定します。

<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 アドレス形式で設定します。ワイルドカードに "0.0.0.0" を設定した場合は、<IPv4> の完全一致をフィルタ条件とします。

IPv4 アドレス (nnn.nnn.nnn.nnn) : 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255

eq <Src Port>

送信元ポート番号を設定します。

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設定します。

設定可能なポート名称は「表 17-2 TCP で指定可能なポート名称」および「表 17-3 UDP で指定可能なポート名称 (IPv4)」を参照してください。

dst <IPv4> <IPv4 wildcard>

宛先 IPv4 アドレスを設定します。

すべての宛先 IPv4 アドレスを設定する場合は "dst 0.0.0.0 255.255.255.255" 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

<IPv4> <IPv4 wildcard> を設定します。

<IPv4> には宛先 IPv4 アドレスを設定します。

<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 アドレス形式で設定します。ワイルドカードに "0.0.0.0" を設定した場合は、<IPv4> の完全一致をフィルタ条件とします。

IPv4 アドレス (nnn.nnn.nnn.nnn) : 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255

eq <Dst Port>

宛先ポート番号を設定します。

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設定します。

設定可能なポート名称は「表 17-2 TCP で指定可能なポート名称」および「表 17-3 UDP で指定可能なポート名称 (IPv4)」を参照してください。

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 値を設定します。

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。

permit (ip access-list extended)

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 名称を設定します。
設定可能な TOS 名称は「表 17-4 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 値を設定します。

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 名称を設定します。
設定可能な Precedence 名称は「表 17-5 指定可能な Precedence 名称」を参照してください。

dscep <Dscep>

本パラメータは、ToS フィールドの上位 6 ビットである DSCP 値を設定します。

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 名称を設定します。
設定可能な DSCP 名称は「表 17-6 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設定します。

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設定します。

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設定します。

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設定します。

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設定します。

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設定します。

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 を設定します。

本パラメータはイーサネットインター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>

ユーザ優先度を設定します。

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) を設定します。

[コマンド省略時の動作]

なし

```
permit (ip access-list extended)
```

[通信への影響]

1 エントリも設定されていないアクセリストをインターフェースに適用した状態でエントリを追加すると、エントリがインターフェースに適用されるまでの間、当該インター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. プロトコル名称に下記の設定はできません。
protocol tcp, protocol udp, protocol 6, protocol 17
2. tos および precedence と dscp の同時設定はできません。

[関連コマンド]

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設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

[seq <Seq>] permit src <IPv4> [<IPv4 wildcard>]

情報の削除

no seq <Seq>

[入力モード]

(config-std-nacl)

[パラメータ]

seq <Seq>

フィルタ条件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

アクセスマトリクス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 4294967285 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 ~ 4294967295 (10 進数) を設定します。

src <IPv4> [<IPv4 wildcard>]

IPv4 アドレスを設定します。

すべての IPv4 アドレスを設定する場合は "src 0.0.0.0 255.255.255.255" 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

<IPv4> [<IPv4 wildcard>] を設定します。

<IPv4> には IPv4 アドレスを設定します。

[<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 アドレス形式で設定します。省略した場合、またはワイルドカードに "0.0.0.0" を設定した場合は、<IPv4> の完全一致をフィルタ条件とします。

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マトリクスをインターフェースに適用した状態でエントリを追加すると、エントリがインターフェースに適用されるまでの間、当該インター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。

permit (ip access-list standard)

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

ip access-group

ip access-list resequence

deny (ip access-list standard)

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設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
[seq <Seq>] permit { src <MAC> <MAC mask> | src-host <MAC> | src-any } {dst <MAC> <MAC mask> | dst-host <MAC> | dst-string { bpdu | cdp | lacp | lldp | oadp | pvst-plus-bpdu } | dst-any } { ethernet-type <Type> | ethernet-type-string { appletalk | arp | eapol | gsrp | ipv4 | ipv6 | ipx | xns } } [vlan <VLAN ID>] [user-priority <Priority>]
```

情報の削除

```
no seq <Seq>
```

[入力モード]

(config-ext-macl)

[パラメータ]

seq <Seq>

フィルタ条件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

アクセ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 4294967285 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 ~ 4294967295 (10 進数) を設定します。

{src <MAC> <MAC mask> | src-host <MAC> | src-any}

送信元 MAC アドレスを設定します。

すべての送信元 MAC アドレスを設定する場合は "src-any" または "src 0000.0000.0000 ffff.ffff.ffff" 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

src <MAC> <MAC mask>, src-host <MAC> または src-any を設定します。

- src <MAC> <MAC mask> 設定 :

src <MAC> には送信元 MAC アドレスを設定します。

<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 アドレス形式で設定します。

<MAC mask> に "0000.0000.0000" を設定した場合は <MAC> の完全一致をフィルタ条件とします。

- src-host <MAC> 設定 :

<MAC> の完全一致をフィルタ条件とします。

- src-any 設定 :

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)

{dst <MAC> <MAC mask> | dst-host <MAC> | dst-string { bpdu | cdp | lacp | lldp | oadp |

pvst-plus-bpdu} | dst-any }

宛先 MAC アドレスを設定します。

すべての宛先 MAC アドレスを設定する場合は "dst-any" または "dst 0000.0000.0000 ffff.ffff.ffff" 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

dst <MAC> <MAC mask>, dst-host <MAC>, dst-any, dst-string bpdu, dst-string cdp, dst-string lacp, dst-string lldp, dst-string oadp または dst-string pvst-plus-bpdu を設定します。

- dst <MAC> <MAC mask> 設定 :

dst <MAC> には宛先 MAC アドレスを設定します。

<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 アドレス形式で設定します。

<MAC mask> に "0000.0000.0000" を設定した場合は <MAC> の完全一致をフィルタ条件とします。

- dst-host <MAC> 設定 :

<MAC> の完全一致をフィルタ条件とします。

- dst-any 設定 :

宛先 MAC アドレスをフィルタ条件とはしません。

- dst-string bpdu 設定 :

BPDU 制御パケットをフィルタ条件とします。

- dst-string cdp 設定 :

CDP 制御パケットをフィルタ条件とします。

- dst-string lacp 設定 :

LACP 制御パケットをフィルタ条件とします。

- dst-string lldp 設定 :

LLDP 制御パケットをフィルタ条件とします。

- dst-string oadp 設定 :

OADP 制御パケットをフィルタ条件とします。

- dst-string pvst-plus-bpdu 設定 :

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 <Type> | ethenet-type-string { appletalk | arp | eapol | gsrp | ipv4 | ipv6 | ipx | xns }

イーサネットタイプ番号またはイーサネットタイプ名称を設定します。

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設定します。

ただし, 0x05ff 以下の値は 0x0000 で動作します。

設定可能なイーサネットタイプ名称は「表 17-7 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 を設定します。

本パラメータはイーサネットインター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>

ユーザ優先度を設定します。

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) を設定します。

[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リストをインターフェースに適用した状態でエントリを追加すると、エントリがインターフェースに適用されるまでの間、当該インター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 src-any, dst-any を設定した場合は、src 0000.0000.0000 fffff.ffff.ffff, dst 0000.0000.0000 fffff.ffff.ffff と表示します。
2. 送信元アドレスおよび宛先アドレスに src-host nnnn.nnnn.nnnn, dst-host nnnn.nnnn.nnnn を設定した場合は、src nnnn.nnnn.nnnn 0000.0000.0000, dst nnnn.nnnn.nnnn 0000.0000.0000 と表示します。
3. src-any, dst-any, src-host, dst-host の設定は、Ver.1.0 互換により mac access-list コマンド (permit/deny) だけ可能です。
4. 宛先アドレスにプロトコル名称設定または設定できるプロトコル名称のアドレスを設定している場合はプロトコル名称を表示します。宛先アドレスに設定できるプロトコル名称のアドレスは「表 17-8 指定可能な宛先 MAC アドレス名称」を参照してください。
5. 本コマンドで設定するパラメータは、中継パケットに対してだけ有効となります。従って、設定したパラメータは自宛・自発パケットに対しては有効となりません。

[関連コマンド]

mac access-group

mac access-list resequence

deny (mac access-list extended)

remark

remark

アクセリストの補足説明を設定します。アクセリストには IPv4 アドレスフィルタまたは IPv4 パケットフィルタ、MAC フィルタがあります。装置単位で最大 512 設定できます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
remark <Remark>
```

情報の削除

```
no remark
```

[入力モード]

(config-ext-nacl)
(config-std-nacl)
(config-ext-macl)

[パラメータ]

<Remark>

入力モードにより対象となるアクセリストの補足説明を設定します。

一つのアクセ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 文字以内の文字列で設定してください。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[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
```

```
mac access-list extended
```

18 QoS

指定できる名称および値

ip qos-flow-group

ip qos-flow-list extended

ip qos-flow-list resequence

limit-queue-length

mac qos-flow-group

mac qos-flow-list extended

mac qos-flow-list resequence

qos (ip qos-flow-list extended)

qos (mac qos-flow-list extended)

qos-queue-group

qos-queue-list

remark

traffic-shape rate

control-packet user-priority

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 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
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 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)
smt�	SMTP over TLS/SSL (465)
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)
nameserver	Host Name Server (42)

ポート名称	対象ポート名および番号
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
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	
eapol	0x888e	
gsrp	—※	GSRP 制御パケットをフロー検出します
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
laep	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

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 18-9 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	MAC	IPv4
Layer2-1	○	×	○	×
Layer2-2	×	○	×	○

(凡例) ○ : 設定可能 × : 設定不可

ip qos-flow-group

イーサネットインターフェースまたは 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。

[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

3 ~ 31 文字以内（先頭文字は数字以外）で設定します。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

in

Inbound を設定します。

in : Inbound (受信側の設定)

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません。

2. 値の設定範囲

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. system function コマンド設定有で qos が設定されていない場合、本コマンドは設定できません。

(system function コマンドが未設定の場合は、設定できます。)

2. 同一インターフェースに対して一つの IPv4 QoS フローリストが設定できます。イーサネットインターフェース、VLAN インタフェースに適用する場合は最大 64 個です。

3. 実在しない IPv4 QoS フローリスト名称を設定した場合は何も動作しません。IPv4 QoS フローリスト

名称は登録されます。

4. フロー検出モードによって、使用できるコンフィグレーションコマンドの種別が違います。詳細は、「表 18-9 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。
5. 同一のインターフェースに対してこのコマンドで設定されている場合は設定できません。いったん、削除してから設定になります。
6. イーサネットインター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ーフェースの設定内容に VLAN ID が含まれていれば設定できます。
7. VLANインターフェースに対して適用する場合は、フロー検出条件に VLAN パラメータがない場合だけ設定できます。

[関連コマンド]

ip qos-flow-list extended

system function

ip qos-flow-list extended

QoS のフロー検出および動作設定を設定するための IPv4 QoS フローリストを作成します。装置単位で、IPv4, 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設定を最大 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 extended <QoS flow list name>
```

情報の削除

```
no ip qos-flow-list extended <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

3 ~ 31 文字以内（先頭文字は数字以外）で設定します。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[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]

作成済みの QoS フローリスト名称は設定できません。

[関連コマンド]

ip qos-flow-group

ip qos-flow-list resequence

qos (ip qos-flow-list extended)

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
3 ~ 31 文字以内（先頭文字は数字以外）で設定します。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

<Starting seq>

開始シーケンス番号を設定します。

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 ~ 4294967295 (10 進数) を設定します。

<Increment seq>

シーケンスインクリメント値を設定します。

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]

なし

[関連コマンド]

```
ip qos-flow-list
```

limit-queue-length

物理ポートの最大送信キュー長を装置単位で設定します。

本コマンド省略時、または設定情報を削除したときは、キュー長 32 で動作します。

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。

[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, 128, 728 のいずれかを設定

[コマンド省略時の動作]

本装置の各ポートの送信キュー長は、32 で動作します。

[通信への影響]

本装置の再起動が必要になります。本装置の再起動が完了するまで、本装置を経由する通信は停止します。

[設定値の反映契機]

設定値を変更した場合は、コンフィグレーションを保存後に本装置を再起動してください。再起動後に設定値が運用に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンド入力時、下記のメッセージが表示されます。他のコンフィグレーションコマンドを入力する前に、設定を保存し本装置を再起動してください。
Please execute the reload command after save,
because this command becomes effective after reboot.
2. 本コマンドを設定する前に、qos-queue-list コマンドでスケジューリングモード PQ を設定してください。他のスケジューリングモードでは設定できません。
送信キュー長を 32 に設定した場合も、同様です。
3. no コマンドで削除した場合、スケジューリングモードの制限はなくなります。
4. 本コマンドで送信キュー長を 32 に設定すると、送信キュー長は次のとおりとなります。
キュー 1 ~ キュー 8 : 32
5. 本コマンドで送信キュー長を 128 に設定すると、送信キュー長は次のとおりとなります。

キュー 1～キュー 4 : 128

キュー 5～キュー 8 : 0

6. 本コマンドで送信キュー長を 728 に設定すると、送信キュー長は次のとおりとなります。

キュー 1 : 728

キュー 2 : 32

キュー 3～キュー 8 : 0

このとき、flowcontrol コマンドで「ポーズパケットを送信する」を設定してください。

[関連コマンド]

qos-queue-list

flowcontrol

mac qos-flow-group

イーサネットインターフェースまたは 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。

[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
3 ~ 31 文字以内（先頭文字は数字以外）で設定します。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

in

Inbound を設定します。

in : Inbound (受信側の設定)

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。
2. 値の設定範囲
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. system function コマンド設定有で qos が設定されていない場合、本コマンドは設定できません。
(system function コマンドが未設定の場合は、設定できます。)
2. 同一インターフェースに対して一つの MAC QoS フローリストが設定できます。イーサネットインターフェース、VLAN インタフェースに適用する場合は最大 64 個です。
3. 実在しない MAC QoS フローリスト名称を設定した場合は何も動作しません。MAC QoS フローリスト

名称は登録されます。

4. フロー検出モードによって、使用できるコンフィグレーションコマンドの種別が違います。詳細は、「表 18-9 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。
5. 同一のインターフェースに対してこのコマンドで設定されている場合は設定できません。いったん、削除してから設定になります。
6. イーサネットインター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ーフェースの設定内容に VLAN ID が含まれていれば設定できます。
7. VLANインターフェースに対して適用する場合は、フロー検出条件に VLAN パラメータがない場合だけ設定できます。

[関連コマンド]

mac qos-flow-list extended

system function

mac qos-flow-list extended

QoS のフロー検出および動作設定を設定するための MAC QoS フローリストを作成します。装置単位で、IPv4, 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設定を最大 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 extended <QoS flow list name>

情報の削除

no mac qos-flow-list extended <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

3 ~ 31 文字以内（先頭文字は数字以外）で設定します。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[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 フローリスト名称は設定できません。

[関連コマンド]

mac qos-flow-group

mac qos-flow-list resequence

qos (mac qos-flow-list extended)

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
3 ~ 31 文字以内（先頭文字は数字以外）で設定します。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

<Starting seq>

開始シーケンス番号を設定します。

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 ~ 4294967295 (10 進数) を設定します。

<Increment seq>

シーケンスインクリメント値を設定します。

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]

なし

[関連コマンド]

```
mac qos-flow-list extended
```

qos (ip qos-flow-list extended)

IPv4 QoS フローリストでのフロー検出条件、および動作設定を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

[seq <Seq>] qos { フロー検出条件 } [動作設定]

- フロー検出条件

上位プロトコルが TCP、 UDP 以外の場合

protocol <Protocol> src<IPv4> <IPv4 wildcard> dst<IPv4> <IPv4 wildcard> [{ [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 src<IPv4> <IPv4 wildcard> [eq <Src Port>] dst<IPv4> <IPv4 wildcard> [eq <Dst Port>] [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 src<IPv4> <IPv4 wildcard> [eq <Src Port>] dst<IPv4> <IPv4 wildcard> [eq <Dst Port>] [{ [tos<TOS>] [precedence <Precedence>] | dscp <Dscp> }] [vlan <VLAN ID>] [user-priority <Priority>]

- 動作設定

action [cos <Cos>] [replace-dscp <Dscp>] [replace-user-priority <Priority>]

情報の削除

no seq <Seq>

[入力モード]

(config-ip-qos)

[パラメータ]

seq <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 4294967285 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 ~ 4294967295 (10 進数) を設定します。

{protocol <Protocol> | tcp | udp}

IPv4 パケットの上位プロトコル条件を設定します。

ただし、すべてのプロトコルを対象とする場合は protocol ip 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

- protocol <Protocol> :

0 ~ 5, 7 ~ 16, 18 ~ 255 (10 進数) またはプロトコル名称を設定します。

「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。

- tcp : TCP プロトコルの場合に設定します。
- udp : UDP プロトコルの場合に設定します。

src <IPv4> <IPv4 wildcard> dst <IPv4> <IPv4 wildcard>

送信元 IPv4 アドレスを設定します。

すべての送信元 IPv4 アドレスを設定する場合は "src 0.0.0.0 255.255.255.255" 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

<IPv4> <IPv4 wildcard> を設定します。

<IPv4> には送信元 IPv4 アドレスを設定します。

<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 アドレス形式で設定します。ワイルドカードに "0.0.0.0" を設定した場合は、<IPv4> の完全一致をフィルタ条件とします。

IPv4 アドレス (nnn.nnn.nnn.nnn) : 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255

eq <Src Port>

送信元ポート番号を設定します。

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設定します。

設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。

dst <IPv4> <IPv4 wildcard>

宛先 IPv4 アドレスを設定します。

すべての宛先 IPv4 アドレスを設定する場合は "dst 0.0.0.0 255.255.255.255" 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

<IPv4> <IPv4 wildcard> を設定します。<IPv4> には宛先 IPv4 アドレスを設定します。<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 アドレス形式で設定します。ワイルドカードに "0.0.0.0" を設定した場合は、<IPv4> の完全一致をフィルタ条件とします。

IPv4 アドレス (nnn.nnn.nnn.nnn) : 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255

eq <Dst Port>

宛先ポート番号を設定します。

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設定します。

設定可能なポート名称については、「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。

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 値を設定します。
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 名称を設定します。
設定可能な TOS 名称については、「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 値を設定します。
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 名称を設定します。
設定可能な Precedence 名称については、「表 18-5 指定可能な Precedence 名称」を参照してください。

dscep <Dscep>

本パラメータは、ToS フィールドの上位 6 ビットである DSCP 値を設定します。
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 名称を設定します。
設定可能な DSCP 名称については、「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設定します。
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設定します。
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設定します。

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設定します。

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設定します。

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設定します。

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 を設定します。

本パラメータはイーサネットインター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>

ユーザ優先度を設定します。

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) を設定します。

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（動作設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）を設定します。

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 3.7.1 CoS 値」を参照してください。
2. 値の設定範囲
0～7（10進数）を設定します。

replace-dscp <Dscp>

DSCP 書き換え値を設定します。

受信したパケットの DSCP フィールドを、設定値 <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 名称を設定します。
設定可能な DSCP 名称については、「表 18-6 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設定します。

受信したパケットのユーザ優先度を設定値 <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. プロトコル名称に下記の設定はできません。
protocol tcp, protocol udp, protocol 6, protocol 17
2. tos および precedence と dscp の同時設定はできません。
3. action パラメータで cos と replace-user-priority を同時に設定した場合、ユーザ優先度は cos の設

qos (ip qos-flow-list extended)

定値に書き換えられます。

[関連コマンド]

ip qos-flow-list extended
ip qos-flow-group
ip qos-flow-list resequence
remark

qos (mac qos-flow-list extended)

MAC QoS フローリストでのフロー検出条件、および動作設定を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

seq [<Seq>] qos { フロー検出条件 } [動作設定]

- フロー検出条件

src <MAC> <MAC mask> {dst <MAC> <MAC mask> | dst-string { bpdu | cdp | lacp | lldp | oadp | pvst-plus-bpdu } } [ethernet-type <Type> | ethernet-type-string { appletalk | arp | eapol | gsrp | ipv4 | ipv6 | ipx | xns }] [vlan <VLAN ID>] [user-priority <Priority>]

- 動作設定

action [cos <Cos>] [replace-user-priority <Priority>]

情報の削除

no seq <Seq>

[入力モード]

(config-mac-qos)

[パラメータ]

seq <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 4294967285 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 ~ 4294967295 (10 進数) を設定します。

src <MAC> <MAC mask>

送信元 MAC アドレスを設定します。すべての送信元 MAC アドレスを設定する場合は "src 0000.0000.0000 ffff.ffff.ffff" 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

src <MAC> <MAC mask> を設定します。

<MAC> には送信元 MAC アドレスを設定します。

<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 アドレス形式で設定します。

<MAC mask> に "0000.0000.0000" を設定した場合は <MAC> の完全一致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)

{dst <MAC> <MAC mask> | dst-string { bpdu | cdp | lacp | lldp | oadp | pvst-plus-bpdu }}

宛先 MAC アドレスを設定します。すべての宛先 MAC アドレスを設定する場合は "dst 0000.0000.0000 ffff.ffff.ffff" 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

dst <MAC> <MAC mask>, dst-string bpdu, dst-string cdp, dst-string lacp, dst-string lldp, dst-string oadp または dst-string pvst-plus-bpdu を設定します。

- dst <MAC> <MAC mask> 設定 :

dst <MAC> には宛先 MAC アドレスを設定します。

<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 アドレス形式で設定します。

<MAC mask> に "0000.0000.0000" を設定した場合は <MAC> の完全一致をフィルタ条件とします。

- dst-string bpdu 設定 :

BPDU 制御パケットをフィルタ条件とします。

- dst-string cdp 設定 :

CDP 制御パケットをフィルタ条件とします。

- dst-string lacp 設定 :

LACP 制御パケットをフィルタ条件とします。

- dst-string lldp 設定 :

LLDP 制御パケットをフィルタ条件とします。

- dst-string oadp 設定 :

OADP 制御パケットをフィルタ条件とします。

- dst-string pvst-plus-bpdu 設定 :

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 <Type> | ethernet-type-string { appletalk | arp | eapol | gsrp | ipv4 | ipv6 | ipx | xns }

イーサネットタイプ値を設定します。

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設定します。

ただし、0x05ff 以下の値は 0x0000 で動作します。

設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 を設定します。

本パラメータはイーサネットインター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>

ユーザ優先度を設定します。

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) を設定します。

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（動作設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）を設定します。

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 3.7.1 CoS 値」を参照してください。
2. 値の設定範囲
0～7（10 進数）を設定します。

replace-user-priority <Priority>

ユーザ優先度の書き換え値を設定します。

受信したパケットのユーザ優先度を設定値 <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. 宛先アドレスにプロトコル名称設定または設定できるプロトコル名称のアドレスを設定している場合はプロトコル名称を表示します。宛先アドレスに設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。
2. action パラメータで cos と replace-user-priority を同時に設定した場合、ユーザ優先度は cos の設定値に書き換えられます。
3. 本コマンドで設定するパラメータは、中継パケットに対してだけ有効となります。従って、設定したパラメータは自宛・自発パケットに対しては有効となりません。

[関連コマンド]

mac qos-flow-list extended

mac qos-flow-group

mac qos-flow-list resequence

qos (mac qos-flow-list extended)

remark

qos-queue-group

インターフェース（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

3 ~ 31 文字以内（先頭文字は数字以外）で設定します。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[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 キューリスト名を設定してスケジューリングモードを変更した場合、当該回線が再起動するため、当該回線を使用した通信が一時的に途切れます。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. QoS キューリスト名を設定してスケジューリングモードを変更した場合、変更したインターフェース（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 キューリスト名を設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 キューリスト名を設定した場合、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 fastethernet

interface gigabitethernet

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。装置単位で最大 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 <Min rate1> ] [ min-rate2 <Min
rate2> ] [ min-rate3 <Min rate3> ] [ min-rate4 <Min rate4> ] [ min-rate5 <Min rate5> ] [ min-rate6
<Min rate6> ] [ min-rate7 <Min rate7> ] [ min-rate8 <Min rate8> ] | 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

3 ~ 31 文字以内（先頭文字は数字以外）で設定します。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

```
{ pq | wrr [ <Packet1> <Packet2> <Packet3> <Packet4> <Packet5> <Packet6> <Packet7> <Packet8> ]
| wfq [ min-rate1 <Min rate1> ] [ min-rate2 <Min rate2> ] [ min-rate3 <Min rate3> ] [ min-rate4 <Min
rate4> ] [ min-rate5 <Min rate5> ] [ min-rate6 <Min rate6> ] [ min-rate7 <Min rate7> ] [ min-rate8 <
Min rate8> ] | 2pq+6wrr <Packet1> <Packet2> <Packet3> <Packet4> <Packet5> <Packet6> }
```

スケジューリングモードを設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません。

pq

完全優先で動作します。キュー数は物理ポート単位で 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単位で 8 キュー固定です。<Packet> の設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。キュー長にかかるわらず、パケット数が均等になるように制御します。<Packet> を設定した場合は重み（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 <Min rate1>] [min-rate2 <Min rate2>] [min-rate3 <Min rate3>] [min-rate4 <Min rate4>] [min-rate5 <Min rate5>] [min-rate6 <Min rate6>] [min-rate7 <Min rate7>] [min-rate8 <Min rate8>]

重み付き均等保証。キュー数は物理ポート単位で8キュー固定です。キューごとに<Min rate>で設定した最低保証帯域分をパケットに送信します。なお、<Min 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

<Min rate> : なし (最低保証帯域を設定しません)

2. 値の設定範囲

min-rate <Min rate> : 次の表に示します。

値は、kbit/s単位またはMbit/s単位で設定可能です。

kbit/s単位 : <Min rate>

Mbit/s単位 : <Min rate>M

<Min rate>の合計値は回線帯域を超えない値を設定してください。

表 18-10 最低保証帯域の設定範囲

項目番	回線速度	帯域幅	設定範囲		刻み値
1	1Gbit/s	64kbit/s ~ 1Gbit/s	M 単位	1M ~ 1000M	1M ※ 1
			k 単位	1000 ~ 1000000	100k ※ 2
				64 ~ 960	64k ※ 3
2	100Mbit/s	64kbit/s ~ 100Mbit/s	M 単位	1M ~ 100M	1M ※ 1
			k 単位	1000 ~ 100000	100k ※ 2
				64 ~ 960	64k ※ 3
3	10Mbit/s	64kbit/s ~ 10Mbit/s	M 単位	1M ~ 10M	1M ※ 1
			k 単位	1000 ~ 10000	100k ※ 2
				64 ~ 960	64k ※ 3
4	auto Negotiation	64kbit/s ~ 1Gbit/s	M 単位	1M ~ 1000M	1M ※ 1
			k 単位	1000 ~ 1000000	100k ※ 2
				64 ~ 960	64k ※ 3

注※ 1 1Mは1000kとして扱います。

注※ 2 設定値が1000k以上の場合は100k刻みで設定します(1000, 1100, 1200, ..., 1000000)。

注※ 3 設定値が1000k未満の場合は64k刻みで設定します(64, 128, 192, ..., 960)。

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単位で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設定してスケジューリングモードを変更した場合、当該回線が再起動するため、当該回線を使用した通信が一時的に途切れます。

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. `qos-queue-group` コマンドに QoS キューリスト名称を設定してスケジューリングモードを変更した場合、変更したインターフェース（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 を設定した場合、WFQ は動作しません。PQ で動作します。
3. WFQ を設定した場合、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。
4. ポート帯域制御と QoS キューリスト情報のスケジューリングを同時に使用する場合、スケジューリングモードは PQ を設定してください。
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、<Min rate> を必ず設定してください。
6. 帯域幅を Mbit/s 単位 (<Mbit/s>M) で設定した場合、`show running-config`/`show startup-config` では kbit/s 単位で表示されます。

[関連コマンド]

`qos-queue-group`

remark

QoS フローリストの補足説明を設定します。

QoS フローリストには IPv4 QoS フローリストまたは MAC QoS フローリストがあります。装置単位で最大 512 設定できます。

[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-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 文字以内の文字列で設定してください。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[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 extended
mac qos-flow-list extended

traffic-shape rate

インターフェース（物理ポート）にポート帯域制御を設定し、送信帯域を設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 }

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 }

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設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。

表 18-11 ポート帯域制御の設定範囲

項目	回線速度	帯域幅	設定範囲		刻み値
1	1Gbit/s	64kbit/s ~ 1Gbit/s	M 単位	1M ~ 1000M	1M※1
			k 単位	1000 ~ 1000000	100k※2
				64 ~ 960	64k※3
2	100Mbit/s	64kbit/s ~ 100Mbit/s	M 単位	1M ~ 100M	1M※1
			k 単位	1000 ~ 100000	100k※2
				64 ~ 960	64k※3
3	10Mbit/s	64kbit/s ~ 10Mbit/s	M 単位	1M ~ 10M	1M※1
			k 単位	1000 ~ 10000	100k※2
				64 ~ 960	64k※3
4	auto Negotiation	64kbit/s ~ 1Gbit/s	M 単位	1M ~ 1000M	1M※1
			k 単位	1000 ~ 1000000	100k※2
				64 ~ 960	64k※3

注※1 1M は 1000k として扱います。

注※2 設定値が 1000k 以上の場合 100k 刻みで設定します (1000, 1100, 1200, …, 10000000)。

注※3 設定値が 1000k 未満の場合 64k 刻みで設定します (64, 128, 192, …, 960)。

[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、ポート帯域制御をサポートしません。
3. ポート帯域制御と QoS キューリスト情報のスケジューリングを同時に使用する場合、スケジューリングモードは PQ を設定してください。
4. 帯域幅を Mbit/s 単位 (<Mbit/s>M) で設定した場合、show running-config/show startup-config では kbit/s 単位で表示されます。
5. 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 fastethernet

interface gigabitethernet

control-packet user-priority

本装置が自発的に送信するフレームの VLAN Tag 内にあるユーザ優先度を設定します。本コマンド未設定または情報を削除したときは、自発的に送信するフレームのユーザ優先度は 7 となります。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
control-packet user-priority { layer-2 <User-priority> | layer-3 <User-priority> | layer-2
<User-priority> layer-3 <User-priority> }
```

情報の削除

```
no control-packet user-priority
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

```
{ layer-2 <User-priority> | layer-3 <User-priority> | layer-2 <User-priority> layer-3 <User-priority> }
```

本装置が自発的に送信するフレームのユーザ優先度を設定します。

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 ~ 7 を設定します。設定しなかったパラメータのユーザ優先度は 7 となります。

[コマンド省略時の動作]

本装置が自発的に送信するフレームのユーザ優先度は 7 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

19 IEEE802.1X

コンフィグレーションコマンドと認証モードの対応

aaa authentication dot1x default
aaa authorization network default
dot1x force-authorized
dot1x force-authorized eapol
dot1x force-authorized vlan
dot1x ignore-eapol-start
dot1x max-req
dot1x multiple-authentication
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 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

コンフィグレーションコマンドと認証モードの対応

IEEE802.1X のコンフィグレーションコマンドが設定できる、 IEEE802.1X の認証モードを次の表に示します。

表 19-1 コンフィグレーションコマンドと IEEE802.1X の認証モード

コマンド名	IEEE802.1X の認証モード ^{※4}		
	ポート単位認証		VLAN 単位認証
	(静的)	(動的)	(動的)
aaa authentication dot1x default	○	○	○
aaa authorization network default	—	—	○
authentication arp-relay ^{※1}	○	○	×
authentication ip access-group ^{※1}	○	○	×
dot1x force-authorized	○	×	×
dot1x force-authorized eapol	○	○	○
dot1x force-authorized vlan	×	○	○
dot1x ignore-eapol-start	○	○	—
dot1x max-req	○	○	—
dot1x multiple-authentication	○	○	—
dot1x port-control ^{※2}	○	○	—
dot1x reauthentication	○	○	—
dot1x supplicant-detection	○	○	—
dot1x system-auth-control	○	○	○
dot1x timeout keep-unauth ^{※3}	○	○	—
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 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	—	—	○

凡例

- ：設定内容に従って動作します。
- －：コマンドは入力できますが、動作しません。
- ×：コマンドを入力できません。

注※ 1

コマンドの入力形式など詳細は、「22 レイヤ 2 認証共通」を参照してください。

注※ 2

本コマンドの設定は、認証モードの切り替えに影響します。

注※ 3

本コマンドの設定は、ポート単位認証（静的）およびポート単位認証（動的）シングルモードだけ適用します。

注※ 4

認証モードの表記など詳細については、「コンフィグレーションガイド Vol.2」を参照してください。

aaa authentication dot1x default

IEEE802.1X のユーザ認証方式を設定します。

[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]

- すべての IEEE802.1X 設定は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 19-1 コンフィグレーションコマンドと IEEE802.1X の認証モード」を参照してください。
- 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

認証方式によって設定された VLAN 情報に従って、VLAN 単位認証（動的）を行う場合に設定します。

[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]

- すべての IEEE802.1X 設定は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 19-1 コンフィグレーションコマンドと IEEE802.1X の認証モード」を参照してください。
- 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 system-auth-control
```

```
dot1x vlan dynamic enable
```

```
aaa authentication dot1x
```

```
radius-server
```

dot1x force-authorized

RADIUS 認証方式を使用時、経路障害などで RADIUS サーバ無応答または RADIUS サーバへのリクエスト送信エラーが発生した場合に、当該ポートで認証要求した認証対象端末を強制的に認証許可状態とします。

[入力形式]

情報の設定

```
dot1x force-authorized
```

情報の削除

```
no dot1x force-authorized
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

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]

- すべての IEEE802.1X 設定は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 19-1 コンフィグレーションコマンドと IEEE802.1X の認証モード」を参照してください。
- 本機能はセキュリティ上の問題となる可能性がありますので、十分検討の上ご使用ください。
- 本コマンドは次の条件で動作が有効になります。
 - 下記のコンフィグレーションがすべて設定されていること
 - dot1x system-auth-control
 - aaa authentication dot1x default group radius
 - radius-server
 - dot1x port-control auto ※
 - switchport mode access ※
 - dot1x force-authorized ※
 - 同じインターフェースに設定してください。
- RADIUS サーバへの送信で、下記のアカウントログが採取された場合
 - Failed to connect to RADIUS server (IP=xxxxxxxxxx)

アカウントログは、運用コマンド show dot1x logging で確認できます。
- 強制認証許可状態は、当該端末の認証解除と共に解除されます。

```
dot1x force-authorized
```

[関連コマンド]

```
dot1x system-auth-control
aaa authentication dot1x default
radius-server
dot1x port-control
switchport mode
```

dot1x force-authorized eapol

IEEE802.1X の強制認証設定によって認証対象端末を強制的に認証許可状態としたとき、認証端末に対して本装置から EAPoL-Success 応答パケットを送信します。

[入力形式]

情報の設定

```
dot1x force-authorized eapol
```

情報の削除

```
no dot1x force-authorized eapol
```

[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]

- すべての IEEE802.1X 設定は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 19-1 コンフィグレーションコマンドと IEEE802.1X の認証モード」を参照してください。
- 本コマンドは、下記コマンド設定による強制認証許可時の動作に反映されます。
 - ポート単位認証（静的）：dot1x force-authorized
 - ポート単位認証（動的）、VLAN 単位認証（動的）：dot1x force-authorized vlan

[関連コマンド]

dot1x force-authorized

dot1x force-authorized vlan

dot1x force-authorized vlan

RADIUS 認証方式を使用時、経路障害などで RADIUS サーバ無応答または RADIUS サーバへのリクエスト送信エラーが発生した場合に、当該ポートで認証要求した認証対象端末を強制的に認証許可状態とし、認証後 VLAN を割り当てます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
dot1x force-authorized vlan <VLAN ID>
```

情報の削除

```
no dot1x force-authorized
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<VLAN ID>

強制認証許可時に割り当てる認証後 VLAN ID を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません。

2. 値の設定範囲

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

[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]

- すべての IEEE802.1X 設定は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 19-1 コンフィグレーションコマンドと IEEE802.1X の認証モード」を参照してください。
- vlan コマンドで mac-based (MAC VLAN) を設定している VLAN ID を設定してください。
- 本機能はセキュリティ上の問題となる可能性がありますので、十分検討の上ご使用ください。
- 本コマンドは次の条件で動作が有効となります。
 - 下記のコンフィグレーションがすべて設定されていること
 - dot1x system-auth-control
 - aaa authentication dot1x default group radius
 - radius-server
 - dot1x port-control auto ^{※1} ^{※4}

- aaa authorized network default ^{※ 2}
- dot1x vlan dynamic enable ^{※ 2}
- dot1x vlan dynamic radius-vlan ^{※ 2 ※ 3}
- vlan <VLAN ID> mac-based ^{※ 3}
- switchport mac ^{※ 3 ※ 4}
- switchport mode mac-vlan ^{※ 4}
- dot1x force-authorized vlan ^{※ 3 ※ 4}

注※ 1

ポート単位認証（動的）で使用するときに設定してください。

注※ 2

VLAN 単位認証（動的）で使用するときに設定してください。

注※ 3

同じ VLAN ID を設定してください。

注※ 4

同じインターフェースに設定してください。

- RADIUS サーバへの送信で、下記のアカウントログが採取された場合
 - Failed to connect to RADIUS server (IP=xxxxxxx)

アカウントログは、運用コマンド show dot1x logging で確認できます。

6. 強制認証許可状態は、当該端末の認証解除とともに解除されます。

[関連コマンド]

```
dot1x system-auth-control
aaa authentication dot1x default
radius-server
dot1x port-control
aaa authorized network default
dot1x vlan dynamic enable
dot1x vlan dynamic radius-vlan
vlan
switchport mac
switchport mode
```

dot1x ignore-eapol-start

Supplicant からの EAPOL-Start 受信時に、 EAP-Request/Identity を発行しないよう設定します。

[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]

- すべての IEEE802.1X 設定は、 dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 19-1 コンフィグレーションコマンドと IEEE802.1X の認証モード」を参照してください。
- 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。
- 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 の設定がないインターフェースにだけ設定できます。
- dot1x supplicant-detection コマンドの disable を設定したインターフェースでは、 本コマンドを設定できません。
- 本コマンドを設定した場合、 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 max-req

supp-timeout 値を超えた際の EAP-Request 再送の最大回数を設定します。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 <Counts>

情報の削除

no dot1x max-req

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<Counts>

EAP-Request 再送の最大回数を設定します。

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]

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 設定は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 19-1 コンフィグレーションコマンドと IEEE802.1X の認証モード」を参照してください。
3. 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 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。

認証サブモードに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、設定インターフェースが非認証状態へ移行します。

[入力形式]

情報の設定

```
dot1x multiple-authentication
```

情報の削除

```
no dot1x multiple-authentication
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

認証サブモードはシングルモードになります。

[通信への影響]

認証サブモードを変更した場合、設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]

- すべての IEEE802.1X 設定は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 19-1 コンフィグレーションコマンドと IEEE802.1X の認証モード」を参照してください。
- dot1x port-control コマンドで auto が設定されていないと、本コマンドは有効になりません。
- 認証サブモードを変更した場合、設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。
- mac-address-table static コマンドで設定された端末の動作は下記となります。
 - 本コマンド未設定（シングルモード）
認証対象の端末が認証に成功しなければ疎通しません。
 - 本コマンド設定（端末認証モード）
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。

[関連コマンド]

dot1x system-auth-control

dot1x port-control

dot1x port-control

設定インターフェースに対して、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認証を行い、認証結果に応じて設定インター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、設定インターフェースに接続される端末を常に疎通可能とします。ポート単位認証（静的）シングルモードのときだけ設定可能です。

force-unauthorized

IEEE802.1X認証を行わないで、設定インターフェースに接続される端末を常に疎通不可とします。ポート単位認証（静的）シングルモードのときだけ設定可能です。

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

auto, force-authorized, または force-unauthorized

[コマンド省略時の動作]

ポート単位認証機能は無効です。

[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]

- すべてのIEEE802.1X設定は、dot1x system-auth-controlコマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表19-1 コンフィグレーションコマンドとIEEE802.1Xの認証モード」を参照してください。
- ポート単位認証（静的）を使用時は、同じインターフェースに下記を設定してください。（イーサネットインターフェース、ポートチャネルインターフェースで設定可能です。）

- dot1x port-control auto
 - switchport mode access
 - switchport access
4. ポート単位認証（動的）を使用時は、同じインターフェースに下記を設定してください。（イーサネットインターフェースだけ設定可能です。）
- dot1x port-control auto
 - switchport mode mac-vlan
 - switchport mac
5. 当該ポートに 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とき、本コマンドは下記の条件で削除できます。
- web-authentication port または mac-authentication port 設定状態
6. 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。

[関連コマンド]

dot1x system-auth-control

dot1x multiple-authentication

switchport mode

switchport access

switchport mac

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]

- すべての IEEE802.1X 設定は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 19-1 コンフィグレーションコマンドと IEEE802.1X の認証モード」を参照してください。
- 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。
- dot1x ignore-eapol-start コマンドが設定されていると、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設定した時の新規端末検出の動作を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
dot1x supplicant-detection {disable | shortcut}
```

情報の削除

```
no dot1x supplicant-detection
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

{disable | 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設定します。

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設定してください。

本パラメータを設定した場合、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。

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 を定期的にマルチキャスト送信します。また、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設定してください。

本パラメータを設定した場合、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

disable, shortcut

[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]

- すべての IEEE802.1X 設定は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 19-1 コンフィグレーションコマンドと

IEEE802.1X の認証モード」を参照してください。

3. 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。
4. 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。
5. dot1x ignore-eapol-start コマンドを設定したインターフェースで dot1x supplicant-detection コマンドの disable を設定することはできません。

[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. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 19-1 コンフィグレーションコマンドと IEEE802.1X の認証モード」を参照してください。
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. 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]

```
l2protocol-tunnel eap
```

```
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ーフェースに 2 台以上の端末が接続された際に、インターフェースの疎通不可状態を保持する時間を秒単位で設定します。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 (秒)

[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 設定は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 19-1 コンフィグレーションコマンドと IEEE802.1X の認証モード」を参照してください。
3. 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。
4. 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ー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-authentication

dot1x timeout quiet-period

IEEE802.1X の認証失敗後の当該インターフェースでの非認証状態保持時間を秒単位で設定します。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 (秒)

[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 設定は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 19-1 コンフィグレーションコマンドと IEEE802.1X の認証モード」を参照してください。
3. 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設定します。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 (秒)

[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 設定は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 19-1 コンフィグレーションコマンドと IEEE802.1X の認証モード」を参照してください。
3. 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。
4. 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なりません。
5. 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設定します。

[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 (秒)

[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 設定は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 19-1 コンフィグレーションコマンドと IEEE802.1X の認証モード」を参照してください。
3. 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設定します。
設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 (秒)

[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 設定は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 19-1 コンフィグレーションコマンドと IEEE802.1X の認証モード」を参照してください。
3. 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設定します。

[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 (秒)

[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 設定は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 19-1 コンフィグレーションコマンドと IEEE802.1X の認証モード」を参照してください。
3. 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。
4. 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]

- すべての IEEE802.1X 設定は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 19-1 コンフィグレーションコマンドと IEEE802.1X の認証モード」を参照してください。
- 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。
- 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 を発行しないよう設定します。

[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]

- すべての IEEE802.1X 設定は、 dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 19-1 コンフィグレーションコマンドと IEEE802.1X の認証モード」を参照してください。
- 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。
- 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 の設定がないインターフェースにだけ設定できます。
- dot1x vlan dynamic supplicant-detection コマンドを disable に設定したインターフェースでは、 本コマンドを設定できません。
- 本コマンドを設定した場合、 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 再送の最大回数を設定します。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 <Counts>
```

情報の削除

```
no dot1x vlan dynamic max-req
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Counts>

EAP-Request 再送の最大回数を設定します。

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]

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 設定は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 19-1 コンフィグレーションコマンドと IEEE802.1X の認証モード」を参照してください。
3. 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 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 を設定します。

[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 を設定します。変更時は設定済みの VLAN を設定された VLAN に置き換えます。本装置に未設定の VLAN 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

<VLAN ID list> の設定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、このコマンドでデフォルト VLAN (VLAN ID=1) は設定できません。

add <VLAN ID list>

IEEE802.1X 認証設定を適用する VLAN に追加する VLAN を設定します。本装置に未設定の VLAN 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

<VLAN ID list> の設定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、このコマンドでデフォルト VLAN (VLAN ID=1) は設定できません。

remove <VLAN ID list>

IEEE802.1X 認証設定を適用する VLAN から削除する VLAN を設定します。本装置に未設定の VLAN 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

<VLAN ID list> の設定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、このコマンドでデフォルト VLAN (VLAN ID=1) は設定できません。

[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]

- すべての IEEE802.1X 設定は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 19-1 コンフィグレーションコマンドと IEEE802.1X の認証モード」を参照してください。
- 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。
- パラメータ <VLAN ID list> は、設定済みの MAC VLAN の VLAN ID に限り設定できます。
- VLAN 単位認証（動的）で設定できる最大 VLAN 数は 256 です。
- VLAN が範囲設定の場合、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

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]

- すべての IEEE802.1X 設定は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 19-1 コンフィグレーションコマンドと IEEE802.1X の認証モード」を参照してください。
- 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。
- dot1x vlan dynamic ignore-eapol-start コマンドが設定されていると、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設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
dot1x vlan dynamic supplicant-detection {disable | shortcut}
```

情報の削除

```
no dot1x vlan dynamic supplicant-detection
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{disable | shortcut}

新規端末検出の動作を設定します。

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設定してください。本パラメータを設定した場合、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。

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設定してください。

本パラメータを設定した場合、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 設定は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 19-1 コンフィグレーションコマンドと IEEE802.1X の認証モード」を参照してください。
3. 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。

dot1x vlan dynamic supplicant-detection

4. dot1x vlan dynamic ignore-eapol-start コマンドを設定したインターフェースで dot1x vlan dynamic supplicant-detection コマンドの disable を設定することはできません。

[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 の認証失敗後の当該インターフェースの非認証状態保持時間を秒単位で設定します。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 (秒)

[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 設定は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 19-1 コンフィグレーションコマンドと IEEE802.1X の認証モード」を参照してください。
3. 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設定します。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 (秒)

[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]

- すべての IEEE802.1X 設定は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 19-1 コンフィグレーションコマンドと IEEE802.1X の認証モード」を参照してください。
- 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。
- 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なりません。
- 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 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設定します。

[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 (秒)

[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 設定は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 19-1 コンフィグレーションコマンドと IEEE802.1X の認証モード」を参照してください。
3. 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設定します。
設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 (秒)

[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 設定は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 19-1 コンフィグレーションコマンドと IEEE802.1X の認証モード」を参照してください。
3. 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設定します。

[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 (秒)

[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 設定は、dot1x system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 19-1 コンフィグレーションコマンドと IEEE802.1X の認証モード」を参照してください。
3. 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なりません。
4. 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
```

20 Web 認証

コンフィグレーションコマンドと認証モードの対応

```
aaa authentication web-authentication default group radius
web-authentication auto-logout
web-authentication force-authorized vlan
web-authentication ip address
web-authentication jump-url
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 max-user (interface)
web-authentication port
web-authentication redirect-mode
web-authentication redirect enable
web-authentication redirect tcp-port
web-authentication roaming
web-authentication static-vlan force-authorized
web-authentication static-vlan max-user
web-authentication static-vlan max-user (interface)
web-authentication static-vlan roaming
```

web-authentication system-auth-control

web-authentication vlan

default-router

dns-server

ip dhcp excluded-address

ip dhcp pool

lease

max-lease

network

service dhcp

コンフィグレーションコマンドと認証モードの対応

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 認証の認証モードを次の表に示します。

表 20-1 コンフィグレーションコマンドと Web 認証の認証モード

コマンド名	Web 認証の認証モード ^{※3}		
	固	ダ	レ
aaa authentication web-authentication default group radius	○	○	○
authentication arp-relay ^{※1}	○	○	×
authentication ip access-group ^{※1}	○	○	×
web-authentication auto-logout	○	○	○
web-authentication force-authorized vlan	—	○	○
web-authentication ip address	○	○	○
web-authentication jump-url	○	○	○
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 max-user (interface)	—	○	○
web-authentication port ^{※2}	○	○	—
web-authentication redirect-mode	○	○	—
web-authentication redirect enable	○	○	—
web-authentication redirect tcp-port	○	○	—
web-authentication roaming	—	○	—
web-authentication static-vlan force-authorized	○	—	—
web-authentication static-vlan max-user	○	—	—
web-authentication static-vlan max-user (interface)	○	—	—
web-authentication static-vlan roaming	○	—	—
web-authentication system-auth-control	○	○	○
web-authentication vlan	—	—	○
default-router	—	○	○
dns-server	—	○	○
ip dhcp excluded-address	—	○	○
ip dhcp pool	—	○	○
lease	—	○	○

コマンド名	Web 認証の認証モード ^{※3}		
	固	ダ	レ
max-lease	—	○	○
network	—	○	○
service dhcp	—	○	○

凡例

固：固定 VLAN モード

ダ：ダイナミック VLAN モード

レ：レガシーモード

○：設定内容に従って動作します。

—：コマンドは入力できますが、動作しません。

×：コマンドを入力できません。

注※1

コマンドの入力形式など詳細は、「22 レイヤ 2 認証共通」を参照してください。

注※2

本コマンドの設定は、認証モードの切り替えに影響します。

注※3

認証モードの表記など詳細については、「コンフィグレーションガイド Vol.2」を参照してください。

aaa authentication web-authentication default group radius

Web 認証での 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]

全ユーザログアウトされます。

[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]

- すべての Web 認証設定は、web-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 20-1 コンフィグレーションコマンドと Web 認証の認証モード」を参照してください。
- 本コマンドを有効にする場合には、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

radius-server

web-authentication auto-logout

no web-authentication auto-logout コマンドで、Web 認証で認証された端末から一定時間フレームを受信しなかった状態を検出したときに認証を自動ログアウトする設定を無効にします。

[入力形式]

情報の設定

```
no web-authentication auto-logout
```

情報の削除

```
web-authentication auto-logout
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

Web 認証で認証された端末から、一定時間フレームを受信しなかった状態を検出したときに認証を自動ログアウトします。

[通信への影響]

no web-authentication auto-logout コマンド設定後は、Web 認証で認証された端末から、一定時間フレームを受信しなかった状態を検出しても、認証を自動ログアウトしません。

[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]

- すべての Web 認証設定は、web-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 20-1 コンフィグレーションコマンドと Web 認証の認証モード」を参照してください。
- 固定 VLAN モード / ダイナミック VLAN モードの MAC アドレスエージングは、下記の条件で有効となります。
 - Web 認証固定 VLAN モードまたはダイナミック VLAN モード有効で、web-authentication auto-logout 有効

[関連コマンド]

web-authentication system-auth-control

web-authentication port

web-authentication vlan

mac-address-table aging-time

web-authentication force-authorized vlan

RADIUS 認証方式を使用時、経路障害などで RADIUS サーバ無応答または RADIUS サーバへのリクエスト送信エラーが発生した場合に、当該ポートで認証要求した認証対象端末を強制的に認証許可状態とし、認証後 VLAN を割り当てます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
web-authentication force-authorized vlan <VLAN ID> [action trap]
```

情報の削除

```
no web-authentication force-authorized vlan
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<VLAN ID>

強制認証による認証許可時に、割り当てる認証後 VLAN ID を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません。

2. 値の設定範囲

「パラメータに指定できる値」を参照してください。

ただし、デフォルト VLAN (VLAN ID = 1) は設定できません。

[action trap]

強制認証による認証許可時に、プライベート Trap を発行します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

強制認証により認証許可しても、プライベート Trap を発行しません。

2. 値の設定範囲

action trap

[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]

- すべての Web 認証設定は、web-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 20-1 コンフィグレーションコマンドと Web 認証の認証モード」を参照してください。
- vlan コマンドで mac-based (MAC VLAN) を設定している VLAN ID を設定してください。
- 本機能はセキュリティ上の問題となる可能性がありますので、十分検討の上ご使用ください。

5. 本コマンドは次の条件で有効となります。

- 下記のコンフィグレーションがすべて設定されていること
 - aaa authentication web-authentication default group radius
 - radius-server
 - web-authentication system-auth-control
 - web-authentication port ^{※1※4}
 - web-authentication vlan ^{※2※3}
 - vlan <VLAN ID> mac-based ^{※3}
 - web-authentication force-authorized vlan ^{※3※4}
 - switchport mac vlan ^{※3※4}
 - switchport mode mac-vlan ^{※4}

注※1

ダイナミック VLAN モードで使用するときに設定してください。

注※2

レガシーモードで使用するときに設定してください。

注※3

同じ VLAN ID を設定してください。

注※4

同じイーサネットポートに設定してください。

- RADIUS サーバへの送信で、下記のアカウントログが採取された場合

No=21:

NOTICE:LOGIN:(付加情報) Login failed ; Failed to connection to RADIUS server.

付加情報 : MAC, USER, IP, PORT または CHGR, VLAN

No=258:

NOTICE:LOGIN:(付加情報) Login failed ; RADIUS request send error.

付加情報 : MAC, USER, PORT または CHGR

アカウントログは運用コマンド show web-authentication logging で確認できます。

6. 強制認証許可状態は、当該ユーザのログアウトで解除されます。

7. プライベート Trap を発行する場合は、snmp-server host コマンドで Trap の送信先 IP アドレスと "web-authentication" を設定しておく必要があります。

【関連コマンド】

web-authentication system-auth-control

web-authentication port

web-authentication vlan

aaa authentication web-authentication default group radius

radius-server

switchport mac

switchport mode

vlan

web-authentication ip address

Web 認証専用の IP アドレスとドメイン名を設定します。本コマンドで設定した専用 IP アドレスにより、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 アドレスで操作することができます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
web-authentication ip address <IP address> [fqdn <FQDN>]
```

情報の削除

```
no web-authentication ip address
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<IP 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

IPv4 アドレス（ドット記法）を設定します。

1.0.0.0 ~ 126.255.255.255, 128.0.0.0 ~ 223.255.255.255

本装置に設定された VLAN インタフェースと重複しないサブネットの IP アドレス

fqdn <FQDN>

ドメイン名を FQDN (Fully Qualified Domain Name : 完全修飾ドメイン名) で設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

<IP address> だけを使用します。

2. 値の設定範囲

256 文字以内の文字列で設定してください。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

認証前 VLAN の IP アドレスで動作します。

[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]

- すべての Web 認証設定は、web-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 20-1 コンフィグレーションコマンドと Web 認証の認証モード」を参照してください。

3. system function コマンドで extended-authentication が設定されていない場合、本コマンドは設定できません。
4. 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、装置外には送信されません。
5. 本設定を使用する場合、認証前 VLAN に必ず IP アドレスを設定してください。
6. 固定 VLAN モード、ダイナミック VLAN モードのポートで Web 認証専用 IP アドレスを使用する場合は、必ず authentication arp-relay を設定してください。
7. 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。

[関連コマンド]

system function

web-authentication system-auth-control

web-authentication port

authentication arp-relay

web-authentication jump-url

認証成功画面表示後、自動的に表示する URL と URL 移動までの時間を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
web-authentication jump-url <URL> [ delay <Seconds> ]
```

情報の削除

```
no web-authentication jump-url
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<URL>

認証成功画面表示後、設定した URL の画面を表示します。

URL の入力は先頭文字（たとえば、"http:// ~"）から設定してください。（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オート（"）で囲んで設定します。入力可能な文字は「パラメータに指定できる値」を参照してください。

（設定例）

```
(config)# web-authentication jump-url "http://www.example.com/"
```

[delay <Seconds>]

設定した <URL> に移動するまでの時間を設定します。（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

5 秒後に設定した <URL> に移動します。

2. 値の設定範囲

0 ~ 60 (秒)

（設定例）

```
(config)# web-authentication jump-url "http://www.example.com/" delay 20
```

[コマンド省略時の動作]

認証成功後は、自動表示 URL 未設定のため認証成功画面だけ表示します。

[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]

- すべての Web 認証設定は、web-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。

2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 20-1 コンフィグレーションコマンドと Web 認証の認証モード」を参照してください。
3. 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 -->`) と本コマンドの設定内容を記述すると、認証成功後に設定した URL へ自動的にアクセスされます。
4. 固定 VLAN モードで使用する場合、URL 移動までの時間を設定は不要ですが、省略時の値よりも短い時間で URL を自動表示させたいときは設定してください。
5. ダイナミック VLAN モードまたはレガシーモードで使用する場合、認証前 VLAN から認証後 VLAN への切り替えで、認証端末の IP アドレス変更が必要となるため、URL 移動までの時間を約 20 ~ 30 秒程度で設定してください。
 - 装置内蔵 DHCP サーバで認証前の端末に IP アドレス配布している場合（デフォルトリース時間 10 秒）は、認証後 VLAN で正規 DHCP サーバから IP アドレスを取得します。このため、認証完了時点から、認証後 VLAN 通信が可能になるまで、約 20 ~ 30 秒程度かかる場合があります。

[関連コマンド]

`web-authentication system-auth-control`

`web-authentication port`

`web-authentication vlan`

web-authentication logout ping tos-windows

認証済み端末をログアウトする特殊フレームの TOS 値を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
web-authentication logout ping tos-windows <TOS>
```

情報の削除

```
no web-authentication logout ping tos-windows
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<TOS>

ログアウト用特殊フレームの 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]

特殊フレームの TOS 値は 1 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. すべての Web 認証設定は、web-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 20-1 コンフィグレーションコマンドと Web 認証の認証モード」を参照してください。
3. 下記の条件をすべて満たした ping フレームを受信した場合に、認証済み端末をログアウトします。
 - 認証済み端末から Web 認証専用 IP アドレス宛に送信された ping フレームであること
 - ping フレームの TTL 値が web-authentication logout ping ttl コマンドで設定した TTL 値と一致していること
 - ping フレームの TOS 値が本コマンドで設定した TOS 値と一致していること

[関連コマンド]

web-authentication system-auth-control

web-authentication logout ping ttl

web-authentication logout ping ttl

認証済み端末をログアウトする特殊フレームの TTL 値を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
web-authentication logout ping ttl <TTL>
```

情報の削除

```
no web-authentication logout ping ttl
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<TTL>

ログアウト用特殊フレームの 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]

特殊フレームの TTL 値は 1 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]

- すべての Web 認証設定は、web-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 20-1 コンフィグレーションコマンドと Web 認証の認証モード」を参照してください。
- 下記の条件をすべて満たした ping フレームを受信した場合に、認証済み端末をログアウトします。
 - 認証済み端末から Web 認証専用 IP アドレス宛に送信された ping フレームであること
 - ping フレームの TTL 値が本コマンドで設定した TTL 値と一致していること
 - ping フレームの TOS 値が web-authentication logout ping tos-windows コマンドで設定した TOS 値と一致していること

[関連コマンド]

```
web-authentication system-auth-control
```

```
web-authentication logout ping tos-windows
```

web-authentication logout polling count

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フレームの応答で、無応答を検出時に再送する送信回数を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

web-authentication logout polling count <Count>

情報の削除

no web-authentication logout polling count

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Count>

監視用フレーム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]

監視用フレームの再送を最大3回まで実施します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、次の無応答検出時から運用に反映されます。

[注意事項]

1. すべてのWeb認証設定は、web-authentication system-auth-controlコマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表20-1 コンフィグレーションコマンドとWeb認証の認証モード」を参照してください。
3. 認証済み端末の接続監視機能による周期監視より先に、監視対象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を停止し、ポートリンクダウンによるログアウトを実施します。
4. 最大接続時間 (web-authentication max-timerコマンド) の設定時間に達した場合、対象端末の監視を停止しログアウトを実施します。
5. 無応答検出時の再送回数を最大に設定した場合、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フレームの送信が多くなるため、装置に負荷を掛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してください。

<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

(1) : web-authentication logout polling interval

(2) : web-authentication logout polling retry-interval

(3) : web-authentication logout polling count

再送回数の設定はデフォルト値を推奨します。

再送回数を大きな値に設定した場合、再送の頻度によりポーリング間隔／再送間隔のずれが大きくなる場合があります。

[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 enable

no web-authentication logout polling enable コマンドで、一定周期による接続監視で認証済み端末の未接続を検出したときの自動ログアウトを無効に設定します。

[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下記に示す条件で接続監視を行い、未接続を検出したときに、該当端末を自動ログアウトします。

- ポーリング間隔
web-authentication logout polling interval コマンドで設定した間隔。未設定時は 300 秒。
- 再送間隔
web-authentication logout polling retry-interval コマンドで設定した間隔。未設定時は 1 秒。
- 再送回数
web-authentication logout polling count コマンドで設定した回数。未設定時は 3 回。

[通信への影響]

no web-authentication logout polling enable コマンド設定後は、一定周期による接続監視をしませんので、端末が未接続になつても自動でログアウトされません。

[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. すべての Web 認証設定は、web-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 20-1 コンフィグレーションコマンドと Web 認証の認証モード」を参照してください。
3. 認証済み端末の接続監視機能による周期監視より先に、監視対象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を停止し、ポートリンクダウンによるログアウトを実施します。
4. 最大接続時間 (web-authentication max-timer コマンド) の設定時間に達した場合、対象端末の監視を停止しログアウトを実施します。
5. ポーリング間隔の時間 (web-authentication logout polling interval コマンド) は、対象の認証済み端末から ARP Reply を受信した時間から、次のポーリング監視までの時間となります。
6. 無応答検出時の再送回数を最大に設定した場合、未接続状態を検出すると認証済みユーザ数に比例して

```
web-authentication logout polling enable
```

監視用フレームの送信が多くなるため、装置に負荷を掛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してください。

<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

(1) : web-authentication logout polling interval

(2) : web-authentication logout polling retry-interval

(3) : web-authentication logout polling count

再送回数の設定はデフォルト値を推奨します。

再送回数を大きな値に設定した場合、再送の頻度によりポーリング間隔／再送間隔のずれが大きくなる場合があります。

[関連コマンド]

```
web-authentication system-auth-control
```

```
web-authentication max-timer
```

```
web-authentication port
```

```
web-authentication logout polling count
```

```
web-authentication logout polling interval
```

```
web-authentication logout polling retry-interval
```

web-authentication logout polling interval

認証済み端末の接続状態を周期的に監視する、監視用フレームのポーリング間隔を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

web-authentication logout polling interval <Seconds>

情報の削除

no web-authentication logout polling interval

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Seconds>

監視用フレームのポーリング間隔を設定します。

- 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。
- 値の設定範囲
60 ~ 86400 (秒)

[コマンド省略時の動作]

周期的監視による自動ログアウトコマンド (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フレームが 300 秒周期で送信されます。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、次のポーリング間隔から運用に反映されます。

[注意事項]

- すべての Web 認証設定は、web-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 20-1 コンフィグレーションコマンドと Web 認証の認証モード」を参照してください。
- 認証済み端末の接続監視機能による周期監視より先に、監視対象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を停止し、ポートリンクダウンによるログアウトを実施します。
- 最大接続時間 (web-authentication max-timer コマンド) の設定時間に達した場合、当該端末の監視を停止しログアウトを実施します。
- ポーリング間隔の時間は、対象の認証済み端末から ARP Reply を受信した時間から、次のポーリング監視までの時間となります。
- 無応答検出時の再送回数を最大に設定した場合、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フレームの送信が多くなるため、装置に負荷を掛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してください。

<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

- (1) : web-authentication logout polling interval
- (2) : web-authentication logout polling retry-interval
- (3) : web-authentication logout polling count

再送回数の設定はデフォルト値を推奨します。

再送回数を大きな値に設定した場合、再送の頻度によりポーリング間隔／再送間隔のずれが大きくなる場合があります。

[関連コマンド]

web-authentication system-auth-control
web-authentication max-timer
web-authentication port
web-authentication logout polling count
web-authentication logout polling enable
web-authentication logout polling retry-interval

web-authentication logout polling retry-interval

認証済み端末の接続状態を周期的に監視する監視用フレームの応答で、無応答検出時に再送する送信間隔を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

web-authentication logout polling retry-interval <Seconds>

情報の削除

no web-authentication logout polling retry-interval

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Seconds>

監視用フレームの再送間隔を設定します。

- 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。
- 値の設定範囲
1 ~ 10 (秒)

[コマンド省略時の動作]

監視フレームの再送間隔は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、次の送信間隔から運用に反映されます。

[注意事項]

1. すべてのWeb認証設定は、web-authentication system-auth-controlコマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表20-1 コンフィグレーションコマンドとWeb認証の認証モード」を参照してください。
3. 認証済み端末の接続監視機能による周期監視より先に、監視対象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を停止し、ポートリンクダウンによるログアウトを実施します。
4. 最大接続時間 (web-authentication max-timerコマンド) の設定時間に達した場合、当該端末の監視を停止しログアウトを実施します。
5. 無応答検出時の再送回数を最大に設定した場合、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フレームの送信が多くなるため、装置に負荷を掛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してください。
<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
(1) : web-authentication logout polling interval
(2) : web-authentication logout polling retry-interval

(3) : web-authentication logout polling count

再送回数の設定はデフォルト値を推奨します。

再送回数を大きな値に設定した場合、再送の頻度によりポーリング間隔／再送間隔のずれが大きくなる場合があります。

[関連コマンド]

web-authentication system-auth-control

web-authentication max-timer

web-authentication port

web-authentication logout polling count

web-authentication logout polling enable

web-authentication logout polling interval

web-authentication max-timer

最大接続時間を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
web-authentication max-timer { <Minutes> | infinity }
```

情報の削除

```
no web-authentication max-timer
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{ <Minutes> | infinity }

認証済みユーザの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、自動ログアウトされます。

「infinity」と設定した場合は、最大接続時間は無限となります。

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

10 ~ 1440 (分)、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]

- すべての Web 認証設定は、web-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 20-1 コンフィグレーションコマンドと Web 認証の認証モード」を参照してください。
- 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設定値が有効になります。
- Web 認証での接続時間は、装置の時刻を使用していません。そのため、運用コマンド set clock で日時を変更しても接続時間に影響は出ません。

[関連コマンド]

web-authentication system-auth-control

web-authentication vlan

web-authentication max-timer

web-authentication auto-logout

web-authentication port

web-authentication max-user

装置単位の最大認証ユーザ数を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

web-authentication max-user <Count>

情報の削除

no web-authentication max-user

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Count>

ユーザ認証を行う装置単位の最大認証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
1 ~ 256

[コマンド省略時の動作]

装置単位で認証可能な最大認証ユーザ数は、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. すべてのWeb認証設定は、web-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 20-1 コンフィグレーションコマンドと Web 認証の認証モード」を参照してください。
3. 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設定値が有効となります。
4. 装置単位とポート単位の最大認証ユーザ数を同時に設定することも可能です。
 - 認証済みユーザ数がポート単位の最大認証ユーザ数に達した場合、当該ポートで以降の新規ユーザの認証はできません。
 - 認証済みユーザ数が装置単位の最大認証ユーザ数に達した場合、本装置で以降の新規ユーザの認証はできません。
5. 運用中に認証済みユーザ数より最大認証ユーザ数を少なく変更した場合、認証済みのユーザは継続通信できますが、新規ユーザの認証はできません。
6. DHCP snooping 機能を併用している場合は、最大 246 ユーザに制限されます。

web-authentication max-user

[関連コマンド]

web-authentication system-auth-control

web-authentication port

web-authentication vlan

web-authentication auto-logout

web-authentication max-user (interface)

当該ポートの最大認証ユーザ数を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

web-authentication max-user <Count>

情報の削除

no web-authentication max-user

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<Count>

ユーザ認証を行う当該ポートの最大認証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
1 ~ 256

[コマンド省略時の動作]

当該ポートで認証可能な最大認証ユーザ数は、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. すべてのWeb認証設定は、web-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 20-1 コンフィグレーションコマンドと Web 認証の認証モード」を参照してください。
3. 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設定値が有効となります。
4. 装置単位とポート単位の最大認証ユーザ数を同時に設定することも可能です。
 - ・認証済みユーザ数がポート単位の最大認証ユーザ数に達した場合、当該ポートで以降の新規ユーザの認証はできません。
 - ・認証済みユーザ数が装置単位の最大認証ユーザ数に達した場合、本装置で以降の新規ユーザの認証はできません。
5. 運用中に認証済みユーザ数より最大認証ユーザ数を少なく変更した場合、認証済みのユーザは継続通信できますが、新規ユーザの認証はできません。
6. DHCP snooping 機能を併用している場合は、最大 246 ユーザに制限されます。

[関連コマンド]

web-authentication system-auth-control

web-authentication port

web-authentication vlan

web-authentication auto-logout

web-authentication port

ポートに認証モードを設定します。

[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]

Web 認証有効時、当該ポートはレガシーモードで動作します。

[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]

- すべての Web 認証設定は、web-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 20-1 コンフィグレーションコマンドと Web 認証の認証モード」を参照してください。
- system function コマンドで extended-authentication が設定されていない場合、本コマンドは設定できません。
- 本コマンドはイーサネットインターフェースだけ設定可能です。

[関連コマンド]

system function

web-authentication system-auth-control

authentication ip access-group

authentication arp-relay

web-authentication redirect-mode

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を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
web-authentication redirect-mode {http | https}
```

情報の削除

```
no web-authentication redirect-mode
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{ http | https }

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。

- 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。
- 値の設定範囲
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]

https によるログイン画面が表示されます。

[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. すべての Web 認証設定は、web-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 20-1 コンフィグレーションコマンドと Web 認証の認証モード」を参照してください。
3. 本コマンドは、no web-authentication redirect enable コマンドが設定されている場合は無効となります。

[関連コマンド]

web-authentication system-auth-control

web-authentication port

web-authentication redirect enable

web-authentication redirect enable

no web-authentication redirect enable コマンドで、 URL リダイレクト機能を無効に設定します。

[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]

URL リダイレクト機能が有効となります。

[通信への影響]

no web-authentication redirect enable コマンドを設定後は、 URL リダイレクト機能は動作しません。

[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]

- すべての Web 認証設定は、 web-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 20-1 コンフィグレーションコマンドと Web 認証の認証モード」を参照してください。

[関連コマンド]

web-authentication system-auth-control

web-authentication port

authentication ip access-group

authentication arp-relay

web-authentication redirect tcp-port

URL リダイレクト機能有効時、本装置で URL リダイレクト対象とするフレームの TCP 宛先ポート番号を追加設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
web-authentication redirect tcp-port <Port>
```

情報の削除

```
no web-authentication redirect tcp-port
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Port>

URL リダイレクト機能有効時、本装置で URL リダイレクト対象とする TCP 宛先ポート番号を追加設定します。TCP 宛先ポート番号 80 と本コマンドで設定したポート番号が URL リダイレクト対象となります。

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

[コマンド省略時の動作]

TCP 宛先ポート番号 80 のフレームが URL リダイレクト対象となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. すべての Web 認証設定は、web-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 20-1 コンフィグレーションコマンドと Web 認証の認証モード」を参照してください。
3. 本コマンドで設定可能な TCP 宛先ポート番号は 1 件です。
4. SSL (TCP 宛先ポート番号 443) は未サポートです。

[関連コマンド]

web-authentication system-auth-control

web-authentication port

authentication ip access-group

authentication arp-relay

web-authentication roaming

HUBなどを経由して接続した認証済み端末を、リンクダウンしないでポート移動した場合の通信許可(ローミング)を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
web-authentication roaming [action trap]
```

情報の削除

```
no web-authentication roaming
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

[action trap]

ローミングによるポート移動を検出時に、プライベート Trap を発行します。

- 本パラメータ省略時の初期値
ローミングによるポート移動を検出しても、プライベート Trap を発行しません。
- 値の設定範囲
action trap

[コマンド省略時の動作]

認証済み端末のポート移動を許可しません。

[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. すべての Web 認証設定は、web-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 20-1 コンフィグレーションコマンドと Web 認証の認証モード」を参照してください。
3. 移動先がダイナミック VLAN モード対象ポートで、移動前と同一 VLAN 内のときだけ、移動後も通信可能です。
4. 本コマンド設定状態で DHCP snooping 機能併用時、認証済み端末のポートを移動すると、認証状態は移動後のポートに遷移しますが、バインディングデータベースは更新されないため通信できません。
5. プライベート Trap を発行する場合は、snmp-server host コマンドで Trap の送信先 IP アドレスと "web-authentication" を設定しておく必要があります。

[関連コマンド]

web-authentication system-auth-control

web-authentication port

snmp-server host

web-authentication static-vlan force-authorized

RADIUS 認証方式を使用時、経路障害などで RADIUS サーバ無応答または RADIUS サーバへのリクエスト送信エラーが発生した場合に、当該ポートで認証要求した認証対象端末を強制的に認証許可状態とします。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
web-authentication static-vlan force-authorized [action trap]
```

情報の削除

```
no web-authentication static-vlan force-authorized
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

[action trap]

強制認証による認証許可時に、プライベート Trap を発行します。

- 本パラメータ省略時の初期値
強制認証により認証許可しても、プライベート Trap を発行しません。
- 値の設定範囲
action trap

[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 Web 認証設定は、web-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 20-1 コンフィグレーションコマンドと Web 認証の認証モード」を参照してください。
3. 本機能はセキュリティ上の問題となる可能性がありますので、十分検討の上ご使用ください。

4. 本コマンドは次の条件で有効となります。

- 下記のコンフィグレーションがすべて設定されていること
 - aaa authentication web-authentication default group radius
 - radius-server
 - web-authentication port ※
 - web-authentication static-vlan force-authorized ※
 - web-authentication system-auth-control
- 注※
同じイーサネットポートに設定してください。
- RADIUS サーバへの送信で、下記のアカウントログが採取された場合
No=21
NOTICE:LOGIN:(付加情報) Login failed ; Failed to connection to RADIUS server.
付加情報 : MAC, USER, IP, PORT, VLAN
No=258
NOTICE:LOGIN:(付加情報) Login failed ; RADIUS request send error.
付加情報 : MAC, USER, PORT
アカウントログは運用コマンド show web-authentication logging で確認できます。

5. 強制認証許可状態は、当該ユーザのログアウトで解除されます。

6. プライベート Trap を発行する場合は、snmp-server host コマンドで Trap の送信先 IP アドレスと "web-authentication" を設定しておく必要があります。

[関連コマンド]

web-authentication system-auth-control
web-authentication port
aaa authentication web-authentication default group radius
radius-server
snmp-server host

web-authentication static-vlan max-user

装置単位の最大認証ユーザ数を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
web-authentication static-vlan max-user <Count>
```

情報の削除

```
no web-authentication static-vlan max-user
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Count>

ユーザ認証を行う装置単位の最大認証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
1 ~ 1024

[コマンド省略時の動作]

装置単位で認証可能な最大認証ユーザ数は、1024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. すべてのWeb認証設定は、web-authentication system-auth-controlコマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表20-1 コンフィグレーションコマンドとWeb認証の認証モード」を参照してください。
3. 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設定値が有効となります。
4. 装置単位とポート単位の最大認証ユーザ数を同時に設定することも可能です。
 - ・認証済みユーザ数がポート単位の最大認証ユーザ数に達した場合、当該ポートで以降の新規ユーザの認証はできません。
 - ・認証済みユーザ数が装置単位の最大認証ユーザ数に達した場合、本装置で以降の新規ユーザの認証はできません。
5. 運用中に認証済みユーザ数より最大認証ユーザ数を少なく変更した場合、認証済みのユーザは継続通信できますが、新規ユーザの認証はできません。
6. DHCP snooping機能を併用している場合は、最大246ユーザに制限されます。

[関連コマンド]

web-authentication system-auth-control

web-authentication port

web-authentication static-vlan max-user (interface)

当該ポートの最大認証ユーザ数を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
web-authentication static-vlan max-user <Count>
```

情報の削除

```
no web-authentication static-vlan max-user
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<Count>

ユーザ認証を行う当該ポートの最大認証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
1 ~ 1024

[コマンド省略時の動作]

当該ポートで認証可能な最大認証ユーザ数は、1024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. すべてのWeb認証設定は、web-authentication system-auth-controlコマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表20-1 コンフィグレーションコマンドとWeb認証の認証モード」を参照してください。
3. 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設定値が有効となります。
4. 装置単位とポート単位の最大認証ユーザ数を同時に設定することも可能です。
 - ・認証済みユーザ数がポート単位の最大認証ユーザ数に達した場合、当該ポートで以降の新規ユーザの認証はできません。
 - ・認証済みユーザ数が装置単位の最大認証ユーザ数に達した場合、本装置で以降の新規ユーザの認証はできません。
5. 運用中に認証済みユーザ数より最大認証ユーザ数を少なく変更した場合、認証済みのユーザは継続通信できますが、新規ユーザの認証はできません。
6. DHCP snooping機能を併用している場合は、最大246ユーザに制限されます。

[関連コマンド]

web-authentication system-auth-control

web-authentication port

web-authentication static-vlan roaming

HUBなどを経由して接続した認証済み端末を、リンクダウンしないでポート移動した場合の通信許可(ローミング)を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
web-authentication static-vlan roaming [action trap]
```

情報の削除

```
no web-authentication static-vlan roaming
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

[action trap]

ローミングによるポート移動を検出時に、プライベートTrapを発行します。

- 本パラメータ省略時の初期値
ローミングによるポート移動を検出しても、プライベートTrapを発行しません。
- 値の設定範囲
action trap

[コマンド省略時の動作]

認証済み端末のポート移動時の通信を許可しません。

[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. すべてのWeb認証設定は、web-authentication system-auth-controlコマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表20-1 コンフィグレーションコマンドとWeb認証の認証モード」を参照してください。
3. 移動先が固定VLANモード対象ポートで、移動前と同一VLAN内のときだけ、移動後も通信可能です。
4. 本コマンド設定状態でDHCP snooping機能併用時、認証済み端末のポートを移動すると、認証状態は移動後のポートに遷移しますが、バインディングデータベースは更新されないため通信できません。
5. プライベートTrapを発行する場合は、snmp-server hostコマンドでTrapの送信先IPアドレスと"web-authentication"を設定しておく必要があります。

[関連コマンド]

web-authentication system-auth-control

web-authentication port

snmp-server host

web-authentication system-auth-control

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、 認証済みユーザはログアウトされます。

[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. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 20-1 コンフィグレーションコマンドと Web 認証の認証モード」を参照してください。
2. no web-authentication system-auth-control を実行した場合でも、 内蔵 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。

[関連コマンド]

なし

web-authentication vlan

ユーザ認証後、動的に切り替える VLAN ID を設定します。

本コマンドが設定されていない場合は、認証後の VLAN 切り替えが行われません。

[入力形式]

情報の設定・変更

web-authentication vlan <VLAN ID list>

情報の削除

no web-authentication vlan <VLAN ID list>

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<VLAN ID list>

ユーザ認証後に切り替える MAC VLAN の VLAN ID list を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません。

2. 値の設定範囲

<VLAN ID list> の設定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、デフォルト VLAN (VLAN ID=1) は設定できません。

[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はログアウトされます。

[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]

- すべての Web 認証設定は、web-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 20-1 コンフィグレーションコマンドと Web 認証の認証モード」を参照してください。
- 設定されたすべての 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

switchport mac

vlan

default-router

クライアントに配布するルータオプションを設定します。ルータオプションは、クライアントがサブネット上のルータ IP アドレス（デフォルトルータ）として使用可能な IP アドレスです。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
default-router <IP address>
```

情報の削除

```
no default-router
```

[入力モード]

(dhcp-config)

[パラメータ]

<IP address>

クライアントのサブネット上のルータ IP アドレス（デフォルトルータ）を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません。

2. 値の設定範囲

1.0.0.0 ~ 126.255.255.255, 128.0.0.0 ~ 223.255.255.255

次に示すアドレスは設定できません。

- 127.0.0.0 ~ 127.255.255.255

[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. 設定可能なルータ IP アドレス（デフォルトルータ）は 1 プール単位で最大 1 個です。

[関連コマンド]

```
ip dhcp pool
```

dns-server

クライアントに配布するドメインネームサーバオプションを設定します。ドメインネームサーバオプションは、クライアントで利用可能な DNS サーバの IP アドレスです。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
dns-server <IP address> [<IP address>]
```

情報の削除

```
no dns-server
```

[入力モード]

(dhcp-config)

[パラメータ]

<IP address>

クライアントで利用可能な DNS サーバの IP アドレスを設定します。サーバのアドレスは、優先度の高いものを先に指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません。

2. 値の設定範囲

1.0.0.0 ~ 126.255.255.255, 128.0.0.0 ~ 223.255.255.255

次に示すアドレスは設定できません。

- 127.0.0.0 ~ 127.255.255.255

[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. 設定可能な DNS サーバの IP アドレスは、1 プール単位で最大 2 個です。

[関連コマンド]

```
ip dhcp pool
```

ip dhcp excluded-address

network コマンドで設定した IP アドレスプールのうち、配布対象から除外する IP アドレスの範囲を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ip dhcp excluded-address <Low address> [<High address>]
```

情報の削除

```
no ip dhcp excluded-address <Low address> [<High address>]
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Low address> [<High address>]

DHCP サーバが DHCP クライアントに割り当ててはいけない IP アドレス、または IP アドレスの範囲を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません。

2. 値の設定範囲

1.0.0.0 ~ 126.255.255.255, 128.0.0.0 ~ 223.255.255.255

次に示すアドレスは設定できません。

- 127.0.0.0 ~ 127.255.255.255

[コマンド省略時の動作]

network コマンドで設定された範囲の全 IP アドレスが割り当て可能です。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. 最大設定数は 64 です。
2. 除外アドレス設定を削除することによって、IP アドレスプール数が最大数を超えてしまう場合には、除外アドレス設定を削除することはできません。

[関連コマンド]

ip dhcp pool

network

ip dhcp pool

DHCP アドレスプール情報を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
ip dhcp pool <Pool name>
```

情報の削除

```
no ip dhcp pool <Pool name>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Pool Name>

DHCP アドレスプール情報の名称を設定します。

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 文字以内の文字列で設定してください。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[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. 最大 32 個 (network 設定 32) 設定できます。

[関連コマンド]

ip dhcp excluded-address

network

lease

クライアントに配布する IP アドレスのデフォルトリース時間を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
lease {<Time day> [<Time hour> [<Time min> [<Time sec>]]] | infinite}
```

情報の削除

```
no lease
```

[入力モード]

(dhcp-config)

[パラメータ]

{<Time day> [<Time hour> [<Time min> [<Time sec>]]] | infinite}

日、時間、分、秒の単位で、リース時間を設定します。本情報の設定がない場合は、初期値としてリース時間が 10 秒として設定されます。また、<Time day> /<Time hour>/<Time min>/<Time sec> の合計値が 10 秒未満の場合は設定できません。10(秒)～365(日)の間で設定してください。

<Time day>

リース時間を日単位に設定します。

1. 値の設定範囲
0～365 (日)

<Time hour>

リース時間を時間単位に設定します。

1. 値の設定範囲
0～23 (時間)

<Time min>

リース時間を分単位に設定します。

1. 値の設定範囲
0～59 (分)

<Time sec>

リース時間を秒単位に設定します。

1. 値の設定範囲
0～59 (秒)

infinite

リース時間を無制限に設定します。

[コマンド省略時の動作]

リース時間は 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. リース時間が最大リース時間 (max-lease) を超える設定をした場合、最大リース時間が優先されます。
2. リース時間を短くした場合、クライアントは頻繁にリースの更新を行うため、短時間しか使用されない一時的なIPアドレスなどの限定した用途以外では、リース時間を極端に短くしないでください。また、短いリース時間でもクライアントが動作可能なことを確認してください。
3. 入力形式で設定された順序でリース時間を入力してください。<Time day>の入力後に24～59を入力すると、<Time min>と認識されます。この場合、[Enter]を押下すると、入力エラーとなります。

[関連コマンド]

ip dhcp pool

max-lease

クライアントがリース時間を設定して IP アドレスを要求した際に、許容する最大リース時間を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
max-lease {<Time day> [<Time hour> [<Time min> [<Time sec>]]] | infinite}
```

情報の削除

```
no max-lease
```

[入力モード]

(dhcp-config)

[パラメータ]

{<Time day> [<Time hour> [<Time min> [<Time sec>]]] | infinite}

日、時間、分、秒の単位で、リース時間を設定します。本情報の設定がない場合は、初期値としてリース時間が 10 秒として設定されます。また、<Time day> /<Time hour>/<Time min>/<Time sec> の合計値が 10 秒未満の場合は設定できません。10(秒)～365(日)の間で設定してください。

<Time day>

リース時間を日単位に設定します。

1. 値の設定範囲

0～365 (日)

<Time hour>

リース時間を時間単位に設定します。

1. 値の設定範囲

0～23 (時間)

<Time min>

リース時間を分単位に設定します。

1. 値の設定範囲

0～59 (分)

<Time sec>

リース時間を秒単位に設定します。

1. 値の設定範囲

0～59 (秒)

infinite

リース時間を無制限に設定します。

[コマンド省略時の動作]

最大リース時間は lease コマンドで設定した時間となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

1. リース時間を短くした場合、クライアントは頻繁にリースの更新を行うため、短時間しか使用されない一時的なIPアドレスなどの限定した用途以外では、リース時間を極端に短くしないでください。また、短いリース時間でもクライアントが動作可能なことを確認してください。
2. 入力形式で設定された順序でリース時間を入力してください。<Time day>の入力後に24～59を入力すると、<Time min>と認識されます。この場合、[Enter]を押下すると、入力エラーとなります。

[関連コマンド]

ip dhcp pool

network

DHCPによって動的にIPアドレスを配布するネットワークのサブネットを設定します。実際にDHCPアドレスプールとして登録されるのはサブネットのうち、IPアドレスホスト部のビットがすべて0およびすべて1のアドレスを除いたものです。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
network <IP address> [ /<Masklen> ]
```

情報の削除

```
no network
```

[入力モード]

(dhcp-config)

[パラメータ]

<IP address> [/<Masklen>]

DHCPアドレスプールのネットワークアドレスを設定します。また、マスクを省略した場合は、クラスA、B、Cに応じたマスクが設定されます。

表 20-2 クラスごとのIPアドレス範囲

クラス	IPアドレス
クラスA (/8)	1.x.x.x ~ 127.x.x.x
クラスB (/16)	128.x.x.x ~ 191.x.x.x
クラスC (/24)	192.x.x.x ~ 223.x.x.x

<IP address>

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。
2. 値の設定範囲
次に示すアドレスは設定できません。
 - 127.0.0.0 ~ 127.255.255.255
 - ホスト部が2進数すべて0またはすべて1のアドレス
 - 「表 20-2 クラスごとのIPアドレス範囲」に示す範囲以外のIPアドレス

<Masklen>

1. 本パラメータ省略時の初期値
「表 20-2 クラスごとのIPアドレス範囲」に示すクラスA、B、Cに応じたマスク
2. 値の設定範囲
8 ~ 32
ドット記法（255.0.0.0 ~ 255.255.255.255）でも設定できます。

[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. 本設定を行った場合、IP アドレスプールとして確保されるのは、対象サブネットのホスト部のビットがすべて 0 およびホスト部のビットがすべて 1 のアドレスを除いた、すべての IP アドレスになります。そのため、事前に `ip dhcp excluded-address` コマンドで配布対象から除外したいアドレスを設定してください。
2. 本装置の DHCP サーバで扱えるサブネットは最大 32 までなので、network 設定を含むプールを 32 以上作成することはできません。

[関連コマンド]

`ip dhcp excluded-address`

`ip dhcp pool`

service dhcp

DHCP サーバを有効にするインターフェースを設定します。本設定を行ったインターフェースだけで DHCP パケットを受信します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
service dhcp vlan <VLAN ID>
```

情報の削除

```
no service dhcp vlan <VLAN ID>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

vlan <VLAN ID>

IPv4 アドレスが設定された VLAN の VLAN ID を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。

2. 値の設定範囲

<VLAN ID> には interface vlan コマンドで設定した VLAN ID 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. 設定可能なインターフェース数は最大 32 です。

[関連コマンド]

interface vlan

21 MAC 認証

コンフィグレーションコマンドと認証モードの対応

aaa authentication mac-authentication default group radius
mac-authentication access-group
mac-authentication auto-logout
mac-authentication force-authorized vlan
mac-authentication id-format
mac-authentication interface
mac-authentication max-timer
mac-authentication max-user
mac-authentication max-user (interface)
mac-authentication password
mac-authentication port
mac-authentication roaming
mac-authentication static-vlan force-authorized
mac-authentication static-vlan max-user
mac-authentication static-vlan max-user (interface)
mac-authentication static-vlan roaming
mac-authentication system-auth-control
mac-authentication timeout quiet-period
mac-authentication timeout reauth-period
mac-authentication vlan
mac-authentication vlan-check

コンフィグレーションコマンドと認証モードの対応

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 認証の認証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 MAC 認証の認証モード

コマンド名	MAC 認証の認証モード ^{※3}		
	固	ダ	レ
aaa authentication mac-authentication default group radius	○	○	○
authentication arp-relay ^{※1}	○	○	×
authentication ip access-group ^{※1}	○	○	×
mac-authentication access-group	○	○	○
mac-authentication auto-logout	○	○	○
mac-authentication force-authorized vlan	—	○	○
mac-authentication id-format	○	○	○
mac-authentication interface	—	—	○
mac-authentication max-timer	○	○	○
mac-authentication max-user	—	○	○
mac-authentication max-user (interface)	—	○	○
mac-authentication password	○	○	○
mac-authentication port ^{※2}	○	○	—
mac-authentication roaming	—	○	—
mac-authentication static-vlan force-authorized	○	—	—
mac-authentication static-vlan max-user	○	—	—
mac-authentication static-vlan max-user (interface)	○	—	—
mac-authentication static-vlan roaming	○	—	—
mac-authentication system-auth-control	○	○	○
mac-authentication timeout quiet-period	○	○	○
mac-authentication timeout reauth-period	—	○	○
mac-authentication vlan	—	—	○
mac-authentication vlan-check	○	—	—

凡例

固：固定 VLAN モード

ダ：ダイナミック VLAN モード

レ：レガシーモード

○：設定内容に従って動作します。

—：コマンドは入力できますが、動作しません。

×：コマンドを入力できません。

注※ 1

コマンドの入力形式など詳細は、「22 レイヤ 2 認証共通」を参照してください。

注※ 2

本コマンドの設定は、認証モードの切り替えに影響します。

注※ 3

認証モードの表記など詳細については、「コンフィグレーションガイド Vol.2」を参照してください。

aaa authentication mac-authentication default group radius

MAC 認証での 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 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 を使用して端末認証を行います。

[通信への影響]

全端末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]

- すべての MAC 認証設定は、mac-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 21-1 コンフィグレーションコマンドと MAC 認証の認証モード」を参照してください。
- 本コマンドを有効にする場合には、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]

mac-authentication system-auth-control

radius-server

mac-authentication access-group

MAC 認証用ポートに MAC アクセスリストを適用し、認証対象端末・非対象端末を MAC アドレスで設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
mac-authentication access-group <ACL ID>
```

情報の削除

```
no mac-authentication access-group
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<ACL ID>

設定する MAC フィルタの識別子を設定します。

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
3 ~ 31 文字以内（先頭文字は数字以外）で設定します。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

MAC 認証用ポートに接続されたすべての端末が認証対象端末となります。

[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ーフェースに適用する場合、エントリがインターフェースに適用されるまでの間、該当インターフェースで受信した全フレーム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. すべての MAC 認証設定は、mac-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 21-1 コンフィグレーションコマンドと MAC 認証の認証モード」を参照してください。
3. 登録されている MAC アクセスリストには暗黙の廃棄が存在します。端末の MAC アドレスが設定した MAC アクセスリストに該当しなかった場合は、暗黙の廃棄に従って認証非対象の端末となります。
4. 実在しない MAC アクセスリストを設定した場合は何も動作しません。MAC アクセスリストの識別子は登録されます。

[関連コマンド]

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

```
mac access-list extended
```

mac-authentication auto-logout

no mac-authentication auto-logout コマンドで、MAC 認証で認証された端末から一定時間フレームを受信しなかった状態を検出したときに認証を自動解除する設定を無効にします。

また、delay-time を設定することで時間を変更できますが、認証モードにより動作は異なります。

[入力形式]

情報の設定

```
no mac-authentication auto-logout
```

情報の変更

```
mac-authentication auto-logout delay-time <Seconds>
```

情報の削除

```
mac-authentication auto-logout
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

delay-time <Seconds>

- 固定 VLAN モード、ダイナミック VLAN モード

本認証モードで認証後に、MAC アドレステーブルに登録した MAC 認証エントリが対象です。

本コマンドの設定時間（無通信監視時間）を経過しても端末からフレームを受信しなかった状態を検出すると、MAC アドレステーブルから該当 MAC 認証エントリを削除して認証を解除します。

「0」を設定すると、無通信監視時間はデフォルト値（3600 秒）で動作します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

本認証モードで認証後に登録した MAC 認証エントリの無通信監視時間を 3600 秒とします。

2. 値の設定範囲

0, 60 ~ 86400

- レガシーモード

MAC アドレステーブルのダイナミックエンントリで、本認証モードで認証済みの MAC アドレスが対象です。

MAC アドレステーブルエージングタイムアウト※後、本コマンドの設定時間（猶予時間）を経過しても再度登録されない場合は、該当 MAC アドレスの認証を解除します。

※：エージング時間は mac-address-table aging コマンドの設定によります。

「0」を設定すると、エージングタイムアウト検出後、即時に認証を解除します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

エージングタイムアウト後、3600 秒経過するまで認証を解除しません。

2. 値の設定範囲

0, 60 ~ 86400

[コマンド省略時の動作]

- 固定 VLAN モード、ダイナミック VLAN モード

本認証モードで認証後に、3600 秒経過しても該当 MAC 認証エントリの端末からフレームを受信しなかった状態を検出すると、自動的に該当 MAC 認証エントリを MAC アドレステーブルから削除し認証

解除します。

- レガシーモード

MAC アドレステーブルエージングタイムアウトを検出してから 3600 秒経過後、自動的に該当 MAC アドレスの端末を認証解除します。

[通信への影響]

no mac-authentication auto-logout コマンド設定後は、MAC 認証で認証された端末が一定時間中継なしの状態を検出しても認証を自動解除しません。

mac-authentication auto-logout delay-time を設定後は、設定時間で動作します。

[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. すべての MAC 認証設定は、mac-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 21-1 コンフィグレーションコマンドと MAC 認証の認証モード」を参照してください。
3. 固定 VLAN モード / ダイナミック VLAN モードの認証済み端末の無通信監視時間は、下記の条件で有効となります。
 - MAC 認証固定 VLAN モードまたはダイナミック VLAN モード有効で、mac-authentication auto-logout 有効

[関連コマンド]

mac-authentication system-auth-control

mac-authentication port

mac-address-table aging-time

mac-authentication force-authorized vlan

RADIUS 認証方式を使用時、経路障害などで RADIUS サーバ無応答または RADIUS サーバへのリクエスト送信エラーが発生した場合に、当該ポートで認証要求した認証対象端末を強制的に認証許可状態とし、認証後 VLAN を割り当てます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
mac-authentication force-authorized vlan <VLAN ID> [action trap]
```

情報の削除

```
no mac-authentication force-authorized vlan
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<VLAN ID>

強制認証許可時に割り当てる認証後 VLAN ID を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません。

2. 値の設定範囲

「パラメータに指定できる値」を参照してください。

ただし、デフォルト VLAN (VLAN ID= 1) は設定できません。

[action trap]

強制認証による認証許可時に、プライベート Trap を発行します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

強制認証により認証許可しても、プライベート Trap を発行しません。

2. 値の設定範囲

action trap

[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]

- すべての MAC 認証設定は、mac-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 21-1 コンフィグレーションコマンドと MAC 認証の認証モード」を参照してください。
- vlan コマンドで mac-based (MAC VLAN) を設定している VLAN ID を設定してください。
- 本機能はセキュリティ上の問題となる可能性がありますので、十分検討の上ご使用ください。

5. 本コマンドは次の条件で有効となります。

- 下記のコンフィグレーションがすべて設定されていること
 - aaa authentication mac-authentication default group radius
 - radius-server
 - mac-authentication system-auth-control
 - mac-authentication port ^{※1※4}
 - mac-authentication interface ^{※2}
 - mac-authentication vlan ^{※2※3}
 - vlan <VLAN ID list> mac-based ^{※3}
 - mac-authentication force-authorized vlan ^{※3※4}
 - switchport mac vlan ^{※3※4}
 - switchport mode mac-vlan ^{※4}

注※1

ダイナミック VLAN モードで使用するときに設定してください。

注※2

レガシーモードで使用するときに設定してください。

注※3

同じ VLAN ID を設定してください。

注※4

同じイーサネットポートに設定してください。

- RADIUS サーバへの送信で、下記のアカウントログが採取された場合

No=21:

NOTICE:LOGIN(付加情報) Login failed ; Failed to connection to RADIUS server.

付加情報 : MAC, PORT, VLAN

アカウントログは運用コマンド show mac-authentication logging で確認できます。

6. 強制認証許可状態は、当該端末の認証解除とともに解除されます。

7. プライベート Trap を発行する場合は、snmp-server host コマンドで Trap の送信先 IP アドレスと "mac-authentication" を設定しておく必要があります。

[関連コマンド]

mac-authentication system-auth-control

mac-authentication port

mac-authentication interface

mac-authentication vlan

aaa authentication mac-authentication default group radius

radius-server

switchport mac

switchport mode

vlan

mac-authentication id-format

RADIUS 認証方式を使用時、RADIUS サーバへ認証要求する際の MAC アドレス形式を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
mac-authentication id-format <Type> [capitals]
```

情報の削除

```
no mac-authentication id-format
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Type>

RADIUS サーバへ認証要求時の MAC アドレス形式を設定します。

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 ~ 3

0 : xx-xx-xx-xx-xx-xx

1 : XXXXXXXXXXXXXXXX

2 : xxxx.xxxx.xxxx

3 : xx:xx:xx:xx:xx:xx

capitals

RADIUS サーバへ認証要求時の MAC アドレスを 16 進数大文字の形式で実施する場合に設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

小文字で実施します。

2. 値の設定範囲

capitals

[コマンド省略時の動作]

Type 0 (xx-xx-xx-xx-xx-xx), 16 進数小文字の形式で RADIUS サーバへ認証要求します。

[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]

- すべての MAC 認証設定は、mac-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 21-1 コンフィグレーションコマンドと MAC 認証の認証モード」を参照してください。

[関連コマンド]

```
mac-authentication system-auth-control
aaa authentication mac-authentication default group radius
```

mac-authentication interface

MAC 認証の対象インターフェースポートを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
mac-authentication interface fastethernet <IF# list>
mac-authentication interface gigabitethernet <IF# list>
```

情報の削除

```
no mac-authentication interface fastethernet
no mac-authentication interface gigabitethernet
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<IF# list>

MAC 認証の対象ポートを設定します。

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

[コマンド省略時の動作]

MAC 認証が動作しません。

[通信への影響]

本コマンドでインターフェースを削除した場合、削除したインターフェースで登録していた端末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. すべての MAC 認証設定は、mac-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 21-1 コンフィグレーションコマンドと MAC 認証の認証モード」を参照してください。

[関連コマンド]

mac-authentication system-auth-control

mac-authentication max-timer

最大接続時間を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
mac-authentication max-timer {<Minutes> | infinity}
```

情報の削除

```
no mac-authentication max-timer
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{<Minutes> | infinity}

認証済み端末の最大接続時間を分単位で設定します。当該端末の認証成功後から、本コマンドの設定時間が経過した場合に、自動的に認証が解除されます。

「infinity」と設定した場合は、最大接続時間は無限となります。

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

10 ~ 1440 (分)、または infinity

[コマンド省略時の動作]

認証を解除しません。

[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]

- すべての MAC 認証設定は、mac-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 21-1 コンフィグレーションコマンドと MAC 認証の認証モード」を参照してください。
- 最大接続時間を短縮または延長した場合には、現在認証中の端末は前設定を有効とし、次回認証時から設定値が有効になります。
- MAC 認証での接続時間は、装置の時刻を使用していません。そのため、運用コマンド set clock で日時を変更しても接続時間に影響は出ません。

[関連コマンド]

mac-authentication system-auth-control

mac-authentication max-user

装置単位の最大認証端末数を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
mac-authentication max-user <Count>
```

情報の削除

```
no mac-authentication max-user
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Count>

装置単位の最大認証端末数を設定します。

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 ~ 256

[コマンド省略時の動作]

装置単位の認証可能な最大認証端末数は、256端末になります。

[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]

- すべてのMAC認証設定は、mac-authentication system-auth-controlコマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表21-1 コンフィグレーションコマンドとMAC認証の認証モード」を参照してください。
- 本設定を行った場合、現在認証中の端末はそのままですが、次回の新規端末の認証時から設定値が有効となります。
- 装置単位とポート単位の最大認証端末数を同時に設定することも可能です。
 - 認証済み端末数がポート単位の最大認証端末数に達した場合、当該ポートで以降の新規端末の認証はできません。
 - 認証済み端末数が装置単位の最大認証端末数に達した場合、本装置で以降の新規端末の認証はできません。
- 運用中に認証済み端末数より最大認証端末数を少なく変更した場合、認証済みの端末は継続通信できませんが、新規端末の認証はできません。
- 認証済み端末の接続ポートを移動した場合などでは、実際の接続端末数と差異が生じることがあります。

7. DHCP snooping 機能を併用している場合は、最大 246 端末に制限されます。

[関連コマンド]

mac-authentication system-auth-control

mac-authentication interface

mac-authentication port

mac-authentication max-user (interface)

当該ポートの最大認証端末数を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
mac-authentication max-user <Count>
```

情報の削除

```
no mac-authentication max-user
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<Count>

当該ポートの最大認証端末数を設定します。

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 ~ 256

[コマンド省略時の動作]

当該ポートの認証可能な最大認証端末数は、256端末になります。

[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MAC認証設定は、mac-authentication system-auth-controlコマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表21-1 コンフィグレーションコマンドとMAC認証の認証モード」を参照してください。
3. 本設定を行った場合、現在認証中の端末はそのままですが、次回の新規端末の認証時から設定値が有効となります。
4. 装置単位とポート単位の最大認証端末数を同時に設定することも可能です。
 - ・認証済み端末数がポート単位の最大認証端末数に達した場合、当該ポートで以降の新規端末の認証はできません。
 - ・認証済み端末数が装置単位の最大認証端末数に達した場合、本装置で以降の新規端末の認証はできません。
5. 運用中に認証済み端末数より最大認証端末数を少なく変更した場合、認証済みの端末は継続通信できませんが、新規端末の認証はできません。
6. 認証済み端末の接続ポートを移動した場合などでは、実際の接続端末数と差異が生じることがあります。

7. DHCP snooping 機能を併用している場合は、最大 246 端末に制限されます。

[関連コマンド]

mac-authentication system-auth-control

mac-authentication interface

mac-authentication port

mac-authentication password

RADIUS 認証方式を使用時、RADIUS サーバへ認証要求する際のパスワードを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
mac-authentication password <Password>
```

情報の削除

```
no mac-authentication password
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Password>

RADIUS サーバへ認証要求時の任意の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 文字以内で設定します。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

mac-authentication id-format コマンドを設定している場合は、そのコマンドで設定した形式の認証対象端末の MAC アドレスがパスワードとなります。

mac-authentication id-format コマンドを設定していない場合は、「xx-xx-xx-xx-xx-xx」(A ~ F は小文字) 形式の認証対象端末の MAC アドレスがパスワードとなります。

[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 MAC 認証設定は、mac-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 21-1 コンフィグレーションコマンドと MAC 認証の認証モード」を参照してください。
3. 本コマンドで設定したパスワードは、すべての MAC 認証 RADIUS 認証対象端末で共通となります。

[関連コマンド]

```
mac-authentication system-auth-control  
mac-authentication id-format  
aaa authentication mac-authentication default group radius
```

mac-authentication port

ポートに認証モードを設定します。

[入力形式]

情報の設定

```
mac-authentication port
```

情報の削除

```
no mac-authentication port
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

MAC 認証有効時、当該ポートはレガシーモードで動作します。

[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、当該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]

- すべての MAC 認証設定は、mac-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 21-1 コンフィグレーションコマンドと MAC 認証の認証モード」を参照してください。
- system function コマンドで extended-authentication が設定されていない場合、本コマンドは設定できません。
- 本コマンドはイーサネットインターフェースだけ設定可能です。

[関連コマンド]

system function

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

```
authentication ip access-group
```

```
authentication arp-relay
```

mac-authentication roaming

HUBなどを経由して接続した認証済み端末を、リンクダウンしないでポート移動した場合の通信許可(ローミング)を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

mac-authentication roaming [action trap]

情報の削除

no mac-authentication roaming

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

[action trap]

ローミングによるポート移動を検出時に、プライベート Trap を発行します。

- 本パラメータ省略時の初期値
ローミングによるポート移動を検出しても、プライベート Trap を発行しません。
- 値の設定範囲
action trap

[コマンド省略時の動作]

認証済み端末のポート移動時の通信を許可しません。

[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. すべての MAC 認証設定は、mac-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 21-1 コンフィグレーションコマンドと MAC 認証の認証モード」を参照してください。
3. 移動先がダイナミック VLAN モードの対象ポートで、移動前と同一 VLAN 内のときだけ移動後も通信可能です。
4. 本コマンド設定状態で DHCP snooping 機能併用時、認証済み端末のポートを移動すると、認証状態は移動後のポートに遷移しますが、バインディングデータベースは更新されないため通信できません。
5. プライベート Trap を発行する場合は、snmp-server host コマンドで Trap の送信先 IP アドレスと "mac-authentication" を設定しておく必要があります。

[関連コマンド]

mac-authentication system-auth-control

mac-authentication port

snmp-server host

mac-authentication static-vlan force-authorized

RADIUS 認証方式を使用時、経路障害などで RADIUS サーバ無応答または RADIUS サーバへのリクエスト送信エラーが発生した場合に、当該ポートで認証要求した認証対象端末を強制的に認証許可状態とします。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
mac-authentication static-vlan force-authorized [action trap]
```

情報の削除

```
no mac-authentication static-vlan force-authorized
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

[action trap]

強制認証による認証許可時に、プライベート Trap を発行します。

- 本パラメータ省略時の初期値

強制認証により認証許可しても、プライベート Trap を発行しません。

- 値の設定範囲

action trap

[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]

- すべての MAC 認証設定は、mac-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 21-1 コンフィグレーションコマンドと MAC 認証の認証モード」を参照してください。
- 本機能はセキュリティ上の問題となる可能性がありますので、十分検討の上ご使用ください。

4. 本コマンドは次の条件で有効となります。

- 下記のコンフィグレーションがすべて設定されていること
 - aaa authentication mac-authentication default group radius
 - radius-server
 - mac-authentication port [※]
 - mac-authentication static-vlan force-authorized [※]
 - mac-authentication system-auth-control

注[※]

同じイーサネットポートに設定してください。

- RADIUS サーバへの送信で、下記のアカウントログが採取された場合

No=21:

NOTICE:LOGIN: (付加情報) Login failed ; Failed to connection to RADIUS server.

付加情報 : MAC, PORT, VLAN

アカウントログは運用コマンド show mac-authentication logging で確認できます。

5. 強制認証許可状態は、当該端末の認証解除とともに解除されます。

6. プライベート Trap を発行する場合は、snmp-server host コマンドで Trap の送信先 IP アドレスと "mac-authentication" を設定しておく必要があります。

[関連コマンド]

mac-authentication system-auth-control

mac-authentication port

aaa authentication mac-authentication default group radius

radius-server

snmp-server host

mac-authentication static-vlan max-user

装置単位の最大認証端末数を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
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>

装置単位の最大認証端末数を設定します。

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 ~ 1024

[コマンド省略時の動作]

装置単位の認証可能な最大認証端末数は、1024端末になります。

[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MAC認証設定は、mac-authentication system-auth-controlコマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表21-1 コンフィグレーションコマンドとMAC認証の認証モード」を参照してください。
3. 本設定を行った場合、現在認証中の端末はそのままですが、次回の新規端末の認証時から設定値が有効となります。
4. 装置単位とポート単位の最大認証端末数を同時に設定することも可能です。
 - 認証済み端末数がポート単位の最大認証端末数に達した場合、当該ポートで以降の新規端末の認証はできません。
 - 認証済み端末数が装置単位の最大認証端末数に達した場合、本装置で以降の新規端末の認証はできません。
5. 運用中に認証済み端末数より最大認証端末数を少なく変更した場合、認証済みの端末は継続通信できませんが、新規端末の認証はできません。
6. DHCP snooping機能を併用している場合は、最大246端末に制限されます。

```
mac-authentication static-vlan max-user
```

[関連コマンド]

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

```
mac-authentication port
```

mac-authentication static-vlan max-user (interface)

当該ポートの最大認証端末数を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
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-if)

[パラメータ]

<Count>

当該ポートの最大認証端末数を設定します。

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 ~ 1024

[コマンド省略時の動作]

当該ポートの認証可能な最大認証端末数は、1024端末になります。

[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MAC認証設定は、mac-authentication system-auth-controlコマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表21-1 コンフィグレーションコマンドとMAC認証の認証モード」を参照してください。
3. 本設定を行った場合、現在認証中の端末はそのままですが、次回の新規端末の認証時から設定値が有効となります。
4. 装置単位とポート単位の最大認証端末数を同時に設定することも可能です。
 - 認証済み端末数がポート単位の最大認証端末数に達した場合、当該ポートで以降の新規端末の認証はできません。
 - 認証済み端末数が装置単位の最大認証端末数に達した場合、本装置で以降の新規端末の認証はできません。
5. 運用中に認証済み端末数より最大認証端末数を少なく変更した場合、認証済みの端末は継続通信できませんが、新規端末の認証はできません。
6. DHCP snooping機能を併用している場合は、最大246端末に制限されます。

```
mac-authentication static-vlan max-user (interface)
```

[関連コマンド]

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

```
mac-authentication port
```

mac-authentication static-vlan roaming

HUBなどを経由して接続した認証済み端末を、リンクダウンしないでポート移動した場合の通信許可(ローミング)を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
mac-authentication static-vlan roaming [action trap]
```

情報の削除

```
no mac-authentication static-vlan roaming
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

[action trap]

ローミングによるポート移動を検出時に、プライベートTrapを発行します。

- 本パラメータ省略時の初期値
ローミングによるポート移動を検出しても、プライベートTrapを発行しません。
- 値の設定範囲
action trap

[コマンド省略時の動作]

認証済み端末のポート移動時の通信を許可しません。

[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]

- すべてのMAC認証設定は、mac-authentication system-auth-controlコマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表21-1 コンフィグレーションコマンドとMAC認証の認証モード」を参照してください。
- 移動先が固定VLANモード対象ポートで、移動前と同一VLAN内のときだけ、移動後も通信可能です。
- 本コマンド設定状態でDHCP snooping機能併用時、認証済み端末のポートを移動すると、認証状態は移動後のポートに遷移しますが、バインディングデータベースは更新されないため通信できません。
- プライベートTrapを発行する場合は、snmp-server hostコマンドでTrapの送信先IPアドレスと"mac-authentication"を設定しておく必要があります。

mac-authentication static-vlan roaming

[関連コマンド]

mac-authentication system-auth-control

mac-authentication port

snmp-server host

mac-authentication system-auth-control

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、認証済み端末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. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 21-1 コンフィグレーションコマンドと MAC 認証の認証モード」を参照してください。
2. no mac-authentication system-auth-control を実行した場合でも、内蔵 MAC 認証 DB に登録された端末情報はそのまま保存されます。

[関連コマンド]

なし

mac-authentication timeout quiet-period

認証失敗時に、同一端末（MAC アドレス）の認証を再開しない時間（認証再開猶予タイマ）を設定します。本時間内は、認証処理を行いません。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
mac-authentication timeout quiet-period <Seconds>
```

情報の削除

```
no mac-authentication timeout quiet-period
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Seconds>

認証再開猶予タイマを秒単位で設定します。認証失敗時にすぐに認証処理を再開したい場合は、0を設定してください。

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
0, 60 ~ 86400 (秒)

[コマンド省略時の動作]

MAC 認証失敗時、300 秒間は同一端末の認証処理を行いません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

1. 認証に失敗したとき
2. 現在動作中の認証再開猶予タイマがタイムアウトし、タイマ値が0になったとき
3. 運用コマンド clear mac-authentication auth-state を実施し、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 MAC 認証設定は、mac-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 21-1 コンフィグレーションコマンドと MAC 認証の認証モード」を参照してください。

[関連コマンド]

mac-authentication system-auth-control

mac-authentication timeout reauth-period

認証成功後、端末の再認証を行う周期を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
mac-authentication timeout reauth-period <Seconds>
```

情報の削除

```
no mac-authentication timeout reauth-period
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Seconds>

端末の再認証を行う周期を秒単位で設定します。0を設定した場合は再認証を行わずに接続し続けます。

1. 本パラメータ省略時の初期値
省略できません。

2. 値の設定範囲

0, 600 ~ 86400 (秒)

[コマンド省略時の動作]

端末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]

- 現在動作中の端末の再認証を行う周期時間がタイムアウトし、タイマ値が0になったとき
- 運用コマンド clear mac-authentication 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
- 認証済み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]

- すべてのMAC認証設定は、mac-authentication system-auth-controlコマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表21-1 コンフィグレーションコマンドとMAC認証の認証モード」を参照してください。

[関連コマンド]

mac-authentication system-auth-control

mac-authentication vlan

端末認証後、動的に切り替える VLAN ID を設定します。

本コマンドが設定されていない場合は、認証後の VLAN 切り替えが行われません。

[入力形式]

情報の設定・変更

mac-authentication vlan <VLAN ID list>

情報の削除

no mac-authentication vlan <VLAN ID list>

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<VLAN ID list>

認証後に切り替える MAC VLAN の VLAN ID list を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません。

2. 値の設定範囲

<VLAN ID list> の設定方法、また、値の設定範囲については「パラメータに指定できる値」を参照してください。デフォルト VLAN (VLAN ID=1) は設定できません。

[コマンド省略時の動作]

認証後の動的な 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 で登録をしていた端末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. すべての MAC 認証設定は、mac-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
2. 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 21-1 コンフィグレーションコマンドと MAC 認証の認証モード」を参照してください。
3. 設定されたすべての 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]

mac-authentication system-auth-control

switchport mac

mac-authentication vlan-check

認証処理で MAC アドレスを照合する際に、VLAN ID も照合します。

RADIUS 認証方式の場合は、RADIUS サーバへ認証要求時のユーザ ID として、MAC アドレス文字列と本コマンドで設定した文字列（省略時は "%VLAN"），および VLAN ID を結合したものを使用します。

ローカル認証方式の場合は、内蔵 MAC 認証 DB へ照合時に MAC アドレス文字列と VLAN ID で照合します。（内蔵 MAC 認証 DB に VLAN ID 情報がない場合は、MAC アドレス文字列だけで照合します。）

[入力形式]

情報の設定・変更

```
mac-authentication vlan-check [ key <String> ]
```

情報の削除

```
no mac-authentication vlan-check
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

key <String>

本パラメータは、RADIUS 認証方式にだけ適用します。

RADIUS サーバへ認証要求時に、ユーザ ID に付加する文字列を設定します。

ローカル認証方式の場合は、本パラメータは無効です。

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 文字以内で設定します。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

MAC 認証の照合時に、VLAN ID を付加しません。

[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]

- すべての MAC 認証設定は、mac-authentication system-auth-control コマンドを設定することで有効になります。
- 本コマンド設定が動作可能となる認証モードは、「表 21-1 コンフィグレーションコマンドと MAC 認証の認証モード」を参照してください。

mac-authentication vlan-check

[関連コマンド]

```
mac-authentication system-auth-control
mac-authentication port
aaa authentication mac-authentication default group radius
```

22 レイヤ2認証共通

```
authentication arp-relay
```

```
authentication ip access-group
```

authentication arp-relay

レイヤ2認証機能を使用時、認証前の端末から送信される他機器宛て ARP パケットを認証対象外のポートへ出力させます。

本コマンドは下記の認証モードで使用できます。

- IEEE802.1X : ポート単位認証（静的）、ポート単位認証（動的）
- Web 認証 : 固定 VLAN モード、ダイナミック VLAN モード
- MAC 認証 : 固定 VLAN モード、ダイナミック VLAN モード

[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. 本コマンドを設定する場合は、あらかじめ当該ポートに下記のいずれかを設定してください。
 - dot1x port-control
 - web-authentication port
 - mac-authentication port
2. IEEE802.1X ポート単位認証（静的）で認証専用 IPv4 アクセスリストを使用するときは、下記に注意してください。
 - ポート単位認証（静的）だけで使用するときは、あらかじめ system function コマンドで extended-authentication の設定と装置の再起動が必要です。
3. 本コマンドは認証機能別に設定可能なインターフェースが異なります。
 - IEEE802.1X ポート単位認証（静的）は、イーサネットインターフェース、ポートチャネルインターフェースで設定可能です。
 - IEEE802.1X ポート単位認証（動的）、Web 認証、および MAC 認証はイーサネットインターフェースだけ設定可能です。

[関連コマンド]

```
system function
dot1x system-auth-control
dot1x port-control
web-authentication system-auth-control
web-authentication port
web-authentication redirect enable
mac-authentication system-auth-control
mac-authentication port
```

authentication ip access-group

レイヤ2認証機能を使用時、認証前の端末から送信される他機器宛てのIPパケットを、IPv4アクセリストを適用して設定されたパケットだけを認証対象外のポートへ出力させます。

本コマンドは下記の認証モードで使用できます。

- IEEE802.1X：ポート単位認証（静的）、ポート単位認証（動的）
- Web認証：固定VLANモード、ダイナミックVLANモード
- MAC認証：固定VLANモード、ダイナミックVLANモード

[入力形式]

情報の設定

```
authentication ip access-group <ACL ID>
```

情報の削除

```
no authentication ip access-group
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

<ACL ID>

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設定します。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1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
3～31文字以内（先頭文字は数字以外）で設定します。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

- Web認証専用IPアドレスが設定されている場合は、認証前でも通信します。
- Web認証ダイナミックVLANモードで使用する、内蔵DHCPサーバ宛のDHCPパケットは認証前でも通過します。
- URLリダイレクト機能が設定されている場合は、http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。

[通信への影響]

本コマンド設定有無にかかわらず、下記は認証前でも通過します。

- Web認証専用IPアドレス宛のIPパケット
- Web認証ダイナミックVLANモードで使用する、内蔵DHCPサーバ宛のDHCPパケット

その他のパケットは、本コマンドで設定したアクセリストの条件に従います。

[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. 本コマンドで設定するアクセリスト名は装置全体で1件です。
2. 本コマンドを設定する場合は、あらかじめ当該ポートに下記のいずれかを設定してください。
 - dot1x port-control
 - web-authentication port
 - mac-authentication port
3. IEEE802.1X ポート単位認証（静的）で認証専用 IPv4 アクセリストを使用するときは、下記に注意してください。
 - ポート単位認証（静的）だけで使用するときは、あらかじめ system function コマンドで extended-authentication の設定と装置の再起動が必要です。
4. 本コマンドは認証機能別に設定可能なインターフェースが異なります。
 - IEEE802.1X ポート単位認証（静的）は、イーサネットインターフェース、ポートチャネルインターフェースで設定可能です。
 - IEEE802.1X ポート単位認証（動的）、Web 認証、および MAC 認証はイーサネットインターフェースだけ設定可能です。

[関連コマンド]

system function
 dot1x system-auth-control
 dot1x port-control
 web-authentication system-auth-control
 web-authentication port
 web-authentication redirect enable
 mac-authentication system-auth-control
 mac-authentication port
 ip access-list extended

23 ストームコントロール

storm-control

storm-control

回線の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、プ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、イベント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、イベント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

プ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設定します。閾値を超えたフレームは廃棄します。0を設定した場合は、対象とするフレームをすべて廃棄します。
 1. 本パラメータ省略時の初期値

省略できません。

2. 値の設定範囲

0 ~ 10000000

action deactivate

ストームの発生を検出した場合に、対象ポートを `inactive` 状態にします。対象ポートがチャネルグループに所属している場合は、チャ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。本パラメータを設定し、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、イベント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、イベント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]

- 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。
- 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、極端に小さい値を設定しないでください。
- storm-control action で設定した動作は、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 で設定した動作が実行されません。
- storm-control action deactivate を設定し、ストームを検出してポートが `inactive` 状態となった場合、ポートを `active` 状態にするためには運用コマンド `activate` を使用します。また、ストームを検出したときにポートが `inactive` 状態となり、フレームを受信しなくなるので、ストームの終結が検出できなくなります。
- SNMP Trap を使用する場合、`snmp-server host` コマンドで Trap の送信先 IP アドレスと "storm-control" を設定しておく必要があります。

[関連コマンド]

snmp-server host

24 IEEE 802.3ah/UDLD

efmoam active

efmoam disable

efmoam udld-detection-count

efmoam active

IEEE 802.3ah/OAM 機能の監視対象ポートを Active モードに設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
efmoam active [udld]
```

情報の削除

```
no efmoam active
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

udld

当該ポートを 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

当該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]

当該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、当該ポートを 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]

- 接続された双方のポートで udld パラメータが設定されない場合、本機能でのリンク障害検出を働かせることができません。

[関連コマンド]

なし

efmoam disable

装置として IEEE 802.3ah/OAM 機能を有効にするか無効にするかを設定します。

IEEE 802.3ah/OAM 機能を無効に設定する場合、 efmoam disable コマンドを設定します。

IEEE 802.3ah/OAM 機能を再び有効にする場合、 no efmoam disable コマンドを設定します。

Passive モードでは、 Active モードからの OAMPDU の受信を契機に送信プロセスを開始します。

[入力形式]

情報の設定

efmoam disable

情報の削除

no efmoam disable

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

IEEE 802.3ah/OAM 機能が動作します。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

efmoam udld-detection-count

IEEE802.3ah/UDLD 機能の監視パケットである OAMPDU の応答タイムアウトが発生した場合に、障害と認識する回数を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
efmoam udld-detection-count <Count>
```

情報の削除

```
no efmoam udld-detection-count
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Count>

OAMPDU の応答タイムアウトが繰り返される場合に、回線の障害と判断する回数を設定します。回数に達した時に当該ポートを `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 (回)

[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

25 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 ループ検知の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閉塞します。

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、送信元ポートを閉塞します。

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, 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. ポート種別の変更によって、下記の情報がクリアされます。

- ポート閉塞までの L2 ループ検知回数
 - ポート閉塞から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しません。

[関連コマンド]

loop-detection enable

loop-detection auto-restore-time

閉塞したポートを、自動的に active 状態にする時間を設定します。

[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>

閉塞したポートを、自動的に active 状態にする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
60 ~ 86400 (秒)

[コマンド省略時の動作]

閉塞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]

設定値更新後、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、残り時間をいったんクリアしたあとに、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 ループ検知を有効にします。

[入力形式]

情報の設定

loop-detection enable

情報の削除

no loop-detection enable

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

L2 ループ検知は無効です。

[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

loop-detection hold-time

ポート閉塞までの L2 ループ検知回数の保持時間を設定します。

最後に L2 ループ検知フレームを受信後、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 L2 ループ検知回数をクリアします。

[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>

L2 ループ検知回数の保持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 ~ 86400 (秒)

[コマンド省略時の動作]

L2 ループ検知回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]

設定値更新後、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 ループ検知回数の保持時間が残っていれば、残り時間をいったんクリアしたあとに、変更後の時間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設定します。

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

[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]

```
loop-detection enable
```

loop-detection threshold

ポート閉塞までの L2 ループ検知回数を設定します。検知回数が設定回数以上となった場合、ポートを閉塞します。

[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>

ポートを閉塞するまでの L2 ループ検知回数を設定します。

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 ~ 10000

[コマンド省略時の動作]

ポート閉塞までの L2 ループ検知回数は 1 になります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値更新後、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 ループ検知回数を保持していれば、検知回数をいったんクリアしたあとに、変更後の値が運用に反映されます。

[関連コマンド]

```
loop-detection enable
```

26 SNMP

hostname

rmon alarm

rmon collection history

rmon event

snmp-server community

snmp-server contact

snmp-server host

snmp-server location

snmp-server traps

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。

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 文字以内の文字列で設定してください。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[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

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#> falling-threshold <Value> falling-event-index <Event#> [owner
<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設定します。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設定します。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最大 63 文字で設定します。下記の設定可能なオブジェクト識別子だけ有効です。

- オブジェクト名
「表 26-1 alarm 監視対象のオブジェクト識別子設定範囲」を参照してください。
- インスタンス番号

「表 26-1 alarm 監視対象のオブジェクト識別子設定範囲」内の x はインスタンス番号で、MIB の ifIndex を設定します。ifIndex の範囲は下記のとおりです。

fastethernet : ポート番号に 9 を加算した値

gigabitethernet : 58, 59

VLAN : VLAN ID に 200 を加算した値

リンクアグリゲーション : チャネルグループ番号に 60 を加算した値

表 26-1 alarm 監視対象のオブジェクト識別子設定範囲

オブジェクト名（コンソールからの設定範囲）	オブジェクト ID（SNMP マネージャからの設定範囲）
ifInOctets.x	1.3.6.1.2.1.2.2.1.10.x
ifInUcastPkts.x	1.3.6.1.2.1.2.2.1.11.x
ifInNUcastPkts.x	1.3.6.1.2.1.2.2.1.12.x
ifInDiscards.x	1.3.6.1.2.1.2.2.1.13.x
ifInErrors.x	1.3.6.1.2.1.2.2.1.14.x
ifInUnknownProtos.x	1.3.6.1.2.1.2.2.1.15.x
ifOutOctets.x	1.3.6.1.2.1.2.2.1.16.x
ifOutUcastPkts.x	1.3.6.1.2.1.2.2.1.17.x
ifOutNUcastPkts.x	1.3.6.1.2.1.2.2.1.18.x
ifOutDiscards.x	1.3.6.1.2.1.2.2.1.19.x
ifOutErrors.x	1.3.6.1.2.1.2.2.1.20.x
etherStatsDropEvents.x	1.3.6.1.2.1.16.1.1.1.3.x
etherStatsOctets.x	1.3.6.1.2.1.16.1.1.1.4.x
etherStatsPkts.x	1.3.6.1.2.1.16.1.1.1.5.x
etherStatsBroadcastPkts.x	1.3.6.1.2.1.16.1.1.1.6.x
etherStatsMulticastPkts.x	1.3.6.1.2.1.16.1.1.1.7.x
etherStatsCRCAlignErrors.x	1.3.6.1.2.1.16.1.1.1.8.x
etherStatsUndersizePkts.x	1.3.6.1.2.1.16.1.1.1.9.x
etherStatsOversizePkts.x	1.3.6.1.2.1.16.1.1.1.10.x
etherStatsFragments.x	1.3.6.1.2.1.16.1.1.1.11.x
etherStatsJabbers.x	1.3.6.1.2.1.16.1.1.1.12.x
etherStatsCollisions.x	1.3.6.1.2.1.16.1.1.1.13.x
etherStatsPkts64Octets.x	1.3.6.1.2.1.16.1.1.1.14.x
etherStatsPkts65to127Octets.x	1.3.6.1.2.1.16.1.1.1.15.x
etherStatsPkts128to255Octets.x	1.3.6.1.2.1.16.1.1.1.16.x
etherStatsPkts256to511Octets.x	1.3.6.1.2.1.16.1.1.1.17.x
etherStatsPkts512to1023Octets.x	1.3.6.1.2.1.16.1.1.1.18.x
etherStatsPkts1024to1518Octets.x	1.3.6.1.2.1.16.1.1.1.19.x
ifInMulticastPkts.x	1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.2.x
ifInBroadcastPkts.x	1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.3.x
ifOutMulticastPkts.x	1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.4.x
ifOutBroadcastPkts.x	1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.5.x

x: インスタンス番号

<Interval>

閾値チェックを行う時間間隔（秒）を設定します。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 (秒)

{ delta | absolute }

閾値チェック方式を設定します。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>

上方閾値の値を設定します。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#>

上方閾値を超えたときのイベント方法の識別番号を設定します。イベント方法は、rmon event コマンドで設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#> に rmon event コマンドで設定した制御情報の情報識別番号 (1 ~ 65535)

falling-threshold <Value>

下方閾値の値を設定します。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#>

下方閾値を下回ったときのイベント方法の識別番号を設定します。イベント方法は、rmon event コマンドで設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#> に rmon event コマンドで設定した制御情報の情報識別番号 (1 ~ 65535)

owner <Owner string>

本設定の設定者の識別情報を設定します。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 文字以内の文字列で設定します。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を

参照してください。

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設定します。rising を設定した場合、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 を設定した場合、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. コンソールから設定する場合は、必ず「オブジェクト名」で設定してください。また、SNMP マネージャから「オブジェクト ID」で設定した場合、コンソールで運用コマンド show running-config を実行すると「オブジェクト名」で表示します。

[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。本コマンドでは最大 32 エントリを設定できます。

[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設定します。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設定します。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 文字以内の文字列で設定してください。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

buckets <Bucket number>

統計情報を格納する来歴エントリ数を設定します。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 を設定した場合、50 を設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）を設定します。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 (秒)

2. 値の設定範囲

1 ~ 3600 (秒)

[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。

[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#> [log] [trap <Community>] [description <Description string>] [owner <Owner string>]
```

情報の削除

```
no rmon event <Event#>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Event#>

RMON イベントグループの制御情報の情報識別番号を設定します。本パラメータは RFC1757 の eventIndex に対応します。

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

log

アラーム（イベント）の方法を指定するパラメータで、アラームのログを残します。本パラメータは RFC1757 の eventType に対応します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
アラームのログを残しません。
2. 値の設定範囲
なし

trap <Community>

アラーム（イベント）の方法を指定するパラメータで、<Community> で指定したコミュニティに対して SNMP のトラップを送信します。本パラメータは RFC1757 の eventCommunity に対応します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
トラップを発行しません。
2. 値の設定範囲
trap およびコミュニティ名を設定します。
60 文字以内の文字列で設定してください。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

description <Description string>

イベントの内容を文字列で設定します。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 文字以内の文字列で設定してください。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

owner <Owner string>

本設定の設定者の識別情報を設定します。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 文字以内の文字列で設定してください。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[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”を設定してください。
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。

[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。本コマンドでは最大 4 エントリの設定ができます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
snmp-server community <String> [ {ro | rw} ] [<ACL ID>]
```

情報の削除

```
no snmp-server community <String>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<String>

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 文字以内の文字列で設定してください。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

{ro | rw}

設定したコミュニティ名称に属する設定した 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 を設定した場合、Get Request, GetNext Request を許可し、rw を設定した場合、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

<ACL ID>

本コミュニティに対する許可を設定した標準アクセスリストを名前で設定します。<ACL ID> 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、設定した <ACL ID> が設定されていない場合は、すべてのアクセスを許可します。

1 コミュニティに対して 1 アクセスリストになります。

1. 本パラメータ省略時の初期値
なし (すべてのアクセスを許可します。)
2. 値の設定範囲
3 ~ 31 文字以内 (先頭文字は数字以外) で設定します。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[コマンド省略時の動作]

なし

snmp-server community

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

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

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 <Text>
```

情報の削除

```
no snmp-server contact
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Text>

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。

1. 本パラ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 文字以内の文字列で設定してください。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[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 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 4 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 <Community string> [version {1 | 2c}] [snmp] [rmon]
[air-fan] [login] [temperature] [storm-control] [efmoam] [poe] [dot1x] [web-authentication]
[mac-authentication] [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）を設定します。
1.0.0.0 ~ 126.255.255.255, 128.0.0.0 ~ 223.255.255.255

<Community 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。

1. 本パラ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 文字以内の文字列で設定してください。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

version {1 | 2c}

設定したコミュニティ名称に属する設定した 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 を設定した場合、SNMPv1 バージョンのトラップを、2c を設定した場合、SNMPv2C バージョンのトラップを発行します。

1. 本パラメータ省略時の初期値
1
2. 値の設定範囲
1, または 2c のどちらかを設定します。

[snmp] [rmon] [air-fan] [login] [temperature] [storm-control] [efmoam] [poe] [dot1x] [web-authentication] [mac-authentication] [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の表に示します。

表 26-2 パラメータとトラップの対応

パラメータ	トラップ
snmp	cold Start
	warm Start
	link Up
	link Down
	authentication Failure
rmon	risingAlarm
	fallingAlarm
temperature	ax1230s TemperatureTrap
air-fan	ax1230s AirFanStopTrap
login	ax1230s LoginSuccessTrap
	ax1230s LoginFailureTrap
	ax1230s LogoutTrap
storm-control	axsBroadcastStormDetectTrap
	axsMulticastStormDetectTrap
	axsUnicastStormDetectTrap
	axsBroadcastStormPortInactivateTrap
	axsMulticastStormPortInactivateTrap
	axsUnicastStormPortInactivateTrap
	axsBroadcastStormRecoverTrap
	axsMulticastStormRecoverTrap
	axsUnicastStormRecoverTrap
efmoam	axsEfmoamUdldPortInactivateTrap
poe	pethPsePortOnOffNotification
	pethMainPowerUsageOnNotification
	pethMainPowerUsageOffNotification
dot1x	ax1230sDot1xFailureTrap
	ax1230sDot1xEventTrap
web-authentication	ax1230sWauthFailureTrap
	ax1230sWauthEventTrap
	ax1230sWauthSystemTrap
mac-authentication	ax1230sMauthFailureTrap
	ax1230sMauthEventTrap
	ax1230sMauthSystemTrap
loop-detection	axsL2ldLinkDown
	axsL2ldLinkUp
	axsL2ldLoopDetection

snmp

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

rmon

rmon のアラームの上方閾値を超えたときおよび下方閾値を下回ったときのトラップを送信します。

air-fan

FAN がストップ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。

temperature

温度状態の変化のトラップを送信します。

storm-control

ストームコントロール機能によって, ストームの発生を検出した場合, またはストームから回復した場合にトラップを送信します。

efmoam

片方向リンク障害検出時のトラップを送信します。

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。

dot1x

IEEE802.1X 認証で, 特定の認証アカウントログに対するトラップを送信します。

web-authentication

Web 認証で, 特定の認証アカウントログに対するトラップを送信します。

mac-authentication

MAC 認証で, 特定の認証アカウントログに対するトラップを送信します。

loop-detection

L2 ループ検知時のトラップを送信します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

パラメータに対応するトラップを発行しません。

2. 値の設定範囲

snmp, rmon, air-fan, login, temperature, storm-control, efmoam, poe, dot1x, web-authentication, mac-authentication, 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. 特定の認証アカウントログと各認証機能 (IEEE802.1X, Web 認証, MAC 認証) のプライベート Trap 発行条件については, 「コンフィグレーションガイド Vol.2」の各認証の「アカウント機能」を参照してください。

3. air-fan は FAN 搭載モデルだけ、poe は PoE 機能サポートモデルだけ設定可能です。
4. <Manager address> には、IPv4 アドレスとして 127.*.*.* を設定できません。

[関連コマンド]

なし

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 <Text>
```

情報の削除

```
no snmp-server location
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Text>

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。

1. 本パラ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 文字以内の文字列で設定してください。設定可能な文字については「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[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}] [agent-address <Agent address>] [dot1x-trap {failure | all}]
[web-authentication-trap {failure | all}] [mac-authentication-trap {failure | all}]
```

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 26-3 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） 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 26-4 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

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 アドレスを設定します。

Trap-PDU 内に **agent-address** フィールドを持つのは SNMPv1 形式だけのため、本コマンドで設定したアドレスは 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、トラップ通知フレーム内の **agent address** の値として最も小さい VLAN ID の IPv4 アドレスが使用されます。

2. 値の設定範囲

<Agent address> に IPv4 アドレス (0.0.0.0 ~ 255.255.255.255) を設定します。

dot1x-trap {failure | all}

IEEE802.1X 認証のトラップ種別を設定します。

failure

認証失敗のトラップだけを発行します。

all

認証成功、認証失敗および認証解除のトラップを発行します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

failure

2. 値の設定範囲

failure または all

web-authentication-trap {failure | all}

Web 認証のトラップ種別を設定します。

failure

認証失敗のトラップだけを発行します。

all

認証成功、認証失敗および認証解除のトラップを発行します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

failure

2. 値の設定範囲

failure または all

mac-authentication-trap {failure | all}

MAC 認証のトラップ種別を設定します。

failure

認証失敗のトラップだけを発行します。

all

認証成功、認証失敗および認証解除のトラップを発行します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

failure

2. 値の設定範囲

failure または all

[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。
2. 本コマンド入力時、全パラメータを省略することはできません。いずれか 1 つ以上設定してください。

[関連コマンド]

なし

snmp trap link-status

回線がリンクアップまたはダウンした場合に、 トランプ (linkDown トランプおよび linkUp トランプ) の送信を抑止します。

[入力形式]

情報の設定

```
no snmp trap link-status
```

情報の削除

```
snmp trap link-status
```

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

トランプ (linkDown トランプおよび linkUp トランプ) の抑止を行いません。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、 すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

27 ログ出力機能

logging event-kind

logging facility

logging host

logging trap

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す。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
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
key, rsp, err, evt の中から設定します。

[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、logging host コマンドで設定されたすべての出力先に対して適用されます。
2. 本コマンドでイベント種別を設定した場合、デフォルトのイベント種別 (evt, err) は無効になり、設定したイベント種別だけが有効になります。

[関連コマンド]

logging host

logging facility

ログ情報を syslog インタフェースで出力するためのファシリティを設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
logging facility <Facility>
```

情報の削除

```
no logging facility
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Facility>

syslog のファシリティを設定します。

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
local0, local1, local2, local3, local4, local5, local6, local7 のどれか一つを設定します。

[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、logging host コマンドで設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 4 エントリの設定ができます。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
logging host <IP address>
```

情報の削除

```
no logging host <IP address>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<IP address>

ログ出力先の IPv4 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

<IP address>

IPv4 アドレスをドット記法で設定します。

1.0.0.0 ~ 126.255.255.255, 128.0.0.0 ~ 223.255.255.255

[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. 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. IPv4 アドレスとして 127.*.*.* を設定できません。

[関連コマンド]

なし

logging trap

syslog サーバに送信対象とするログ情報の重要度を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
logging trap { <Level> | <Keyword> }
```

情報の削除

```
no logging trap
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

{ <Level> | <Keyword> }

syslog メッセージの重要度をレベルまたはキーワードの内、どれか一つを設定します。

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

設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。

レベル (Level)	キーワード (Keyword)	説明
1	fatal	即時対応が必要
2	critical	クリティカル状態
3	error	エラー状態
4	warning	警告状態
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、logging host コマンドで設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

28 LLDP

lldp enable

lldp hold-count

lldp interval-time

lldp run

lldp enable

ポートで LLDP の運用を開始します。

[入力形式]

情報の設定

lldp enable

情報の削除

no lldp enable

[入力モード]

(config-if)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

なし

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

lldp run

lldp hold-count

本装置が送信する LLDP フレームに対して隣接装置が保持する時間を設定します。

[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 コマンドで設定した値に対する倍率で設定します。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設定します。

[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
5 ~ 32768 (秒)

[コマンド省略時の動作]

本装置が送信する LLDP フレームの送信間隔は 30 秒となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値更新後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

```
lldp run
```

lldp run

LLDP 機能を有効にします。

[入力形式]

情報の設定

```
lldp run
```

情報の削除

```
no lldp run
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

なし

[コマンド省略時の動作]

LLDP 機能は無効となります。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

29 ポートミラーリング

monitor session

monitor session

ポートミラーリング機能を設定します。

[入力形式]

情報の設定・変更

```
monitor session <Session#> source interface <IF# list> [{rx | tx | both}] destination interface
{fastethernet <IF#> | gigabitethernet <IF#>}
```

情報の削除

```
no monitor session <Session#>
```

[入力モード]

(config)

[パラメータ]

<Session#>

ポートミラーリングセッションの番号を設定します。

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
1

source interface <IF# list>

ポートミラーリングのモニターポートを設定します。

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

{rx | tx | both}

ポートミラーリングするトラフィックの方向を設定します。

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
なし

destination interface {fastethernet <IF#> | gigabitethernet <IF#>}

ポートミラーリングのミラーポートを設定します。レイヤ2情報を設定したポートは設定できません。

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
「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設定した場合、その回線で通信できなくなります。モニターポートに設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. 同時に設定できるモニターポートとミラーポートの組み合わせは1です。
2. すでにモニターポートとして設定しているポートをミラーポートに設定できません。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 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、該当インターフェースのレイヤ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。
7. 送信フレームのミラーリングでは、ハードウェアで中継するフレームをミラーリングします。自発フレームはミラーリングしますが、一部の送信フレームはミラーリングしません。詳細は「コンフィグレーションガイド Vol.2 ポートミラーリング」を参照してください。
- 受信フレームのミラーリングでは、自宛フレームなどすべての受信フレームをミラーリングします。
8. 送信フレームのミラーリングで複数モニターポートを設定し、そのすべてまたは一部のポートにフレームをフランディングする場合、ミラーリングするフレームは次のようにになります。
 - 該当するポートが 0/1 ~ 0/24 および 0/49, 0/50 と、0/25 ~ 0/48 にわたっている場合、2個のフレームをミラーリングします。
 - 上記以外の場合、1個のフレームをミラーリングします。
9. 送信フレームのミラーリングでは、Untagged フレームを送信する場合でも、送信フレームの VLAN の Tag を持つ Tagged フレームをミラーリングします。
10. ミラーポートで下記機能が有効時、ミラーポートから制御フレームを送信します。
 - LLDP : LLDP フレーム
 - IEEE802.3ah/UDLD : UDLD フレーム
 - スパニングツリー : BPDU フレーム
 なお、スパニングツリーはデフォルトで有効です。BPDU フレーム送信を停止したいときは、コンフィグレーションコマンド spanning-tree disable を設定するか、またはミラーポートに BPDU フィルタ機能（コンフィグレーションコマンド spanning-tree bpdufilter）を設定してください。

11.Ver.1.4.B 以降は、モニタポートにファーストイーサネットとギガビットイーサネットの混在指定が可能です。

[関連コマンド]

なし

30 コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ

30.1 コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ

30.1 コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ

30.1.1 共通

表 30-1 共通のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Access denied.	アクセスが拒否されました。
Ambiguous command.	何通りかに解釈できるコマンドなので一意に特定できません。
Ambiguous data.	何通りかに解釈できるデータなので一意に特定できません。
Ambiguous parameter.	何通りかに解釈できるパラメータなので一意に特定できません。
Authorization error.	認証エラーです。
Bad command.	コマンド入力が正しくありません。
Bad value.	値が正しくありません。
Cannot execute.	実行できません。
Cannot register this command in a range mode.	このコマンドはレンジモードでは登録できません。
Command chaining not allowed.	2つのコマンドを続けて入力できません。
Don't specify a <MSTI ID list>.	<MSTI ID list> の入力は不要です。
Event not found.	イベントが見つかりませんでした。
File not found.	ファイルが見つかりませんでした。
Incomplete command.	コマンドが不完全です。
Inconsistent name.	名前が矛盾しています。
Inconsistent value.	値が矛盾しています。
interface: Invalid IPv4 address.	インターフェース : IPv4 アドレスが不正です。
interface: Invalid Mask.	インターフェース : マスクが不正です。
Invalid parameter order.	パラメータ指定が不正です。
Invalid parameter.	入力されたパラメータは無効です。
Invalid value.	入力された値は無効です。
It will be logged out if it remains idle for another <min> minutes.	IDLE 状態があと <min> 分続いたらログアウトします。
Log out by the system.	システムによりログアウトしました。
Login incorrect.	指定したホストへのログインが認められません。
Missing parameter.	パラメータが欠けています。
Missing parameter data.	パラメータのデータが欠けています。
No Access.	アクセスがありません。
No help available.	ヘルプが無効です。
'no' is not applicable.	'no' は使えません。
No such name.	そのような名前はありません。
Not found:	見つかりませんでした。
Not writable.	書けません。
Out of range. Valid range is: <range>	入力範囲外です。有効な入力範囲は <range> です。
Please set parameter more than one.	パラメータが 1 個も指定されていません。

メッセージ	内容
Read only.	読み込み専用です。
Resource unavailable.	資源が無効です。
String must be more than 0 characters.	文字列は 1 文字以上でなければなりません。
String too long.	文字列が長すぎます。
The command execution failed, because a command was executing by another user or other operation.	他のユーザによってコマンド実行中です。しばらく経ってから実行するか、他のユーザが操作していないか確認してください。
The number of the <HEX enum> exceeds a maximum number.	コマンドの <HEX enum> のパラメータ数が最大を超えています。
This command is not supported with this model.	本コマンドはこのモデルでは未サポートです。
This command uses the "no" prefix.	このコマンドは "no" コマンドの接頭辞です。
Too big.	大きすぎます。
Too many parameters.	パラメータが多すぎます。
Unknown user.	指定したユーザ名が登録されていません。
Wrong encoding.	エンコーディングが誤っています。
Wrong length.	長さが正しくありません。
Wrong type.	型が誤っています。
Wrong value.	値が正しくありません。

30.1.2 時刻の設定と NTP 情報

表 30-2 時刻の設定と NTP のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Entry count over	これ以上 NTP サーバアドレスを設定できません。すでに設定されている NTP サーバアドレスを確認してください。

30.1.3 装置の管理情報

表 30-3 装置の管理のエラーメッセージ

メッセージ	内容
dhcp-snooping is in use.	DHCP snooping 機能が有効に設定されているため、本設定を変更できません。ip dhcp snooping 設定を削除してください。
extended-authentication is in use.	下記の機能のいずれかが有効に設定されているため、本設定を変更できません。 • 認証専用 IPv4 アクセスリスト • IEEE802.1X：ポート単位認証（動的） • Web 認証：固定 VLAN モード、ダイナミック VLAN モード、Web 認証専用 IP アドレス • MAC 認証：固定 VLAN モード、ダイナミック VLAN モード 下記の設定を削除してください。 • authentication arp-relay • authentication ip access-group • dot1x port-control • web-authentication ip address • web-authentication port • mac-authentication port
filter is in use.	フィルタ機能が有効に設定されているため、本設定を変更できません。ip access-group、mac access-group 設定を削除してください。
igmp-snooping is in use.	IGMP snooping 機能が有効に設定されているため、本設定を変更できません。ip igmp snooping 設定を削除してください。
mld-snooping is in use.	MLD snooping 機能が有効に設定されているため、本設定を変更できません。ipv6 mld snooping 設定を削除してください。
qos is in use.	QoS 機能が有効に設定されているため、本設定を変更できません。ip qos-flow-group、mac qos-flow-group 設定を削除してください。
resource unavailable	指定したリソースの合計が 7 を超えています。7 以下となるよう設定してください。

30.1.4 イーサネット情報

表 30-4 イーサネットのエラーメッセージ

メッセージ	内容
port:Relations between media type and <command> configuration are inconsistent.	media-type auto 設定のため、<command> 情報を変更できません。 <command> : duplex, mdix auto, speed
this command is different from this one in channel-group port.	ポートチャネルの設定内容と不一致です。 ポートチャネルの設定内容を一致させてください。

30.1.5 リンクアグリゲーション情報

表 30-5 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ネルグループのモードを削除後に、再度チャ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。

メッセージ	内容
interface : Relations between the mac-authentication configuration and the channel-group configuration within same port.	指定ポートは MAC 認証設定で使用しているため、 port-channel に加入できません。
interface : Relations between the web-authentication configuration and the channel-group configuration within same port.	指定ポートは Web 認証設定で使用しているため、 port-channel に加入できません。
Maximum number of channel-group port are already defined.	これ以上ポートを設定できません。 チャネルグループ単位のポート数を再確認してください。
Mirror port and port-channel are inconsistent.	ミラーポートとして使用しているため port-channel に加入できません。
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/MLD snooping は同時に実行できません。
Relations between ip source binding configuration and channel-group configuration are inconsistent.	指定したポートは ip source binding 設定で使用しているため port-channel に加入できません。 ip source binding 設定を削除後に再設定してください。 指定した port-channel は ip source binding 設定で使用しているため削除できません。 ip source binding 設定を削除後に再設定してください。
Relations between vlan in mac-address-table static configuration and channel-group configuration are inconsistent.	mac-address-table static で使用しているインターフェースのため port-channel に加入できません。
this command is different from this one in channel-group port.	同一チャ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。

30.1.6 MAC アドレステーブル情報

表 30-6 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
Can't set mac-address-table because of port-channel nothing.	port-channel が存在しないため、 mac-address-table が設定できません。
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、指定されたインターフェースの switchport access/switchport trunk allowed vlan で指定されていなければなりません。

30.1.7 VLAN 情報

表 30-7 VLAN のエラーメッセージ

メッセージ	内容
ChGr <Channel group#>: Inconsistency is found between the dot1x port-control and the switchport mode configuration.	IEEE802.1X 認証または switchport で使用しているため port-channel を削除できません。
<Channel group#> : チャネルグループ番号	

メッセージ	内容
dot1q vlan and authentication : maximum number which can be used is exceeded.	switchport mac dot1q vlan で設定した登録 VLAN 数が最大登録数を超えています。Web 認証および MAC 認証で、固定 VLAN モードを設定したポートが対象です。 (Ver1.4 以降は制限しません。)
Inconsistency is found between the dot1x vlan enable or dot1x vlan dynamic radius-vlan <VLAN ID> and the vlan configuration.	指定した VLAN は、IEEE802.1X VLAN 単位認証（動的）の VLAN で使用しているため削除できません。 <VLAN ID> : VLAN ID
interface : Relations between the mac-authentication configuration and the vlan mode configuration are inconsistent.	指定したポートは MAC 認証で設定しているため、プロトコルポートに変更できません。
interface : Relations between the web-authentication configuration and the vlan mode configuration are inconsistent.	指定したポートは Web 認証で設定しているため、プロトコルポートに変更できません。
port <IF#>: Inconsistency is found between the dot1x port-control and the switchport mode configuration.	指定したポートは IEEE802.1X 認証で使用しているため変更できません。 <IF#> : インタフェースポート番号
Relations between vlan in access-group configuration and switchport configuration are inconsistent.	指定した VLAN は ip access-group または mac access-group で使用しているため設定変更できません。 該当する VLAN を設定している ip access-group または mac access-group の設定を削除後に再設定してください。
Relations between vlan in dot1q configuration and mac vlan configuration are inconsistent.	switchport mac dot1q vlan と switchport mac vlan で、同じ VLAN を指定しているため設定できません。
Relations between vlan in dot1q configuration and native configuration are inconsistent.	switchport mac dot1q vlan と switchport mac native vlan で、同じ VLAN を指定しているため設定できません。
Relations between vlan in ip source binding configuration and switchport configuration are inconsistent.	ip source binding 設定で使用しているため設定変更できません。 ip source binding 設定を削除後に再設定してください。
Relations between vlan in qos-flow-group configuration and switchport configuration are inconsistent.	指定した VLAN は ip qos-flow-group または mac qos-flow-group で使用しているため設定変更できません。 該当する VLAN を設定している ip qos-flow-group または mac qos-flow-group の設定を削除後に再設定してください。
vlan : Can't change mode from {nothing protocol-based mac-based} to {nothing protocol-based mac-based}.	指定した VLAN モードの VLAN 種別が不一致です。（VLAN 範囲指定）
vlan : Can't delete vlan configuration because of default vlan.	デフォルト VLAN のため削除できません。
vlan : Can't setting port[<IF#>] because of channel-group port.	指定したポート番号はチャネルグループに所属しているためポートから設定できません。 <IF#> : インタフェースポート番号
vlan : Data(mac-address) is invalid.	指定した mac-address が範囲外のため登録できません。
vlan : maximum number which can be used is exceeded.	VLAN 数が最大エントリ数を超えたため生成できません。
vlan : Not found protocol name.	vlan-protocol が未設定のため設定できません。
vlan : Some port's setting have been failed.	Channel から Port への設定が失敗しました。
vlan : Some setting can't have been done because of vlan unmatch.	存在しない VLAN が 1 つ以上含まれているため、設定できない VLAN がありました。

メッセージ	内容
vlan : This command is different from vlan configuration in channel-group port.	VLAN コンフィグレーションが異なっているため、ポートチャネルに加入できません。
vlan[<VLAN ID>] : Can't change mode from {nothing protocol-based mac-based} to {nothing protocol-based mac-based}.	指定した VLAN モードの VLAN 種別が不一致です。(VLAN 単独指定)
	<VLAN ID> : VLAN ID
vlan[<VLAN ID>] : Can't delete it because data is not corresponding.	指定した VLAN が存在しないため削除できません。 指定した mac-address は登録されていないため削除できません。 指定した mac-address-table は存在しないため削除できません。
	<VLAN ID> : VLAN ID
vlan[<VLAN ID>] : Can't delete port-channel configuration referred by other configuration.	他のコンフィグレーションで使用しているため削除できません。
	<VLAN ID> : VLAN ID
vlan[<VLAN ID>] : Can't delete vlan configuration referred by other configuration.	他のコンフィグレーションで使用しているため削除できません。
	<VLAN ID> : VLAN ID
vlan[<VLAN ID>] : Can't set access-vlan which is not configured to use vlan.	VLAN が存在しないためアクセス VLAN が設定できません。
	<VLAN ID> : VLAN ID
vlan[<VLAN ID>] : Can't set mac-address-table which is not configured to use vlan.	VLAN が存在しないため mac-address-table を設定できません。
	<VLAN ID> : VLAN ID
vlan[<VLAN ID>] : Can't set native-vlan which is not configured to use vlan.	VLAN が存在しないためネイティブ VLAN を設定できません。
	<VLAN ID> : VLAN ID
vlan[<VLAN ID>] : Data can't be set because of not mac-based.	指定した VLAN は MAC VLAN でないため、mac-address を登録できません。
	<VLAN ID> : VLAN ID
vlan[<VLAN ID>] : Data can't be set because of not protocol-based.	指定した VLAN はプロトコル VLAN でないため protocol を登録できません。
	<VLAN ID> : VLAN ID
vlan[<VLAN ID>] : mac-address has already been set to other VLAN[<VLAN ID>].	他の VLAN で既に指定 mac-address は登録されているので登録できません。
	<VLAN ID> : VLAN ID
vlan[<VLAN ID>] : maximum number which can be used is exceeded.	VLAN 数が最大エントリ数を超えたため生成できません。 登録 mac-address 数が最大エントリ数を超えたため登録できません。 登録 mac-address-table 数が最大エントリ数を超えたため登録できません。
	<VLAN ID> : VLAN ID
vlan[<VLAN ID>] : Protocol {ethertype llc snap-ethertype} <HEX> duplicate at ChGr[<Channel group#>].	同じ port-channel 上には同じプロトコル値で識別する VLAN は一つしか設定できません。
	<VLAN ID> : VLAN ID <HEX> : プロトコル値 <Channel group#> : チャネルグループ番号

メッセージ	内容
vlan[<VLAN ID>] : Protocol {ethertype llc snap-ethertype} <HEX> duplicate at port[<IF#>].	同じポート上には同じプロトコル値で識別する VLAN は一つしか設定できません。 <VLAN ID> : VLAN ID <HEX> : プロトコル値 <IF#> : イーサネットポート番号
vlan-protocol : Cannot delete protocol referred by VLAN configuration.	protocol で使用しているため削除できません。
vlan-protocol : 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。

30.1.8 スパニングツリー情報

表 30-8 スパニングツリーのエラーメッセージ

メッセージ	内容
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 entries are already defined. <STP_VLAN>	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。
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。
Too many parameters (VLAN-range of MST Instance <MSTI ID>).	入力パラメータ数が最大数 (200) を超えています。最大数以内で設定してください。 <MSTI ID> : MST インスタンス ID

30.1.9 DHCP snooping 情報

表 30-9 DHCP snooping のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Can't delete it because data is not corresponding.	指定 VLAN の DHCP snooping が有効になっていない, または指定したコンフィグレーションが存在しないため削除できません。
Can't delete it vlan configuration referred by other configuration.	ip source binding 設定で VLAN を使用しているため削除できません。削除対象 VLAN を指定している ip source binding 設定を先に削除してください。
Can't set it because snooping is disable.	指定した VLAN は DHCP snooping が有効にならないため指定できません。DHCP snooping を有効にした VLAN を指定してください。
Can't set it because vlan doesn't exist.	no ip dhcp snooping vlan で指定した VLAN が存在しないため削除できません。

メッセージ	内容
	no ip arp inspection vlan で指定した VLAN が存在しないため削除できません。
Duplicate entry.	設定が重複しているため設定できません。 重複している設定を削除した後、再設定してください。
Maximum number of entries are already defined.	ip dhcp snooping vlan で指定した VLAN の設定が設定可能上限数を超えています。 ip source binding での Config 設定、および dynamic 学習の総数がバインディングデータベースエントリの上限を超えたため設定できません。不要な Config 設定や dynamic 学習を削除した後、再設定してください。
	ip arp inspection vlan で設定した VLAN 数が設定可能上限数を超えています。
Relations between ip dhcp snooping configuration and channel-group configuration are inconsistent.	該当ポートは channel-group に属しているため設定できません。 port-channel インタフェースに設定してください。
Relations between ip source binding configuration and channel-group configuration are inconsistent.	指定したポートは channel-group に属している、または指定した port-channel は存在しないため設定できません。
Relations between ip source binding configuration and switchport configuration are inconsistent.	指定したインターフェースは VLAN に属していないため設定できません。
Relations between ip verify source configuration and channel-group configuration are inconsistent.	該当ポートは channel-group に属しているため設定できません。 port-channel インタフェースに設定してください。
system function isn't set.	system function 設定がないため設定できません。 system function で dhcp-snooping を設定してください。

30.1.10 IGMP snooping 情報

表 30-10 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, <VLAN ID> igmp snooping can not enable.	IGMP snooping と MLD snooping で指定できる vlan の合計は最大 32 個です。32 を超えて設定できません。 <VLAN ID> : VLAN ID
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。
Specified mrouter is out of range when mrouter already configured.	AX1230S-48T2C の場合は、同一 VLAN で 0/1-24, 49-50 と 0/25-48 のポートに対して、同時に mrouter を指定できません。
system function isn't set.	system function 設定がないため設定できません。 system function で igmp-snooping を設定してください。

30.1.11 MLD snooping 情報

表 30-11 MLD snooping のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Duplicate mld query message source address.	同じ MLD Query メッセージの送信元 IP アドレスが定義されているため設定できません。
Maximum number of VLAN are already defined, <VLAN ID> mld snooping can not enable.	IGMP snooping と MLD snooping で指定できる vlan の合計は最大 32 個です。32 を超えて設定できません。 <VLAN ID> : VLAN ID
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。
Specified mrouter is out of range when mrouter already configured.	AX1230S-48T2C の場合は、同一 VLAN で 0/1-24, 49-50 と 0/25-48 のポートに対して、同時に mrouter を指定できません。
system function isn't set.	system function 設定がないため設定できません。 system function で mld-snooping を設定してください。

30.1.12 IPv4・ARP・ICMP 情報

表 30-12 IPv4・ARP・ICMP のエラーメッセージ

メッセージ	内容
ip : Inconsistency has occurred in a setting of IP address and route.	IP 情報で設定したアドレスとルート情報で設定した nexthop のネットワークアドレスに矛盾が生じています。 nexthop を正しく設定してください。
ip : IP address is duplicate between interface and nexthop.	IP 情報で設定したアドレスとルート情報で設定した nexthop のアドレスが重複しています。 アドレスが重複しないように設定してください。
ip : maximum number of route are already defined.	これ以上ルート情報を設定できません。 ネットワーク構成を見直してください。
ip[<VLAN ID>] : Can't delete IP configuration with route configuration.	ルート情報が存在しています。 ルート情報を削除した後、IP 情報を削除してください。 <VLAN ID> : VLAN ID
ip[<VLAN ID>] : Duplicate network address.	他の VLAN に、同じネットワークアドレスの IP アドレスが定義されています。 すべてのネットワークアドレスがユニークになるように IP アドレスを設定してください。 <VLAN ID> : VLAN ID
	Web 認証専用 IP アドレスに、同じネットワークアドレスの IP アドレスが定義されています。 Web 認証専用 IP アドレスのネットワークアドレスと重複しないように、IP アドレスを設定してください。 <VLAN ID> : VLAN ID
ip[<VLAN ID>] : maximum number of IP configuration are already defined.	これ以上 IP アドレスを設定できません。 ネットワーク構成を見直してください。 <VLAN ID> : VLAN ID

30.1.13 フロー検出モード情報

表 30-13 フロー 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.	アクセリストまたは QoS フローリストがインター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。

30.1.14 アクセスリスト情報

表 30-14 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 Layer2-1.	フロー検出モードが Layer2-1 の場合には、このアクセリストは適用できません。 フロー検出モードが Layer2-1 のとき、MAC アクセスリストが適用できます。 次のコマンドが使用できます。 mac access-group コマンド
Cannot attach this list because flow detection mode Layer2-2.	フロー検出モードが Layer2-2 の場合には、このアクセリストは適用できません。 フロー検出モードが Layer2-2 のとき、IPv4 アクセスリストが適用できます。 次のコマンドが使用できます。 ip access-group コマンド
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。
Over two entry as an address family cannot be set.	ほかのアクセリストがすでに適用済みです。 アクセリストを適用したい場合には、適用されているアクセリストの適用を削除してから、行ってください。
system function isn't set.	system function 設定がないため設定できません。 system function で filter を指定してください。
The sequence number exceeded the maximum value. Try "resequence" Command.	自動シーケンス番号が最大値を超えるしました。 resequence を実行してください。
This list cannot be set to this port.	このアクセリストはこのイーサネットインターフェースには適用できません。 イーサネットインターフェースにアクセリストを適用する場合には、アクセ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ー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.	このアクセリストは VLAN インタフェースには適用できません。 アクセ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ー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.	その識別子はほかのアクセリストで使用済みの名称のため指定できません。 ほかのアクセリストで使用していない名称を指定してください。
The maximum number of entries are exceeded.	設定可能なエントリ数を超えました。不要なエントリを削除してから実行してください。

30.1.15 QoS 情報

表 30-15 QoS のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Can not set command, because limit-queue-length command is set.	limit-queue-length コマンドが設定されているため、PQ 以外のスケジューリングモードは設定できません。
Can not set command, because scheduling modes is not PQ.	PQ 以外のスケジューリングモードが設定されているため、limit-queue-length コマンドは設定できません。
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。
Cannot attach this list because flow detection mode Layer2-1.	フロー検出モードが Layer2-1 の場合には、この QoS フローリストは適用できません。 フロー検出モードが Layer2-1 のとき、MAC QoS フローリストが適用できます。 次のコマンドが使用できます。 mac qos-flow-group コマンド
Cannot attach this list because flow detection mode Layer2-2.	フロー検出モードが Layer2-2 の場合には、この QoS フローリストは適用できません。 フロー検出モードが Layer2-2 のとき、IPv4 QoS フローリストが適用できます。 次のコマンドが使用できます。 ip qos-flow-group コマンド
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。
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。
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ています。
system function isn't set.	system function 設定がないため設定できません。 system function で qos を指定してください。
The different name is already defined.	既に queue-group が設定されている I/F にエントリ追加しようとした場合
The Maximum number of entries are already defined. <QOSFLOW_GROUP>	QoS フローリストの I/F への最大適用数を超えています。
The Maximum number of entries are already defined. <QOSFLOW_LIST>	QoS フローリスト remark の最大設定数を超えています。
The Maximum number of entries are already defined. <QOSFLOW_MAC>	MAC-QoS フローリストのエントリ数が収容条件を超えています。
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 show system コマンドで確認できます。
The sequence number exceeded the maximum value. Try "resequence" Command.	自動シーケンス番号が最大値を超過しました。resequence コマンドを実行してください。

メッセージ	内容
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 port.	この QoS フローリストはこのイーサネットインターフェースには適用できません。 イーサネットインターフェースに 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ー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ー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。

30.1.16 IEEE802.1X 情報

表 30-16 IEEE802.1X のエラーメッセージ

メッセージ	内容
dot1x(xxxxx): Cannot set "dot1x port-control" because monitor session mode is set now.	interface xxxxx のポートミラーが有効になっているため、ポート単位認証を設定できません。 xxxxx : ethernet <IF#> : イーサネットインターフェースポート番号
dot1x(link-aggregation): Cannot set the configuration because the ethernet <IF#> belongs to the port-channel	指定の ethernet <IF#> は port-channel に属しているため、IEEE802.1X の設定できません。 <IF#> : インタフェースポート番号
dot1x(link-aggregation): The specified ethernet <IF#> cannot add to the specified port-channel(<Channel group#>) because 802.1X configuration is different.	リンクアグリゲーションで一致すべき IEEE802.1X の設定が異なるため、ethernet <IF#> を指定された port-channel <Channel group#> に登録できません。 <IF#> : インタフェースポート番号 <Channel group#> : チャネルグループ番号
dot1x(vlan dynamic): Cannot set "dot1x vlan dynamic ignore-eapol-start" because supplicant-detection is disable-method.	VLAN 単位認証(動的)の端末検出動作が disable であるため、端末要求再認証抑止機能を設定できません。
dot1x(vlan dynamic): Cannot set "dot1x vlan dynamic ignore-eapol-start" because reauthentication mode is invalid.	VLAN 単位認証(動的)の再認証要求機能が有効になっていないため、端末要求再認証抑止機能を設定できません。
dot1x(vlan dynamic): Cannot set "dot1x vlan dynamic radius-vlan" because the specified vlan <VLAN ID> is not found.	指定された VLAN <VLAN ID> は装置に登録されていないため、radius-vlan として登録できません。 <VLAN ID> : VLAN ID
dot1x(vlan dynamic): Cannot set "dot1x vlan dynamic radius-vlan" because the specified vlan <VLAN ID> is not mac-vlan.	指定された VLAN <VLAN ID> は MAC VLAN ではないため、radius-vlan として登録できません。 <VLAN ID> : VLAN ID
dot1x(vlan dynamic): Cannot set "dot1x vlan dynamic supplicant-detection disable" because ignore-eapol-start is set now.	VLAN 単位認証(動的)の端末要求認証抑止機能が設定されているため、端末検出動作を disable にできません。

メッセージ	内容
dot1x(vlan dynamic): Cannot set "no dot1x vlan dynamic reauthentication" because ignore-eapol-start is set now.	VLAN 単位認証(動的)の端末要求再認証抑止機能が設定されているため、再認証要求機能を無効にできません。
dot1x(xxxx): Cannot delete "dot1x port-control" because authentication ip access-group/arp-relay is set.	interface xxxx に、 authentication arp-relay, authentication ip access-group が設定されているため、 dot1x port-control を削除できません。 xxxxx : ethernet <IF#> : イーサネットインターフェースポート番号 port-channel <Channel group#> : ポートチャネル番号
dot1x(xxxx): Cannot delete "dot1x port-control" because dot1x force-authorized is set.	interface xxxx に、 dot1x force-authorized コマンドが設定されているため、 dot1x port-control を削除できません。 xxxxx : ethernet <IF#> : イーサネットインターフェースポート番号 port-channel <Channel group#> : ポートチャネル番号
dot1x(xxxx): Cannot set "dot1x force-authorized" because 802.1X auth mode is unmatch.	interface xxxx の認証モードが異なるため、 dot1x force-authorized コマンドを設定できません。 xxxxx : ethernet <IF#> : イーサネットインターフェースポート番号 port-channel <Channel group#> : ポートチャネル番号
dot1x(xxxx): Cannot set "dot1x ignore-eapol-start" because reauthentication mode is invalid.	interface xxxx の再認証要求機能が有効になっていないため、端末要求再認証抑止機能を設定できません。 xxxxx : ethernet <IF#> : イーサネットインターフェースポート番号 port-channel <Channel group#> : ポートチャネル番号
dot1x(xxxx): Cannot set "dot1x ignore-eapol-start" because supplicant-detection is disable-method.	interface xxxx の端末検出動作が disable であるため、端末要求再認証抑止機能を設定できません。 xxxxx : ethernet <IF#> : イーサネットインターフェースポート番号 port-channel <Channel group#> : ポートチャネル番号
dot1x(xxxx): Cannot set "dot1x multiple-authentication" because force-mode is set now.	interface xxxx が force-unauthorized または force-authorized モードになっているため、端末認証モードを設定できません。 xxxxx : ethernet <IF#> : イーサネットインターフェースポート番号 port-channel <Channel group#> : ポートチャネル番号
dot1x(xxxx): Cannot set "dot1x port-control force" command because sub-mode is multiple-authentication.	interface xxxx が端末認証モードになっているため、 force-unauthorized または force-authorized モードを設定できません。 xxxxx : ethernet <IF#> : イーサネットインターフェースポート番号 port-channel <Channel group#> : ポートチャネル番号
dot1x(xxxx): Cannot set "dot1x port-control" because switchport mode is not access-mode.	interface xxxx の switchport mode が access でないため、ポート単位認証を設定できません。 xxxxx : ethernet <IF#> : イーサネットインターフェースポート番号 port-channel <Channel group#> : ポートチャネル番号

メッセージ	内容
dot1x(xxxxx): Cannot set "dot1x port-control force" because switchport mode is mac-vlan mode.	interface xxxxx(ethernet <IF#> または port-channel <Channel group#>) の switchport mode が MAC VLAN になっているため, force-unauthorized または force-authorized モードを設定できません。 xxxxx : ethernet <IF#> : イーサネットインターフェースポート番号 port-channel <Channel group#> : ポートチャネル番号
dot1x(xxxxx): Cannot set "dot1x supplicant-detection disable" because ignore-eapol-start is set now.	interface xxxxx の端末要求認証抑止機能が設定されているため, 端末検出動作を disable にできません。 xxxxx : ethernet <IF#> : イーサネットインターフェースポート番号 port-channel <Channel group#> : ポートチャネル番号
dot1x(xxxxx): Cannot set "no dot1x reauthentication" because ignore-eapol-start is set now.	interface xxxxx の端末要求再認証抑止機能が設定されているため, 再認証要求機能を無効にできません。 xxxxx : ethernet <IF#> : イーサネットインターフェースポート番号 port-channel <Channel group#> : ポートチャネル番号
dot1x: Cannot set "dot1x system-auth-control" because l2protocol-tunnel eap configuration is valid now.	EAPOL フォワーディング機能が有効であるため, IEEE802.1X を設定できません。
l2protocol-tunnel: Cannot set "l2protocol-tunnel eap" because 802.1X configuration is valid now.	IEEE802.1X が有効であるため, EAPOL フォワーディング機能を設定できません。
radius-server: Cannot add new radius-server host because the maximum number is already set.	radius-server host は最大エントリ数登録されているため, これ以上登録できません。
system function isn't set.	system function 設定がないため, 下記コマンドを設定できません。 • dot1x port-control auto • authentication arp-relay • authentication ip access-group
xxxxx: Cannot set the command because of internal error. (code=y)	内部エラーが発生し, コマンドを設定できませんでした。 xxxxx : dot1x / radius-server / l2protocol-tunnel , y : 1, 2, 3, 4

30.1.17 Web 認証情報 (DHCP サーバ情報含む)

表 30-17 Web 認証のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Duplicate network address.	他の VLAN に, 同じネットワークアドレスの IP アドレスが定義されています。 VLAN のネットワークアドレスと重複しないように, Web 認証専用 IP アドレスを設定してください。
interface : Invalid web-authentication port configuration.	該当ポートに authentication ip access-group, または authentication arp-relay 設定があるため削除できません。
interface : Relations between the web-authentication configuration and the channel-group configuration within same port.	指定ポートは Web 認証設定で使用しているため, port-channel に加入できません。
interface : Relations between the web-authentication configuration and the vlan mode configuration are inconsistent.	指定ポートはプロトコルポート設定のため, Web 認証を設定できません。

メッセージ	内容
interface: Cannot set the command because the specified vlan <VLAN ID> is not found.	指定した VLAN が MAC VLAN ではないため、設定できません。 <VLAN ID>: VLAN ID
system function isn't set.	system function 設定がないため、下記コマンドを設定できません。 • web-authentication ip address • web-authentication port system function で extended-authentication を設定してください。
web-auth: Cannot set the command because dot1q vlan over.	switchport mac dot1q vlan で使用可能な VLAN 数を超えてます。 switchport mac dot1q vlan で設定した VLAN を減らしてください。 (MAX=32) (Ver1.4 以降は制限しません。)
web-auth: Cannot set the command because the specified vlan <VLAN ID> is not found.	指定した VLAN が MAC VLAN ではないため、設定できません。 <VLAN ID>: VLAN ID
web-auth: Cannot set the command because of internal error. (code=x)	内部エラーが発生し、コマンドを設定できません。

表 30-18 Web 認証のエラーメッセージ (内蔵 DHCP サーバ設定)

メッセージ	内容
Can not delete it because data is not corresponding.	指定された設定が存在しないため削除できません。
Interface not found.	VLAN または IP アドレスが設定されていません。VLAN と IP の設定を見直してください。
Invalid network.	ネットワークの設定が不正です。
ip [<VLAN ID>]: Can't delete IP configuration with dhcp configuration.	DHCP サーバ設定で使用しているため IP を削除または変更できません。 <VLAN ID>: VLAN ID
It exceeded maximum number of IP-address pool.	IP アドレスプールの最大値を超えるしました。network と除外アドレス設定を見直してください。
Maximum number of entries are already defined. <DHCP-EXCLUDED-ADDRESS>	設定可能な除外アドレス数の最大値を超えるました。
Maximum number of entries are already defined. <DHCP-IF>	設定可能なインターフェース数の最大値を超えるました。
Maximum number of entries are already defined. <DHCP-POOL>	設定可能なプール数の最大値を超えるました。
network conflicts.	ネットワークの設定が重複しています。
vlan [<VLAN ID>]: Can't delete vlan configuration referred by other.	DHCP サーバ設定で使用しているため VLAN を削除できません。 <VLAN ID>: VLAN ID

30.1.18 MAC 認証情報

表 30-19 MAC 認証のエラーメッセージ

メッセージ	内容
interface : Invalid mac-authentication port configuration.	該当ポートに authentication ip access-group、または authentication arp-relay 設定があるため削除できません。
interface : Relations between the mac-authentication configuration and the vlan mode configuration are inconsistent.	指定ポートはプロトコルポート設定のため、MAC 認証を設定できません。

メッセージ	内容
interface : Relations between the mac-authentication configuration and the channel-group configuration within same port.	指定ポートは MAC 認証設定で使用しているため、 port-channel に加入できません。
interface: Cannot set the command because the specified vlan <VLAN ID> is not found.	指定した VLAN が MAC VLAN ではないため、 設定できません。 <VLAN ID>:VLAN ID
mac-auth: Cannot set the command because dot1q vlan over.	switchport mac dot1q vlan で使用可能な VLAN 数を超えています。 switchport mac dot1q vlan で設定した VLAN を減らしてください。 (MAX=32) (Ver1.4 以降は制限しません。)
mac-auth: Cannot set the command because the specified vlan < VLAN ID> is not found.	指定した VLAN が MAC VLAN ではないため、 設定できません。 <VLAN ID>:VLAN ID
mac-auth: Cannot set the command because of internal error. (code=x)	内部エラーが発生し、 コマンド設定をできません。
system function isn't set.	system function 設定がないため、 mac-authentication port を設定できません。 system function extended-authentication を設定してください。

30.1.19 レイヤ2認証共通情報

表 30-20 レイヤ2認証共通のエラーメッセージ

メッセージ	内容
interface : Invalid access-list ID for authentication.	authentication ip access-group で適用済みのアクセリストと異なります。 (適用可能リスト名称は 1つだけです。) 既に設定済みのアクセリストを設定してください。または、他のインターフェースで適用済みのアクセリストをすべて削除後、再設定してください。
interface : Invalid authentication arp-relay configuration.	該当ポートに下記コマンドがどれも設定されていないため、 authentication arp-relay を設定できません。 <ul style="list-style-type: none">dot1x port-controlweb-authentication portmac-authentication port いずれかを該当ポートに設定後、再設定してください。
interface : Invalid authentication ip access-group configuration.	該当ポートに下記コマンドがどれも設定されていないため、 authentication arp-relay を設定できません。 <ul style="list-style-type: none">dot1x port-controlweb-authentication portmac-authentication port いずれかを該当ポートに設定後、再設定してください。
interface : Over two entry as an address family cannot be set.	ほかのアクセリストがすでに適用済みです。 適用されているアクセリストの適用を削除後、再設定してください。

30.1.20 L2 ループ検知情報

表 30-21 L2 ループ検知のエラーメッセージ

メッセージ	内容
L2LD : Can't setting port[<IF#>] because of channel-group port.	指定したポート番号はチャネルグループに所属しているため、loop-detection コマンドの設定を変更できません。 <IF#> : インタフェースポート番号
this command is different from this one in channel-group port.	loop-detection 設定が異なるため、チャネルグループに加入できません。

30.1.21 SNMP 情報

表 30-22 SNMP のエラーメッセージ

メッセージ	内容
interface : Can not delete it because data is not corresponding.	存在しない識別番号を削除しようとした。識別番号を再確認してください。
interface : Maximum number of entries are already defined. <RMON_HISTRY_CTR>	最大設定数を超えています。不要なエントリを削除してください。
interface : This configuration has already been set.	rmon collection history 設定時、識別番号が他インターフェースで使われています。 別の識別番号を指定するか、他インターフェースの同識別番号番号を削除してから再設定してください。
rmon : Can not delete it because data is not corresponding.	存在しない識別番号を削除しようとした。識別番号を再確認してください。
rmon : Can't delete this configuration referred by other configuration.	削除指定した event エントリは、alarm エントリと関連付けがあるため削除できません。
rmon : Maximum number of entries are already defined. <RMON_ALARM>	最大設定数を超えています。不要なエントリを削除してください。
rmon : Maximum number of entries are already defined. <RMON_EVENT>	最大設定数を超えています。不要なエントリを削除してください。
rmon : Can not delete it because data is not corresponding.	存在しない識別番号を削除しようとした。識別番号を再確認してください。
rmon : Not found <event_no>.	rising-event-index または falling-event-index に存在しないイベント識別番号を指定しました。 rising-event-index または falling-event-index を再確認してください。または該当イベント識別番号の設定後に再設定してください。
rmon : Not supported <variable>.	variable にサポートしないオブジェクトまたは範囲外のインスタンス番号を指定しました。 オブジェクトおよびインスタンス番号を再確認してください。
rmon : RMON alarm rising threshold is less than falling threshold.	下方閾値が上方閾値より上回っています。下方閾値を上方閾値以下としてください。
snmp-server: Maximum number of entries are already defined. <SNMP_TRAP>	SNMP トラブル送信先情報の登録が最大数を超えるました。不要なトラブル送信先情報を削除してから追加してください。
snmp-server: Maximum number of entries are already defined. <SNMP_VIEW>	SNMP コミュニティ情報の登録が最大数を超えるました。不要なコミュニティ情報を削除してから追加してください。

30.1.22 ポートミラーリング情報

表 30-23 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 dot1x are inconsistent.	destination interface を dot1x で使用しているためミラーポートに設定できません。
Mirror port and mac-address-table are inconsistent.	destination interface を mac-address-table で使用しているためミラーポートに設定できません。
Mirror port and port-channel are inconsistent.	destination interface を port-channel で使用しているためミラーポートに設定できません。
Mirror port and switchport are inconsistent.	ミラーで使用しているため変更できません。 destination interface が VLAN=1 に含まれていない、または VLAN = 1 以外に含まれているためミラーポートに設定できません。

索引

A

aaa authentication dot1x default 289
aaa authentication login 22
aaa authentication mac-authentication default group radius 386
aaa authentication web-authentication default group radius 331
aaa authorization network default 290
authentication arp-relay 420
authentication ip access-group 422

B

bandwidth 46

C

channel-group lacp system-priority 68
channel-group max-active-port 69
channel-group mode 71
channel-group periodic-timer 73
clock timezone 32
control-packet user-priority 283

D

default-router 372
deny (ip access-list extended) 215
deny (ip access-list standard) 220
deny (mac access-list extended) 222
description [イーサネット] 47
description [リンクアグリゲーション] 74
dns-server 373
dot1x force-authorized 291
dot1x force-authorized eapol 293
dot1x force-authorized vlan 294
dot1x ignore-eapol-start 296
dot1x max-req 297
dot1x multiple-authentication 298
dot1x port-control 300
dot1x reauthentication 302
dot1x supplicant-detection 303
dot1x system-auth-control 305
dot1x timeout keep-unauth 306
dot1x timeout quiet-period 307
dot1x timeout reauth-period 308
dot1x timeout server-timeout 310
dot1x timeout supp-timeout 311

dot1x timeout tx-period 312
dot1x vlan dynamic enable 313
dot1x vlan dynamic ignore-eapol-start 314
dot1x vlan dynamic max-req 315
dot1x vlan dynamic radius-vlan 316
dot1x vlan dynamic reauthentication 318
dot1x vlan dynamic supplicant-detection 319
dot1x vlan dynamic timeout quiet-period 321
dot1x vlan dynamic timeout reauth-period 322
dot1x vlan dynamic timeout server-timeout 324
dot1x vlan dynamic timeout supp-timeout 325
dot1x vlan dynamic timeout tx-period 326
duplex 48

E

efmoam active 430
efmoam disable 431
efmoam udld-detection-count 432
end 16
exit 17

F

flowcontrol 50
flow detection mode 206
ftp-server 10

H

hostname 442

I

instance 113
interface fastethernet 52
interface gigabitethernet 53
interface port-channel 75
interface vlan 86
ip access-group [アクセスリスト] 225
ip access-group [ログインセキュリティと RADIUS] 23
ip access-list extended 227
ip access-list resequence 229
ip access-list standard 231
ip address 200
ip arp inspection limit rate 168
ip arp inspection trust 169
ip arp inspection validate 170

ip arp inspection vlan 172
 ip dhcp excluded-address 374
 ip dhcp pool 375
 ip dhcp snooping 174
 ip dhcp snooping database url 175
 ip dhcp snooping database write-delay 177
 ip dhcp snooping information option allow-untrusted 178
 ip dhcp snooping limit rate 179
 ip dhcp snooping trust 180
 ip dhcp snooping verify mac-address 181
 ip dhcp snooping vlan 182
 ip igmp snooping (global) 188
 ip igmp snooping (interface) 189
 ip igmp snooping mrouter 190
 ip igmp snooping querier 191
 ip mtu 203
 ip qos-flow-group 255
 ip qos-flow-list extended 257
 ip qos-flow-list resequence 258
 ip route 201
 ip source binding 183
 ipv6 mld snooping (global) 194
 ipv6 mld snooping (interface) 195
 ipv6 mld snooping mrouter 197
 ipv6 mld snooping querier 198
 ipv6 mld snooping source 196
 ip verify source 185

L

l2protocol-tunnel eap 87
 l2protocol-tunnel stp 88
 lacp port-priority 76
 lacp system-priority 78
 lease 376
 limit-queue-length 259
 line vty 11
 link debounce 54
 lldp enable 470
 lldp hold-count 471
 lldp interval-time 472
 lldp run 473
 logging event-kind 464
 logging facility 465
 logging host 466
 logging trap 467
 loop-detection 434
 loop-detection auto-restore-time 436
 loop-detection enable 437

loop-detection hold-time 438
 loop-detection interval-time 439
 loop-detection threshold 440

M

mac-address 89
 mac-address-table aging-time 82
 mac-address-table static 83
 mac-authentication access-group 387
 mac-authentication auto-logout 388
 mac-authentication force-authorized vlan 390
 mac-authentication id-format 392
 mac-authentication interface 394
 mac-authentication max-timer 395
 mac-authentication max-user 396
 mac-authentication max-user (interface) 398
 mac-authentication password 400
 mac-authentication port 402
 mac-authentication roaming 403
 mac-authentication static-vlan force-authorized 405
 mac-authentication static-vlan max-user 407
 mac-authentication static-vlan max-user (interface) 409
 mac-authentication static-vlan roaming 411
 mac-authentication system-auth-control 413
 mac-authentication timeout quiet-period 414
 mac-authentication timeout reauth-period 415
 mac-authentication vlan 416
 mac-authentication vlan-check 417
 mac access-group 233
 mac access-list extended 235
 mac access-list resequence 237
 mac qos-flow-group 261
 mac qos-flow-list extended 263
 mac qos-flow-list resequence 264
 max-lease 378
 mdix auto 55
 media-type 56
 monitor session 476
 mtu 58

N

name [VLAN] 90
 name [スパニングツリー] 115
 network 380
 ntp client broadcast 35
 ntp client multicast 36
 ntp client server 34
 ntp interval 37

P

permit (ip access-list extended) 238
 permit (ip access-list standard) 243
 permit (mac access-list extended) 245
 power inline 60
 protocol 91

Q

qos (ip qos-flow-list extended) 265
 qos (mac qos-flow-list extended) 271
 qos-queue-group 275
 qos-queue-list 277

R

radius-server dead-interval 24
 radius-server host 26
 radius-server key 28
 radius-server retransmit 29
 radius-server timeout 30
 remark [QoS] 280
 remark [アクセリスト] 248
 revision 116
 rmon alarm 443
 rmon collection history 447
 rmon event 449

S

save(write) 18
 service dhcp 382
 show 19
 shutdown [イーサネット] 61
 shutdown [リンクアグリゲーション] 79
 snmp-server community 451
 snmp-server contact 453
 snmp-server host 454
 snmp-server location 458
 snmp-server traps 459
 snmp trap link-status 462
 spanning-tree bpdufilter 117
 spanning-tree bpduguard 118
 spanning-tree cost 119
 spanning-tree disable 121
 spanning-tree guard 122
 spanning-tree link-type 124
 spanning-tree loopguard default 125
 spanning-tree mode 126
 spanning-tree mst configuration 127
 spanning-tree mst cost 128

spanning-tree mst forward-time 129
 spanning-tree mst hello-time 130
 spanning-tree mst max-age 131
 spanning-tree mst max-hops 132
 spanning-tree mst port-priority 133
 spanning-tree mst root priority 134
 spanning-tree mst transmission-limit 135
 spanning-tree pathcost method 136
 spanning-tree port-priority 138
 spanning-tree portfast 139
 spanning-tree portfast bpduguard default 140
 spanning-tree portfast default 141
 spanning-tree single 142
 spanning-tree single cost 143
 spanning-tree single forward-time 144
 spanning-tree single hello-time 145
 spanning-tree single max-age 146
 spanning-tree single mode 147
 spanning-tree single pathcost method 148
 spanning-tree single port-priority 150
 spanning-tree single priority 151
 spanning-tree single transmission-limit 152
 spanning-tree vlan 153
 spanning-tree vlan cost 154
 spanning-tree vlan forward-time 156
 spanning-tree vlan hello-time 158
 spanning-tree vlan max-age 159
 spanning-tree vlan mode 160
 spanning-tree vlan pathcost method 161
 spanning-tree vlan port-priority 163
 spanning-tree vlan priority 164
 spanning-tree vlan transmission-limit 165
 speed [イーサネット] 62
 state 92
 storm-control 426
 switchport access 93
 switchport isolation 94
 switchport mac 96
 switchport mode 99
 switchport protocol 101
 switchport trunk 103
 system function 40
 system l2-table mode 43
 system mtu 64

T

top 20
 traffic-shape rate 281
 transport input 13

V

vlan 105
vlan-protocol 108

W

web-authentication auto-logout 332
web-authentication force-authorized vlan 333
web-authentication ip address 335
web-authentication jump-url 337
web-authentication logout ping tos-windows 339
web-authentication logout ping ttl 340
web-authentication logout polling count 341
web-authentication logout polling enable 343
web-authentication logout polling interval 345
web-authentication logout polling retry-interval 347
web-authentication max-timer 349
web-authentication max-user 351
web-authentication max-user (interface) 353
web-authentication port 355
web-authentication redirect-mode 356
web-authentication redirect enable 357
web-authentication redirect tcp-port 358
web-authentication roaming 360
web-authentication static-vlan force-authorized 362
web-authentication static-vlan max-user 364
web-authentication static-vlan max-user (interface)
366
web-authentication static-vlan roaming 368
web-authentication system-auth-control 370
web-authentication vlan 371

ニ

コマンドの記述形式 2