
IP8800/S3660 ソフトウェアマニュアル
運用コマンドレファレンス Vol.1

Ver. 12.2 対応

IP88S38-S015-D0

■ 対象製品

このマニュアルは IP8800/S3660 を対象に記載しています。また、ソフトウェア OS-L3M Ver. 12.2 の機能について記載しています。

■ 輸出時の注意

本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制ならびに米国の輸出管理規則など外国の輸出関連法規をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。なお、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

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

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

Ethernet は、富士フイルムビジネスイノベーション株式会社の登録商標です。

GSRP は、アラクサラネットワークス株式会社の登録商標です。

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

IPX は、Novell, Inc. の商標です。

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

OpenSSL は、米国およびその他の国における米国 OpenSSL Software Foundation の登録商標です。

Python は、Python Software Foundation の登録商標です。

RSA および RC4 は、米国およびその他の国における米国 EMC Corporation の登録商標です。

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

ssh は、SSH Communications Security, Inc. の登録商標です。

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

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

イーサネットは、富士フイルムビジネスイノベーション株式会社の登録商標です。

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

2024年 10月 (第14版) IP88S38-S015-D0

■ 著作権

Copyright(C) NEC Corporation 2017, 2024. All rights reserved.

変更内容

【Ver. 12.1 対応 Rev.10 版】

表 変更内容

項目	追加・変更内容
イーサネット	<ul style="list-style-type: none">トランシーバの詳細情報追加に伴って、show port コマンドの実行例および表示説明に記述を追加しました。
IGMP/MLD snooping	<ul style="list-style-type: none">IGMP snooping のマルチホーム対応に伴って、show igmp-snooping コマンドの実行例および表示説明に記述を追加しました。
VRRP	<ul style="list-style-type: none">次のコマンドに、パラメータ group および name <virtual router name>を追加しました。 show vrrpstatus(IPv4) show vrrpstatus(IPv6)次のコマンドに、パラメータ name <virtual router name>を追加しました。 clear vrrpstatus(IPv4) swap vrrp(IPv4) clear vrrpstatus(IPv6) swap vrrp(IPv6)

【Ver. 12.1 対応 Rev.8 版】

表 変更内容

項目	追加・変更内容
イーサネット	<ul style="list-style-type: none">IP8800/S3660-24X4QW のモデル追加に伴って、次のコマンドの記述を変更しました。 show interfaces show port

【Ver. 12.1 対応 Rev.7 版】

表 変更内容

項目	追加・変更内容
SSH	<ul style="list-style-type: none">次のコマンドの-c パラメータに aes128-gcm@openssh.com および aes256-gcm@openssh.com を、-m パラメータに hmac-sha2-256 および hmac-sha2-512 を追加しました。 ssh sftp scpset ssh hostkey コマンドに rsa1, dsa, rsa, および ecdsa パラメータを追加しました。erase ssh hostkey コマンドを追加しました。

【Ver. 12.1 対応 Rev.6 版】

表 変更内容

項目	追加・変更内容
イーサネット	<ul style="list-style-type: none"> IP8800/S3660-16S4XW および IP8800/S3660-24S8XW のモデル追加に伴って、次のコマンドの記述を変更しました。 <pre>show interfaces show port</pre>
sFlow 統計	<ul style="list-style-type: none"> スタックでの sFlow 統計のサポートに伴って、次のコマンドの記述を変更しました。 <pre>show sflow clear sflow statistics restart sflow dump sflow</pre>

【Ver. 12.1 対応 Rev.5 版】

表 変更内容

項目	追加・変更内容
IGMP/MLD snooping	<ul style="list-style-type: none"> スタックでの IGMP snooping のサポートに伴って、次のコマンドの記述を変更しました。 <pre>show igmp-snooping clear igmp-snooping restart snooping dump protocols snooping</pre>
LLDP	<ul style="list-style-type: none"> IEEE802.1 Organizationally Specific TLVs のサポートに伴って、show lldp コマンドの実行例および表示説明を変更しました。
PTP	<ul style="list-style-type: none"> 本章を追加しました。

【Ver. 12.1 対応 Rev.4 版】

表 変更内容

項目	追加・変更内容
イーサネット	<ul style="list-style-type: none"> show network-clock コマンドを追加しました。
LLDP	<ul style="list-style-type: none"> IEEE Std 802.1AB-2009 のサポートに伴って、次のコマンドの実行例および表示説明を変更しました。 <pre>show lldp show lldp statistics</pre> <ul style="list-style-type: none"> スタックでの LLDP のサポートに伴って、次のコマンドの記述を変更しました。 <pre>show lldp show lldp statistics clear lldp clear lldp statistics restart lldp dump protocols lldp</pre>

【Ver. 12.1 対応 Rev.3 版】

表 変更内容

項目	追加・変更内容
MAC アドレステーブル	<ul style="list-style-type: none"> clear mac-address-table コマンドに mac-address パラメータを追加しました。
Web 認証	<ul style="list-style-type: none"> 次のコマンドを追加しました。 set web-authentication ssl-crt clear web-authentication ssl-crt show web-authentication ssl-crt

【Ver. 12.1 対応 Rev.2 版】

表 変更内容

項目	追加・変更内容
ログインセキュリティと RADIUS/ TACACS+	<ul style="list-style-type: none"> adduser コマンドのユーザ名に入力できる文字種についての記述を変更しました。
SSH	<ul style="list-style-type: none"> 本章を追加しました。
ログ	<ul style="list-style-type: none"> show logging コマンドに script-only, script-include, および count パラメータを追加しました。
高機能スクリプト	<ul style="list-style-type: none"> 本章を追加しました。
Python 拡張ライブラリ	<ul style="list-style-type: none"> 本章を追加しました。

【Ver. 12.1 対応 Rev.1 版】

表 変更内容

項目	追加・変更内容
スタック	<ul style="list-style-type: none"> show switch コマンドの表示説明に IP8800/S3660-48X4QW の記述を追加しました。
VXLAN	<ul style="list-style-type: none"> show vxlan vni コマンドの実行例および表示説明を変更しました。

【Ver. 12.1 対応版】

表 変更内容

項目	追加・変更内容
VXLAN	<ul style="list-style-type: none"> show vxlan コマンドの実行例および表示説明を変更しました。

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 IP8800/S3660 を対象に記載しています。また、ソフトウェア OS-L3M Ver. 12.2 の機能について記載しています。ソフトウェア機能は、ソフトウェアライセンスおよびオプションライセンスによってサポートする機能について記載します。

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

なお、このマニュアルでは特に断らないかぎり、SL-L3A および SL-L3L のソフトウェアライセンスに共通の機能について記載します。共通でない機能については以下のマークで示します。

[SL-L3A] :

ソフトウェアライセンス SL-L3A についての記述です。

■ このマニュアルの訂正について

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

■ 対象読者

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

また、次に示す知識を理解していることを前提としています。

- ネットワークシステム管理の基礎的な知識

■ このマニュアルの URL

このマニュアルの内容は下記 URL に掲載しております。

<https://jpn.nec.com/ip88n/>

■ マニュアルの読書手順

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

●装置の開梱から、初期導入時の基本的な設定を知りたい

クイックスタートガイド

(IP88S36-Q002)

●ハードウェアの設備条件、取扱方法を調べる

ハードウェア取扱説明書

(IP88S36-H002)

トランシーバ
ハードウェア取扱説明書

(IP88-COM-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

(IP88S38-S010)

Vol. 2

(IP88S38-S011)

Vol. 3

(IP88S38-S012)

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

コンフィグレーション
コマンドレファレンス
Vol. 1

(IP88S38-S013)

Vol. 2

(IP88S38-S014)

●運用コマンドの入力シンタックス、
パラメータ詳細について知りたい

運用コマンドレファレンス
Vol. 1

(IP88S38-S015)

Vol. 2

(IP88S38-S016)

●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

(IP88S38-S017)

●MIBについて調べる

MIBレファレンス

(IP88S38-S018)

●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

(IP88S36-T002)

■ このマニュアルでの表記

AC	Alternating Current
ACK	ACKnowledge
ADSL	Asymmetric Digital Subscriber Line
AES	Advanced Encryption Standard
ALG	Application Level Gateway
ANSI	American National Standards Institute
ARP	Address Resolution Protocol
AS	Autonomous System
BFD	Bidirectional Forwarding Detection
BGP	Border Gateway Protocol
BGP4	Border Gateway Protocol - version 4
BGP4+	Multiprotocol Extensions for Border Gateway Protocol - version 4
bit/s	bits per second *bpsと表記する場合があります。
BPDU	Bridge Protocol Data Unit
BRI	Basic Rate Interface
CA	Certificate Authority
CBC	Cipher Block Chaining
CC	Continuity Check
CDP	Cisco Discovery Protocol
CFM	Connectivity Fault Management
CIDR	Classless Inter-Domain Routing
CIR	Committed Information Rate
CIST	Common and Internal Spanning Tree
CLNP	ConnectionLess Network Protocol
CLNS	ConnectionLess Network System
CONS	Connection Oriented Network System
CRC	Cyclic Redundancy Check
CSMA/CD	Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection
CSNP	Complete Sequence Numbers PDU
CST	Common Spanning Tree
DA	Destination Address
DC	Direct Current
DCE	Data Circuit terminating Equipment
DES	Data Encryption Standard
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
DIS	Draft International Standard/Designated Intermediate System
DNS	Domain Name System
DNSSL	Domain Name System Search List
DR	Designated Router
DSA	Digital Signature Algorithm
DSAP	Destination Service Access Point
DSCP	Differentiated Services Code Point
DSS	Digital Signature Standard
DTE	Data Terminal Equipment
DVMRP	Distance Vector Multicast Routing Protocol
E-Mail	Electronic Mail
EAP	Extensible Authentication Protocol
EAPOL	EAP Over LAN
ECDHE	Elliptic Curve Diffie-Hellman key exchange, Ephemeral
ECDSA	Elliptic Curve Digital Signature Algorithm
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
GCM	Galois/Counter Mode
GSRP	Gigabit Switch Redundancy Protocol
HMAC	Keyed-Hashing for Message Authentication
HTTP	Hypertext Transfer Protocol
HTTPS	Hypertext Transfer Protocol Secure
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

はじめに

IPv4	Internet Protocol version 4
IPv6	Internet Protocol version 6
IPV6CP	IP Version 6 Control Protocol
IPX	Internetwork Packet Exchange
ISO	International Organization for Standardization
ISP	Internet Service Provider
IST	Internal Spanning Tree
L2LD	Layer 2 Loop Detection
LAN	Local Area Network
LCP	Link Control Protocol
LED	Light Emitting Diode
LLC	Logical Link Control
LLDP	Link Layer Discovery Protocol
LLQ+3WFQ	Low Latency Queueing + 3 Weighted Fair Queueing
LSP	Label Switched Path
LSP	Link State PDU
LSR	Label Switched Router
MA	Maintenance Association
MAC	Media Access Control
MC	Memory Card
MD5	Message Digest 5
MDI	Medium Dependent Interface
MDI-X	Medium Dependent Interface crossover
MEP	Maintenance association End Point
MIB	Management Information Base
MIP	Maintenance domain Intermediate Point
MLD	Multicast Listener Discovery
MRU	Maximum Receive Unit
MSTI	Multiple Spanning Tree Instance
MSTP	Multiple Spanning Tree Protocol
MTU	Maximum Transmission 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
packet/s	packets per second *ppsと表記する場合があります。
PAD	PADDING
PAE	Port Access Entity
PC	Personal Computer
PCI	Protocol Control Information
PDU	Protocol Data Unit
PGP	Pretty Good Privacy
PICS	Protocol Implementation Conformance Statement
PID	Protocol Identifier
PIM	Protocol Independent Multicast
PIM-DM	Protocol Independent Multicast-Dense Mode
PIM-SM	Protocol Independent Multicast-Sparse Mode
PIM-SSM	Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast
PMTU	Path Maximum Transmission Unit
PRI	Primary Rate Interface
PS	Power Supply
PSNP	Partial Sequence Numbers PDU
PTP	Precision Time Protocol
QoS	Quality of Service
QSFP+	Quad Small Form factor Pluggable Plus
QSFP28	28Gbps Quad Small Form factor Pluggable
RA	Router Advertisement
RADIUS	Remote Authentication Dial In User Service
RDI	Remote Defect Indication
RDNS	Recursive Domain Name System Server
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
RSA	Rivest, Shamir, Adleman
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
SFP+	enhanced Small Form-factor Pluggable
SHA	Secure Hash Algorithm
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
SSH	Secure Shell
SSL	Secure Socket Layer
STP	Spanning Tree Protocol
Sync-E	Synchronous Ethernet
TA	Terminal Adapter
TACACS+	Terminal Access Controller Access Control System Plus
TCP/IP	Transmission Control Protocol/Internet Protocol
TLA ID	Top-Level Aggregation Identifier
TLS	Transport Layer Security
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
VNI	VXLAN Network Identifier
VPN	Virtual Private Network
VRF	Virtual Routing and Forwarding/Virtual Routing and Forwarding Instance
VRRP	Virtual Router Redundancy Protocol
VTEP	VXLAN Tunnel End Point
VXLAN	Virtual eXtensible Local Area Network
WAN	Wide Area Network
WDM	Wavelength Division Multiplexing
WFQ	Weighted Fair Queueing
WRED	Weighted Random Early Detection
WS	Work Station
WWW	World-Wide Web

■ KB (キロバイト) 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
	パラメータに指定できる値	5
	文字コード一覧	8
	入力エラー位置指摘で表示するメッセージ	9

第 2 編 運用管理

2	コマンド入力モード切換	11
	enable	12
	disable	13
	quit	14
	exit	15
	logout	16
	configure(configure terminal)	17
3	運用端末とリモート操作	19
	set exec-timeout	20
	set terminal help	22
	set terminal pager	24
	show history	26
	telnet	27
	ftp	30
	tftp	36
4	コンフィグレーションとファイルの操作	41
	show running-config(show configuration)	42
	show startup-config	43
	copy	44
	erase configuration	47
	show file	49
	cd	52

pwd	53
ls	54
dir	56
cat	59
cp	60
mkdir	63
mv	65
rm	67
rmdir	69
delete	71
undelete	73
squeeze	75
zmodem	77

5 スタック 79

remote command	80
show switch	83
set switch	87
dump stack	89
session	91

6 マネージメントポート 93

inactivate mgmt 0	94
activate mgmt 0	96

7 ログインセキュリティと RADIUS/TACACS+ 99

adduser	100
rmuser	103
password	105
clear password	107
show sessions (who)	109
show whoami (who am i)	111
killuser	114
show accounting	117
clear accounting	121
restart accounting	122
dump protocols accounting	124

8	SSH	127
	ssh	128
	sftp	134
	scp	139
	show ssh hostkey	143
	set ssh hostkey	145
	erase ssh hostkey	147
	show ssh logging	149
	clear ssh logging	156
9	時刻の設定と NTP	159
	show clock	160
	set clock	161
	show ntp associations	163
	restart ntp	166
10	ユーティリティ	167
	diff	168
	grep	170
	more	171
	less	172
	tail	173
	hexdump	174
11	装置の管理	175
	show version	176
	show system	178
	clear control-counter	191
	show environment	192
	reload	199
	show tech-support	202
	show tcpdump (tcpdump)	207
	backup	219
	restore	223
12	MC と装置内メモリの確認	227
	show mc	228

format mc	230
show flash	232
<hr/>	
13 リソース情報	235
<hr/>	
show cpu	236
show processes	239
show memory	242
df	244
du	245
<hr/>	
14 ダンプ情報	247
<hr/>	
erase dumpfile	248
show dumpfile	250
<hr/>	
15 ソフトウェアの管理	253
<hr/>	
ppupdate	254
set license	257
show license	259
erase license	261
<hr/>	
16 省電力機能	263
<hr/>	
show power-control schedule	264
show power	266
clear power	268
set power-control schedule	269
<hr/>	
17 ログ	271
<hr/>	
show logging	272
clear logging	275
show logging console	277
set logging console	279
<hr/>	
18 SNMP	281
<hr/>	
show snmp	282
show snmp pending	287
snmp lookup	289
snmp get	291
<hr/>	

snmp getnext	293
snmp walk	295
snmp getif	298
snmp getroute	301
snmp getarp	304
snmp getforward	306
snmp rget	310
snmp rgetnext	312
snmp rwalk	314
snmp rgetroute	317
snmp rgetarp	320

19 高機能スクリプト 323

python	324
stop python	328
pyflakes	330
install script	332
uninstall script	335
show script installed-file	337
show script running-state	339
show event manager history	341
show event manager monitor	344
clear event manager	349
restart script-manager	351
restart event-manager	353
dump script-user-program	355
dump script-manager	358
dump event-manager	360

20 Python 拡張ライブラリ 363

提供するモジュール一覧	364
__init__メソッド (commandline.CommandLine クラス)	365
exec メソッド (commandline.CommandLine クラス)	366
exit メソッド (commandline.CommandLine クラス)	368
set_default_timeout メソッド (commandline.CommandLine クラス)	369
set_default_logging メソッド (commandline.CommandLine クラス)	370
sysmsg.send	372
eventmonitor.regist_sysmsg	374
eventmonitor.regist_cron_timer	378

eventmonitor.regist_interval_timer	381
eventmonitor.event_delete	383
eventmonitor.event_receive	384
eventmonitor.get_exec_trigger	387

第3編 ネットワークインタフェース

21 イーサネット	391
show interfaces	392
clear counters	403
show port	406
activate	421
inactivate	424
test interfaces	427
no test interfaces	432
show network-clock	437

22 リンクアグリゲーション	439
show channel-group	440
show channel-group statistics	451
clear channel-group statistics lacp	456
restart link-aggregation	458
dump protocols link-aggregation	460

第4編 レイヤ2 スイッチング

23 MAC アドレステーブル	463
show mac-address-table	464
clear mac-address-table	469

24 VLAN	473
show vlan	474
show vlan mac-vlan	484
restart vlan	487
dump protocols vlan	490

25	VXLAN	493
	show vxlan	494
	show vxlan vni	496
	show vxlan peers	498
	show vxlan mac-address-table	500
	clear vxlan mac-address-table	503
	show vxlan statistics	505
	clear vxlan statistics	508
	restart overlay	510
	dump protocols overlay	512
26	スパニングツリー	513
	show spanning-tree	514
	show spanning-tree statistics	543
	clear spanning-tree statistics	550
	clear spanning-tree detected-protocol	552
	show spanning-tree port-count	554
	restart spanning-tree	557
	dump protocols spanning-tree	559
27	Ring Protocol	561
	show axrp	562
	clear axrp	570
	clear axrp preempt-delay	572
	restart axrp	574
	dump protocols axrp	576
28	IGMP/MLD snooping	579
	show igmp-snooping	580
	clear igmp-snooping	587
	show mld-snooping	589
	clear mld-snooping	595
	restart snooping	597
	dump protocols snooping	600

第5編 フィルタ・QoS

29 フィルタ	603
show access-filter	604
clear access-filter	610
30 QoS	613
show qos-flow	614
clear qos-flow	619
show qos queueing	621
clear qos queueing	627

第6編 レイヤ2 認証

31 IEEE802.1X	629
show dot1x statistics	630
show dot1x	635
clear dot1x statistics	644
clear dot1x auth-state	646
reauthenticate dot1x	649
restart dot1x	652
dump protocols dot1x	654
show dot1x logging	656
clear dot1x logging	666
32 Web 認証	669
set web-authentication user	670
set web-authentication passwd	672
set web-authentication vlan	674
remove web-authentication user	676
show web-authentication user	678
show web-authentication login	680
show web-authentication logging	682
show web-authentication	698
show web-authentication statistics	703
clear web-authentication logging	706
clear web-authentication statistics	707

commit web-authentication	708
store web-authentication	710
load web-authentication	712
clear web-authentication auth-state	714
set web-authentication html-files	716
clear web-authentication html-files	719
show web-authentication html-files	720
clear web-authentication dead-interval-timer	722
set web-authentication ssl-crt	723
clear web-authentication ssl-crt	725
show web-authentication ssl-crt	727
restart web-authentication	729
dump protocols web-authentication	731

33 MAC 認証 733

show mac-authentication login	734
show mac-authentication logging	736
show mac-authentication	749
show mac-authentication statistics	753
clear mac-authentication auth-state	756
clear mac-authentication logging	758
clear mac-authentication statistics	759
set mac-authentication mac-address	760
remove mac-authentication mac-address	762
commit mac-authentication	764
show mac-authentication mac-address	766
store mac-authentication	768
load mac-authentication	770
restart mac-authentication	772
dump protocols mac-authentication	774
clear mac-authentication dead-interval-timer	776

第7編 セキュリティ

34 DHCP snooping 777

show ip dhcp snooping binding	778
clear ip dhcp snooping binding	781
show ip dhcp snooping statistics	783

clear ip dhcp snooping statistics	785
show ip arp inspection statistics	786
clear ip arp inspection statistics	788
show ip dhcp snooping logging	789
clear ip dhcp snooping logging	804
restart dhcp snooping	805
dump protocols dhcp snooping	807

第 8 編 冗長化構成による高信頼化機能

35 GSRP	809
show gsrp	810
show gsrp aware	824
clear gsrp	826
set gsrp master	829
clear gsrp port-up-delay	831
clear gsrp forced-shift	834
restart gsrp	836
dump protocols gsrp	838

36 VRRP	841
show vrrpstatus(IPv4)	842
clear vrrpstatus(IPv4)	853
swap vrrp(IPv4)	855
show vrrpstatus(IPv6)	858
clear vrrpstatus(IPv6)	866
swap vrrp(IPv6)	868
show track(IPv4)	871
show track(IPv6)	874

37 アップリンク・リダンダント	877
show switchport-backup	878
set switchport-backup active	884
restart uplink-redundant	886
dump protocols uplink-redundant	888
show switchport-backup statistics	890
clear switchport-backup statistics	892

第9編 ネットワーク監視機能

38	L2 ループ検知	895
	show loop-detection	896
	show loop-detection statistics	899
	show loop-detection logging	902
	clear loop-detection statistics	904
	clear loop-detection logging	906
	restart loop-detection	907
	dump protocols loop-detection	909

第10編 ネットワークの管理

39	sFlow 統計	911
	show sflow	912
	clear sflow statistics	916
	restart sflow	917
	dump sflow	919

40	IEEE802.3ah/UDLD	921
	show efmoam	922
	show efmoam statistics	925
	clear efmoam statistics	928
	restart efmoam	930
	dump protocols efmoam	932

41	CFM	935
	l2ping	936
	l2traceroute	939
	show cfm	942
	show cfm remote-mep	947
	show cfm fault	953
	show cfm l2traceroute-db	957
	show cfm statistics	962
	clear cfm remote-mep	967
	clear cfm fault	969
	clear cfm l2traceroute-db	971

clear cfm statistics	972
restart cfm	974
dump protocols cfm	976

42 LLDP 979

show lldp	980
show lldp statistics	989
clear lldp	992
clear lldp statistics	994
restart lldp	996
dump protocols lldp	998

43 OADP 1001

show oadp	1002
show oadp statistics	1007
clear oadp	1009
clear oadp statistics	1011
restart oadp	1013
dump protocols oadp	1015

44 PTP 1017

show ptp	1018
restart ptp	1021
dump protocols ptp	1023

付録 1025

付録 A remote command コマンドに対応している運用コマンド一覧	1026
---	------

索引 1029

1 このマニュアルの読み方

コマンドの記述形式

各コマンドは以下の形式に従って記述しています。

[機能]

コマンドの使用用途を記述しています。

[入力形式]

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

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

[入力モード]

コマンドを入力できる入力モードを記述しています。

[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。「すべてのパラメータ省略時の動作」とした項目では、省略可能なパラメータをすべて同時に省略した場合の動作について説明しています。

「本パラメータ省略時の動作」とした項目では、パラメータ単位に省略した場合の個別の動作について記述しています。また、複数のパラメータについて、パラメータ単位に省略した場合の個別の動作を「各パラメータ省略時の動作」とした項目にまとめて記述することがあります。

[スタック構成時の運用]

スタック構成時の動作について記述しています。この記述は、使用しているソフトウェアライセンスやオプションライセンスでスタック機能を含まない場合は該当しません。

remote command コマンドを使用できるコマンドには、それぞれのコマンドの入力形式を記述しています。remote command コマンド全般についての入力モードや注意事項は、remote command コマンドの記載を参照してください。

[実行例]

コマンド使用方法の例を適宜に挙げています。

[表示説明]

実行例で示す表示内容についての説明を記述しています。

スタック構成時に、各コマンドの [実行例] でコマンドの実行結果に表示される Switch 表示の説明を、次の表に示します。

表 1-1 スイッチ番号およびスイッチ状態表示

表示項目	意味	表示詳細情報
Switch	スイッチ番号。括弧はスイッチ状態。	スイッチ番号 スイッチ状態 Init：スタック構成中 Master：スタック構成（マスタ） Backup：スタック構成（バックアップ） -----：スタック構成外

各コマンドの【実行例】で、コマンドの実行直後に表示される Date 表示の説明を、次の表に示します。

表 1-2 コマンド受付時刻表示

表示項目	表示内容 意味
Date	yyyy/mm/dd hh:mm:ss timezone 年/月/日 時:分:秒 タイムゾーン コマンドを受け付けた時刻を表示

本装置は、コンフィグレーションで設定されたインタフェースに対して、対応する名称を付与します。【表示説明】に<interface name>と記載されている場合、本装置は次の表に示すインタフェース名を表示します。

表 1-3 入力形式に対して付与するインタフェース名一覧

入力形式	インタフェース名<interface name>
interface gigabitethernet	geth1/0/1 数値は<switch no.>/<nif no.>/<port no.>です。
interface tengigabitethernet	tengeth1/0/24 数値は<switch no.>/<nif no.>/<port no.>です。
interface fortygigabitethernet	ftygeth1/0/52 数値は<switch no.>/<nif no.>/<port no.>です。
interface hundredgigabitethernet	hndgeth1/0/52 数値は<switch no.>/<nif no.>/<port no.>です。
interface vlan <vlan id>	VLAN0002 下 4 桁の数値は<vlan id>です。
interface loopback 0	loopback0
interface loopback <loopback id> 【SL-L3A】	loopback1 数値は<loopback id>です。
interface null 0	null0
interface mgmt 0	MGMT0

【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。

[応答メッセージ]

コマンド実行後に表示される応答メッセージの一覧を記述しています。

ただし、入力エラー位置指摘で表示されたエラーメッセージはここでは記述しないで、「入力エラー位置指摘で表示するメッセージ」で別途掲載してあります。

本装置は、コンフィグレーションで設定されたインタフェースに対して、対応する名称を付与します。[応答メッセージ]に<interface name>と記載されている場合、本装置は「表 1-3 入力形式に対して付与するインタフェース名一覧」に示すインタフェース名を表示します。

[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。

パラメータに指定できる値

パラメータに指定できる値を、次の表に示します。

表 1-4 パラメータに指定できる値

パラメータ種別	説明	入力例
名前	アクセスリストの名称などは、1文字目は英字、2文字目以降は英数字とハイフン (-)、アンダースコア (_)、ピリオド (.) で指定できます。 なお、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。	ip access-list standard <u>inbound1</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、 サブネットマスク	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
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 fe80::200:87ff:fe5a:13c7
インタフェース名称付き IPv6 アドレス (リンク ローカルアドレスだけ)	IPv6 アドレスの後にパーセント (%) をはさんでインタフェース名称を指定します。このパラメータ種別で使える IPv6 アドレスはリンクローカルアドレスだけです。	fe80::200:87ff:fe5a:13c7%VLAN0001

■<switch no.>, <nif no.>および<port no.>の範囲

パラメータ<switch no.>, <nif no.>および<port no.>の値の範囲を次の表に示します。なお、スタック未対応コマンドの場合は、<switch no.>を含まない形式で指定します。

表 1-5 IP8800/S3660 の<switch no.>, <nif no.>および<port no.>の値の範囲

モデル	値の範囲		
	<switch no.>	<nif no.>	<port no.>
IP8800/S3660-24T4X	1~2	0	1~30
IP8800/S3660-24T4XW			1~30
IP8800/S3660-48T4XW			1~54
IP8800/S3660-16S4XW			1~46
IP8800/S3660-24S8XW			1~46
IP8800/S3660-48XT4QW			1~52
IP8800/S3660-24X4QW			1~52
IP8800/S3660-48X4QW			1~52

■<port list>の指定方法

<port list>には、<switch no.>/<nif no.>/<port no.>の形式でハイフン (-)、コンマ (,), アスタリスク (*) を使用して複数のポートを指定できます。また、パラメータ<switch no.>/<nif no.>/<port no.>と同様に一つのポートも指定できます。指定値の範囲は、前述の<switch no.>、<nif no.>および<port no.>の範囲に従います。

[ハイフンまたはコンマによる範囲指定の例]

スタック対応コマンドの場合

1/0/1-3,5：スイッチ番号にはハイフン (-) を指定できません。

スタック未対応コマンドの場合

0/1-3,5

[アスタリスクによる範囲指定の例]

スタック対応コマンドの場合

1/*：装置の全ポートを指定。なお、スイッチ番号にはアスタリスク (*) を指定できません。

スタック未対応コマンドの場合

/*：装置の全ポートを指定

■<channel group number>の範囲

<channel group number>の値の範囲を次の表に示します。

表 1-6 <channel group number>の値の範囲

項番	モデル	値の範囲
1	全モデル共通 (スタック構成時)	1~96
2	全モデル共通 (スタンドアロン時)	1~48

■<channel group list>の指定方法

<channel group list>には、ハイフン (-)、コンマ (,) を使用して複数のチャンネルグループ番号を指定できます。また、一つのチャンネルグループ番号も指定できます。指定値の範囲は、コンフィグレーションコマンドで設定されたチャンネルグループ番号になります。

[ハイフンまたはコンマによる範囲指定の例]

1-3,5,10

■<vlan id>の範囲

<vlan id>の値の範囲は 1~4094 です。

■<vlan id list>の指定方法

<vlan id list>には、ハイフン (-)、コンマ (,) を使用して複数の VLAN ID を指定できます。また、一つの VLAN ID も指定できます。指定値の範囲は、VLAN ID=1 (デフォルト VLAN の VLAN ID) およびコンフィグレーションコマンドで設定された VLAN ID 値になります。

[ハイフンまたはコンマによる範囲指定の例]

1-3,5,10

■<vni list>の指定方法【SL-L3A】

<vni list>には、ハイフン (-)、コンマ (,) を使用して複数の VNI を指定できます。また、一つの VNI も指定できます。指定値の範囲は、コンフィギュレーションコマンドで設定された VNI になります。なお、一度に指定できる VNI の数は、最大 8191 です。

[ハイフンまたはコンマによる範囲指定の例]

1-3,5000,1010020-1010049

■<loopback id>の範囲【SL-L3A】

<loopback id>の値の範囲は 1～256 です。

■インタフェースの指定方法

インタフェース種別グループに対応するパラメータ<interface type> <interface number>の指定方法を次の表に示します。

表 1-7 インタフェースの指定方法

インタフェース種別 グループ	<interface type>に指定する インタフェース名	<interface number>に指定する インタフェース番号
イーサネットインタフェース	gigabitethernet	<switch no.>/<nif no.>/<port no.>
	tengigabitethernet	<switch no.>/<nif no.>/<port no.>
	fortygigabitethernet	<switch no.>/<nif no.>/<port no.>
	hundredgigabitethernet	<switch no.>/<nif no.>/<port no.>
ポートチャネルインタフェース	port-channel	<channel group number>
VLAN インタフェース	vlan	<vlan id>
ループバックインタフェース	loopback	0
		<loopback id> 【SL-L3A】
Null インタフェース	null	0
マネージメントポート	mgmt	0

文字コード一覧

文字コード一覧を次の表に示します。

表 1-8 文字コード一覧

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

注意事項

疑問符 (?) (0x3F) を入力するには [Ctrl] + [V] を入力後 [?] を入力してください。

入力エラー位置指摘で表示するメッセージ

入力エラー位置指摘(「コンフィグレーションガイド Vol.1」 「5.2.3 入力エラー位置指摘機能」参照)で出力するエラーメッセージを次の表に示します。

表 1-9 入力エラー位置指摘エラーメッセージ一覧

項番	メッセージ	説明	発生条件
1	% illegal parameter at '^' marker	'^'の個所で不正なコマンドまたはパラメータの入力があります。	サポートしていないコマンドまたはパラメータを入力した場合
2	% too long at '^' marker	'^'の個所で桁数の制限以上のパラメータの入力があります。	桁数制限以上のパラメータを入力した場合
3	% Incomplete command at '^' marker	パラメータが不足しています。	パラメータが不足している場合
4	% illegal option at '^' marker	'^'の個所で不正なオプションの入力があります。	不正なオプションを入力した場合
5	% illegal value at '^' marker	'^'の個所で不正な数値の入力があります。	不正な数値を入力した場合
6	% illegal name at '^' marker	'^'の個所で不正な名称の入力があります。	不正な名称を入力した場合
7	% out of range '^' marker	'^'の個所で範囲外の数値が入力されています。	範囲外の数値が入力されている場合
8	% illegal IP address format at '^' marker	'^'の個所で不正な IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスが入力されています。	IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスの入力形式が不正の場合
9	% illegal combination or already appeared at '^' marker	'^'の個所で入力済みのパラメータの入力があります。	入力済みのパラメータを再入力した場合
10	% illegal format at '^' marker	'^'の個所でフォーマット不正なパラメータの入力があります。	パラメータの入力形式が不正の場合
11	% Permission denied	本コマンドは一般ユーザモードでは実行できません。	装置管理者モードでだけ実行可能なコマンドを一般ユーザモードで実行した場合
12	% internal program error	プログラムに不良があります。保守員に連絡ください。	上記以外の不正動作が発生した場合
13	% Command not authorized.	実行したコマンドは承認されていません。	RADIUS/TACACS+のコマンド承認機能を使用して、実行したコマンドがRADIUS/TACACS+サーバに承認されていない場合
14	% illegal parameter at '<word>' word	不正な文字'<word>'の入力があります。 <word>：不正な文字	入力できない個所で'<word>'を入力した場合
15	% illegal switch number at '^' marker	'^'の個所で不正なスイッチ番号の入力があります。	不正なスイッチ番号を入力した場合

1 このマニュアルの読み方

項番	メッセージ	説明	発生条件
16	% list entry over at '^' marker	'^'の個所で指定できるエントリ数を 超えたリスト指定があります。	指定できるエントリ数を超えたリスト 指定をした場合

2 コマンド入力モード切換

enable

コマンド入力モードを一般ユーザモードから装置管理者モードに変更します。装置管理者モードでは configure コマンドをはじめとする、一般ユーザモードでは入力できないコマンドを実行できます。

[入力形式]

enable

[入力モード]

一般ユーザモード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけでコマンドを実行できます。

[実行例]

図 2-1 コマンド入力モードを一般ユーザモードから装置管理者モードに変更する

```
> enable
Password:*****
#
```

パスワードの認証に成功した場合、装置管理者モードのプロンプト（#）を表示します。

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 2-1 enable コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Login timed out after 60 seconds.	60 秒間パスワード入力がなかったため、タイムアウトしました。
Sorry	パスワード入力エラーのため、装置管理者モードに変更できません。

[注意事項]

初期導入時にはパスワードが設定されていません。セキュリティ低下を防ぐため password コマンドでパスワードを設定することをお勧めします。

disable

コマンド入力モードを装置管理者モードから一般ユーザモードに変更します。

[入力形式]

disable

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

スタンドアロンと同様に運用できます。

[実行例]

図 2-2 コマンド入力モードを装置管理者モードから一般ユーザモードに変更する

```
# disable  
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

なし

[注意事項]

なし

quit

以下のように、現在のコマンド入力モードを終了します。

1. 一般ユーザモードの場合、ログアウトします。
2. 装置管理者モードの場合、装置管理者モードを終了して一般ユーザモードに戻ります。(disable コマンドも使用できます。)
3. session コマンドで接続中の場合、接続を終了して接続元のメンバスイッチに戻ります。

コンフィグレーションコマンドモードでの動作については、「コンフィグレーションコマンドレファレンス」を参照してください。

[入力形式]

quit

[入力モード]

一般ユーザモード、装置管理者モードおよびコンフィグレーションコマンドモード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

スタンドアロンと同様に運用できます。

[実行例]

図 2-3 装置管理者モードを終了して一般ユーザモードに戻る

```
# quit  
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

なし

[注意事項]

なし

exit

一般ユーザモードまたは装置管理者モードを終了して装置からログアウトします。なお、session コマンドで接続中の場合は、接続を終了して接続元のメンバスイッチに戻ります。

コンフィグレーションコマンドモードでの動作については、「コンフィグレーションコマンドレファレンス」を参照してください。

[入力形式]

exit

[入力モード]

一般ユーザモード，装置管理者モードおよびコンフィグレーションコマンドモード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

スタンドアロンと同様に運用できます。

[実行例]

図 2-4 装置管理者モードを終了して装置からログアウトする

```
# exit
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

なし

[注意事項]

コマンド入力モードを装置管理者モードから一般ユーザモードに戻す場合は、disable コマンドを使用してください。

logout

装置からログアウトします。なお、session コマンドで接続中の場合は、接続を終了して接続元のメンバスイッチに戻ります。

【入力形式】

logout

【入力モード】

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

【パラメータ】

なし

【スタック構成時の運用】

スタンドアロンと同様に運用できます。

【実行例】

図 2-5 コマンド入力モードを装置管理者モードからログアウトする

```
# logout  
login:
```

【表示説明】

なし

【通信への影響】

なし

【応答メッセージ】

なし

【注意事項】

なし

configure(configure terminal)

コマンド入力モードを装置管理者モードからコンフィグレーションコマンドモードに変更して、コンフィグレーションの編集を開始します。

[入力形式]

```
configure [terminal]
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

terminal

メモリ上に記憶されたランニングコンフィグレーションを編集します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけでコンフィグレーションを編集できます。

[実行例]

図 2-6 コマンド入力モードをコンフィグレーションコマンドモードに変更する

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

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

コンフィグレーション編集時のエラーメッセージについては、「コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol.1」 「45.1.2 コンフィグレーションの編集と操作情報」を参照してください。

[注意事項]

1. 装置の電源投入時にスタートアップコンフィグレーションファイルがメモリ上に読み込まれ、設定された内容に従って運用を開始しており、メモリ上に記憶されたランニングコンフィグレーションが編集の対象になります。メモリ上に記憶されたランニングコンフィグレーションを編集後、スタートアップコンフィグレーションファイルに保存しなかった場合、装置をリスタートすると編集したコンフィグレーションが失われるので注意してください。編集後、コンフィグレーションコマンド save でスタートアップコンフィグレーションファイルに格納することをお勧めします。
2. コンフィグレーションコマンド status を使用すると編集中のコンフィグレーションの状態を知ることができます。
3. configure コマンドが完了する前に [Ctrl] + [C] を入力して中断しないでください。中断した場合、copy および erase configuration コマンドがエラーになることがあります。

2 コマンド入力モード切換

この状態になった場合は、本コマンドでコンフィグレーションコマンドモードに変更して、コンフィグレーションコマンド end で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。中断したユーザがログアウトしている場合は、show logging コマンドで該当するユーザの tty 名を確認して、tty 名が一致するようにログインしたあと、本コマンドでコンフィグレーションコマンドモードに変更して、コンフィグレーションコマンド end で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。

3

運用端末とリモート操作

set exec-timeout

自動ログアウト（「[コンフィグレーションガイド Vol.1](#)」[「4.3\(3\) 自動ログアウト」](#)参照）が実現されるまでの時間（分単位）を設定します。この設定はユーザごとに行えます。

[入力形式]

```
set exec-timeout <minutes>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<minutes>

自動ログアウト時間（単位は分）を指定します。指定できる値の範囲は0~60です。

0を指定すると自動ログアウトしません。なお、初期導入時のデフォルト設定は60分です。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

[実行例]

図 3-1 自動ログアウト値を 30 分に設定する

```
> set exec-timeout 30
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 3-1 set exec-timeout コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド（adduser, rmuser, password, clear password）を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

- adduser コマンドで、no-flash パラメータを指定して追加したアカウントの場合、本コマンドで設定した内容は、装置の再起動によって、デフォルト設定である 60 分に戻ります。
- コンフィグレーションコマンド username で exec-timeout, terminal-pager または terminal-help のどれか一つでも設定がある場合、そのユーザはコンフィグレーションの exec-timeout 設定値（設定内容または省略時の初期値）で動作します。
- コンフィグレーションコマンド username の設定値で動作しているユーザでも、ログイン後に本コマンドを実行すれば、該当するセッションでだけ一時的に動作を変更できます。

set terminal help

ヘルプメッセージで表示するコマンドの一覧を設定します。この設定はユーザごとに行えます。

[入力形式]

```
set terminal help { all | no-utility }
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

all

運用コマンドのヘルプメッセージを表示する際に、入力可能なすべての運用コマンドの一覧を表示するように設定します。これは、初期導入時のデフォルト設定です。

no-utility

運用コマンドのヘルプメッセージを表示する際に、ユーティリティコマンドとファイル操作コマンドを除いた運用コマンドの一覧を表示するように設定します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

[実行例]

図 3-2 入力可能なすべての運用コマンドの一覧を表示するように設定する

```
> set terminal help all
```

図 3-3 ユーティリティコマンドとファイル操作コマンドを除いた運用コマンドの一覧を表示するように設定する

```
> set terminal help no-utility
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 3-2 set terminal help コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。

メッセージ	内容
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

- adduser コマンドで、no-flash パラメータを指定して追加したアカウントの場合、本コマンドで設定した内容は、装置の再起動によって、デフォルト設定である all に戻ります。
- コンフィグレーションコマンド username で exec-timeout, terminal-pager または terminal-help のどれか一つでも設定がある場合、そのユーザはコンフィグレーションの terminal-help 設定値（設定内容または省略時の初期値）で動作します。
- コンフィグレーションコマンド username の設定値で動作しているユーザでも、ログイン後に本コマンドを実行すれば、該当するセッションでだけ一時的に動作を変更できます。

set terminal pager

ページング（「コンフィグレーションガイド Vol.1」 「5.2.8 ページング」参照）するかどうかを指定します。この設定はユーザごとに行えます。

[入力形式]

```
set terminal pager [{ enable | disable }]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

{ enable | disable }

enable

ページングを行います。これは、初期導入時のデフォルト設定です。

disable

ページングを行いません。

本パラメータ省略時の動作

ページングを行います。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

[実行例]

図 3-4 ページングしない

```
> set terminal pager disable
```

図 3-5 ページングする

```
> set terminal pager enable
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 3-3 set terminal pager コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド（adduser, rmuser, password, clear password）を実行して、アカウントを同期してください。

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

- adduser コマンドで, no-flash パラメータを指定して追加したアカウントの場合, 本コマンドで設定した内容は, 装置の再起動によって, デフォルト設定である enable に戻ります。
- コンフィグレーションコマンド username で exec-timeout, terminal-pager または terminal-help のどれか一つでも設定がある場合, そのユーザはコンフィグレーションの terminal-pager 設定値 (設定内容または省略時の初期値) で動作します。
- コンフィグレーションコマンド username の設定値で動作しているユーザでも, ログイン後に本コマンドを実行すれば, 該当するセッションでだけ一時的に動作を変更できます。

show history

過去に実行した運用コマンドの履歴を表示します。一般ユーザモードおよび装置管理者モードで本コマンドを実行した場合、コンフィグレーションコマンドの履歴は表示しません。

コンフィグレーションコマンドモードで本コマンドの先頭に「\$」を付けた形式で入力した場合は、コンフィグレーションコマンドの履歴を表示します。

[入力形式]

```
show history
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

スタンドアロンと同様に運用できます。

[実行例]

show history コマンドの実行例を示します。

```
> show history
  1 show system
  2 show interfaces
  3 show logging
  4 show history
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

なし

[注意事項]

なし

telnet

指定された IP アドレスのリモート運用端末と仮想端末接続します。

[入力形式]

```
telnet <host> [{/ipv4 | /ipv6}][/source-interface <source address>][<port>]
telnet <host> [{/ipv4 | /ipv6}][/source-interface <source address>]
                [/vrf <vrf id>][<port>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<host>

宛先ホスト名または IP アドレスを指定します。IP アドレスとして IPv4 アドレス、IPv6 アドレス、またはインタフェース名称付き IPv6 アドレス（リンクローカルアドレスだけ）が指定できます。

/vrf <vrf id>を指定する場合、<host>には宛先ホスト名を指定できません。【SL-L3A】

{/ipv4 | /ipv6}

/ipv4

IPv4 限定で接続します。

/ipv6

IPv6 限定で接続します。

本パラメータ省略時の動作

IPv4 または IPv6 を限定しないで接続します。

/source-interface <source address>

telnet 接続の送信元 IP アドレスを設定します。IP アドレスとして IPv4 または IPv6 アドレスが指定できます。

本パラメータ省略時の動作

本装置が選択した送信元 IP アドレスが使用されます。

/vrf <vrf id> 【SL-L3A】

指定した VRF に接続します。<vrf id>にはコンフィグレーションで設定された VRF ID を指定してください。

本パラメータ省略時の動作

グローバルネットワークを対象とします。

<port>

ポート番号を指定します。

本パラメータ省略時の動作

ポート番号として 23 が使われます。

すべてのパラメータ省略時の動作

グローバルネットワークの指定された<host>へ接続します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけでコマンドを実行できます。

[実行例]

1. IP アドレス 192.168.0.1 のリモート運用端末へ telnet を実行します。

```
> telnet 192.168.0.1
```

telnet コマンド実行後、以下に示すメッセージを表示し、リモート運用端末とのコネクション確立を待ちます。

```
Trying 192.168.0.1 ...
```

リモート運用端末とのコネクションが確立すると、以下に示すメッセージを表示します。また 30 秒内でコネクション確立しない場合はコマンド入力待ちになります。

```
Connected to 192.168.0.1
Escape character is '^'].
```

2. その後、ログイン名とパスワードの入力となります。

```
login: username
Password: *****
```

3. IPv6 アドレス 3ffe:1:100::250 のリモート運用端末へ telnet を実行します。

```
> telnet 3ffe:1:100::250
Trying 3ffe:1:100::250...
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 3-4 telnet コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<host>: hostname nor servname provided, or not known	ホストに指定したアドレスとオプションで指定した接続方法が異なります。 <host> リモートホスト
<host>: No address associated with hostname	アドレス解決ができなかったため、ホストに接続できませんでした。 <host> リモートホスト
bind: Can't assign requested address	不正な送信元 IP アドレスが設定されています。
bind: Invalid argument	不正な送信元 IP アドレスが設定されています。
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Cannot specify hostname with VRF	VRF と同時にホスト名称を指定できません。
connect to address <host>: Connection refused	ホストから接続を拒否されました。 <host> リモートホスト

メッセージ	内容
connect to address <host>: No route to host	経路がないためホストに接続できません。 <host> リモートホスト
connect to address <host>: Operation timed out	接続はタイムアウトしました。 <host> リモートホスト
Connected to <host>.	<host>に接続しました。 <host> リモートホスト
Connection closed by foreign host.	ホストから切断しました。
Connection closed.	ホストから切断しました。
Trying <host>...	<host>に接続しようとしています。 <host> リモートホスト
Unable to connect to remote host	ホストに接続できませんでした。
Unable to connect to remote host: Connection refused	ホストから接続を拒否されました。
Unable to connect to remote host: Operation timed out	接続はタイムアウトしました。

[注意事項]

- Trying...表示中に中断する場合は [Ctrl + C] を入力します。
- コネクション確立後, login プロンプト表示中に本コマンドを中断する場合は [Ctrl + D] を入力してください。
- 本コマンドは入力キーコードをそのままログイン先の相手装置に送ります。したがって, 本コマンドを入力した端末のキーコードとログイン先の端末が認識するキーコードが一致していないと正しく動作しません。例えば復帰制御 ([Enter] キー) での入力キーコードは 0x0D のものや, 0x0D0A を生成する端末があり, またログイン先の端末での復帰制御の認識に 0x0D を必要とするものや 0x0A を必要とするものなどがあります。あらかじめ確認してください。
- 接続中にエスケープキャラクタ ^] (Ctrl +]) を押下した場合, telnet>モードに移行します。このモードでは quit を入力すると telnet コマンドを終了 (接続していた場合は切断) できます。telnet>モードから抜ける場合は, 文字を入力しないで改行だけを入力してください。
- 本装置から他装置へリモート接続した状態で, 画面に文字列などを表示中, [Ctrl + C] など中断操作をすると, 正しく動作しないことがあります。その場合は, エスケープキャラクタ ^] (Ctrl +]) を押下したあとに quit を入力して, 一度 telnet コマンドを終了してから再度リモート接続してください。

ftp

本装置と TCP/IP で接続されているリモート運用端末との間でファイル転送をします。

[入力形式]

```
ftp [<host> [{/ipv4 | /ipv6}][/source-interface <source address>]]
    [/vrf <vrf id>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<host>

リモート運用端末の IP アドレスを指定します。IP アドレスとして IPv4 アドレス、IPv6 アドレス、またはインタフェース名称付き IPv6 アドレス（リンクローカルアドレスだけ）が指定できます。

本パラメータ省略時の動作

ftp プロンプトを表示します。この状態ではリモート運用端末と接続されていないので open コマンドでコネクションを確立してください。

{/ipv4 | /ipv6}

/ipv4

IPv4 限定で接続します。

/ipv6

IPv6 限定で接続します。

本パラメータ省略時の動作

IPv4 または IPv6 を限定しないで接続します。

/source-interface <source address>

ftp 接続の送信元 IP アドレスを設定します。IP アドレスとして IPv4 または IPv6 アドレスを指定できます。

本パラメータ省略時の動作

本装置が選択した送信元 IP アドレスが使用されます。

/vrf <vrf id> **[SL-L3A]**

指定した VRF に接続します。<vrf id>にはコンフィグレーションコマンドで設定された VRF ID を指定してください。

本パラメータ省略時の動作

グローバルネットワークに接続します。

すべてのパラメータ省略時の動作

ftp プロンプトを表示します。この状態ではリモート運用端末と接続されていないので、open コマンドでコネクションを確立してください。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけでコマンドを実行できます。

[実行例]

IP アドレス 192.168.0.1 を持つリモート運用端末にログインします。

```
> ftp 192.168.0.1
```

ftp コマンド実行後、リモート運用端末との接続確立を待ちます。リモート運用端末との接続が確立すると入力プロンプト（以下の 1., 2.）を表示します。また接続が確立しない場合は、コマンド入力待ち状態になります。

1. ログイン名の入力

コマンドラインに以下のプロンプトを表示します。リモート運用端末でのログイン名を入力して [Enter] キーを押下してください。

```
Name:
```

2. パスワードの入力

コマンドラインに以下のプロンプトを表示します。指定したログイン名に対応するパスワードを入力して [Enter] キーを押下してください。

```
Password:
```

3. ファイル転送用コマンドの入力

コマンドラインに以下のプロンプトを表示します。

```
ftp>
```

ファイルの転送方向に応じてファイル転送用コマンドを入力して [Enter] キーを押下してください。

ファイル転送用コマンド入力形式を以下に示します。

```
get <remote-file> [<local-file>]
```

リモート運用端末から本装置にファイルを転送します。local-file を省略すると、ファイル名はリモート運用端末上のファイル名と同一になります。

```
mget <remote-files>
```

get するファイルが複数あるときに使用します。mget *.txt のように入力します。

```
put <local-file> [<remote-file>]
```

本装置からリモート運用端末にファイルを転送します。remote-file を省略すると、ファイル名は本装置上のファイル名と同一になります。

```
mput <local-files>
```

put するファイルが複数あるときに使用します。mput *.txt のように入力します。

4. ファイル転送用コマンド以外のコマンドの入力

プロンプト "ftp>" が表示されているとき、get、put のほかに以下に示すコマンドを実行できます。

```
ascii
```

ファイルの転送形式を ASCII に設定します。

```
binary
```

ファイルの転送形式を binary に設定します。

```
[ bye | quit | exit ]
```

FTP セッションを終了し、ftp を終了します。

```
cd <remote-directory>
```

リモート運用端末上のカレントディレクトリを remote-directory に変更します。

```
cdup
```

リモート運用端末上のカレントディレクトリを一階層上に変更します。

3 運用端末とリモート操作

chmod <mode> <remote-file>

remote-file で指定したリモート運用端末上のファイルの属性を、mode で指定したものに変更します。

close

FTP セッションを終了し、コマンド入力待ちのプロンプト"ftp>"を表示します。

debug

デバッグ出力モードの on/off を切り替えます。デフォルトでは off です。

delete <remote-file>

リモート運用端末上のファイル remote-file を削除します。

hash

データ転送中のハッシュ表示（1024バイトごとに"#"を表示）の on/off を切り替えます。デフォルトでは表示しません。

{help | ?} [<command>]

引数 command で指定されたコマンドのヘルプメッセージを表示します。引数が省略されたときは、使用可能なコマンドの一覧を表示します。

lcd [<directory>]

本装置上のカレントディレクトリを変更します。directory を省略した場合、ユーザのホームディレクトリに移動します。

lols [<local-directory>]

本装置の local-directory（指定しない場合はカレントディレクトリ）の内容のリストを表示します。

[lopwd | lpwd]

本装置のカレントディレクトリを表示します。

lpage <local-file>

本装置のファイル local-file の内容を表示します。

ls [<remote-directory>] [<local-file>]

リモート運用端末の remote-directory（指定しない場合はカレントディレクトリ）の内容のリストを表示します。local-file が指定された場合は表示内容がファイルに格納されます。

mdelete [<remote-files>]

リモート運用端末上の remote-files を削除します。

mkdir <directory-name>

リモート運用端末上にディレクトリを作ります。

more [<remote-file> | page <remote-file>]

リモート運用端末上の remote-files の内容を表示します。

open <host> [<port>]

指定したアドレスの FTP サーバとの接続を確立します。オプションであるポート番号が指定されると、ftp はそのポートで FTP サーバと接続することを試みます。

passive

パッシブ転送モード使用の on/off を切り替えます。デフォルトでは使用しません。

progress

転送時に経過表示バー表示の on/off を切り替えます。デフォルトでは表示します。

prompt

対話モードのプロンプトの on/off を切り替えます。複数個のファイル転送をする際、このプロンプトを on にすれば、対象ファイルを個別に選択できるようになります。off のときは、mget または mput コマンドは指定ファイルを無条件に転送し、mdelete コマンドは指定ファイルを無条件に削除します。デフォルトでは on となっています。

pwd

リモート運用端末のカレントディレクトリを表示します。

rename <from-name> <to-name>

リモート運用端末上のファイル名を from-name から to-name に変更します。

rmdir <directory-name>

リモート運用端末のディレクトリを削除します。

status

ftp の現在の状態を表示します。

verbose

冗長出力モードの on/off を切り替えます。冗長出力モードが on の場合には、FTP サーバからのすべての応答がユーザに対して表示されます。また、ファイルの転送が終了したときに、データ転送の統計情報が表示されます。デフォルトでは on です。

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 3-5 ftp コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<file name>: No such file OR directory	指定ファイルまたはディレクトリは見つかりません。 <file name> 指定ファイル名またはディレクトリ名
<host>: bad port number -- <port>usage: open host-name [port]	不正なポート番号が入力されました。 <port> ポート番号
<host>: Host name lookup failure	不明なホスト名が入力されました。 <host> リモートホスト
<host>: hostname nor servname provided, or not known	ホストに指定したアドレスとオプションで指定した接続方法が異なっています。 <host> リモートホスト
<host>: Unknown host	不明なホスト名が入力されました。 <host> リモートホスト IP アドレス
?Ambiguous command	(指定文字が) 該当するコマンドは複数あります。
?Ambiguous help command <command>	(指定文字が) 該当するヘルプコマンドは複数あります。 <command> コマンド名

3 運用端末とリモート操作

メッセージ	内容
?Invalid command	指定コマンドは見つかりません。
Already connected to <host>, use close first.	すでに通信相手が確立されています。ほかのホストに接続したい場合は(ftp)close コマンドまたは(ftp)quit コマンドでいったん通信をやめてください。 <host> リモートホスト IP アドレス
bind: Can't assign requested address	不正な送信元 IP アドレスが設定されています。
bind: Invalid argument	不正な送信元 IP アドレスが設定されています。
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Cannot specify hostname with VRF	VRF と同時にホスト名称を指定できません。
connect to address <host>: Connection refused	ホストから接続を拒否されました。 <host> リモートホスト
connect to address <host>: No route to host	経路がないためホストに接続できません。 <host> リモートホスト
connect to address <host>: Operation timed out	接続はタイムアウトしました。 <host> リモートホスト
connect: Connection refused	接続に失敗しました。
connect: No route to host	リモートホストまでのルーティングテーブルがないため接続できません。
connect: Operation timed out	接続はタイムアウトしました。
Connected to <host>.	<host>に接続しました。 <host> リモートホスト
Login failed.	ログインに失敗しました。
No address associated with hostname	アドレス解決ができなかったため、ホストに接続できませんでした。
No control connection for command: Bad file descriptor	リモートホストとの接続が制御できなくなったためコマンドが実行できません。
Not connected.	リモート通信はしていません。
quit for Ctrl+Z pushed.	[Ctrl + Z] キー押下によって ftp コマンドを終了しました。
Service not available, remote server has closed connection	リモートホスト側で接続を切断したためコマンドが実行できません。
Trying <host>...	<host>に接続しようとしています。 <host> リモートホスト

[注意事項]

1. ログイン先端末側がパスワードの設定されていないユーザ ID では ftp でログインできないことがあります。この場合はログイン先端末でパスワード設定後、再度 ftp コマンドを実行してください。
2. コマンド入力を受け付けなくなった場合は、[Ctrl + Z] を入力して終了してください。

3. 本装置から IPv4 ホストに対して ftp ログイン後にコマンドを実行すると、"500 'EPRT |1|xx.xx.xx.xx|xxxx|':command not found (xx.xx.xx.xx|xxxx は本装置の IPv4 アドレス|ポート番号)" というメッセージが表示されることがありますが、動作に影響はありません。

tftp

本装置と接続されているリモート運用端末との間で UDP でファイル転送をします。この機能は、TFTP Option Extension (RFC2347, 2348, 2349) がサポートされた TFTP サーバとの間で、アップデートファイルの転送を行うために使用します。

[入力形式]

```
tftp [<host> [{/ipv4 | /ipv6}][/source-interface <source address>] [/vrf <vrf id>] [<port>]]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<host>

リモート運用端末を指定します。ホスト名、IPv4 アドレス、IPv6 アドレス、またはインタフェース名称付き IPv6 アドレス（リンクローカルアドレスだけ）が指定できます。

本パラメータ省略時の動作

tftp プロンプトを表示します。この状態ではリモート運用端末は指定されていないので connect コマンドで指定してください。

{/ipv4 | /ipv6}

/ipv4

IPv4 限定で接続します。

/ipv6

IPv6 限定で接続します。

本パラメータ省略時の動作

IPv4 または IPv6 を限定しないで接続します。

/source-interface <source address>

tftp 接続に使用する送信元 IP アドレスを設定します。IPv4 または IPv6 アドレスを指定できます。

本パラメータ省略時の動作

本装置が選択した送信元 IP アドレスが使用されます。

/vrf <vrf id> **[SL-L3A]**

指定した VRF に接続します。<vrf id>にはコンフィグレーションコマンドで設定された VRF ID を指定してください。

<host>にホスト名を指定する場合、本パラメータは指定できません。

本パラメータ省略時の動作

グローバルネットワークに接続します。

<port>

接続先のポート番号を指定します。

本パラメータ省略時の動作

ポート番号として 69 が使用されます。

すべてのパラメータ省略時の動作

tftp プロンプトを表示します。この状態ではリモート運用端末と接続されていないので、connect コマンドでコネクションを確立してください。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけでコマンドを実行できます。

[実行例]

IP アドレス 192.168.0.1 を持つリモート運用端末とファイルをやりとりします。

```
> tftp 192.168.0.1
```

tftp コマンド実行後、リモート運用端末とは実際に通信を開始しないで、tftp プロンプトを表示します。指定した接続先に問題がある場合にも、エラーを出力して tftp プロンプト表示になります。この場合は、connect コマンドを使用して再度接続先を設定するか、quit コマンドでいったん tftp コマンドを終了してください。

1. ファイル転送用コマンドの入力

コマンドラインに以下のプロンプトを表示します。

```
tftp>
```

ファイルの転送方向に応じてファイル転送用コマンドを入力して[Enter]キーを押下してください。

ファイル転送用コマンド入力形式を以下に示します。

```
get <remote-file> [<local-file>]
```

リモート運用端末から本装置にファイルを転送します。local-file を省略すると、ファイル名はリモート運用端末上のファイル名と同一になります。

```
put <local-file> [<remote-file>]
```

本装置からリモート運用端末にファイルを転送します。remote-file を省略すると、ファイル名は本装置上のファイル名と同一になります。

2. ファイル転送用コマンド以外のコマンドの入力

プロンプト"tftp>"が表示されているとき、get、put のほかに以下に示すコマンドを実行できます。

```
connect <host> [port]
```

指定したアドレスの TFTP サーバに接続します。接続先のポート番号を指定することもできます。

```
mode
```

現在のファイル転送形式を確認できます。

```
quit
```

tftp コマンドを終了します。

```
trace
```

トレース出力モードの on/off を切り替えます。トレース出力モードが on の場合には、TFTP サーバとのパケットトレースが表示されます。デフォルトでは off です。

```
status
```

ファイル転送形式、接続先、タイムアウトなどの状況が表示されます。

```
binary
```

ファイル転送形式を binary (octet) に設定します (デフォルト)。

ascii

ファイル転送形式を ascii (netascii) に設定します。

? [<command>]

引数 command で指定されたコマンドのヘルプメッセージを表示します。引数が省略されたときは、使用可能なコマンドの一覧を表示します。

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 3-6 tftp コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
?Invalid command	指定コマンドは見つかりません。
?Invalid help command <command>	(指定文字が) 該当するヘルプコマンドは見つかりません。 <command> コマンド名
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Cannot specify hostname with VRF	VRF と同時にホスト名称を指定できません。
Error code <number>: <message>	その他の TFTP エラーメッセージを表示しています。 <number> エラーコード <message> エラー内容
Error code 1: File not found	指定ファイルが見つかりません。
Error code 2: Access violation	指定ファイルにはアクセスできません。
Error code 3: Disk full or allocation exceeded	ディスクが満杯または割り当て超過しています。
Error code 6: File already exists	ファイルがすでに存在しています。
getting from <host>:<remote file> to <local file> [<mode>]	<host>上のファイル<remote file>を<local file>として取得しています (転送モードは<mode>です)。 <host> リモートホスト <remote file> リモート上のファイル名 <local file> ローカル上のファイル名 <mode> ファイル転送モード
No target machine specified, Use connect command.	接続先が設定されていません。connect コマンドで設定してください。
putting <local file> to <host>:<remote file> [<mode>]	ファイル<local file>を<host>へ<remote file>として転送しています (転送モードは<mode>です)。 <local file> ローカル上のファイル名 <host> リモートホスト

メッセージ	内容
	<remote file> リモート上のファイル名 <mode> ファイル転送モード
quit for Ctrl+Z pushed.	[Ctrl + Z] キー押下によって tftp コマンドを終了しました。
tftp: <file name>: Is a directory	指定ファイルはディレクトリです。 <file name> ファイル名
tftp: <file name>: Permission denied	指定ファイルへのアクセス権がありません。 <file name> ファイル名
tftp: bind: Can't assign requested address	不正な送信元 IP アドレスが設定されています。
tftp: bind: Invalid argument	不正な送信元 IP アドレスが設定されています。
tftp: No address associated with hostname	アドレス解決ができなかったため、ホストに接続できませんでした。
tftp: sendto: No route to host	経路がないためリモートホストに接続できません。
tftp: servname not supported for ai_socktype	不正なポート番号が入力されました。
Transfer timed out.	転送がタイムアウトしました。サーバまでの経路やサーバの設定などを確認してください。

[注意事項]

- tftp コマンドを実行した直後や、tftp>モードで connect コマンドで接続先を指定した直後には接続先サーバのアドレスを取得する以外に、実際には通信は行われません。tftp>モードで get/put コマンドを指定したときに、通信を開始します。経路がないなどの通信エラーもこの段階で出力されます
- TFTP サーバ側で適切な取得許可や書き込み許可が設定されていない場合、Access violation などのエラーが出て転送に失敗します。
- コマンド入力を受け付けなくなった場合は、[Ctrl + Z] を入力して終了してください。
- 接続先には TFTP Option Extension (RFC2347, 2348, 2349) がサポートされている TFTP サーバを使用してください。サポートされていない TFTP (RFC1350) サーバとは、アップデートファイルなどの大きなファイルのやりとりができず、通常は Transfer timed out.となります。

4

コンフィグレーションとファイル の操作

show running-config(show configuration)

ランニングコンフィグレーションを表示します。

[入力形式]

```
show running-config  
show configuration
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからほかのメンバスイッチへ自動でコンフィグレーションを同期します。

[実行例] [表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

コンフィグレーション編集時のエラーメッセージについては、「コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol.1」 「45.1.2 コンフィグレーションの編集と操作情報」を参照してください。

[注意事項]

- 1.ランニング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かかることがあります。
- 2.本コマンド実行中にコンフィグレーションの編集または copy コマンドの実行をすると、本コマンドが中断されることがあります。
- 3.ソフトウェアをアップデートすると、装置の再起動前後で先頭行に表示される最終編集時刻が数秒ずれることがあります。

また、ソフトウェアのアップデートによる装置の再起動後に、スタートアップコンフィグレーションを一度も保存しないで、装置を再起動すると、先頭行に表示される最終編集時刻はソフトウェアのアップデートによる装置の再起動時の時刻になります。

show startup-config

装置起動時のスタートアップコンフィグレーションを表示します。

[入力形式]

```
show startup-config
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからほかのメンバスイッチへ自動でコンフィグレーションを同期します。

[実行例] [表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

コンフィグレーション編集時のエラーメッセージについては、「コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol.1」 「45.1.2 コンフィグレーションの編集と操作情報」を参照してください。

[注意事項]

本コマンド実行中にコンフィグレーションの編集または copy コマンドの実行をすると、本コマンドが中断されることがあります。

copy

コンフィグレーションをコピーします。

[入力形式]

```
copy <source file> <target file> [debug]
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

<source file>

コピー元のコンフィグレーションファイルまたはコンフィグレーションを指定します。

<source file>は次の形式で指定できます。

<file name>

- ローカルのコンフィグレーションファイル指定
装置内のファイル名を指定します。
- リモートのコンフィグレーションファイル指定

以下の URL 形式が指定できます。

- FTP

```
ftp://[<user name>[:<password>]@]<host>[:<port>]/<file path>
```

- TFTP

```
tftp://<host>[:<port>]/<file path>
```

- HTTP

```
http://[<user name>[:<password>]@]<host>[:<port>]/[<file path>]
```

<user name>：リモートサーバのユーザ名

<password>：リモートサーバのパスワード

<host>：リモートサーバの名称または IP アドレスを指定します。

IPv6 アドレスを使用する場合は"[]"で囲む必要があります。

(例) [2001:240:400::101]

<port>：ポート番号を指定します。

<file path>：リモートサーバのファイルパスを指定します。

ftp, http 指定時に、<user name>と<password>を省略した場合は、匿名ログインを行います。<password>を省略した場合は、問い合わせプロンプトが表示され、入力を促します。

running-config：ランニングコンフィグレーション

startup-config：スタートアップコンフィグレーションファイル

<target file>

コピー先のコンフィグレーションファイルまたはコンフィグレーションを指定します。

<source file>と同様に、<file name>, running-config, startup-config を指定できます。ただし、<source file>で指定した形式と同じ種類の指定はできません (例えばファイルからファイルへのコピー：copy <file name> <file name>はできません)。

また、<target file>への HTTP 指定はサポートしていません。

スタック構成時は running-config を指定できません。

debug

リモートファイル指定時に通信状況の詳細を表示します。

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

本パラメータ省略時の動作

通信状況の詳細は表示されません。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけでコマンドを実行できます。

[実行例]

- ランニングコンフィグレーションをスタートアップコンフィグレーションにコピーします。


```
# copy running-config startup-config
Configuration file copy to startup-config?(y/n):y
```
- ランニングコンフィグレーションをリモートサーバ上のファイルに保存します。


```
# copy running-config ftp://staff@[2001:240:400::101]/backup.cnf
Configuration file copy to ftp://staff@[2001:240:400::101]/backup.cnf?
(y/n): y

Authentication for 2001:240:400::101.
User: staff
Password: xxx …リモートサーバ上のユーザstaffのパスワードを入力します。
transferring

Data transfer succeeded.
#
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

ランニングコンフィグレーションへ反映した場合、運用中のポートがリスタートします。

[応答メッセージ]

表 4-1 copy コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't set stack enable in running-config because stack is not active.	スタック機能で運用していないため、コンフィグレーションコマンド stack enable をランニングコンフィグレーションに設定できません。
Can't specify running-config for <target file> because stack is active.	スタック機能で運用中は、<target file>パラメータにはランニングコンフィグレーションを指定できません。運用を変更したい場合は、<target file>パラメータにスタートアップコンフィグレーションファイルを指定して本コマンドを実行したあと、全スイッチを再起動してください。

メッセージ	内容
Configuration file already exist. Configuration file copy to <target file>? (y/n):	コピー先のファイル名がすでに存在します。上書きしてコピーするかどうかの確認です。"y"ならコピーを実施します。"n"ならコピーを中止します。
Configuration file copy to <target file>? (y/n):	コピー先のファイル名にコピーするかどうかの確認です。"y"ならコピーを実施します。"n"ならコピーを中止します。

コンフィグレーション編集時のエラーメッセージについては、「コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol.1」[45.1.2 コンフィグレーションの編集と操作情報]を参照してください。

[注意事項]

1. ランニングコンフィグレーションを編集中の場合、本コマンドは実行できません。編集終了後、コマンドを実行してください。
2. ランニングコンフィグレーションを書き換えた場合、コンフィグレーションの編集内容も書き換わりります。
3. スタートアップコンフィグレーションを書き換えても、ランニングコンフィグレーションおよび通信への影響はありません。
4. 保存先のファイルに書き込み権限がない場合は保存できません。リモートサーバ上のファイルに保存する場合は、リモートサーバで書き込みできるように設定をしてください。
5. ランニングコンフィグレーションへコピーする場合は、指定されたコンフィグレーションを運用に使用します。また運用中のポートがリスタートするので、ネットワーク経由でログインしている場合は注意してください。
6. エディタや異なる装置モデルを使用して作成したコンフィグレーションファイルをコピーした場合、コマンドが正常終了しても装置の動作が不安定になる場合があります。コピーする場合、適用するコンフィグレーションファイルの内容およびインタフェース定義が装置の収容条件に適しているかを確認し、実行してください。もし、誤って実行した場合、erase configuration コマンドでコンフィグレーションを初期化し、再度コンフィグレーションを編集してください。
7. ファイル格納域の未使用容量が不足している場合、コンフィグレーションのコピーはできません。show mc コマンドを使用してユーザ領域の未使用容量を確認してください。コピーするために必要な容量は、コピー先およびコピー元のコンフィグレーションのサイズ分です。最大のコンフィグレーションで約 2MB の未使用容量が必要です。
8. URL 形式の指定で、<password>を含めてコマンドを実行しないことをお勧めします。実行されたコマンドは運用ログに記録され、ほかのユーザに参照されるおそれがあります。セキュリティを保つため、<password>は省略し、問い合わせプロンプトで入力することをお勧めします。
9. URL 表記上、<host>指定と<filepath>指定の間の"/"はパス成分に含みません。例えば ftp リモートサーバ上の/usr/home/staff/a.cnf を指定する場合は ftp://<host>//usr/home/staff/a.cnf となります。
10. コピー元がランニングコンフィグレーションでコピー先がスタートアップコンフィグレーションの場合は、save コマンドと同様の処理が行われます。

erase configuration

スタートアップコンフィグレーションとランニングコンフィグレーションの内容を初期導入時のものに戻します。

[入力形式]

```
erase configuration
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

```
#erase configuration
Do you wish to erase both running-config and startup-config? (y/n):
#
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

本コマンドを実行すると、運用中のポートはすべて運用を停止します。

[応答メッセージ]

表 4-2 erase configuration コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command because stack is active.	スタック機能で運用中は、本コマンドを実行できません。
Do you wish to erase both running-config and startup-config? (y/n):	現在のランニングコンフィグレーションファイルとスタートアップコンフィグレーションファイルを初期導入時のものに更新するかどうかの確認です。"y"を入力すると初期導入状態に設定します。"n"を入力すると erase コマンドを中止します。

コンフィグレーション編集時のエラーメッセージについては、「コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol.1」
「45.1.2 コンフィグレーションの編集と操作情報」を参照してください。

[注意事項]

1. コンフィグレーション編集中の場合は、本コマンドを使用できません。コンフィグレーション編集を終了後、本コマンドを使って、コンフィグレーションファイルを初期導入状態に戻してください。

4 コンフィグレーションとファイルの操作

- 2.本コマンドを実行すると運用中のポートはすべて運用を停止します。ネットワーク経由でログインしている場合は、本コマンドを実行するとセッションが切れるので注意してください。
- 3.コンフィグレーションコマンド `stack enable` が設定されている場合は、本コマンドを実行できません。
- 4.装置の再起動が必要なコンフィグレーションが削除された場合、機能に反映させるには装置の再起動が必要です。また、コンフィグレーションコマンド `system interface hundredgigabitethernet enable` が設定されていた場合は、本コマンド実行後に装置を再起動することで、インタフェースが再構築されます。

show file

ローカルまたはリモートサーバ上のファイルの内容と行数を表示します。FTP 接続のときは、ファイルパスの最後を"/"としディレクトリ指定することで、ディレクトリリスト内容を取得表示します。

[入力形式]

```
show file <file name> [debug]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<file name>

表示するファイル名として以下を指定します。

- ローカルファイル指定
装置内のファイル名を指定します。
- リモートファイル指定
以下の URL を指定します。
 - FTP
ftp://[<user name>[:<password>]@]<host>[:<port>]/<filepath>
 - TFTP
tftp://<host>[:<port>]/<filepath>
 - HTTP
http://[<user name>[:<password>]@]<host>[:<port>]/[<filepath>]

<user name>：リモートサーバのユーザ名

<password>：リモートサーバのパスワード

<host>：リモートサーバの名称または IP アドレスを指定します。

IPv6 アドレスを使用する場合は"[]"で囲む必要があります。

(例) [2001:240:400::101]

<port>：ポート番号を指定します。

<filepath>：リモートサーバのファイルパスを指定します。

ftp, http 指定時に、<user name>と<password>を省略した場合は、匿名ログインを行います。

<password>を省略した場合は、問い合わせプロンプトが表示され、入力を促します。

debug

リモートファイル指定時に通信状況の詳細を表示します。

リモートファイル取得時に "Data transfer failed." とエラーになった場合に、このパラメータを付けて再度コマンドを実行することで、サーバレスポンスなどエラーの詳細を知ることができます。

本パラメータ省略時の動作

通信状況の詳細は表示されません。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報を表示できます。

[実行例]

- リモートサーバ上のファイル内容を表示します。

```
> show file ftp://staff@[2001:240:400::101]/backup.cnf
Date 20XX/01/20 12:00:00 UTC

Authentication for 2001:240:400::101.
User: staff
Password: xxx …リモートサーバ上のユーザstaffのパスワードを入力します。
transferring…

interface gigabitethernet 0/1
  switchport mode access
!

### Total 3 lines.
>
```

- リモートサーバ上のディレクトリ内容を表示します。

```
> show file ftp://staff@[2001:240:400::101]//usr/home/staff/
Date 20XX/01/20 12:00:00 UTC

Authentication for 2001:240:400::101.
User: staff
Password: xxx …リモートサーバ上のユーザstaffのパスワードを入力します。
transferring…

### List of remote directory.
total 9
-rw----- 1 staff user   34 Dec  8 11:31 .clihistory
-rw----- 1 staff user  408 Dec  8 12:32 .clihistory
-rw----- 1 staff user    0 Dec  8 12:32 .history
-rw-r--r-- 1 staff user  109 Dec  8 10:02 .login
-rw-r--r-- 1 staff user  268 Dec  8 10:02 .tcshrc
-rw-r--r-- 1 staff user   34 Dec 12 12:62 backup.cnf
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 4-3 show file コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
### List of remote directory.	指定ディレクトリのリスト内容を取得し表示しています。
### Total <number> lines.	表示したファイルの行数は<number>行でした。
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Data transfer failed. (<reason>)	リモートサーバからのファイル転送に失敗しました。 <reason>：付加情報 調査のため debug パラメータを付けて再実行してみてください。

[注意事項]

1. 指定するファイルは、ASCII テキストファイルとします。バイナリ形式などの端末で表示できないファイルを指定しないでください。指定した場合、画面表示が崩れたり、不正な文字が表示されたりすることがあります。その場合は、本装置にログインし直すか、端末をリセットしてください。
なお、HTTP 転送の場合、このようなファイルは途中で切り捨てられ、"Data transfer failed."としてダウンロードしないことがあります。
2. <file name>での URL 指定時に、<password>を含めてコマンドを実行しないことをお勧めします。実行されたコマンドは運用ログに記録され、ほかのユーザに参照される恐れがあります。セキュリティを保つため、<password>は省略し、問い合わせプロンプトで入力することをお勧めします。
3. FTP 取得の場合、ディレクトリ（ファイルパスの最後尾が"/"）を指定すると、ディレクトリのリスト内容を取得し表示します。
4. URL 表記上、<host>指定と<filepath>指定の間の"/"はパス成分に含みません。例えば、ftp リモートサーバ上の/usr/home/staff/a.cnf を指定する場合は、ftp://<host>//usr/home/staff/a.cnf となります。

cd

現在のディレクトリ位置を移動します。

[入力形式]

cd [<directory>]

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<directory>

移動先のディレクトリ名を指定します。

本パラメータ省略時の動作

自ユーザのホームディレクトリに移動します。

[スタック構成時の運用]

スタンドアロンと同様に運用できます。

[実行例] [表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

なし

[注意事項]

remote command コマンドでほかのメンバスイッチを指定して本コマンドを実行した場合は、実行結果が無効になります。

pwd

カレントディレクトリのパス名を表示します。

[入力形式]

pwd

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

スタンドアロンと同様に運用できます。

[実行例] [表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

なし

[注意事項]

なし

ls

カレントディレクトリに存在するファイル・ディレクトリを表示します。

[入力形式]

```
ls [<option>] [<names>]  
ls mc-dir
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<option>

-a: カレントディレクトリの中身を隠しファイルも含めて、すべて表示します。

-l: ファイル・ディレクトリに関する詳細な情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

隠しファイルや詳細な情報は表示しません。

<names>

ファイル名またはディレクトリ名を指定します。

本パラメータ省略時の動作

カレントディレクトリの中身を一覧表示します。

mc-dir

MC 上のファイル一覧を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} ls [<option>] [<names>]  
remote command {<switch no.> | all} ls mc-dir
```

[実行例]

MC 上のファイル一覧を表示します。

```
>ls mc-dir
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 4-4 ls コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
MC is busy.	ほかのプロセスが MC にアクセスしています。 時間をおいて再実行してください。
MC not found.	MC が搭載されていません。 MC が正しく装置に挿入されているか確認してください。 装置のメモリカードスロットにほこりが付着していないか確認してください。ほこりが付着しているときは、乾いた布などでほこりを取ってから再度 MC を挿入してください。

[注意事項]

1. mc-dir は MC が入っていない場合には実行できません。
2. mc-dir 指定時、コマンド実行中は装置の ACC LED が点灯します。ACC LED 点灯時には MC の抜き差しを行わないでください。

dir

復元可能な形式で削除された本装置用の内蔵フラッシュメモリ上のファイル一覧を表示します。なお、/all, summary および/deleted パラメータを指定しない場合は、ls コマンドと同等の機能となります。

[入力形式]

```
dir /all [summary]
dir /deleted
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

/all

カレントディレクトリ上のファイル一覧を詳細情報を含めて表示します。delete コマンドで削除されたファイルにはインデックスを付加して表示します。deleted ファイルはファイル名にかぎ括弧[]を付加して表示します。

summary

カレントディレクトリ上のファイル一覧を表示します。delete コマンドで削除されたファイルにはインデックスを付加して表示します。deleted ファイルはファイル名にかぎ括弧[]を付加して表示します。

本パラメータ省略時の動作

ファイル一覧を、詳細情報を含めて表示します。

/deleted

指定された内蔵フラッシュメモリ上のすべての deleted ファイルをインデックスを付加して表示します。deleted ファイルはフルパス名で表示します。またフルパス名にかぎ括弧[]を付加して表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。メンバスイッチのスイッチ番号を指定してコマンドを実行することもできます。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} dir /all [summary]
remote command {<switch no.> | all} dir /deleted
```

[実行例]

- 内蔵フラッシュメモリ上のカレントディレクトリのファイルを deleted ファイルもあわせて表示します。

図 4-1 /all および summary を指定した場合のファイルの表示

```
> dir /all summary
Directory of ./:
userfile1                userfile2                userfile3
[userfile4]
>
```

- 内蔵フラッシュメモリ上のカレントディレクトリのファイルを詳細情報付きで表示します。deleted ファイルにはインデックス番号が付加されます。

図 4-2 /all だけを指定したファイルの表示

```
> dir /all
Directory of ./:
- -rw-r--r-- user      user      123117 Jan 27 14:18 userfile1
- -rw-r--r-- user      user      344 Jan 27 14:55 userfile2
 6 -rw-r--r-- user      user      16 Jan 27 17:57 [userfile3]
>
```

- カレントルートの内蔵フラッシュメモリ上の deleted ファイルを詳細情報およびインデックス番号付きで表示します。

図 4-3 削除ファイルの表示

```
> dir /deleted
Directory of /mc0:
 4 user2      user      5555 Jan 27 11:10 [/usr/home/user2/testfile]
 6 user1      user      16 Jan 27 17:57 [/usr/home/user1/usefile4]
>
```

[表示説明]

表 4-5 /all オプション指定時の表示内容

位置 (桁)	項目	内容
1~2	インデックス番号	削除ファイルのインデックス番号を示します (1~64)
4~13	ファイル属性	各記号は以下の意味となります。 d: ディレクトリ属性を表します r: 読み込み権限ありを表します w: 書き込み権限ありを表します x: 実行権限ありを表します なお、表示される各位置には以下の意味があります。 +0 桁目: ディレクトリ属性を表示します +1 桁目: オーナーの読み込み権限を表示します +2 桁目: オーナーの書き込み権限を表示します +3 桁目: オーナーの実行権限を表示します +4 桁目: グループの読み込み権限を表示します +5 桁目: グループの書き込み権限を表示します +6 桁目: グループの実行権限を表示します +7 桁目: その他の読み込み権限を表示します +8 桁目: その他の書き込み権限を表示します +9 桁目: その他の実行権限を表示します
15~22	オーナー名	ファイルのオーナー名を示します。
24~31	グループ名	ファイルのグループ名を示します。
33~40	ファイルサイズ	ファイルのサイズをバイト単位で示します。
42~51	ファイル更新日付	ファイルの更新日付を示します。
53~	ファイル名	ファイル名を示します。

表 4-6 /deleted オプション指定時の表示内容

位置 (桁)	項目	内容
1~2	インデックス番号	削除ファイルのインデックス番号を示します (1~64)
4~9	オーナー名	ファイルのオーナー名を示します。
11~16	グループ名	ファイルのグループ名を示します。
18~25	ファイルサイズ	ファイルのサイズをバイト単位で示します。
27~38	ファイル更新日付	ファイルの更新日付を示します。
40~	削除ファイル名	削除ファイル名を示します。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 4-7 dir コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
dir: Current directory is not flash.	現在のカレントディレクトリは内蔵フラッシュメモリではありません。 正しいディレクトリに移動してください。

[注意事項]

なし

cat

指定されたファイルの内容を表示します。

[入力形式]

```
cat [<option>] <file name>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<option>

-n: ファイルの内容に行番号を付けて表示します。

本パラメータ省略時の動作

表示を加工しないで指定されたファイルの内容を表示します。

<file name>

表示したいファイル名を指定します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} cat [<option>] <file name>
```

[実行例] [表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

なし

[注意事項]

なし

cp

ファイルをコピーします。

[入力形式]

```
cp [<option>] <file name1> <file name2>
cp <file name1> mc-file <mc file name2>
  (内蔵フラッシュメモリ上のファイルをMCにコピー)
cp mc-file <mc file name1> <file name2>
  (MC上のファイルを内蔵フラッシュメモリにコピー)
cp <file name1> switch <switch no.> <switch file name2>
  (内蔵フラッシュメモリ上のファイルを指定スイッチ番号のメンバスイッチにコピー)
cp switch <switch no.> <switch file name1> <file name2>
  (指定スイッチ番号のメンバスイッチ上のファイルを内蔵フラッシュメモリにコピー)
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<option>

-r: ディレクトリに対してコピーします。

-i: コピー先にファイルやディレクトリが存在する場合、上書きしてかまわないか確認をとります。

本パラメータ省略時の動作

指定されたファイルを上書き確認しないでコピーします。

<file name1>

コピー元のファイルを指定します。または、コピー元となる内蔵フラッシュメモリ上のファイル名称を指定します。

<file name2>

コピー先のファイルを指定します。または、コピー先となる内蔵フラッシュメモリ上のファイル名称を指定します。

mc-file <mc file name2>

コピー先となる MC 上のファイル名称を指定します。

MC 上のファイル名称には、英数字と "-" (ハイフン), "_" (アンダースコア), "." (ピリオド) が使用できます。ただし, "." (ピリオド) で終了する名称は使用できません。

mc-file <mc file name1>

コピー元となる MC 上のファイル名称を指定します。

MC 上のファイル名称の指定にワイルドカードは使用できません。

switch <switch no.>

コピー元のファイルが存在するメンバスイッチのスイッチ番号を指定します。または、コピー先となるメンバスイッチのスイッチ番号を指定します。

<switch file name2>

コピー先となるメンバスイッチ上のファイル名称を絶対パスで指定します。

<switch file name1>

コピー元となるメンバスイッチ上のファイル名称を絶対パスで指定します。ほかのメンバスイッチ上のファイル名称の指定にワイルドカードは使用できません。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} cp [<option>] <file name1> <file name2>
remote command {<switch no.> | all} cp <file name1> mc-file <mc file name2>
  (対象メンバスイッチの内蔵フラッシュメモリ上のファイルを対象メンバスイッチのMCにコピー)
remote command {<switch no.> | all} cp mc-file <mc file name1> <file name2>
  (対象メンバスイッチのMC上のファイルを対象メンバスイッチの内蔵フラッシュメモリにコピー)
```

[実行例]

- 内蔵フラッシュメモリ上のファイル file1 を MC へ file2 という名称でコピーします。
>cp file1 mc-file file2
- MC 上のファイル file1 を内蔵フラッシュメモリへ file2 という名称でコピーします。
>cp mc-file file1 file2
- 自メンバスイッチのファイル/var/tmp/file1 を、スイッチ番号 2 のメンバスイッチのディレクトリ/var/tmp へ file2 という名称でコピーします。
>cp /var/tmp/file1 switch 2 /var/tmp/file2

[表示説明]

なし

[通信への影響]

mc-file 指定時、レイヤ 2/レイヤ 3 のプロトコルによる隣接装置の監視時間や送信間隔を初期値より短くしている環境では、レイヤ 2/レイヤ 3 のプロトコルの切断に伴って通信が途切れる場合があります。

[応答メッセージ]

表 4-8 cp コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't create file.	ファイルをコピーできませんでした。 空き容量など、状態を確認の上、再実行してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
copy error	MC とのファイルの読み書きができませんでした。MC および内蔵フラッシュメモリの空き容量など、ファイルの書き込み先の状態を確認の上、再実行してください。
MC is busy.	ほかのプロセスが MC にアクセスしています。 時間をおいて再実行してください。
MC is write protected.	MC のプロテクトスイッチが「▼Lock」になっていないことを確認してください。「▼Lock」になっている場合は、スイッチをスライドさせてから再度挿入してください。 装置のメモ리카ードスロットにはほこりが付着していないか確認してください。ほこりが付着しているときは、乾いた布などでほこりを取ってから再度 MC を挿入してください。
MC not found.	MC が搭載されていません。 MC が正しく装置に挿入されているか確認してください。

メッセージ	内容
	装置のメモ리카ードスロットにほこりが付着していないか確認してください。ほこりが付着しているときは、乾いた布などでほこりを取ってから再度 MC を挿入してください。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

- 1.mc-file は、MC が入っていない場合には実行できません。
- 2.mc-file 指定時、コマンド実行中は装置の ACC LED が点灯します。ACC LED 点灯時には MC の抜き差しを行わないでください。
- 3.MC へのアクセスは装置への負荷が高くなります。mc-file を指定する場合、レイヤ 2/レイヤ 3 のプロトコルによる隣接装置との接続維持のための監視時間や送信間隔を初期値より短くしている環境では、プロトコルの監視時間および送信間隔を長くしたあと、指定してください。
- 4.switch <switch no.>パラメータは、スタック構成時にマスタスイッチだけで指定できます。
- 5.remote command コマンドで本コマンドを実行した場合、ほかのメンバスイッチ上のカレントディレクトリは本コマンドを実行するユーザのホームディレクトリになります。

mkdir

新しいディレクトリを作成します。

[入力形式]

```
mkdir [<option>] <directory>  
mkdir mc-dir <directory>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<option>

-p: 親ディレクトリがない場合に、必要に応じて作成します。

本パラメータ省略時の動作

親ディレクトリがない場合はエラーとします (親ディレクトリを作成しません)。

<directory>

新規に作成するディレクトリ名を指定します。

mc-dir <directory>

MC 上に新規ディレクトリを作成します。

MC 上のディレクトリ名称には、英数字と "-" (ハイフン), "_" (アンダースコア), "." (ピリオド) が使用できます。ただし, "." (ピリオド) で終了する名称は使用できません。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} mkdir [<option>] <directory>  
remote command {<switch no.> | all} mkdir mc-dir <directory>
```

[実行例]

MC 上に新規ディレクトリ newdir を作成します。

```
>mkdir mc-dir newdir
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 4-9 mkdir コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't create directory.	MC ヘディレクトリを作成できませんでした。 空き容量など、MC の状態を確認の上、再実行してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
MC is busy.	ほかのプロセスが MC にアクセスしています。 時間をおいて再実行してください。
MC is write protected.	MC のプロテクトスイッチが「▼Lock」になっていないことを確認してください。「▼Lock」になっている場合は、スイッチをスライドさせてから再度挿入してください。 装置のメモ리카ードスロットにほこりが付着していないか確認してください。ほこりが付着しているときは、乾いた布などでほこりを取ってから再度 MC を挿入してください。
MC not found.	MC が搭載されていません。 MC が正しく装置に挿入されているか確認してください。 装置のメモ리카ードスロットにほこりが付着していないか確認してください。ほこりが付着しているときは、乾いた布などでほこりを取ってから再度 MC を挿入してください。

[注意事項]

- 1.mc-dir は MC が入っていない場合には実行できません。また、-p オプションは併用できません。
- 2.mc-dir 指定時、コマンド実行中は装置の ACC LED が点灯します。ACC LED 点灯時には MC の抜き差しを行わないでください。

mv

ファイルの移動およびファイル名の変更をします。

[入力形式]

```
mv [<option>] <file name1> <file name2>
mv [<option>] <directory1> <directory2>
mv [<option>] <names> <dir>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<option>

-f

応答要求なしに、強制的に移動を実行します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを表示し、ファイルの移動およびファイル名の変更をします。

<file name1>

移動元（名前変更前）のファイル名を指定します。

<file name2>

移動先（名前変更後）のファイル名を指定します。

<directory1>

移動元（名前変更前）のディレクトリ名を指定します。

<directory2>

移動先（名前変更後）のディレクトリ名を指定します。

<names>

一つ以上の移動元のファイル名またはディレクトリ名です。

<dir>

移動先のディレクトリ名です。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} mv [<option>] <file name1> <file name2>
remote command {<switch no.> | all} mv [<option>] <directory1> <directory2>
remote command {<switch no.> | all} mv [<option>] <names> <dir>
```

[実行例] [表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

なし

[注意事項]

なし

rm

指定したファイルを削除します。

[入力形式]

```
rm [<option>] <file name>
rm mc-file <mc file name>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<option>

-r: 指定したディレクトリ以下のすべてのファイルを削除します。

本パラメータ省略時の動作

指定したファイルだけを削除します。

<file name>

削除対象のファイル名またはディレクトリ名を指定します。

mc-file <mc file name>

削除する MC 上のファイル名称を指定します。

MC 上のファイル名称の指定にワイルドカードは使用できません。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} rm [<option>] <file name>
remote command {<switch no.> | all} rm mc-file <mc file name>
```

[実行例]

MC 上のファイル file1 を削除します。

```
>rm mc-file file1
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 4-10 rm コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。

メッセージ	内容
MC is busy.	ほかのプロセスが MC にアクセスしています。 時間を置いて再実行してください。
MC is write protected.	MC のプロテクトスイッチが「▼Lock」になっていないことを確認してください。「▼Lock」になっている場合は、スイッチをスライドさせてから再度挿入してください。 装置のメモ리카ードスロットにほこりが付着していないか確認してください。ほこりが付着しているときは、乾いた布などでほこりを取ってから再度 MC を挿入してください。
MC not found.	MC が搭載されていません。 MC が正しく装置に挿入されているか確認してください。 装置のメモ리카ードスロットにほこりが付着していないか確認してください。ほこりが付着しているときは、乾いた布などでほこりを取ってから再度 MC を挿入してください。

[注意事項]

- 1.mc-file は MC が入っていない場合には実行できません。また、-r オプションは併用できません。
- 2.mc-file 指定時、コマンド実行中は装置の ACC LED が点灯します。ACC LED 点灯時には MC の抜き差しを行わないでください。
- 3.ファイル名またはディレクトリ名に特殊文字が含まれている場合、コマンドが入力できないなどエラーとなることがあります。このときは、<file name>にアスタリスク (*) を指定して、対象のファイルを確認しながら削除してください。なお、特殊文字とは「1 このマニュアルの読み方 文字コード一覧」に示す文字コードのうち、英数字以外の文字です。

rmdir

指定したディレクトリを削除します。

[入力形式]

```
rmdir <directory>
rmdir mc-dir <directory>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<directory>

削除対象のディレクトリ名を指定します。

mc-dir <directory>

MC上のディレクトリを削除します。

MC上のディレクトリ名称の指定にワイルドカードは使用できません。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} rmdir <directory>
remote command {<switch no.> | all} rmdir mc-dir <directory>
```

[実行例]

MC上のディレクトリ deldir を削除します。

```
>rmdir mc-dir deldir
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 4-11 rmdir コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
MC is busy.	ほかのプロセスが MC にアクセスしています。 時間をおいて再実行してください。

メッセージ	内容
MC is write protected.	<p>MCのプロテクトスイッチが「▼Lock」になっていないことを確認してください。「▼Lock」になっている場合は、スイッチをスライドさせてから再度挿入してください。</p> <p>装置のメモ리카ードスロットにほこりが付着していないか確認してください。ほこりが付着しているときは、乾いた布などでほこりを取ってから再度 MC を挿入してください。</p>
MC not found.	<p>MC が搭載されていません。</p> <p>MC が正しく装置に挿入されているか確認してください。</p> <p>装置のメモ리카ードスロットにほこりが付着していないか確認してください。ほこりが付着しているときは、乾いた布などでほこりを取ってから再度 MC を挿入してください。</p>

[注意事項]

- 1.mc-dir は MC が入っていない場合には実行できません。
- 2.mc-dir 指定時、コマンド実行中は装置の ACC LED が点灯します。ACC LED 点灯時には MC の抜き挿しを行わないでください。

delete

本装置用の内蔵フラッシュメモリ上のファイルを復元可能な形式で削除します。削除可能なファイル数の上限は 64 ファイルまでです。

[入力形式]

```
delete <file name>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<file name>

削除するファイルのファイル名を指定します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} delete <file name>
```

[実行例]

ファイルを回復可能な形式で削除します。

図 4-4 ファイルの delete

```
> delete userfile
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 4-12 delete コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
delete: Delete command can not be used this flash. (<code>)	当該内蔵フラッシュメモリでは本コマンドは使用できません (<内部コード>)。
delete: Directory is specified.	ディレクトリが指定されています。
delete: No flash file is specified.	指定されたファイルが存在しません。
delete: No such file or directory.	指定されたファイルが存在しません。または現在のディレクトリが有効ではありません。

メッセージ	内容
delete: Not enough flash space.	本コマンドを実行するための内蔵フラッシュメモリ上の空き領域が不足しています。
delete: Permission denied.	指定したファイルへの削除権限がありません。
delete: Specify file name.	ファイル名を指定してください。

[注意事項]

1. 本コマンドでは内蔵フラッシュメモリ上のファイルだけが操作できます。RAM ディスク上 (メモリ上) のファイルは操作できません。
2. 内蔵フラッシュメモリ上に回復可能形式でファイルを格納する十分な空きがない場合は本コマンドでの削除はできません。
3. 本コマンドで削除したファイルを回復する場合は undelete コマンドを使用します。
4. 本コマンドで削除したファイルを完全に消去する場合は squeeze コマンドを使用します。
5. 本コマンドで削除したファイルを確認する場合は dir コマンドを使用します。

undelete

復元可能な形式で削除された本装置用の内蔵フラッシュメモリ上のファイルを復元します。

[入力形式]

```
undelete <index>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<index>

回復するファイルのインデックス番号を指定します。インデックス番号は `dir /all` コマンドまたは `dir /deleted` コマンドでファイルを表示させたときに削除ファイルに割り当てられたファイル単位のユニークな番号です。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、`remote command` コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} undelete <index>
```

[実行例]

`delete` コマンドで削除された `deleted` ファイルを回復します。

図 4-5 ファイルの回復

```
> dir /all

Directory of ./:
- -rw-r--r-- user      user      123117 Jan 27 14:18 userfile1
- -rw-r--r-- user      user         344 Jan 27 14:55 userfile2
- -rw-r--r-- user      user      22310 Jan 27 17:38 userfile3
 6 -rw-r--r-- user      user         16 Jan 27 17:57 [userfile4]
> undelete 6
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 4-13 undelete コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
undelete: Current directory is not flash.	現在のカレントディレクトリは内蔵フラッシュメモリではありません。正しいディレクトリに移動してください。

メッセージ	内容
undelete: Directory is not found for undelete file.	指定したファイルを undelete するためのディレクトリがありません。ファイルを格納するディレクトリを作成してください。
undelete: Exist same name file or directory.	指定したファイルを undelete するためのディレクトリにすでに同名のファイルまたはディレクトリが存在します。
undelete: Invalid index value.	インデックス値は 10 進数値を指定してください。
undelete: No such file or directory.	現在のディレクトリは有効ではありません。
undelete: Not found undelete file.	指定されたファイルは存在しません。
undelete: Permission denied of directory for undelete file.	指定したファイルを格納するディレクトリへの書き込み権限がありません。
undelete: Permission denied.	現在のディレクトリまたは指定されたファイルに対するアクセス権限がありません。
undelete: Specify correct deleted index number.	削除ファイルに対する正しいインデックス番号を指定してください。
undelete: Specify correct index number [1-64].	インデックス値は 1~64 までの数値を指定してください。
undelete: Specify index number.	インデックス番号を指定してください。
undelete: Undelete command can not be used this flash. (<code>)	当該内蔵フラッシュメモリでは本コマンドは使用できません (<内部コード>)。

[注意事項]

1. 本コマンドは delete コマンドで削除された内蔵フラッシュメモリ上のファイルだけを操作できます。rm コマンドその他を用いて削除したファイルは回復できません。
2. 内蔵フラッシュメモリ上に回復するファイルを格納するディレクトリがない場合はファイルを回復できません。
3. 本コマンドで回復する deleted ファイルのインデックスの確認には dir コマンドを使用します。
4. squeeze コマンドで完全に消去した deleted ファイルは、本コマンドで回復できません。
5. カレントルートディレクトリが内蔵フラッシュメモリでない場合には、本コマンドは失敗します。

squeeze

復元可能な形式で削除された本装置用の内蔵フラッシュメモリ上の deleted ファイル (delete コマンドで削除したファイル) を完全に消去します。

[入力形式]

squeeze

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} squeeze
```

[実行例]

delete コマンドで削除した deleted ファイルを完全に消去します。

図 4-6 ファイルの squeeze

```
> squeeze
All deleted files will be erased.
(y/n)?y
Squeezing...
Done
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 4-14 squeeze コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Canceled	消去を取り消しました。
Deleted files will be erased. OK ? (y/n):	削除ファイルを消去します。”はい”の場合は"y","いいえ”の場合は"n"を入力してください。
Done	消去を完了しました。
squeeze: Current directory is not flash.	カレントディレクトリは内蔵フラッシュメモリではありません。

メッセージ	内容
squeeze: No such file or directory.	現在のディレクトリは有効ではありません。正しいディレクトリに移動してください。
squeeze: Permission denied.	現在のディレクトリでのアクセス権限はありません。正しいディレクトリに移動してください。
squeeze: Squeeze command can not be used this flash.<code>	当該内蔵フラッシュメモリでは本コマンドは使用できません（<内部コード>）。
Squeezing	消去中

[注意事項]

- 1.本コマンドでは内蔵フラッシュメモリ上のファイルだけが操作できます。
- 2.本コマンドで消去したファイルは undelete コマンドで回復できません。

zmodem

本装置と RS232C で接続されているコンソールとの間でファイル転送をします。

[入力形式]

```
zmodem get
zmodem put <file name>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

get

コンソールから本装置へファイルを転送します。

put <file name>

本装置からコンソールへファイル<file name>を転送します。

[スタック構成時の運用]

スタンドアロンと同様に運用できます。

[実行例]

以下に、通信ソフトとして Tera Term Pro(Version 2.3)を使用した例を示します。

- 本装置からコンソールへファイル名 /config/system.cnf のファイルを転送します。
次のコマンドを実行したあと、コンソールの Tera Term Pro(Version 2.3)で「ファイル」－「転送」－「ZMODEM」－「受信」を選択するとファイルの転送が始まります。

```
zmodem put /config/system.cnf
```
- コンソールから本装置へファイル名 backup.cnf のファイルを転送します。

```
zmodem get
```


コマンド入力後、コンソールの Tera Term Pro(Version 2.3)で「ファイル」－「転送」－「ZMODEM」－「送信」を選択します。次にファイルの送信ウィンドウで「ファイル名」に backup.cnf を入力します。「開く」ボタンを押すと、ファイルの転送が始まります。

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 4-15 zmodem コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<file name>: No such file.	転送するファイル file name が見つかりません。

メッセージ	内容
	<file name> ファイル名
Execute only console machine.	本コマンドはコンソールからだけ実行できます。リモート運用端末からは実行できません。
Receive skipped : <file name> (already exists)	すでに同名のファイルが存在するため受信を中断しました。 <file name> ファイル名
Receive skipped : <file name> (permission denied)	ファイルまたはディレクトリに、実行したユーザに対する書き込み権限がないため受信を中断しました。 <file name> ファイル名
ttyname error.	端末種別が認識できません。

[注意事項]

- 1.本コマンドはコンソールからだけ実行できます。リモート運用端末からは実行できません。
- 2.本コマンド実行中にケーブル障害などでファイル転送が中断された場合、以下に示す監視時間でエラーとなります。
 - zmodem get 時 1 分間の転送中断でコマンド入力待ちとなります。
 - zmodem put 時 1 分間の転送中断でコマンド入力待ちとなります。
- 3.ファイル転送実行時に画面に制御コードが表示されますが、動作上支障はありません。無視してください。また画面に表示される文字は、特に意味はありません。
- 4.zmodem によるファイル転送は以下の通信条件で可能です。
 - キャラクタ長= 8 ビット
 - 通信速度= 9600bit/s, 4800bit/s, 2400bit/s
 - ストップビット長= 1 ビット/2 ビット
 - パリティ=なし

5 スタック

remote command

スタック構成時に、マスタスイッチから指定したメンバスイッチに対して運用コマンドを実行します。指定したメンバスイッチでは装置管理者モードで実行します。

[入力形式]

```
remote command {<switch no.> | all} <command>
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

```
{<switch no.> | all}
```

<switch no.>

指定したスイッチ番号のメンバスイッチに対して運用コマンドを実行します。指定できる値の範囲は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

all

スタックを構成しているすべてのメンバスイッチに対して運用コマンドを実行します。最初はマスタスイッチに対して実行し、以降はスイッチ番号の昇順に実行します。

```
<command>
```

実行する運用コマンドを指定します。ただし、remote command コマンド、および session コマンドは指定できません。

パイプおよびリダイレクト機能を使用した運用コマンドを、<switch no.>パラメータで指定したメンバスイッチに対して実行する場合は、<command>パラメータをシングルクォート「'」で囲んでください。

指定する運用コマンドについては、各運用コマンドのマニュアルを参照してください。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけでコマンドを実行できます。

[実行例]

図 5-1 スイッチ番号 2 のメンバスイッチに対して show clock コマンドを実行

```
# remote command 2 show clock
Switch 2 (Backup)
-----
Wed Jun 22 15:30:00 UTC 20XX
#
```

図 5-2 すべてのメンバスイッチに対して show clock コマンドを実行

```
# remote command all show clock
Switch 1 (Master)
-----
Wed Jun 22 15:30:00 UTC 20XX

Switch 2 (Backup)
-----
Wed Jun 22 15:30:00 UTC 20XX
#
```

図 5-3 スイッチ番号 2 のメンバスイッチに対して show clock コマンドを実行した結果を、スイッチ番号 2 のメンバスイッチのホームディレクトリにファイル名 nowtime.txt で出力

```
# remote command 2 'show clock > ./nowtime.txt'
Switch 2 (Backup)
-----
#
```

図 5-4 スイッチ番号 2 のメンバスイッチに対して show clock コマンドを実行した結果を、本コマンドを実行したマスタスイッチのカレントディレクトリにファイル名 nowtime.txt で出力

```
# remote command 2 show clock > ./nowtime.txt
#
```

[表示説明]

表 5-1 remote command コマンドの表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Switch	スイッチ番号。括弧はスイッチ状態。	スイッチ番号 スイッチ状態 Init：スタック構成中 Master：スタック構成（マスタ） Backup：スタック構成（バックアップ）

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 5-2 remote command コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド（adduser, rmuser, password, clear password）を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.>：スイッチ番号
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

1. マスタスイッチ以外では本コマンドを実行できません。

- 2.本コマンドで運用コマンドを実行する場合、マスタスイッチ以外ではコマンド承認が無効になります。セキュリティの低下を防ぐため、コマンド承認で本コマンドを実行できるユーザを制限することをお勧めします。
- 3.本コマンドで運用コマンドを実行する場合、マスタスイッチ以外ではコマンドアカウンティングが無効になります。
- 4.本コマンドで運用コマンドを実行する場合、マスタスイッチ以外ではページングが無効になります。
- 5.本コマンドで実行した運用コマンドの実行結果を、パイプ機能を使用して more コマンドや less コマンドなどに引き継ぐ場合、一時的にキーが動作しないことがあります。その場合は再度同じキーを押下してください。
- 6.本コマンドで実行した運用コマンドの実行結果を、パイプ機能を使用して more コマンドや less コマンドなどに引き継ぐ場合、実行結果に応答メッセージが表示されることがあります。その場合は、パイプ機能を使用しないで実行結果を確認してください。
- 7.本コマンドで運用コマンドを実行する場合、実行している運用端末とは別のセッションでコマンドが実行されます。
- 8.本コマンドを含む運用コマンドを連続して実行する場合は、本コマンドが終了してプロンプトが表示されたあとに、次の運用コマンドを実行してください。

show switch

スタックを構成しているメンバスイッチの情報を表示します。

[入力形式]

```
show switch [detail]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

detail

メンバスイッチの詳細情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

メンバスイッチのサマリー情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} show switch [detail]
```

[実行例 1]

メンバスイッチのサマリー情報を表示します。

図 5-5 メンバスイッチサマリー情報の表示 (スタック構成)

```
> show switch
Date 20XX/12/24 11:38:56 UTC
Stack status : Enable          Switch No : 1
System MAC Address : 0012.e220.5101
No Switch status      Model          Machine ID      Priority  Ver
 1 Master              3660-24t4xw    0012.e220.5101  31       1
 2 Backup (Initializing) 3660-24t4xw    0012.e220.5102  11       1
```

図 5-6 メンバスイッチサマリー情報の表示 (スタンドアロン構成)

```
> show switch
Date 20XX/10/26 11:38:56 UTC
Stack status : Disable        Switch No : 1
```

[実行例 1 の表示説明]

表 5-3 メンバスイッチサマリー情報の表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Stack status	スタック動作状態	Enable : スタックで動作中 Disable : スタンドアロンで動作中
Switch No	自装置のスイッチ番号	1~2 set switch コマンドで設定したスイッチ番号を表示する

表示項目	意味	表示詳細情報
System MAC Address	装置 MAC アドレス	スタックの装置 MAC アドレス マスタが決定していない場合は "-" を表示する
No	スイッチ番号	1~2
Switch status	スイッチ状態	Master : マスタ Backup : バックアップ Init : 初期状態 スイッチ状態遷移後の変更処理中は、処理内容を表示する (Initializing) : 初期化中 (Switchover) : 切替中
Model	メンバスイッチのモデル	3660-24t4x : IP8800/S3660-24T4X 3660-24t4xw : IP8800/S3660-24T4XW 3660-48t4xw : IP8800/S3660-48T4XW 3660-16s4xw : IP8800/S3660-16S4XW 3660-24s8xw : IP8800/S3660-24S8XW 3660-48xt4qw : IP8800/S3660-48XT4QW 3660-24x4qw : IP8800/S3660-24X4QW 3660-48x4qw : IP8800/S3660-48X4QW
Machine ID	筐体 MAC アドレス	-
Priority	メンバスイッチのマスタ選出優先度	1~31
Ver	スタック機能のバージョン	1

[実行例 2]

メンバスイッチの詳細情報を表示します。

図 5-7 メンバスイッチ詳細情報の表示

```
> show switch detail
Date 20XX/12/24 11:38:56 UTC
Stack status : Enable          Switch No : 1
System MAC Address : 0012.e220.5101
No  Switch status      Model          Machine ID    Priority  Ver
 1  Master              3660-24t4xw   0012.e220.5101 31        1
 2  Backup (Initializing) 3660-24t4xw   0012.e220.5102 11        1
Port  Status      Neighbor (Port)  Model          Machine ID)
1/0/29 Up (Forwarding) 2/0/29          3660-24t4xw   0012.e220.5102
1/0/30 Up (Forwarding) 2/0/30          3660-24t4xw   0012.e220.5102
2/0/29 Up (Forwarding) 1/0/29          3660-24t4xw   0012.e220.5101
2/0/30 Up (Forwarding) 1/0/30          3660-24t4xw   0012.e220.5101
```

[実行例 2 の表示説明]

表 5-4 メンバスイッチ詳細情報の表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Stack status	スタック動作状態	Enable : スタックで動作中 Disable : スタンドアロンで動作中

表示項目	意味	表示詳細情報
Switch No	自装置のスイッチ番号	1~2 set switch コマンドで設定したスイッチ番号を表示する
System MAC Address	装置 MAC アドレス	スタックの装置 MAC アドレス マスタが決定していない場合は "-" を表示する
No	スイッチ番号	1~2
Switch status	スイッチ状態	Master : マスタ Backup : バックアップ Init : 初期状態 スイッチ状態遷移後の変更処理中は、処理内容を表示する (Initializing) : 初期化中 (Switchover) : 切替中
Model	メンバスイッチのモデル	3660-24t4x : IP8800/S3660-24T4X 3660-24t4xw : IP8800/S3660-24T4XW 3660-48t4xw : IP8800/S3660-48T4XW 3660-16s4xw : IP8800/S3660-16S4XW 3660-24s8xw : IP8800/S3660-24S8XW 3660-48xt4qw : IP8800/S3660-48XT4QW 3660-24x4qw : IP8800/S3660-24X4QW 3660-48x4qw : IP8800/S3660-48X4QW
Machine ID	筐体 MAC アドレス	-
Priority	メンバスイッチのマスタ選出優先度	1~31
Ver	スタック機能のバージョン	1
Port	スタックポート番号	スイッチ番号/NIF 番号/ポート番号
Status	スタックポートのリンク状態。括弧はフレーム転送状態。	Up(Forwarding) : ポート Up 状態でフレーム転送可能状態 Down : ポート Down 状態、またはポート Up 状態でフレーム転送不可状態 (隣接装置がメンバスイッチでない)
Neighbor	Port	隣接メンバスイッチのスタックポート番号 スイッチ番号/NIF 番号/ポート番号 - : 不明
	Model	隣接メンバスイッチのモデル 3660-24t4x : IP8800/S3660-24T4X 3660-24t4xw : IP8800/S3660-24T4XW 3660-48t4xw : IP8800/S3660-48T4XW 3660-16s4xw : IP8800/S3660-16S4XW 3660-24s8xw : IP8800/S3660-24S8XW 3660-48xt4qw : IP8800/S3660-48XT4QW 3660-24x4qw : IP8800/S3660-24X4QW 3660-48x4qw : IP8800/S3660-48X4QW

表示項目	意味	表示詳細情報
		- : 不明
Machine ID	隣接メンバスイッチの筐体 MAC アドレス	- : 不明

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 5-5 show switch コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。

[注意事項]

なし

set switch

スタックを構成しているスイッチ番号を変更します。

この変更を有効にするには、装置の再起動が必要です。

[入力形式]

```
set switch <switch no.>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<switch no.>

指定したスイッチ番号に変更します。指定できる値の範囲は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[スタック構成時の運用]

スタンドアロンと同様に運用できます。

[実行例]

図 5-8 スイッチ番号の変更

```
> set switch 2
The switch number was changed to 2.
When device restart, the change in the switch number is reflected.
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 5-6 set switch コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't change to new switch number because new switch number exist.	指定されたスイッチ番号がすでに存在するため、スイッチ番号を変更できませんでした。指定パラメータを確認してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
The switch number was changed to <switch no.>. When device restart, the change in the switch number is reflected.	スイッチ番号を変更しました。変更したスイッチ番号は、装置の再起動後に反映されます。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

1. 変更したスイッチ番号は、装置の再起動後に有効になります。
2. コンフィグレーションコマンド `stack enable` を設定しないで装置を再起動した場合は、スイッチ番号を"1"に書き換えます。なお、この書き換えが発生する再起動時に記録される運用メッセージには、書き換える前のスイッチ番号が表示されます。

dump stack

スタック管理プログラムで採取している詳細イベントトレース情報および制御テーブル情報をファイルへ出力します。

[入力形式]

dump stack

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} dump stack
```

[実行例]

図 5-9 スタック管理プログラムのダンプ指示

```
> dump stack
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 5-7 dump stack コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.> : スイッチ番号

[注意事項]

出力ファイルの格納ディレクトリおよび名称は、次のとおりです。

格納ディレクトリ：/usr/var/stack/

出力ファイル：stack_dump.gz

指定ファイルがすでに存在する場合は無条件に上書きするので、必要ならば、ファイルをあらかじめバックアップしておいてください。

session

スタック構成時に、指定したメンバスイッチに接続します。

[入力形式]

```
session switch <switch no.>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

```
switch <switch no.>
```

指定したスイッチ番号のメンバスイッチに接続します。ただし、コマンドを実行した装置のスイッチ番号は指定できません。指定できる値の範囲は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[スタック構成時の運用]

スタックを構成しているメンバスイッチでコマンドを実行できます。

[実行例]

図 5-10 バックアップスイッチからマスタスイッチに接続

```
02B> session switch 1          <-1
> enable                      <-2
# exit                         <-3
Connection closed by foreign host.
02B>
```

- 1.バックアップスイッチからマスタスイッチに接続します。
- 2.マスタスイッチで装置管理者モードに変更します。
- 3.session コマンドを終了します。

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 5-8 session コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Can't specify switch number of own.	コマンドを実行した装置のスイッチ番号は指定できません。
Connection closed by foreign host.	接続を終了しました。

メッセージ	内容
	本メッセージが表示されて接続できない場合は、session コマンドによる同時接続数が超過している可能性があります。接続先のメンバスイッチの session 接続数を確認してください。
Connection closed.	接続を終了しました。
Connection disconnected.	接続が切断されました。 接続先のメンバスイッチまたはコマンドを実行したメンバスイッチが、スタック構成から外れた可能性があります。スタック構成の状態を確認してください。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

1. 接続先でのユーザ名、およびコマンド承認のコマンドリストの内容は、本コマンド実行時の情報が引き継がれます。
2. 接続中に接続先のメンバスイッチまたはコマンドを実行したメンバスイッチがスタック構成から外れた場合は、最大で 15 秒後に自動で接続を切断して、コマンドを実行したメンバスイッチに戻ります。
3. 一つのメンバスイッチに、最大で 4 プロセスまで同時に接続できます。
4. 一定時間内にキーの入力がなかった場合は、自動ログアウト（「コンフィグレーションガイド Vol.1」[4.3(3) 自動ログアウト] 参照）の対象となって接続を終了します。
5. メンバスイッチに接続した状態で、画面に文字列などを表示中、[Ctrl + C] などで中断操作をすると、正しく動作しないことがあります。その場合は、エスケープキャラクタ ^] (Ctrl +]) を押下したあとに quit を入力して、一度 session コマンドを終了してから再接続してください。

6

マネージメントポート

inactivate mgmt 0

マネージメントポートを active 状態から inactive 状態に設定します。

[入力形式]

```
inactivate mgmt 0
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command <switch no.> inactivate mgmt 0
```

[実行例]

マネージメントポートを inactive 状態にします。

```
> inactivate mgmt 0
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

マネージメントポートを使用した通信ができなくなります。

[応答メッセージ]

表 6-1 inactivate mgmt 0 コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't accept command (system is busy).	(システムビジーのため) コマンドを受け付けられません。しばらくしてからコマンドを再実行してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Management port is disabled.	マネージメントポートは inactive 状態です。
No such interface -- management port.	マネージメントポートは見つかりません。
Not operational interface management port.	マネージメントポートは実行可能状態ではありません。

[注意事項]

1. 本コマンドを使用してもコンフィグレーションは変更されません。

2. 本コマンドでマネージメントポートを inactive 状態にした状態で、装置を再起動した場合は、マネージメントポートの inactive 状態は解除されます。
3. 本コマンドで inactive 状態にしたマネージメントポートを active 状態に戻すときは、activate mgmt 0 コマンドを使用してください。

activate mgmt 0

inactivate mgmt 0 コマンドで設定したマネージメントポートの inactive 状態を、active 状態に設定します。

【入力形式】

```
activate mgmt 0
```

【入力モード】

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

【パラメータ】

なし

【スタック構成時の運用】

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command <switch no.> activate mgmt 0
```

【実行例】

マネージメントポートを active 状態にします。

```
> activate mgmt 0
>
```

【表示説明】

なし

【通信への影響】

マネージメントポートを使用した通信を再開します。

【応答メッセージ】

表 6-2 activate mgmt 0 コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't accept command (system is busy).	(システムビジーのため) コマンドを受け付けられません。しばらくしてからコマンドを再実行してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Management port is already active.	マネージメントポートはすでに active 状態です。
Management port is disabled.	マネージメントポートは inactive 状態です。
No such interface -- management port.	マネージメントポートは見つかりません。
Not operational interface management port.	マネージメントポートは実行可能状態ではありません。

[注意事項]

1. 本コマンドを使用してもコンフィグレーションは変更されません。

7

ログインセキュリティと RADIUS/ TACACS+

adduser

新規ログインユーザ用のアカウントを追加します。

[入力形式]

```
adduser <user name> [no-flash]
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

<user name>

新規アカウントのユーザ名を指定します。ユーザ名は1~16文字です。ユーザ名に使用できる文字は、1文字目は英字、2文字目以降は英数字、ハイフン (-)、およびアンダースコア (_) です。

また、装置内で使用している次の文字列は指定できません。

root, toor, daemon, bin, games, postfix, named, ntpd, sshd, smmsp, uucp, nobody, remote_user, admin, script

no-flash

新規アカウントのホームディレクトリを内蔵フラッシュメモリに作成しないで、メモリ上に作成します。

本パラメータ省略時の動作

新規アカウントのホームディレクトリを内蔵フラッシュメモリに作成します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからほかのメンバスイッチへ自動でアカウントを同期します。

[実行例]

1. 「user1」という新規ログインユーザを追加します。

```
# adduser user1
```

パスワードなしの新規ログインユーザアカウントが追加され、以下のメッセージが出力されます。

```
User(empty password) add done. Please setting password.
```

2. 続けてパスワードを入力します。

```
Changing local password for newuser.  
New password:*****
```

ここでパスワード設定を中断（[Ctrl+D] や [Enter] だけ入力）した場合、パスワードなしの新規ログインユーザが作成されます。

3. 確認のためもう一度パスワードを入力します。

```
Retype new password:*****  
# quit  
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 7-1 adduser コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<user name> is not a valid login name	このユーザ名は使用できません。
already a '<user name>' user	指定ユーザはすでに登録しています。 <user name> : ユーザ名
Can't add user <user name>: can't lock <file name> : <reason>	password ファイルがロックしているのでユーザの追加を中止します。 リトライしてください。 <user name> : ユーザ名 <file name> : パスワードファイル名 <reason> : 詳細情報
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't synchronize accounts to backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチとの同期に失敗しました。再度実行してください。
Mismatch; try again.	パスワードと再入力したパスワードが違います。再度入力してください。
no changes made	指定ユーザの登録を中止します。再度実行してください。
Now another user is executing user account command, please try again.	ほかのユーザがユーザアカウント関連コマンドを実行中です。関連コマンド終了後に再度実行してください。
Password unchanged. /etc/master.passwd: unchanged	パスワード変更を中止します。
Permission denied	パスワードの変更は許容できません。
Please don't use an all-lower case password. Unusual capitalization, control characters or digits are suggested.	英小文字だけでなく、英大文字、記号や数字も併用してください。
Please enter a longer password.	パスワード入力文字は6文字以上入れてください。
synchronize accounts to backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチとの同期を開始します。

[注意事項]

1. パスワード設定を入力途中でキャンセルする場合は、[Ctrl+D] を入力してください。Retype 中に [Ctrl+D] を入力した場合は、Mismatch; try again.が表示されたあとに再度入力プロンプトが表示されるので、[Ctrl+D] を再入力してください。なお、パスワード設定をキャンセルした場合、パスワードなしの新規ログインユーザが作成されます。
2. すでに登録してあるログインユーザ名は追加できません。また、root, admin などは本装置内部で使用しているため、ログインユーザ名として使用できません。

3. パスワードの文字数は 6 文字以上を設定することをお勧めします。6 文字未満の文字を入力した場合はエラーを表示しますが、再度入力すれば設定できます。また、パスワードの文字数は 128 文字以下を設定してください。129 文字以上入力した場合は、128 文字までがパスワードとして登録されます。
なお、入力できる文字は、英数字および特殊文字です。詳細は「文字コード一覧」を参照してください。パスワードには英大文字、数字または記号を含むことをお勧めします。すべて英小文字のパスワードを入力した場合はエラーを表示しますが、再度入力すれば設定できます。
4. no-flash パラメータを指定してアカウントを追加した場合、追加したアカウントのホームディレクトリ配下にファイルを作成しないでください。
5. adduser コマンドで、no-flash パラメータを指定して追加したアカウントの場合、装置の再起動によって、set exec-timeout、set terminal help および set terminal pager コマンドで設定した内容はデフォルト設定に戻り、また、ヒストリ機能のコマンド履歴はクリアされます。
6. スタック構成時は、アカウントの同期に時間が掛かります。

rmuser

adduser コマンドで登録されているログインユーザのアカウントを削除します。

[入力形式]

```
rmuser <user name>
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

<user name>

パスワードファイルに登録されているログインユーザ名を指定します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからほかのメンバスイッチへ自動でアカウントを同期します。

[実行例]

1. ログインユーザ名"operator"のユーザ登録を削除します。

```
# rmuser operator
```

2. 指定ログインユーザ名が登録されていれば、次の確認メッセージを表示します。

```
Delete user 'operator'? (y/n): _
```

ここで"y"を入力した場合、アカウントを削除します。

ここで"n"を入力した場合、アカウントを削除しないでコマンドプロンプトに戻ります。

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 7-2 rmuser コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
can't lock <file name> : <reason>	password ファイルがロックしているのでユーザの削除を中止します。リトライしてください。 <file name> : パスワードファイル名 <reason> : 詳細情報
Can't synchronize accounts to backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチとの同期に失敗しました。再度実行してください。

メッセージ	内容
Last user.	最後のユーザなので削除できません。
no changes made	指定ユーザの削除を中止します。再度実行してください。
No such user '<user name>'.	指定されたユーザは登録されていません。 <user name>：ユーザ名
Now another user is executing user account command, please try again.	ほかのユーザがユーザアカウント関連コマンドを実行中です。関連コマンド終了後に再度実行してください。
Permission denied	指定ユーザの削除はできません。
Remove myself?	本コマンドを実行しているユーザのアカウントは削除できません。
synchronize accounts to backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチとの同期を開始します。

[注意事項]

1. 本コマンドを実行しているユーザのアカウントは削除できません。例えば"operator"でログイン中に本コマンドで"operator"は削除できません。
2. 初期導入時に用意されているユーザ ("operator") は削除できます。
3. ユーザを削除するとそのユーザのホームディレクトリが削除されるので、保存が必要なファイルはユーザの削除前にバックアップをしてください。
4. 指定したユーザがログイン中の場合は、強制的にログアウトされます。したがって、削除対象のユーザに logout コマンドまたは exit コマンドで事前にログアウトさせておいてください。
5. スタック構成時は、アカウントの同期に時間が掛かります。

password

ログインユーザのパスワードを変更します。以下のように、コマンド入力モードによって動作が異なります。

1. 一般ユーザモードの場合、自ユーザのパスワードだけ変更できます。
2. 装置管理者モードの場合、全ユーザと enable のパスワードを変更できます。

[入力形式]

```
password [<user name>]
password enable-mode
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<user name>

ログインユーザ名を指定します。装置管理者モードでは、ログインユーザ名にほかのユーザも指定できます。

本パラメータ省略時の動作

自ユーザのパスワードを変更します。

enable-mode

装置管理者モードにおいて、enable のパスワードを設定できます。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからほかのメンバスイッチへ自動でアカウントを同期します。

[実行例]

- ログインユーザ名 operator のパスワードを変更する。

```
# password operator
Changing local password for operator
New password:***** ... 新しいパスワードを入力してください。
Retype new password:***** ... 新しいパスワードを再入力してください。
#
```

- 自ログインユーザのパスワードを変更する（パラメータなし時）。

```
> password
Changing local password for xxxxxxxx ... ログインユーザ名が表示されます。
Old password:***** ... 現在のパスワードを入力してください。
New password:***** ... 新しいパスワードを入力してください。
Retype new password:***** ... 新しいパスワードを再入力してください。
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 7-3 password コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't synchronize accounts to backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチとの同期に失敗しました。再度実行してください。
Mismatch; try again.	再入力したパスワードと最初に入力したパスワードが違います。再入力してください。
Now another user is executing user account command, please try again.	ほかのユーザがユーザアカウント関連コマンドを実行中です。関連コマンド終了後に再度実行してください。
Password unchanged./etc/master.passwd: unchanged	パスワードの変更を中止します。
Permission denied.	パスワードの変更は許容できません。
Please don't use an all-lower case password.Unusual capitalization, control characters or digits are suggested.	英小文字だけでなく、英大文字、記号や数字も併用してください。
Please enter a longer password.	パスワード入力文字は6文字入れてください。
synchronize accounts to backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチとの同期を開始します。
unknown user <user name>	指定ユーザは登録されていません。 <user name> : ユーザ名

[注意事項]

1. 装置管理者モード以外では他ログインユーザのパスワードは変更できません。なお、他ログインユーザのパスワード変更時には Old password: は出力されません。New password: から入力を始めてください。
2. パスワード設定を入力途中でキャンセルする場合は、[Ctrl+D] を入力してください。Retype 中に [Ctrl+D] を入力した場合は、Mismatch; try again. として再度入力プロンプトが出るので、[Ctrl+D] を再入力してください。
3. パスワードの文字数は6文字以上を設定することをお勧めします。6文字未満の文字を入力した場合はエラーを表示しますが、再度入力すれば設定できます。また、パスワードの文字数は128文字以下を設定してください。129文字以上入力した場合は、128文字までがパスワードとして登録されます。なお、入力できる文字は、英数字および特殊文字です。詳細は「文字コード一覧」を参照してください。パスワードには英大文字、数字または記号を含むことをお勧めします。すべて英小文字のパスワードを入力した場合はエラーを表示しますが、再度入力すれば設定できます。
4. スタック構成時は、アカウントの同期に時間が掛かります。

clear password

ログインユーザのパスワードを削除します。以下のように、コマンド入力モードによって動作が異なります。

1. 一般ユーザモードの場合、自ユーザのパスワードだけ削除できます。
2. 装置管理者モードの場合、全ユーザと enable のパスワードを削除できます。

[入力形式]

```
clear password [<user name>]
clear password enable-mode
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<user name>

ログインユーザ名を指定します。装置管理者モードでは、ログインユーザ名にほかのユーザも指定できます。

本パラメータ省略時の動作

自ユーザのパスワードを削除します。

enable-mode

装置管理者モードにおいて、enable のパスワードを削除できます。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからほかのメンバスイッチへ自動でアカウントを同期します。

[実行例]

自ユーザのパスワードを削除する。

```
> clear password
Changing local password for xxxxxxxx ... ログインユーザ名が表示されます。
Old password:***** ... 現在のパスワードを入力してください。
Password cleared.
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 7-4 clear password コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't synchronize accounts to backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチとの同期に失敗しました。再度実行してください。
Now another user is executing user account command, please try again.	ほかのユーザがユーザアカウント関連コマンドを実行中です。関連コマンド終了後に再度実行してください。
Permission denied	指定ユーザのパスワードは変更できません。
synchronize accounts to backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチとの同期を開始します。
unknown user <user name>	指定ユーザは登録されていません。 <user name>：ユーザ名

[注意事項]

1. 装置管理者モード以外では他ログインユーザのパスワードは削除できません。
2. スタック構成時は、アカウントの同期に時間が掛かります。

show sessions (who)

本装置にログインしているユーザを表示します。

[入力形式]

```
show sessions
who
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} show sessions
remote command {<switch no.> | all} who
```

[実行例]

図 7-1 本装置にログインしているユーザを表示

```
> show sessions
Date 20XX/06/16 12:00:00 UTC
kikuchi console ----- 0 Jun 15 14:16 <-1
shimizu tty0 admin 2 Jun 15 14:16 (192.168.0.1) <-2
shimizu tty1 ----- 3 Jun 15 14:17 (192.168.0.1) <-3
tanaka tty2 ----- 4 Jun 15 15:52 (192.168.0.1 VRF:2) <-4
tanaka tty3 ----- 5 Jun 15 16:53 (session) <-5
>
```

1. CONSOLE からログイン
2. リモート運用端末からログイン (装置管理者モード)
3. リモート運用端末からログイン
4. リモート運用端末 (VRF 2) からログイン **[SL-L3A]**
5. session コマンドで接続

[表示説明]

次の情報を表示します。

- ログインユーザ名
- tty 名
- コマンド入力モード ("admin" (装置管理者モード) または"-----" (一般ユーザモード))
- ログイン番号
- 日付, 時刻

- 端末の IP アドレス (リモート運用端末からログインしている場合だけ), または "session" (session コマンドで接続している場合だけ)
- VRF ID (VRF からログインしている場合だけ) **【SL-L3A】**

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 7-5 show sessions (who)コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため, 本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して, アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.> : スイッチ番号

[注意事項]

ログイン番号はログインユーザを強制ログアウトする場合に使用します。

show whoami (who am i)

本装置にログインしているユーザの中で、このコマンドを実行したログインユーザだけを表示します。コマンド制限されている場合は、TACACS+、RADIUS、ローカルパスワードで認証された状況やクラス、コマンドリスト内容を拡張表示します。

[入力形式]

```
show whoami
who am i
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

スタンドアロンと同様に運用できます。

[実行例]

図 7-2 自ユーザのログイン名を表示

```
> show whoami
Date 20XX/01/07 12:00:00 UTC
shimizu ttyp0 ----- 2 Jan 6 14:17 (192.168.0.1)
>
```

図 7-3 VRF 2 からログインした場合の、自ユーザのログイン名を表示 [SL-L3A]

```
> show whoami
Date 20XX/06/16 12:00:00 UTC
tanaka ttyp2 ----- 4 Jun 15 15:52 (192.168.0.1 VRF:2)
>
```

図 7-4 session コマンドから接続した場合の、自ユーザ名を表示

```
> show whoami
Date 20XX/06/16 12:00:00 UTC
tanaka ttyp3 ----- 5 Jun 15 16:53 (session)
>
```

TACACS+サーバ、RADIUSサーバ、またはローカル（コンフィグレーション）によってコマンド承認が設定されている場合は、以下の拡張表示となります。

- staff1 が TACACS +サーバで認証された場合
クラス設定なしで、許可コマンドリスト"show"と制限コマンドリスト"enable, inactivate, reload, config, show ip"が設定されている場合の表示結果です。

```
> show whoami
Date 20XX/01/07 12:00:00 UTC
staff1 ttyp0 ----- 2 Jan 6 14:17 (192.168.0.1)

Home-directory: /usr/home/staff1
Authentication: TACACS+ (Server 10.10.10.10)
Class: -----
Command-list:
  Allow: "show"
  Deny : "enable,inactivate,reload,config,show ip"
>
```

- staff2 が RADIUS サーバで認証された場合

クラスが nomanage, 禁止コマンドリストが reload の場合の表示結果です。

```
> show whoami
Date 20XX/01/07 12:00:00 UTC
staff2 tty0 ----- 2 Jan 6 14:17 (192.168.0.1)

Home-directory: /usr/home/remote_user
Authentication: RADIUS (Server 10.10.10)
Class: nomanage
  Allow: -----
  Deny : "adduser,rmuser,clear password,password,killuser"
Command-list:
  Allow: -----
  Deny : "reload"
>
```

- staff3 がローカルパスワードで認証された場合

クラスが allcommand, コマンドリストの設定がない場合の表示結果です。

```
> show whoami
Date 20XX/01/07 12:00:00 UTC
staff3 tty0 ----- 2 Jan 6 14:17 (192.168.0.1)

Home-directory: /usr/home/staff3
Authentication: LOCAL
Class: allcommand
  Allow: "all"
  Deny : -----
Command-list: -----
>
```

[表示説明]

表 7-6 show whoami コマンド表示内容

表示項目	表示内容
ユーザの情報	本コマンドを実行したユーザの情報を表示します。 <ul style="list-style-type: none"> • ログインユーザ名 • tty 名 • コマンド入力モード ("admin" (装置管理者モード) または"-----" (一般ユーザモード)) • ログイン番号 • 日付, 時刻 • 端末の IP アドレス (リモート運用端末からログインしている場合だけ), または"session" (session コマンドで接続している場合だけ) • VRF ID (VRF からログインしている場合だけ) [SL-L3A]
Home-directory	ホームディレクトリが表示されます。
Authentication	認証種別 (RADIUS, TACACS+, LOCAL) RADIUS, TACACS+で認証された場合はリモート認証サーバのアドレスの認証情報を表示します。
Authorization	コマンド承認種別 (TACACS+, LOCAL) コマンド承認が設定されている場合は, Python スクリプトから commandline モジュールを使用して本コマンドを実行したときに, Authentication を表示しないで本項目を表示します。 また, TACACS+でコマンド承認された場合はコマンド承認サーバのアドレスも表示します。

表示項目		表示内容
クラス	Class	クラス名が表示されます。 クラス設定のない場合は-----が表示されます。 無効なクラス名を設定した場合はクラス名の横に(Invalid Class)が表示されます。なお、無効なクラス名に非 ASCII 文字などの表示できない文字があった場合は"."に置換して表示します。
	Allow	クラス設定時に、そのクラスの許可コマンドリスト内容が表示されます。 クラスが"root"の場合はコマンド制限はなく Command unlimited が表示されます。本クラスとして許可コマンドリストが規定されていない場合は-----が表示されます。
	Deny	クラス設定時に、そのクラスの制限コマンドリスト内容が表示されます。 クラスが"root"の場合はコマンド制限はなく Command unlimited が表示されます。本クラスとして制限コマンドリストが規定されていない場合は-----が表示されます。
コマンドリスト	Command-list	コマンドリストの設定がない場合、またはクラスが"root"の場合は-----が表示されます。
	Allow	許可コマンドリスト設定時に、そのリストの内容が表示されます。許可コマンドリストが設定されていない場合は-----が表示されます。なお、コマンドリストに非 ASCII 文字などの表示できない文字があった場合は"."に置換して表示します。
	Deny	制限コマンドリスト設定時に、そのリストの内容が表示されます。制限コマンドリストが設定されていない場合は-----が表示されます。なお、コマンドリストに非 ASCII 文字などの表示できない文字があった場合は"."に置換して表示します。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

なし

[注意事項]

1. ログイン番号はログインユーザを強制ログアウトする場合に使用します。
2. クラス名やコマンドリストに非 ASCII 文字などの表示できない文字があった場合は"."に置換して表示します。

killuser

ログイン中のユーザを、強制的にログアウトさせます。

[入力形式]

```
killuser [switch <switch no.>] <login no.>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

switch <switch no.>

指定したスイッチ番号のメンバスイッチに対してコマンドを実行します。

本パラメータは、スタック構成時のマスタスイッチで指定できます。指定できる値の範囲は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

自装置に対してコマンドを実行します。

<login no.>

強制ログアウト対象のログイン番号を指定します。ログイン番号は show sessions コマンドで確認できます。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているメンバスイッチのスイッチ番号を指定してコマンドを実行できます。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} killuser <login no.>
```

[実行例 1]

show sessions コマンドで、ログアウトさせたいユーザのログイン番号を調べます。ログイン番号を指定して、本コマンドを実行します。

図 7-5 ユーザのログイン番号を指定して実行

```
> show sessions
Date 20XX/01/07 12:00:00 UTC
kikuchi console ----- 0※ Jan 6 14:16
shimizu ttyp0 admin 2※ Jan 6 14:16 (192.168.0.1) <-- (注1)
shimizu ttyp1 ----- 3※ Jan 6 14:17 (192.168.0.1)
kikuchi ttyp2 ----- 4※ Jan 6 14:20 (localhost)
>
> killuser 2
```

注※ ログイン番号

(注1) ログイン番号2を指定して強制ログアウトさせます

[実行例 2]

スタック構成時に、ほかのメンバスイッチにログイン中のユーザを強制的にログアウトさせます。

マスタスイッチで show sessions コマンドを実行して、ログアウトさせたいユーザのログイン番号を調べます。メンバスイッチのスイッチ番号とログイン番号を指定して、本コマンドを実行します。

図 7-6 メンバスイッチのスイッチ番号とログイン番号を指定して実行（スタック構成時）

```
> show sessions
Switch 1 (Master)
-----
Date 20XX/01/07 12:00:00 UTC
kikuchi ttysl admin 1* Jan 7 11:30

Switch 2 (Backup)
-----
Date 20XX/01/07 12:00:00 UTC
kikuchi console ----- 0* Jan 6 14:16 <-- (注2)
>
> killuser switch 2 0
```

注※ ログイン番号
(注2) ログイン番号0を指定して強制ログアウトさせます

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 7-7 killuser コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
different user.	同一アカウントのユーザ以外は強制ログアウトできません。 詳細については、[注意事項]の3.を参照してください。 または、前回ログインしていたユーザがログアウト処理中のため強制ログアウトできません。10秒以上の間隔を空けてから、再実行してください。
invalid Login-No: <login no.>	指定したログイン番号が不正です。 <login no.> : 指定ログイン番号
kill myself?	本コマンドを実行しているユーザ自身は強制ログアウトできません。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.> : スイッチ番号
no user(UserName)	そのユーザはいません。

メッセージ	内容
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

1. 本コマンドは、ログイン中に起きたネットワーク障害、端末障害などによって、ログイン状態になったままのログインユーザを強制ログアウトするために用意されたコマンドです。通常のログアウトには logout コマンドまたは exit コマンドを使用し、緊急時以外には使用しないでください。なおログイン状態になったままでも自動ログアウト機能によってログアウトします。
2. 強制ログアウトの対象に本コマンドを実行しているユーザ自身は指定できません。指定した場合はエラーとなります。ただし、コンソールログイン時だけ自分自身を指定できます。
3. 本コマンドで該当ログイン番号を指定し強制ログアウトできるのは、本コマンドを実行しているユーザと同一アカウントのユーザに対してだけです。上記実行例 1 の場合、ログイン番号 3 の "shimizu" はログイン番号 2 の "shimizu" を強制ログアウトできますが、ログイン番号 4 の "kikuchi" を強制ログアウトできません。ただし、コンソールから本コマンドを実行した場合だけ、異なるアカウントのユーザに対しても強制ログアウトできます。
また、switch パラメータにバックアップスイッチのスイッチ番号を指定した場合や、remote command コマンドを使用してバックアップスイッチに対して本コマンドを実行した場合も、異なるアカウントのユーザを強制ログアウトできます。
4. コマンドの実行結果の表示中に、ケーブル抜けなどの障害が発生した場合、強制ログアウトできないことがあります。この場合、障害が回復したあと、強制ログアウトされます。また、障害が回復しない場合は、TCP プロトコルのタイムアウト後に強制ログアウトされます。TCP プロトコルのタイムアウト時間は、回線速度や回線品質によって変化しますが、おおむね 10 分です。

show accounting

アカウントリング情報を表示します。

[入力形式]

```
show accounting
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報を表示できます。

[実行例]

図 7-7 アカウンティング情報の表示

```
>show accounting
Date 20XX/09/26 10:52:49 UTC
Since 20XX/09/26 10:45:00 UTC

Event
  Login      :      15          Logout   :      10
  Command    :      -          Config    :      -
  Total      :      25

  InQueue    :      10
  Discard    :      5

[RADIUS]
Host: RADIUS111
  Event Counts:      10          (Timeout: 30 Retransmit: 15)
  Request Information
  Send        :      0          Success   :      0
  Communicate Error:      0      Failure     :      0
  Timeout     :      10        Invalid    :      0

  Host: 192.168.111.111
  Event Counts:      10          (Timeout: 30 Retransmit: 15)
  Request Information
  Send        :      4          Success   :      4
  Communicate Error:      5      Failure     :      0
  Timeout     :      1          Invalid    :      0

>show accounting
Date 20XX/09/26 10:52:49 UTC
Since 20XX/09/26 10:45:00 UTC

Event
  Login      :      6          Logout   :      6
  Command    :      0          Config    :     60000
  Total      :     60012

  InQueue    :     512 (Congestion)
  Discard    :     55000

[TACACS+]
Host: 192.168.111.112
  Event Counts:      500          (Timeout: 0)
```

Request Information		Response Information	
Send	: 500	Success	: 400
Communicate Error	: 0	Failure	: 100
Timeout	: 0	Invalid	: 0

[表示説明]

表 7-8 アカウンティング情報表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Since	統計開始時刻	yyyy/mm/dd hh:mm:ss 年/月/日 時:分:秒
Event	アカウンティングイベントの状況を表示します。	
Login	ログインイベントの回数	system コンフィグレーションで、対象となるイベントのアカウンティングを設定していないときは、 "-"を表示します。
Logout	ログアウトイベントの回数	system コンフィグレーションで、対象となるイベントのアカウンティングを設定していないときは、 "-"を表示します。
Command	運用コマンド実行イベントの回数	system コンフィグレーションで、対象となるイベントのアカウンティングを設定していないときは、 "-"を表示します。
Config	コンフィグレーションコマンド実行イベントの回数	system コンフィグレーションで、対象となるイベントのアカウンティングを設定していないときは、 "-"を表示します。
Total	アカウンティングイベントの総数	上記イベントの総数です。
InQueue	送信待ちとなっているイベント数	<ul style="list-style-type: none"> 送信するアカウンティングイベントが多数発生している場合に、送信待ちとなっているアカウンティングイベント数を表示します。 装置ログが出力され、輻輳状態となっているときは、(Congestion) が表示されます。
Discard	イベントを廃棄した回数	アカウンティングイベント送信の輻輳が起きたときに、廃棄されたイベント回数をカウントします。
[RADIUS]	<ul style="list-style-type: none"> system のアカウンティングコンフィグレーションで RADIUS サーバを使用する設定になっている場合に表示します。 各 RADIUS サーバについて、以下のアカウンティング統計を表示します。なお、RADIUS サーバコンフィグレーションが未設定や、すべて認証専用となっている場合、以下は Not configured と表示します。 	
Timeout	応答タイムアウト時間	1~30 (秒)
Retransmit	再送信回数	0~15 (回)
Host	対象のホスト名または IP アドレス	サーバの優先度順に表示します。
Event Counts	アカウンティングイベント数	対象 RADIUS サーバに通知しようとしたイベント数を表示します。
Request Information	アカウンティング要求情報を表示します。	

表示項目	意味	表示詳細情報
Send	アカウントング要求送信回数	<ul style="list-style-type: none"> 本装置がサーバに送信した回数です。 応答タイムアウト (Timeout) の場合もカウントしますが、送信エラー (Communicate Error) の場合はカウントしません。
Communicate Error	アカウントング要求送信エラー回数	ホスト名に対応するアドレスが見つからない、またはサーバへの経路がないなど、サーバへの通信ができなかった場合にカウントします。
Timeout	アカウントング応答タイムアウト数	サーバからの応答がタイムアウトした場合にカウントします。
Response Information	アカウントング応答情報を表示します。	
Success	アカウントング成功応答回数	サーバからアカウントング応答を受信した場合にカウントします。
Failure	アカウントング失敗応答回数	サーバからアカウントング応答以外を受信した場合にカウントします。
Invalid	無効メッセージ応答回数	サーバから無効なメッセージを受信した場合にカウントします。
[TACACS+]	<ul style="list-style-type: none"> system のアカウントングコンフィグレーションで TACACS+サーバを使用する設定になっている場合に表示します。 各 TACACS+サーバについて、以下のアカウントング統計を表示します。なお、TACACS+サーバコンフィグレーションが未設定や、すべて認証専用となっている場合、以下は Not configured と表示します。 	
Timeout	応答タイムアウト時間	1~30 (秒)
Host	対象のホスト名または IP アドレス	サーバの優先度順に表示します。
Event Counts	アカウントングイベント数	対象 TACACS+サーバに通知しようとしたイベント数を表示します。
Request Information	アカウントング要求情報を表示します。	
Send	アカウントング要求送信回数	<ul style="list-style-type: none"> 本装置がサーバに送信できた回数です。 応答タイムアウト (Timeout) の場合や、送信エラー (Communicate Error) の場合はカウントしません。
Communicate Error	コネクション接続エラー回数	ホスト名に対応するアドレスが見つからない、またはサーバへの経路がないなどサーバへの通信ができなかった場合にカウントします。
Timeout	アカウントング接続・応答タイムアウト数	サーバへの接続・通信がタイムアウトした場合にカウントします。
Response Information	アカウントング応答情報を表示します。	
Success	アカウントング成功応答回数	サーバからアカウントング成功を受信した場合にカウントします。

表示項目	意味	表示詳細情報
Failure	アカウントング失敗応答回数	サーバからアカウントング失敗を受信した場合にカウントします。
Invalid	無効メッセージ応答回数	サーバから無効なメッセージを受信した場合にカウントします。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 7-9 show accounting コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to accounting program.	アカウントングプログラムとの通信が失敗しました。アカウントングが設定されているか確認してください。頻発する場合は, restart accounting コマンドでアカウントングプログラムを再起動してください。

[注意事項]

なし

clear accounting

アカウントリング統計情報をクリアします。

本コマンド実行時点で、各サーバへの送受信途中のアカウントリングイベントがある場合は、そのイベントの送受信が終了してから各サーバへの送受信統計のカウントを開始します。

[入力形式]

```
clear accounting
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報をクリアできます。

[実行例]

図 7-8 アカウントリング情報のクリア

```
>clear accounting
Date 20XX/09/26 10:52:49 UTC
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 7-10 clear accounting コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to accounting program.	アカウントリングプログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart accounting コマンドでアカウントリングプログラムを再起動してください。

[注意事項]

本コマンド実行時点で各サーバへの送受信途中のアカウントリングイベントがある場合は、そのイベントの送受信が終了してから、各サーバへの送受信統計のカウントを開始します。

restart accounting

アカウントティングプログラムを再起動します。

[入力形式]

```
restart accounting [-f] [core-file]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

-f

再起動確認メッセージを出力しないで、アカウントティングプログラムを再起動します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

core-file

再起動時にコアファイルを出力します。

本パラメータ省略時の動作

コアファイルを出力しません。

すべてのパラメータ省略時の動作

再起動確認メッセージを出力したあと、アカウントティングプログラムを再起動します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけでコマンドを実行できます。

[実行例]

図 7-9 アカウントティングプログラム再起動実行例

```
> restart accounting
accounting program restart OK? (y/n):y
Date 20XX/12/26 11:02:42 UTC
>

> restart accounting -f
Date 20XX/12/26 11:12:42 UTC
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 7-11 restart accounting コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
accounting program failed to be restarted.	アカウントングプログラムの本コマンドによる再起動に失敗しました。コマンドを再実行してください。
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to accounting program.	アカウントングプログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart accounting コマンドでアカウントングプログラムを再起動してください。

[注意事項]

コアファイルの格納ディレクトリおよび名称は、次のとおりになります。

格納ディレクトリ：/usr/var/core/

コアファイル：acctd.core

指定ファイルがすでに存在する場合は、無条件に上書きするので、必要ならばあらかじめファイルをバックアップしてください。

dump protocols accounting

アカウントングプログラムで採取している、詳細イベントトレース情報および制御テーブル情報をファイルへ出力します。

[入力形式]

```
dump protocols accounting
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけでコマンドを実行できます。

[実行例]

図 7-10 アカウンティングダンプ指示実行例

```
> dump protocols accounting
Date 20XX/09/26 11:03:19 UTC
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 7-12 dump protocols accounting コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to accounting program.	アカウントングプログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart accounting コマンドでアカウントングプログラムを再起動してください。
File open error.	ダンプファイルのオープンまたはアクセスができませんでした。

[注意事項]

出力ファイルの格納ディレクトリおよび名称は、次のとおりになります。

格納ディレクトリ：/usr/var/accounting/

ファイル：accounting_dump.gz

指定ファイルがすでに存在する場合は、無条件に上書きするので、必要ならばあらかじめファイルをバックアップしてください。



SSH

ssh

セキュアリモートログイン機能とセキュアコマンド実行機能を提供します。

[入力形式]

```
ssh [{-4 | -6}] [-v <version>] [-l <user>] [-c <cipher>] [-m <mac>] [-b <source
address>]
    [-p <port>] [-t] [-vrf <vrf id>] [<user>@]<host> [<command>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

{-4 | -6}

-4 を指定すると IPv4 限定で接続し、-6 を指定すると IPv6 限定で接続します。

本パラメータ省略時の動作

IPv4, IPv6 を限定しないで接続します。

-v <version>

接続するプロトコルバージョンを固定します。

<version>には、1 または 2 が指定できます。1 を指定すると SSHv1 限定で接続し、2 を指定すると SSHv2 限定で接続します。

本パラメータ省略時の動作

プロトコルバージョンを限定しないで接続します。

-l <user>

認証時のユーザ名を 16 文字以内で指定します。

本パラメータ省略時の動作

現在のログインユーザ名が使用されます。ただし、<user>@パラメータの指定がある場合は、そのユーザ名を使用します。

-c <cipher>

接続に利用する共通鍵暗号方式名または認証付き暗号方式名を指定します。SSHv1 では 3des または blowfish を、SSHv2 では次に示す暗号方式名のどれかを指定できます (番号は SSHv2 の優先順位を示します)。

1.aes128-gcm@openssh.com

2.aes256-gcm@openssh.com

3.aes128-ctr

4.aes192-ctr

5.aes256-ctr

6.aes128-cbc

7.aes192-cbc

8.aes256-cbc

9.3des

10.blowfish

11. arcfour256

12. arcfour128

13. arcfour

本パラメータ省略時の動作

SSHv1 では 3des 指定と同じです。SSHv2 では上記すべてが有効です。上記の優先順位に従います。

-m <mac>

接続に利用するメッセージ認証コード方式名を指定します。次に示すメッセージ認証コード方式名のどれかを指定できます（番号は SSHv2 の優先順位を示します）。なお、SSHv1 接続の場合は、本パラメータの指定は無効となります。

1. hmac-sha2-256

2. hmac-sha2-512

3. hmac-sha1

4. hmac-md5

5. hmac-sha1-96

6. hmac-md5-96

本パラメータ省略時の動作

上記すべてが有効です。上記の優先順位に従います。

-b <source address>

SSH 接続の送信元アドレスを指定します。IPv4 アドレス、IPv6 アドレスを指定できます。

本パラメータ省略時の動作

送信元アドレスは自動的に選択されます。

-p <port>

接続先 SSH サーバのポート番号を指定します。値の範囲は 1～65535 です。

本パラメータ省略時の動作

ポート番号は 22 を使用します。

-t

<command>パラメータで指定するコマンド実行時に、仮想端末を強制的に割り当てます。本装置に対してセキュアコマンド実行をする場合に指定が必要です。

本パラメータ省略時の動作

仮想端末を強制的に割り当てません。

-vrf <vrf id> **[SL-L3A]**

指定した VRF に接続します。<vrf id>には、コンフィグレーションコマンドで設定された VRF ID を指定してください。

本パラメータ省略時の動作

グローバルネットワークに接続します。

<user>@

認証時のユーザ名を指定します。指定できる文字は英数字および特殊文字です。詳細は「表 1-8 文字コード一覧」を参照してください。-l <user>パラメータと両方指定した場合は、本パラメータの指定値が優先されます。

本パラメータ省略時の動作

現在のログインユーザ名が使用されます。ただし、-l <user>パラメータの指定がある場合は、そのユーザ名を使用します。

<host>

接続先の SSH サーバを指定します。ホスト名、IPv4 アドレス、IPv6 アドレスを指定します。

-vrf <vrf id>パラメータ指定時、ホスト名は指定できません。【SL-L3A】

<command>

接続先 SSH サーバで実行するコマンドを指定します。

本パラメータ省略時の動作

接続先 SSH サーバにリモートログインします。

すべてのパラメータ省略時の動作

個々の「本パラメータ省略時の動作」に記載の動作になります。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけでコマンドを実行できます。

[実行例]

図 8-1 SSH クライアントを使用してホスト hostA.example.jp にリモートログイン

```
> ssh hostA.example.jp
operator@hostA.example.jp's password: *****
```

図 8-2 SSH クライアントを使用して VRF 2 のホスト 192.168.0.1 にリモートログイン 【SL-L3A】

```
> ssh -vrf 2 192.168.0.1
operator@192.168.0.1's password:*****
```

図 8-3 SSH クライアントを使用してホスト hostA.example.jp にユーザ名 staff を指定してリモートログイン

```
> ssh staff@hostA.example.jp
staff@hostA.example.jp's password: *****
```

図 8-4 SSH クライアントを使用してホスト hostA.example.jp で show ip arp コマンドをセキュアコマンド実行

```
> ssh -t staff@hostA.example.jp show ip arp
staff@hostA.example.jp's password: *****
Date 20XX/04/17 16:59:12 UTC
Total: 2 entries
  IP Address      Linklayer Address  Netif          Expire         Type
  192.168.0.1     0000.0000.0001    VLAN0001      3h55m56s     arpa
  192.168.0.2     0000.0000.0002    VLAN0001      3h58m56s     arpa
Connection to hostA.example.jp closed.
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 8-1 ssh コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
'@@ @@ @@@@@@@@@@@@@@@@ @ WARNING: REMOTE HOST IDENTIFICATION HAS CHANGED! @ @@ @@ @@@@@@@@@@@@@@@@ IT IS POSSIBLE THAT SOMEONE IS DOING SOMETHING NASTY! Someone could be eavesdropping on you right now (man-in-the-middle attack)! It is also possible that a host key has just been changed. The fingerprint for the <key type> key sent by the remote host is SHA256:<SHA256 fingerprint> MD5:<MD5 fingerprint> Please contact your system administrator. Add correct host key in [usr]/home/<user>/.ssh/known_hosts to get rid of this message. Offending <key type> key in [usr]/home/<user>/.ssh/ known_hosts:<number> Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?	以前接続したサーバとホスト鍵が異なります。 接続先サーバでホスト鍵を変更したか確認してください。問題がない 場合、yes を入力して接続してください。 <host>：サーバ名、アドレス <key type>：ホスト鍵の種類 <SHA256 fingerprint>：ホスト鍵の SHA256 フィンガープリント <MD5 fingerprint>：ホスト鍵の MD5 フィンガープリント <user>：ユーザ名 <number>：データベースファイルに書かれている行番号
<host>: Connection closed by remote host.	リモートホストによって接続が切断されました。
<key type> key fingerprint is SHA256:<SHA256 fingerprint>. <key type> key fingerprint is MD5:<MD5 fingerprint>. Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?	ホスト鍵のフィンガープリントを確認して、接続確認をしてください。 <key type>：ホスト鍵の種類 <SHA256 fingerprint>：ホスト鍵の SHA256 フィンガープリント <MD5 fingerprint>：ホスト鍵の MD5 フィンガープリント
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実 行できません。
Cannot specify hostname with VRF	VRF と同時にホスト名を指定できません。
Connection closed by <host> port <port>	サーバに接続を切断されました。 <host>：サーバ名、アドレス <port>：ポート番号
Connection to <host> closed by remote host.	リモートホストによって接続が切断されました。 <host>：サーバ名、アドレス

メッセージ	内容
Connection to <host> closed.	接続が切断されました。 <host>：サーバ名, アドレス
Host key verification failed.	ホストキーの照合に失敗しました。
No valid SSH1 cipher, using <type> instead.	有効な SSHv1 の暗号方式ではありません。<type>を使用しました。 <type>：暗号方式
Not tty allocation error.	-t パラメータを指定して、仮想端末を割り当てて再接続してください。
Permission denied (<authentication method>).	認証されませんでした。 <authentication method>：認証方式
Permission denied, please try again.	権限がありません。再実行してください。
Permission denied.	権限がありません。
Protocol major versions differ: <number1> vs. <number2>	SSH プロトコルの指定バージョンが違います。 <number1>：クライアント側のバージョン <number2>：サーバ側のバージョン
Received disconnect from <host> port <port>: <code>: <message>	サーバによって切断されました。 <host>：サーバ名, アドレス <port>：ポート番号 <code>：SSH プロトコルの識別コード <message>：サーバからのメッセージ
Remote machine has too old SSH software version.	リモート運用端末の SSH ソフトウェアが古過ぎます。
Selected cipher type <type> not supported by server.	指定された<type>はサーバで未サポートです。 <type>：暗号方式
ssh: connect to host <host> port <port>: <reason>	ホストに接続できませんでした。 <host>：サーバ名, アドレス <port>：ポート番号 <reason>：原因
ssh: Could not resolve hostname <host>: <reason>	ホスト名を解決できませんでした。 <host>：ホスト名 <reason>：原因
ssh_exchange_identification: Connection closed by remote host	サーバに接続を切断されました。
The authenticity of host '<host>' can't be established.	接続先サーバの正当性が確認できていません。 <host>：サーバ名, アドレス
Unable to negotiate with <host> port <port>: <reason>. Their offer: <offer>	サーバとネゴシエーションできませんでした。 <host>：サーバ名, アドレス <port>：ポート番号 <reason>：原因 <offer>：サーバの要求

メッセージ	内容
WARNING: <key type> key found for host <host> in [/usr]/home/<user>/.ssh/known_hosts: <number> <key type> key fingerprint <fingerprint>.	接続先サーバのホスト鍵が見つかりました（しかし、今回は異なる種類のホスト鍵で接続しようとしています）。 <key type>：ホスト鍵の種類 <host>：サーバ名、アドレス <user>：ユーザ名 <number>：データベースファイルに書かれている行番号 <fingerprint>：ホスト鍵のフィンガープリント
Warning: Permanently added '<host>' (<key type>) to the list of known hosts.	接続先サーバのホスト鍵をクライアントのデータベースに追加しました。 <host>：サーバ名、アドレス <key type>：ホスト鍵の種類
Warning: remote port forwarding failed for listen port <port>	リモートポート転送に失敗しました。 <port>：指定ポート

[注意事項]

1. -l <user>パラメータで指定できないユーザ名を指定する場合は、<user>@パラメータを使用してください。

sftp

セキュア FTP によってファイルを転送します。このコマンドは、SSHv2 だけで接続できます。

[入力形式]

```
sftp [{-4 | -6}] [-l <user>] [-c <cipher>] [-m <mac>] [-P <port>] [-vrf <vrf id>] [<user>@]<host>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

{-4 | -6}

-4 を指定すると IPv4 限定で接続し、-6 を指定すると IPv6 限定で接続します。

本パラメータ省略時の動作

IPv4, IPv6 を限定しないで接続します。

-l <user>

認証時のユーザ名を 16 文字以内で指定します。

本パラメータ省略時の動作

現在のログインユーザ名が使用されます。ただし、<user>@パラメータの指定がある場合は、そのユーザ名を使用します。

-c <cipher>

接続に利用する共通鍵暗号方式名または認証付き暗号方式名を指定します。次に示す暗号方式名のどれかを指定できます (番号は SSHv2 の優先順位を示します)。

- 1.aes128-gcm@openssh.com
- 2.aes256-gcm@openssh.com
- 3.aes128-ctr
- 4.aes192-ctr
- 5.aes256-ctr
- 6.aes128-cbc
- 7.aes192-cbc
- 8.aes256-cbc
- 9.3des
- 10.blowfish
- 11.arcfour256
- 12.arcfour128
- 13.arcfour

本パラメータ省略時の動作

上記すべてが有効です。上記の優先順位に従います。

-m <mac>

接続に利用するメッセージ認証コード方式名を指定します。次に示すメッセージ認証コード方式名のどれかを指定できます（番号は SSHv2 の優先順位を示します）。

- 1.hmac-sha2-256
- 2.hmac-sha2-512
- 3.hmac-sha1
- 4.hmac-md5
- 5.hmac-sha1-96
- 6.hmac-md5-96

本パラメータ省略時の動作

上記すべてが有効です。上記の優先順位に従います。

-P <port>

接続先 SSH サーバのポート番号を指定します。値の範囲は 1～65535 です。

本パラメータ省略時の動作

ポート番号は 22 を使用します。

-vrf <vrf id> **[SL-L3A]**

指定した VRF に接続します。<vrf id>には、コンフィグレーションコマンドで設定された VRF ID を指定してください。

本パラメータ省略時の動作

グローバルネットワークに接続します。

<user>@

認証時のユーザ名を指定します。指定できる文字は英数字および特殊文字です。詳細は「表 1-8 文字コード一覧」を参照してください。-l <user>パラメータと両方指定した場合は、本パラメータの指定値が優先されます。

本パラメータ省略時の動作

現在のログインユーザ名が使用されます。ただし、-l <user>パラメータの指定がある場合は、そのユーザ名を使用します。

<host>

接続先の SSH サーバを指定します。ホスト名、IPv4 アドレス、IPv6 アドレスを指定します。

-vrf <vrf id>パラメータ指定時、ホスト名は指定できません。**[SL-L3A]**

すべてのパラメータ省略時の動作

個々の「本パラメータ省略時の動作」に記載の動作になります。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけでコマンドを実行できます。

[実行例]

図 8-5 sftp 接続で staff.conf ファイルを転送

```
> sftp staff@hostA.example.jp
*** SSHv2認証 ***
sftp> ls
staff.conf                               test.conf
sftp> get staff.conf
```

```

Fetching /usr/home/staff/staff.conf to staff.conf
/usr/home/staff/staff.conf      100% 4115    4.0KB/s   00:01
sftp> quit
>

```

sftp は、従来の ftp プログラムと同様の操作インタフェースで使用できます。本コマンド実行後、プロンプト"sftp>"が表示されているとき、次に示すコマンドを使用できます。

quit

exit

bye

アプリケーションを終了して sftp プロンプトを終了します。

cd <path>

リモートホストのディレクトリを移動します。

lcd <path>

ローカルホストのディレクトリを移動します。

pwd

リモートホストのカレントディレクトリを表示します。

lpwd

ローカルホストのカレントディレクトリを表示します。

ls [ls-options [<path>]]

リモートホストの<path>のファイル一覧を表示します。<path>を指定しない場合は、カレントディレクトリのファイル一覧を表示します。-l オプションを指定すると、ファイルの権限、所有者、サイズ、更新時刻を表示します。

lls [ls-options [<path>]]

ローカルホストの<path>のファイル一覧を表示します。詳細は上記の ls コマンドと同じです。

get <remote path> [<local path>]

リモートホストからローカルホストにファイルを転送します。また、"get *.txt"と指定すると、複数のファイルを転送できます。

get は mget としても入力できます。入力できるパラメータや機能は同じです。

put <local path> [<remote path>]

ローカルホストからリモートホストにファイルを転送します。また、"put *.txt"と指定すると、複数のファイルを転送できます。

put は mput としても入力できます。入力できるパラメータや機能は同じです。

rm <path>

リモートホストの<path>を削除します。

mkdir <path>

リモートホストにディレクトリを作成します。

lmkdir <path>

ローカルホストにディレクトリを作成します。

rmdir <path>

リモートホストのディレクトリを削除します。

rename <old path> <new path>

リモートホストの<old path>名称を<new path>名称に変更します。ただし、<new path>が存在する場合は、名称を変更しません。

progress

転送時の経過表示の表示/非表示を切り替えます。

?

help

コマンドのヘルプメッセージを表示します。

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

ssh コマンドと同一の SSH 接続に関するメッセージに加えて、次に示すメッセージが出力されます。

表 8-2 sftp コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Cannot download non-regular file: <path>	指定された<path>は不正なファイルです。ダウンロードできません。 <path>：指定ファイル名
Connected to <host> [on VRF <vrf id>].	接続しています。 <host>：ホスト名, アドレス <vrf id>：VRF ID (グローバルネットワークへ接続する場合は表示されません)
Connection closed	回線が切断されました。
Couldn't stat remote file: <reason>	指定されたリモートファイルは存在しません。 <reason>：エラー詳細
Invalid command.	指定されたコマンドは不正です。
subsystem request failed on channel <id>	指定したサーバには sftp で接続できませんでした。 <id>：内部情報値
You must specify a path after a <command> command.	<command>のあとにパスを指定する必要があります。

[注意事項]

1. 本コマンドを使用して本装置にファイルを転送する前に、本装置の空き容量が転送しようとしているファイルサイズより大きいことを確認してから、転送してください。
2. 本コマンドを使用して、ローカルホスト上のファイルを転送して上書きしないでください。
3. 本コマンドでファイル転送先のディレクトリの権限を確認してから、転送してください。

4.-1 <user>パラメータで指定できないユーザ名を指定する場合は、<user>@パラメータを使用してください。

scp

セキュアコピーによってファイルを転送します。SSHv2 または SSHv1 で接続できます。

[入力形式]

```
scp [{-4 | -6}] [-v <version>] [-l <user>] [-c <cipher>] [-m <mac>] [-p] [-r]
    [-P <port>] [-vrf <vrf id>] [<user>@][<host>:]<directory/file>
    [<user>@][<target host>:]<directory/file>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

{-4 | -6}

-4 を指定すると IPv4 限定で接続し、-6 を指定すると IPv6 限定で接続します。

本パラメータ省略時の動作

IPv4, IPv6 を限定しないで接続します。

-v <version>

接続するプロトコルバージョンを固定します。

<version>には、1 または 2 が指定できます。1 を指定すると SSHv1 限定で接続し、2 を指定すると SSHv2 限定で接続します。

本パラメータ省略時の動作

プロトコルバージョンを限定しないで接続します。

-l <user>

認証時のユーザ名を 16 文字以内で指定します。

本パラメータ省略時の動作

現在のログインユーザ名が使用されます。ただし、<user>@パラメータの指定がある場合は、そのユーザ名を使用します。

-c <cipher>

接続に利用する共通鍵暗号方式名または認証付き暗号方式名を指定します。SSHv1 では 3des または blowfish を、SSHv2 では次に示す暗号方式名のどれかを指定できます (番号は SSHv2 の優先順位を示します)。

1.aes128-gcm@openssh.com

2.aes256-gcm@openssh.com

3.aes128-ctr

4.aes192-ctr

5.aes256-ctr

6.aes128-cbc

7.aes192-cbc

8.aes256-cbc

9.3des

10.blowfish

11. arcfour256

12. arcfour128

13. arcfour

本パラメータ省略時の動作

SSHv1 では 3des 指定と同じです。SSHv2 では上記すべてが有効です。上記の優先順位に従います。

-m <mac>

接続に利用するメッセージ認証コード方式名を指定します。次に示すメッセージ認証コード方式名のどれかを指定できます（番号は SSHv2 の優先順位を示します）。なお、SSHv1 接続の場合は、本パラメータの指定は無効となります。

1. hmac-sha2-256

2. hmac-sha2-512

3. hmac-sha1

4. hmac-md5

5. hmac-sha1-96

6. hmac-md5-96

本パラメータ省略時の動作

上記すべてが有効です。上記の優先順位に従います。

-p

ファイル属性とタイムスタンプを保持します。

本パラメータ省略時の動作

ファイル属性とタイムスタンプをコピー元から引き継ぎません。

-r

サブディレクトリを再帰的にコピーします。

本パラメータ省略時の動作

サブディレクトリを再帰的にコピーしません。

-P <port>

接続先 SSH サーバのポート番号を指定します。値の範囲は 1~65535 です。

本パラメータ省略時の動作

ポート番号は 22 を使用します。

-vrf <vrf id> **[SL-L3A]**

指定した VRF に接続します。<vrf id>には、コンフィグレーションコマンドで設定された VRF ID を指定してください。

本パラメータ省略時の動作

グローバルネットワークに接続します。

<user>@

認証時のユーザ名を指定します。指定できる文字は英数字および特殊文字です。詳細は「表 1-8 文字コード一覧」を参照してください。-l <user>パラメータと両方指定した場合は、本パラメータの指定値が優先されます。

本パラメータ省略時の動作

現在のログインユーザ名が使用されます。ただし、`-l <user>`パラメータの指定がある場合は、そのユーザ名を使用します。

<host>

<target host>

接続先の SSH サーバを指定します。ホスト名、IPv4 アドレス、IPv6 アドレスを指定します。IPv6 アドレスはかぎ括弧[]で囲んで指定します。

IPv6 アドレスの指定例 : `scp aaa.txt [1234::1]:aaa.txt`

`-vrf <vrf id>`パラメータ指定時、ホスト名は指定できません。【SL-L3A】

<directory/file>

ディレクトリとファイル名を指定します。

すべてのパラメータ省略時の動作

個々の「本パラメータ省略時の動作」に記載の動作になります。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけでコマンドを実行できます。

[実行例]

図 8-6 ローカルの staff.cnf をリモートサーバに転送

```
> scp staff.cnf staff@backup.example.jp:/usr/home/staff/staff.cnf
staff@backup.example.jp's password: *****
staff.cnf                               100%   89      0.1KB/s   00:00
>
```

転送先に対して相対パスも使用できます。この場合、ユーザのログインディレクトリ（ホームディレクトリ）に対する相対パスになります。

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

ssh コマンドと同一の SSH 接続に関するメッセージに加えて、次に示すメッセージが出力されます。

表 8-3 scp コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<path>: No such file or directory	指定<path>は存在しませんでした。 <path> : ファイル名
<path>: not a regular file	指定<path>は通常のファイルではありません。 <path> : ファイル名
<path>: Permission denied	権限がありませんでした。

メッセージ	内容
	<path>：ファイル名
lost connection	切断しました。

[注意事項]

1. 本コマンドを使用して本装置にファイルを転送する前に、本装置の空き容量が転送しようとしているファイルサイズより大きいことを確認してから、転送してください。
2. ssh コマンドでコピー先のディレクトリおよびファイルの権限を確認してから、コピーしてください。
3. リモートサーバからリモートサーバへの転送は未サポートのため使用できません。エラーになります。
4. -l <user>パラメータで指定できないユーザ名を指定する場合は、<user>@パラメータを使用してください。

show ssh hostkey

本装置の SSHv1/SSHv2 ホスト公開鍵とフィンガープリントを表示します。

[入力形式]

```
show ssh hostkey
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

スタンドアロンと同様に運用できます。

[実行例]

図 8-7 SSHv1/SSHv2 ホスト公開鍵とフィンガープリントの表示

```
> show ssh hostkey
Date 20XX/01/20 12:00:00 UTC
***** SSHv1 Hostkey *****
1024 65537 14320839755744008246845582928031274177723538140036830074896289790281
1470971617190681
3032996176468588835143466105697545246650860920847059719297684746638734735142737
0908874719325645
9641937231939070557081676088607510136672957657449332514209011843267386975231388
0565824743562323
38907312254624506000110965090474847 1024-bit rsa1 hostkey

Fingerprint for key:
SHA256:iCa1HPVQ8MeBHBff0RJDWgu/M9G6HYVoWgeguw1Mw1g
MD5:dc:9b:cb:8b:3e:a0:b1:02:87:f7:06:cd:da:63:52:c2

***** SSHv2 DSA Hostkey *****
ssh-dss AAAAB3NzaC1kc3MAAACBAOr87zOuq09Vyu1wVdMfysK5CEcXfHPzJMyA786MdRhk9Fr7ch8
u65QHzzjM+4/IGe7X
EMU6SggxcNRh1la13b5Oep66UC0EtoAGg9WFmsZvhf784zEIluzZd0ZqyqqfIsqQNmlZhM8nqcVhYH5
uDlU8M/89j1B712U
+pjcJ6SRjFAAAAFQCXanImCvKAUF46GF+I6UdZXaBeFwAAAIeAaj/pHnizaQWLTi4A8MwMmUFduqy1K
qgyE6vPpG2JKNpIi
uqm2Szk9nla5SjJiAR5kqCdeT/Wr4rdjOYqKdcrW18XoW1xvSoi/19NY6+45ePDMlParW6uPIk75q37
vNqSaLMcCKrv+75Y
DDv3tob4HU5/qvy7ZJv31Pu2bUrabasAAACAQz7Tof5KeDcLIZsYv31VXTwvF9l0sjlaJcOaiKn90Oa
RrdRUOLmeC0IddTV
VlF/5oyFEXaz8V4EHWA7ul+iEeeksYR8Lnr5UQRboXJ9b/dAXMnqt4z39tekuwP1XxNI7vhEkfn7iLw
Eh+fUcTobP8yYcQc
9StPeiin3nwn+cQXw= 1024-bit dsa hostkey

Fingerprint for key:
SHA256:O+GPxz5QtjOD8wCEK2HhhHDkjocEY3IEIEF+ltuwJU4
MD5:e8:f8:71:1b:31:ba:c0:21:ee:ce:88:0f:78:e4:d7:09

***** SSHv2 RSA Hostkey *****
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQACxHWN1j0PsRnDNTPiUxbxjhm8HyMkTFcAEe9EqPU1
/ppp8j73cHJBuL6c
ZDok6cGH1FBrCspE+yj+CFDhNaLRjjoJoBwfpCCkTNJZjT7sDCKjiF4vuPIfpiTEzYQmkG7bfZdmhKI
wtB8BhnpY05trInZ
pafaa7Hght5hkmtJ6YgBuA5fOhVYJiTuFitESPxpt6LkuMpUcV+6Gg8gMkDCdT EaakXPcKFVBy3GH1f
DyMy1mWrx4NNYktf
T7ilPafpJMtXQjWzsFQd1mALVKE8uRM5h9wPsqzq6zGqMLNrw6ETFAEJ63JZ1nT20m6yCfGSIREo7OA
PNwZQUBzCtOSLJr1
```

```
2048-bit rsa hostkey
```

```
Fingerprint for key:
```

```
SHA256:Nj/kt3eeKAlO/LnkIgdPKoD31RvAH3jW2cRPw0UABlg
MD5:45:f7:41:10:6d:7f:33:88:f7:94:d5:60:d8:9f:99:c4
```

```
***** SSHv2 ECDSA Hostkey *****
```

```
ecdsa-sha2-nistp521 AAAAE2VjZHNhLXNoYTItbmlzdHA1MjEAAAABmlzdHA1MjEAAACFBAA0d75
zwWM0yX+naTVz1SP
wiEuZMZ6jh5nwTF8KyUEDX2QKWmJViW5TYLIaniokERSYnMPWQZGSkNPuMavl9VH9YwCJ8YEdtrOgne
ei4VjvtOqliOiOwZ
5sXNNUlK09LE3rvGoGevywMxOfWYP1jdurUz7NsgHcVmWmZEgVyg9ukloEEQ== 521-bit ecdsa ho
stkey
```

```
Fingerprint for key:
```

```
SHA256:jTz5rFJlA6oIrYrWkb6EueKvHcyCQXA1jYU1N+orgqg
MD5:0c:c1:c4:8a:38:b0:46:66:2e:ff:f2:44:3c:57:88:4e
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 8-4 show ssh hostkey コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute (<reason>).	<p>ホスト鍵が異常で実行できません。または、コマンド実行エラーです。</p> <p><reason>：内部詳細情報</p> <p>[対応]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. set ssh hostkey コマンドでホスト鍵を作り直してください。 2. コマンドを再実行してください。

[注意事項]

1. 使用するクライアントによってサポートされているフィンガープリントのハッシュアルゴリズムが異なるため、本装置では SHA256 アルゴリズムと MD5 アルゴリズムの両方を表示します。

set ssh hostkey

本装置の SSH ホスト鍵ペア（公開鍵および秘密鍵）を作成します。

なお、スタックを構成している場合、ホスト鍵ペア作成時およびメンバスイッチ起動時に、マスタスイッチからほかのメンバスイッチへ自動的にホスト鍵ペアを同期します。

[入力形式]

```
set ssh hostkey [{rsa1 | dsa | rsa {1024 | 2048 | 3072 | 4096} | ecdsa {256 | 384 | 521}}]
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

```
{rsa1 | dsa | rsa {1024 | 2048 | 3072 | 4096} | ecdsa {256 | 384 | 521}}
```

作成するホスト鍵ペアの種類を指定します。

rsa1

SSHv1 向けの RSA ホスト鍵ペアを作成します。

dsa

SSHv2 向けの DSA ホスト鍵ペアを作成します。

rsa {1024 | 2048 | 3072 | 4096}

SSHv2 向けの RSA ホスト鍵ペアを作成します。ホスト鍵の長さは、1024bit, 2048bit, 3072bit, 4096bit から選べます。

ecdsa {256 | 384 | 521}

SSHv2 向けの ECDSA ホスト鍵ペアを作成します。ホスト鍵の長さは、256bit, 384bit, 521bit から選べます。

本パラメータ省略時の動作

SSHv1 向けの RSA ホスト鍵ペア、および SSHv2 向けの DSA ホスト鍵ペアを作成します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけでコマンドを実行できます。マスタスイッチで作成したホスト鍵ペアは、ほかのメンバスイッチへ自動で同期されます。

[実行例]

図 8-8 SSHv1/SSHv2 ホスト鍵ペアの変更

```
# set ssh hostkey

WARNING!!
Would you wish to generate SSHv1 RSA and SSHv2 DSA hostkeys? (y/n): y
Generating public/private rsa1 key pair.
The key fingerprint is:
SHA256:nxeQpju+aQQXo6Wqg0Q9BklwosYJ7K3kkUCXgXwwBg
MD5:a6:7e:c8:3c:0a:d7:ae:e8:78:58:66:8e:9e:be:e8:3a

Generating public/private dsa key pair.
The key fingerprint is:
SHA256:O+GPxz5QtjOD8wCEK2HhhHDkjocEY3IEIEF+ltuwJU4
MD5:e8:f8:71:1b:31:ba:c0:21:ee:ce:88:0f:78:e4:d7:09
```

```
The hostkey generation is completed.
#
```

図 8-9 ECDSA ホスト鍵ペアの変更

```
# set ssh hostkey ecdsa 521

WARNING!!
Would you wish to generate the SSHv2 ECDSA hostkey? (y/n): y
Generating public/private ecdsa key pair.
The key fingerprint is:
SHA256:jTz5rFJlA6oIrYrWkb6EueKvHcyCQXA1jYU1N+orggg
MD5:0c:c1:c4:8a:38:b0:46:66:2e:ff:f2:44:3c:57:88:4e

The hostkey generation is completed.
#
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 8-5 set ssh hostkey コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute (<reason>).	コマンドが実行できませんでした。 <reason>：内部詳細情報 [対応] コマンドを再実行してください。
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
The command was interrupted. Try again.	シグナル ([Ctrl] + [C] など) を受信したか、または内部エラーによってホスト鍵の作成が中断されました。 [対応] コマンドを再実行してください。
The hostkey generation is completed.	ホスト鍵の生成が完了しました。
The hostkey generation was canceled.	ホスト鍵の作成がユーザによってキャンセルされました。

[注意事項]

- SSHv1 向けの RSA ホスト鍵ペアおよび SSHv2 向けの DSA ホスト鍵ペアは初回の装置起動時に自動生成されるため、通常では変更する必要はありません。

erase ssh hostkey

本装置の SSHv2 ホスト鍵ペア（公開鍵および秘密鍵）を削除します。

[入力形式]

```
erase ssh hostkey {dsa | rsa | ecdsa}
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

{dsa | rsa | ecdsa}

削除するホスト鍵ペアの種類を指定します。

dsa

SSHv2 DSA ホスト鍵ペアを削除します。

rsa

SSHv2 RSA ホスト鍵ペアを削除します。

ecdsa

SSHv2 ECDSA ホスト鍵ペアを削除します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけでコマンドを実行できます。マスタスイッチで削除したホスト鍵ペアは、ほかのメンバースイッチからも自動で削除されます。

[実行例]

図 8-10 SSHv2 RSA ホスト鍵ペアの削除

```
# erase ssh hostkey rsa

WARNING!!
Would you wish to erase the SSHv2 RSA hostkey? (y/n): y

The hostkey was erased successfully.
#
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 8-6 erase ssh hostkey コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute (<reason>).	コマンドが実行できませんでした。

メッセージ	内容
	<reason>：内部詳細情報 [対応] コマンドを再実行してください。
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
The command was canceled.	ホスト鍵の削除がユーザによってキャンセルされました。
The command was interrupted. Try again.	シグナル（[Ctrl] + [C] など）を受信したか、または内部エラーによってホスト鍵の削除が中断されました。 [対応] コマンドを再実行してください。
The hostkey was erased successfully.	ホスト鍵を削除しました。

[注意事項]

- SSHv1 のホスト鍵ペアは削除できません。SSHv1 を使用しない場合は、コンフィグレーションコマンド `ip ssh version` で設定してください。

show ssh logging

SSH サーバの運用状態のトレースログを表示します。

[入力形式]

```
show ssh logging [switch <switch no.>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

switch <switch no.>

スタックを構成している場合、指定したスイッチ番号のメンバスイッチに対してコマンドを実行します。本パラメータはスタック構成時のマスタスイッチで指定できます。指定できる値の範囲は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

自装置に対してコマンドを実行します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているメンバスイッチのスイッチ番号を指定してコマンドを実行できます。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} show ssh logging
```

[実行例]

図 8-11 SSH サーバのトレースログの表示

```
> show ssh logging
Date 20XX/12/04 15:30:38 UTC
20XX/12/04 15:30:35 sshd[4021] Disconnected from 192.0.2.1 port 34506
20XX/12/04 15:30:35 sshd[4021] Received disconnect from 192.0.2.1 port 34506:11
: disconnected b
y user
20XX/12/04 15:29:36 sshd[4021] Starting session: shell on tty0 for sshusr from
192.0.2.1 port
34506 id 0
20XX/12/04 15:29:36 sshd[4021] Entering interactive session for SSH2.
20XX/12/04 15:29:36 sshd[4021] Accepted publickey for sshusr from 192.0.2.1 por
t 34506 ssh2: RS
A SHA256:EurqlJf/
yKwixDk8bNiCSGi+aVmgFVLx+PyrXQV6dxQ
20XX/12/04 15:29:36 sshd[4021] Postponed publickey for sshusr from 192.0.2.1 po
rt 34506 ssh2
20XX/12/04 15:29:36 sshd[4021] Failed none for sshusr from 192.0.2.1 port 34506
ssh2
20XX/12/04 15:29:34 sshd[4021] kex: server->client cipher: aes128-ctr MAC: hmac
-sha2-256 compre
ssion: none
20XX/12/04 15:29:34 sshd[4021] kex: client->server cipher: aes128-ctr MAC: hmac
-sha2-256 compre
ssion: none
20XX/12/04 15:29:34 sshd[4021] Client protocol version 2.0; client software ver
sion OpenSSH 7.3
20XX/12/04 15:29:34 sshd[4021] Connection from 192.0.2.1 port 34506 on 192.0.2.
100 port 22
```

[表示説明]

トレースログの表示形式を次に示します。

```
yyyy/mm/dd hh:mm:ss sshd[プロセス番号] message
      1           2           3
```

- 1.時刻：採取年，月，日，時，分，秒を表示します。
- 2.プロセス番号：サーバのプロセス番号を表示します。
- 3.メッセージ：トレースログのメッセージを表示します。

トレースログのメッセージと内容を次の表に示します。

表 8-7 トレースログのメッセージと内容

メッセージ	内容
<authentication method> authentication disabled.	<authentication method>は使用できません。 <authentication method>：ユーザ認証方式
<function>: <message>	イベントを検出しました。 <function>：機能名 <message>：通知内容
[/usr]/home/<user>/.ssh/authorized_keys, line <number>: non ssh1 key syntax	登録されたユーザ公開鍵に SSHv1 の公開鍵でないものがありました。 SSHv1 の公開鍵認証では使用されません。 <user>：ユーザ名 <number>：公開鍵ファイル内の行
Accepted <authentication method> for <user> from <host> port <port> <ssh version>[: <key type> <fp>]	<authentication method>によるユーザ認証に成功しました。 <authentication method>：ユーザ認証方式 <user>：ユーザ名 <host>：リモートホスト <port>：リモートホストのポート <ssh version>：SSH プロトコルバージョン (ssh1 または ssh2) 公開鍵認証の場合は次の情報も表示します。 <key type>：ユーザ公開鍵種別 <fp>：ユーザ公開鍵のフィンガープリント
Bad protocol version identification '<string>' from <host> port <port>	<host>から不正なバージョン識別子を受信しました。 <string>：受信したバージョン識別子 <host>：リモートホストまたは UNKNOWN <port>：リモートホストのポートまたは 65535
Client protocol version <version>; client software version <software version>	クライアントのプロトコルバージョンとソフトウェアバージョンを表示します。 <version>：プロトコルバージョン <software version>：ソフトウェアバージョン
Closing connection to <host> [on VRF <vrf id>]	<host>との接続を終了しました。 <host>：リモートホスト <vrf id>：VRF ID
Closing session: usr <user> from <host> port <port> id <session id>	SSH セッションを終了します。

メッセージ	内容
	<user>：ユーザ名 <host>：リモートホスト <port>：リモートホストのポート <session id>：セッション ID
Connection closed by <host> port <port>	<host>との接続が切れました。 <host>：リモートホスト <port>：リモートホストのポート
Connection from <host> port <port> on <local host> port <local port> [VRF <vrf id>]	<host>の<port>から接続されています。 <host>：リモートホスト <port>：リモートホストのポート <local host>：リモートホスト <local port>：リモートホストのポート <vrf id>：VRF ID
Connection reset by <host> port <port>	<host>との接続を切断了しました。 <host>：リモートホスト <port>：リモートホストのポート
Could not write ident string to <host> port <port>	<host>へバージョン識別子を送信できませんでした。 <host>：リモートホスト <port>：リモートホストのポート
Did not receive identification string from <host> port <port>	<host>からバージョン識別子を受信できませんでした。 <host>：リモートホスト <port>：リモートホストのポート
Disabling protocol version 1. Could not load host key	SSHv1 ホスト鍵が読み込めませんでした。set ssh hostkey コマンドでホスト鍵を再作成してください。
Disabling protocol version 2. Could not load host key	SSHv2 ホスト鍵が読み込めませんでした。set ssh hostkey コマンドでホスト鍵を再作成してください。
Disconnected from <host> port <port>	<host>との接続を切断了しました。 <host>：リモートホスト <port>：リモートホストのポート
Disconnecting: crc32 compensation attack detected	CRC32 攻撃を検知したため、切断了しました。
Disconnecting: deattack denial of service detected	DoS 攻撃を検知したため、切断了しました。
Disconnecting: deattack error	何らかの攻撃を検知したため、切断了しました。
Disconnecting: Too many authentication failures	多数の認証失敗を検出したため切断了しました。
Encryption type: <cipher>	共通鍵暗号方式は<cipher>を使用します。 <cipher>：共通鍵暗号方式名
Entering interactive session for SSH2.	SSHv2 のセッションを開始しました。

メッセージ	内容
Entering interactive session.	SSHv1 のセッションを開始しました。
error: <function>: <reason>	エラーを検出しました。 <function>: 機能名 <reason>: 原因
error: auth_rsa_verify_response: RSA modulus too small: <size> < minimum 512 bits	公開鍵認証で使用する RSA 鍵長が小さすぎます。 <size>: 鍵長
error: buffer_get_bignum2_ret: <reason>	公開鍵に異常があります。 <reason>: 異常理由
error: buffer_get_ret: <reason>	公開鍵に異常があります。 <reason>: 異常理由
error: buffer_get_string_ret: <reason>	公開鍵に異常があります。 <reason>: 異常理由
error: key_from_blob: <reason>	公開鍵に異常があります。 <reason>: 異常理由
error: maximum authentication attempts exceeded for [invalid user] <user> from <host> port <port> <ssh version>	<user>による最大認証試行回数の超過を検出しました。 invalid user: 無効なユーザ名の場合に表示します <user>: ユーザ名 <host>: リモートホスト <port>: リモートホストのポート <ssh version>: SSH プロトコルバージョン (ssh1 または ssh2)
Exec command '<command>'	コマンドが実行されました。 <command>: コマンド
Failed <authentication method> for [invalid user] <user> from <host> port <port> <ssh version>	<authentication method>によるユーザ認証に失敗しました。 <authentication method>: ユーザ認証方式 password: パスワード認証 publickey: 公開鍵認証 none: 無認証 invalid user: 無効なユーザ名の場合に表示します <user>: ユーザ名 <host>: リモートホスト <port>: リモートホストのポート <ssh version>: SSH プロトコルバージョン (ssh1 または ssh2)
fatal: <function>: <reason>	続行できないエラーを検出したため、強制的に終了します。 <function>: 機能名 <reason>: 原因
fatal: auth_rsa_verify_response: <reason>	公開鍵認証で使用する RSA 鍵に異常があります。 <reason>: 異常理由
fatal: decode blob failed: <reason>	公開鍵認証で使用する鍵に異常があります。 <reason>: 異常理由
fatal: Login refused for too many sessions.	SSH サーバへ接続中のセッションが多いため、接続を拒否しました。

メッセージ	内容
	接続元の端末を確認してください。不要なセッションは本装置の clear tcp コマンドで切断するか、接続タイムアウトで切断するのを待ってください。
fatal: Timeout before authentication for <host> port <port>	ログイン認証がタイムアウトしました。 <host>：リモートホスト <port>：リモートホストのポート
fatal: uudecode failed.	公開鍵認証で使用する鍵に異常があります。
Generating 1152 bit RSA key.	RSA サーバ鍵を生成しています。
input_userauth_request: invalid user <user>	使用できないユーザ名が指定されました。 <user>：ユーザ名
key: client->server <cipher> <mac> <compression>	クライアントからサーバへ鍵交換ネゴシエーションしています。 <cipher>：共通鍵暗号方式名 <mac>：メッセージ認証コード方式名 <compression>：圧縮方式名
key: server->client <cipher> <mac> <compression>	サーバからクライアントへ鍵交換ネゴシエーションしています。 <cipher>：共通鍵暗号方式名 <mac>：メッセージ認証コード方式名 <compression>：圧縮方式名
Postponed <authentication method> for [invalid user] <user> from <host> port <port> <ssh version>	<authentication method>によるユーザ認証を保留しました。 <authentication method>：ユーザ認証方式 invalid user：無効なユーザ名の場合に表示します <user>：ユーザ名 <host>：リモートホスト <port>：リモートホストのポート <ssh version>：SSH プロトコルバージョン (ssh1 または ssh2)
probed from <host> port <port> with <id>. Don't panic.	<host>から<id>で探索されましたが問題ありません。 <host>：リモートホスト <port>：リモートホストのポート <id>：バージョン識別子
Protocol major versions differ for <host> port <port>: <server id> vs. <client id>	<host>との SSH プロトコルバージョンが<server id>と<client id> で異なります。 <host>：リモートホスト <port>：リモートホストのポート <server id>：サーババージョン識別子 <client id>：クライアントバージョン識別子
Read error from remote host <host> port <port>: <message>	リモートホストからの受信エラーです。 <host>：リモートホスト <port>：リモートホストのポート <message>：エラー内容
Received disconnect from <host> port <port>: <message>	リモートホストによって切断されました。 <host>：リモートホスト

メッセージ	内容
	<port>: リモートホストのポート <message>: リモートホストからのメッセージ
Received disconnect from <host> port <port>: <code>: <message>	リモートホストによって切断されました。 <host>: リモートホスト <port>: リモートホストのポート <code>: リモートホストから通知された識別コード <message>: リモートホストからのメッセージ
RSA key generation complete.	RSA サーバ鍵を生成しました。
scanned from <host> port <port> with <id>. Don't panic.	<host>から<id>で検索されましたが問題ありません。 <host>: リモートホスト <port>: リモートホストのポート <id>: バージョン識別子
Sent 1152 bit server key and 1024 bit host key.	サーバ鍵とホスト鍵を送信しました。
sshd: no hostkeys available -- exiting.	有効なホスト鍵がないため終了します。set ssh hostkey コマンドでホスト鍵を再作成してください。
Starting session: <session type> [on <tty>] for <user> from <host> port <port> id <session id>	SSH セッションを開始します。 <session type>: SSH セッションの種別 (shell, command, subsystem 'sftp'など) <tty>: 端末情報 <user>: ユーザ名 <host>: リモートホスト <port>: リモートホストのポート <session id>: セッション ID
subsystem request for <subsystem> failed, subsystem not found	<subsystem>を要求されましたが失敗しました (該当する <subsystem>は存在しません)。 <subsystem>: 要求サブシステム名
subsystem request for sftp	sftp 接続を要求されました。
Transferred: sent <tx>, received <rx> bytes	次の通信が実施されました。 <tx>: 送信データサイズ (byte) <rx>: 受信データサイズ (byte)
trying public RSA key file [/usr]/home/<user>/.ssh/authorized_keys	SSHv1 の公開鍵認証を試行しています。 <user>: ユーザ名
Unable to negotiate with <host> port <port>: <reason>: Their offer: <offer>	<host>とネゴシエーションできません。 <host>: リモートホスト <port>: リモートホストのポート <reason>: 原因 <offer>: リモートホストの要求
Unknown packet type received after authentication: <type>	認証後に不正なパケットタイプ<type>を受信しました。 <type>: SSH クライアントメッセージタイプ

メッセージ	内容
User <user> not allowed because <message>	指定ユーザはログインできません。 <user>：ユーザ名 <message>：拒否理由
User uucp not allowed because shell /usr/libexec/uucp/uucico does not exist	指定ユーザ (uucp) はログインできません。
Warning: keysize mismatch for client_host_key: actual <size1>, announced <size2>	クライアントホスト鍵の長さが合っていません。 <size1>：実際の鍵長 <size2>：広告された鍵長
Wrong response to RSA authentication challenge.	RSA 認証の応答が間違っていました。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 8-8 show ssh logging コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute (<reason>).	コマンドが実行できませんでした。 <reason>：内部詳細情報 [対応] コマンドを再実行してください。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

1. ログは最大 64Kbyte まで保存されます。これを超えた場合、古いログから自動的に消去されます。
2. SSH サーバのログは、本装置の電源を OFF にしたり再起動したりすると消去されます。

clear ssh logging

SSH サーバの運用状態のトレースログを消去します。

[入力形式]

```
clear ssh logging [switch <switch no.>]
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

switch <switch no.>

スタックを構成している場合、指定したスイッチ番号のメンバスイッチに対してコマンドを実行します。本パラメータはスタック構成時のマスタスイッチで指定できます。指定できる値の範囲は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

自装置に対してコマンドを実行します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているメンバスイッチのスイッチ番号を指定してコマンドを実行できます。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} clear ssh logging
```

[実行例]

図 8-12 SSH サーバのトレースログの消去

```
# clear ssh logging
Would you wish to CLEAR the SSH server's log? (y/n): y
Clear Complete.
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 8-9 clear ssh logging コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute (<reason>).	コマンドが実行できませんでした。 <reason>：内部詳細情報 [対応]

メッセージ	内容
	コマンドを再実行してください。
Canceled. SSH server's log was NOT cleared.	ログの消去がキャンセルされました (ログは消去されませんでした)。
Clear Complete.	ログの消去が完了しました。
Interrupted. Please, Re-try.	シグナル ([Ctrl] + [C] など) を受信してキャンセルされました。 [対応] コマンドを再実行してください。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.> : スイッチ番号

[注意事項]

なし

9

時刻の設定と NTP

show clock

現在設定されている日付，時刻を表示します。

[入力形式]

```
show clock
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

現在の時刻を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合，remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} show clock
```

[実行例]

現在の時刻を表示する場合は以下のコマンドを入力します。

```
> show clock  
Wed Jun 22 15:30:00 UTC 20XX  
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

なし

[注意事項]

なし

set clock

日付，時刻を表示，設定します。

[入力形式]

```
set clock <[[[yy]mm]dd]hh]mm[.ss]>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

yy

年の下 2 桁を指定します。指定できる値は 69～99（1900 年代）および 00～38（2000 年代）です。
（例：2000 年ならば 00）

mm

月を指定します（1～12）

dd

日を指定します（1～31）

hh

時間を指定します（0～23）

mm

分を指定します（0～59）

ss

秒を指定します（0～59）

すべてのパラメータ省略時の動作

年，月，日，時間，秒，（分は省略不可）は省略できますが，日と分だけのように間を省略しては設定できません。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからほかのメンバスイッチへ自動で時刻を同期します。

[実行例]

2005 年 6 月 22 日 15 時 30 分に設定する場合は以下のコマンドを入力します。

```
> set clock 0506221530
Wed Jun 22 15:30:00 UTC 2005
>
```

[通信への影響]

Web 認証および MAC 認証を使用している場合，通信に影響することがあります。「コンフィギュレーションガイド Vol.2」 「5.4.1 本装置の設定および状態変更時の注意」を参照してください。

[応答メッセージ]

表 9-1 set clock コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
illegal time format.	時刻入力形式が違います。
illegal time.	日付・時刻の値が範囲外です。範囲内の値を設定してください。
invalid day of month supplied.	日の値が範囲外です。範囲内の値を設定してください。
invalid hour supplied.	時の値が範囲外です。範囲内の値を設定してください。
invalid minute supplied.	分の値が範囲外です。範囲内の値を設定してください。
invalid month supplied.	月の値が範囲外です。範囲内の値を設定してください。
invalid second supplied.	秒の値が範囲外です。範囲内の値を設定してください。

[注意事項]

- 本装置で収集している統計情報の CPU 使用率は、次のタイミングで 0 クリアされます。
 - スタンドアロン構成時は、時刻が変更された時点で 0 クリアされます。
 - スタック構成時は、マスタスイッチは時刻が変更された時点で 0 クリアされます。マスタスイッチ以外のメンバスイッチは、変更前と変更後の時刻の差が 5 秒以上あった場合に、1 秒単位で収集した CPU 使用率が 0 クリアされます。
- 入力できる範囲は「1969/01/01 00:00:00~2038/01/19 03:14:07」です。

show ntp associations

接続されている NTP サーバの動作状態を表示します。

[入力形式]

```
show ntp associations [{vrf <vrf id> | global}]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

{vrf <vrf id> | global} **[SL-L3A]**

指定した VRF の NTP サーバの動作状態を表示します。<vrf id>指定時は指定 VRF の NTP サーバの動作状態だけ、global 指定時はグローバルネットワークの NTP サーバの動作状態だけを表示します。<vrf id>の指定値の範囲は、コンフィグレーションコマンドで指定された VRF ID となります。

本パラメータ省略時の動作

グローバルネットワークを含む全 VRF の NTP サーバの動作状態を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで有効な情報を取得できます。

[実行例 1]

図 9-1 NTP サーバの動作状態表示

```
> show ntp associations
Date 20XX/01/23 12:00:00 UTC
  remote      refid      st t when poll reach  delay  offset  disp
=====
*timesvr     192.168.1.100  3 u   1   64  377   0.89  -2.827  0.27
>
```

[実行例 2]

図 9-2 全 VRF の NTP サーバの動作状態表示 **[SL-L3A]**

```
> show ntp associations
Date 20XX/12/10 11:01:35 UTC
VRF: global
  remote      refid      st t when poll reach  delay  offset  disp
=====
*10.10.10.10  10.10.10.20  4 u  968 1024  177   1.16   0.085  76.46
VRF: 10
  remote      refid      st t when poll reach  delay  offset  disp
=====
+10.10.10.10  10.10.10.20  4 u  981 1024  377   1.21  -4.727  14.82
>
```

図 9-3 VRF 指定の NTP サーバの動作状態表示 **[SL-L3A]**

```
> show ntp associations vrf 10
Date 20XX/12/10 11:01:35 UTC
VRF: 10
  remote      refid      st t when poll reach  delay  offset  disp
=====
+10.10.10.10  10.10.10.20  4 u  981 1024  377   1.21  -4.727  14.82
>
```

[表示説明]

表 9-2 show ntp associations コマンドの表示内容

表示項目	意味
VRF [SL-L3A]	VRF ID
remote	<p>タイムサーバホスト名を示します。なお、ローカルタイムサーバを設定している場合は"LOCAL (1)"と表示されます。</p> <p>[ホスト名の先頭のコードの意味]</p> <p>" "：動作確認できないまたは高ストラタム値のため無効としたホスト</p> <p>"+"：選択候補として残っているホスト</p> <p>"#"：選択された同期ホスト、ただし距離の上限値を超えています</p> <p>"*"：選択された同期ホスト</p> <p>[その他の記号：テストの結果、無効としたホスト]</p>
refid	同タイムサーバが同期している参照先ホスト
st	ホストのストラタム値
t	<p>サーバ種別を示します</p> <p>[サーバ種別の表示の意味]</p> <p>"u"：ユニキャストサーバであることを示します</p> <p>"b"：ブロードキャストサーバであることを示します</p> <p>"l"：ローカルサーバであることを示します</p>
when	<p>ホストと接続している場合は、ホストからの最後のパケットを受信してからの経過時間を示します。ホストと接続が切れた場合は、ホストが最後に同期した時刻からの経過時間を示します。なお、経過時間が0秒以下の場合は "-" を表示します。</p> <p>[数字の末尾の表示の意味]</p> <p>"m"：分単位であることを示します（2049秒以上の場合）</p> <p>"h"：時間単位であることを示します（301分以上の場合）</p> <p>"d"：日単位であることを示します（97時間以上の場合）</p> <p>数字だけが表示されていて末尾に表示がない場合、秒単位であることを示します</p>
poll	ホストへのポーリング間隔を示します（単位：秒）
reach	到達可能性を8進数で示します
delay	同期しているサブネットの参照ソースでのトータルの往復の遅れ時間を示します（単位：ミリ秒）
offset	オフセット値を示します（単位：ミリ秒）
disp	同期しているサブネットの参照ソースでの揺らぎ値を示します（単位：ミリ秒）

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 9-3 show ntp associations コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Connection refused	NTP サーバとの接続ができません。
No association ID's returned	タイムサーバが見つかりません。
no such VRF <vrf id>	指定 VRF が存在しません。 <vrf id>：指定 VRF ID
ntp is not running	NTP が使用されていません。

[注意事項]

なし

restart ntp

ローカル NTP サーバを再起動します。

[入力形式]

```
restart ntp
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} restart ntp
```

[実行例]

図 9-4 NTP サーバの再起動

```
# restart ntp
#
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 9-4 restart ntp コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Connection refused	NTP サーバとの接続ができません。
No association ID's returned	タイムサーバが見つかりません。

[注意事項]

なし

10 ユーティリティ

diff

指定した二つのファイル同士を比較し、相違点を表示します。

[入力形式]

```
diff [<option>] <file name1> <file name2>
diff [<option>] <directory1> <directory2>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<option>

-i: 大文字と小文字の違いを無視します。

-r: 共通のサブディレクトリに対して、再帰的に適用します (ディレクトリ指定時)。

本パラメータ省略時の動作

指定したファイル同士を、大文字と小文字の違いも含めて比較します。

<file name1> <file name2>

比較するファイル名を指定します。

<directory1> <directory2>

比較するディレクトリ名を指定します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} diff [<option>] <file name1> <file name2>
remote command {<switch no.> | all} diff [<option>] <directory1> <directory2>
```

[実行例] [表示説明]

```
# diff aaa.txt bbb.txt
3d2          <-----1
< Test 3
6c5          <-----2
< Test 6
---
> Test 66
7a7          <-----3
> Test 8
#
```

1. aaa.txt の 3 行目の "Test3" が bbb.txt では削除されていることを示しています。
2. aaa.txt の 6 行目の "Test6" と bbb.txt の 5 行目 "Test66" に差分があることを示しています。
3. bbb.txt の 7 行目に "Test8" が追加されていることを示しています。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

なし

[注意事項]

本コマンドで4メガバイト以上のテキストファイルを指定すると, "/usr/bin/diff: memory exhausted"と表示されて途中で終了することがあります。

grep

指定したファイルを検索して、指定したパターンを含む行を出力します。

[入力形式]

```
grep[<option>] <pattern> [<file name>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<option>

-n: 検索結果の各行の先頭に行番号を入れます。

-i: 大文字, 小文字を区別しないで検索します。

本パラメータ省略時の動作

指定したファイルを, 大文字と小文字を区別して検索し, 行番号を付けないで表示します。

<pattern>

検索文字列を指定します。

<file name>

ファイル名を指定します。

本パラメータ省略時の動作

指定された<pattern>を標準入力から検索します。

すべてのパラメータ省略時の動作

指定された<pattern>を標準入力から検索します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合, remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} grep[<option>] <pattern> [<file name>]
```

[実行例] [表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

なし

[注意事項]

なし

more

指定したファイルの内容を一画面分だけ表示します。

[入力形式]

```
more [<option>] <file name>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<option>

-N：各行の先頭に行番号を表示します。

本パラメータ省略時の動作

行番号を表示しません。

<file name>

ファイル名を指定します。

[スタック構成時の運用]

スタンドアロンと同様に運用できます。

[実行例] [表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

なし

[注意事項]

remote command コマンドでほかのメンバスイッチを指定して本コマンドを実行した場合は、ページングを行いません。

less

指定したファイルの内容を一画面分だけ表示します。

[入力形式]

```
less [<option>] <file name>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<option>

-m: プロンプトに常に現在行のパーセンテージを表示します。

-N: 各行の先頭に行番号を表示します。

本パラメータ省略時の動作

現在行のパーセンテージおよび行番号を表示しません。

<file name>

ファイル名を指定します。

[スタック構成時の運用]

スタンドアロンと同様に運用できます。

[実行例] [表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

なし

[注意事項]

remote command コマンドでほかのメンバスイッチを指定して本コマンドを実行した場合は、ページングを行いません。

tail

指定したファイルの指定された位置以降を出力します。

[入力形式]

```
tail [<option>] <file name>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<option>

-n: 末尾からの n 行を出力します。

本パラメータ省略時の動作

末尾からの 10 行を出力します。

<file name>

ファイル名を指定します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} tail [<option>] <file name>
```

[実行例] [表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

なし

[注意事項]

なし

hexdump

ヘキサダンプを表示します。

[入力形式]

```
hexdump [<option>] <file name>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<option>

-b: 1 バイトごとに 8 進数で表示します。

-c: 1 バイトごとにキャラクタで表示します。

本パラメータ省略時の動作

1 バイトごとに 16 進数で表示します。

<file name>

ファイル名を指定します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} hexdump [<option>] <file name>
```

[実行例] [表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

なし

[注意事項]

なし

11 装置の管理

show version

本装置に組み込まれているソフトウェアや実装されているボードの情報を表示します。

[入力形式]

```
show version [software]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

software

ソフトウェアの情報だけを表示します。

本パラメータ省略時の動作

本装置に組み込まれているソフトウェアと実装情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} show version [software]
```

[実行例]

図 11-1 ソフトウェアのバージョンだけを表示する場合の表示例

```
> show version software
Date 20XX/04/01 02:54:45 UTC
S/W: OS-L3M Ver. 12.0
>
```

図 11-2 ソフトウェアと実装されているボードの情報を表示する場合の表示例

```
> show version
Date 20XX/04/01 02:56:29 UTC
Model: AX3660S-24T4XW
S/W: OS-L3M Ver. 12.1.B
H/W: Main board
      AX-3660-24T4XW [TB03GL24TSX0S4089H6K001:0:730F01:0:612:11B567]
      Model No.: AX-3660-24T4XWSXL
      Power slot 1 PS-M(AC)
      AX-F2430-PSA06 [L101SJ000103P]
      Power slot 2 PS-M(AC)
      AX-F2430-PSA06 [L101SJ000203P]
      Fan slot      FAN-M
      AX-F2430-FAN05 [TA0FAN030000C140306W011]
>
```

[表示説明]

表 11-1 show version コマンド表示内容一覧

表示項目	表示内容	表示詳細情報
Model	装置モデル	—

表示項目	表示内容	表示詳細情報
S/W ^{※1}	ソフトウェア情報	ソフトウェア種別, バージョン
H/W		
Main board	Main board 情報	AX-xxxx-xxxxxx : 型名略称 [ssss····ssss] : シリアル情報 Model No. : 型名
Power slot ^{※2}	電源機構種別	PS-M(AC) : AC 電源機構 PS-M(DC) : DC 電源機構 notconnect : 未搭載
	電源機構情報	AX-xxxxx-xxxxx : 電源機構型名 ^{※1} [ssss····ssss] : シリアル情報
Fan slot ^{※2}	ファンユニット種別	FAN-M : ファンユニット notconnect : 未搭載 notsupport : 未サポート
FAN-M ^{※2}	ファンユニット情報	AX-xxxxx-xxxxx : ファンユニット型名 ^{※1} [ssss····ssss] : シリアル情報

注※1

ソフトウェアでサポートしていない電源機構およびファンユニットが搭載されている場合は"-----"を表示します。

注※2

電源交換式モデルでだけ表示します。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 11-2 show version コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.> : スイッチ番号

[注意事項]

なし

show system

運用状態を表示します。

[入力形式]

```
show system
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} show system
```

[実行例 1]

図 11-3 show system コマンド表示例 (電源固定式モデルの場合)

```
> show system
Date 20XX/01/16 17:53:12 UTC
System: AX3660S-24T4X, OS-L3M (SL-L3A-001) Ver. 12.1.E
Node : Name=
      Contact=
      Locate=
      Elapsed time : 00:45:03
      LED Brightness mode : normal
      Machine ID : 0012.e23e.b20f
      Power redundancy-mode : check is not executed
      Fan: active No = Fan(1) , Fan(2) , Fan(3) , Fan (4)
           Speed = normal, Direction = F-to-R
      PS1: active
      PS2: unused
           :
           :
           :
```

図 11-4 show system コマンド表示例 (電源交換式モデルの場合)

```
> show system
Date 20XX/01/16 17:53:12 UTC
System: AX3660S-48XT4QW, OS-L3M (SL-L3A-001) Ver. 12.0
Node : Name=
      Contact=
      Locate=
      Elapsed time : 00:45:03
      LED Brightness mode : normal
      Machine ID : 0012.e23e.b20f
      Power redundancy-mode : check is not executed
      Power slot 1 : active PS-M(AC)
           Fan : active No = Fan1(1) Speed = -----, Direction = F-to-R
           PS  : active
           Lamp : Power LED=green , ALM1 LED=light off
      Power slot 2 : notconnect
      Fan slot : active FAN-M
           Fan : active No = Fan3(1) , Fan3(2) , Fan3(3) , Fan3(4)
           Speed = normal , Direction = F-to-R
```

```

Lamp : ALM LED=light off
Main board : active
Boot : 20XX/01/16 17:08:19 , operation reboot
Fatal restart : CPU 0 times , SW 0 times
Lamp : Power LED=green , Status LED1=green
Board : CPU=AMD GX-420 2000MHz , Memory=4,194,304KB (4096MB)
Management port: active up
          100BASE-TX full(auto) 0012.e23e.b20f
Temperature : normal (26degree)
Flash :
          user area   config area   dump area   area total
used    238,599KB    99KB        0KB         238,698KB
free    229,857KB    116,963KB   131,008KB   477,828KB
total   468,456KB    117,062KB   131,008KB   716,526KB
MC      : enabled
          Manufacture ID : 00000030
          24,077KB used
          971,008KB free
          995,085KB total
System interface hundredgigabitethernet :
disable (10G) : 0/21-22,37-44
enable  (100G) : 0/49,51-52
          :
          :
          :

```

[実行例 1 の表示説明]

表 11-3 show system コマンド表示内容

表示項目	表示内容	表示詳細情報
System	装置モデル	—
	ソフトウェア情報	ソフトウェア種別, ソフトウェアライセンス, バージョン
Node	ノード情報	—
Name	システム名称	ユーザが設定する識別名称
Contact	連絡先	ユーザが設定する連絡先
Locate	設置場所	ユーザが設定する設置場所
Elapsed time	経過時間	装置起動後からの経過時間
LED Brightness mode	LED 輝度状態	normal : 通常輝度 economy : 省電力輝度 off : 消灯 auto(xxx) : 自動輝度 xxx : normal/economy/off
Machine ID	筐体 MAC アドレス	—
Power redundancy-mode	電源運用モード	電源固定式モデルの場合 check is executed : 入力電源の供給がない状態および電源異常を重度障害として通知します。 check is not executed : 入力電源の供給がない状態および電源異常を重度障害として通知しません。

表示項目	表示内容	表示詳細情報
		電源交換式モデルの場合 check is executed：電源が冗長構成かチェック します。 check is not executed：電源が冗長構成か チェックしません。
Power slot ^{※1}	電源機構スロット	—
	電源機構スロットの状態	active：正常供給 fault：障害中 notconnect：未搭載
	電源機構種別 ^{※2}	PS-M(AC)：AC 電源機構 PS-M(DC)：DC 電源機構
Fan ^{※1}	ファン動作状態 ^{※3}	稼働状態となっているファン番号
Speed ^{※1}	ファン回転スピード	"-----"を表示します。
Direction ^{※1}	ファン方向	F-to-R：Front 吸気 Rear 排気 R-to-F：Rear 吸気 Front 排気
	ファン方向不一致情報 ^{※4}	(mismatch)：ファンユニットのファン方向と不一致
PS ^{※1※2}	入力電源の状態	active：正常供給 fault：供給なし/電圧異常
Fan slot ^{※1}	ファンスロット	—
	ファンスロットの状態	active：正常供給 fault：障害中 notconnect：未搭載 notsupport：未サポート
	ファンスロット種別	FAN-M：ファンスロット
Fan	ファン動作状態 ^{※3}	稼働状態となっているファン番号
Speed	ファン回転スピード	normal：通常回転 high：高速回転 stop：停止状態
Direction	ファン方向	F-to-R：Front 吸気 Rear 排気 R-to-F：Rear 吸気 Front 排気
PS1 ^{※5}	入力電源 1 の状態	active：正常供給 fault：供給なし/電圧異常 (power redundancy- mode redundancy-check コンフィグレーション設 定時) unused：供給なし/電圧異常 (power redundancy- mode redundancy-check コンフィグレーション未 設定時)
PS2 ^{※5}	入力電源 2 の状態	active：正常供給

表示項目	表示内容	表示詳細情報
		fault：供給なし/電圧異常 (power redundancy-mode redundancy-check コンフィグレーション設定時) unused：供給なし/電圧異常 (power redundancy-mode redundancy-check コンフィグレーション未設定時)
Lamp*2		
ALM LED	ファン状態表示 LED	light off：消灯 red：赤点灯
Main board	Main board 情報	–
	Main board の動作状態	active：稼働中 fault：障害中 initialize：初期化中
Boot	CPU の起動時刻	CPU の起動時刻
	CPU の起動要因	power on：電源 ON による起動 operation reboot：リポートコマンド, またはスタック構成で SW 部障害もしくはメンバスイッチの状態変更に伴う再起動 fatal：再起動 (障害発生) default restart：デフォルトリスタートによる再起動 hardware reset：リセットスイッチによる再起動
Fatal restart	障害による再起動回数	CPU：障害による装置の再起動回数 SW：障害によるスイッチングプロセッサの再起動回数 注 障害による装置の再起動回数は, 装置の再起動から 1 時間以上運用すると初期化されます。スイッチングプロセッサの再起動回数は, 装置の再起動または初回の障害発生から 1 時間以上運用すると初期化されます。
Lamp	LED 表示	light off：消灯 green blink：緑点滅 green：緑点灯 red blink：赤点滅 red：赤点灯
Board	CPU の情報	CPU の種別, クロック
	Main board の実装メモリサイズ	Main board の実装メモリサイズ
Management port	マネージメントポート状態	active up：運用中 (正常動作中) active down：運用中 (回線障害発生中) unused：未使用 inactive：inactive 状態 disable：コンフィグレーションで運用停止中

表示項目	表示内容	表示詳細情報
	回線速度	10BASE-T full : 10BASE-T 全二重 100BASE-TX full : 100BASE-TX 全二重 (auto) : オートネゴシエーションによって決定した回線速度 ----- : 未決定 マネージメントポート状態が unused の場合は表示しません。
	MAC アドレス	マネージメントポートの MAC アドレス マネージメントポート状態が unused の場合は表示しません。
	Description	該当マネージメントポートに設定した Description コンフィグレーションの内容 Description コンフィグレーションを設定していない場合や、マネージメントポート状態が unused の場合は表示しません。
Temperature	入気温度情報	normal : 正常 caution : 注意 (高温または低温) 注 具体的な温度の条件については、show environment コマンドの表示説明を参照してください。
Flash	使用容量 ^{※6※7}	内蔵フラッシュメモリ上のファイルシステム使用容量 user area : ユーザ領域の使用容量 config area : コンフィグレーション領域の使用容量 dump area : ダンプ領域の使用容量 area total : ユーザ領域, コンフィグレーション領域, ダンプ領域の各使用容量の合計値
	未使用容量 ^{※6※7}	内蔵フラッシュメモリ上のファイルシステム未使用容量 user area : ユーザ領域の未使用容量 config area : コンフィグレーション領域の未使用容量 dump area : ダンプ領域の未使用容量 area total : ユーザ領域, コンフィグレーション領域, ダンプ領域の各未使用容量の合計値
	合計容量 ^{※6※7}	内蔵フラッシュメモリ上のファイルシステム使用容量と未使用容量の合計容量 user area : ユーザ領域の使用容量と未使用容量の合計容量 config area : コンフィグレーション領域の使用容量と未使用容量の合計容量 dump area : ダンプ領域の使用容量と未使用容量の合計容量 area total : 内蔵フラッシュメモリのファイルシステム使用容量と未使用容量の合計容量

表示項目	表示内容	表示詳細情報
MC	MC の状態	enabled : MC アクセス可能 notconnect : MC 未搭載 write protect : MC 書き込み禁止状態 ----- : ほかのプロセスが MC にアクセスしている状態 ^{※8}
	種別 ^{※6※7}	Manufacture ID : MC の製造社番号
	使用容量 ^{※6※7}	MC 上のファイルシステム使用容量
	未使用容量 ^{※6※7}	MC 上のファイルシステム未使用容量
	合計容量 ^{※6※7}	MC 上のファイルシステム使用容量と未使用容量の合計容量
System interface hundredgigabitethernet	100Gbit/s 動作インタフェースの設定によるインタフェース状態	IP8800/S3660-48XT4QW モデルで設定できる 100Gbit/s 動作インタフェースと対応して無効となるインタフェースを表示します。 ほかのモデルでは無効な表示項目です。
disable(10G)	無効なイーサネットインタフェース ^{※9}	ポート番号 無効なポートがない場合は "-" (ハイフン)
enable(100G)	100Gbit/s として動作できるイーサネットインタフェース ^{※9}	ポート番号 100Gbit/s のポートがない場合は "-" (ハイフン)

注※1

電源交換式モデルでだけ表示します。

注※2

該当モジュールの状態が、active または fault の場合に表示します。

注※3

電源固定式モデルでは FAN(y)、電源交換式モデルでは FANx(y) のフォーマットでファンの位置情報を記載しています。x の値はファンユニット番号を、y の値はファン番号を示します。このとき、運用ログや筐体に明記されている名称との対応は次の表のようになります。また、筐体位置で示される右面、左面は装置背面から見た場合の位置関係を表します。

表 11-4 ファン番号と運用ログおよび筐体との対応 (電源固定式モデルの場合)

コマンドおよび運用ログ表示	筐体位置
FAN(1)	筐体背面右 1
FAN(2)	筐体背面右 2
FAN(3)	筐体背面右 3
FAN(4)	筐体背面右 4

表 11-5 ファン番号と運用ログおよび筐体との対応（電源交換式モデルの場合）

ユニット	ユニット対応	
	コマンドおよび運用ログ表示	筐体位置
PS-M	FAN1(1)	背面右電源機構
	FAN2(1)	背面左電源機構
FAN-M	FAN3(1)	ファンユニット背面右 1
	FAN3(2)	ファンユニット背面右 2
	FAN3(3)	ファンユニット背面右 3
	FAN3(4)	ファンユニット背面右 4

注※4

ファンユニットが未搭載の場合は、電源機構のファン方向に関係なく表示しません。

注※5

電源固定式モデルでだけ表示します。

注※6

MC の状態が enabled, write protect のときに表示します。

注※7

内蔵フラッシュメモリまたは MC 上のファイルシステムの使用容量と未使用容量を示します。
また、使用容量が全容量の 95% を超過した場合に、未使用容量がマイナス表示となることがあります。
未使用容量がマイナス表示となる場合、ユーザファイルを削除して、未使用容量を確保してください。

注※8

ほかのプロセスが MC にアクセスしています。時間をおいて、再実行してください。

注※9

コンフィグレーションコマンド system interface hundredgigabitethernet で設定したインタフェースと無効になる tengigabitethernet インタフェースの情報を表示します。本項目は動作状態を示しており、disable で表示されているポートは使用できません。
なお、コンフィグレーションコマンド system interface hundredgigabitethernet は装置再起動によって動作を反映するため、注意してください。

[実行例 2]

表示例中のリソース情報について示します。

図 11-5 リソース情報の表示例

```
> show system
Date 20XX/06/17 15:09:34 UTC
System: AX3660S-24T4XW, OS-L3M (SL-L3A-001) Ver. 12.1.C
Node : Name=System Name
:
:
Device resources
Current selected swrt_table_resource : l3switch-2
Current selected swrt_multicast_table : Off
Current selected unicast multipath number: 4
Current selected port-channel load-balance-all-port: On
IP routing entry :
    Unicast : current number=98 , max number=8093
    Multicast : current number=0 , max number=2048
```

```

ARP : current number=2 , max number=15360
IPv6 routing entry :
  Unicast : current number=34 , max number=3007
  Multicast : current number=0 , max number=1024
  NDP : current number=2 , max number=15360
Multipath table entry : current number=0 , max number=512
MAC-Address table entry : current number=1014 , max number=81920
VXLAN Layer2 Nexthop entry : current number=15 , max number=160
System Layer2 Table Mode : mode=0
Flow detection mode : layer3-mirror-5
  Used resources for filter inbound(Used/Max)
    MAC      IPv4      IPv6
    n/a      0/1024    2/1024
  Used resources for QoS(Used/Max)
    MAC      IPv4      IPv6
    n/a      0/ 512    n/a
  Used resources for UPC(Used/Max)
    MAC      IPv4      IPv6
    n/a      0/ 512    n/a
  Used resources for Mirror inbound(Used/Max)
    MAC      IPv4      IPv6
    2/ 512    3/ 512    0/ 512
  Used resources for TCP/UDP port detection pattern
  Resources(Used/Max): 1/32
  Destination Port    Used
  100-200             :      -/ -/mirror
Flow detection out mode : layer3-2-out
  Used resources for filter outbound(Used/Max)
    MAC      IPv4      IPv6
    0/ 256    2/ 256    0/ 256
Flow action change
  cos                : enable
  arp discard class  : enable
  arp reply cos      : enable

```

[実行例 2 の表示説明]

表 11-6 show system コマンド表示内容 (リソース情報)

表示項目	表示内容	表示詳細情報
Device resources	H/W のエントリ情報	—
Current selected swrt_table_resource	H/W テーブルのエントリパターン	設定されている H/W テーブルのエントリ数のパターン名 l3switch-1 : IPv4 だけのパターン l3switch-2 : IPv4/IPv6 混在のパターン l3switch-3 : IPv6 ユニキャスト優先モード
Current selected swrt_multicast_table	IP マルチキャストルーティング機能と IGMP/MLD snooping 機能の同時使用モード	On : IP マルチキャストルーティング機能と IGMP/MLD snooping 機能が同時使用可能 Off : IP マルチキャストルーティング機能と IGMP/MLD snooping 機能が同時使用不可
Current selected unicast multipath number	本装置が取り扱うユニキャストマルチパスの最大数	ユニキャスト経路での H/W テーブルに設定可能なマルチパスの最大数 (4/8/16) なお、コンフィグレーションで最大マルチパス数を変更しても本値で表示される値は変更されません。最大数を反映するためには装置の再起動が必要です。
Current selected port-channel load-balance-all-port	スタック構成時のリンクアグリゲーションのスイッチ間振り分け転送	On: リンクアグリゲーションに属する各メンバーのすべてのポートから送信ポートを選択して転送

表示項目	表示内容	表示詳細情報
		Off:受信したメンバスイッチのポートへ優先して転送
IP routing entry Unicast	H/W に設定されている IPv4 ユニキャストルーティングエントリ数	current number : 現在 H/W に設定されている IPv4 ユニキャストルーティングテーブルエントリ数 ^{※1} max number : H/W に設定できる最大の IPv4 ユニキャストルーティングテーブルエントリ数 注 Main Board が Fault 中の場合 "-" が表示されます。
IP routing entry Multicast	H/W に設定されている IPv4 マルチキャストルーティングエントリ数	current number : 現在 H/W に設定されている IPv4 マルチキャストルーティングテーブルエントリ数 max number : H/W に設定できる最大の IPv4 マルチキャストルーティングテーブルエントリ数 注 Main Board が Fault 中の場合 "-" が表示されます。
IP routing entry ARP	H/W に設定されている ARP エントリ数	current number : 現在 H/W に設定されている ARP エントリ数 max number : H/W に設定できる最大の ARP エントリ数 注 Main Board が Fault 中の場合 "-" が表示されます。
IPv6 routing entry Unicast	H/W に設定されている IPv6 ユニキャストルーティングエントリ数	current number : 現在 H/W に設定されている IPv6 ユニキャストルーティングテーブルエントリ数 ^{※2} max number : H/W に設定できる最大の IPv6 ユニキャストルーティングテーブルエントリ数 注 Main Board が Fault 中の場合 "-" が表示されます。
IPv6 routing entry Multicast	H/W に設定されている IPv6 マルチキャストルーティングエントリ数	current number : 現在 H/W に設定されている IPv6 マルチキャストルーティングテーブルエントリ数 max number : H/W に設定できる最大の IPv6 マルチキャストルーティングテーブルエントリ数 注 Main Board が Fault 中の場合 "-" が表示されます。
IPv6 routing entry NDP	H/W に設定されている NDP エントリ数	current number : 現在 H/W に設定されている NDP エントリ数 max number : H/W に設定できる最大の NDP エントリ数 注 Main Board が Fault 中の場合 "-" が表示されます。
Multipath table entry	H/W に設定されているマルチパステーブルエントリ数	current number : 現在 H/W に設定されているマルチパステーブルエントリ数 max number : H/W に設定できる最大のマルチパステーブルエントリ数

表示項目	表示内容	表示詳細情報
		注 Main Board が Fault 中の場合 "-" が表示されます。
MAC-Address table entry	H/W に設定されている MAC アドレステーブルエントリ数	<p>current number : 現在 H/W に設定されている MAC アドレステーブルエントリ数</p> <p>MAC アドレステーブルエントリ数には, show mac-address-table コマンドで表示される MAC アドレスエントリ以外に, 次に示す MAC アドレスも含まれます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP アドレス設定済みの VLAN インタフェース数分の装置 MAC アドレスおよび VLAN ごと MAC アドレスで設定した MAC アドレス • VRRP で本装置がマスタに選出された仮想ルータの MAC アドレス <p>max number : H/W に設定できる最大の MAC アドレステーブルエントリ数</p> <p>注 Main Board が Fault 中の場合 "-" が表示されます。</p>
VXLAN Layer2 Nexthop entry	VXLAN Network ポートがリンクアグリゲーション構成時の Nexthop エントリ数	<p>current number : 現在 H/W に設定されている Nexthop エントリ数</p> <p>max number : H/W に設定できる最大の Nexthop エントリ数</p> <p>VXLAN 機能が無効の場合, 0 を表示します。</p> <p>注 Main Board が Fault 中の場合 "-" が表示されます。</p>
System Layer2 Table Mode	レイヤ 2 ハードウェアテーブル検索方式	<p>mode=x : コンフィグレーションコマンド system l2-table mode で設定した値</p> <p>コンフィグレーションコマンド system l2-table mode を指定しない場合, x に 0 を表示する。</p> <p>(詳細は「コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol.1」 「10 装置の管理」を参照)</p>
Flow detection mode	フィルタ・QoS 機能の受信側フロー検出モード	詳細は「コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol.1」 「24 フロー検出モード/フロー動作」を参照
Used resources for filter inbound(Used/Max), および Used resources for filter outbound(Used/Max)	対象インタフェースに現在登録されているフィルタ条件のエントリ数 設定エントリ数はコンフィグレーションで設定したフィルタ条件エントリと暗黙の廃棄エントリの合計	
	対象インタフェース※3	インタフェース単位でのエントリ制限がないため, インタフェースは表示されません。
	対象アクセスリスト種別	<p>MAC : MAC アクセスリスト</p> <p>IPv4 : IPv4 用アクセスリスト, IPv4 用標準アクセスリスト, IPv4 用拡張アクセスリスト</p> <p>IPv6 : IPv6 用アクセスリスト</p>

表示項目	表示内容	表示詳細情報
	設定エントリ数/設定可能最大エントリ数	"n/a"は表示した受信側フロー検出モードおよび送信側フロー検出モードでは検出の対象外となるアクセスリスト
Used resources for QoS(Used/Max)	対象インタフェースに現在登録されている QoS のフロー検出条件・動作情報のエントリ数と設定可能な最大エントリ数	
	対象インタフェース※3	インタフェース単位でのエントリ制限がないため、インタフェースは表示されません。
	対象 QoS フローリスト種別	MAC : MAC 用 QoS フローリスト
		IPv4 : IPv4 用 QoS フローリスト
IPv6 : IPv6 用 QoS フローリスト		
設定エントリ数/設定可能最大エントリ数	"n/a"は表示した受信側フロー検出モードでは検出の対象外となる QoS フローリスト	
Used resources for UPC(Used/Max)	対象インタフェースに現在登録されている QoS のフロー検出条件・動作情報のうち UPC を設定したエントリ数と設定可能な最大エントリ数	
	対象インタフェース※3	インタフェース単位でのエントリ制限がないため、インタフェースは表示されません。
	対象 QoS フローリスト種別	MAC : MAC 用 QoS フローリスト
		IPv4 : IPv4 用 QoS フローリスト
IPv6 : IPv6 用 QoS フローリスト		
設定エントリ数/設定可能最大エントリ数	"n/a"は表示した受信側フロー検出モードでは検出の対象外となる QoS フローリスト	
Used resources for Mirror inbound(Used/Max), および Used resources for Mirror outbound(Used/Max)	対象インタフェースに現在登録されているポリシーベースミラーリング条件のエントリ数と設定可能な最大エントリ数 設定エントリ数はコンフィグレーションで設定したポリシーベースミラーリング条件エントリの合計	
	対象アクセスリスト種別	MAC : MAC 用ポリシーベースミラーリング
		IPv4 : IPv4 用ポリシーベースミラーリング
		IPv6 : IPv6 用ポリシーベースミラーリング
設定エントリ数/設定可能最大エントリ数	"n/a"は表示した受信側フロー検出モードおよび送信側フロー検出モードでは検出の対象外となるアクセスリスト	
Used resources for TCP/UDP port detection pattern	装置に現在登録されている受信側インタフェースのフィルタ条件および QoS のフロー検出条件のうち、H/W リソースを使用する TCP/UDP ポート番号検出パターン数、設定可能な最大検出パターン数、および TCP/UDP ポート番号検出パターンの内容	
	設定した検出パターン数/設定可能な最大検出パターン数	Resources(Used/Max):H/W リソースを使用している TCP/UDP ポート番号検出パターン数と、装置で設定可能な最大検出パターン数 注 VXLAN PMTU 機能有効時は本 H/W リソースを一つ消費します。

表示項目	表示内容	表示詳細情報
	送信元・宛先 TCP/UDP ポート番号指定	Source Port：送信元 TCP/UDP ポート番号 Destination Port：宛先 TCP/UDP ポート番号
	TCP/UDP ポート番号検出パターン内容	H/W リソースを使用している TCP/UDP ポート番号検出パターン内容 filter：フィルタ条件で設定 QoS：QoS フロー検出条件で設定 mirror：ポリシーベースミラーリング検出条件で設定 -：未設定
Flow detection out mode	フィルタ機能の送信側フロー検出モード	詳細は「コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol.1」 「24 フロー検出モード/フロー動作」を参照
Flow action change	動作変更	動作変更の設定 (設定されている場合、それぞれのパラメータに対して enable が表示されます。対象のパラメータが設定されていない場合は表示されません。) cos：優先度 arp discard class：ARP ブロードキャストフレームのキューイング優先度 arp reply cos：本装置が受信する ARP 応答ブロードキャストフレームの CoS 値

注※1

装置起動時、装置用の初期ルーティングエントリが設定されるため、show ip route コマンドのルーティングエントリ数と差分がでることがあります。

注※2

装置起動時、装置用の初期ルーティングエントリが設定されるため、show ipv6 route コマンドのルーティングエントリ数と差分がでることがあります。

IPv6 リンクローカルアドレス、IPv6 リンクローカルマルチキャストルーティングエントリはエントリ数に含まないため、show ipv6 route コマンドのルーティングエントリ数と差分がでます。

注※3

対象ポートごとの収容条件の制限はありません。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 11-7 show system コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

なし

clear control-counter

障害による装置再起動回数, Line の障害による再起動回数を 0 クリアします。

[入力形式]

```
clear control-counter
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

なお, remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} clear control-counter
```

[実行例]

障害による再起動回数を 0 クリアします。

```
> clear control-counter
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 11-8 clear control-counter コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため, 本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して, アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.> : スイッチ番号

[注意事項]

なし

show environment

筐体のファン、電源、温度の状態と累計稼働時間を表示します。

[入力形式]

```
show environment [temperature-logging]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

temperature-logging

集計している装置の温度履歴情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

装置の環境状態を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} show environment [temperature-logging]
```

[実行例 1]

運用状態の表示例を示します。

図 11-6 show environment コマンド表示例（電源固定式モデルの場合）

```
> show environment
Fan environment
  Fan      : Fan(1) = active
            Fan(2) = active
            Fan(3) = active
            Fan(4) = active
            Speed = normal
  Fan mode : 1 (silent)

Power environment
  PS1 : active
  PS2 : active

Temperature environment
  Main      : 30 degrees C
  Warning level : normal

Accumulated running time
  Main      : total      : 36 days and 6 hours.
            critical    : 0 days and 0 hours.
>
```

図 11-7 show environment コマンド表示例（電源交換式モデルの場合）

```
> show environment
Date 20XX/09/14 09:13:21 UTC
Power slot 1 : PS-M(AC), Direction = F-to-R
Power slot 2 : PS-M(AC), Direction = F-to-R
Fan slot     : FAN-M, Direction = F-to-R
```

```

Fan environment
Power slot 1 : Fan1(1) = active
                Speed = -----
Power slot 2 : Fan2(1) = active
                Speed = -----
Fan slot      : Fan3(1) = active
                Fan3(2) = active
                Fan3(3) = active
                Fan3(4) = active
                Speed = normal
Fan mode      : 1 (silent)

Power environment
Power slot 1 : active
Power slot 2 : active

Temperature environment
Main : 30 degrees C
Warning level : normal

Accumulated running time
Main      : total      : 36 days and 6 hours.
           critical   : 0 days and 0 hours.
Fan slot  : total      : 36 days and 6 hours.
           critical   : 0 days and 0 hours.
>

```

[実行例 1 の表示説明]

表 11-9 show environment コマンドの表示内容 (電源固定式モデルの場合)

表示項目	表示内容	表示詳細情報
Fan environment		
Fan※1	ファン動作状態	active : 稼働中 fault : ファン障害発生中
Speed	ファン回転スピード	normal : 通常回転 high : 高速回転 stop : 停止状態
Mode	ファン運転モード	1 (silent) : 静音重視設定 2 (cool) : 冷却重視設定
Power environment		
PS1	入力電源 1 の状態	active : 正常供給 fault : 供給なし/電圧異常 (power redundancy-mode redundancy-check コンフィグレーション設定時) unused : 供給なし/電圧異常 (power redundancy-mode redundancy-check コンフィグレーション未設定時)
PS2	入力電源 2 の状態	active : 正常供給 fault : 供給なし/電圧異常 (power redundancy-mode redundancy-check コンフィグレーション設定時) unused : 供給なし/電圧異常 (power redundancy-mode redundancy-check コンフィグレーション未設定時)

表示項目	表示内容	表示詳細情報
Temperature environment	温度情報	—
Main	入気温度情報	装置の温度情報を表示
Warning level※2	運用環境レベル	normal：正常 caution：注意（高温または低温）
Accumulated running time※3		
Main	total：装置の累計稼働時間 critical：50℃以上の環境下での装置の累計稼働時間	正常時は累計稼働時間を表示します。 fault：稼働時間読み込み失敗 ****：稼働時間読み込み中

注※1

FAN(x)のフォーマットでファンの位置情報を記載しています。xの値はファン番号を示します。このとき、運用ログや筐体に明記されている名称との対応は次の表のようになります。また、筐体位置で示される右面、左面は装置背面から見た場合の位置関係を表します。

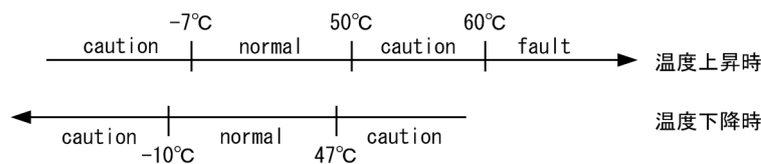
表 11-10 ファン番号と運用ログおよび筐体との対応（電源固定式モデルの場合）

コマンドおよび運用ログ表示	筐体位置
FAN(1)	筐体背面右 1
FAN(2)	筐体背面右 2
FAN(3)	筐体背面右 3
FAN(4)	筐体背面右 4

注※2

入気温度の変移によって Warning level を表示します。温度センサーが 60℃以上になるとソフトウェアが停止します。

図 11-8 運用環境レベルと温度値（電源固定式モデルの場合）



注※3

累計稼働時間は 6 時間ごとに各ボードへ情報の更新が行われます。そのため 6 時間未満の運用を行った場合には、各ボードへ情報の更新がされないため正確な稼働時間とはなりません。

電源投入（累計稼働時間 = 0）

4 時間後（累計稼働時間 = 4 時間，ボードに書き込まれる時間 = 0 時間）

8 時間後（累計稼働時間 = 8 時間，ボードに書き込まれる時間 = 6 時間）

13 時間後（累計稼働時間 = 13 時間，ボードに書き込まれる時間 = 12 時間）

表 11-11 show environment コマンドの表示内容 (電源交換式モデルの場合)

表示項目	表示内容	表示詳細情報
Power slot 1	電源機構種別	PS-M(AC) : AC 電源機構 PS-M(DC) : DC 電源機構 notconnect : 未搭載
	Direction : ファン方向 ^{※1}	F-to-R : Front 吸気 Rear 排気 R-to-F : Rear 吸気 Front 排気
Power slot 2	電源機構種別	PS-M(AC) : AC 電源機構 PS-M(DC) : DC 電源機構 notconnect : 未搭載
	Direction : ファン方向 ^{※1}	F-to-R : Front 吸気 Rear 排気 R-to-F : Rear 吸気 Front 排気
Fan slot	ファンスロット種別	FAN-M : ファンスロット notconnect : 未搭載 notsupport : 未サポート
	Direction : ファン方向 ^{※1}	F-to-R : Front 吸気 Rear 排気 R-to-F : Rear 吸気 Front 排気
Fan environment		
Power slot	スロット番号	—
Fan ^{※2}	ファン動作状態	active : 稼働中 fault : ファン障害発生中 notconnect : 未搭載
Speed	ファン回転スピード	"-----"を表示します。
Fan slot		
Fan ^{※2}	ファン動作状態	active : 稼働中 fault : ファン障害発生中 notconnect : 未搭載 notsupport : 未サポート
Speed	ファン回転スピード	normal : 通常回転 high : 高速回転 stop : 停止状態 ----- : 未搭載
Fan mode	ファン運転モード	1 (silent) : 静音重視設定 2 (cool) : 冷却重視設定
Power environment		
Power slot	入力電源の状態	active : 正常供給 fault : 供給なし/電圧異常 notconnect : 未搭載
Temperature environment	温度情報	—

表示項目	表示内容	表示詳細情報
Main	入気温度情報	装置の温度情報を表示
Warning level ^{※3}	運用環境レベル	normal：正常 caution：注意（高温または低温）
Accumulated running time ^{※4}		
Main	total：装置の累計稼働時間 critical：50℃以上の環境下での装置の累計稼働時間	正常時は累計稼働時間を表示します。 fault：稼働時間読み込み失敗 ****：稼働時間読み込み中
Fan slot	total：ファンの累計稼働時間 critical：50℃以上の環境下でのファンの累計稼働時間	正常時は累計稼働時間を表示します。 notconnect：未搭載 notsupport：未サポート fault：稼働時間読み込み失敗 ****：稼働時間読み込み中

注※1 電源機構またはファンが搭載されている場合にだけ表示します。

注※2

FANx(y)のフォーマットでファンの位置情報を記載しています。xの値はファンユニット番号を、yの値はファン番号を示します。このとき、運用ログや筐体に明記されている名称との対応は次の表のようになります。また、筐体位置で示される右面、左面は装置背面から見た場合の位置関係を表します。

表 11-12 ファン番号と運用ログおよび筐体との対応（電源交換式モデルの場合）

ユニット	ユニット対応	
	コマンドおよび運用ログ表示	筐体位置
PS-M	FAN1(1)	背面右電源機構
	FAN2(1)	背面左電源機構
FAN-M	FAN3(1)	ファンユニット背面右 1
	FAN3(2)	ファンユニット背面右 2
	FAN3(3)	ファンユニット背面右 3
	FAN3(4)	ファンユニット背面右 4

注※3 入気温度の変移によって Warning level を表示します。

温度センサーが 60℃以上 (FAN-04 搭載時) または 50℃以上 (FAN-04R 搭載時) になるとソフトウェアが停止します。

図 11-9 運用環境レベルと温度値（電源交換式モデルの場合 (FAN-04 搭載時)）

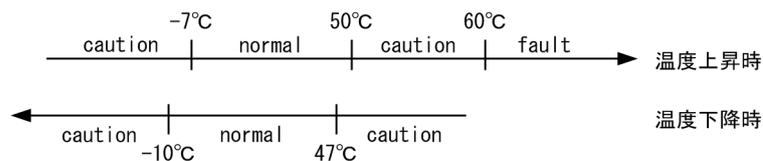
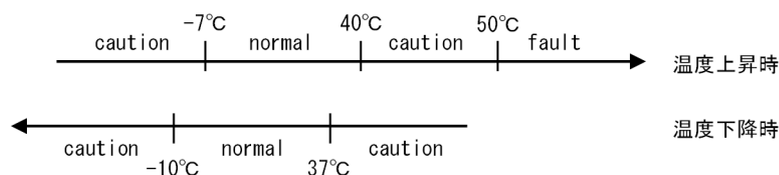


図 11-10 運用環境レベルと温度値（電源交換式モデルの場合（FAN-04R 搭載時））



注※4

累計稼働時間は6時間ごとに各ボードへ情報の更新が行われます。そのため6時間未満の運用を行った場合には、各ボードへ情報の更新がされないため正確な稼働時間とはなりません。

電源投入（累計稼働時間＝0）

4時間後（累計稼働時間＝4時間，ボードに書き込まれる時間＝0時間）

8時間後（累計稼働時間＝8時間，ボードに書き込まれる時間＝6時間）

13時間後（累計稼働時間＝13時間，ボードに書き込まれる時間＝12時間）

[実行例 2]

平均温度情報表示の実行例を示します。

図 11-11 平均温度情報表示例

```
> show environment temperature-logging
Date 20XX/11/30 12:00:00 UTC
Date      0:00  6:00 12:00 18:00
20XX/11/30  24.3 24.2 26.0
20XX/11/29  21.8 25.1 26.0 24.0
20XX/11/28  25.6  -  26.0 24.0
20XX/11/27  21.0  -  26.0 24.0
20XX/11/26  24.0 23.5 26.0 24.0
20XX/11/25  22.2 24.9 26.0 24.0
20XX/11/24  -  -  26.0 24.0
>
```

[実行例 2 の表示説明]

表 11-13 show environment temperature-logging コマンドの表示内容

表示項目	表示内容	表示詳細情報
Date	日付	-
0:00	当該時間帯の平均温度	18:00（前日）～0:00 の平均温度
6:00		0:00～6:00 の平均温度
12:00		6:00～12:00 の平均温度
18:00		12:00～18:00 の平均温度
"-"	ハイフン	装置未起動（電源 OFF またはシステム時刻変更によって履歴を保持できなかった時間帯）
" "	空白	温度集計前

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 11-14 show environment コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.> : スイッチ番号

[注意事項]

- 温度履歴情報表示は定刻 (0 時, 6 時, 12 時, 18 時) に更新されます。装置の環境により若干のずれが生じる場合があります。また、温度履歴情報の更新と同時に装置を再起動すると、温度履歴情報の一部が消失する場合があります。
- 温度履歴情報表示は装置の日付が変更された場合、変更前の時刻の翌日の 0 時に相当する時間に変更後の時刻が反映されます。表示される情報は採取順となるため、時系列で表示されなくなります。
- 累積稼働時間情報の更新と同時に装置を再起動すると、累積稼働時間情報は 0 時間に戻る場合があります。

reload

装置を再起動し、その際にログを採取します。通常動作時は、メモリダンプを採取します。

[入力形式]

```
reload [switch <switch no.>] [stop] [{no-dump-image | dump-image}] [-f]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

switch <switch no.>

指定したスイッチ番号のメンバスイッチに対してコマンドを実行します。

本パラメータは、スタック構成時のマスタスイッチで指定できます。指定できる値の範囲は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

自装置に対してコマンドを実行します。

stop

再起動しないで停止します。

{no-dump-image | dump-image }

no-dump-image

メモリダンプを採取しません。

dump-image

メモリダンプを採取します。

本パラメータ省略時の動作

dump-image を選択した場合と同等の動作となります。

-f

確認メッセージなしでコマンドを実行します。メモリダンプ採取の有無を指定していない場合は、メモリダンプを採取します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているメンバスイッチのスイッチ番号を指定してコマンドを実行できます。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command <switch no.> reload [stop] [{no-dump-image | dump-image}] [-f]
```

[実行例]

1. 装置を再起動します。

```
>reload
```

2.reload コマンド起動時、メモリダンプ採取確認メッセージを表示します。

```
Dump information extracted?(y/n):_
```

ここで"y"を入力した場合は、再起動受け付けメッセージを表示し、メモリダンプを内蔵フラッシュメモリに書き込んでから再起動します。

3.また、すでにメモリダンプが採取されている場合には、以下のメッセージを表示します。

```
old dump file(rmdump 01/01 00:00) delete OK? (y/n):_
```

ここで、"y"を入力すると従来のメモリダンプを削除します。

"n"を入力した場合、再起動しないでコマンド入力待ちに戻ります。

2.で"n"を入力した場合、再起動しないで以下の確認メッセージを表示します。

```
Restart OK? (y/n):_
```

ここで"y"を入力した場合、再起動受け付けメッセージを表示し、メモリダンプを内蔵フラッシュメモリに書き込まずに再起動します。"n"を入力した場合、再起動しないでコマンド入力待ちに戻ります。

[表示説明]

なし

[通信への影響]

装置の再起動中は通信が中断します。

[応答メッセージ]

表 11-15 reload コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
another user is executing update command.	ほかのユーザが restore コマンドまたは pupdate コマンドを実行中のため、本コマンドを実行できません。
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.>：スイッチ番号
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

- ソフトウェアイメージを k.img という名称で書き込んだ MC が搭載されている場合は、MC から起動します。MC から装置を起動した場合、アカウント、コンフィグレーションは、工場出荷時の初期状態となり、設定しても保存できません。通常運用時は、MC から起動しないでください。

- ほかのユーザが ppupdate コマンドまたは restore コマンドを実行中は、本コマンドを実行できません。実行すると「another user is executing update command.」のメッセージを表示して異常終了します。この場合、時間をおいて再実行してください。それでも異常終了する場合は、“rm /tmp/ppupdate.exec”を実行してファイルを削除したあと、本コマンドを再実行してください。

show tech-support

テクニカルサポートが必要とするハードウェアおよびソフトウェアの状態を示す情報を採取します。

[入力形式]

```
show tech-support [page] [<password>] [no-config] [ftp] [{unicast | multicast |
layer-2}]
show tech-support switch <switch no.> [page] [<password>] [no-config] [{unicast
| multicast | layer-2}]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

switch <switch no.>

指定したスイッチ番号のメンバスイッチに対してコマンドを実行します。

本パラメータは、スタック構成時のマスタスイッチで装置管理者モードのときだけ指定できます。指定できる値の範囲は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

自装置に対してコマンドを実行します。

page

採取した情報をコンソール端末画面 1 ページ分だけコンソール端末画面に表示します。またスペースキーを押下すると次の 1 ページ分の情報を表示し、[Enter]キーを押下すると次の 1 行分の情報を表示します。なお、ftp パラメータおよび switch パラメータの指定時には、本パラメータの機能は無効になります。

本パラメータ省略時の動作

1 ページごとに表示が停止しません。

<password>

装置管理者モードのパスワードが設定されている場合にそのパスワードを入力します。パスワードに特殊文字が含まれる場合は、パスワードを" (ダブルクォート) で囲む必要があります。

装置管理者モードのパスワードが設定されていない場合には省略できます。なお、装置管理者モードのパスワードが設定され、パスワードを省略した場合は入力を求められます。誤ったパスワードを指定すると、show running-config コマンドなど、装置管理者モード専用であるコマンドの実行結果は採取しません。

本パラメータ省略時の動作

パスワードを指定しません。装置管理者モードのパスワードが設定されている状態で本パラメータを省略した場合は、パスワードの入力を求められます。

no-config

コンフィグレーションを採取しません。

本パラメータ省略時の動作

コンフィグレーションが採取されます。

ftp

採取した情報のテキストファイルと内蔵フラッシュメモリ上に存在するダンプファイルおよびコアファイルをリモートの FTP サーバに保存します。ダンプファイルおよびコアファイルは一つのバイナ

リファイルに結合されます。また、本パラメータを指定した場合は採取した情報は画面出力しません。なお、本パラメータを指定した場合は応答メッセージに従って FTP サーバとの接続設定情報を入力してください。

スタック構成時にマスタスイッチ以外のメンバスイッチで本パラメータを指定しても無効になります。

本パラメータ省略時の動作

採取した情報をコンソール端末画面に出力します。

{unicast | multicast | layer-2}

unicast

ユニキャストルーティングの通信障害解析に必要な情報を採取します。

multicast

マルチキャストルーティングの通信障害解析に必要な情報を採取します。

layer-2

Layer-2 プロトコルの通信障害解析に必要な情報を採取します。

本パラメータ省略時の動作

ハードウェアおよびソフトウェアの基本情報を採取します。

すべてのパラメータ省略時の動作

個々の「本パラメータ省略時の動作」に記載の動作になります。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているメンバスイッチのスイッチ番号を指定してコマンドを実行できます。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all}
show tech-support [page] [<password>] [no-config] [{unicast | multicast | layer-2}]
```

[実行例]

- show tech-support の実行例

ハードウェアおよびソフトウェアの状態を示す基本情報を採取し、コンソール端末画面に表示します。

図 11-12 採取した情報の画面表示例

```
> show tech-support
##### Tech-Support Log #####
Tue Nov  8 18:54:46 UTC 20XX

:
:      (中略)      :
:
:

Tue Nov  8 19:28:15 UTC 20XX
##### End of Tech-Support Log #####
```

- show tech-support ftp の実行例

ハードウェアおよびソフトウェアの状態を示す基本情報を採取し、内蔵フラッシュメモリ上のダンプファイル、コアファイルとともに FTP サーバに保存します。なお、ファイル名を"support"に指定します。

図 11-13 採取した情報を FTP サーバに保存する場合の実行例

```
> show tech-support ftp
Specify Host Name of FTP Server.      :
```

```

Specify Host Name of FTP Server.      : ftpserver.example.com
Specify User ID for FTP connections.  : user1
Specify Password for FTP connections. : <user1のpassword>
Specify Path Name on FTP Server.     : /usr/home/user1
Specify File Name of log and Dump files: support
Mon Dec 18 20:42:58 UTC 20XX
Transferred support.txt .
Executing.
...
Operation normal end.
##### Dump files' Information #####
**** ls -l /dump0 ****
total 2344
-rwxrwxrwx 1 root wheel 2400114 Dec  8 16:46 rmdump
**** ls -l /usr/var/hardware ****
total 1368
-rwxrwxrwx 1 root wheel 738699 Dec 27 11:56:16 20XX ni00.000
##### End of Dump files' Information #####
##### Core files' Information #####
**** ls -l /usr/var/core ****
No Core files
##### End of Core files' Information #####
Transferred support.tgz .
Executing.
...
Operation normal end.
>

```

[表示説明]

表 11-16 show tech-support コマンドの表示内容

表示項目	表示内容
##### <Information Type> #####	採取した情報の種別ごとの先頭部分を示すメッセージで <Information Type>の部分に情報の種別が表示されます。 <Information Type>の内容は以下のとおり Dump files' Information：存在するダンプファイルの一覧 Core files' Information：存在するコアファイルの一覧 Tech-Support Log：ハードウェアおよびソフトウェアの状態 を示す基本情報 Tech-Support Unicast Log：ユニキャストルーティングの 詳細情報 Tech-Support Multicast Log：マルチキャストルーティング の詳細情報 Tech-Support Layer-2 Log：レイヤ2プロトコルの詳細情 報
##### End of <Information Type> #####	採取した情報の種別ごとの終了部分を示すメッセージで <Information Type>の部分に情報の種別が表示されます。
##### <Command Name> #####	情報採取のために実行したコマンドの名称を<Command Name>に表示します。また、本表示のあとに<Command Name>に表示されるコマンドの実行結果が表示されます。
##### End of <Command Name> #####	<Command Name>に表示されるコマンドの実行結果の終 了部分を示すメッセージで<Command Name>の部分に情 報採取のために実行したコマンドの名称が表示されます。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 11-17 show tech-support コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<File Name>:Permission denied.	転送先ディレクトリにはすでに応答メッセージ<File Name>のファイルが存在し、更新権限がありません。転送先ディレクトリ内のファイルの権限を変更するか入力するファイル名を変更してください
<Host Name>: Unknown host	ホスト名 (<Host-name>) は無効です。
<Path>: No such file or directory.	<Path>のディレクトリは存在しません。
<Path>: Not a directory.	<Path>はディレクトリではありません。
<Path>: Permission denied.	<Path>のディレクトリへのアクセス許可がありません。
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
connection Time out.	ftp サーバとの通信に失敗しました。 ftp サーバとの通信を確認してください。
Exec failed.	コマンドの実行に失敗しました。
Is the Password retyped?(y/n)	装置管理者モードのパスワードを再入力しますか？ y を選択すると再入力できます。n を選択するとパスワード誤入力の状態でコマンドを続行します。
Login incorrect.Login failed.	指定したホストへのログインが認められません。ログインは失敗しました。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.>：スイッチ番号
Operation normal end.	ファイルの転送が正常に終了しました。
Password for Administrator Mode Invalid.	<password>パラメータで入力した装置管理者モードのパスワードが間違っています。
Sorry, already execute show tech-support	ほかのユーザが show tech-support を実行中です。
Specify File Name of log and Dump files:	ログファイルおよびダンプファイルのファイル名を指定してください。入力しない場合はファイル名として、コマンド実行日時を用いた 14 桁の数字が指定されます。なお、本メッセージに対して入力したファイル名は以降の応答メッセージの<File Name>に反映されます。
Specify Host Name of FTP Server. :	ホスト名を指定してください。なお、本メッセージに対して入力したホスト名は以後の応答メッセージの<Host Name>に反映されます。
Specify Password for Administrator Mode.:	装置管理者モードのパスワードを入力してください。

メッセージ	内容
Specify Password for FTP connections. :	応答メッセージ"Specify User ID for FTP connections. :"で入力した User ID のパスワードを入力してください。
Specify Path Name on FTP Server. :	転送先ディレクトリ名を指定してください。なお、本メッセージに対して入力した転送先ディレクトリ名は以後の応答メッセージの<Path>に反映されます。
Specify User ID for FTP connections. :	ログインユーザ名を指定してください。なお、本メッセージに対して入力したログインユーザ名は以後の応答メッセージの<User ID>に反映されます。
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.> : スイッチ番号
Write failed.	ファイルの転送に失敗しました。転送先の空き容量および通信回線の状態を確認してください。

[注意事項]

1. unicast, multicast, layer-2 パラメータを指定した場合、経路情報などを採取するため、ネットワーク構成により採取される情報が非常に大きくなり、内蔵フラッシュメモリのユーザ使用領域の残容量がなくなることがあります。

ファイルにリダイレクトする場合には、実行結果を圧縮しながら採取してください。

[実行例]

```
> show tech-support unicast | gzip > show-tech.txt.gz
```

2. 採取した情報を画面に表示する場合 (ftp パラメータなしの場合)、画面への表示時間は以下のようになります。

- RS232C に接続されたコンソール端末の画面へ表示する場合、画面表示時間はパラメータ指定なしで 5 分、unicast, multicast, layer-2 パラメータ指定時はネットワーク構成に依存します。
- リモート運用端末の画面へ表示する場合、画面表示時間はパラメータ指定なしで 30 秒、unicast, multicast, layer-2 パラメータ指定時はネットワーク構成に依存します。

3. ダンプファイル、コアファイルおよび採取した情報を FTP サーバに保存する場合 (ftp オプション指定時)、FTP サーバへのファイルの転送時間は以下のようになります。

- 運用系のダンプファイル、コアファイルだけを転送する場合、転送時間は 1~3 分。

4. コンフィグレーションコマンド ip address(loopback)で装置自体に IP アドレスが設定されている場合、FTP サーバとの通信時の送信元 IP アドレスとしてその IP アドレスを使用します。

5. ftp パラメータ指定時に FTP サーバに保存されるダンプファイル、コアファイルは以下のディレクトリに存在するものに限られます。

- ダンプファイル格納ディレクトリ
/dump0 または /usr/var/hardware
- コアファイル格納ディレクトリ
/usr/var/core

show tcpdump (tcpdump)

本装置に対して送受信されるパケットをモニタするコマンドです。

例えば、本装置宛に送信されたりリモートアクセス要求などのパケットや、本装置発のルーティングプロトコルなどのパケットをモニタするなど、本装置宛・本装置発のレイヤ 3 (IPv4/IPv6/ARP) 部分の通信状況を調査できます。

モニタ／解析できるパケット一覧を次の表に示します。

表 11-18 モニタ／解析できるパケット一覧

アドレスファミリ	種別	説明
IPv4	TCP	BGP4 や telnet などの各種 TCP 通信を解析します。
	UDP	SNMP や RIP などの各種 UDP 通信を解析します。
	ICMP	ping などを解析します。
	OSPF	OSPF ルーティングプロトコルを解析します。
	IGMP	IGMP を解析します。
	PIM	マルチキャスト PIM を解析します。
IPv6	TCP	BGP4+ や telnet などの各種 TCP 通信を解析します。
	UDP	SNMP や RIPng などの各種 UDP 通信を解析します。
	ICMP6	ping などを解析します。
	OSPF6	OSPFv3 ルーティングプロトコルを解析します。
	PIM	マルチキャスト PIM を解析します。
ARP	ARP	ARP プロトコルを解析します。

[入力形式]

< I/F のパケットモニタリング >

```
show tcpdump interface <interface type> <interface number> [{no-resolv | no-domain}] [abs-seq] [no-time] [{brief | detail | extensive | debug}] [{hex | hex-ascii}] [count <count>] [snaplen <snaplen>] [writefile <file name>] [<expression>]
```

< パケットモニタリングファイルの表示 >

```
show tcpdump readfile <file name> [{ no-resolv | no-domain }] [abs-seq] [no-time] [{ brief | detail | extensive | debug }] [{ hex | hex-ascii }] [count <count>] [writefile <file name>] [<expression>]
```

注 show tcpdump は tcpdump としても入力できます。tcpdump として入力する場合、以下のパラメータで入力します。

```
tcpdump -i <interface type> <interface number> [{-n | -N}] [-S] [-t] [-q] [-v[v[v]]] [{-x | -X}] [-c <count>] [-s <snaplen>] [-w <file name>] [<expression>]
tcpdump -r <file name> [{-n | -N}] [-S] [-t] [-q] [-v[v[v]]] [{-x | -X}] [-c <count>] [-w <file name>] [<expression>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

interface <interface type> <interface number> (-i <interface type> <interface number>)

指定された interface <interface type> <interface number> のインタフェースをモニタします。

<interface type> <interface number> には、次に示すインタフェース種別グループに対応するインタフェース名およびインタフェース番号を指定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「**■** インタフェースの指定方法」を参照してください。

- VLAN インタフェース
- ループバックインタフェース
- マネージメントポート

readfile <file name> (-r <file name>)

パケットを (writefile オプションで作成した) <file name> から読み込みます。

{no-resolv | no-domain}

no-resolv (-n)

アドレス (ホストアドレス, ポート番号など) を名前に変換しません。

no-domain (-N)

ホストのドメイン名を表示しません。例えば, server.example.com と表示する代わりに server と表示します。

本パラメータ省略時の動作

アドレス (ホストアドレス, ポート番号など) を名前に変換します。また, ホストアドレスはドメイン名まで表示します。

abs-seq (-S)

TCP シーケンス番号を相対値ではなく, 絶対値で表示します。

本パラメータ省略時の動作

TCP シーケンス番号を相対値で表示します。

no-time (-t)

各ダンプ行に時間情報を表示しません。

本パラメータ省略時の動作

各ダンプ行に時間情報を表示します。

{brief | detail | extensive | debug}

brief (-q)

TCP や UDP などのプロトコル情報の表示を一部省略して, 通常より簡素な表示にします。レイヤ 2 部分 (アドレスファミリ) も表示されません。

detail (-v)

通常より少し詳細に表示します。

例えば, IP パケットにおける time to live, identification, total length や options の情報を表示します。さらに IP や ICMP ヘッダの checksum を確認するようなパケットの完全性チェックも追加されます。

extensive (-vv)

detail よりさらに詳細に表示します。

例えば、NFS 応答パケットの付加フィールドが表示されます。

debug (-vvv)

最も詳細に表示します。

例えば、telnet プロトコルのサブオプションも表示されます。

本パラメータ省略時の動作

簡素表示または詳細表示をしないで、通常表示をします。

{hex | hex-ascii}

hex (-x)

リンクレイヤを除いて、各パケットを 16 進で表示します。

hex-ascii (-X)

16 進表示されるときに、ASCII 文字も表示します。

本パラメータ省略時の動作

16 進表示および ASCII 文字の表示をしないで、各ダンプ行の解析結果だけを表示します。

count <count> (-c <count>)

<count>個のパケットを受信した後に終了します。指定できる値は 1~2147483647 です。

本パラメータ省略時の動作

[Ctrl + C] で終了します。

snapplen <snapplen> (-s <snapplen>)

<snapplen>バイトを各パケットから取り出してダンプ表示します。指定できる値は 0 および 4~65535 です。この値は、プロトコルの情報が得られる必要最小限としてください。なお本装置では、パケットのレイヤ 2 部分は、アドレスファミリを含んだ 4 バイトの Null/Loopback ヘッダとして扱っていますので、<snapplen>を 4 以上に設定してください。

<snapplen>制限で後ろが切り捨てられたパケットは出力時に"[|<proto>]"形式で示されます (<proto>は切り捨ての生じたレベルに対応するプロトコルの名前です)。

<snapplen>を 0 にすると、パケット全体を拾うのに必要な長さ (65535) が使われます。

本パラメータ省略時の動作

各パケットから 96 バイトを取り出してダンプ表示します。

writefile <file name> (-w <file name>)

パケットを解析、表示する代わりにモニタした情報を<file name>に書き出します。

この<file name>は、あとで readfile <file name>オプションを使用して表示できます。

本パラメータ省略時の動作

各ダンプの解析結果を画面に表示します。

<expression>

ダンプするパケットの種類を選択します。<expression>を指定した場合は、<expression>が "true" (真) となるパケットだけをモニタします。

本装置が大量のパケットを受信・送信しているときは、本パラメータを指定して、必要なパケットだけをモニタするようにしてください。

<expression>の指定例を以下に示します。

<expression>は、一つの基本要素か、基本要素を二つ以上組み合わせたものを指定します。

基本要素は、<protocol> <direction> <type> <identification>の4種類の組み合わせで構成されます。

基本要素は、<identification>に<type>を前置したものや、さらにそれらに<direction>、<protocol>、<protocol> <direction>の修飾子を矛盾しないよう前置したものです。

以下に基本要素のパターンを示します。

基本要素のパターン：

```
<type> <identification>
<direction> <type> <identification>
<protocol> <type> <identification>
<protocol> <direction> <type> <identification>
```

<identification>

アドレスやポート番号などの名前または番号を示します。

例：10.10.10.10, serverA, 23, telnet

<type>

この修飾子は<identification>が対象とするものの種類を示します。利用できる<type>は、host, net, port です。

例：host serverA, net 192.168, port 22

ほかの修飾子との組み合わせで、<type>修飾子を省略した場合は、host が指示されているものとみなします。

例：src serverA は src host serverA を意味します。

<direction>

この修飾子は、<identification>から、または<identification>へ、あるいは両方の通信方向を特定します。

利用できる方向は src, dst, src or dst, src and dst です。

例：src serverA, dst net fe80::/64, src or dst port telnet

<direction>修飾子が指定されない場合は src or dst が指示されているものとみなします。

例：port telnet は、src or dst port telnet を意味します。

<protocol>

この修飾子は、特定のプロトコルに制限する場合に指定します。

利用可能なプロトコルは、ip, ip6, tcp, udp です。

例：ip6 src fec0::1, ip net 192.168, tcp port 23

<protocol>修飾子が指定されない場合は、<type>と矛盾しない範囲のすべてのプロトコルが指定されているものとみなします。

例：port 53 は tcp port 53 or udp port 53 を意味します。

基本要素の例

dst host <host>

パケットの IPv4/IPv6 宛先が<host>であるとき真。

src host <host>

パケットの IPv4/IPv6 送信元が<host>であるとき真。

host <host>

パケットの IPv4/IPv6 宛先または送信元が<host>であるとき真。

上記の各 host を示す条件式の前に **ip**, **ip6** のどちらかを付与し、IPv4/IPv6 を限定することもできます。

例：**ip** host <host>

例：**ip6** src host <host>

dst net <network>/<length>

パケットの IPv4/IPv6 宛先アドレスが、指定した<length>ビット netmask の<network>ネットワークに含まれているときに真。

src net <network>/<length>

パケットの IPv4/IPv6 送信元アドレスが、指定した<length>ビット netmask の<network>ネットワークに含まれているときに真。

net <network>/<length>

パケットの IPv4/IPv6 宛先アドレスが、指定した<length>ビット netmask の<network>ネットワークに含まれているときに真。

dst port <port>

パケットが ip/tcp か ip/udp か ipv6/tcp か ipv6/udp である場合で、宛先のポート番号が<port>であるときに真。

src port <port>

パケットが ip/tcp か ip/udp か ipv6/tcp か ipv6/udp である場合で、送信元のポート番号が<port>であるときに真。

port <port>

パケットが ip/tcp か ip/udp か ipv6/tcp か ipv6/udp である場合で、パケットの宛先か送信元 port が<port>であるとき真。

上記の各<port>を指定する条件式の前に、**tcp**, **udp** のどちらかを付与し、tcp/udp を限定することもできます。

例：**tcp** src port <port>

そのほかに、基本要素として、<identification>などを指定しない次のようなものもあります。

ip proto <protocol number>

パケットが<protocol number>番号のプロトコルの IPv4 パケットであるとき真。
ただし、プロトコルヘッダがチェインしている場合は追跡しません。

ip6 proto <protocol number>

パケットが<protocol number>番号のプロトコルの IPv6 パケットであるとき真。
ただし、プロトコルヘッダがチェインしている場合は追跡しません。

ip multicast

パケットが IPv4 マルチキャストであるとき真。

ip6 multicast

パケットが IPv6 マルチキャストであるとき真。

ip, ip6, arp (どれかを指定)

パケットが ip, ip6 または arp であるとき真。

tcp, udp, icmp, icmp6 (どれかを指定)

パケットが tcp, udp, icmp または icmp6 であるとき真。

ただし、プロトコルヘッダがチェインしている場合は追跡しません。

ip protochain <protocol number>

ip proto <protocol number>と同様ですが、プロトコルヘッダのチェーンを追跡します。

ip6 protochain <protocol number>

ip6 proto <protocol number>と同様ですが、プロトコルヘッダのチェーンを追跡します。

基本要素の組み合わせ

複雑なフィルタ条件式は、基本要素を **and**, **or**, **not** で組み合わせて表現します。

また、条件式をまとめる場合は、括弧 () で囲んでください。

例：host server1 **and not** (port ssh **or** port http)

host server1 でかつ port ssh または port http でないものとなります。

なお、明示的な修飾子は省略することもできます。

例：tcp dst port ftp **or** ssh **or** domain は

tcp dst port ftp **or** tcp dst port ssh **or** tcp dst port domain と同じ意味です。

<expression>指定例

host serverA

serverA との通信パケットをモニタします。

tcp port telnet

telnet 通信のパケットをモニタします。

not tcp port ssh

SSH 通信以外のパケットをモニタします。

host serverA and tcp port bgp

serverA との BGP4/BGP4 + 通信 (IPv4 と IPv6) パケットをモニタします。

ip6 and host serverA and tcp port bgp

serverA との BGP4 + 通信 (IPv6) パケットをモニタします。

ip and not net 192.168.1/24

ネットワーク 192.168.1/24 を宛先・送信元としない IPv4 パケットをモニタします。

udp port 520 or 521

RIP/RIPng 通信 (IPv4/IPv6) パケットをモニタします。

ip6 proto 89

OSPFv3 通信 (IPv6) パケットをモニタします。

本パラメータ省略時の動作

受信パケットを選別しないですべてのパケットをダンプします。

[スタック構成時の運用]

スタンドアロンと同様に運用できます。

[実行例 1]

IPv4/IPv6 パケットをモニタした場合

図 11-14 IPv4/IPv6 パケットをモニタした場合

```
# show tcpdump interface vlan 10
Date 20XX/01/20 18:36:00 UTC
tcpdump: listening on VLAN0010
```

```

18:36:53.390062 ip6 56: v6hostA.example.com > v6.hostB.example.com: icmp6: echo
request seq 20
18:36:54.220039 ip 84: hostA.example.com > hostB.example.com:
1      2      3
icmp 64: echo request seq 43
4
^C
4 packets received by filter      <--5
0 packets dropped by kernel      <--6

```

[実行例 1 の表示説明]

表 11-19 IPv4/IPv6 パケットモニタ表示内容

表示内容	説明
1. タイムスタンプ	パケットをキャプチャしたタイムスタンプが表示されます (no-time 指定時は表示されません)。
2. プロトコル	プロトコル名とパケット長 (null/loopback ヘッダ部 4 バイトは除く) が表示されます (brief 指定時は表示されません)。
3. IP アドレスペア	送信元アドレスと宛先アドレスのペアが表示されます。トンネルパケットのようなカプセリングされたパケットは、複数のアドレスペアが表示されます。
4. 上位層プロトコル	ICMP や TCP などパケットに応じた上位層プロトコルが表示されます。
5. モニタ統計	受信したパケット数が表示されます。
6. モニタ統計	取りこぼしたパケット数が表示されます。

[実行例 2]

ARP パケットをモニタした場合

図 11-15 ARP パケットをモニタした場合

```

# show tcpdump interface vlan 10
Date 20XX/01/20 16:07:00 UTC
tcpdump: listening on VLAN0010
16:07:29.683632 arp 46: arp who-has 100.100.100.1 tell 100.100.100.2
16:07:29.683758 arp 46: arp reply 100.100.100.1 is-at 0:12:e2:98:dc:1
1      2      3
^C
4 packets received by filter      <--4
0 packets dropped by kernel      <--5

```

[実行例 2 の表示説明]

表 11-20 ARP パケットモニタ表示内容

表示内容	説明
1. タイムスタンプ	パケットをキャプチャしたタイムスタンプが表示されます (no-time 指定時は表示されません)。
2. プロトコル	arp とパケット長 (null/loopback ヘッダ部 4 バイトは除く) が表示されます (brief 指定時は表示されません)。
3. 上位層プロトコル	ARP プロトコル内容が表示されます。
4. モニタ統計	受信したパケット数が表示されます。
5. モニタ統計	取りこぼしたパケット数が表示されます。

[実行例 3]

hostA.example.com (10.10.10.10) と v6hostA.example.com (fec0::1) からそれぞれ、本装置 myhost.example.com (20.20.20.20), v6myhost.example.com (fec0::2) への ping (IPv4 と IPv6) を行っているときに、パラメータを替えて tcpdump を実行した場合

図 11-16 interface 名指定の実行結果

```
# show tcpdump interface vlan 10
Date 20XX/01/20 20:23:00 UTC
tcpdump: listening on VLAN0010
20:23:10.113591 ip 84: hostA.example.com > myhost.example.com: icmp 64: echo request seq 20
20:23:10.113692 ip 84: myhost.example.com > hostA.example.com: icmp 64: echo reply seq 20
20:23:10.213696 ip6 56: v6hostA.example.com > v6myhost.example.com: icmp6: echo request seq 43
20:23:10.213765 ip6 56: v6myhost.example.com > v6hostA.example.com: icmp6: echo reply seq 43
^C
4 packets received by filter
0 packets dropped by kernel
```

図 11-17 no-resolv 指定で名前の逆引きをしない実行結果

```
# show tcpdump interface vlan 10 no-resolv
Date 20XX/01/20 20:23:00 UTC
tcpdump: listening on VLAN0010
20:23:10.113591 ip 84: 10.10.10.10 > 20.20.20.20: icmp 64: echo request seq 20
20:23:10.113692 ip 84: 20.20.20.20 > 10.10.10.10: icmp 64: echo reply seq 20
20:23:10.213696 ip6 56: fec0::1 > fec0::2: icmp6: echo request seq 43
20:23:10.213765 ip6 56: fec0::2 > fec0::1: icmp6: echo reply seq 43
^C
4 packets received by filter
0 packets dropped by kernel
```

図 11-18 no-domain 指定でホストネーム以下 (ドメイン名) を表示しない実行結果

```
# show tcpdump interface vlan10 no-domain
Date 20XX/01/20 20:23:00 UTC
tcpdump: listening on VLAN0010
20:23:10.113591 ip 84: hostA > myhost: icmp 64: echo request seq 20
20:23:10.113692 ip 84: myhost > hostA: icmp 64: echo reply seq 20
20:23:10.213696 ip6 56: v6hostA > v6myhost: icmp6: echo request seq 43
20:23:10.213765 ip6 56: v6myhost > v6hostA: icmp6: echo reply seq 43
^C
4 packets received by filter
0 packets dropped by kernel
```

図 11-19 <expression>として ip6 を指定した実行結果

```
# show tcpdump interface vlan 10 ip6
Date 20XX/01/20 20:23:00 UTC
tcpdump: listening on VLAN0010
20:23:10.213696 ip6 56: v6hostA > v6myhost: icmp6: echo request seq 43
20:23:10.213765 ip6 56: v6myhost > v6hostA: icmp6: echo reply seq 43
^C
4 packets received by filter
0 packets dropped by kernel
```

図 11-20 count <count>を指定した実行結果

```
# show tcpdump interface vlan 10 count 3
Date 20XX/01/20 20:23:00 UTC
tcpdump: listening on VLAN0010
20:23:10.113591 ip 84: hostA.example.com > myhost.example.com: icmp 64: echo request seq 20
20:23:10.113692 ip 84: myhost.example.com > hostA.example.com: icmp 64: echo reply seq 20
20:23:10.213696 ip6 56: v6hostA.example.com > v6myhost.example.com: icmp6: echo request seq 43
```

```
4 packets received by filter
0 packets dropped by kernel
```

図 11-21 no-time を指定して各行のタイムスタンプを表示しない実行結果

```
# show tcpdump interface vlan 10 no-time
Date 20XX/01/20 20:23:00 UTC
tcpdump: listening on VLAN0010
ip 84: hostA.example.com > myhost.example.com: icmp 64: echo request seq 20
ip 84: myhost.example.com > hostA.example.com: icmp 64: echo reply seq 20
ip6 56: v6hostA.example.com > v6myhost.example.com: icmp6: echo request seq 43
ip6 56: v6myhost.example.com > v6hostA.example.com: icmp6: echo reply seq 43
^C
4 packets received by filter
0 packets dropped by kernel
```

図 11-22 writefile でファイル名を指定して、ダンプ内容をファイルに保存した実行結果

```
# show tcpdump interface vlan 10 writefile mydump
Date 20XX/01/20 20:23:00 UTC
tcpdump: listening on VLAN0010
^C
4 packets received by filter
0 packets dropped by kernel
```

図 11-23 readfile でファイル名を指定して、ダンプ内容を読み込み表示した実行結果

```
# show tcpdump readfile mydump
Date 20XX/01/20 20:23:00 UTC
reading from file mydump, link-type NULL (BSD loopback)
20:23:10.113591 ip 84: hostA.example.com > myhost.example.com: icmp 64: echo re
quest seq 20
20:23:10.113692 ip 84: myhost.example.com > hostA.example.com: icmp 64: echo re
ply seq 20
20:23:10.213696 ip6 56: v6hostA.example.com > v6myhost.example.com: icmp6: echo
request seq 43
20:23:10.213765 ip6 56: v6myhost.example.com > v6hostA.example.com: icmp6: echo
reply seq 43
```

図 11-24 readfile でダンプ内容を読み込み、さらに<expression>指定で icmp だけを表示した実行結果

```
# show tcpdump readfile mydump icmp
Date 20XX/01/20 20:23:00 UTC
reading from file mydump, link-type NULL (BSD loopback)
20:23:10.113591 ip 84: hostA.example.com > myhost.example.com: icmp 64: echo re
quest seq 20
20:23:10.113692 ip 84: myhost.example.com > hostA.example.com: icmp 64: echo re
ply seq 20
```

[実行例 3 の表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 11-21 show tcpdump コマンドの応答メッセージ

メッセージ	内容
tcpdump: '<protocol> proto' is bogus	<protocol>のプロトコル指定は無効です。
tcpdump: '<string>' modifier applied to <host> host	<string>修飾子が<host>ホストに付加されました (無効です)。

メッセージ	内容
tcpdump: '<string>' modifier applied to host	<string>修飾子が host に付加されました (無効です)。
tcpdump: <file name>: Is a directory	<file name>はディレクトリです (ファイル名を指定してください)。
tcpdump: <file name>: No such file or directory	<file name>が見つかりません。
tcpdump: <file name>: Permission denied	<file name>のアクセスが許可されませんでした。
tcpdump: <filter> host filtering not implemented	<filter>の host フィルタは未サポートです。
tcpdump: <host> resolved to multiple address	<host>は複数アドレスを解決しました。
tcpdump: archaic file format	古いファイルフォーマットです。
tcpdump: bad dump file format	不正なファイル形式です。
tcpdump: BIOCSETIF: Device not configured	無効な I/F を指定しています。終了します。
tcpdump: BIOCSETIF: Network is down	無効な I/F を指定しています。終了します。
tcpdump: bogus savefile header	不正なファイルヘッダです。
tcpdump: ethernet addresses supported only on ethernet, FDDI or token ring	レイヤ 2 のモニタは未サポートです。
tcpdump: expression rejects all packets	指定されたフィルタ条件<expression>ではパケットをすべてフィルタしますので、条件を変更してください。
tcpdump: fread: Operation not permitted	ファイルが読み込みできません (不正なファイルを指定している場合など)。
tcpdump: fread: Undefined error: 0	ファイルが異常です (異常に短いファイルを指定した場合など)。
tcpdump: fwrite: No space left on device	ファイルが書き込めません (ディスク容量が不足している場合など)。
tcpdump: illegal char: <character>	無効な<character>が指定されました。
tcpdump: illegal Interface name -- <interface name>.	設定されていないインタフェースが指定されました。 <interface name>: 指定されたインタフェースに付与するインタフェース名
tcpdump: illegal qualifier of 'port'	不正な port 条件が指定されました。
tcpdump: illegal token: <token>	無効な<token>が指定されました。
tcpdump: inbound/outbound not supported on linktype 0	inbound/outbound 指定はサポートしていません。
tcpdump: invalid ip6 address <address>	IPv6 アドレス<address>は無効です。
tcpdump: invalid packet count <count>	<count>値が無効です。
tcpdump: invalid qualifier against IPv6 address	IPv6 アドレスに対して無効な修飾子が指定されました。
tcpdump: invalid snaplen <snaplen>	<snaplen>値が無効です。

メッセージ	内容
tcpdump: link layer applied in wrong context	レイヤ 2 のモニタは未サポートです。
tcpdump: listening on <interface name>	I/F<interface name>をモニタ中です。 <interface name> : 指定されたインタフェースに付与するインタフェース名
tcpdump: mask length must be <= <length>	マスク長は<length>以下でなければなりません。
tcpdump: Mask syntax for networks only	マスクの指定は net 修飾子でだけ可能です。
tcpdump: No match.	指定したファイルはありません。
tcpdump: no VLAN support for data link type 0	VLAN 指定はサポートしていません。
tcpdump: non-network bits set in "<address>"	ホストビットが 0 でない<address>が指定されました。
tcpdump: only IP multicast filters supported on ethernet/FDDI	multicast 指定の際は, ip か ip6 を前置してください。
tcpdump: parse error	指定されたフィルタ条件<expression>の文法が不正です。
tcpdump: pcap_loop: link-layer type <type> isn't supported in savefiles	読み込んだファイルのリンクレイヤタイプ<type>は, サポートしていません。
tcpdump: pcap_loop: truncated dump file; tried to read <bytes1> captured bytes, only got <bytes2>.	読み込んだファイルは, 途中で切り捨てられています。<bytes1>バイトキャプチャされていますが, <bytes2>バイトしかありません。
tcpdump: pcap_loop: truncated dump file; tried to read <bytes1> header bytes, only got <bytes2>.	読み込んだファイルは, 途中で切り捨てられています。<bytes1>バイトのヘッダですが, <bytes2>バイトしかありません。
tcpdump: port '<port>' is <protocol>	ポート指定<port>は<protocol>プロトコルです。
tcpdump: syntax error	指定されたフィルタ条件<expression>の文法が不正です。
tcpdump: unknown host '<host>'	未知のホスト名<host>が指定されました。アドレスで表記してください。
tcpdump: unknown host '<host>' for specified address family	指定のアドレスファミリでは, ホスト<host>はアドレス解決できません。
tcpdump: unknown ip proto '<protocol>'	指定されたフィルタ条件<expression>の protocol 名<protocol>は指定できません。protocol 番号で指定してください。
tcpdump: unknown network '<network>'	未知のネットワーク名<network>が指定されました。アドレスで表記してください。
tcpdump: unknown osi proto '<protocol>'	不明な osi プロトコル<protocol>が指定されました。
tcpdump: unknown port '<port>'	指定されたフィルタ条件<expression>の port 名<port>は指定できません。ポート番号で指定してください。
tcpdump: unknown protocol: <protocol>	不明なプロトコル<protocol>が指定されました。
tcpdump: WARNING: no IPv4 address assigned	IPv4 アドレスが割り当てられていない場合に表示されます。

メッセージ	内容
tcpdump: WARNING: SIOCGIFADDR: Operation not permitted	無効な I/F を指定しています。[Ctrl + C] で終了してください。

[注意事項]

- 1.本コマンドでは、本装置宛・本装置発の、主にルーティングプロトコルなどのソフトウェア処理パケットをモニタできます。
- 2.本装置宛・本装置発ではないパケット（IPv4/IPv6 転送パケットや、MPLS 転送パケット、マルチキャスト転送パケット、トンネル処理パケットなど）はモニタできません。なお、本装置宛・本装置発パケットでも、フィルタリングされたパケットや、ソフトウェア処理されないパケット（PPP などの各種レイヤ 2 パケットなど）はモニタできません。
- 3.本コマンドでモニタできるのは、パケットのレイヤ 3 部分からとなります。ethernet ヘッダなどのレイヤ 2 部分はモニタできません。レイヤ 2 部分は、指定された vlan <vlan id>の種別によらず、データリンクタイプ null/loopback のヘッダに置換されます。
- 4.null/loopback ヘッダ部分の情報には、アドレスファミリー（ip/ip6/arp）が表示されます。
- 5.null/loopback ヘッダ長は 4 バイトです。<snaplen>設定を 4 バイトより小さくした場合、[|null]と表示されます。
- 6.no-resolv パラメータを指定しない場合、コンフィグレーションの dns-resolver 設定に問題があると、モニタ状況の表示に時間がかかります。
- 7.トラフィック量の多いときは、モニタしきれずパケットを取りこぼすことがあります（終了後に packets dropped by kernel がカウント表示されます）。その場合は、<expression>指定を行い、必要なパケットだけをモニタするようにしてください。

backup

稼働中のソフトウェアおよび装置の情報を MC またはリモートの ftp サーバに保存します。装置の情報にはパスワード情報、コンフィグレーション、ライセンス情報、および IPv6 DHCP サーバ DUID ファイルが含まれます。

[入力形式]

```
backup {mc | ftp <ftp-server>} <filename> [no-software]
backup switch <switch no.> mc <filename> [no-software]
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

switch <switch no.>

指定したスイッチ番号のメンバスイッチに対してコマンドを実行します。

本パラメータは、スタック構成時のマスタスイッチで指定できます。指定できる値の範囲は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

自装置に対してコマンドを実行します。

mc

バックアップ先を MC に指定します。

ftp <ftp-server>

バックアップ先をリモートの ftp サーバに指定します。<ftp-server>にはサーバの IP アドレス、ホスト名 (IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレス) を指定します。

スタック構成時にマスタスイッチ以外のメンバスイッチで本パラメータを指定しても無効になります。

<filename>

格納先のファイルパスとファイル名を指定します。

backup mc で指定するファイル名には、英数字と "-" (ハイフン), "_" (アンダースコア), "." (ピリオド) が使用できます。ただし, "." (ピリオド) で終了するファイル名は使用できません。

no-software

ソフトウェアをバックアップしません。

本パラメータ省略時の動作

ソフトウェアを含めてバックアップします。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているメンバスイッチのスイッチ番号を指定してコマンドを実行できます。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} backup mc <filename> [no-software]
```

[実行例 1]

現在の装置情報を MC 上のファイル MCBBackup.dat に保存します。

```
> enable
# backup mc MCBBackup.dat
Backup information to MC (MCBackup.dat).
Copy file to MC...
Backup information success!
```

[実行例 2]

現在の装置情報を ftp サーバの MCBBackup.dat に保存します。

```
> enable
# backup ftp ftpserver MCBBackup.dat
Backup information to MCBBackup.dat in FTP(ftpserver) .
Input username: guest
Input password:
ftp transfer start.

Executing.
...
Operation normal end.
ftp transfer succeeded.
Backup information success!
```

[実行例 3]

現在の装置情報（ソフトウェアを除く）を MC 上のファイル MCBBackup.dat に保存します。

```
> enable
# backup mc MCBBackup.dat no-software
Backup information to MC (MCBackup.dat).
Copy file to MC...
Backup information success!
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

mc パラメータ指定時、レイヤ 2/レイヤ 3 のプロトコルによる隣接装置の監視時間や送信間隔を初期値より短くしている環境では、レイヤ 2/レイヤ 3 のプロトコルの切断に伴って通信が途切れる場合があります。

[応答メッセージ]

表 11-22 backup コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
/usr/var/update/k.img is not exist. please put k.img to /usr/var/update and retry.	/usr/var/update にファイル k.img が存在しません。/usr/var/update に k.img をコピーして再度実行してください。
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。

メッセージ	内容
Filename is invalid	MC 上に指定された名前のファイルは作成できません。別のファイル名を指定してください。
ftp transfer failed.	backup ftp での装置情報の転送に失敗しました。
MC file write error.	MC への書き込みに失敗しました。 MC の空き容量が不足している可能性があります。不要なファイルを削除したあと、再度コマンドを実行してください。
MC is busy.	ほかのプロセスが MC にアクセスしています。 時間をおいて再実行してください。
MC is write protected.	MC のプロテクトスイッチが「▼Lock」になっていないことを確認してください。「▼Lock」になっている場合は、スイッチをスライドさせてから再度挿入してください。 装置のメモ리카ードスロットにほこりが付着していないか確認してください。ほこりが付着しているときは、乾いた布などでほこりを取ってから再度 MC を挿入してください。
MC not found.	MC がスロットに挿入されていません。 MC が正しく装置に挿入されているか確認してください。 装置のメモ리카ードスロットにほこりが付着していないか確認してください。ほこりが付着しているときは、乾いた布などでほこりを取ってから再度 MC を挿入してください。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.>：スイッチ番号
Saving file(<file name>) to MC failed.	MC への書き込みに失敗しました。
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号
This command is executable only the start-up from flash memory	MC から起動しているためコマンドを実行できません。フラッシュから起動してコマンドを実行してください。

[注意事項]

- backup ftp を使用する場合、対象の FTP サーバに 50 メガバイト程度の空き容量を確保してください。
- /usr/home/以下のファイルについてはバックアップされません。
- 本コマンドによって保存された装置情報は restore コマンドで本装置に回復できます。
- バックアップ、リストアは同一のモデル間で行ってください。
- ディレクトリ/usr/var/update にファイル k.img がない場合、本コマンドは実行できません。あらかじめ/usr/var/update にファイル k.img をコピーしてからコマンドを実行してください。
- 本コマンドの実行時はほかのユーザがログインしないようにしてください。
- backup mc で MC にバックアップを行っている間、MC の抜き差しを行わないでください。

- MC へのアクセスは装置への負荷が高くなります。mc パラメータを指定する場合、レイヤ 2/レイヤ 3 のプロトコルによる隣接装置との接続維持のための監視時間や送信間隔を初期値より短くしている環境では、プロトコルの監視時間および送信間隔を長くしたあと、指定してください。

restore

MC およびリモートの ftp サーバに保存している装置情報を本装置に復旧します。

[入力形式]

```
restore {mc | ftp <ftp-server>} <filename> [no-software]
restore switch <switch no.> mc <filename> [no-software]
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

switch <switch no.>

指定したスイッチ番号のメンバスイッチに対してコマンドを実行します。

本パラメータは、スタック構成時のマスタスイッチで指定できます。指定できる値の範囲は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

自装置に対してコマンドを実行します。

mc

イメージの格納元を MC に指定します。

ftp <ftp-server>

イメージの格納元をリモートの ftp サーバに指定します。<ftp-server>にはサーバの IP アドレス、ホスト名 (IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレス) を指定します。

スタック構成時にマスタスイッチ以外のメンバスイッチで本パラメータを指定しても無効になります。

<filename>

イメージが格納されているファイルパスとファイル名を指定します。

no-software

ソフトウェアをリストアしません。

本パラメータ省略時の動作

バックアップデータすべての内容をリストアします。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているメンバスイッチのスイッチ番号を指定してコマンドを実行できます。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} restore mc <filename> [no-software]
```

[実行例 1]

MC 上に保存されているファイル MCBBackup.dat から装置情報を復元します。

```
> enable
# restore mc MCBBackup.dat
Restore information from MC (MCBackup.dat).
Copy file from MC...
Restore software.
```

[実行例 2]

ftp サーバの MCBBackup.dat から装置情報を復元します。

```
> enable
# restore ftp ftpserver MCBBackup.dat
Restore information from FTP(ftpserver) MCBBackup.dat.
Input username: guest
Input password:
ftp transfer start.

Operation normal end.
ftp transfer succeeded.
Restore software.
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

装置情報の復元が完了後、自動的に装置が再起動します。このとき通信が一時的に中断します。また、mc パラメータ指定時、レイヤ 2/レイヤ 3 のプロトコルによる隣接装置の監視時間や送信間隔を初期値より短くしている環境では、レイヤ 2/レイヤ 3 のプロトコルの切断に伴って通信が途切れる場合があります。

[応答メッセージ]

表 11-23 restore コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
another user is executing now.	ほかのユーザが restore コマンドまたは ppupdate コマンドを実行中のため、本コマンドを実行できません。
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
File is not found.	指定したファイルが見つかりません。
MC is busy.	ほかのプロセスが MC にアクセスしています。 時間を置いて再実行してください。
MC not found.	MC がスロットに挿入されていません。 MC が正しく装置に挿入されているか確認してください。 装置のメモ리카ードスロットにほこりが付着していないか確認してください。ほこりが付着しているときは、乾いた布などでほこりを取ってから再度 MC を挿入してください。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.>：スイッチ番号
Restore operation failed.	装置情報の復元に失敗しました。

メッセージ	内容
	本装置のディスク空き容量が不足している可能性があります。不要なファイルを削除したあとに再度コマンドを実行してください。
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

- 装置情報の復元が完了後、自動的に装置が再起動します。このとき通信が一時的に中断します。
- 本コマンドの実行時はほかのユーザがログインしないようにしてください。
- restore mc で MC からリストアを行っている間、MC の抜き差しを行わないでください。
- バックアップ、リストアは同一のモデル間で行ってください。
- MC へのアクセスは装置への負荷が高くなります。mc パラメータを指定する場合、レイヤ 2/レイヤ 3 のプロトコルによる隣接装置との接続維持のための監視時間や送信間隔を初期値より短くしている環境では、プロトコルの監視時間および送信間隔を長くしたあと、指定してください。
- ほかのユーザが ppupdate コマンドまたは restore コマンドを実行中は、本コマンドを実行できません。実行すると「another user is executing now.」のメッセージを表示して異常終了します。この場合、時間をおいて再実行してください。それでも異常終了する場合は、“rm /tmp/ppupdate.exec”を実行してファイルを削除したあと、本コマンドを再実行してください。
- スタックを構成する装置をリストアする場合、リストアしたあとにスタックを構成してください。
- remote command コマンドを all パラメータで指定した場合、マスタスイッチだけリストアされます。

12 MC と装置内メモリの確認

show mc

MCの形式と使用状態を表示します。

[入力形式]

```
show mc
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} show mc
```

[実行例]

```
>show mc
Date 20XX/12/13 06:35:27 UTC
MC : enabled
    Manufacture ID : 00000030
        24,077KB used
        971,008KB free
        995,085KB total
>
```

[表示説明]

表 12-1 show mc コマンドの表示内容

	表示項目	表示内容	表示詳細情報
MC	—	MCの状態	enabled : MCのアクセス可能 notconnect : MC未搭載 write protect : MC書き込み禁止状態 ----- : ほかのプロセスがMCにアクセスしている状態※1
	Manufacture ID	製造ID番号※2	MCの製造ID番号
	used	使用容量※2	MC上のファイルシステム使用容量
	free	未使用容量※2	MC上のファイルシステム未使用容量
	total	合計容量※2	MC上のファイルシステム使用容量と未使用容量の合計容量

注※1 ほかのプロセスがMCにアクセスしています。時間をおいて、再実行してください。

注※2 MCの状態がenabled, write protectのときに表示します。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 12-2 show mc コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

MC 上のファイルシステムが確保している使用容量と未使用容量を示します。

format mc

MC を本装置用のフォーマットで初期化します。

[入力形式]

```
format mc [switch <switch no.>] [-f]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

switch <switch no.>

指定したスイッチ番号のメンバスイッチに対してコマンドを実行します。

本パラメータは、スタック構成時のマスタスイッチで指定できます。指定できる値の範囲は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

自装置に対してコマンドを実行します。

-f

確認メッセージなしでコマンドを実行します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているメンバスイッチのスイッチ番号を指定してコマンドを実行できます。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} format mc [-f]
```

[実行例]

1. 初期化する MC をスロットに差し込み、以下のコマンドを入力します。

```
>format mc
```

2. format コマンド実行後、初期化確認メッセージが表示されます。

```
MC initialize OK? (y/n):_
```

ここで"y"を入力した場合、MC を初期化します。

エラーならばエラーメッセージを表示します。

"n"を入力した場合、MC を初期化しないで、コマンドモードに戻ります。

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 12-3 format mc コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't access to MC by write protection.	MC の書き込み禁止スイッチが書き込み禁止状態です。書き込み禁止スイッチを書き込み許可状態にし再度実行してください。
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Can't gain access to MC.	MC が未搭載か、または MC へのアクセスに失敗しました。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.> : スイッチ番号
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.> : スイッチ番号

[注意事項]

- 本コマンドを使用すると MC 内のデータがすべて消去されるので注意してください。
- カレントディレクトリが MC 上になっているときに本コマンドを実行すると現在のカレントディレクトリが認識できなくなります。この場合は cd コマンドでホームディレクトリ指定またはフルパス指定でディレクトリを移動してください。

show flash

装置内蔵フラッシュメモリの使用状態を表示します。

[入力形式]

```
show flash
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} show flash
```

[実行例]

```
> show flash
Date 20XX/12/21 17:53:11 UTC
Flash :
      user area   config area   dump area   area total
used  377,987KB   102KB       0KB        378,089KB
free  90,469KB    116,960KB   131,008KB   338,437KB
total 468,456KB   117,062KB   131,008KB   716,526KB
>
```

[表示説明]

表 12-4 show flash コマンドの表示内容

表示項目	表示内容	表示詳細情報
Flash	—	—
used	使用容量	内蔵フラッシュメモリ上のファイルシステム使用容量※ user area：ユーザ領域の使用容量 config area：コンフィグレーション領域の使用容量 dump area：ダンプ領域の使用容量 area total：ユーザ領域、コンフィグレーション領域、ダンプ領域の各使用容量の合計値
free	未使用容量	内蔵フラッシュメモリ上のファイルシステム未使用容量※ user area：ユーザ領域の未使用容量 config area：コンフィグレーション領域の未使用容量 dump area：ダンプ領域の未使用容量 area total：ユーザ領域、コンフィグレーション領域、ダンプ領域の各未使用容量の合計値

表示項目		表示内容	表示詳細情報
	total	合計容量	内蔵フラッシュメモリ上のファイルシステム使用容量と未使用容量の合計容量 ※ user area：ユーザ領域の使用容量と未使用容量の合計容量 config area：コンフィグレーション領域の使用容量と未使用容量の合計容量 dump area：ダンプ領域の使用容量と未使用容量の合計容量 area total：内蔵フラッシュメモリのファイルシステム使用容量と未使用容量の合計容量

注※ 使用容量が合計容量の95%を超過した場合に、未使用容量がマイナス表示となることがあります。未使用容量がマイナス表示となる場合は、ユーザファイルを削除して未使用容量を確保してください。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 12-5 show flash コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

- 内蔵フラッシュメモリのファイルシステムが確保している使用容量と未使用容量を示します。
- 同一型名の装置でも、内蔵フラッシュメモリの使用容量が異なる場合があります。

13 リソース情報

show cpu

CPU 使用率を表示します。

[入力形式]

```
show cpu { days [hours] [minutes] [seconds]
          | hours [days] [minutes] [seconds]
          | minutes [days] [hours] [seconds]
          | seconds [days] [hours] [minutes] } [detail]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

```
{ days [hours] [minutes] [seconds] | hours [days] [minutes] [seconds] | minutes [days] [hours]
[seconds] | seconds [days] [hours] [minutes] }
```

days

1 日単位で収集した統計情報を表示します（過去 1 か月分を表示）。

hours

1 時間単位で収集した統計情報を表示します（過去 1 日分を表示）。

minutes

1 分単位で収集した統計情報を表示します（過去 1 時間分を表示）。

seconds

1 秒単位で収集した統計情報を表示します（過去 1 分間分を表示）。

各パラメータ省略時の動作

本コマンドは、パラメータを指定してその条件に該当する情報だけを表示します。パラメータを指定しない場合は、その条件に該当する情報を表示しません。

すべてのパラメータ省略時の動作

すべてのパラメータを省略することはできません。

detail

CPU のコアごとの統計情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

CPU のすべてのコアをまとめて、一つの CPU として統計情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all}
show cpu { days [hours] [minutes] [seconds]
          | hours [days] [minutes] [seconds]
          | minutes [days] [hours] [seconds]
          | seconds [days] [hours] [minutes] } detail
```

[実行例] [表示説明]

図 13-1 days 指定時

```
> show cpu days
Date 20XX/12/13 14:15:37 UTC
*** day ***
date      time                cpu average
Dec 10    16:00:00-23:59:59    5
Dec 11    00:00:00-23:59:59    4
Dec 12    00:00:00-23:59:59    25
>
```

図 13-2 days 指定時 (detail パラメータ指定)

```
> show cpu days detail
Date 20XX/04/01 00:34:12 UTC
*** day ***
date      time                CPU[0] CPU[1] CPU[2] CPU[3]
Mar 13    09:20:18-23:59:59    5       4       5       6
Mar 14    00:00:00-23:59:59    4       4       2       6
Mar 15    00:00:00-23:59:59    25      30      18      27
      :
Mar 29    00:00:00-23:59:59    3       4       8       5
>
```

表 13-1 days 指定時表示内容

表示項目	表示内容
cpu average	time で示された時間内での CPU 使用率の平均値

図 13-3 hours 指定時

```
> show cpu hours
Date 20XX/09/13 14:15:37 UTC
*** hour ***
date      time                cpu average
Dec 13    15:00:00-16:59:59    6
      :
Dec 13    23:00:00-23:59:59    7
Dec 13    00:00:00-00:59:59    10
Dec 13    01:00:00-01:59:59    20
      :
      :
Dec 13    14:00:00-14:59:59    3
>
```

表 13-2 hours 指定時表示内容

表示項目	表示内容
cpu average	time で示された時間内での CPU 使用率の平均値

図 13-4 minutes 指定時

```
> show cpu minutes
Date 20XX/12/13 14:15:37 UTC
*** minute ***
date      time                cpu average
Dec 13    14:42:00-14:42:59    6
Dec 13    14:43:00-14:43:59    20
      :
      :
Dec 13    15:41:00-15:41:59    10
>
```

表 13-3 minutes 指定時表示内容

表示項目	表示内容
cpu average	time で示された時間内での CPU 使用率の平均値

図 13-5 seconds 指定時

```
> show cpu seconds
Date 20XX/12/13 14:44:15 UTC
*** second ***
date      time                cpu average
Dec 13    14:43:14-14:43:23    20 10 5 4 70 9 80 30 7 50
Dec 13    14:43:24-14:43:33    10 9 40 40 7 4 6 10 7 4
Dec 13    14:43:34-14:43:43    20 10 5 4 52 9 80 30 7 50
Dec 13    14:43:44-14:43:53    10 9 40 40 7 4 6 10 7 4
Dec 13    14:43:54-14:44:03    20 10 5 4 63 9 80 30 7 50
Dec 13    14:44:04-14:44:13    10 9 40 40 7 4 6 10 7 4
>
```

図 13-6 seconds 指定時 (detail パラメータ指定)

```
> show cpu seconds detail
Date 20XX/04/01 00:34:12 UTC
*** second ***
date      time                cpu average
Mar 13    14:43:14            CPU[0] CPU[1] CPU[2] CPU[3]
Mar 13    14:43:15            5      4      5      6
Mar 13    14:43:16            4      4      2      6
Mar 13    14:43:16            25     30     18     27
:
Mar 13    14:44:13            3      4      8      5
>
```

表 13-4 seconds 指定時表示内容

表示項目	表示内容
cpu average	time で示された時間内の 1 秒ごとの CPU 使用率

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 13-5 show cpu コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.> : スイッチ番号

[注意事項]

なし

show processes

装置で現在実行中のプロセスの情報を表示します。

[入力形式]

```
show processes memory
show processes cpu
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

memory

装置で実行中の重要度の高いプロセスのメモリ使用状況を表示します。

cpu

装置で実行中の重要度の高いプロセスの CPU 使用状況を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} show processes memory
remote command {<switch no.> | all} show processes cpu
```

[実行例 1]

重要度の高いプロセスのメモリ使用状況を表示します。

図 13-7 プロセスのメモリ使用状況の表示

```
> show processes memory
Date 20XX/01/01 12:00:00 UTC
  PID From                               Text Static Alloc Stack Real Process
  875 console                             3828   304  1056   44  2292 cli
  949 ??                                   172    144  1056   16  1012 rtm
  996 console                             124     24  1056   16   992 sh
 1457 console                             16      4  1056   20   824 process
      :
      :
      :
>
```

[実行例 1 の表示説明]

表 13-6 show processes コマンド実行時のメモリ表示説明

表示項目	表示内容	表示詳細情報
PID	プロセス番号	各プロセスに付けられたプロセス管理番号を表示します。
From	入力端末	console 装置のシリアルポートに接続された管理用端末。 IP アドレス 表示された IP アドレスからリモートで接続。

表示項目	表示内容	表示詳細情報
		?? プロセスに関連づけられた端末は存在しません。
Text	テキストサイズ	実行プロセスのテキストサイズを KB 単位で表示します。
Static	静的データサイズ	実行プロセスの静的データ領域のサイズを KB 単位で表示します。
Alloc	動的データサイズ	実行プロセスの動的データ領域のサイズを KB 単位で表示します。
Stack	スタックサイズ	実行プロセスのスタックの使用量を KB 単位で表示します。
Real	実メモリ使用量	実行プロセスが使用している実メモリのサイズを KB 単位で表示します。
Process	機能名	実行プロセスを機能名で表示します。

[実行例 2]

重要度の高いプロセスの CPU 使用状況を表示します。

図 13-8 プロセスの CPU 使用状況の表示

```
> show processes cpu
Date 20XX/01/01 12:00:00 UTC
  PID  LWP CPU   5Sec   1Min   5Min  Runtime(ms)  Process(lwp)
   0    1  0    3%    2%    0%         1 system(swapper)
   0    2  0    0%    0%    0%         0 system(idle/0)
   0    3  0    0%    0%    0%         0 system(softnet/0)
   0    4  0    0%    0%    0%         0 system(softbio/0)
   :
   :
   :
>
```

[実行例 2 の表示説明]

表 13-7 show processes コマンド実行時の CPU 表示説明

表示項目	表示内容	表示詳細情報
PID	プロセス番号	各プロセスに付けられたプロセス管理番号を表示します。
LWP		
CPU	コア番号	実行プロセスが動作しているコア番号を表示します。
5Sec	過去 5 秒間の CPU 使用率	実行プロセスの過去 5 秒間の CPU 使用率を "%" で表示します。
1Min	過去 1 分間の CPU 使用率	実行プロセスの過去 1 分間の CPU 使用率を "%" で表示します。
5Min	過去 5 分間の CPU 使用率	実行プロセスが過去 5 分間の CPU 使用率を "%" で表示します。
Runtime(ms)	実働 CPU 時間	実行プロセスの実働 CPU 時間をミリ秒単位で表示します。
Process(lwp)	機能名	実行プロセスを機能名で表示します。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 13-8 show processes コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.> : スイッチ番号
The command cannot be executed. Try again.	コマンドを実行できません。再実行してください。

[注意事項]

なし

show memory

装置の現在使用中のメモリの情報を表示します。

[入力形式]

```
show memory
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} show memory
```

[実行例]

装置の物理メモリの実装量・使用量・空き容量を表示します。

図 13-9 使用中の物理メモリの情報表示画面

```
> show memory
Date 20XX/01/23 12:00:00 UTC
  physical memory = 4,194,304KB ( 4,096MB)
  used      memory = 1,572,864KB ( 1,536MB)
  free     memory = 2,621,440KB ( 2,560MB)
>
```

[表示説明]

表 13-9 show memory コマンドの表示内容

表示項目	表示内容
physical memory	物理メモリの実装量を KB 単位と MB 単位で表示します。
used memory	物理メモリの使用量を KB 単位と MB 単位で表示します。
free memory	物理メモリの空き容量を KB 単位と MB 単位で表示します。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 13-10 show memory コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.> : スイッチ番号
The command cannot be executed. Try again.	コマンドを実行できません。再実行してください。

[注意事項]

なし

df

ディスクの空き領域を表示します。

[入力形式]

df [<option>] [<file name>]

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<option>

-t: ファイルシステムのタイプを指定します。

<file name>

このファイルまたはディレクトリが存在するファイルシステムを対象として表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

なお、remote command コマンドも使用できます。

remote command {<switch no.> | all} df [<option>] [<file name>]

[実行例] [表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 13-11 df コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>: スイッチ番号

[注意事項]

なし

du

ディレクトリ内のファイル容量を表示します。

[入力形式]

```
du [<option>] [<file name>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<option>

-s: ブロック数の総合計だけ表示します。

<file name>

このファイルまたはディレクトリを対象として表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} du [<option>] [<file name>]
```

[実行例] [表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

なし

[注意事項]

なし

14 ダンプ情報

erase dumpfile

ダンプファイル格納ディレクトリに格納されているダンプファイルを消去します。

なお、ダンプファイル格納ディレクトリは"/dump0"および"/usr/var/hardware"です。

[入力形式]

```
erase dumpfile { all | <file name> }
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

all

すべてのダンプファイルを指定します。

<file name>

消去するファイル名称を指定します。指定可能なファイル名は以下の形式です。なお、#は0から9の数字を表します。

- "rmdump": メモリダンプファイル
- "ni##.###": ネットワークインタフェース障害ダンプファイル

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} erase dumpfile { all | <file name> }
```

[実行例]

図 14-1 すべてのダンプファイルを消去

```
> erase dumpfile all
```

図 14-2 メモリダンプファイル (rmdump) を消去

```
> erase dumpfile rmdump
```

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 14-1 erase dumpfile コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<file name>: No such file or directory.	指定ファイルは存在しません。または指定ファイルはダンプファイルではありません。

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.> : スイッチ番号

[注意事項]

なし

show dumpfile

ダンプファイル格納ディレクトリに格納されているダンプファイルの一覧を表示します。

[入力形式]

```
show dumpfile
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} show dumpfile
```

[実行例]

図 14-3 ダンプファイルの表示

```
> show dumpfile
Date 20XX/07/16 15:17:50 UTC
[/dump0]:
  File Name      rmdump
  Date           20XX/07/16 13:57:03
  Version        12.0
  Serial No      AA046AAA0000S40A0XXXXXX
  Factor         2101 25040201

[/usr/var/hardware]:
  No dump file.

>
```

[表示説明]

表 14-2 show dumpfile コマンドの表示内容

表示項目	表示内容	表示詳細情報
File Name	ファイル名	ダンプファイル名
Date	ダンプ収集日付	ダンプファイル収集日付時刻
Version	バージョン情報	ソフトウェアバージョン
Serial No.	シリアル番号	シリアル番号
Factor	ダンプ収集要因	xxxx xxxxxxxx: エラー内容 User operation: オペレーションによるダンプ収集

注 1 ダンプファイル格納ディレクトリ配下にダンプ情報が存在しない場合、"No dump file."と表示されます。

注2 ダンプファイル格納ディレクトリが存在しない場合, "No such directory."と表示されます。

注3 ダンプファイルの読み出しに失敗した場合, 空白で表示されます。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 14-3 show dumpfile コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため, 本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して, アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.> : スイッチ番号

[注意事項]

表示する内容が rmdump の場合, ダンプ収集日付 (Date) が UTC 時間で表示されます。また, バージョン情報にソフトウェア種別が表示されず, ソフトウェア種別を示す内部管理情報が表示されます。

15 ソフトウェアの管理

ppupdate

ftpなどでダウンロードした新しいソフトウェアを、フラッシュ上に反映しソフトウェアをアップデートします。

【入力形式】

```
ppupdate [switch <switch no.>] [test] [no-display] [-f] [no-reload] <file-name>
```

【入力モード】

装置管理者モード

【パラメータ】

switch <switch no.>

指定したスイッチ番号のメンバスイッチに対してコマンドを実行します。

本パラメータは、スタック構成時のマスタスイッチで指定できます。指定できる値の範囲は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

自装置に対してコマンドを実行します。

test

実行時と同じチェックをしますが、実際にソフトウェアのアップデートは実行しません。

no-display

実行時のメッセージを表示しません。

-f

実行時の確認応答をしないで強制的に処理します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

no-reload

アップデート後、自動的に再起動しません。次の再起動時に新規ソフトウェアで起動します。

<file-name>

アップデートファイルの名称を指定します。

【スタック構成時の運用】

マスタスイッチからスタックを構成しているメンバスイッチのスイッチ番号を指定してコマンドを実行できます。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command <switch no.> ppupdate [test] [no-display] [-f] [no-reload] <file-name>
```

【実行例】

現在のソフトウェアバージョンと新規ソフトウェアのバージョンを列挙し、確認メッセージを表示します。

```
# ppupdate k.img
```

```
Software update start
```

```

Broadcast Message from operator@
(??) at 15:32 UTC...

*****
** UPDATE IS STARTED.                **
*****

Current version is 12.0
New version is 12.1
Automatic reboot process will be run after installation process.
Do you wish to continue? (y/n) y

```

ここで"y"を入力するとアップデートを開始し、完了後自動的に再起動します。
 ここで"n"を入力するとアップデートを行わず、コマンドプロンプトに戻ります。

[表示説明]

なし

[通信への影響]

test パラメータまたは no-reload パラメータを指定しない場合、アップデート後自動的に装置が再起動します。このとき、通信が一時的に中断します。

[応答メッセージ]

表 15-1 pppupdate コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
another user is executing now.	ほかのユーザが restore コマンドまたは pppupdate コマンドを実行中のため、本コマンドを実行できません。
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Can't open <file-name>.	指定されたファイルをオープンできませんでした。正しいファイル名を指定してください。
extract failed.	アップデートに失敗しました。再実行してください。
Invalid file <file-name>.	指定されたファイルの内容が正しくありません。正しいファイルを指定してください。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンブスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.>: スイッチ番号
OS Type mismatch. Can not apply this package.	指定されたファイルは、ほかの装置用のため適用できません。
OS version mismatch. Can not apply this package.	指定されたファイルは、本装置には適用できません。

メッセージ	内容
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

1. アップデート時に更新前のコンフィグレーションは引き継がれます。ただし、引き継がれたコンフィグレーションに、アップデート後のソフトウェアバージョンで未サポートのコンフィグレーションが存在する場合、未サポートのコンフィグレーションコマンドは引き継がれません。その際、スタートアップコンフィグレーションとランニングコンフィグレーションが不一致になるので、新たに保存操作を実行するまでの間は、未保存状態であることを意味するプロンプト表示になります。また、引き継がれなかった未サポートのコンフィグレーションコマンドは運用ログに出力されます。詳細は、「メッセージ・ログレファレンス」 「2.5 CONFIG」を参照してください。
2. コンフィグレーションの設定量が多い状態でアップデートすると、新バージョンへのコンフィグレーション引き継ぎのため、装置起動時に時間が掛かる場合があります。
3. ソフトウェアイメージを k.img という名称で書き込んだ MC が搭載されている状態で装置を再起動させた場合、MC から起動します。MC から装置を起動した場合、アカウント、コンフィグレーションは工場出荷時の初期状態となり、設定しても保存できません。通常運用時は、MC から起動しないでください。
4. ほかのユーザが ppupdate コマンドまたは restore コマンドを実行中は、本コマンドを実行できません。実行すると「another user is executing now.」のメッセージを表示して異常終了します。この場合、時間をおいて再実行してください。それでも異常終了する場合は、“rm /tmp/ppupdate.exec”を実行してファイルを削除したあと、本コマンドを再実行してください。
5. スタック構成時は、メンバスイッチごとにアップデートしてください。

set license

ソフトウェアライセンスおよびオプションライセンスを本装置に設定します。

[入力形式]

```
set license [switch <switch no.>] {key-file <file name> | key-code <license key
>}
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

switch <switch no.>

指定したスイッチ番号のメンバスイッチに対してコマンドを実行します。

本パラメータは、スタック構成時のマスタスイッチで指定できます。指定できる値の範囲は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

自装置に対してコマンドを実行します。

key-file <file name>

ソフトウェアライセンスおよびオプションライセンスをファイル指定で設定します。

key-code <license key>

ソフトウェアライセンスおよびオプションライセンスをライセンスキー指定で設定します。ライセンスキーは0~9, a~f (小文字) の32文字の文字列で構成されますが、4桁ごとにハイフンを付けられます。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているメンバスイッチのスイッチ番号を指定してコマンドを実行できます。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command <switch no.> set license {key-file <file name> | key-code <license key>}
```

[実行例]

- ファイル指定の場合 (例ではライセンスキーファイルとして”adopt.dat” というファイルを指定しています)

```
# set license key-file adopt.dat
#
```

- ライセンスキー指定の場合 (例では設定するライセンスキーを”0123-4567-89ab-cdef-0123-4567-89ab-cdef”としています)

ハイフン付きでライセンスキーを指定します。

```
#set license key-code 0123-4567-89ab-cdef-0123-4567-89ab-cdef
```

ハイフンなしでライセンスキーを指定します。

```
#set license key-code 0123456789abcdef0123456789abcdef
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 15-2 set license コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<license key> is not for this system.	このライセンスキーはこのシステムのものではありません。 <license key.>：ライセンスキー
A license key cannot be added any more.	オプションライセンスを設定できる上限を超えています。
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Invalid contents of <file name>.	指定されたライセンスキーファイルの内容が正しくありません。正しいライセンスキーファイルを指定してください。 <file name>：指定されたライセンスキーファイル
Invalid license key <license key>.	入力したライセンスキーが不正です。
Invalid serial number <license key>.	無効なライセンスキーです。 <license key >：ライセンスキー
No such file <file name>	指定されたライセンスキーファイルがありません。 <file name>：指定されたライセンスキーファイル
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.>：スイッチ番号
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号
This license is already registered.	このオプションライセンスはすでに設定されています。

[注意事項]

適用したライセンスキーは、装置を再起動したあとに有効になります。

show license

ソフトウェアライセンスおよびオプションライセンスを表示します。

[入力形式]

```
show license
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} show license
```

[実行例]

ソフトウェアライセンスおよびオプションライセンスの表示例を次に示します。

```
> show license
Date 20XX/01/23 12:00:00 UTC
  Available: SL-L3L-004 OP-ULTG
    Serial Number      Licensed software
    1500-0001-0200-0000 SL-L3L-004 (AX-P3660-G8)
    1600-0001-0200-0000 OP-ULTG (AX-P3660-F3)
>
```

[表示説明]

表 15-3 show license コマンドの表示内容

表示項目	表示内容	表示詳細情報
Available:	有効になっているソフトウェアライセンス略称およびオプションライセンス略称	—
Serial Number	設定されているソフトウェアライセンスおよびオプションライセンスのシリアル番号	—
Licensed software	本装置に設定されているソフトウェアライセンス略称およびオプションライセンス略称 (括弧内は型名)	ソフトウェア名が不明の場合は "unknown(----)" を表示します。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 15-4 show license コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.> : スイッチ番号

[注意事項]

なし

erase license

指定したオプションライセンスを削除します。なお、ソフトウェアライセンスは削除できません。

[入力形式]

```
erase license [switch <switch no.>] <serial no.>
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

switch <switch no.>

指定したスイッチ番号のメンバスイッチに対してコマンドを実行します。

本パラメータは、スタック構成時のマスタスイッチで指定できます。指定できる値の範囲は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

自装置に対してコマンドを実行します。

<serial no.>

削除するシリアル番号を指定します。シリアル番号は0~9, a~f (小文字) の16文字の文字列で構成されますが、4桁ごとにハイフンを付けられます。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているメンバスイッチのスイッチ番号を指定してコマンドを実行できます。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command <switch no.> erase license <serial no.>
```

[実行例]

図 15-1 オプションライセンスの削除

```
# erase license 1600-0001-0200-0000
```

```
This serial number enable OP-ULTG
Erase OK? (y/n)
```

ここで"y"を入力するとオプションライセンスは削除されます。
ここで"n"を入力するとオプションライセンスは削除されず、コマンドプロンプトに戻ります。

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 15-5 erase license コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't erase software license.	ソフトウェアライセンスは削除できません。
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Invalid serial number <serial no.>	指定したシリアル番号のオプションライセンスはありません。 <serial no.>：シリアル番号
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.>：スイッチ番号
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

削除したライセンスキーは、装置を再起動したあとに無効となります。

16 省電力機能

show power-control schedule

現在の省電力スケジュールの状態、省電力スケジュールが有効となる予定日時を表示します。

[入力形式]

```
show power-control schedule [<yymmdd>] [count <count>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<yymmdd>

指定した年月日の0時から予定日時を表示します。指定できる値の範囲は、2000年1月1日～2038年1月17日です。

yy

年の下2桁を指定します (00～38)。

例：2000年ならば00

mm

月を指定します (01～12)。

dd

日を指定します (01～31)。

本パラメータ省略時の動作

コマンド実行時間からの予定日時を表示します。

count <count>

指定したスケジュール数分の予定日時を表示します。指定スケジュール数の範囲は1～50です。

本パラメータ省略時の動作

10回分の予定日時を表示します。

すべてのパラメータ省略時の動作

個々の「本パラメータ省略時の動作」に記載の動作になります。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

現在の省電力スケジュールの状態、省電力スケジュールが有効となる予定日時を表示します。

図 16-1 show power-control schedule 実行結果画面

```
> show power-control schedule XX0401 count 5
Date 20XX/04/01(Thu) 18:36:57 UTC
Current Schedule Status : Disable
Schedule Power Control Date:
20XX/04/01(Thu) 20:00 UTC - 20XX/04/02(Fri) 06:00 UTC
20XX/04/02(Fri) 20:00 UTC - 20XX/04/05(Mon) 06:00 UTC
20XX/04/05(Mon) 20:00 UTC - 20XX/04/06(Tue) 06:00 UTC
20XX/04/06(Tue) 20:00 UTC - 20XX/04/07(Wed) 06:00 UTC
```

20XX/04/07 (Wed) 20:00 UTC - 20XX/04/08 (Thu) 06:00 UTC
>

[表示説明]

表 16-1 show power-control schedule コマンドの表示内容

表示項目	表示内容	表示詳細情報
Current Schedule Status	省電力スケジュールの状態	Enable：スケジューリングによる省電力運転中 Enable(force disabled)：スケジュール時間帯だが、スケジューリングによる省電力を抑止中 Disable：通常電力制御運転中 Disable(force disabled)：通常時間帯だが、スケジューリングによる省電力を抑止中(スケジュール時間帯になっても省電力を抑止する)
Schedule Power Control Date	省電力スケジュール時間帯となる予定日時	省電力スケジュール時間帯となる予定日時 <省電力スケジュール時間帯の開始日時> - <省電力スケジュール時間帯の終了日時>

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 16-2 show power-control schedule コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。

[注意事項]

なし

show power

装置の最大消費電力情報を表示します。

[入力形式]

show power

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} show power
```

[実行例]

図 16-2 show power 実行結果画面

```
>show power
Date 20XX/09/21 12:00:00 UTC
H/W      Maximum Wattage
Chassis  130.00 W
>
```

[表示説明]

表 16-3 show power コマンドの表示内容

表示項目	表示内容	表示詳細情報
H/W	部位情報	装置の情報を表示します。
Maximum Wattage	最大消費電力	本装置で使用する最大消費電力を表示します。単位はワットです。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 16-4 show power コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

- 本コマンドで表示される消費電力情報は、コマンド実行時の値となります。

clear power

装置の消費電力量情報をクリアします。

[入力形式]

```
clear power
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} clear power
```

[実行例]

図 16-3 clear power 実行結果画面

```
> clear power
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 16-5 clear power コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

本コマンドで消費電力量情報をクリアしても SNMP で取得する MIB 情報の値は 0 クリアされません。

set power-control schedule

省電力スケジュールのスケジュール時間帯で、省電力スケジュールを適用するか抑止するかを設定します。本コマンドの設定は、スケジュール時間帯から通常時間帯に移行するまで有効です。なお、通常時間帯に本コマンドを実行した場合は、次のスケジュール時間帯で設定が有効となります。

[入力形式]

```
set power-control schedule {enable | disable}
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

{enable | disable}

enable

省電力スケジュールを適用します。

disable

省電力スケジュールを抑止します。通常時間帯に設定した場合は、次のスケジュール時間帯でスケジュール抑止モードになります。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

省電力スケジュールを抑止します。

図 16-4 set power-control schedule 実行結果画面

```
> set power-control schedule disable
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 16-6 set power-control schedule コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。

[注意事項]

なし

17 ログ

show logging

本装置で収集しているログを表示します。

本コマンドで扱うログには、入力コマンド文字列、コマンド応答メッセージ、各種イベントメッセージを収集したログである運用ログと、発生したイベントをコード単位に集計した統計情報である種別ログの2種類があり、おのおの独立して表示または制御します。

なお、コマンド実行結果として表示する内容の詳細については「メッセージ・ログレファレンス」で説明しています。

【入力形式】

```
show logging [switch <switch no.>] [<kind>] [<command classification>] [count <count>]
```

【入力モード】

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

【パラメータ】

switch <switch no.>

指定したスイッチ番号のメンバスイッチに対してコマンドを実行します。

本パラメータは、スタック構成時のマスタスイッチで指定できます。指定できる値の範囲は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

自装置に対してコマンドを実行します。

<kind>

reference

種別ログを指定します。

script-only

メッセージ種別 SKY, SRS の運用ログを表示します。

script-include

すべてのメッセージ種別の運用ログを表示します。

本パラメータ省略時の動作

メッセージ種別 SKY, SRS を除いた運用ログを表示します。

<command classification>

-h

ヘッダー情報 (System Information) なしでログを表示します。System Information は装置モデル、ソフトウェア情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

ヘッダー情報 (System Information) を付加してログを表示します。

count <count>

最新の運用ログから指定した件数分の運用ログを表示します。<count>に指定できる値の範囲は1~12000です。<kind>パラメータにreferenceを指定した場合、本パラメータの指定は無効になります。

本パラメータ省略時の動作

最新の運用ログから 6000 件を表示します。

すべてのパラメータ省略時の動作

個々の「本パラメータ省略時の動作」に記載の動作になります。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているメンバスイッチのスイッチ番号を指定してコマンドを実行できます。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} show logging [<kind>] [<command classification>] [count <count>]
```

[実行例]

- 装置の運用ログを表示します。

```
> show logging
```

図 17-1 運用ログ表示

```
> show logging
Date 20XX/12/25 14:14:18 UTC
System Information
  AX3660S-48T4XW, OS-L3M Ver. 12.0 (Build:xx)
Logging Information
KEY 12/24 12:37:30 user1:ping 192.111.214.10
:
:
>
```

- 装置の種別ログを表示します。

```
> show logging reference
```

図 17-2 種別ログ表示

```
> show logging reference
Date 20XX/12/25 14:14:18 UTC
System Information
  AX3660S-48T4XW, OS-L3M Ver. 12.0 (Build:xx)
Logging Information
E3 SOFTWARE 01900250 1001:000000000000
12/23 14:12:10 12/23 14:12:10 1
:
:
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 17-1 show logging コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.>: スイッチ番号
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>: スイッチ番号

[注意事項]

- 装置起動直後のログ情報は UTC 時間で採取されます。
- 運用ログは最新のメッセージまたはオペレーションから時間的に降順に表示します。したがって、最新の情報が最初に表示されます。ただし、装置のリポート要因ログは装置の起動ログのあとに収集され、時刻は装置の起動ログより前になります。また、同時に発生するログの場合、時間的な降順が逆転することがあります。
- 種別ログではイベントごとに最初に発生した順に収集しますが、発生したイベントは同一種別ごとに情報を集約するため、コマンドでの表示順序は必ずしもイベントの発生順とはなりません。

clear logging

本装置で収集しているログを消去します。

[入力形式]

```
clear logging [switch <switch no.>] [<kind>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

switch <switch no.>

指定したスイッチ番号のメンバスイッチに対してコマンドを実行します。

本パラメータは、スタック構成時のマスタスイッチで指定できます。指定できる値の範囲は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

自装置に対してコマンドを実行します。

<kind>

reference

種別ログを指定します。

本パラメータ省略時の動作

運用ログを指定します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているメンバスイッチのスイッチ番号を指定してコマンドを実行できます。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} clear logging [<kind>]
```

[実行例]

図 17-3 運用ログを消去

```
> clear logging
```

図 17-4 種別ログを消去

```
> clear logging reference
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 17-2 clear logging コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.>：スイッチ番号
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

なし

show logging console

メッセージ種別 ERR および EVT の運用メッセージを対象として、set logging console コマンドで設定された、画面表示を抑制しているイベントレベルを表示します。

[入力形式]

```
show logging console
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} show logging console
```

[実行例]

図 17-5 運用メッセージ表示抑制解除時

```
> show logging console
System message mode : Display all
```

図 17-6 イベントレベル E6 以下の運用メッセージ表示抑制設定時

```
> show logging console
System message mode : E6
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 17-3 show logging console コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。

メッセージ	内容
	<switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

なし

set logging console

メッセージ種別 ERR および EVT の運用メッセージを対象に、画面表示をイベントレベル単位で制御します。システムの構成上頻繁に表示する可能性のある運用メッセージの表示を抑止できます。

[入力形式]

```
set logging console { disable <event level> | enable }
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

```
{ disable <event level> | enable }
```

disable <event level>

指定したイベントレベル (E3~E9) 以下の運用メッセージの画面表示を抑止するよう設定します。指定したイベントレベルに対応する回復の運用メッセージも同様に抑止します。

enable

運用メッセージの画面表示を抑止しません。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all}
set logging console { disable <event level> | enable }
```

[実行例]

図 17-7 運用メッセージの画面表示の抑止を解除する設定

```
> set logging console enable
```

図 17-8 イベントレベル E5 以下の運用メッセージの表示を抑止する設定

```
> set logging console disable E5
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 17-4 set logging console コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser,

メッセージ	内容
	password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

なし

18 SNMP

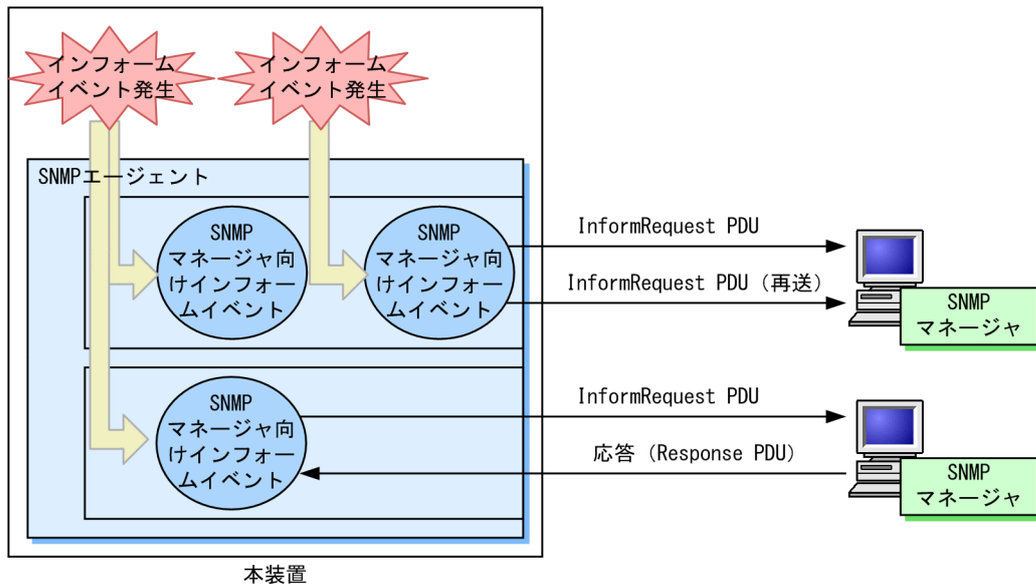
show snmp

SNMP 情報を表示します。

インフォームリクエスト情報では、次の単位で情報を表示します。

- インフォームイベント
- SNMP マネージャ向けインフォームイベント
- InformRequest PDU

図 18-1 インフォームリクエスト情報



[入力形式]

```
show snmp
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで有効な情報を取得できます。

[実行例]

図 18-2 show snmp コマンド実行例

```
> show snmp
Date 20XX/12/27 15:06:08 UTC
Contact: Suzuki@example.com
Location: ServerRoom
SNMP packets input : 137      (get:417 set:2)
  Get-request PDUs   : 18
```

```

Get-next PDUs      : 104
Get-bulk PDUs     : 0
Set-request PDUs  : 6
Response PDUs     : 3      (with error 0)
Error PDUs       : 7
    Bad SNMP version errors: 1
    Unknown community name : 5
    Illegal operation      : 1
    Encoding errors       : 0

SNMP packets output : 185
Trap PDUs         : 4
Inform-request PDUs : 53
Response PDUs     : 128    (with error 4)
    No errors      : 124
    Too big errors : 0
    No such name errors : 3
    Bad values errors : 1
    General errors : 0
Timeouts         : 49
Drops           : 0

[TRAP]
Host: 192.168.0.1, sent:1
Host: 192.168.0.2, sent:3

[INFORM]
Timeout(sec)    : 10
Retry          : 5
Pending informs : 1/25 (current/max)
Host: 192.168.0.3
    sent      :8      retries:26
    response:2      pending:1      failed:5      dropped:0
Host: 192.168.0.4
    sent      :3      retries:15
    response:0      pending:0      failed:3      dropped:0
Host: 2001:db8::10
    sent      :1      retries:0
    response:1      pending:0      failed:0      dropped:0

```

[表示説明]

表 18-1 show snmp コマンド実行時の表示内容

表示記号	意味	表示詳細情報
Contact	本装置の連絡先を示します。	コンフィグレーションコマンド snmp-server contact で設定した値
Location	本装置を設置する場所の名称を示します。	コンフィグレーションコマンド snmp-server location で設定した値
SNMP packets input	snmpInPkts (SNMP 受信メッセージの総数) を示します。	
get	snmpInTotalReqVars (MIB の収集が成功した MIB オブジェクトの総数) を示します。	—
set	snmpInTotalSetVars (MIB の設定が成功した MIB オブジェクトの総数) を示します。	—
Get-request PDUs	snmpInGetRequests (受信した GetRequest PDU の総数) を示します。	—
Get-next PDUs	snmpInGetNexts (受信した GetNextRequest PDU の総数) を示します。	—

表示記号	意味	表示詳細情報
Get-bulk PDUs	受信した GetBulkRequest PDU の総数を示します。	0~4294967295
Set-request PDUs	snmpInSetRequests (受信した SetRequest PDU の総数) を示します。	—
Response PDUs	snmpInGetResponses (受信した GetResponse PDU の総数) を示します。	—
with error	受信した GetResponse PDU のうち、エラーステータスが noError でない PDU の数を示します。	0~4294967295
Error PDUs	PDU の受信処理でのエラーの総数を示します。	0~4294967295
Bad SNMP version errors	snmpInBadVersions (未サポートバージョン受信メッセージの総数) を示します。	—
Unknown community name	snmpInBadCommunityNames (未使用コミュニティの SNMP 受信メッセージの総数) を示します。	—
Illegal operation	snmpInBadCommunityUses (指定コミュニティで許可されないオペレーションを示す受信メッセージの総数) を示します。	—
Encoding errors	snmpInASNParseErrs (ASN.1 エラーの受信メッセージの総数) を示します。	—
SNMP packets output	snmpOutPkts (SNMP 送信メッセージの総数) を示します。	
Trap PDUs	snmpOutTraps (送信した Trap PDU の総数) を示します。	—
Inform-request PDUs	送信した Inform-request PDU の総数を示します。	0~4294967295
Response PDUs	snmpOutGetResponses (送信した GetResponse PDU の総数) を示します。	—
with error	送信した GetResponse PDU のうち、エラーステータスが noError でない PDU の数を示します。	0~4294967295
No errors	エラーステータスが noError の送信 PDU の総数を示します。	0~4294967295
Too big errors	snmpOutTooBig (エラーステータスが tooBig の送信 PDU の総数) を示します。	—
No such name errors	snmpOutNoSuchNames (エラーステータスが noSuchName の送信 PDU の総数) を示します。	—
Bad values errors	snmpOutBadValues (エラーステータスが badValue の送信 PDU の総数) を示します。	—
General errors	snmpOutGenErrs (エラーステータスが genErr の送信 PDU の総数) を示します。	—
Timeouts	タイムアウトした InformRequest PDU の総数を示します。	0~4294967295

表示記号	意味	表示詳細情報
Drops	応答待ちインフォームイベントの最大保持数を超えるなどの要因によって廃棄した、SNMP マネージャ向けインフォームイベントの総数を示します。	0~4294967295
[TRAP]	トラップ情報を示します。	
Host	トラップ送信先を示します。	コンフィグレーションコマンド snmp-server host の<manager address>パラメータで設定した値
VRF [SL-L3A]	VRF ID を示します。	コンフィグレーションコマンド snmp-server host の vrf パラメータで設定した値
sent	トラップ送信回数を示します。	0~4294967295
[INFORM]	インフォーム情報を示します。	
Timeout(sec)	タイムアウト設定時間 (秒) を示します。	コンフィグレーションコマンド snmp-server informs の timeout パラメータで設定した値
Retry	再送設定回数を示します。	コンフィグレーションコマンド snmp-server informs の retries パラメータで設定した値
Pending informs : <current>/<max>	保持しているインフォームイベント数と最大数を示します。SNMP マネージャからの応答がない場合にインフォームイベントを保持します。	<current> : 現在保持しているインフォームイベント数 <max> : コンフィグレーションコマンド snmp-server informs の pending パラメータで設定した値
Host	インフォーム送信先を示します。	コンフィグレーションコマンド snmp-server host の<manager address>パラメータで設定した値
VRF [SL-L3A]	VRF ID を示します。	コンフィグレーションコマンド snmp-server host の vrf パラメータで設定した値
sent	InformRequest PDU を送信した SNMP マネージャ向けインフォームイベント数を示します。	0~4294967295
retries	InformRequest PDU の再送数を示します。	0~4294967295
response	SNMP マネージャ向けインフォームイベントに対する SNMP マネージャからの応答数を示します。	0~4294967295
pending	SNMP マネージャからの応答を待つ SNMP マネージャ向けインフォームイベントの数を示します。	0~21000
failed	SNMP マネージャ向けインフォームイベントの送信失敗回数を示します。再送を繰り返しても応答がない場合に送信失敗となります。	0~4294967295
dropped	応答待ちインフォームイベントの最大保持数を超えるなどの要因によって廃棄した、SNMP マネージャ向けインフォームイベントの数を示します。	0~4294967295

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 18-2 show snmp コマンド応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to SNMP program.	SNMP プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。

[注意事項]

1. 本装置では、SNMP エージェント、および SNMP マネージャ相当の機能を持つ snmp の運用コマンド群をサポートしています。本コマンドで表示する統計情報は、SNMP エージェントだけを統計情報の対象としていて、snmp の運用コマンド群の統計情報は含みません。
2. 本コマンドで表示する統計情報には、snmp の運用コマンド群で MIB を取得した場合でも、ネットワーク上の SNMP マネージャから MIB を取得したときと同様にメッセージ数や PDU 数がカウントされます。
3. 装置の起動を契機とする coldStart のインフォームを送信した場合、その応答を受信するまでの間に発生した SNMP マネージャ向けインフォームイベントは、すぐに送信しないで保持します。未送信分の SNMP マネージャ向けインフォームイベント数は sent と pending にカウントします。

show snmp pending

SNMP マネージャからの応答を待つ、SNMP マネージャ向けインフォームイベントを表示します。

[入力形式]

```
show snmp pending
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで有効な情報を取得できます。

[実行例]

図 18-3 show snmp pending コマンド実行例

```
> show snmp pending
Date 20XX/12/27 15:06:10 UTC
Req ID: 48, Dest: 192.168.0.1, Remaining Retry: 2, Expires in seconds: 3
Req ID: 49, Dest: 192.168.0.2, Remaining Retry: 4, Expires in seconds: 3
Req ID: 50, Dest: 192.168.0.3, Remaining Retry: 2, Expires in seconds: 7
Req ID: 51, Dest: 192.168.0.4, Remaining Retry: 4, Expires in seconds: 7
Req ID: 52, Dest: 2001:db8::10, Remaining Retry: 10, Expires in seconds: 30
```

[表示説明]

表 18-3 show snmp pending コマンド実行時の表示内容

表示記号	意味	表示詳細情報
Req ID	リクエスト ID	—
Dest	宛先 SNMP マネージャ	コンフィグレーションコマンド snmp-server host の<manager address>パラメータで設定した値
VRF [SL-L3A]	SNMP マネージャの VRF ID	コンフィグレーションコマンド snmp-server host の vrf <vrf id> パラメータで設定した値
Remaining Retry	残りのリトライ回数	0~100 0 の場合は応答確認だけで再送しません。
Expires in seconds	セッションがタイムアウトするまでの残り時間	0~21474835 (秒)

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 18-4 show snmp pending 応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to SNMP program.	SNMP プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。
no entries.	SNMP マネージャ向けインフォームイベントがありません。

[注意事項]

SNMP マネージャ向けインフォームイベントが同時にタイムアウトしたときに本コマンドを実行すると、次のようなセッションがタイムアウトするまでの残り時間が 0 秒である実行結果を表示することがあります。

[実行例]

```
> show snmp pending
Date 20XX/12/27 17:06:10 UTC
Req ID: 88, Dest: 192.168.0.1, Remaining Retry: 0, Expires in seconds: 0
Req ID: 89, Dest: 192.168.0.2, Remaining Retry: 0, Expires in seconds: 0
Req ID: 90, Dest: 192.168.0.3, Remaining Retry: 0, Expires in seconds: 0
```

snmp lookup

サポート MIB オブジェクト名称およびオブジェクト ID を表示します。

[入力形式]

```
snmp lookup [<variable name>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<variable name>

オブジェクト名称, またはドット記法でオブジェクトを指定します。

指定したオブジェクト以降のオブジェクト名称とドット記法のオブジェクトを一覧表示します。

本パラメータ省略時の動作

全オブジェクト名称, ドット記法を一覧表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで有効な情報を取得できます。

[実行例]

図 18-4 snmp lookup コマンド実行例

```
> snmp lookup sysDescr
  sysDescr                               = 1.3.6.1.2.1.1.1
> snmp lookup
iso                                       = 1
org                                       = 1.3
dod                                       = 1.3.6
internet                                 = 1.3.6.1
mgmt                                     = 1.3.6.1.2
```

[表示説明]

” オブジェクト名称 = オブジェクト ID ” のフォーマットで表示します。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 18-5 snmp lookup コマンド応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
No match found for <MIB object name>	本コマンドで該当する<MIB object name>は, 見つかりませんでした。

[注意事項]

なし

snmp get

指定した MIB の値を表示します。

[入力形式]

```
snmp get <variable name>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<variable name>

オブジェクト名称, またはドット記法でオブジェクトを指定します。

指定したオブジェクトインスタンスの管理情報を検索し表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで有効な情報を取得できます。

[実行例]

図 18-5 snmp get コマンド実行例

```
> snmp get sysDescr.0

Name: sysDescr.0
Value: ALAXALA AX3660S AX-3660-48T4XW [AX3660S-48T4XW] Switching software Ver.
12.0 [OS-L3M]
> snmp get 1.3.6.1.2.1.1.1.0

Name: sysDescr.0
Value: ALAXALA AX3660S AX-3660-48T4XW [AX3660S-48T4XW] Switching software Ver.
12.0 [OS-L3M]
```

[表示説明]

表 18-6 snmp get コマンド実行時の表示内容

表示記号	意味	表示詳細情報
Name	オブジェクトインスタンス	—
Value	オブジェクトインスタンス値	—

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 18-7 snmp get コマンド応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<SNMP agent IP address>: host unknown.	不正な SNMP エージェントアドレスが指定されました。

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Cannot translate variable class: <MIB Object Name>	<MIB Object Name>というオブジェクト名称が不正です。
Error code set in packet - General error: <Number>.	該当 SNMP エージェントから、指定されたオブジェクト ID は管理しているが正しく MIB 値を取得できなかったと応答が返ってきました。また、取得できなかったオブジェクト ID は <Number>番目に指定したものです。
Error code set in packet - No such variable name. Index: <Number>.	該当 SNMP エージェントから、指定されたオブジェクト ID は管理していないと応答が返ってきました。また、管理していないオブジェクト ID は <Number>番目に指定したものです。
Error code set in packet - Return packet too big.	該当 SNMP エージェントで、許容サイズを超える MIB 値を応答しようとした、という応答が返ってきました。
Error code set in packet - Unknown status code: <Code>	規格で規定されていない応答ステータスコード<Code>を含む SNMP フレームを受信しました。
error parsing packet.	異常フォーマットの SNMP フレームを受信しました。
error parsing pdu packet.	SNMP PDU フレームフォーマット異常のフレームを受信しました。
make_obj_id_from_dot, bad character : x,y,z	ドット記法で指定したオブジェクト ID の中に不正な文字 x, y, z が含まれます。
No response - retrying	該当 SNMP エージェントからの応答がないためリトライ中です。
No response - try again.	該当 SNMP エージェントからの応答がありませんでした。
receive error.	受信エラーが発生しました。
request ID mismatch. Got: <ID1>, expected: <ID2>	SNMP フレームのリクエスト識別番号<ID2>のフレームを期待していたが、リクエスト識別番号<ID1>の SNMP フレームを受信しました。
unable to connect to socket.	SNMP フレームを送信しようとしたのですが、失敗しました。

[注意事項]

1. 電源を入れた直後、または copy コマンドによってバックアップコンフィグレーションファイルをスタートアップコンフィグレーションファイルにコピーした直後、約 5 分間は SNMP エージェント初期化中のため No response 応答メッセージを出力します。
2. コンフィグレーションコマンド snmp-server community の設定をしていない場合、No response 応答メッセージを出力し、MIB 取得はできません。

snmp getnext

指定した次の MIB の値を表示します。

[入力形式]

```
snmp getnext <variable name>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<variable name>

オブジェクト名称, またはドット記法でオブジェクトを指定します。

指定したオブジェクトインスタンスの次の管理情報を検索し表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで有効な情報を取得できます。

[実行例]

図 18-6 snmp getnext コマンド実行例

```
> snmp getnext sysObjectID.0
Name: sysUpTime.0
Value: 45300
> snmp getnext 1.3.6.1.2.1.1.2.0
Name: sysUpTime.0
Value: 47300
```

[表示説明]

表 18-8 snmp getnext コマンド実行時の表示内容

表示記号	意味	表示詳細情報
Name	指定した次のオブジェクトインスタンス	—
Value	指定した次のオブジェクトインスタンス値	—

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 18-9 snmp getnext コマンド応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<SNMP agent IP address>: host unknown.	不正な SNMP エージェントアドレスが指定されました。

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Cannot translate variable class: <MIB Object Name>	<MIB Object Name>というオブジェクト名称が不正です。
Error code set in packet - General error: <Number>.	該当 SNMP エージェントから、指定されたオブジェクト ID は管理しているが正しく MIB 値を取得できなかったと応答が返ってきました。また、取得できなかったオブジェクト ID は <Number>番目に指定したものです。
Error code set in packet - No such variable name. Index: <Number>.	該当 SNMP エージェントから、指定されたオブジェクト ID は管理していないと応答が返ってきました。また、管理していないオブジェクト ID は <Number>番目に指定したものです。
Error code set in packet - Return packet too big.	該当 SNMP エージェントで、許容サイズを超える MIB 値を応答しようとした、という応答が返ってきました。
Error code set in packet - Unknown status code: <Code>	規格で規定されていない応答ステータスコード<Code>を含む SNMP フレームを受信しました。
error parsing packet.	異常フォーマットの SNMP フレームを受信しました。
error parsing pdu packet.	SNMP PDU フレームフォーマット異常のフレームを受信しました。
make_obj_id_from_dot, bad character : x,y,z	ドット記法で指定したオブジェクト ID の中に不正な文字 x, y, z が含まれます。
No response - retrying	該当 SNMP エージェントからの応答がないためリトライ中です。
No response - try again.	該当 SNMP エージェントからの応答がありませんでした。
receive error.	受信エラーが発生しました。
request ID mismatch. Got: <ID1>, expected: <ID2>	SNMP フレームのリクエスト識別番号<ID2>のフレームを期待していたが、リクエスト識別番号<ID1>の SNMP フレームを受信しました。または、MIB 検索でタイムアウトが発生しました。
unable to connect to socket.	SNMP フレームを送信しようとしたが、失敗しました。

[注意事項]

1. 電源を入れた直後、または copy コマンドによってバックアップコンフィグレーションファイルをスタートアップコンフィグレーションファイルにコピーした直後、約 5 分間は SNMP エージェント初期化中のため No response 応答メッセージを出力します。
2. 本装置のインタフェース数が多い場合、IP 関連の MIB 情報の検索時間で時間がかかり、タイムアウトが発生することがあります。この場合、snmp get コマンドで取得するか、または snmp getnext コマンドで、インスタンス値を設定して取得するようにしてください。
3. コンフィグレーションコマンド snmp-server community の設定をしていない場合、No response 応答メッセージを出力し、MIB 取得はできません。

snmp walk

指定した MIB ツリーを表示します。

[入力形式]

```
snmp walk <variable name>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<variable name>

オブジェクト名称, またはドット記法でオブジェクトを指定します。

指定したオブジェクトインスタンスの次の管理情報を検索し, 該当オブジェクトのすべてのインスタンスを表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで有効な情報を取得できます。

[実行例]

図 18-7 snmp walk コマンド実行例

```
> snmp walk interfaces

Name: ifNumber.0
Value: 4

Name: ifIndex.1
Value: 1

Name: ifIndex.3
Value: 3

Name: ifIndex.10
Value: 10

Name: ifIndex.100
Value: 100

Name: ifDescr.1
Value: loopback

Name: ifDescr.3
Value: VLAN 1 (default) (VLAN0001)

Name: ifDescr.10
Value: MGMT0

Name: ifDescr.100
Value: GigabitEthernet 1/0/1
```

[表示説明]

表 18-10 snmp walk コマンド実行時の表示内容

表示記号	意味	表示詳細情報
Name	オブジェクトインスタンス	—
Value	オブジェクトインスタンス値	—

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 18-11 snmp walk コマンド応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<SNMP agent IP address>: host unknown.	不正な SNMP エージェントアドレスが指定されました。
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Cannot translate variable class: <MIB Object Name>	<MIB Object Name>というオブジェクト名称が不正です。
Error code set in packet - General error: <Number>.	該当 SNMP エージェントから、指定されたオブジェクト ID は管理しているが正しく MIB 値を取得できなかったと応答が返ってきました。また、取得できなかったオブジェクト ID は <Number>番目に指定したものです。
Error code set in packet - No such variable name. Index: <Number>.	該当 SNMP エージェントから、指定されたオブジェクト ID は管理していないと応答が返ってきました。また、管理していないオブジェクト ID は <Number>番目に指定したものです。
Error code set in packet - Return packet too big.	該当 SNMP エージェントで、許容サイズを超える MIB 値を応答しようとした、という応答が返ってきました。
Error code set in packet - Unknown status code: <Code>	規格で規定されていない応答ステータスコード<Code>を含む SNMP フレームを受信しました。
error parsing packet.	異常フォーマットの SNMP フレームを受信しました。
error parsing pdu packet.	SNMP PDU フレームフォーマット異常のフレームを受信しました。
make_obj_id_from_dot, bad character : x,y,z	ドット記法で指定したオブジェクト ID の中に不正な文字 x, y, z が含まれます。
No response - retrying	該当 SNMP エージェントからの応答がないためリトライ中です。
No response - try again.	該当 SNMP エージェントからの応答がありませんでした。
receive error.	受信エラーが発生しました。
request ID mismatch. Got: <ID1>, expected: <ID2>	SNMP フレームのリクエスト識別番号<ID2>のフレームを期待していたが、リクエスト識別番号<ID1>の SNMP フレームを

メッセージ	内容
	受信しました。または、MIB 検索でタイムアウトが発生しました。
unable to connect to socket.	SNMP フレームを送信しようとしたが、失敗しました。

[注意事項]

1. 電源を入れた直後、または copy コマンドによってバックアップコンフィグレーションファイルをスタートアップコンフィグレーションファイルにコピーした直後、約 5 分間は SNMP エージェント初期化中のため No response 応答メッセージを出力します。
2. 本装置のインタフェース数が多い場合、IP 関連の MIB 情報の検索時間で時間がかかり、タイムアウトが発生することがあります。この場合、snmp get コマンドで取得するか、または snmp getnext コマンドで、インスタンス値を設定して取得するようにしてください。
3. コンフィグレーションコマンド snmp-server community の設定をしていない場合、No response 応答メッセージを出力し、MIB 取得はできません。

snmp getif

interfaces グループの管理情報を検索し、MIB 情報を表示します。

[入力形式]

```
snmp getif
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで有効な情報を取得できます。

[実行例]

図 18-8 snmp getif コマンド実行例

```
> snmp getif
# Type      PhysAddr      Adm Opr   InOctets  OutOctets  InPkts  OutPkts
1 loopback  0000.0000.0000 up  up      18426      18575    290     292
3 l2vlan    0012.e23e.b0bf up  up        0          0         0         0
10 Ethernet 0012.e23e.b0bf up  up      24591      3417     377      52
100 Ethernet 0012.e23e.b0c1 up  dwn       601        854         6         7
```

[表示説明]

表 18-12 snmp getif コマンド実行時の表示内容

表示記号	意味	表示詳細情報
#	ifIndex 番号を示します。	—
Type	ifType (インタフェースのタイプ) を示します。	other (下記以外のタイプ) Ethernet loopback (ローカルループバック) l2vlan LA
PhysAddr	ifPhysAddress (インタフェースの物理アドレス) を示します。	—
Adm	ifAdminStatus (コンフィグレーションのインタフェースの状態) を示します。	up (運用中) down (非運用中)
Opr	ifOperStatus (インタフェースの現在の状態) を示します。	up (運用中) down (非運用中) test (テスト中)

表示記号	意味	表示詳細情報
InOctets	ifInOctets (インタフェースで受信したオクテット数) を示します。	—
OutOctets	ifOutOctets (インタフェースで送信したオクテット数) を示します。	—
InPkts	ifInUcastPkts+ifInNUcastPkts (インタフェースで受信したパケット数) を示します。	—
OutPkts	ifOutUcastPkts+ifOutNUcastPkts (インタフェースで送信したパケット数) を示します。	—

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 18-13 snmp getif コマンド応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<SNMP agent IP address>: host unknown.	不正な SNMP エージェントアドレスが指定されました。
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Error code set in packet - General error: <Number>.	該当 SNMP エージェントから、指定されたオブジェクト ID は管理しているが正しく MIB 値を取得できなかったと応答が返ってきました。また、取得できなかったオブジェクト ID は <Number> 番目に指定したものです。
Error code set in packet - No such variable name. Index: <Number>.	該当 SNMP エージェントから、指定されたオブジェクト ID は管理していないと応答が返ってきました。また、管理していないオブジェクト ID は <Number> 番目に指定したものです。
Error code set in packet - Return packet too big.	該当 SNMP エージェントで、許容サイズを超える MIB 値を応答しようとした、という応答が返ってきました。
Error code set in packet - Unknown status code: <Code>	規格で規定されていない応答ステータスコード <Code> を含む SNMP フレームを受信しました。
error parsing packet.	異常フォーマットの SNMP フレームを受信しました。
error parsing pdu packet.	SNMP PDU フレームフォーマット異常のフレームを受信しました。
No response - retrying	該当 SNMP エージェントからの応答がないためリトライ中です。
No response - try again.	該当 SNMP エージェントからの応答がありませんでした。
receive error.	受信エラーが発生しました。
request ID mismatch. Got: <ID1>, expected: <ID2>	SNMP フレームのリクエスト識別番号 <ID2> のフレームを期待していたが、リクエスト識別番号 <ID1> の SNMP フレームを受信しました。

メッセージ	内容
unable to connect to socket.	SNMP フレームを送信しようとしたが、失敗しました。

[注意事項]

1. 電源を入れた直後、または copy コマンドによってバックアップコンフィグレーションファイルをスタートアップコンフィグレーションファイルにコピーした直後、約 5 分間は SNMP エージェント初期化中のため No response 応答メッセージを出力します。
2. コンフィグレーションコマンド snmp-server community の設定をしていない場合、No response 応答メッセージを出力し、MIB 取得はできません。

snmp getroute

ipRouteTable (IP ルーティングテーブル) を表示します。

[入力形式]

```
snmp getroute
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

ipRouteTable の管理情報を検索し、ルーティング情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで有効な情報を取得できます。

[実行例]

図 18-9 snmp getroute コマンド実行例

```
> snmp getroute
Index Destination      NextHop      Metric1    Type      Proto      Age
   0  127.0.0.0          0.0.0.0         0    other    local      4940
   1  127.0.0.1          127.0.0.1       0    direct   local      4942
  100 10.1.1.0            10.1.1.1        0    direct   local      720
  100 10.1.1.1            10.1.1.1        0    direct   local      720
>
```

[表示説明]

表 18-14 snmp getroute コマンド実行時の表示内容

表示記号	意味	表示詳細情報
Index	ipRouteIfIndex (このルートの次のホップに到達するためのインタフェース番号) を示します。	—
Destination	ipRouteDest (このルートの宛先 IP アドレス) を示します。	—
NextHop	ipRouteNextHop (このルートの宛先の次ホップの IP アドレス) を示します。	—
Metric1	ipRouteMetric1 (このルートに対するプライマリのルーティング・メトリック) を示します。	—
Type	ipRouteType (このルートの種類) を示します。	direct (直接ルート) indirect (間接ルート) invalid (無効ルート) other (その他)
Proto	ipRouteProto (ルーティングプロトコル) を示します。	rip (RIP)

表示記号	意味	表示詳細情報
		ospf (OSPF)
		bgp (bgp)
		local (スタティックルーティング)
		netmgmt (スタティックルーティング)
		other (その他)
Age	ipRouteAge (このルートが最後に更新または確認されてからの経過秒数) を示します。	—

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 18-15 snmp getroute コマンド応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<SNMP agent IP address>: host unknown.	不正な SNMP エージェントアドレスが指定されました。
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Error code set in packet - General error: <Number>.	該当 SNMP エージェントから、指定されたオブジェクト ID は管理しているが正しく MIB 値を取得できなかったと応答が返ってきました。また、取得できなかったオブジェクト ID は <Number> 番目に指定したものです。
Error code set in packet - No such variable name. Index: <Number>.	該当 SNMP エージェントから、指定されたオブジェクト ID は管理していないと応答が返ってきました。また、管理していないオブジェクト ID は <Number> 番目に指定したものです。
Error code set in packet - Return packet too big.	該当 SNMP エージェントで、許容サイズを超える MIB 値を応答しようとした、という応答が返ってきました。
Error code set in packet - Unknown status code: <Code>	規格で規定されていない応答ステータスコード <Code> を含む SNMP フレームを受信しました。
error parsing packet.	異常フォーマットの SNMP フレームを受信しました。
error parsing pdu packet.	SNMP PDU フレームフォーマット異常のフレームを受信しました。
No response - retrying	該当 SNMP エージェントからの応答がないためリトライ中です。
No response - try again.	該当 SNMP エージェントからの応答がありませんでした。
No routing information available.	ルーティングテーブルのエントリがありませんでした。
receive error.	受信エラーが発生しました。

メッセージ	内容
request ID mismatch. Got: <ID1>, expected: <ID2>	SNMP フレームのリクエスト識別番号<ID2>のフレームを期待していたが、リクエスト識別番号<ID1>の SNMP フレームを受信しました。または、MIB 検索でタイムアウトが発生しました。
unable to connect to socket.	SNMP フレームを送信しようとしたが、失敗しました。

[注意事項]

1. 電源を入れた直後、または copy コマンドによってバックアップコンフィグレーションファイルをスタートアップコンフィグレーションファイルにコピーした直後、約 5 分間は SNMP エージェント初期化中のため No response 応答メッセージを出力します。
2. 本装置のインタフェース数が多い場合、ipRouteTable の MIB 情報の検索時間で時間がかかり、タイムアウトが発生することがあります。この場合、snmp getnext コマンドを使用して、ipRouteTable 情報を取得するようにしてください。
3. コンフィグレーションコマンド snmp-server community の設定をしていない場合、No response 応答メッセージを出力し、MIB 取得はできません。

snmp getarp

ipNetToMediaTable (IP アドレス変換テーブル) を表示します。

[入力形式]

```
snmp getarp
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

ipNetToMediaTable の管理情報を検索し、ARP 情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで有効な情報を取得できます。

[実行例]

図 18-10 snmp getarp コマンド実行例

```
> snmp getarp
  Index      Network Address      Physical Address      Type
  4          12.1.1.99            0012.e2c0.d162      static
>
```

[表示説明]

表 18-16 snmp getarp コマンド実行時の表示内容

表示記号	意味	表示詳細情報
Index	ipNetToMediaIfIndex (この ARP 情報を持つインタフェース番号) を示します。	—
Network Address	ipNetToMediaNetAddress (物理アドレスに対応する IP アドレス) を示します。	—
Physical Address	ipNetToMediaPhysAddress (物理アドレス) を示します。	—
Type	ipNetToMediaType (マッピングのタイプ) を示します。	other (下記以外のマッピング) invalid (無効なマッピング) dynamic (動的マッピング) static (静的マッピング)

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 18-17 snmp getarp コマンド応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<SNMP agent IP address>: host unknown.	不正な SNMP エージェントアドレスが指定されました。
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Error code set in packet - General error: <Number>.	該当 SNMP エージェントから、指定されたオブジェクト ID は管理しているが正しく MIB 値を取得できなかったと応答が返ってきました。また、取得できなかったオブジェクト ID は <Number>番目に指定したものです。
Error code set in packet - No such variable name. Index: <Number>.	該当 SNMP エージェントから、指定されたオブジェクト ID は管理していないと応答が返ってきました。また、管理していないオブジェクト ID は <Number>番目に指定したものです。
Error code set in packet - Return packet too big.	該当 SNMP エージェントで、許容サイズを超える MIB 値を応答しようとした、という応答が返ってきました。
Error code set in packet - Unknown status code: <Code>	規格で規定されていない応答ステータスコード <Code>を含む SNMP フレームを受信しました。
error parsing packet.	異常フォーマットの SNMP フレームを受信しました。
error parsing pdu packet.	SNMP PDU フレームフォーマット異常のフレームを受信しました。
No ARP information available.	ARP テーブルのエントリがありませんでした。
No response - retrying	該当 SNMP エージェントからの応答がないためリトライ中です。
No response - try again.	該当 SNMP エージェントからの応答がありませんでした。
receive error.	受信エラーが発生しました。
request ID mismatch. Got: <ID1>, expected: <ID2>	SNMP フレームのリクエスト識別番号 <ID2>のフレームを期待していたが、リクエスト識別番号 <ID1>の SNMP フレームを受信しました。または、MIB 検索でタイムアウトが発生しました。
unable to connect to socket.	SNMP フレームを送信しようとしたが、失敗しました。

[注意事項]

- 電源を入れた直後、または copy コマンドによってバックアップコンフィグレーションファイルをスタートアップコンフィグレーションファイルにコピーした直後、約 5 分間は SNMP エージェント初期化中のため No response 応答メッセージを出力します。
- 本装置のインタフェース数が多い場合、ipNetToMediaTable の MIB 情報の検索時間で時間がかかり、タイムアウトが発生することがあります。この場合、snmp getnext コマンドを使用して、ipNetToMediaTable 情報を取得するようにしてください。
- コンフィグレーションコマンド snmp-server community の設定をしていない場合、No response 応答メッセージを出力し、MIB 取得はできません。

snmp getforward

ipForwardTable および axsVrfIpForwardTable (IP フォワーディングテーブル) を表示します。

[入力形式]

```
snmp getforward
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

ipForwardTable および axsVrfIpForwardTable の管理情報を検索し、フォワーディング情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで有効な情報を取得できます。

[実行例]

図 18-11 snmp getforward コマンド実行例

```
> snmp getforward
Index Destination      NextHop      Metric1 Type      Proto      Age NH-AS
 2202 0.0.0.0/0           192.168.0.1 0 remote netmgmt    855 0
   0 127.0.0.0/8         0.0.0.0     0 other  local     974 0
   1 127.0.0.1/32        127.0.0.1   0 local  local     974 0
 2202 192.168.0.0/24      192.168.0.34 0 local  local     855 0
 2202 192.168.0.34/32     192.168.0.34 0 local  local     855 0

VRF 3
Index Destination      NextHop      Metric1 Type      Proto      Age NH-AS
 2210 10.10.10.0/24      10.10.10.1   0 local  local     855 0

VRF 4
Index Destination      NextHop      Metric1 Type      Proto      Age NH-AS
 2211 20.1.1.0/24        20.1.1.1     0 local  local     855 0
 2212 20.20.20.0/24      20.20.20.1   0 local  local     855 0
```

[表示説明]

表 18-18 snmp getforward コマンド実行時の表示内容

表示記号	意味	表示詳細情報
Index	ipForwardIfIndex (この経路のネクストホップと接続されるローカルインタフェースの識別子) を示します。	—
Destination	ipForwardDest (この経路の宛先アドレス) および ipForwardMask (宛先と論理積をとるためのマスク) (マスク長での表示) を示します。	—
NextHop	ipForwardNextHop (ルート上の次システムのアドレス) を示します。	—
Metric1	ipForwardMetric1 (この経路に対するメトリック) を示します。	—

表示記号	意味	表示詳細情報
Type	ipForwardType (経路のタイプ) を示します。	local (ローカル) remote (リモート) invalid (無効) other (その他)
Proto	ipForwardProto (この経路を学習したプロトコル) を示します。	rip (RIP) ospf (OSPF) bgp (BGP) local (スタティックルーティング) netmgmt (スタティックルーティング) other (その他)
Age	ipForwardAge (この経路が学習, または更新されてからの経過時間[秒]) を示します。	—
NH-AS	ipForwardNextHopAS (次ホップの自律システム番号) を示します。	—

表 18-19 snmp getforward コマンド実行時の表示内容 (VRF 単位) 【SL-L3A】

表示記号	意味	表示詳細情報
VRF	axsVrfIpFwVRFIndex (VRF インデックス) を示します。	—
Index	axsVrfIpFwIfIndex (この経路のネクストホップと接続されるローカルインタフェースの識別子) を示します。	—
Destination	axsVrfIpFwDest (この経路の宛先アドレス) および axsVrfIpFwMask (宛先と論理積をとるためのマスク) (マスク長での表示) を示します。	—
NextHop	axsVrfIpFwNextHop (ルート上の次システムのアドレス) を示します。	—
Metric1	axsVrfIpFwMetric1 (この経路に対するメトリック) を示します。	—
Type	axsVrfIpFwType (経路のタイプ) を示します。	local (ローカル) remote (リモート) invalid (無効) other (その他)
Proto	axsVrfIpFwProto (この経路を学習したプロトコル) を示します。	rip (RIP) ospf (OSPF) bgp (BGP) local (スタティックルーティング)

表示記号	意味	表示詳細情報
		netmgmt (スタティックルーティング)
		other (その他)
Age	axsVrfIpFwAge (この経路が学習, または更新されてからの経過時間 [秒]) を示します。	—
NH-AS	axsVrfIpFwNextHopAS (次ホップの自律システム番号) を示します。	—

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 18-20 snmp getforward コマンド応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<SNMP agent IP address>: host unknown.	不正な SNMP エージェントアドレスが指定されました。
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Error code set in packet - General error: <Number>.	該当 SNMP エージェントから, 指定されたオブジェクト ID は管理しているが正しく MIB 値を取得できなかったと応答が返ってきました。また, 取得できなかったオブジェクト ID は <Number>番目に指定したものです。
Error code set in packet - No such variable name. Index: <Number>.	該当 SNMP エージェントから, 指定されたオブジェクト ID は管理していないと応答が返ってきました。また, 管理していないオブジェクト ID は <Number>番目に指定したものです。
Error code set in packet - Return packet too big.	該当 SNMP エージェントで, 許容サイズを超える MIB 値を応答しようとした, という応答が返ってきました。
Error code set in packet - Unknown status code: <Code>	規格で規定されていない応答ステータスコード <Code> を含む SNMP フレームを受信しました。
error parsing packet.	異常フォーマットの SNMP フレームを受信しました。
error parsing pdu packet.	SNMP PDU フレームフォーマット異常のフレームを受信しました。
No forwarding information available.	フォワーディングテーブルのエントリがありませんでした。
No response - retrying	該当 SNMP エージェントからの応答がないためリトライ中です。
No response - try again.	該当 SNMP エージェントからの応答がありませんでした。
No VRF forwarding information available.	VRF のフォワーディングテーブルのエントリがありませんでした。
receive error.	受信エラーが発生しました。

メッセージ	内容
request ID mismatch. Got: <ID1>, expected: <ID2>	SNMP フレームのリクエスト識別番号<ID2>のフレームを期待していたが、リクエスト識別番号<ID1>の SNMP フレームを受信しました。または、MIB 検索でタイムアウトが発生しました。
unable to connect to socket.	SNMP フレームを送信しようとしたが、失敗しました。

[注意事項]

1. 電源を入れた直後、または copy コマンドによってバックアップコンフィグレーションファイルをスタートアップコンフィグレーションファイルにコピーした直後、約 5 分間は SNMP エージェント初期化中のため No response 応答メッセージを出力します。
2. 本装置のインタフェース数が多い場合、ipForwardTable の MIB 情報の検索時間で時間がかかり、タイムアウトが発生することがあります。この場合、snmp getnext コマンドを使用して、ipForwardTable 情報を取得するようにしてください。
3. コンフィグレーションコマンド snmp-server community の設定をしていない場合、No response 応答メッセージを出力し、MIB 取得はできません。

snmp rget

指定したリモート装置の MIB の値を表示します。

[入力形式]

```
snmp rget [version { 1 | 2 }] <ip address> <community> <variable name>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

SNMP エージェントにリモートアクセスし、指定オブジェクトインスタンスの管理情報を取得し表示します。

version { 1 | 2 }

SNMP のバージョンを指定します。

本パラメータ省略時の動作

1 になります。

<ip address>

リモートアクセスする装置の IP アドレスを指定します。

<community>

リモート装置のコミュニティ名称を指定します。

<variable name>

MIB のオブジェクト名称、またはドット記法でオブジェクトを指定します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで有効な情報を取得できます。

[実行例]

図 18-12 snmp rget コマンド実行例

```
> snmp rget version 2 192.168.11.35 public sysObjectID.0
```

```
Name: sysObjectID.0
```

```
Value: ax3660s
```

[表示説明]

表 18-21 snmp rget コマンド実行時の表示内容

表示記号	意味	表示詳細情報
Name	指定した次のオブジェクトインスタンス	—
Value	指定した次のオブジェクトインスタンス値	—

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 18-22 snmp rget コマンド応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<SNMP agent IP address>: host unknown.	不正な SNMP エージェントアドレスが指定されました。
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Cannot translate variable class: <MIB Object Name>	<MIB Object Name>というオブジェクト名称が不正です。
Error code set in packet - General error: <Number>.	該当 SNMP エージェントから、指定されたオブジェクト ID は管理しているが正しく MIB 値を取得できなかったと応答が返ってきました。また、取得できなかったオブジェクト ID は <Number>番目に指定したものです。
Error code set in packet - No such variable name. Index: <Number>.	該当 SNMP エージェントから、指定されたオブジェクト ID は管理していないと応答が返ってきました。また、管理していないオブジェクト ID は <Number>番目に指定したものです。
Error code set in packet - Return packet too big.	該当 SNMP エージェントで、許容サイズを超える MIB 値を応答しようとした、という応答が返ってきました。
Error code set in packet - Unknown status code: <Code>	規格で規定されていない応答ステータスコード <Code>を含む SNMP フレームを受信しました。
error parsing packet.	異常フォーマットの SNMP フレームを受信しました。
error parsing pdu packet.	SNMP PDU フレームフォーマット異常のフレームを受信しました。
make_obj_id_from_dot, bad character : x,y,z	ドット記法で指定したオブジェクト ID の中に不正な文字 x, y, z が含まれます。
No response - retrying	該当 SNMP エージェントからの応答がないためリトライ中です。
No response - try again.	該当 SNMP エージェントからの応答がありませんでした。
receive error.	受信エラーが発生しました。
request ID mismatch. Got: <ID1>, expected: <ID2>	SNMP フレームのリクエスト識別番号 <ID2> のフレームを期待していたが、リクエスト識別番号 <ID1> の SNMP フレームを受信しました。
unable to connect to socket.	SNMP フレームを送信しようとしたが、失敗しました。

[注意事項]

なし

snmp rgetnext

指定したリモート装置の次の MIB の値を表示します。

[入力形式]

```
snmp rgetnext [version { 1 | 2 }] <ip address> <community> <variable name>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

SNMP エージェントにリモートアクセスし、指定オブジェクトインスタンスの次の管理情報を取得し表示します。

version { 1 | 2 }

SNMP のバージョンを指定する。

本パラメータ省略時の動作

1 になります。

<ip address>

リモートアクセスする装置の IP アドレスを指定します。

<community>

リモート装置のコミュニティ名称を指定します。

<variable name>

MIB のオブジェクト名称、またはドット記法でオブジェクトを指定します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで有効な情報を取得できます。

[実行例]

図 18-13 snmp rgetnext コマンド実行例

```
> snmp rgetnext version 2 192.168.11.35 public sysObjectID.0
```

```
Name: sysUpTime.0
```

```
Value: 27603450
```

[表示説明]

表 18-23 snmp rgetnext コマンド実行時の表示内容

表示記号	意味	表示詳細情報
Name	指定した次のオブジェクトインスタンス	—
Value	指定した次のオブジェクトインスタンス値	—

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 18-24 snmp rgetnext コマンド応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<SNMP agent IP address>: host unknown.	不正な SNMP エージェントアドレスが指定されました。
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Cannot translate variable class: <MIB Object Name>	<MIB Object Name>というオブジェクト名称が不正です。
Error code set in packet - General error: <Number>.	該当 SNMP エージェントから、指定されたオブジェクト ID は管理しているが正しく MIB 値を取得できなかったと応答が返ってきました。また、取得できなかったオブジェクト ID は <Number>番目に指定したものです。
Error code set in packet - No such variable name. Index: <Number>.	該当 SNMP エージェントから、指定されたオブジェクト ID は管理していないと応答が返ってきました。また、管理していないオブジェクト ID は <Number>番目に指定したものです。
Error code set in packet - Return packet too big.	該当 SNMP エージェントで、許容サイズを超える MIB 値を応答しようとした、という応答が返ってきました。
Error code set in packet - Unknown status code: <Code>	規格で規定されていない応答ステータスコード <Code>を含む SNMP フレームを受信しました。
error parsing packet.	異常フォーマットの SNMP フレームを受信しました。
error parsing pdu packet.	SNMP PDU フレームフォーマット異常のフレームを受信しました。
make_obj_id_from_dot, bad character : x,y,z	ドット記法で指定したオブジェクト ID の中に不正な文字 x, y, z が含まれます。
No response - retrying	該当 SNMP エージェントからの応答がないためリトライ中です。
No response - try again.	該当 SNMP エージェントからの応答がありませんでした。
receive error.	受信エラーが発生しました。
request ID mismatch. Got: <ID1>, expected: <ID2>	SNMP フレームのリクエスト識別番号 <ID2> のフレームを期待していたが、リクエスト識別番号 <ID1> の SNMP フレームを受信しました。または、MIB 検索でタイムアウトが発生しました。
unable to connect to socket.	SNMP フレームを送信しようとしたが、失敗しました。

[注意事項]

対象装置のインタフェース数が多い場合、IP 関連の MIB 情報の検索時間で時間がかかり、タイムアウトが発生することがあります。この場合、snmp rget コマンドで取得するか、または snmp rgetnext コマンドで、インスタンス値を設定して取得するようにしてください。

snmp rwalk

指定したリモート装置の MIB ツリーを表示します。

[入力形式]

```
snmp rwalk [version { 1 | 2 }] <ip address> <community> <variable name>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

SNMP エージェントにリモートアクセスし、指定オブジェクトインスタンスの次の管理情報を取得し該当オブジェクトのすべてのインスタンスを表示します。

version { 1 | 2 }

SNMP のバージョンを指定します。

本パラメータ省略時の動作

1 になります。

<ip address>

リモートアクセスする装置の IP アドレスを指定します。

<community>

リモート装置のコミュニティ名称を指定します。

<variable name>

MIB のオブジェクト名称、またはドット記法でオブジェクトを指定します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで有効な情報を取得できます。

[実行例]

図 18-14 snmp rwalk コマンド実行例

```
> snmp rwalk version 2 192.168.11.35 public ifDescr
```

```
Name: ifDescr.1  
Value: loopback
```

```
Name: ifDescr.3  
Value: VLAN 1 (default) (VLAN0001)
```

```
Name: ifDescr.10  
Value: MGMT0
```

```
Name: ifDescr.100  
Value: GigabitEther 1/0/1
```

[表示説明]

表 18-25 snmp rwalk コマンド実行時の表示内容

表示記号	意味	表示詳細情報
Name	指定した次のオブジェクトインスタンス	—
Value	指定した次のオブジェクトインスタンス値	—

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 18-26 snmp rwalk コマンド応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<SNMP agent IP address>: host unknown.	不正な SNMP エージェントアドレスが指定されました。
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Cannot translate variable class: <MIB Object Name>	<MIB Object Name>というオブジェクト名称が不正です。
Error code set in packet - General error: <Number>.	該当 SNMP エージェントから、指定されたオブジェクト ID は管理しているが正しく MIB 値を取得できなかったと応答が返ってきました。また、取得できなかったオブジェクト ID は <Number>番目に指定したものです。
Error code set in packet - No such variable name. Index: <Number>.	該当 SNMP エージェントから、指定されたオブジェクト ID は管理していないと応答が返ってきました。また、管理していないオブジェクト ID は <Number>番目に指定したものです。
Error code set in packet - Return packet too big.	該当 SNMP エージェントで、許容サイズを超える MIB 値を応答しようとした、という応答が返ってきました。
Error code set in packet - Unknown status code: <Code>	規格で規定されていない応答ステータスコード <Code>を含む SNMP フレームを受信しました。
error parsing packet.	異常フォーマットの SNMP フレームを受信しました。
error parsing pdu packet.	SNMP PDU フレームフォーマット異常のフレームを受信しました。
make_obj_id_from_dot, bad character : x,y,z	ドット記法で指定したオブジェクト ID の中に不正な文字 x, y, z が含まれます。
No response - retrying	該当 SNMP エージェントからの応答がないためリトライ中です。
No response - try again.	該当 SNMP エージェントからの応答がありませんでした。
receive error.	受信エラーが発生しました。
request ID mismatch. Got: <ID1>, expected: <ID2>	SNMP フレームのリクエスト識別番号 <ID2>のフレームを期待していたが、リクエスト識別番号 <ID1>の SNMP フレームを

メッセージ	内容
	受信しました。または、MIB 検索でタイムアウトが発生しました。
unable to connect to socket.	SNMP フレームを送信しようとしたが、失敗しました。

[注意事項]

対象装置のインターフェース数が多い場合、IP 関連の MIB 情報の検索時間で時間がかかり、タイムアウトが発生することがあります。この場合、snmp rget コマンドで取得するか、または snmp rgetnext コマンドで、インスタンス値を設定して取得するようにしてください。

snmp rgetroute

指定したリモート装置の ipRouteTable (IP ルーティングテーブル) を表示します。

[入力形式]

```
snmp rgetroute <ip address> <community>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

SNMP エージェントにリモートアクセスし、ipRouteTable の管理情報からルーティング情報を表示します。

<ip address>

リモートアクセスする装置の IP アドレスを指定します。

<community>

リモート装置のコミュニティ名称を指定します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで有効な情報を取得できます。

[実行例]

図 18-15 snmp rgetroute コマンド実行例

```
> snmp rgetroute 20.1.30.101 public
No response - retrying...
             - retrying...
             - try again.
```

```
> snmp rgetroute 20.1.30.101 public
Index  Destination      NextHop      Metric1  Type      Proto      Age
-----
      2    20.0.0.0             20.1.1.1         0  direct   local      180
      2    20.1.1.0             20.1.1.1         0  direct   local      720
```

[表示説明]

表 18-27 snmp rgetroute コマンド実行時の表示内容

表示記号	意味	表示詳細情報
Index	ipRouteIfIndex (このルートの次のホップに到達するためのインタフェース番号) を示します。	—
Destination	ipRouteDest (このルートの宛先 IP アドレス) を示します。	—
NextHop	ipRouteNextHop (このルートの宛先の次ホップの IP アドレス) を示します。	—
Metric1	ipRouteMetric1 (このルートに対するプライマリのルーティング・メトリック) を示します。	—
Type	ipRouteType (このルートの種類) を示します。	direct (直接ルート)

表示記号	意味	表示詳細情報
		indirect (間接ルート)
		invalid (無効ルート)
		other (その他)
Proto	ipRouteProto (ルーティングプロトコル) を示します。	rip (RIP)
		ospf (OSPF)
		bgp (bgp)
		local (スタティックルーティング)
		netmgmt (スタティックルーティング)
		other (その他)
Age	ipRouteAge (このルートが最後に更新または確認されてからの経過秒数) を示します。	—

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 18-28 snmp rgetroute コマンド応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<SNMP agent IP address>: host unknown.	不正な SNMP エージェントアドレスが指定されました。
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Error code set in packet - General error: <Number>.	該当 SNMP エージェントから、指定されたオブジェクト ID は管理しているが正しく MIB 値を取得できなかったと応答が返ってきました。また、取得できなかったオブジェクト ID は <Number> 番目に指定したものです。
Error code set in packet - No such variable name. Index: <Number>.	該当 SNMP エージェントから、指定されたオブジェクト ID は管理していないと応答が返ってきました。また、管理していないオブジェクト ID は <Number> 番目に指定したものです。
Error code set in packet - Return packet too big.	該当 SNMP エージェントで、許容サイズを超える MIB 値を応答しようとした、という応答が返ってきました。
Error code set in packet - Unknown status code: <Code>	規格で規定されていない応答ステータスコード <Code> を含む SNMP フレームを受信しました。
error parsing packet.	異常フォーマットの SNMP フレームを受信しました。
error parsing pdu packet.	SNMP PDU フレームフォーマット異常のフレームを受信しました。
No response - retrying	該当 SNMP エージェントからの応答がないためリトライ中です。

メッセージ	内容
No response - try again.	該当 SNMP エージェントからの応答がありませんでした。
No routing information available.	ルーティングテーブルのエントリがありませんでした。
receive error.	受信エラーが発生しました。
request ID mismatch. Got: <ID1>, expected: <ID2>	SNMP フレームのリクエスト識別番号<ID2>のフレームを期待していたが、リクエスト識別番号<ID1>の SNMP フレームを受信しました。または、MIB 検索でタイムアウトが発生しました。
unable to connect to socket.	SNMP フレームを送信しようとしたのですが、失敗しました。

[注意事項]

1. 対象装置のインタフェース数が多い場合、ipRouteTable の MIB 情報の検索時間で時間がかかり、タイムアウトが発生することがあります。この場合、snmp rgetnext コマンドを使用して、ipRouteTable 情報を取得するようにしてください。

snmp rgetarp

指定したリモート装置の ipNetToMediaTable (IP アドレス変換テーブル) を表示します。

[入力形式]

```
snmp rgetarp <ip address> <community>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

SNMP エージェントにリモートアクセスし、ipNetToMediaTable の管理情報から ARP 情報を表示します。

<ip address>

リモートアクセスする装置の IP アドレスを指定します。

<community>

リモート装置のコミュニティ名称を指定します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで有効な情報を取得できます。

[実行例]

図 18-16 snmp rgetarp コマンド実行例

```
> snmp rgetarp 20.1.30.101 public
Index      Network Address      Physical Address      Type
  4        12.1.1.99            0012.e258.8860      static
  1        112.1.1.99          0012.e258.8870      static
```

[表示説明]

表 18-29 snmp rgetarp コマンド実行時の表示内容

表示記号	意味	表示詳細情報
Index	ipNetToMediaIfIndex (この ARP 情報を持つインタフェース番号) を示します。	—
Network Address	ipNetToMediaNetAddress (物理アドレスに対応する IP アドレス) を示します。	—
Physical Address	ipNetToMediaPhysAddress (物理アドレス) を示します。	—
Type	ipNetToMediaType (マッピングのタイプ) を示します。	other (下記以外のマッピング) invalid (無効なマッピング) dynamic (動的マッピング) static (静的マッピング)

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 18-30 snmp rgetarp コマンド応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<SNMP agent IP address>: host unknown.	不正な SNMP エージェントアドレスが指定されました。
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Error code set in packet - General error: <Number>.	該当 SNMP エージェントから、指定されたオブジェクト ID は管理しているが正しく MIB 値を取得できなかったと応答が返ってきました。また、取得できなかったオブジェクト ID は <Number>番目に指定したものです。
Error code set in packet - No such variable name. Index: <Number>.	該当 SNMP エージェントから、指定されたオブジェクト ID は管理していないと応答が返ってきました。また、管理していないオブジェクト ID は <Number>番目に指定したものです。
Error code set in packet - Return packet too big.	該当 SNMP エージェントで、許容サイズを超える MIB 値を応答しようとした、という応答が返ってきました。
Error code set in packet - Unknown status code: <Code>	規格で規定されていない応答ステータスコード<Code>を含む SNMP フレームを受信しました。
error parsing packet.	異常フォーマットの SNMP フレームを受信しました。
error parsing pdu packet.	SNMP PDU フレームフォーマット異常のフレームを受信しました。
No ARP information available.	ARP テーブルのエントリがありませんでした。
No response - retrying	該当 SNMP エージェントからの応答がないためリトライ中です。
No response - try again.	該当 SNMP エージェントからの応答がありませんでした。
receive error.	受信エラーが発生しました。
request ID mismatch. Got: <ID1>, expected: <ID2>	SNMP フレームのリクエスト識別番号<ID2>のフレームを期待していたが、リクエスト識別番号<ID1>の SNMP フレームを受信しました。または、MIB 検索でタイムアウトが発生しました。
unable to connect to socket.	SNMP フレームを送信しようとしたが、失敗しました。

[注意事項]

対象装置のインタフェース数が多い場合、ipNetToMediaTable の MIB 情報の検索時間で時間がかかり、タイムアウトが発生することがあります。この場合、snmp rgetnext コマンドを使用して、ipNetToMediaTable 情報を取得するようにしてください。

19 高機能スクリプト

python

Python を起動します。

[入力形式]

```
python [<option>] [-W {ignore | default | all | module | once | error}] [{"-m <module name> | <file name> | - } [<args>...]]
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

<option>

-b (-bb)

文字列とバイトを比較したときに警告を発生させます。-bb を指定した場合はエラーを発生させません。

-B

予約オプションです。本装置では特別な動作はしません。

-d

デバッグ出力を有効にします。

-E

Python 関連のすべての環境変数 (PYTHON*) を無視します。

-h (--help)

すべてのコマンドラインオプションの短い説明を表示します。

-i

最初の引数にスクリプトが指定された場合、スクリプト終了後にインタラクティブモードに遷移します。

-O (-OO)

予約オプションです。本装置では特別な動作はしません。

-q

インタラクティブモードの起動時にバージョンを表示しません。

-R

サービス妨害攻撃に対する防御手段として、hash()によるハッシュ値生成にソルト^{※1}を使用します。ソルト^{※1}には、環境変数 PYTHONHASHSEED に設定した値を使用します。設定がない場合はランダム値を使用します。

-s

sys.path^{※2}にユーザ site ディレクトリを追加しません。

-S

site モジュールのインポートを無効にして、そのモジュールで行われているディレクトリ独自の sys.path^{※2} 操作を無効にします。

-u

予約オプションです。本装置では特別な動作はしません。

-v (-vv)

モジュールが初期化されるたびに、そのモジュールがどこ（ファイル名やビルトインモジュール）からロードされたのかを示すメッセージを表示します。-vv を指定した場合は、モジュールを検索するときにチェックした各ファイルに対してメッセージを表示します。また、終了時のモジュールクリーンアップに関する情報も表示します。

-V (--version)

Python のバージョン番号を表示して終了します。

-x

ソースの最初の行をスキップします。

-X

予約オプションです。本装置では特別な動作はしません。

本パラメータ省略時の動作

<option>の各説明に記載した動作をしません。

-W {ignore | default | all | module | once | error}

警告を表示する頻度を制御します。

ignore

すべての警告を無視します。

default

明示的にデフォルトの動作（ソース行ごとに一度だけ警告を表示する）を要求します。

all

警告が発生するたびに表示します。ループなどで同じソース行に繰り返し警告が発生した場合は、大量のメッセージを表示します。

module

各モジュールで最初に発生した警告を表示します。

once

プログラムで最初に発生した警告を表示します。

error

警告を表示しないで例外を発生させます。

本パラメータ省略時の動作

ソース行ごとに一度だけ警告を表示します。

{-m <module name> | <file name> | -} [<args>...]

-m <module name>

指定したモジュールを sys.path^{※2} から検索して実行します。

<module name>に指定できる文字数は最大 255 文字です。

<module name>には、英数字とドット (.), ハイフン (-), アンダースコア (_), チルダ (~), ハット (^) が使用できます。

カレントディレクトリは表示しません。

<file name>

指定したスクリプトファイルを実行します。ファイルパスとファイル名を指定してください。ファイルパスを省略すると、カレントディレクトリを参照します。

<file name>に指定できる文字数は最大 255 文字です。

<file name>には、英数字とドット (.), ハイフン (-), アンダースコア (_), チルダ (~), ハット (^) が使用できます。

指定できるスクリプトファイルの拡張子は「.py」「.pyc」「.pyo」のどれかです。

インタラクティブモードで Python を起動します。

<args>

スクリプトファイルの起動時に適用する引数を指定します。

一つの引数に指定できる文字数は最大 63 文字です。

引数には、英数字と特殊文字を使用できます。特殊文字については、「文字コード一覧」を参照してください。ただし、ダブルクォート ("), シングルクォート ('), セミコロン (;), バックスラッシュ (¥), 逆シングルクォート (`) は使用できません。また、ドル (\$) は先頭の文字には使用できません。

指定できる引数の数は最大 32 個です。複数指定する場合は、引数の間をスペースで区切ります。引数にスペースなどの特殊文字を使用する場合は、引数をダブルクォート (") で囲んで指定してください。

本パラメータ省略時の動作

インタラクティブモードで Python を起動します。ただし、<option>パラメータに -h (--help) オプションまたは -V (--version) オプションを指定した場合は、指定した動作に従います。

すべてのパラメータ省略時の動作

インタラクティブモードで Python を起動します。

注※1

ソルトとは、ハッシュ値生成前の値に文字列を付けて、ハッシュ値を複雑にする目的の付加文字列のことです。

注※2

sys.path とは、Python がモジュールを検索するためのパスを文字列のリストにしたものです。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけでコマンドを実行できます。

[実行例]

カレントディレクトリにあるスクリプトファイル (sample.py) を起動します。

```
# python sample.py
:
:
:
#
```

装置にインストール済みのスクリプトモジュール (sample) を起動します。起動時に、第一引数には test を、第二引数には 1 を指定して渡します。

```
# python -m sample test 1
:
:
:
#
```

インタラクティブモードで Python を起動します。起動を確認したら終了します。

```
# python
Python 3.2.3 (default, Oct 29 20XX, 17:26:20)
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
>>> quit()
#
```

[表示説明]

スクリプトの実行結果が表示されます。

[通信への影響]

通信を制御するスクリプトを実行すると、通信への影響が発生することがあります。

[応答メッセージ]

表 19-1 python コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
The command cannot be executed because you are in user mode.	このコマンドは一般ユーザモードでは実行できません。
The number of scripts currently running exceeds the maximum.	実行中のスクリプト数が制限値を超えています。
The number of scripts that started per unit time exceeds the maximum.	スクリプトの単位時間当たりの起動回数が制限値を超えています。

[注意事項]

1. 同時に実行できるスクリプト数は最大 4 です。
2. スクリプトの起動は 1 秒当たり最大 8 回です。この制限値を超過した場合はエラーになります。

stop python

起動中の Python スクリプトを停止します。常駐スクリプトは、停止後すぐに再起動します。

[入力形式]

```
stop python [-f] [kill] <pid>
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

-f

確認メッセージを出力しないでコマンドを実行します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

kill

起動中のスクリプトに SIGKILL を送信して強制停止します。

本パラメータ省略時の動作

SIGTERM 送信による停止を試みます。

<pid>

停止するスクリプトのプロセス ID を指定します。プロセス ID は show script running-state コマンドで確認できます。指定できる値の範囲は 1~30000 です。

すべてのパラメータ省略時の動作

個々の「本パラメータ省略時の動作」に記載の動作になります。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけでコマンドを実行できます。

[実行例]

図 19-1 起動中のスクリプト (PID : 12345) の停止

```
# stop python 12345
Do you want to stop the specified script? (y/n): y
#
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 19-2 stop python コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
The command cannot be executed because you are in user mode.	このコマンドは一般ユーザモードでは実行できません。
The Python script with the specified process ID is not running. (process ID = <pid>)	指定したプロセス ID の Python スクリプトは起動していません。 <pid> : プロセス ID

[注意事項]

なし

pyflakes

Python スクリプトファイルの文法チェックをします。

本コマンドは、PyPI (Python スクリプトの公開サイト) に公開されている文法チェックツールを使用しています。

[入力形式]

```
pyflakes <file name>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<file name>

指定したスクリプトファイルを文法チェックします。ファイルパスとファイル名を指定してください。

<file name>には、英数字とドット (.), ハイフン (-), アンダースコア (_), チルダ (~), ハット (^) が使用できます。

指定できるスクリプトファイルの拡張子は「.py」です。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} pyflakes <file name>
```

[実行例]

図 19-2 Python version3 の文法に従って作成したスクリプトファイル (sample.py) の文法チェック

```
> pyflakes ./sample.py
>
```

図 19-3 Python version3 の文法に従わないで作成したスクリプトファイル (sample.py) の文法チェック

```
> pyflakes ./sample.py
./sample.py:1: invalid syntax
print "Sample"
      ^
>
```

[表示説明]

文法エラーおよびワーニングがない場合は、何も出力しないで終了します。

文法エラーまたはワーニングがある場合は、次のエラー情報を出力します。

- ファイル名：行番号：エラー種別
- エラー個所

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 19-3 pyflakes コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.>：スイッチ番号
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

なし

install script

作成した Python スクリプトファイルを本装置にインストールします。常駐スクリプトおよびイベント起動スクリプトは、本コマンドでインストールしたスクリプトファイルを起動します。

インストールしたスクリプトファイルは/config/script/script.file にコピーされます。スタック構成のときは、バックアップスイッチの同じディレクトリに同期します。

インストールできるスクリプトファイルの、ファイル数およびサイズの上限值は次のとおりです。

- ファイル数：100 ファイル
- 全ファイルの合計サイズ：4MB
- 1 ファイルのサイズ：512KB

[入力形式]

```
install script {<file name> | sync | diff}
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

{<file name> | sync | diff}

スクリプトファイルを指定、またはスクリプトファイルを対象とする操作を指定します。

<file name>

指定したスクリプトファイルをインストールします。ファイルパスとファイル名を指定してください。ファイルパスを省略すると、カレントディレクトリを参照します。

<file name>に指定できる最大文字数は、パスを含めて 255 文字です。そのうち、スクリプトファイルのファイル名に使用できる最大文字数は、拡張子を含めて 99 文字です。

スクリプトファイルのファイル名には、英数字とドット (.), ハイフン (-), アンダースコア (_), チルダ (~), ハット (^) を使用できます。

指定できるスクリプトファイルの拡張子は「.py」「.pyc」「.pyo」のどれかです。

インストール済みのスクリプトファイルと拡張子だけが異なるスクリプトファイルはインストールできません。

(例) "test.py"がインストール済みのときは、"test.pyc"や"test.pyo"をインストールできません。

sync

インストールされているすべてのスクリプトファイルを、マスタスイッチに合わせてほかのメンバスイッチへ同期します。マスタスイッチにインストールされていないスクリプトファイルは、ほかのメンバスイッチから削除されます。ファイルの内容が一致しない場合は、マスタスイッチの内容で上書きします。

diff

マスタスイッチとほかのメンバスイッチにインストールされているスクリプトファイルに対し、インストール数や内容を比較して差分の有無を表示します。比較対象となるメンバスイッチがない場合や、すべて一致している場合は、何も表示しません。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからほかのメンバスイッチへ自動でスクリプトファイルのインストールを同期します。
sync パラメータおよび diff パラメータが実行できます。

[実行例]

図 19-4 カレントディレクトリにあるスクリプトファイル (testscript.py) を本装置にインストール

```
# install script testscript.py
#
```

図 19-5 インストールされているスクリプトファイルを同期

```
# install script sync
Do you want to synchronize all script files? (y/n): y
#
```

図 19-6 スクリプトファイルの差分を確認

```
# install script diff
Some script files differ.
#
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 19-4 install script コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Permission denied. (file name = <file name>)	指定したスクリプトファイルの読み込み権限がありません。 <file name> : スクリプトファイル名
Some script files differ.	インストールされているスクリプトファイルに差分があります。 install script sync コマンドを実行して同期してください。
The command cannot be executed because stack is not active.	スタック構成で運用していないため実行できません。
The command cannot be executed because the software versions do not match.	ソフトウェアバージョンが不一致のため実行できません。
The command cannot be executed because you are in user mode.	このコマンドは一般ユーザモードでは実行できません。
The number of script files exceeds the maximum.	スクリプトファイルのファイル数が上限値を超えています。
The script file exceeds the maximum size.	スクリプトファイルのサイズが上限値を超えています。

メッセージ	内容
The script file name exceeds the maximum length.	スクリプトファイル名の長さが上限値を超えています。
The specified script file already exists.	指定したスクリプトファイルはすでにインストールされています。スクリプトファイルを変更したい場合は、削除してから再インストールしてください。
The specified script file does not exist. (file name = <file name>)	指定したスクリプトファイルが存在しません。 <file name>：スクリプトファイル名
The total size of the script files exceeds the maximum.	スクリプトファイルの合計サイズが上限値を超えています。

[注意事項]

- 1.すでにインストールされているスクリプトファイルは上書きできません。スクリプトファイルを変更したい場合は、削除してから再インストールしてください。
- 2.スタック構成時は、スクリプトファイルの同期に時間が掛かります。
- 3.スタック構成時にマスタスイッチとほかのメンバスイッチのソフトウェアバージョンが不一致の場合は、sync パラメータおよび diff パラメータは実行できません。

uninstall script

本装置にインストールされている Python スクリプトファイルを削除します。常駐スクリプトとして起動中、または監視イベント発生を契機に起動中のスクリプトファイルを指定した場合、該当するプロセスを停止してファイルを削除します。

[入力形式]

```
uninstall script [-f] {all | <file name>}
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

-f

確認メッセージを出力しないでコマンドを実行します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

{all | <file name>}

all

本装置にインストールされているすべてのスクリプトファイルを削除します。

<file name>

指定したスクリプトファイルを削除します。ファイル名だけを指定してください。ファイルパス指定はできません。

<file name>には、英数字とドット (.), ハイフン (-), アンダースコア (_), チルダ (~), ハット (^) を使用できます。

カレントディレクトリの表示をしません。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからほかのメンバスイッチへ自動でスクリプトファイルの削除を同期します。

[実行例]

図 19-7 スクリプトファイル (testscript.py) の削除

```
# uninstall script testscript.py
Do you want to delete the specified script file? (y/n): y
#
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 19-5 uninstall script コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
The command cannot be executed because you are in user mode.	このコマンドは一般ユーザモードでは実行できません。
The specified script file is not installed. (file name = <file name>)	指定したスクリプトファイルはインストールされていません。 <file name> : スクリプトファイル名

[注意事項]

なし

show script installed-file

本装置にインストールされている Python スクリプトファイルの情報を表示します。

[入力形式]

```
show script installed-file [<file name>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<file name>

指定したスクリプトファイルの情報を表示します。ファイル名だけを指定してください。ファイルパス指定はできません。

本パラメータ省略時の動作

インストールされている全スクリプトファイルの情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} show script installed-file [<file name>]
```

[実行例]

図 19-8 全スクリプトファイル情報の表示

```
> show script installed-file
Date 20XX/10/25 13:39:50 UTC
Total: 3 files, 129931 bytes

name: test1.py
size: 4014 bytes
MD5: 646da9ae6854565766abc96856857d67

name: test2.py
size: 125263 bytes
MD5: 8ef5b45e1f7bead446a5bfalebac1620

name: test3.py
size: 654 bytes
MD5: b5210a71ea7c7bcxcb7923a7d471e383
>
```

図 19-9 スクリプトファイル (test1.py) 情報の表示

```
> show script installed-file test1.py
Date 20XX/10/25 13:40:50 UTC

name: test1.py
size: 4014 bytes
MD5: 646da9ae6854565766abc96856857d67
>
```

[表示説明]

表 19-6 show script installed-file コマンドの表示内容

表示項目		表示内容
Total	<value> files	<value> : インストールファイル数
	<value> bytes	<value> : 合計ファイルサイズ
name		ファイル名
size		ファイルサイズ
MD5		MD5 ハッシュ値

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 19-7 show script installed-file コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.> : スイッチ番号
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.> : スイッチ番号
The specified script file is not installed. (file name = <file name>)	指定したスクリプトファイルはインストールされていません。 <file name> : スクリプトファイル名

[注意事項]

なし

show script running-state

Python スクリプトの起動情報を表示します。

[入力形式]

```
show script running-state
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報を表示できます。

[実行例]

図 19-10 スクリプト起動情報の表示

```
>show script running-state
Date 20XX/10/25 13:39:50 UTC

[operation command]
  command line args: python /usr/home/operator/script1.py
  PID: 12345
  start time: 20XX/10/25 13:39:01 UTC

[applet]
  applet name: event-monitor
  action sequence: 1
  command line args: python script2.py "100"
  PID: 15432
  start time: 20XX/10/25 13:39:20 UTC

[resident]
  script id: 1
  command line args: python script3.py "abc"
  state: Running
  PID: 10987
  start time: 20XX/10/20 11:00:20 UTC

  script id: 2
  command line args: python script4.py
  state: Not Running(suppression)
  suppression time: 20XX/10/20 19:00:02 UTC

  script id: 3
  command line args: python script5.py
  state: Not Running(no file)
>
```

[表示説明]

表 19-8 show script running-state コマンドの表示内容

表示項目	表示内容	表示詳細情報
[operation command]	コマンドスクリプトに関する情報を表示します。 動作中のスクリプトが存在しない場合は"Not Running"と表示します。	

表示項目	表示内容	表示詳細情報
command line args	コマンドライン引数	該当スクリプト起動時のコマンドライン引数
PID	プロセス ID	—
start time	起動時刻	—
[applet]	アプレット機能によるイベント起動スクリプトに関する情報を表示します。 動作中のスクリプトが存在しない場合は"Not Running"と表示します。	
applet name	アプレット名	—
action sequence	アクションシーケンス番号	コンフィグレーションで設定した、該当スクリプトの実行順序を管理するシーケンス番号
command line args	コマンドライン引数	該当スクリプト起動時のコマンドライン引数
PID	プロセス ID	—
start time	起動時刻	—
[resident]	常駐スクリプトに関する情報を表示します。 コンフィグレーションが未設定の場合は"Not Configured"と表示します。	
script id	スクリプト ID	コンフィグレーションで設定した、該当スクリプトの管理スクリプト ID
command line args	コマンドライン引数	該当スクリプト起動時のコマンドライン引数
state	起動状態	Running：動作中 Not Running(suppression)：起動抑止状態 Not Running(no file)：ファイル未インストール
PID	プロセス ID	—
start time	起動時刻	—
suppression time	抑止時刻	起動抑止を開始した時刻

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 19-9 show script running-state コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。

[注意事項]

なし

show event manager history

監視イベントの発生履歴を表示します。

[入力形式]

```
show event manager history {applet | script}
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

```
{applet | script}
```

applet

アプレット機能で監視中のイベント発生履歴を表示します。

script

スクリプトで登録した監視イベントの発生履歴を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} show event manager history {applet | script }
```

[実行例 1]

図 19-11 アプレット機能で監視中のイベント発生履歴の表示

```
> show event manager history applet
Date 20XX/10/25 12:25:10 UTC
time(event occur)          time(action start)          applet name
   type
-----
20XX/10/25 12:00:00 UTC    20XX/10/25 12:00:00 UTC    every-one-hour
   timer
20XX/10/25 11:34:33 UTC    20XX/10/25 11:34:34 UTC    SNMPlog
   sysmsg
20XX/10/25 11:00:00 UTC    20XX/10/25 11:00:00 UTC    every-one-hour
   timer
20XX/10/25 10:00:00 UTC    20XX/10/25 10:00:00 UTC    every-one-hour
   timer
20XX/10/25 09:00:00 UTC    20XX/10/25 09:00:01 UTC    every-one-hour
   timer
20XX/10/25 08:00:00 UTC    20XX/10/25 08:00:01 UTC    every-one-hour
   timer
20XX/10/25 07:00:00 UTC    20XX/10/25 07:00:01 UTC    every-one-hour
   timer
20XX/10/25 06:12:57 UTC    20XX/10/25 06:12:57 UTC    OSPFlog
   sysmsg
                                     :
                                     :
>
```

[実行例 1 の表示説明]

表 19-10 show event manager history applet の表示内容

表示項目	表示内容	表示詳細情報
time(event occur)	イベント発生時刻	—
time(action start)	アクション実行時刻	—
applet name	アプレット名	—
type	イベント種別	timer : タイマ監視 sysmsg : 運用メッセージ監視

[実行例 2]

図 19-12 スクリプトで登録した監視イベントの発生履歴の表示

```
> show event manager history script
Date 20XX/10/25 12:25:10 UTC
time                name                PID    event ID  type
-----
20XX/10/05 13:12:57 UTC    sample1.py          2543    16777216 timer
20XX/10/04 23:01:55 UTC    sample1.py          2543    33554432 sysmsg
20XX/10/04 02:00:00 UTC    sample1.py          2543    16777216 timer
20XX/10/03 02:00:00 UTC    sample1.py          2543    16777216 timer
20XX/10/02 10:11:23 UTC    sample2.py          12345    33554433 sysmsg
20XX/10/02 02:00:00 UTC    sample1.py          2543    16777216 timer
20XX/10/01 02:00:00 UTC    sample1.py          2543    16777216 timer
                                :
                                :
```

[実行例 2 の表示説明]

表 19-11 show event manager history script の表示内容

表示項目	表示内容	表示詳細情報
time	イベント発生時刻	—
name	スクリプトファイル名またはモジュール名	該当イベントの登録元または通知先スクリプトの、ファイル名またはモジュール名 名称が 24 文字以上のときは、先頭から 23 文字までを表示します。 (interactive) : インタラクティブモード
PID	プロセス ID	該当イベントの監視を要求したスクリプトのプロセス ID
event ID	イベント ID	—
type	イベント種別	timer : タイマ監視 sysmsg : 運用メッセージ監視

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 19-12 show event manager history コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.>：スイッチ番号
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

なし

show event manager monitor

監視イベント情報を表示します。

[入力形式]

```
show event manager monitor {applet [name <applet name>] | script [pid <pid>]} [
type {timer | sysmsg}] [detail]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

{applet [name <applet name>] | script [pid <pid>]}

applet [name <applet name>]

アプレット機能で監視中のイベント情報を表示します。

name <applet name>を指定した場合は、指定したアプレットで監視中のイベント情報を表示します。<applet name>には、アプレット名を 31 文字以内で指定します。1 文字目は英数字、2 文字目以降は英数字とハイフン (-)、アンダースコア (_) が使用できます。

name <applet name>を省略した場合は、すべてのアプレット機能で監視中のイベント情報を表示します。

script [pid <pid>]

スクリプトで登録した監視中のイベント情報を表示します。

pid <pid>を指定した場合は、指定したプロセス ID のスクリプトで登録した監視中のイベント情報を表示します。<pid>に指定できる値の範囲は 1~30000 です。

pid <pid>を省略した場合は、すべてのスクリプトで登録した監視中のイベント情報を表示します。

type {timer | sysmsg}

指定したイベント種別の監視イベント情報を表示します。

timer

タイマ監視の監視イベント情報を表示します。

sysmsg

運用メッセージ監視の監視イベント情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

すべてのイベント種別の監視イベント情報を表示します。

detail

監視イベントの詳細情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

監視イベント情報を表示します。

すべてのパラメータ省略時の動作

すべての監視イベント情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報を表示できます。

[実行例]

図 19-13 アプレット機能で登録した監視イベント情報の表示

```
> show event manager monitor applet
Date 20XX/10/25 12:15:15 UTC
3 event(timer:2, sysmsg:1)
applet name                               type           start time           detec
tion
-----
monitor1                                   timer          20XX/10/24 12:03:57 UTC
 23
monitor2                                   sysmsg         20XX/10/24 12:04:08 UTC
 1
monitor3                                   timer          (disable)
 0
>
```

図 19-14 アプレット名が monitor2 のアプレットで登録した監視イベント情報の表示

```
> show event manager monitor applet name monitor2
Date 20XX/10/25 12:15:15 UTC
applet name                               type           start time           detec
tion
-----
monitor2                                   sysmsg         20XX/10/24 12:04:08 UTC
 1
>
```

図 19-15 アプレット名が monitor1 のアプレットで登録した監視イベント詳細情報の表示

```
> show event manager monitor applet name monitor1 detail
Date 20XX/10/25 12:25:10 UTC
applet name: monitor1
  type: timer
  condition
    cron: "0 * * * *"
  start time: 20XX/10/24 12:03:57 UTC
  statistics
    detection:      23
    discard:        0
  priority: normal
  action
    1 python start.py "monitor1" "timer"
    2 python test.py
    5 python end.py
>
```

図 19-16 スクリプトで登録した監視イベント情報の表示

```
> show event manager monitor script
Date 20XX/10/25 12:25:10 UTC
3 event(timer:1, sysmsg:2)
PID name                               event ID type           start time
detection
-----
2543 test1.py                           16777216 timer          20XX/10/24 13:12:57 UTC
 23
                                           33554432 sysmsg         20XX/10/24 13:12:56 UTC
 0
12345 test2.py                           33554433 sysmsg         20XX/10/24 15:10:01 UTC
 1
>
```

図 19-17 プロセス ID が 12345 のスクリプトで登録した監視イベント情報の表示

```
> show event manager monitor script pid 12345
Date 20XX/10/25 12:25:10 UTC
1 event(sysmsg:1)
PID name                               event ID type           start time
detection
```

```
-----
-----
12345 test2.py          33554433 sysmsg      20XX/10/24 15:10:01 UTC
    1
>
```

図 19-18 スクリプトで登録した運用メッセージの監視イベント情報の表示

```
> show event manager monitor script type sysmsg
Date 20XX/10/25 12:25:10 UTC
2 event
  PID name                event ID type          start time
  -----
  2543 test1.py           33554432 sysmsg      20XX/10/24 13:12:56 UTC
    0
12345 test2.py           33554433 sysmsg      20XX/10/24 15:10:01 UTC
    1
>
```

図 19-19 プロセス ID が 2543 のスクリプトで登録した監視イベント詳細情報の表示

```
> show event manager monitor script pid 2543 detail
Date 20XX/10/25 12:25:10 UTC
2 event(timer: 1, sysmsg: 1)
PID: 2543
name: test1.py
  event ID: 33554432
  type: timer
  condition
    cron: "0 * * * *"
  notice priority: last
  start time: 20XX/10/24 13:12:57 UTC
  statistics
    detection:          23
    discard
      detector:         0
      script:           0

  event ID: 33554433
  type: sysmsg
  condition
    event level: E7 E8 E9
    event function: "PORT"
  notice priority: normal
  start time: 20XX/10/24 13:12:56 UTC
  statistics
    detection:          0
    discard
      detector:         0
      script:           0
>
```

[表示説明]

表 19-13 show event manager monitor コマンドの表示内容

表示項目	表示内容	表示詳細情報
Warning	警告	"System message was discarded before searching. (discard count: <count>, last time: <time>)" <count> : 廃棄数 <time> : 廃棄した最終時刻 運用メッセージ監視で、運用メッセージと監視条件をマッチングする前に廃棄が発生した場合に表示します。
<value> event	イベント数	<value> : 表示対象の監視イベント数※1

表示項目	表示内容	表示詳細情報
timer	タイマ監視数	表示対象のタイマ監視数※1
sysmsg	運用メッセージ監視数	表示対象の運用メッセージ監視数※1
applet name	アプレット名	—
PID	プロセス ID	—
name	スクリプトファイル名またはモジュール名	detail パラメータの指定がない場合、名称が 20 文字以上のときは先頭から 19 文字までを表示します。
event ID	イベント ID	—
type	イベント種別	timer：タイマ監視 sysmsg：運用メッセージ監視
condition	監視条件※2	—
priority	通知優先度	high：高 normal：中 low：低 last：最低
notice priority		
start time	監視開始時刻	イベント監視を開始した時刻 アプレット機能のイベント監視で、コンフィグレーションコマンド disable が有効な場合は"(disable)"を、イベント監視が開始されていない場合は"-"を表示します。
statistics	統計情報	—
detection	イベント検知回数	イベント管理機能部が検知したイベント数
discard	イベント廃棄回数	—
detector	イベント廃棄回数詳細	監視プログラムでイベント発生通知を廃棄した数
script	イベント廃棄回数詳細	スクリプトでイベント発生通知を廃棄した数
action	登録アクション	アプレットに登録されたアクションシーケンス番号およびアクション

注※1 表示中に監視イベント数が増減した場合は、実際の表示数と一致しないことがあります。

注※2 イベント種別に応じて、次の表に示す監視条件を表示します。

表 19-14 イベント種別ごとの監視条件 (condition) の表示内容

イベント種別	表示項目	表示内容	表示詳細情報
timer	cron	cron 形式のタイマ監視	イベント発行時刻を cron 形式で表示します。
	interval	interval 形式のタイマ監視	時間間隔を秒単位で表示します。
sysmsg	message type	メッセージ種別	—
	switch no.	スイッチ番号	—

イベント種別	表示項目	表示内容	表示詳細情報
	switch status	スイッチ状態	Master: マスタスイッチが出力した運用メッセージが監視対象 Backup: バックアップスイッチが出力した運用メッセージが監視対象
	event level	イベントレベル	R8~R5, E9~E3: 監視対象のイベントレベル 複数のイベントレベルが表示されている場合は、監視対象が複数であることを示します。
	event function	イベント発生部位	—
	interface id	イベント発生インタフェース識別子	—
	message id	メッセージ識別子	—
	additional info (upper)	付加情報上位 4 桁	—
	additional info (lower)	付加情報下位 12 桁	—
	message text	メッセージテキスト	—

注 イベント監視条件として指定されていない項目は表示されません。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 19-15 show event manager monitor コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Specified applet name is not registered.	指定したアプレット名は登録されていません。
Specified script is not running.	指定したスクリプトは起動していません。

[注意事項]

なし

clear event manager

イベント管理に関連する次の情報をクリアします。

- show event manager monitor コマンドで出力する統計情報および Warning 情報
- show event manager history コマンドで出力する発生履歴

[入力形式]

```
clear event manager [{applet | script}] [{statistics | history}]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

{applet | script}

applet

アプレット機能で監視登録したイベント情報をクリアします。

script

スクリプトから監視登録したイベント情報をクリアします。

本パラメータ省略時の動作

アプレット機能およびスクリプトから監視登録したイベント情報をクリアします。

{statistics | history}

statistics

監視中のイベントの統計情報および Warning 情報をクリアします。

history

イベント発生履歴をクリアします。

本パラメータ省略時の動作

監視中のイベントの統計情報、Warning 情報、およびイベント発生履歴をクリアします。

すべてのパラメータ省略時の動作

アプレット機能およびスクリプトから監視登録した、監視中のイベントの統計情報、Warning 情報、およびイベント発生履歴をクリアします。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} clear event manager [{applet | script}] [{statistics | history}]
```

[実行例]

図 19-20 イベント管理プログラムが保持している統計情報のクリア

```
> clear event manager statistics
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 19-16 clear event manager コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.>：スイッチ番号
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

なし

restart script-manager

スクリプト管理プログラムを再起動します。このとき、起動中のスクリプトファイルを停止して、常駐スクリプトを再起動します。

[入力形式]

```
restart script-manager [-f] [core-file]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

-f

再起動確認メッセージを出力しないで、スクリプト管理プログラムを再起動します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

core-file

再起動時にスクリプト管理プログラムのコアファイル (scriptManagerd.core) を出力します。

本パラメータ省略時の動作

コアファイルを出力しません。

すべてのパラメータ省略時の動作

再起動確認メッセージを出力したあと、スクリプト管理プログラムを再起動します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} restart script-manager [-f] [core-file]
```

[実行例]

図 19-21 スクリプト管理プログラムの再起動

```
> restart script-manager
Do you want to restart the script management program (scriptManagerd)? (y/n): y
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 19-17 restart script-manager コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.>：スイッチ番号
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

1. コアファイルがすでに存在する場合は無条件で上書きするため、必要に応じてファイルをあらかじめバックアップしておいてください。出力先およびファイル名は次のとおりです。

- ディレクトリ：/usr/var/core/
- ファイル名：scriptManagerd.core

restart event-manager

イベント管理プログラムを再起動します。

[入力形式]

```
restart event-manager [-f] [core-file]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

-f

再起動確認メッセージを出力しないで、イベント管理プログラムを再起動します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

core-file

再起動時にイベント管理プログラムのコアファイル (eventManagerd.core) を出力します。

本パラメータ省略時の動作

コアファイルを出力しません。

すべてのパラメータ省略時の動作

再起動確認メッセージを出力したあと、イベント管理プログラムを再起動します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} restart event-manager [-f] [core-file]
```

[実行例]

図 19-22 イベント管理プログラムの再起動

```
> restart event-manager  
Do you want to restart the event management program (eventManagerd)? (y/n): y  
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 19-18 restart event-manager コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.>：スイッチ番号
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

1. コアファイルがすでに存在する場合は無条件で上書きするため、必要に応じてファイルをあらかじめバックアップしておいてください。出力先およびファイル名は次のとおりです。

- ディレクトリ：/usr/var/core/
- ファイル名：eventManagerd.core

dump script-user-program

スクリプト管理プログラムで採取している常駐スクリプト, およびイベント起動スクリプトで出力される標準エラーをファイルへ出力します。

[入力形式]

```
dump script-user-program
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合, remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} dump script-user-program
```

[実行例]

図 19-23 常駐スクリプトおよびイベント起動スクリプトで出力される標準エラーをファイルへ出力

```
> dump script-user-program
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 19-19 dump script-user-program コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため, 本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して, アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また, メンバスイッチの追加直後などは, コマンドを実行できないことがあります。その場合は, 再実行してください。 <switch no.> : スイッチ番号

メッセージ	内容
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

1. 指定ファイルがすでに存在する場合は無条件で上書きするため、必要に応じてファイルをあらかじめバックアップしておいてください。出力先およびファイル名は次のとおりです。

- ディレクトリ：/usr/var/scriptManager/
- ファイル名：smd_script_user.gz

2. smd_script_user.gz は gzip 圧縮ファイルです。解凍したファイルの出力例を次に示します。

[出力例]

```
#####
##[resident script id 1 info]#####          ...1
## START(20XX/07/04 11:56:00 UTC) name=err.py pid=3758  ...2
## 20XX/07/04 11:56:00 UTC                      ...3
  File "/config/script/script.file/err.py", line 1
    print aaa
    ^
SyntaxError: invalid syntax
## END(20XX/07/04 11:56:00 UTC) name=err.py pid=3758  ...5
#####
## START(20XX/07/04 11:56:00 UTC) name=err.py pid=3418
## 20XX/07/04 11:56:00 UTC
  File "/config/script/script.file/err.py", line 1
    print aaa
    ^
SyntaxError: invalid syntax
## END(20XX/07/04 11:56:00 UTC) name=err.py pid=3418
#####
## START(20XX/07/04 11:56:00 UTC) name=err.py pid=3815
## 20XX/07/04 11:56:01 UTC
  File "/config/script/script.file/err.py", line 1
    print aaa
    ^
SyntaxError: invalid syntax
## END(20XX/07/04 11:56:01 UTC) name=err.py pid=3815
#####
## START(20XX/07/04 11:56:01 UTC) name=err.py pid=3980
## 20XX/07/04 11:56:01 UTC
  File "/config/script/script.file/err.py", line 1
    print aaa
    ^
SyntaxError: invalid syntax
## END(20XX/07/04 11:56:01 UTC) name=err.py pid=3980
#####
##[resident script id 2 info]#####
## START(20XX/07/04 11:59:00 UTC) name=sample.py pid=1212
  :
  :
  :
#####          ...6
#####
## [applet:testapplet,action:1]          ...7
## START(20XX/07/04 11:35:00 UTC) name=sample.py pid=1345  ...2
## 20XX/07/04 11:36:00 UTC                      ...3
  File "/config/script/script.file/sample.py", line 1
    print aaa
    ^
SyntaxError: invalid syntax
## END(20XX/07/04 11:36:47 UTC) name=sample.py pid=1345  ...5
#####
```

1. スクリプト ID が 1 の常駐スクリプトに関する見出し

2. 起動時刻, ファイル/モジュール名, プロセス ID*
 3. 標準エラーが出力された時刻*
 4. 標準エラー文字列*
 5. 終了時刻, ファイル名, プロセス ID*
 6. 常駐スクリプトとイベント起動スクリプトの表示境界線
 7. アプレット名, アクションシーケンス番号
- 注※ ラップアラウンド対象のデータです。

dump script-manager

スクリプト管理プログラムで採取している制御情報をファイルへ出力します。

[入力形式]

```
dump script-manager
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} dump script-manager
```

[実行例]

図 19-24 スクリプト管理プログラムの制御情報をファイルへ出力

```
> dump script-manager
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 19-20 dump script-manager コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.>：スイッチ番号
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。

メッセージ	内容
	<switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

1. 指定ファイルがすでに存在する場合は無条件で上書きするため、必要に応じてファイルをあらかじめバックアップしておいてください。出力先およびファイル名は次のとおりです。

- ディレクトリ：/usr/var/scriptManager/
- ファイル名：smd_dump.gz
- ファイル名：smd_trace1.gz
- ファイル名：smd_trace2.gz

dump event-manager

イベント管理プログラムで採取している制御情報をファイルへ出力します。

[入力形式]

```
dump event-manager
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} dump event-manager
```

[実行例]

図 19-25 イベント管理プログラムの制御情報をファイルへ出力

```
> dump event-manager
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 19-21 dump event-manager コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.>：スイッチ番号
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。

メッセージ	内容
	<switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

1. 指定ファイルがすでに存在する場合は無条件で上書きするため、必要に応じてファイルをあらかじめバックアップしておいてください。出力先およびファイル名は次のとおりです。

- ディレクトリ：/usr/var/eventManager/
- ファイル名：emd_dump.gz
- ファイル名：emd_trace1.gz
- ファイル名：emd_trace2.gz

20 Python 拡張ライブラリ

提供するモジュール一覧

本装置が提供する装置固有機能について次に示します。装置固有機能はすべて extlib パッケージのライブラリとして提供します。

■commandline モジュール

commandline モジュールでは、運用コマンドおよびコンフィグレーションコマンドをスクリプトから実行する CommandLine クラスを提供します。

CommandLine クラスのメソッドを次に示します。

- CommandLine クラス
 - __init__メソッド
 - exec メソッド
 - exit メソッド
 - set_default_timeout メソッド
 - set_default_logging メソッド

■sysmsg モジュール

sysmsg モジュールでは、スクリプトから運用メッセージを出力します。

利用できる関数を次に示します。

- send 関数

■eventmonitor モジュール

eventmonitor モジュールでは、装置やネットワークの状態などの監視と連携して、監視対象の状態変化（イベント）を起動中のスクリプトに通知します。

利用できる関数を次に示します。

- regist_sysmsg 関数
- regist_cron_timer 関数
- regist_interval_timer 関数
- event_delete 関数
- event_receive 関数

また、スクリプトが起動された契機（イベント起動スクリプトの場合、起動契機となった発生イベント）を取得します。

利用できる関数を次に示します。

- get_exec_trigger 関数

`__init__`メソッド (commandline.CommandLine クラス)

CommandLine クラスのコンストラクタです。

[メソッド名]

`__init__()`

[引数]

なし

[戻り値]

インスタンス型
生成したインスタンス

[例外]

表 20-1 `__init__`メソッドの例外クラス一覧

例外クラス名	説明
commandline.GenerateInstanceError	インスタンスの生成に失敗しました。再実行してください。
commandline.DuplicateInstanceError	コマンドを実行可能なインスタンスがすでに生成されています。

[詳細]

exec メソッドによるコマンドの実行可能なインスタンスを生成します。

インスタンス生成直後のコマンド入力モードは一般ユーザモードです。また、インスタンス生成直後のカレントディレクトリは/opt/script です。

[注意事項]

- 1.1 プロセスに対して、CommandLine クラスのインスタンスは複数生成できません。インスタンスを再生成するときは、先に、既存のインスタンスに対して exit メソッドを呼び出してください。
2. TACACS+によるコマンド承認機能が有効な場合、このメソッド内で TACACS+サーバからコマンド承認情報を取得します。そのため、対象サーバへのアクセスに失敗して、タイムアウトが発生するネットワーク環境の場合、次に示す待ち時間が発生します。
タイムアウト時間 (1~30 秒。初期値 5 秒) ×サーバ設定数 (最大 4 台)

[備考]

なし

exec メソッド (commandline.CommandLine クラス)

引数に指定したコマンドを実行します。

[メソッド名]

```
exec(*tpl_command, logging = commandline.DEFAULT)
```

[引数]

*tpl_command

タプル型

第一要素

実行する運用コマンドおよびコンフィグレーションコマンドの文字列とパラメータ文字列。

第二要素以降

二つの要素を持つ内部タプル。第一要素に対話式コマンドの質疑文字列、第二要素に応答文字列を持ちます。

最終要素

コマンド応答のタイムアウト時間 (単位: 秒)。指定できる値の範囲は 0~86400 です。この要素は省略できます。

logging

本メソッドから実行するコマンドのログを、show logging コマンドの表示対象とするかどうかを設定します。

- `commandline.ENABLE`
本メソッドから実行するコマンドのログを、show logging コマンドで表示します。
- `commandline.DISABLE`
本メソッドから実行するコマンドのログを、show logging コマンドで表示しません。ただし、show logging コマンド実行時に `script-only` パラメータ、または `script-include` パラメータを指定した場合は表示します。

この引数のデフォルト値は `commandline.DEFAULT` です。`commandline.DEFAULT` を指定した場合 (本パラメータの指定を省略した場合) は、`set_default_logging` メソッドで指定した値が適用されます。

[戻り値]

辞書型

キー値 'result'

- `commandline.OK`: コマンド実行成功
- `commandline.TIMEOUT`: コマンド応答タイムアウト

キー値 'strings'

コマンド実行結果の文字列。コマンド応答タイムアウトで終了した場合はタイムアウトまでのコマンド実行結果を格納します。

[例外]

表 20-2 exec メソッドの例外クラス一覧

例外クラス名	説明
TypeError	引数の型に誤りがあります。
ValueError	コマンド応答タイマに範囲外の値が指定されています。
KeyboardInterrupt	[Ctrl + C] の入力によってコマンドが中断されました。
commandline.NoCommandError	引数にコマンド文字列が設定されていません。
commandline.ExecuteCommandError	コマンドの実行に失敗しました。再度インスタンスを生成後、再実行してください。

[詳細]

指定された運用コマンドおよびコンフィグレーションコマンドを実行します。対話式コマンドの場合は第二要素以降に指定された質疑文字列を待ち、対応する応答コマンドを実行します。

最終要素にコマンド応答のタイムアウト時間を秒単位で指定することで、指定した時間が経過した時点でコマンドを中断できます。指定がない場合は `set_default_timeout` メソッドで指定した時刻（未設定時は 0）で実行します。コマンド応答のタイムアウト時間に 0 を指定した場合は、コマンドが完了するまで無制限に待ちます。

また、コマンド実行結果を返却します。戻り値のコマンド実行結果文字列には、標準出力 (stdout) と標準エラー出力 (stderr) に出力される文字列を格納して返却します。

[注意事項]

1. 対話式コマンドの応答用文字列を対話数以上指定した場合、余分の応答文字列は未実行のまま、正常終了します。
2. `commandline.ExecuteCommandError` の例外が発生した場合、以降のコマンド実行がすべて失敗します。復旧するためには、インスタンスの再生成が必要です。
3. `exec` メソッドによるコマンド実行は、スクリプト専用ユーザ権限で実行されます。
4. telnet などの外部装置と文字列を送受信する対話式コマンドは、応答文字列を指定しても、正常に動作しないことがあります。
5. タイムアウト発生時に、`exec` メソッドは実行中のコマンドを [Ctrl + C] の入力によって中断します。[Ctrl + C] による処理の中断を許可しないコマンド (more, less など) は、タイムアウト発生時に正常に終了できないため、例外 (`commandline.ExecuteCommandError`) が発生します。
6. `enable password` 設定時の `enable` コマンド実行 (装置管理者モードへの遷移) にはパスワードの入力は不要です。

[備考]

なし

exit メソッド (commandline.CommandLine クラス)

該当インスタンスによるコマンド実行を終了します。

[メソッド名]

`exit()`

[引数]

なし

[戻り値]

なし

[例外]

なし

[詳細]

該当インスタンスによるコマンド実行ができなくなり、インスタンスを再生成できるようになります。

[注意事項]

1. プロセス内のローカル関数でインスタンスを生成して、このメソッドを呼び出さないで関数を終了した場合や、このメソッドを呼び出す前に生成済みのインスタンスを `del` 文で削除した場合は、インスタンスの再生成が常にエラーとなります。この状態から復旧するには、Python を再起動（インタラクティブモードの再起動またはスクリプトの再実行）する必要があります。

[備考]

なし

set_default_timeout メソッド (commandline.CommandLine クラス)

該当インスタンスによるコマンド実行時のデフォルトタイムアウト時間を設定します。

[メソッド名]

```
set_default_timeout(timeout)
```

[引数]

timeout

exec メソッド実行時のコマンド応答のデフォルトタイムアウト時間（単位：秒）を指定します。指定できる値の範囲は 0~86400 です。

[戻り値]

なし

[例外]

表 20-3 set_default_timeout メソッドの例外クラス一覧

例外クラス名	説明
TypeError	引数の型に誤りがあります。
ValueError	引数に範囲外の値が指定されています。

[詳細]

exec メソッド実行時のコマンド応答のデフォルトタイムアウト時間を設定します。

[注意事項]

なし

[備考]

なし

set_default_logging メソッド (commandline.CommandLine クラス)

該当インスタンスから実行するコマンドのログを、show logging コマンドの表示対象とするかどうかのデフォルト値を設定します。

[メソッド名]

```
set_default_logging(mode)
```

[引数]

mode

- `commandline.ENABLE`
本メソッドから実行するコマンドのログを、show logging コマンドで表示します。
- `commandline.DISABLE`
本メソッドから実行するコマンドのログを、show logging コマンドで表示しません。ただし、show logging コマンド実行時に `script-only` パラメータ、または `script-include` パラメータを指定した場合は表示します。

[戻り値]

なし

[例外]

表 20-4 set_default_logging メソッドの例外クラス一覧

例外クラス名	説明
<code>TypeError</code>	引数の型に誤りがあります。
<code>ValueError</code>	引数に不正な値が指定されています。
<code>KeyboardInterrupt</code>	[Ctrl + C] の入力によって設定が中断されました。
<code>commandline.LoggingError</code>	設定に失敗しました。再度インスタンスを生成後、再実行してください。

[詳細]

該当インスタンスから実行するコマンドのログ（メッセージ種別：KEY, RSP）を、show logging コマンドの表示対象とするかどうかを設定します。本メソッドを呼び出していない場合（デフォルト）は、ログを表示します。

[注意事項]

1. この設定は、本メソッドを呼び出したあとで実行されるコマンドのログに適用されます。呼び出し前のログには、ログ発生時の設定が適用されます。
2. 引数 mode に `commandline.DISABLE` を指定した場合、運用上重要なコマンドのエラーを見逃すおそれがあります。そのため、次に示す対応を推奨します。

- 重要なコマンドを実行するときは、exec メソッドの引数 logging を `commandline.ENABLE` に指定して実行する。
- 実行結果がエラーになった場合は、`sysmsg` モジュールを使用してメッセージを出力するスクリプトを作成する。

[備考]

- `exit` メソッドの呼び出し時やスクリプト終了時などに本モジュールが独自に実行するコマンド (`exit` および `end`) のログを非表示にしたい場合は、本メソッドで非表示に設定 (引数 `mode` に `commandline.DISABLE` を指定) してください。
- 本メソッドによって、非表示対象 (引数 `mode` に `commandline.DISABLE` を指定) としたログは、`show logging` コマンド実行時に `script-only` パラメータまたは `script-include` パラメータを指定した場合、次の表に示すメッセージ種別で表示されます。

表 20-5 非表示対象ログのメッセージ種別

対象ログ	メッセージ種別
入力コマンド	SKY
コンフィグレーションエラーメッセージ, コマンド応答メッセージ	SRS

sysmsg.send

運用メッセージを出力します。

[関数名]

```
send(event_level, message_id_lower, additional_info_lower, message_text)
```

[引数]

event_level

出力するイベントレベルを ASCII コードの文字列 2 文字で指定します。指定できる値の範囲は、E3～E9, R5～R8 です。

message_id_lower

出力する運用メッセージの、メッセージ識別子の下位 4 桁を 16 進数で指定します。指定できる値の範囲は、0x0～0xffff です。

なお、メッセージ識別子の上位 4 桁は 3e03 固定です。

additional_info_lower

出力する付加情報の下位 12 桁を 16 進数で指定します。指定できる値の範囲は、0x0～0xffffffffffff です。

message_text

出力するメッセージテキストを ASCII コードの文字列で指定します。指定できる文字数の最大値は 196 文字です。

[戻り値]

なし

[例外]

表 20-6 sysmsg.send の例外クラス一覧

例外クラス名	説明
TypeError	引数の型が不正です。
ValueError	引数の指定値が不正です。
sysmsg.MsgSendError	運用メッセージの出力に失敗しました。

[詳細]

運用メッセージを出力します。イベント発生部位は SCRIPT 固定です。

[注意事項]

- 出力できる運用メッセージは、装置当たり最大 10 メッセージ/秒です。
- 1 プロセスで、この関数の呼び出し回数が 10 回/秒を超過した場合、最長で 1 秒間、該当するプロセスを強制的にスリープ状態にします。
- 複数のプロセスがこの関数を同時期に呼び出して、その合計が 10 回/秒を超過した場合、その状態が続くと、例外 (sysmsg.MsgSendError) を応答します。

[備考]

- この関数で指定したメッセージの出力形式を次に示します。

```
kkk mm/dd hh:mm:ss www ee SCRIPT 3e03xxxx yyyy:yyyyyyyyyyyyyy ttt...ttt  
1 2 3 4
```

1. event_level で指定した値
2. message_id_lower で指定した値
3. additional_info_lower で指定した値
4. message_text で指定した文字列

eventmonitor.regist_sysmsg

指定したメッセージ種別やメッセージテキストを持つ運用メッセージを監視します。メッセージ種別 ERR および EVT の運用メッセージは、スイッチ番号やイベントレベルなど、運用メッセージを構成する要素も監視対象に指定できます。

運用メッセージを構成する要素については、「メッセージ・ログレファレンス」[1.2.2 運用ログのフォーマット]を参照してください。

[関数名]

```
regist_sysmsg( message_type = "",
               switch_no = eventmonitor.DEFAULT,
               switch_status = eventmonitor.DEFAULT,
               event_level = "",
               event_function = "",
               interface_id = "",
               message_id = eventmonitor.DEFAULT,
               additional_info_upper = eventmonitor.DEFAULT,
               additional_info_lower = eventmonitor.DEFAULT,
               message_text = "",
               priority = eventmonitor.NORMAL)
```

[引数]

message_type

監視する運用メッセージのメッセージ種別を 3 文字で指定します。

この引数のデフォルト値は「」です。「」を指定した場合、すべてのメッセージ種別が監視対象となります。

なお、本装置で定義されていない文字列を指定しても、例外 (ValueError) にはなりません。

switch_no

監視する運用メッセージのスイッチ番号を数値で指定します。指定できる値の範囲は、1~2 です。

この引数のデフォルト値は eventmonitor.DEFAULT です。eventmonitor.DEFAULT を指定した場合、すべてのスイッチ番号が監視対象となります。

switch_status

監視する運用メッセージのスイッチ状態を指定します。

- eventmonitor.M: スタンドアロンまたはマスタ
- eventmonitor.B: バックアップ

この引数のデフォルト値は eventmonitor.DEFAULT です。eventmonitor.DEFAULT を指定した場合、すべてのスイッチ状態が監視対象となります。

event_level

監視するイベントレベルを指定します。監視するイベントレベルが一つの場合は 2 文字、複数の場合はタプル型で、イベントレベル (E3~E9, R5~R8) を指定します。例えば、次のように指定した場合、監視対象は E3, E5, R8 です。

```
event_level = ("E3", "E5", "R8")
```

この引数のデフォルト値は「」です。「」を指定した場合、すべてのイベントレベルが監視対象となります。

event_function

監視するイベント発生部位を最大 15 文字で指定します。指定した文字列と完全一致したイベント発生部位だけを監視対象にします。

この引数のデフォルト値は「'''」です。「'''」を指定した場合、すべてのイベント発生部位が監視対象となります。

なお、本装置で定義されていない文字列を指定しても、例外 (ValueError) にはなりません。

interface_id

監視するイベント発生インタフェース識別子を、最大 32 文字の正規表現文字列で指定します。指定した文字列と正規表現で一致したイベント発生インタフェース識別子だけを監視対象にします。

この引数の指定には、引数 event_function の指定が必要です。指定がない (デフォルト値) 場合、例外 (ValueError) を返します。

この引数のデフォルト値は「'''」です。「'''」を指定した場合、すべてのイベント発生インタフェース識別子が監視対象となります。

正規表現は、ドット (.), ハイフン (-), アスタリスク (*), プラス (+), クエスチョンマーク (?), ハット (^), ドル (\$), 角括弧始め ([), 角括弧終わり (]), 丸括弧始め ((), 丸括弧終わり ()), パイプ (|), バックスラッシュ文字 (\) を使用した POSIX 1003.2 の Extended Regular Expression で指定します。

message_id

監視するメッセージ識別子を 16 進数で指定します。指定できる値の範囲は、0x0~0xffffffff です。

この引数のデフォルト値は eventmonitor.DEFAULT です。eventmonitor.DEFAULT を指定した場合、すべてのメッセージ識別子が監視対象となります。

additional_info_upper

監視する付加情報上位 4 桁を 16 進数で指定します。指定できる値の範囲は、0x0~0xffff です。

この引数のデフォルト値は eventmonitor.DEFAULT です。eventmonitor.DEFAULT を指定した場合、すべての付加情報の上位 4 桁が監視対象となります。

additional_info_lower

監視する付加情報下位 12 桁を 16 進数で指定します。指定できる値の範囲は、0x0~0xffffffffffff です。

この引数のデフォルト値は eventmonitor.DEFAULT です。eventmonitor.DEFAULT を指定した場合、すべての付加情報下位 12 桁が監視対象となります。

message_text

監視するメッセージテキストを、最大 128 文字の正規表現文字列で指定します。指定した文字列と正規表現で一致したメッセージテキストだけを監視対象にします。

この引数のデフォルト値は「'''」です。「'''」を指定した場合、すべてのメッセージテキストが監視対象となります。

正規表現は、ドット (.), ハイフン (-), アスタリスク (*), プラス (+), クエスチョンマーク (?), ハット (^), ドル (\$), 角括弧始め ([), 角括弧終わり (]), 丸括弧始め ((), 丸括弧終わり ()), パイプ (|), バックスラッシュ文字 (\) を使用した POSIX 1003.2 の Extended Regular Expression で指定します。

priority

本監視イベントが発生したときの通知優先度を指定します。

- eventmonitor.HIGH : 高
- eventmonitor.NORMAL : 中 (デフォルト値)
- eventmonitor.LOW : 低
- eventmonitor.LAST : 最低

通知優先度が高/中/低のイベントは、次の割合で通知します。

高:中:低 = 6:3:1

通知優先度が最低のイベントは、高/中/低のイベントをすべて通知したあと、通知します。

[戻り値]

整数型

監視イベント ID (一意の値)

[例外]

表 20-7 eventmonitor.regist_sysmsg の例外クラス一覧

例外クラス名	説明
TypeError	引数の型に誤りがあります。
ValueError	引数に不正な値が指定されています。
SystemError	システムエラーが発生しました。
KeyboardInterrupt	[Ctrl + C] の入力によってコマンドが中断されました。
eventmonitor.RegisterMax	イベント登録数が上限に達しています。
eventmonitor.RegistrationError	イベント登録に失敗しました。

[詳細]

引数に指定した運用メッセージを監視します。

引数 message_type, switch_no, switch_status, event_level, event_function, interface_id, message_id, additional_info_upper, additional_info_lower, および message_text の AND 条件で運用メッセージを監視します。

正常終了の場合、戻り値に監視イベント ID (正の整数) の値が格納されます。異常終了の場合、例外を返します。

運用メッセージ監視登録は、装置当たり最大 256 件登録できます。256 件を超えた場合は例外 (eventmonitor.RegisterMax) を返します。

[注意事項]

- 次に示すメッセージ種別の運用メッセージは監視できません。
 - KEY, SKY (入力コマンド)
 - RSP, SRS (コマンド応答メッセージ)
- 引数 priority を除く、すべての引数がデフォルト値の場合、例外 (ValueError) を返します。

[備考]

- この関数で指定した引数と運用メッセージとの対応を次に示します。

```

kkk mm/dd hh:mm:ss www ee kkkkkkkk [iii . . . iii] xxxxxxxx yyyv:yyyyyyyyyyyyyy
ttt...ttt
1          2 3 4      5          6          7          8          9
10

```

- 1.message_type
- 2.switch_no

- 3.switch_status
 - 4.event_level
 - 5.event_function
 - 6.interface_id
 - 7.message_id
 - 8.additional_info_upper
 - 9.additional_info_lower
 - 10.message_text
- 出力される運用メッセージが多い場合、監視登録数や監視条件によっては、スクリプトへの通知遅延や廃棄が発生することがあります。

eventmonitor.regist_cron_timer

cron タイマを登録します。

[関数名]

```
regist_cron_timer(cron, priority = eventmonitor.NORMAL)
```

[引数]

cron

```
'<minute> <hour> <day> <month> <week>'
```

指定した時刻にイベントを発行させます。指定できる値の範囲を次に示します。

<minute>

分を指定します。{0-59|*}

<hour>

時間を指定します。{0-23|*}

<day>

日を指定します。{1-31|*}

<month>

月を指定します。{1-12|*}

<week>

曜日を指定します。{0-7|*}

(0, 7 = 日曜, 1 = 月曜, 2 = 火曜, ..., 6 = 土曜)

指定規則および設定例については、[備考] を参照してください。

priority

本タイマが発生したときの通知優先度を指定します。

- eventmonitor.HIGH : 高
- eventmonitor.NORMAL : 中 (デフォルト値)
- eventmonitor.LOW : 低
- eventmonitor.LAST : 最低

通知優先度が高/中/低のイベントは、次の割合で通知します。

高:中:低 = 6:3:1

通知優先度が最低のイベントは、高/中/低のイベントをすべて通知したあと、通知します。

[戻り値]

整数型

監視イベント ID (一意の値)

[例外]

表 20-8 eventmonitor.regist_cron_timer の例外クラス一覧

例外クラス名	説明
TypeError	引数の型に誤りがあります。
ValueError	引数に不正な値が指定されています。
SystemError	システムエラーが発生しました。
KeyboardInterrupt	[Ctrl + C] の入力によってコマンドが中断されました。
eventmonitor.RegisterMax	イベント登録数が上限に達しています。
eventmonitor.RegistrationError	イベント登録に失敗しました。

[詳細]

引数に指定した cron タイマを登録します。

正常終了の場合、戻り値に監視イベント ID (正の整数) の値が格納されます。異常終了の場合、例外を返します。

cron タイマ監視登録は、interval タイマ監視登録と合わせて装置当たり最大 256 件まで登録できます。256 件を超えた場合は例外 (eventmonitor.RegisterMax) を返します。

[注意事項]

1. cron タイマのイベント発生時刻をわたって時刻を変更 (サマータイムの開始/終了による時刻変更を含む) した場合、発生時刻をわたって時刻を進めるとイベントが発生しないことがあり、発生時刻をわたって時刻を戻すとイベントが 2 度発生することがあります。

[備考]

- 引数 cron の指定規則を次に示します。
 - アスタリスク (*) を指定した場合はそのパラメータが取り得るすべての値 (時刻) を指定したことに同じです。例えば、minute にアスタリスク (*) を指定した場合は、システム時刻の分単位にイベントを発行します。
 - 値はコンマ (,) で区切ることで、複数指定できます。
 - スラッシュ (/) を組み合わせると右側に指定した数値間隔で実行します。
 - ハイフン (-) を使って範囲指定ができます。
 - cron 設定文字列は最大 511 文字です。

引数 cron の入力例を次に示します。

表 20-9 引数 cron の入力例

入力例	説明
* * * * *	毎分実行
43 23 * * *	毎日 23:43 に実行
0 17 * * 1	毎週月曜の 17:00 に実行

入力例	説明
0,10 17 ** 0,2,3	毎週日, 火, 水曜の 17:00 と 17:10 に実行
0-10 17 1 **	毎月 1 日の 17:00 から 17:10 まで 1 分ごとに実行
0 0 1,15 * 1	毎月 1 日と 15 日と月曜日の 0:00 に実行
42 4 1 **	毎月 1 日の 4:42 に実行
0 21 ** 1-6	毎週月曜日から土曜までの 21:00 に実行
0,10,20,30,40,50 * ** *	毎時 0 分, 10 分, 20 分, 30 分, 40 分, 50 分に実行
*/10 * ** *	毎時 0 分から 10 分ごとに実行
* 1 * ** *	毎日 1:00 から 1:59 まで 1 分ごとに実行
0 */1 * ** *	毎時 0 分に実行
0 * ** *	毎時 0 分に実行
2 8-20/3 * ** *	毎日 8:02, 11:02, 14:02, 17:02, 20:02 に実行
30 5 1,15 **	毎月 1 日と 15 日の 5:30 に実行

eventmonitor.regist_interval_timer

interval タイマを登録します。

[関数名]

```
regist_interval_timer(interval, priority = eventmonitor.NORMAL)
```

[引数]

interval

指定した周期（単位：秒）でイベントを発生させます。指定できる値の範囲は、1～4294967 です。

priority

本タイマが発生したときの通知優先度を指定します。

- eventmonitor.HIGH：高
- eventmonitor.NORMAL：中（デフォルト値）
- eventmonitor.LOW：低
- eventmonitor.LAST：最低

通知優先度が高/中/低のイベントは、次の割合で通知します。

高:中:低 = 6:3:1

通知優先度が最低のイベントは、高/中/低のイベントをすべて通知したあと、通知します。

[戻り値]

整数型

監視イベント ID（一意の値）

[例外]

表 20-10 eventmonitor.regist_interval_timer の例外クラス一覧

例外クラス名	説明
TypeError	引数の型に誤りがあります。
ValueError	引数に不正な値が指定されています。
SystemError	システムエラーが発生しました。
KeyboardInterrupt	[Ctrl + C] の入力によってコマンドが中断されました。
eventmonitor.RegisterMax	イベント登録数が上限に達しています。
eventmonitor.RegistrationError	イベント登録に失敗しました。

[詳細]

引数に指定した interval タイマを登録します。

正常終了の場合、戻り値に監視イベント ID（正の整数）の値が格納されます。異常終了の場合、例外を返します。

interval タイマ監視登録は, cron タイマ監視登録と合わせて装置当たり最大 256 件登録できます。256 件を超えた場合は例外 (eventmonitor.RegisterMax) を返します。

[注意事項]

なし

[備考]

なし

eventmonitor.event_delete

イベント監視を停止します。

[関数名]

```
event_delete(event_id= eventmonitor.EVENT_ALL_DEL)
```

[引数]

event_id

削除対象の監視イベント ID を指定します。

この引数のデフォルト値は eventmonitor.EVENT_ALL_DEL です。

eventmonitor.EVENT_ALL_DEL を指定した場合、呼び出し元で登録した監視イベントをすべて停止します。

[戻り値]

整数型

0 を返します。

[例外]

表 20-11 eventmonitor.event_delete の例外クラス一覧

例外クラス名	説明
TypeError	引数の型に誤りがあります。
ValueError	引数に不正な値が指定されています。
SystemError	システムエラーが発生しました。
KeyboardInterrupt	[Ctrl + C] の入力によってコマンドが中断されました。
eventmonitor.DeleteError	イベント削除に失敗しました。

[詳細]

引数で指定した監視イベント ID のイベント監視を停止します。

引数で指定する監視イベント ID がほかのスクリプトから登録された ID の場合、eventmonitor.DeleteError を返します。

正常終了の場合、戻り値に 0 が格納されます。異常終了の場合、例外を発生させます。

[注意事項]

- 自分以外のプロセスから登録された監視イベント ID のイベント監視は停止できません。
- 存在しない監視イベント ID を指定した場合は、0 を返します。

[備考]

- 登録したイベントを停止しないまま、スクリプトプログラムが終了した場合、終了したスクリプトプログラムが登録したイベント監視は停止されません。

eventmonitor.event_receive

イベントを受信します。

[関数名]

```
event_receive(blocking_flg, timeout = 0)
```

[引数]

blocking_flg

ブロッキングモードを設定します。

- eventmonitor.BLOCK_ON：ブロッキングモード
- eventmonitor.BLOCK_OFF：非ブロッキングモード

timeout

ブロッキングモード指定時の受信待ち時間を指定します(単位:秒)。指定できる値の範囲は、0~86400です。

この引数のデフォルト値は0です。

[戻り値]

辞書型

キー値 'result'

受信結果を格納します。

- eventmonitor.OK：成功
- eventmonitor.TIMEOUT：タイムアウト
- eventmonitor.NODATA：受信データなし

キー値 'event_type'

受信イベント種別を格納します。

- eventmonitor.CRON_TIMER_EVT：cron タイマ
- eventmonitor.INTERVAL_TIMER_EVT：interval タイマ
- eventmonitor.SYSMSG_EVT：運用メッセージ
- eventmonitor.NODATA：受信データなし

キー値 'event_id'

監視イベント ID を格納します。登録したイベント監視と対応する一意の値です。

キー値 'add_info' [追加情報部]

受信したイベントが eventmonitor.SYSMSG_EVT の場合、契機となった運用メッセージを格納します。

運用メッセージの可変長部データ構造については、「表 20-13 契機となった運用メッセージの可変長部データ構造」を参照してください。

[例外]

表 20-12 eventmonitor.event_receive の例外クラス一覧

例外クラス名	説明
TypeError	引数の型に誤りがあります。
ValueError	引数に不正な値が指定されています。
SystemError	システムエラーが発生しました。
KeyboardInterrupt	[Ctrl + C] の入力によってコマンドが中断されました。
eventmonitor.ReceiveError	イベント受信に失敗しました。

[詳細]

イベントの発生通知を受信します。

引数 `blocking_flg` の設定と引数 `timeout` の関係を次に示します。

- `BLOCK_OFF` を指定した場合、引数 `timeout` は無視されます。
- `BLOCK_ON` を指定した場合、引数 `timeout` で受信待ち時間を指定します。
- `BLOCK_ON` を指定して、引数 `timeout` に 0 を指定すると、イベントを受信するまで待ちます。
- `BLOCK_ON` かつ引数 `timeout` に 0 より大きい値を指定した場合、`timeout` で指定した時間内（秒）にイベントが発生しなければ、戻り値の `'result'` キーに `eventmonitor.TIMEOUT` が設定されて、関数の呼び出し元に戻ります。

[注意事項]

なし

[備考]

- 契機となった運用メッセージの変長部データ構造を次に示します。

表 20-13 契機となった運用メッセージの変長部データ構造

タプル型 (アクセス値)	説明
<code>eventmonitor.SYSMSG_TIME</code>	イベント発生時間 " <code><month>/<day> <hour>:<minute>:<second></code> "
<code>eventmonitor.SYSMSG_MESSAGE_TYPE</code>	メッセージ種別 文字列が格納されます。
<code>eventmonitor.SYSMSG_SWITCH_NO</code>	スイッチ番号 数値が格納されます。
<code>eventmonitor.SYSMSG_SWITCH_STATUS</code>	スイッチ状態 <ul style="list-style-type: none"> • <code>eventmonitor.I</code> : 初期状態 • <code>eventmonitor.M</code> : スタンドアロンまたはマスタ • <code>eventmonitor.B</code> : バックアップ
<code>eventmonitor.SYSMSG_EVENT_LEVEL</code>	イベントレベル

タプル型 (アクセス値)	説明
	2文字の文字列が格納されます。 "E9"~"E3", "R8"~"R5"
eventmonitor.SYSMSG_EVENT_FUNCTION	イベント発生部位 文字列が格納されます。
eventmonitor.SYSMSG_INTERFACE_ID	イベント発生インタフェース識別子 文字列が格納されます。
eventmonitor.SYSMSG_MSG_ID	メッセージ識別子 数値が格納されます。
eventmonitor.SYSMSG_ADD_HIGH	付加情報上位 4 桁 数値が格納されます。
eventmonitor.SYSMSG_ADD_LOW	付加情報下位 12 桁 数値が格納されます。
eventmonitor.SYSMSG_EVT_TEXT	メッセージテキスト 文字列が格納されます。

eventmonitor.get_exec_trigger

スクリプトの起動契機を取得します。

[関数名]

`get_exec_trigger()`

[引数]

なし

[戻り値]

辞書型

キー値 'type'

起動契機を格納します。

- eventmonitor.OPERATE_COMMAND: コマンドスクリプト
- eventmonitor.RESIDENT: 常駐スクリプト
- eventmonitor.APPLLET: アプレット (イベント起動スクリプト)

キー値 'applet'

起動契機が eventmonitor.APPLLET の場合、アプレット詳細情報を格納します。

アプレット詳細情報については、「表 20-15 アプレット詳細情報」を参照してください。

[例外]

表 20-14 eventmonitor.get_exec_trigger の例外クラス一覧

例外クラス名	説明
SystemError	システムエラーが発生しました。
KeyboardInterrupt	[Ctrl + C] の入力によってコマンドが中断されました。

[詳細]

この関数を呼び出したスクリプトの起動契機を取得します。

[注意事項]

なし

[備考]

- アプレット詳細情報を次に示します。

表 20-15 アプレット詳細情報

キー値	説明
applet_name	アプレット名 文字列が格納されます。

キー値	説明
type	スクリプトの起動契機となった監視イベント種別 <ul style="list-style-type: none"> • eventmonitor.TIMER_EVT：タイマ監視 • eventmonitor.SYSMSG_EVT：運用メッセージ監視
condition	監視イベントの監視条件詳細情報 タプル型で格納されます。 タイマ監視の場合 「表 20-16 監視条件詳細情報（タイマ監視）」を参照してください。 運用メッセージ監視の場合 「表 20-17 監視条件詳細情報（運用メッセージ監視）」を参照してください。
trigger	スクリプトの起動契機となった発生イベントの詳細 タプル型で格納されます。 タイマ監視の場合 このエントリは無効です。 運用メッセージ監視の場合 「表 20-18 イベント発生要因情報（運用メッセージ監視）」を参照してください。

表 20-16 監視条件詳細情報（タイマ監視）

タプル型（アクセス値）	説明
eventmonitor.TIMER_TYPE	タイマ監視種別 <ul style="list-style-type: none"> • eventmonitor.CRON：cron タイマ • eventmonitor.INTERVAL：interval タイマ
eventmonitor.CRON	cron タイマの設定値 文字列が格納されます。
eventmonitor.INTERVAL	interval タイマの設定値 数値が格納されます。

表 20-17 監視条件詳細情報（運用メッセージ監視）

タプル型（アクセス値）	説明
eventmonitor.SYSMSG_MESSAGE_TYPE	メッセージ種別 文字列が格納されます。 監視条件として指定していない場合は""が格納されます。
eventmonitor.SYSMSG_SWITCH_NO	スイッチ番号 数値が格納されます。 監視条件として指定していない場合は eventmonitor.DEFAULT が格納されます。
eventmonitor.SYSMSG_SWITCH_STATUS	スイッチ状態 <ul style="list-style-type: none"> • eventmonitor.I：初期状態 • eventmonitor.M：スタンドアロンまたはマスタ • eventmonitor.B：バックアップ

タプル型 (アクセス値)	説明
	監視条件として指定していない場合は eventmonitor.DEFAULT が格納されます。
eventmonitor.SYSMSG_EVENT_LEVEL	イベントレベル 2文字の文字列がタプル型で格納されます (例: ['E3','R5','E5','R6','R7'])。 監視条件として指定していない場合は[""]が格納されます。
eventmonitor.SYSMSG_MSG_TYPE	メッセージ種別 文字列が格納されます。 監視条件として指定していない場合は""が格納されます。
eventmonitor.SYSMSG_MSG_TYPE_DET	メッセージ種別詳細情報 文字列が格納されます。 監視条件として指定していない場合は""が格納されます。
eventmonitor.SYSMSG_MSG_ID	メッセージ識別子 数値が格納されます。 監視条件として指定していない場合は eventmonitor.DEFAULT が格納されます。
eventmonitor.SYSMSG_ADD_HIGH	付加情報上位 4 桁 数値が格納されます。 監視条件として指定していない場合は eventmonitor.DEFAULT が格納されます。
eventmonitor.SYSMSG_ADD_LOW	付加情報下位 12 桁 数値が格納されます。 監視条件として指定していない場合は eventmonitor.DEFAULT が格納されます。
eventmonitor.SYSMSG_EVT_TEXT	メッセージテキスト 文字列が格納されます。 監視条件として指定していない場合は""が格納されます。

表 20-18 イベント発生要因情報 (運用メッセージ監視)

タプル型 (アクセス値)	説明
eventmonitor.SYSMSG_MESSAGE_TYPE	メッセージ種別 文字列が格納されます。
eventmonitor.SYSMSG_SWITCH_NO	スイッチ番号 数値が格納されます。
eventmonitor.SYSMSG_SWITCH_STATUS	スイッチ状態 <ul style="list-style-type: none"> eventmonitor.M: スタンドアロンまたはマスタ eventmonitor.B: バックアップ
eventmonitor.SYSMSG_EVENT_LEVEL	イベントレベル 2文字の文字列が格納されます。 "E9" ~ "E3", "R8" ~ "R5"

タプル型 (アクセス値)	説明
eventmonitor.SYSMSG_EVENT_FUNCTION	イベント発生部位 文字列が格納されます。
eventmonitor.SYSMSG_INTERFACE_ID	イベント発生インタフェース識別子 文字列が格納されます。
eventmonitor.SYSMSG_MSG_ID	メッセージ識別子 数値が格納されます。
eventmonitor.SYSMSG_ADD_HIGH	付加情報上位 4 桁 数値が格納されます。
eventmonitor.SYSMSG_ADD_LOW	付加情報下位 12 桁 数値が格納されます。
eventmonitor.SYSMSG_EVT_TEXT	メッセージテキスト 文字列が格納されます。
eventmonitor.SYSMSG_TIME	運用メッセージの出力時刻 "<month>/<day> <hour>:<minute>:<second>"

21 イーサネット

show interfaces

イーサネットの情報を表示します。

[入力形式]

```
show interfaces {gigabitethernet | tengigabitethernet | fortygigabitethernet |
hundredgigabitethernet} <switch no.>/<nif no.>/<port no.> [detail]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

```
{gigabitethernet | tengigabitethernet | fortygigabitethernet | hundredgigabitethernet}
```

gigabitethernet

最大回線速度が 1Gbit/s のイーサネットインタフェースを指定します。

tengigabitethernet

最大回線速度が 10Gbit/s のイーサネットインタフェースを指定します。

fortygigabitethernet

最大回線速度が 40Gbit/s のイーサネットインタフェースを指定します。

hundredgigabitethernet

最大回線速度が 100Gbit/s のイーサネットインタフェースを指定します。

```
<switch no.>/<nif no.>/<port no.>
```

スイッチ番号、NIF 番号およびポート番号を指定します。指定できる値の範囲は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

```
detail
```

詳細な統計情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

詳細統計情報を表示しません。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているメンバスイッチのスイッチ番号を指定してコマンドを実行できます。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command <switch no.> show interfaces {gigabitethernet | tengigabitethernet |
fortygigabitethernet | hundredgigabitethernet} <switch no.>/<nif no.>/<port no.> [detail]
```

[実行例]

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポートを指定した場合の実行例を次の図に示します。

図 21-1 コマンド実行例 (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート)

```
> show interfaces gigabitethernet 1/0/1
Date 20XX/01/14 12:34:36 UTC
NIF0: -
Port1: active up 1000BASE-T full(auto) 0012.e245.0405
```

```

Time-since-last-status-change:0:08:24
Bandwidth:1000000kbps Average out:0Mbps Average in:0Mbps
Peak out:1Mbps at 10:59:06 Peak in:1Mbps at 10:59:19
Output rate:      0bps      0pps
Input  rate:      0bps      0pps
Flow control send :off
Flow control receive:off
TPID:8100
Frame size:1518 Octets retry:0 Interface name:geth1/0/1
description:test lab area network
MAC address movement detect:0
<Out octets/packets counter>          <In octets/packets counter>
Octets      :          27706 Octets      :          28994
All packets :           272 All packets :           286
Unicast packets :         271 Unicast packets :         272
Multicast packets :          0 Multicast packets :          11
Broadcast packets :          1 Broadcast packets :          3
Pause packets  :          0 Pause packets  :          0
<Out line error counter>
Late collision :          0 Defer indication :          0
Single collision :          0 Excessive deferral :          0
Multiple collisions :          0 Excessive collisions :          0
Error frames   :          0
<In line error counter>
CRC errors     :          0 Symbol errors    :          0
Alignment     :          0 Fragments       :          0
Short frames   :          0 Jabber          :          0
Long frames    :          0 Error frames     :          0
<Line fault counter>
Polarity changed :          0 MDI cross over changed :          0
Link down       :          0
Link down in operational state :          0
In limit over   :          0
>

```

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポートを指定し、detail パラメータを指定した場合の実行例を次の図に示します。

図 21-2 detail パラメータを指定したコマンド実行例

```

> show interfaces gigabitethernet 1/0/1 detail
Date 20XX/01/14 12:35:06 UTC
NIF0: -
Port1: active up 1000BASE-T full(auto) 0012.e245.0405
Time-since-last-status-change:0:08:54
Bandwidth:1000000kbps Average out:0Mbps Average in:0Mbps
Peak out:1Mbps at 10:59:06 Peak in:1Mbps at 10:59:19
Output rate:      0bps      0pps
Input  rate:      0bps      0pps
Flow control send :off
Flow control receive:off
TPID:8100
Frame size:1518 Octets retry:0 Interface name:geth1/0/1
description:test lab area network
MAC address movement detect:0
<Out octets/packets counter>          <In octets/packets counter>
Octets      :          27706 Octets      :          28994
All packets :           272 All packets :           286
Unicast packets :         271 Unicast packets :         272
Multicast packets :          0 Multicast packets :          11
Broadcast packets :          1 Broadcast packets :          3
Pause packets  :          0 Pause packets  :          0
64 packets    :          1 64 packets    :          13
65-127 packets :         271 65-127 packets :         271
128-255 packets :          0 128-255 packets :          1
256-511 packets :          0 256-511 packets :          1
512-1023 packets :          0 512-1023 packets :          0
1024-1518 packets :          0 1024-1518 packets :          0
:
:
>

```

SFP+/SFP 共用ポートで SFP+を使用したポートを指定した場合の実行例を次の図に示します。

図 21-3 コマンド実行例 (SFP+/SFP 共用ポートで SFP+使用のポート)

```

> show interfaces tengigabitethernet 1/0/25
Date 20XX/01/14 12:41:55 UTC
NIF0: -
Port25: active up 10GBASE-LR 0012.e222.1d55
SFP+ connect
Time-since-last-status-change:0:05:33
Bandwidth:10000000Kbps Average out:0Mbps Average in:0Mbps
Peak out:65Mbps at 11:43:21 Peak in:51Mbps at 11:43:21
Output rate: 0bps 0pps
Input rate: 0bps 0pps
Flow control send :off
Flow control receive:on
TPID:8100
Frame size:1518 Octets retry:0 Interface name:tengeth1/0/25
MAC address movement detect:0
<Out octets/packets counter>
Octets : 18653
All packets : 190
Unicast packets : 189
Multicast packets : 0
Broadcast packets : 1
Pause packets : 0
<In octets/packets counter>
Octets : 19172
All packets : 189
Unicast packets : 189
Multicast packets : 0
Broadcast packets : 0
Pause packets : 0
<In line error counter>
CRC errors : 0
Fragments : 0
Jabber : 0
Symbol errors : 0
Short frames : 0
Long frames : 0
Error frames : 0
<Line fault counter>
Link down : 0
TX fault : 0
Signal detect errors : 0
Transceiver notconnect : 0
Link down in operational state : 0
Signal detect errors in operational state : 0
Transceiver notconnect in operational state : 0
In limit over : 0
>

```

[表示説明]

表 21-1 イーサネットインタフェース情報表示

表示項目	表示内容	
	詳細情報	意味
NIF<nif no.>	NIF 番号	
<NIF 状態>	-	
Port<port no.>	ポート番号	
<ポート状態>	active up	運用中 (正常動作中)
	active down	運用中 (回線障害発生中)
	initialize	初期化中またはネゴシエーション確立待ち (オートネゴシエーション機能が動作中)

表示項目	表示内容	
	詳細情報	意味
	test	回線テスト中
	fault	障害中
	inactive	<ul style="list-style-type: none"> • inactivate コマンドによる運用停止状態 • リンクアグリゲーションのスタンバイリンク機能によるポート閉塞 • スパニングツリーの BPDU ガード機能によるポート閉塞 • GSRP のポートリセット機能によるポート閉塞 • 片方向リンク障害検出機能によるポート閉塞 • L2 ループ検知機能によるポート閉塞 • ストームコントロールによるポート閉塞 • MAC アドレス学習移動監視機能によるポート閉塞 • アップリンク・リダンダントのポートリセット機能によるポート閉塞
	disable	コンフィグレーションコマンド shutdown, schedule-power-control shutdown による運用停止状態
<回線種別>	「表 21-2 回線種別表示一覧」に示します。	
<MAC アドレス>	該当ポートの MAC アドレス	
<トランシーバ種別>	SFP	SFP または SFP-T
	SFP+	SFP+
	QSFP+	QSFP+
	QSFP28	QSFP28
	-	トランシーバ種別が不明です。
<トランシーバ状態>	connect	搭載
	notconnect	未搭載
	not support	未サポートのトランシーバが搭載
	-	トランシーバ状態が不明です。 以下の場合、本表示となります。 <ul style="list-style-type: none"> • ポート状態が initialize • ポート状態が fault

表 21-2 回線種別表示一覧

表示項目※	表示内容
10BASE-T full	10BASE-T 全二重
100BASE-TX full	100BASE-TX 全二重

表示項目※	表示内容
1000BASE-T full	1000BASE-T 全二重
10GBASE-T full	10GBASE-T 全二重
1000BASE-LX full	1000BASE-LX 全二重
1000BASE-SX full	1000BASE-SX 全二重
1000BASE-LH full	1000BASE-LH 全二重
1000BASE-BX10-D full	1000BASE-BX-D (10km) 全二重
1000BASE-BX10-U full	1000BASE-BX-U (10km) 全二重
1000BASE-BX40-D full	1000BASE-BX-D (40km) 全二重
1000BASE-BX40-U full	1000BASE-BX-U (40km) 全二重
1000BASE-LHB full	1000BASE-LHB 全二重
10GBASE-SR	10GBASE-SR
10GBASE-LR	10GBASE-LR
10GBASE-ER	10GBASE-ER
10GBASE-ZR	10GBASE-ZR
10GBASE-CU30CM	10GBASE-CU (30cm)
10GBASE-CU1M	10GBASE-CU (1m)
10GBASE-CU3M	10GBASE-CU (3m)
10GBASE-CU5M	10GBASE-CU (5m)
10GBASE-BR10-D	10GBASE-BR-D (10km)
10GBASE-BR10-U	10GBASE-BR-U (10km)
10GBASE-BR40-D	10GBASE-BR-D (40km)
10GBASE-BR40-U	10GBASE-BR-U (40km)
40GBASE-SR4 full	40GBASE-SR4
40GBASE-LR4 full	40GBASE-LR4
40GBASE-CU35CM full	40GBASE-CR4 (35cm)
40GBASE-CU1M full	40GBASE-CR4 (1m)
40GBASE-CU3M full	40GBASE-CR4 (3m)
40GBASE-CU5M full	40GBASE-CR4 (5m)
100GBASE-SR4 full	100GBASE-SR4
100GBASE-CWDM4 full	100GBASE-CWDM4
100GBASE-LR4 full	100GBASE-LR4

表示項目※	表示内容
100GBASE-4WDM full	100GBASE-4WDM-40
100GBASE-CU35CM full	100GBASE-CR4 (35cm)
100GBASE-CU1M full	100GBASE-CR4 (1m)
(auto)	オートネゴシエーションによって決定した回線種別
-	回線種別が不明です。 以下の場合、本表示となります。 <ul style="list-style-type: none"> • オートネゴシエーション設定時で、ポート状態が active up, test 以外 • ポート状態が initialize • ポート状態が fault • トランシーバ状態が connect 以外

注※ 接続インタフェースまたは略称を表示します。

以降、フレーム長とは、MAC ヘッダから FCS までを示します。フレームフォーマットは「コンフィグレーションガイド Vol.1」 「20.2.2 フレームフォーマット」を参照してください。

表 21-3 イーサネットインタフェース詳細情報

表示項目	表示内容	
	詳細情報	意味
Time-since-last-status-change	状態が変化してからの経過時間を表示。 hh:mm:ss (24 時間以内の場合 : hh = 時, mm = 分, ss = 秒) dd.hh:mm:ss (24 時間を超えた場合 : dd = 日数, hh = 時, mm = 分, ss = 秒) Over 100 days (100 日以上経過している場合)	
Bandwidth:<回線の帯域幅 >kbps	回線の帯域幅を"kbps"で表示。 コンフィグレーションコマンド bandwidth が設定されていない場合は該当ポートの回線速度を表示します。設定されている場合はその設定値を表示します。ただし、本設定により該当ポートが帯域制御されることはありません。	
Average out:<送信側平均使用帯域>Mbps	コマンドを実行した時刻の前 1 分の平均の該当回線送信側使用帯域を"Mbps"で表示。 本値は 1bit も通信がない場合は 0Mbps, 1bit 以上 1.5Mbit 未満の場合は 1Mbps を表示。1.5Mbit 以上は、小数点第一位に対して四捨五入を行い表示。 bps の算出には、フレーム長の MAC ヘッダから FCS までの範囲を使用しています。	
Average in:<受信側平均使用帯域>Mbps	コマンドを実行した時刻の前 1 分の平均の該当回線受信側使用帯域を"Mbps"で表示。 本値は 1bit も通信がない場合は 0Mbps, 1bit 以上 1.5Mbit 未満の場合は 1Mbps を表示。1.5Mbit 以上は、小数点第一位に対して四捨五入を行い表示。 bps の算出には、フレーム長の MAC ヘッダから FCS までの範囲を使用しています。	
Peak out	コマンドを実行した時刻の前 24 時間の該当回線送信側最大使用帯域 (out) および時刻を表示。 本値は 1bit も通信がない場合は 0Mbps, 1bit 以上 1.5Mbit 未満の場合は 1Mbps を表示。1.5Mbit 以上は、小数点第一位に対して四捨五入を行い表示。 bps の算出には、フレーム長の MAC ヘッダから FCS までの範囲を使用しています。	
Peak in	コマンドを実行した時刻の前 24 時間の該当回線受信側最大使用帯域 (in) および時刻を表示。	

表示項目	表示内容	
	詳細情報	意味
	本値は 1bit も通信がない場合は 0Mbps, 1bit 以上 1.5Mbit 未満の場合は 1Mbps を表示。1.5Mbit 以上は、小数点第一位に対して四捨五入を行い表示。 bps の算出には、フレーム長の MAC ヘッダから FCS までの範囲を使用しています。	
Output rate ^{*1}	コマンドを実行した時刻の前 1 秒間の該当回線送信スループットを、小数点第二位に対して四捨五入を行い bps および pps で表示。 bps の算出には、フレーム長の MAC ヘッダから FCS までの範囲を使用しています。	
Input rate ^{*1}	コマンドを実行した時刻の前 1 秒間の該当回線受信スループットを、小数点第二位に対して四捨五入を行い bps および pps で表示。 bps の算出には、フレーム長の MAC ヘッダから FCS までの範囲を使用しています。	
Flow control send ^{*2}	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。
Flow control receive ^{*2}	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。
TPID	該当ポートで VLAN を識別する TagProtocolIdentifier 値を表示。	
Frame size ^{*3}	該当ポートの最大フレーム長をオクテットで表示。 最大フレーム長は MAC ヘッダから DATA および PAD までを示します。 スタックポートの場合は "-" を表示します。	
retry:<Counts>	該当ポートが障害により再起動した回数。	
Interface name	該当ポートに割り付けられた名称を表示。	
description:<補足説明>	description コンフィグレーションの内容を示します。 description コンフィグレーションは、該当ポートに関する利用目的などをコメントとして設定できる情報です。なお、description コンフィグレーションを設定していない場合は表示しません。	
MAC address movement detect	MAC アドレス学習の移動を検出した回数。	

注※1 表示する値が 10000 未満の場合、小数点を表示しません。

表示する値が 10000 以上の場合、次のように表示する値によって表示単位が変わります。

- ・表示する値が 10000 以上の場合、表示単位は k
- ・表示する値が 10000k 以上の場合、表示単位は M
- ・表示する値が 10000M 以上の場合、表示単位は G

この場合、小数点第一位までを表示します。

注※2 ポート状態が active up, test 以外の場合は、常に off 表示になります。

注※3 ポート状態が active up, test 以外の場合は、常に - 表示になります。

表 21-4 統計情報表示一覧

表示項目	表示内容
<Out octets/packets counter>	送信統計情報
<In octets/packets counter>	受信統計情報

表示項目	表示内容
Octets	オクテット数 オクテット数の算出には、フレーム長の MAC ヘッダから FCS までの範囲を使用しています。
All packets	パケット数 (エラーパケットを含む)
Unicast packets	ユニキャスト・パケット数
Multicast packets	マルチキャスト・パケット数
Broadcast packets	ブロードキャスト・パケット数
Pause packets	ポーズ・パケット数
64 packets	フレーム長が 64 オクテットのパケット数
65-127 packets	フレーム長が 65~127 オクテットのパケット数
128-255 packets	フレーム長が 128~255 オクテットのパケット数
256-511 packets	フレーム長が 256~511 オクテットのパケット数
512-1023 packets	フレーム長が 512~1023 オクテットのパケット数
1024-1518 packets	フレーム長が 1024~1518 オクテットのパケット数
<Out line error counter>	送信系エラー統計情報 (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート, 100BASE-TX/1000BASE-T/10GBASE-T ポートの場合だけ表示)
Late collision	512 ビット時間経過後で、コリジョンを検出した回数
Single collision	1 回のコリジョンだけで送信が成功した回数
Multiple collisions	2 回以上のコリジョンで送信が成功した回数
Defer indication	伝送路ビジーによって最初の送信が遅れた回数
Excessive deferral	過剰遅延発生回数
Excessive collisions	過度の衝突 (16 回) による転送失敗回数
Error frames	エラーによって廃棄されたフレームの総数 (Late collision, Excessive deferral, Excessive collisions の合算値)
<In line error counter>	受信系エラー統計情報
CRC errors	正しいフレーム長で、かつ FCS チェックで検出された回数
Alignment	正しいフレーム長ではなく、かつ FCS チェックで検出された回数※ (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート, 100BASE-TX/1000BASE-T/10GBASE-T ポートの場合だけ表示)
Fragments	ショートフレーム (フレーム長 64 オクテット未満) で、かつ FCS エラー、または Alignment エラー発生回数※
Jabber	ロングフレーム (最大フレーム長を超えたフレーム) で、かつ FCS エラー、または Alignment エラー発生回数 0 固定 (本項目は Long frames に含まれます)

表示項目	表示内容
Symbol errors	シンボルエラー発生回数
Short frames	フレーム長未満のパケット受信回数
Long frames	フレーム長を超えたパケット受信回数
Error frames	エラーによって廃棄されたフレームの総数 (Short frames, Fragments, CRC errors, Long frames, Symbol errors の合計値)
<Line fault counter>	障害統計情報 (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート, 100BASE-TX/1000BASE-T/10GBASE-T ポートの場合)
Polarity changed	ツイストペアケーブルの送受信ピンの極性交換回数
MDI cross over changed	ツイストペアケーブルの送信と受信ピンの交換回数
Link down	リンク不確立の回数
Link down in operational state	通信中障害 (リンク不確立) の発生回数
In limit over	受信制限値超過によるフレーム廃棄数
<Line fault counter>	障害統計情報 (SFP+/SFP 共用ポート, QSFP+ポート, QSFP28/QSFP+共用ポートの場合)
Link down	リンク不確立の回数
TX fault	送信回線障害の回数
Signal detect errors	信号線未検出の回数
Transceiver notconnect	トランシーバ抜去の回数
Link down in operational state	通信中障害 (リンク不確立) の発生回数
Signal detect errors in operational state	通信中障害 (信号線未検出) の発生回数
Transceiver notconnect in operational state	通信中障害 (トランシーバ抜去) の発生回数
In limit over	受信制限値超過によるフレーム廃棄数

注※ Alignment および Fragments は同じ値を表示します。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 21-5 show interfaces コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<switch no.>/<nif no.>/<port no.> is not fortygigabitethernet.	指定されたポートは fortygigabitethernet インタフェースではありません。指定パラメータを確認してください。 <switch no.> : スイッチ番号

メッセージ	内容
	<nif no.> : NIF 番号 <port no.> : ポート番号
<switch no.>/<nif no.>/<port no.> is not gigabitethernet.	指定されたポートは gigabitethernet インタフェースではありません。指定パラメータを確認してください。 <switch no.> : スイッチ番号 <nif no.> : NIF 番号 <port no.> : ポート番号
<switch no.>/<nif no.>/<port no.> is not hundredgigabitethernet.	指定されたポートは hundredgigabitethernet インタフェースではありません。指定パラメータを確認してください。 <switch no.> : スイッチ番号 <nif no.> : NIF 番号 <port no.> : ポート番号
<switch no.>/<nif no.>/<port no.> is not tengigabitethernet.	指定されたポートは tengigabitethernet インタフェースではありません。指定パラメータを確認してください。 <switch no.> : スイッチ番号 <nif no.> : NIF 番号 <port no.> : ポート番号
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Illegal Port -- <port no.>.	ポート番号が範囲外です。指定パラメータを確認してください。 <port no.> : ポート番号
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.> : スイッチ番号
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.> : スイッチ番号

[注意事項]

- 以下の場合、すべての表示項目がクリアされます。
 - 装置起動時
 - restart vlan コマンド実行時
 - 装置のハードウェア障害発生時
 - ネットワークインタフェース管理プログラム (nimd) 障害発生時
- IP8800/S3660-24T4X, IP8800/S3660-24T4XW, および IP8800/S3660-48T4XW では、ソフトウェアライセンスまたはオプションライセンスでアップリンク 10G に対応していない場合、SFP+のトランシーバを挿入すると、トランシーバ状態は not support となります。

3. IP8800/S3660-16S4XW および IP8800/S3660-24X4QW では、オプションライセンスでポート数拡張に対応していない場合、オプションライセンスによって使用できるようになるポートにトランシーバを挿入すると、トランシーバ状態は not support となります。
4. スタック専用ポートを実装するモデルで、スタック機能が無効の場合は、40GBASE-R のポートは表示されません。
5. IP8800/S3660-48XT4QW では、コンフィグレーションコマンド `system interface hundredgigabitethernet` で、QSFP28/QSFP+共用ポートの回線速度を 100Gbit/s で動作可能にしている場合、QSFP28 のトランシーバを挿入すると、トランシーバ状態は not support となります。

clear counters

イーサネットの統計情報カウンタを0クリアします。次に示す情報が対象になります。

- 送信／受信統計情報
- 送信系エラー統計情報
- 受信系エラー統計情報
- 障害統計情報
- MAC アドレス学習の移動を検出した回数

[入力形式]

```
clear counters
clear counters {gigabitethernet | tengigabitethernet | fortygigabitethernet | h
undredgigabitethernet} <switch no.>/<nif no.>/<port no.>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

{gigabitethernet | tengigabitethernet | fortygigabitethernet | hundredgigabitethernet}

gigabitethernet

最大回線速度が 1Gbit/s のイーサネットインタフェースを指定します。

tengigabitethernet

最大回線速度が 10Gbit/s のイーサネットインタフェースを指定します。

fortygigabitethernet

最大回線速度が 40Gbit/s のイーサネットインタフェースを指定します。

hundredgigabitethernet

最大回線速度が 100Gbit/s のイーサネットインタフェースを指定します。

<switch no.>/<nif no.>/<port no.>

スイッチ番号, NIF 番号およびポート番号を指定します。指定できる値の範囲は「パラメータに指定できる値」を参照してください。

すべてのパラメータ省略時の動作

全イーサネットの統計情報カウンタを0クリアします。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。メンバスイッチのスイッチ番号を指定してコマンドを実行することもできます。

なお, remote command コマンドも使用できます。

```
remote command all clear counters
remote command <switch no.> clear counters [{gigabitethernet | tengigabitethernet | fortygigabitethernet | hundredgigabitethernet} <switch no.>/<nif no.>/<port no.>]
```

[実行例] [表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 21-6 clear counters (イーサネット) コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<switch no.>/<nif no.>/<port no.> is not fortygigabitethernet.	指定されたポートは fortygigabitethernet インタフェースではありません。指定パラメータを確認してください。 <switch no.>：スイッチ番号 <nif no.>：NIF 番号 <port no.>：ポート番号
<switch no.>/<nif no.>/<port no.> is not gigabitethernet.	指定されたポートは gigabitethernet インタフェースではありません。指定パラメータを確認してください。 <switch no.>：スイッチ番号 <nif no.>：NIF 番号 <port no.>：ポート番号
<switch no.>/<nif no.>/<port no.> is not hundredgigabitethernet.	指定されたポートは hundredgigabitethernet インタフェースではありません。指定パラメータを確認してください。 <switch no.>：スイッチ番号 <nif no.>：NIF 番号 <port no.>：ポート番号
<switch no.>/<nif no.>/<port no.> is not tengigabitethernet.	指定されたポートは tengigabitethernet インタフェースではありません。指定パラメータを確認してください。 <switch no.>：スイッチ番号 <nif no.>：NIF 番号 <port no.>：ポート番号
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Illegal Port -- <port no.>.	ポート番号が範囲外です。指定パラメータを確認してください。 <port no.>：ポート番号
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.>：スイッチ番号
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。

メッセージ	内容
	<switch no.> : スイッチ番号

[注意事項]

- 統計情報カウンタを 0 クリアしても SNMP で取得する MIB 情報の値は 0 クリアされません。
- 以下の場合、すべての表示項目がクリアされます。
 - restart vlan コマンド実行時
 - ネットワークインタフェース管理プログラム (nimd) 障害発生時

show port

装置に実装されたイーサネットポートの情報を一覧表示します。

【入力形式】

```
show port [<port list>]
show port protocol [<port list>]
show port statistics [<port list>] [{ up | down }] [discard]
show port transceiver [<port list>] [detail]
show port vlan [<port list>] [{ access | trunk | protocol | mac | tunnel }]
```

【入力モード】

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

【パラメータ】

<port list>

指定ポート番号（リスト形式）に関するイーサネットポートの情報を一覧表示します。<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

ポートを限定しないで、情報を一覧表示します。

protocol

ポートのプロトコル情報を表示します。

statistics

装置に実装されたポートの送受信パケット数および廃棄パケット数を表示します。

{ up | down }

up

ポート状態が正常動作中（up）となっているポートの情報を表示します。

down

ポート状態が正常動作中（up）以外となっているポートの情報を表示します。正常動作中（up）以外の状態を以下に示します。

- 回線障害中：down
- 初期化中，オートネゴシエーション中：init
- 回線テスト中：test
- 障害中：fault
- inactivate コマンドによる運用停止状態：inact
- コンフィグレーションコマンド shutdown, schedule-power-control shutdown による運用停止状態：dis

本パラメータ省略時の動作

ポートを限定しないで、情報を一覧表示します。

discard

廃棄パケット数が1以上の値となっているポートの情報だけ表示します。

本パラメータ省略時の動作

条件を限定しないで、情報を一覧表示します。

transceiver

着脱可能トランシーバ対応ポートのトランシーバ搭載有無，種別，識別情報を一覧表示します。
本パラメータにより，トランシーバ個々の識別情報を確認できます。

detail

詳細なトランシーバ情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

通常のトランシーバ情報を表示します。

vlan

ポートの VLAN 情報を表示します。

{ access | trunk | protocol | mac | tunnel }

特定の種類のポートを表示する場合に指定します。

access

アクセスポートの VLAN 情報を表示します。

trunk

トランクポートの VLAN 情報を表示します。

protocol

プロトコルポートの VLAN 情報を表示します。

mac

MAC ポートの VLAN 情報を表示します。

tunnel

トンネリングポートの VLAN 情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

全種類のポートの VLAN 情報を表示します。

すべてのパラメータ省略時の動作

実装されている全イーサネットポートの情報を一覧表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。メンバスイッチのスイッチ番号を指定してコマンドを実行することもできます。

なお，remote command コマンドも使用できます。

```
remote command all show port
remote command all show port protocol
remote command all show port statistics [{ up | down }] [discard]
remote command all show port transceiver [detail]
remote command all show port vlan [{ access | trunk | protocol | mac | tunnel }
]
remote command <switch no.> show port [<port list>]
remote command <switch no.> show port protocol [<port list>]
remote command <switch no.> show port statistics [<port list>] [{ up | down }]
[discard]
remote command <switch no.> show port transceiver [<port list>] [detail]
remote command <switch no.> show port vlan [<port list>] [{ access | trunk | pr
otocol | mac | tunnel }]
```

[実行例 1]

図 21-4 ポートのリンク情報一覧表示の実行結果画面例

```

> show port
Date 20XX/01/14 10:56:37 UTC
Port Counts: 52
Port  Name           Status  Speed           Duplex          FCtl  FrLen  ChGr/Status
0/ 1  tengeth1/0/1      up      10GBASE-T       full (auto)    off   1518   1/up
0/ 2  tengeth1/0/2      inact   1000BASE-T      full           off   1518   -/-
0/ 3  tengeth1/0/3      down    -               -              -     -     -/-
      :
      :
      :
0/40  tengeth1/0/40     up      1000BASE-T      full (auto)    off   1518   1/up
0/43  tengeth1/0/43     down    -               -              -     -     -/-
0/44  tengeth1/0/44     down    -               -              -     -     -/-
0/45  hndgeth1/0/45     up      10GBASE-SR      full           off   1518   -/-
0/46  tengeth1/0/46     up      10GBASE-SR      full           off   1518   -/-
0/47  tengeth1/0/47     down    -               -              -     -     -/-
0/48  tengeth1/0/48     up      10GBASE-SR      full           off   1518   -/-
0/49  hndgeth1/0/49     up      100GBASE-LR4    full           off   1518   32/up
0/50  hndgeth1/0/50     up      100GBASE-LR4    full           off   1518   32/up
0/51  hndgeth1/0/51     down    -               -              -     -     -/-
0/52  hndgeth1/0/52     up      100GBASE-LR4    full           off   1518   32/up
>

```

[実行例 1 の表示説明]

表 21-7 ポートのリンク情報一覧表示説明

表示項目	意味	表示詳細情報
Port Counts	対象ポート数	—
Port	ポート	NIF 番号/ポート番号
Name	ポート名称	当該ポートに割り付けられた名称を表示。
Status	ポート状態	<p>up：運用中（正常動作中）</p> <p>down：運用中（回線障害発生中）</p> <p>init：初期化中またはネゴシエーション確立待ち（オートネゴシエーション機能が動作中）</p> <p>test：回線テスト中</p> <p>fault：障害中</p> <p>inact：inactivate コマンドによる運用停止状態</p> <ul style="list-style-type: none"> ・リンクアグリゲーションのスタンバイリンク機能 ・スパンニングツリーの BPDU ガード機能 ・GSRP のポートリセット機能 ・片方向リンク障害検出機能によるポート閉塞 ・L2 ループ検知機能によるポート閉塞 ・ストームコントロールによるポート閉塞 ・MAC アドレス学習移動監視機能によるポート閉塞 ・アップリンク・リダンダントのポートリセット機能によるポート閉塞 <p>dis：コンフィグレーションコマンド shutdown, schedule-power-control shutdown による運用停止状態</p>
Speed	回線速度	<p>接続インタフェースまたは略称を表示します。</p> <p>10BASE-T：10BASE-T</p>

表示項目	意味	表示詳細情報
		100BASE-TX : 100BASE-TX 1000BASE-T : 1000BASE-T 1000BASE-LX : 1000BASE-LX 1000BASE-SX : 1000BASE-SX 1000BASE-LH : 1000BASE-LH 1000BASE-BX10-D : 1000BASE-BX10-D 1000BASE-BX10-U : 1000BASE-BX10-U 1000BASE-BX40-D : 1000BASE-BX40-D 1000BASE-BX40-U : 1000BASE-BX40-U 1000BASE-LHB : 1000BASE-LHB 10GBASE-T : 10GBASE-T 10GBASE-SR : 10GBASE-SR 10GBASE-LR : 10GBASE-LR 10GBASE-ER : 10GBASE-ER 10GBASE-ZR : 10GBASE-ZR 10GBASE-CU30CM : 10GBASE-CU (30cm) 10GBASE-CU1M : 10GBASE-CU (1m) 10GBASE-CU3M : 10GBASE-CU (3m) 10GBASE-CU5M : 10GBASE-CU (5m) 10GBASE-BR10-D : 10GBASE-BR10-D 10GBASE-BR10-U : 10GBASE-BR10-U 10GBASE-BR40-D : 10GBASE-BR40-D 10GBASE-BR40-U : 10GBASE-BR40-U 40GBASE-SR4 : 40GBASE-SR4 40GBASE-LR4 : 40GBASE-LR4 40GBASE-CU35CM : 40GBASE-CR4 (35cm) 40GBASE-CU1M : 40GBASE-CR4 (1m) 40GBASE-CU3M : 40GBASE-CR4 (3m) 40GBASE-CU5M : 40GBASE-CR4 (5m) 100GBASE-SR4 : 100GBASE-SR4 100GBASE-CWDM4 : 100GBASE-CWDM4 100GBASE-LR4 : 100GBASE-LR4 100GBASE-4WDM : 100GBASE-4WDM-40 100GBASE-CU35CM : 100GBASE-CR4 (35cm) 100GBASE-CU1M : 100GBASE-CR4 (1m) - : 回線速度が不明 (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/10GBASE-T のオートネゴシエーション設定時で、Status が up, test 以外の場合、Status が init または fault の場合、トランシーバ状態が connect 以外の場合、本表示となります。)
Duplex	Duplex モード	full : 全二重 full(auto) : 全二重 (オートネゴシエーションによる) - : Duplex が不明 (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T のオートネゴシエーション設定時で、Status が up, test 以外の場合、Status が init または fault の場合、トランシーバ状態が connect 以外の場合、本表示となります。)
Fctl	フローコントロール	on : フローコントロール有効

表示項目	意味	表示詳細情報
		off：フローコントロール無効 -：Status が up, test 以外の場合
FrLen	最大フレーム長	当該ポートの最大フレーム長をオクテットで表示。 -：Status が up, test 以外の場合, またはスタックポートの場合
ChGr /Status	チャンネルグループとステータス	ポートが所属するチャンネルグループ/ステータス チャンネルグループ番号：1~48 (スタック構成時は 1~96) up：データパケット送受信可能状態 down：データパケット送受信不可能状態 dis：リンクアグリゲーション停止 (disable) 状態 リンクアグリゲーションに所属しないポートの場合は"-/"を表示します。 スタック構成時、バックアップスイッチのステータスは"-/"を表示します。

[実行例 2]

図 21-5 ポートのプロトコル情報一覧表示実行結果画面例

```
> show port protocol
Date 20XX/01/14 10:56:37 UTC
Port Counts: 52
Port  Name          Type      VLAN  STP   QoS  Filter  MACTbl  Ext.
0/ 1 tengeth1/0/1    Protocl   100   0     0    0       0       - - - - -
0/ 2 tengeth1/0/2    Mac      1024  0    100  100     7       - - - - -
0/ 3 tengeth1/0/3    Trunk    256   0     0    0       0       - - - - -
0/ 4 tengeth1/0/4    Protocol  16    0     1    1       0       - - - - -
      :
      :
      :
0/49 hndgeth1/0/49  Access    1     0     0     0       0       - - - - -
0/50 hndgeth1/0/50  Access    1     0     0     0       0       - - - - -
0/51 hndgeth1/0/51  Access    1     0     0     0       0       - - - - -
0/52 hndgeth1/0/52  Access    1     0     0     0       0       - - - - -
>
```

[実行例 2 の表示説明]

表 21-8 ポートのプロトコル情報一覧の表示説明

表示項目	意味	表示詳細情報
Port Counts	対象ポート数	-
Port	ポート	NIF 番号/ポート番号
Name	ポート名称	当該ポートに割り付けられた名称を表示。
Type	ポートの種別	Protocol：プロトコル VLAN ポート Trunk：トランクポート Access：アクセスポート Mac：MAC VLAN ポート Tunnel：トンネリングポート Stack：スタックポート

表示項目	意味	表示詳細情報
VLAN	共用 VLAN 数	ポートを共有している VLAN 数 (デフォルト VLAN, suspend 状態の VLAN も含みます)。
STP	スパニングツリーのトポロジ計算の数	single 使用の場合: 1 pvst+使用の場合: pvst+設定 VLAN 数 mstp 使用の場合: インスタンス数 (single と pvst+混在時は pvst+設定 VLAN 数+1)
QoS	QoS フローリスト数	ポートに設定されている QoS フローリストの数を表示します。ポートの属す VLAN に設定されている QoS フローリストの数を含みます。
Filter	アクセスリスト数	ポートに設定されているアクセスリストの数を表示します。ポートの属す VLAN に設定されているアクセスリストの数を含みます。ただし、暗黙の廃棄は含みません。
MACTbl	学習している MAC アドレステーブルのダイナミックエントリ数	ダイナミックに学習した MAC アドレステーブルエントリ数を表示します。
Ext.	拡張機能情報	I: 中継遮断情報が設定されていることを示します。 S: ストームコントロール情報が設定されていることを示します。 T: Tag 変換が設定されていることを示します。 L: LLDP が動作していることを示します。 O: OADP が動作していることを示します。 A: Ring Protocol が動作していることを示します。 該当する拡張機能が設定または動作していない場合は "-" を表示します。

[実行例 3]

図 21-6 ポートの送受信パケット数および廃棄パケット数実行結果画面例

```
> show port statistics
Date 20XX/01/14 10:56:37 UTC
Port Counts: 52
Port Name          Status T/R  All packets  Multicast  Broadcast  Discard
0/ 1 geth1/0/1     up    Tx      36060        36012      48
0
0                    Rx 267868905982 67868905982 0
0/ 2 geth1/0/2     inact Tx      0            0          0
0
0                    Rx      0            0          0
0/ 3 geth1/0/3     down  Tx      0            0          0
0
0                    Rx      0            0          0
0/ 4 geth1/0/4     down  Tx      0            0          0
0
0                    Rx      0            0          0
0/ 5 geth1/0/5     down  Tx      0            0          0
0
0                    Rx      0            0          0
:
:
:
```

```

0/47 tengeth1/0/47 down Tx          0          0          0
0                               Rx          0          0          0
0/48 tengeth1/0/48 up   Tx          5679        0          10
0                               Rx          5158        0          11
0/49 hndgeth1/0/49 up   Tx 41601114258 32945109231 1
0                               Rx  6352088724  15118        8
0/50 hndgeth1/0/50 up   Tx 230169902708 25895910148 557807
0                               Rx  34671538289  66885       1487508
0/51 hndgeth1/0/51 down Tx          0          0          0
0                               Rx          0          0          0
0/52 hndgeth1/0/52 up   Tx 42422843302 41973185821 160
0                               Rx  5839856540  5593        42399
0
>

```

[実行例 3 の表示説明]

表 21-9 ポートの送受信パケット数および廃棄パケット数の表示

表示項目	意味	表示詳細情報
Port Counts	対象ポート数	—
Port	ポート	NIF 番号/ポート番号
Name	ポート名称	当該ポートに割り付けられた名称を表示。
Status	ポート状態	up：運用中（正常動作中） down：運用中（回線障害発生中） init：初期化中またはネゴシエーション確立待ち（オートネゴシエーション機能が動作中） test：回線テスト中 fault：障害中 inact：inactivate コマンドによる運用停止状態 <ul style="list-style-type: none"> ・リンクアグリゲーションのスタンバイリンク機能 ・スパンニングツリーの BPDU ガード機能 ・GSRP のポートリセット機能 ・片方向リンク障害検出機能によるポート閉塞 ・L2 ループ検知機能によるポート閉塞 ・ストームコントロールによるポート閉塞 ・MAC アドレス学習移動監視機能によるポート閉塞 ・アップリンク・リダンダントのポートリセット機能によるポート閉塞 dis：コンフィグレーションコマンド shutdown, schedule-power-control shutdown による運用停止状態
T/R	受信/送信	Tx：送信 Rx：受信
All packets	全パケット数（エラーパケットを含む）	

表示項目	意味	表示詳細情報
Multicast	マルチキャスト・パケット数	
Broadcast	ブロードキャスト・パケット数	
Discard	廃棄パケット数	

[実行例 4]

図 21-7 トランシーバの詳細情報一覧表示実行結果画面例（トランシーバ種別が SFP, SFP+の場合）

```
> show port transceiver 1/0/47-48 detail
Date 20XX/01/14 10:56:38 UTC
Port Counts: 2
Port: 0/47 Status:notconnect Type:- Speed:-
  Vendor name:- Vendor SN :-
  Vendor PN :- Vendor rev:-
  Tx power :- Rx power :-
  Temperature:-
  Voltage :-
  Tx bias :-
Port: 0/48 Status:connect Type:SFP+ Speed:10GBASE-SR
  Vendor name:xxxxxxxxxxxxxxxxx Vendor SN :xxxxxxxxxxxxxxxxx
  Vendor PN :xxxxxxxxxxxxxxxxx Vendor rev:xxxx
  Tx power :-2.0dBm Rx power :-2.4dBm
  Temperature:40 degrees C
  Voltage :3.22V
  Tx bias :23mA
>
```

[実行例 4 の表示説明]

表 21-10 トランシーバ情報一覧の表示（トランシーバ種別が SFP, SFP+の場合）

表示項目	意味	表示詳細情報
Port Counts	対象ポート数	—
Port	ポート	NIF 番号/ポート番号
Status	トランシーバ状態	connect : 搭載 notconnect : 未搭載 not support : 未サポートのトランシーバが搭載 - : トランシーバ状態が不明（ポート状態が init または fault の場合、本表示となります。）
Type	トランシーバ種別	SFP : SFP または SFP-T SFP+ : SFP+ - : トランシーバ種別が不明（トランシーバ状態が notconnect の場合、本表示となります）
Speed	回線速度	接続インタフェースまたは略称を表示します。 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T : 10BASE-T/ 100BASE-TX/1000BASE-T 1000BASE-LX : 1000BASE-LX 1000BASE-SX : 1000BASE-SX 1000BASE-LH : 1000BASE-LH 1000BASE-BX10-D : 1000BASE-BX10-D 1000BASE-BX10-U : 1000BASE-BX10-U

表示項目	意味	表示詳細情報
		1000BASE-BX40-D : 1000BASE-BX40-D 1000BASE-BX40-U : 1000BASE-BX40-U 1000BASE-LHB : 1000BASE-LHB 10GBASE-SR : 10GBASE-SR 10GBASE-LR : 10GBASE-LR 10GBASE-ER : 10GBASE-ER 10GBASE-ZR : 10GBASE-ZR 10GBASE-CU30CM : 10GBASE-CU (30cm) 10GBASE-CU1M : 10GBASE-CU (1m) 10GBASE-CU3M : 10GBASE-CU (3m) 10GBASE-CU5M : 10GBASE-CU (5m) 10GBASE-BR10-D : 10GBASE-BR10-D 10GBASE-BR10-U : 10GBASE-BR10-U 10GBASE-BR40-D : 10GBASE-BR40-D 10GBASE-BR40-U : 10GBASE-BR40-U - : 回線速度が不明 (ポート状態が init または fault, トランシーバ状態が connect 以外の場合, 本表示となります。)
Vendor name	ベンダ名	ベンダ名を表示します。*1*2
Vendor SN	ベンダシリアル番号	ベンダで付与されたシリアル番号を表示します。*1*2
Vendor PN	ベンダ部品番号	ベンダで付与された部品番号を表示します。*1*2
Vendor rev	ベンダリビジョン	ベンダで付与された部品番号のリビジョンを表示します。*1*2
Tx power	送信光パワー	送信光パワーを dBm で表示します。*1*2*3*4*5
Rx power	受信光パワー	受信光パワーを dBm で表示します。*1*2*3*4*5
Temperature	温度	温度を摂氏で表示します。*1*2*4*5*6
Voltage	電圧	電圧を V で表示します。*1*2*4*5*7
Tx bias	バイアス電流	バイアス電流を mA で表示します。*1*2*4*5*8

注※1 トランシーバ状態が、搭載 (connect) および障害中 (fault) 以外の場合は "-" を表示します。

注※2 トランシーバ状態が搭載 (connect) または障害中 (fault) の場合でも、トランシーバ情報を読み込み中の場合は "****" を表示します。再度コマンドを実行することにより情報が表示されます。なお、トランシーバ情報の読み込みに失敗した場合は "-" を表示します。

注※3 光パワーが「-40dBm~+8.2dBm」の範囲外の場合は "-" を表示します。

注※4 環境条件によって誤差が発生する場合があります。

注※5 SFP-T, ダイレクトアタッチケーブルの場合は "-" を表示します。

注※6 温度が「-128 degrees C~128 degrees C」の範囲外の場合は "-" を表示します。

注※7 電圧が「0.00V~6.55V」の範囲外の場合は "-" を表示します。

注※8 バイアス電流が「0mA~131mA」の範囲外の場合は "-" を表示します。

[実行例 5]

図 21-8 トランシーバの詳細情報一覧表示実行結果画面例（トランシーバ種別が QSFP+, QSFP28 の場合）

```

> show port transceiver 1/0/49-52 detail
Date 20XX/10/06 12:00:00 UTC
Port Counts: 4
Port: 0/49 Status:connect Type:QSFP+ Speed:40GBASE-SR4
Vendor name:xxxxxxxxxxxxxxxxx Vendor SN :xxxxxxxxxxxxxxxxx
Vendor PN :xxxxxxxxxxxxxxxxx Vendor rev:xxxx
Tx1 power :-4.7dBm Rx1 power :-40.0dBm
Tx2 power :-4.7dBm Rx2 power :-40.0dBm
Tx3 power :-4.7dBm Rx3 power :-40.0dBm
Tx4 power :-4.7dBm Rx4 power :-40.0dBm
Temperature:40 degrees C
Voltage :3.22V
Tx1 bias :23mA
Tx2 bias :23mA
Tx3 bias :23mA
Tx4 bias :23mA
Port: 0/50 Status:notconnect Type:- Speed:-
Vendor name:- Vendor SN :-
Vendor PN :- Vendor rev:-
Tx1 power :- Rx1 power :-
Tx2 power :- Rx2 power :-
Tx3 power :- Rx3 power :-
Tx4 power :- Rx4 power :-
Temperature:-
Voltage :-
Tx1 bias :-
Tx2 bias :-
Tx3 bias :-
Tx4 bias :-
Port: 0/51 Status:notconnect Type:- Speed:-
Vendor name:- Vendor SN :-
Vendor PN :- Vendor rev:-
Tx1 power :- Rx1 power :-
Tx2 power :- Rx2 power :-
Tx3 power :- Rx3 power :-
Tx4 power :- Rx4 power :-
Temperature:-
Voltage :-
Tx1 bias :-
Tx2 bias :-
Tx3 bias :-
Tx4 bias :-
Port: 0/52 Status:connect Type:QSFP28 Speed:100GBASE-LR4
Vendor name:xxxxxxxxxxxxxxxxx Vendor SN :xxxxxxxxxxxxxxxxx
Vendor PN :xxxxxxxxxxxxxxxxx Vendor rev:xxxx
Tx1 power :-4.7dBm Rx1 power :-40.0dBm
Tx2 power :-4.7dBm Rx2 power :-40.0dBm
Tx3 power :-4.7dBm Rx3 power :-40.0dBm
Tx4 power :-4.7dBm Rx4 power :-40.0dBm
Temperature:40 degrees C
Voltage :3.22V
Tx1 bias :23mA
Tx2 bias :23mA
Tx3 bias :23mA
Tx4 bias :23mA
>

```

[実行例 5 の表示説明]

表 21-11 トランシーバ情報一覧の表示（トランシーバ種別が QSFP+, QSFP28 の場合）

表示項目	意味	表示詳細情報
Port Counts	対象ポート数	-
Port	ポート	NIF 番号/ポート番号

表示項目	意味	表示詳細情報
Status	トランシーバ状態	connect : 搭載 notconnect : 未搭載 not support : 未サポートのトランシーバが搭載 - : トランシーバ状態が不明 (ポート状態が init または fault の場合, 本表示となります。)
Type	トランシーバ種別	QSFP+ : QSFP+ QSFP28 : QSFP28 - : トランシーバ種別が不明 (トランシーバ状態が notconnect の場合, 本表示となります)
Speed	回線速度	接続インタフェースまたは略称を表示します。 40GBASE-SR4 : 40GBASE-SR4 40GBASE-LR4 : 40GBASE-LR4 40GBASE-CU35CM : 40GBASE-CR4 (35cm) 40GBASE-CU1M : 40GBASE-CR4 (1m) 40GBASE-CU3M : 40GBASE-CR4 (3m) 40GBASE-CU5M : 40GBASE-CR4 (5m) 100GBASE-SR4 : 100GBASE-SR4 100GBASE-CWDM4 : 100GBASE-CWDM4 100GBASE-LR4 : 100GBASE-LR4 100GBASE-4WDM : 100GBASE-4WDM-40 100GBASE-CU35CM : 100GBASE-CR4 (35cm) 100GBASE-CU1M : 100GBASE-CR4 (1m) - : 回線速度が不明 (ポート状態が init または fault, トランシーバ状態が connect 以外の場合, 本表示となります。)
Vendor name	ベンダ名	ベンダ名を表示します。*1*2
Vendor SN	ベンダシリアル番号	ベンダで付与されたシリアル番号を表示します。*1*2
Vendor PN	ベンダ部品番号	ベンダで付与された部品番号を表示します。*1*2
Vendor rev	ベンダリビジョン	ベンダで付与された部品番号のリビジョンを表示します。*1*2
Tx1 power	レーン 1 送信光パワー	レーン 1 の送信光パワーを dBm で表示します。*1*2*3*4*5
Rx1 power	レーン 1 受信光パワー	レーン 1 の受信光パワーを dBm で表示します。*1*2*3*4*5
Tx2 power	レーン 2 送信光パワー	レーン 2 の送信光パワーを dBm で表示します。*1*2*3*4*5
Rx2 power	レーン 2 受信光パワー	レーン 2 の受信光パワーを dBm で表示します。*1*2*3*4*5
Tx3 power	レーン 3 送信光パワー	レーン 3 の送信光パワーを dBm で表示します。*1*2*3*4*5
Rx3 power	レーン 3 受信光パワー	レーン 3 の受信光パワーを dBm で表示します。*1*2*3*4*5
Tx4 power	レーン 4 送信光パワー	レーン 4 の送信光パワーを dBm で表示します。*1*2*3*4*5
Rx4 power	レーン 4 受信光パワー	レーン 4 の受信光パワーを dBm で表示します。*1*2*3*4*5
Temperature	温度	温度を摂氏で表示します。*1*2*4*5*6

表示項目	意味	表示詳細情報
Voltage	電圧	電圧を V で表示します。*1*2*4*5*7
Tx1 bias	レーン 1 バイアス電流	バイアス電流を mA で表示します。*1*2*4*5*8
Tx2 bias	レーン 2 バイアス電流	バイアス電流を mA で表示します。*1*2*4*5*8
Tx3 bias	レーン 3 バイアス電流	バイアス電流を mA で表示します。*1*2*4*5*8
Tx4 bias	レーン 4 バイアス電流	バイアス電流を mA で表示します。*1*2*4*5*8

注※1 トランシーバ状態が、搭載 (connect) および障害中 (fault) 以外の場合は "-" を表示します。

注※2 トランシーバ状態が搭載 (connect) または障害中 (fault) の場合でも、トランシーバ情報を読み込み中の場合は "*****" を表示します。再度コマンドを実行することにより情報が表示されます。なお、トランシーバ情報の読み込みに失敗した場合は "-" を表示します。

注※3 光パワーが [-40dBm~+8.2dBm] の範囲外の場合は "-" を表示します。

注※4 環境条件によって誤差が発生する場合があります。

注※5 SFP-T、ダイレクトアタッチケーブルの場合は "-" を表示します。

注※6 温度が [-128 degrees C~128 degrees C] の範囲外の場合は "-" を表示します。

注※7 電圧が [0.00V~6.55V] の範囲外の場合は "-" を表示します。

注※8 バイアス電流が [0 mA~131mA] の範囲外の場合は "-" を表示します。

[実行例 6]

図 21-9 ポートの VLAN 情報一覧表示実行結果画面例 (スタンドアロン構成)

```
> show port vlan
Date 20XX/01/15 14:15:00
Port Counts: 52
Port Name          Status Type      VLAN
0/ 1 tengeth1/0/1  up    Protocl   100 (Global IP Network VLAN)
0/ 2 tengeth1/0/2  inact Mac       1024
:
:
:
0/49 hndgeth1/0/49 up    Trunk     32
0/50 hndgeth1/0/50 up    Stack     32
0/51 hndgeth1/0/51 down  Access    1 (DefaultVLAN)
0/52 hndgeth1/0/52 up    Trunk     32
>
```

図 21-10 トランクポートの VLAN 情報一覧表示実行結果画面例

```
> show port vlan trunk
Date 20XX/11/15 14:15:00
Port Counts: 2
Port Name          Status Type      VLAN
0/ 3 geth1/0/3     up    Trunk     1-4094
0/ 4 geth1/0/4     up    Trunk     1,3,5,7,9,11,13,15,17,19,21,23,25,27,
29,31,33,35,37,39,41,43,45,47,49,120,
130,140
```

[実行例 6 の表示説明]

表 21-12 ポートの VLAN 情報一覧の表示説明

表示項目	意味	表示詳細情報
Switch	スイッチ番号。括弧はスイッチ状態。	スイッチ番号 Master: スタックを構成 (マスタ) Backup: スタックを構成 (バックアップ)

表示項目	意味	表示詳細情報
Port counts	対象ポート数	—
Port	ポート番号	情報を表示するポートの NIF 番号, ポート番号
Name	名称	該当ポートに割り付けられた名称
Status	ポート状態	<p>up: 運用中 (正常動作中)</p> <p>down: 運用中 (回線障害発生中)</p> <p>init: 初期化中またはネゴシエーション確立待ち (オートネゴシエーション機能が動作中)</p> <p>test: 回線テスト中</p> <p>fault: 障害中</p> <p>inact: inactivate コマンドによる運用停止状態</p> <ul style="list-style-type: none"> ・リンクアグリゲーションのスタンバイリンク機能 ・スパンニングツリーの BPDU ガード機能 ・GSRP のポートリセット機能 ・片方向リンク障害検出機能によるポート閉塞 ・L2 ループ検知機能によるポート閉塞 ・ストームコントロールによるポート閉塞 ・MAC アドレス学習移動監視機能によるポート閉塞 ・アップリンク・リダンダントのポートリセット機能によるポート閉塞 <p>dis: コンフィグレーションコマンド shutdown, schedule-power-control shutdown による運用停止状態</p>
Type	ポートの種別	<p>Access: アクセスポート</p> <p>Trunk: トランクポート</p> <p>Protocol: プロトコル VLAN ポート</p> <p>Mac: MAC VLAN ポート</p> <p>Tunnel: トンネリングポート</p> <p>Stack: スタックポート</p>
VLAN	VLAN ID	<p>ポートに設定されている VLAN の ID リスト</p> <p>VLAN が一つの場合は (VLAN 名称) を併せて表示します。</p> <p>VLAN が存在しない場合は "-" を表示します。</p>

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 21-13 show port コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to L2 Manager.	L2Manager プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart vlan コマンドで L2Manager プログラムを再起動してください。
Connection failed to Link Aggregation.	リンクアグリゲーションプログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart link-aggregation コマンドで Link Aggregation プログラムを再起動してください。
Connection failed to LLDP.	LLDP プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart lldp コマンドで LLDP プログラムを再起動してください。
Connection failed to OADP.	OADP プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再投入してください。頻発する場合は、restart oadp コマンドで OADP プログラムを再起動してください。
Connection failed to Ring Protocol.	Ring Protocol プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart axrp コマンドで Ring Protocol プログラムを再起動してください。
Connection failed to Spanning Tree.	Spanning Tree プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart spanning-tree コマンドで Spanning Tree プログラムを再起動してください。
No operational Port.	実行可能なポートはありません。指定パラメータを確認してください。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.>：スイッチ番号
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

1. 廃棄パケット数は、以下の統計項目の合計値を表示します。

表 21-14 廃棄パケット数の算出に使用する統計項目

ポート	統計項目	
	送信	受信
イーサネット	Late collision Excessive collisions Excessive deferral	CRC errors Alignment Fragments Symbol errors Short frames Long frames

2. 以下の場合、統計情報のカウンタ値はクリアされます。

- 装置起動時
- clear counters コマンド実行時
- restart vlan コマンド実行時
- 装置のハードウェア障害発生時
- ネットワークインタフェース管理プログラム (nimd) 障害発生時

3. ポートにコンフィグレーションコマンド no switchport が設定されている場合、本コマンドで protocol パラメータおよび vlan パラメータを指定しても、該当ポートの情報は表示されません。

4. スタック専用ポートを実装するモデルで、スタック機能が無効の場合は、40GBASE-R のポートは表示されません。

5. IP8800/S3660-24T4X, IP8800/S3660-24T4XW, および IP8800/S3660-48T4XW では、ソフトウェアライセンスまたはオプションライセンスでアップリンク 10G に対応していない場合、SFP+のトランシーバを挿入すると、トランシーバ状態は not support となります。

6. IP8800/S3660-16S4XW および IP8800/S3660-24X4QW では、オプションライセンスでポート数拡張に対応していない場合、オプションライセンスによって使用できるようになるポートにトランシーバを挿入すると、トランシーバ状態は not support となります。

7. IP8800/S3660-48XT4QW では、コンフィグレーションコマンド system interface hundredgigabitethernet で、QSFP28/QSFP+共用ポートの回線速度を 100Gbit/s で動作可能にしている場合、QSFP28 のトランシーバを挿入すると、トランシーバ状態は not support となります。

activate

inactivate コマンドで設定したイーサネットの inactive 状態を active 状態に戻します。

[入力形式]

```
activate {gigabitethernet | tengigabitethernet | fortygigabitethernet | hundredgigabitethernet} <switch no.>/<nif no.>/<port no.>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

{gigabitethernet | tengigabitethernet | fortygigabitethernet | hundredgigabitethernet}

gigabitethernet

最大回線速度が 1Gbit/s のイーサネットインタフェースを指定します。

tengigabitethernet

最大回線速度が 10Gbit/s のイーサネットインタフェースを指定します。

fortygigabitethernet

最大回線速度が 40Gbit/s のイーサネットインタフェースを指定します。

hundredgigabitethernet

最大回線速度が 100Gbit/s のイーサネットインタフェースを指定します。

<switch no.>/<nif no.>/<port no.>

スイッチ番号, NIF 番号およびポート番号を指定します。指定できる値の範囲は「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているメンバスイッチのスイッチ番号を指定してコマンドを実行できます。

なお, remote command コマンドも使用できます。

```
remote command <switch no.> activate {gigabitethernet | tengigabitethernet | fortygigabitethernet | hundredgigabitethernet} <switch no.>/<nif no.>/<port no.>
```

[実行例]

スイッチ番号 1, NIF 番号 0, ポート番号 1 のポートを active 状態に戻します。

```
activate gigabitethernet 1/0/1
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

該当するイーサネットポートを使用した通信を再開します。

[応答メッセージ]

表 21-15 activate コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<switch no.>/<nif no.>/<port no.> is already active.	指定されたポートはすでに active 状態です。指定ポートに間違いがなければ実行不要です。 <switch no.>：スイッチ番号 <nif no.>：NIF 番号 <port no.>：ポート番号
<switch no.>/<nif no.>/<port no.> is already initializing.	指定されたポートはすでに初期化中です。指定ポートに間違いがなければ実行不要です。 <switch no.>：スイッチ番号 <nif no.>：NIF 番号 <port no.>：ポート番号
<switch no.>/<nif no.>/<port no.> is disabled.	指定されたポートはコンフィグレーションにより disable 状態です。指定パラメータを確認してください。 <switch no.>：スイッチ番号 <nif no.>：NIF 番号 <port no.>：ポート番号
<switch no.>/<nif no.>/<port no.> is failed.	指定されたポートは障害中, または回線テスト実行中です。指定パラメータを確認してください。 <switch no.>：スイッチ番号 <nif no.>：NIF 番号 <port no.>：ポート番号
<switch no.>/<nif no.>/<port no.> is not fortygigabitethernet.	指定されたポートは fortygigabitethernet インタフェースではありません。指定パラメータを確認してください。 <switch no.>：スイッチ番号 <nif no.>：NIF 番号 <port no.>：ポート番号
<switch no.>/<nif no.>/<port no.> is not gigabitethernet.	指定されたポートは gigabitethernet インタフェースではありません。指定パラメータを確認してください。 <switch no.>：スイッチ番号 <nif no.>：NIF 番号 <port no.>：ポート番号
<switch no.>/<nif no.>/<port no.> is not hundredgigabitethernet.	指定されたポートは hundredgigabitethernet インタフェースではありません。指定パラメータを確認してください。 <switch no.>：スイッチ番号 <nif no.>：NIF 番号 <port no.>：ポート番号
<switch no.>/<nif no.>/<port no.> is not tengigabitethernet.	指定されたポートは tengigabitethernet インタフェースではありません。指定パラメータを確認してください。 <switch no.>：スイッチ番号 <nif no.>：NIF 番号 <port no.>：ポート番号

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Illegal Port -- <port no.>.	ポート番号が範囲外です。指定パラメータを確認してください。 <port no.> : ポート番号
Line test executing.	回線テスト実行中です。指定されたポートを inactive 状態にする場合、回線テストを解除後、再実行してください。回線テストを解除するには、no test interfaces コマンドを実行してください。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.> : スイッチ番号
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.> : スイッチ番号

[注意事項]

本コマンドを使用してもコンフィグレーションは変更されません。

inactivate

コンフィグレーションを変更しないで、イーサネットを active 状態から inactive 状態に設定します。

[入力形式]

```
inactivate {gigabitethernet | tengigabitethernet | fortygigabitethernet | hundr
edgigabitethernet} <switch no.>/<nif no.>/<port no.>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

```
{gigabitethernet | tengigabitethernet | fortygigabitethernet | hundredgigabitethernet}
```

gigabitethernet

最大回線速度が 1Gbit/s のイーサネットインタフェースを指定します。

tengigabitethernet

最大回線速度が 10Gbit/s のイーサネットインタフェースを指定します。

fortygigabitethernet

最大回線速度が 40Gbit/s のイーサネットインタフェースを指定します。

hundredgigabitethernet

最大回線速度が 100Gbit/s のイーサネットインタフェースを指定します。

```
<switch no.>/<nif no.>/<port no.>
```

スイッチ番号、NIF 番号およびポート番号を指定します。指定できる値の範囲は「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているメンバスイッチのスイッチ番号を指定してコマンドを実行できます。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command <switch no.> inactivate {gigabitethernet | tengigabitethernet |
fortygigabitethernet | hundredgigabitethernet} <switch no.>/<nif no.>/<port no.
>
```

[実行例]

スイッチ番号 1, NIF 番号 0, ポート番号 1 のポートを inactive 状態にします。

```
inactivate gigabitethernet 1/0/1
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

該当するイーサネットポートを使用した通信ができなくなります。

[応答メッセージ]

表 21-16 inactivate コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<switch no.>/<nif no.>/<port no.> is already inactive.	指定されたポートはすでに inactive 状態です。指定されたポートに間違いがなければ実行不要です。 <switch no.>：スイッチ番号 <nif no.>：NIF 番号 <port no.>：ポート番号
<switch no.>/<nif no.>/<port no.> is disabled.	指定されたポートがコンフィグレーションにより disable 状態です。指定パラメータを確認してください。 <switch no.>：スイッチ番号 <nif no.>：NIF 番号 <port no.>：ポート番号
<switch no.>/<nif no.>/<port no.> is failed.	指定ポートは active 状態ではありません。指定パラメータを確認してください。 <switch no.>：スイッチ番号 <nif no.>：NIF 番号 <port no.>：ポート番号
<switch no.>/<nif no.>/<port no.> is not fortygigabitethernet.	指定されたポートは fortygigabitethernet インタフェースではありません。指定パラメータを確認してください。 <switch no.>：スイッチ番号 <nif no.>：NIF 番号 <port no.>：ポート番号
<switch no.>/<nif no.>/<port no.> is not gigabitethernet.	指定されたポートは gigabitethernet インタフェースではありません。指定パラメータを確認してください。 <switch no.>：スイッチ番号 <nif no.>：NIF 番号 <port no.>：ポート番号
<switch no.>/<nif no.>/<port no.> is not hundredgigabitethernet.	指定されたポートは hundredgigabitethernet インタフェースではありません。指定パラメータを確認してください。 <switch no.>：スイッチ番号 <nif no.>：NIF 番号 <port no.>：ポート番号
<switch no.>/<nif no.>/<port no.> is not tengigabitethernet.	指定されたポートは tengigabitethernet インタフェースではありません。指定パラメータを確認してください。 <switch no.>：スイッチ番号 <nif no.>：NIF 番号 <port no.>：ポート番号
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。

メッセージ	内容
Illegal Port -- <port no.>.	ポート番号が範囲外です。指定パラメータを確認してください。 <port no.> : ポート番号
Line test executing.	回線テスト実行中です。指定されたポートを inactive 状態にする場合、回線テストを解除後、再実行してください (回線テストの解除は、「no test interfaces」を参照)。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.> : スイッチ番号
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.> : スイッチ番号

[注意事項]

- 本コマンドを使用してもコンフィグレーションは変更されません。
- 本コマンド実行後に装置を再起動した場合には inactive 状態は解除されます。
- 本コマンドで inactive 状態にしたイーサネットポートを active 状態に戻す場合は activate コマンドを使用します。
- 回線テスト中のポートに対して本コマンドは実行できません。回線テストを停止 (no test interfaces コマンドを使用) したあと、実行してください。

test interfaces

イーサネットを利用した通信に異常が発生した場合の障害発生部位切り分けと、障害部位（トランシーバなど）交換後のフレーム単位の動作確認（回線テスト）をします。

回線テストを実行する場合は、inactivate コマンドでポートを inactive 状態にしてから行ってください。なお、回線テストの詳細は、「トラブルシューティングガイド」を参照してください。

[入力形式]

```
test interfaces gigabitethernet <nif no.>/<port no.> {internal | connector}
    [auto_negotiation {10base-t | 100base-tx | 1000base-t}]
    [interval <interval time>] [pattern <test pattern no.>]
    [length <data length>]
test interfaces tengigabitethernet <nif no.>/<port no.> {internal | connector}
    [auto_negotiation {10base-t | 100base-tx | 1000base-t | 10Gbase-t}]
    [interval <interval time>] [pattern <test pattern no.>]
    [length <data length>]
test interfaces fortygigabitethernet <nif no.>/<port no.> {internal | connector}
    [interval <interval time>] [pattern <test pattern no.>]
    [length <data length>]
test interfaces hundredgigabitethernet <nif no.>/<port no.> {internal | connector}
    [interval <interval time>] [pattern <test pattern no.>]
    [length <data length>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

gigabitethernet

最大回線速度が 1Gbit/s のイーサネットインタフェースを指定します。

tengigabitethernet

最大回線速度が 10Gbit/s のイーサネットインタフェースを指定します。

fortygigabitethernet

最大回線速度が 40Gbit/s のイーサネットインタフェースを指定します。

hundredgigabitethernet

最大回線速度が 100Gbit/s のイーサネットインタフェースを指定します。

<nif no.>/<port no.>

NIF 番号、ポート番号を指定します。指定できる値の範囲は「パラメータに指定できる値」を参照してください。

internal

モジュール内部ループバックテストを指定します。

connector

ループコネクタループバックテストを指定します。

ループコネクタループバックテストを実行する場合は、ループコネクタを接続してください。

auto_negotiation {10base-t | 100base-tx | 1000base-t}

コンフィギュレーションの speed コマンドに "auto" を指定し、回線テストを行う場合のセグメント規格を指定します。

speed コマンドに"auto"以外を指定した場合は、本パラメータは指定できません。回線種別が次の場合に指定できます。

- 100BASE-TX/1000BASE-T/10GBASE-T ポート
- SFP ポートで SFP-T 使用時

本パラメータ省略時の動作

100base-tx になります。

auto_negotiation {10base-t | 100base-tx | 1000base-t | 10Gbase-t}

コンフィギュレーションの speed コマンドに"auto"を指定し、回線テストを行う場合のセグメント規格を指定します。

speed コマンドに"auto"以外を指定した場合は、本パラメータは指定できません。回線種別が次の場合に指定できます。

- 100BASE-TX/1000BASE-T/10GBASE-T ポート
- SFP+/SFP 共用ポートで SFP-T 使用時

本パラメータ省略時の動作

100base-tx になります。

interval <interval time>

指定した秒数だけ送信間隔を空けます。指定値の範囲は 1~30 の 10 進数です。

本パラメータ省略時の動作

送信間隔は 1 秒になります。

pattern <test pattern no.>

テストのパターン番号を指定します。指定値の範囲は 0~4 です。

0：テストパターン 1 から 4 までを順に繰り返す。

1：all 0xff

2：all 0x00

3："** THE QUICK BROWN FOX JUMPS OVER THE LAZY DOG.0123456789 **"

パターン繰り返し

4：データ化け検出パターン

本パラメータ省略時の動作

テストパターン番号は 3 になります。

length <data length>

テストで使用するフレームのデータ長 (MAC ヘッダ, FCS を除いたもの) をオクテットで指定します。指定値の範囲は次の表のとおりです。

表 21-17 テスト種別ごとの指定値の範囲

No	テスト種別	データ長 (オクテット)	省略時 (オクテット)
1	モジュール内部ループバックテスト	46~1500	500
2	ループコネクタループバックテスト	46~9216 [※]	500

注※ auto_negotiation パラメータに 10base-t を指定した場合は、1500 を超える値を指定しても 1500 オクテットとなります。

すべてのパラメータ省略時の動作

個々の「本パラメータ省略時の動作」に記載の動作になります。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

イーサネット回線テストの開始画面を次の図に示します。ポート番号 2 に、テストパターンがオール 0xff でデータ長が 100 オクテットのフレームを 5 秒間隔で送信するモジュール内部ループバックテストを開始します。

図 21-11 回線テスト開始画面

```
> test interfaces gigabitethernet 0/2 internal interval 5 pattern 1 length 100
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 21-18 test interfaces コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<nif no.>/<port no.> is disabled.	指定ポートがコンフィグレーションにより disable 状態です。指定パラメータを確認してください。 <nif no.> : NIF 番号 <port no.> : ポート番号
<nif no.>/<port no.> is failed.	指定ポートは障害中です。指定パラメータを確認してください。 <nif no.> : NIF 番号 <port no.> : ポート番号
<nif no.>/<port no.> is not fortygigabitethernet.	指定されたポートは fortygigabitethernet インタフェースではありません。指定パラメータを確認してください。 <nif no.> : NIF 番号 <port no.> : ポート番号
<nif no.>/<port no.> is not gigabitethernet.	指定されたポートは gigabitethernet インタフェースではありません。指定パラメータを確認してください。 <nif no.> : NIF 番号 <port no.> : ポート番号
<nif no.>/<port no.> is not hundredgigabitethernet.	指定されたポートは hundredgigabitethernet インタフェースではありません。指定パラメータを確認してください。 <nif no.> : NIF 番号 <port no.> : ポート番号
<nif no.>/<port no.> is not tengigabitethernet.	指定されたポートは tengigabitethernet インタフェースではありません。指定パラメータを確認してください。 <nif no.> : NIF 番号 <port no.> : ポート番号

メッセージ	内容
Can't execute this commad in all switches configured stack.	スタック構成ではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Illegal Port -- <port no.>.	ポート番号が範囲外です。指定パラメータを確認してください。 <port no.>：ポート番号
No auto negotiation Port <nif no.>/<port no.>	指定ポートはオートネゴシエーションではありません。指定パラメータを確認してください。 <nif no.>：NIF 番号 <port no.>：ポート番号
No operational Port <port no.>.	指定ポートはコマンド実行可能な状態ではありません。指定パラメータを確認してください。 <port no.>：ポート番号
No support auto negotiation parameter.	指定ポートでオートネゴシエーションパラメータはサポートしていません。指定パラメータを確認してください。
Test already executing.	すでに指定ポートまたはほかのポートがテスト中です。指定ポートに間違いがなければ実行不要です。または、他ポートのテストを中止してから再実行してください。

[注意事項]

- ループコネクタの抜き差しは、ポートが inactive 状態中に行ってください。
- 回線テストスタート後は、回線テストストップが発行されるまで回線テストを繰り返し実行します。
- auto_negotiation パラメータの 1000base-t を指定し、ループコネクタループバックテストを行う場合にはカテゴリ 5 以上で 8 芯 4 対のループコネクタが必要です。
- 回線テストは 1 ポートずつ実施してください。
- 1000BASE-LH, 1000BASE-LHB, 10GBASE-ER, 10GBASE-ZR でループコネクタループバックテストを行う場合には、光アッテネータ（光減衰器）が必要です。光の減衰については次の表を参照してください。

表 21-19 光の減衰

回線種別	減衰値 (db)
1000BASE-LH	5~22
1000BASE-LHB	17~36
10GBASE-ER	5~11
10GBASE-ZR	15~24

- 1000BASE-BX では、送信と受信の波長が異なり、また 1 芯の光ファイバを使用するため、通常のループコネクタではループコネクタループバックテストを行えません。
- 10GBASE-BR では、送信と受信の波長が異なり、また 1 芯の光ファイバを使用するため、通常のループコネクタではループコネクタループバックテストを行えません。

- 回線テスト実行中にトランシーバを抜き差しすると、テスト結果のすべてのカウント数が0と表示される場合があります。また、トランシーバを抜き差ししたときに、抜き差しを示す運用メッセージが表示される前に回線テストを実行すると、抜き差しを示す運用メッセージが出力されない場合があります。どちらの場合も、no test interfaces コマンド実行後に正常な状態に回復するため、そのまま運用できます。
- SFP ポートまたは SFP+/SFP 共用ポートで SFP-T 使用時は、ループコネクタループバックテストをできません。
- 100BASE-TX/1000BASE-T/10GBASE-T ポートでは、ループコネクタループバックテストをできません。

no test interfaces

イーサネットの回線テストをストップし、テスト結果を表示します。

なお、回線テストの詳細は、「トラブルシューティングガイド」を参照してください。

[入力形式]

```
no test interfaces gigabitethernet <nif no.>/<port no.>
no test interfaces tengigabitethernet <nif no.>/<port no.>
no test interfaces fortygigabitethernet <nif no.>/<port no.>
no test interfaces hundredgigabitethernet <nif no.>/<port no.>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

gigabitethernet

最大回線速度が 1Gbit/s のイーサネットインタフェースを指定します。

tengigabitethernet

最大回線速度が 10Gbit/s のイーサネットインタフェースを指定します。

fortygigabitethernet

最大回線速度が 40Gbit/s のイーサネットインタフェースを指定します。

hundredgigabitethernet

最大回線速度が 100Gbit/s のイーサネットインタフェースを指定します。

<nif no.>/<port no.>

NIF 番号、ポート番号を指定します。指定できる値の範囲は「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

テストパターンがオール 0xff でデータ長が 100 オクテットのフレームを 5 秒間隔で送信するモジュール内部ループバックテストを開始します。回線テスト実行結果画面を次の図に示します。

図 21-12 回線テスト実行結果画面

```
>test interfaces gigabitethernet 0/2 internal interval 5 pattern 1 length 100
>no test interfaces gigabitethernet 0/2
Date 20XX/10/23 12:00:00 UTC
Interface type          :1000BASE-LX
Test count              :60
Send-OK                 :60                Send-NG                :0
Receive-OK              :60                Receive-NG              :0
Data compare error      :0
Out buffer hunt error   :0                Out line error         :0
In CRC error            :0                In alignment           :0
In monitor time out     :0                In line error          :0
H/W error                :none
>
```

[表示説明]

表 21-20 回線テスト実行結果の表示内容

表示項目	意味	推定原因	対策
Interface type	回線種別（接続インタフェースまたは略称を表示） <ul style="list-style-type: none"> • 10BASE-T • 100BASE-TX • 1000BASE-T • 1000BASE-LX • 1000BASE-SX • 1000BASE-LH • 1000BASE-BX10-D • 1000BASE-BX10-U • 1000BASE-BX40-D • 1000BASE-BX40-U • 1000BASE-LHB • 10GBASE-T • 10GBASE-SR • 10GBASE-LR • 10GBASE-ER • 10GBASE-ZR • 10GBASE-CU30CM • 10GBASE-CU1M • 10GBASE-CU3M • 10GBASE-CU5M • 10GBASE-BR10-D • 10GBASE-BR10-U • 10GBASE-BR40-D • 10GBASE-BR40-U • 40GBASE-SR4 • 40GBASE-LR4 • 40GBASE-CU35CM • 40GBASE-CU1M • 40GBASE-CU3M • 40GBASE-CU5M • 100GBASE-SR4 • 100GBASE-CWDM4 • 100GBASE-LR4 • 100GBASE-4WDM※¹ • 100GBASE-CU35CM • 100GBASE-CU1M 	—	—

表示項目	意味	推定原因	対策
	• ----※2		
Test count	テスト回数	—	—
Send-OK	正常送信回数	—	—
Send-NG	異常送信回数	回線障害によるフレーム 廃棄回数の和	ループコネクタループバック テストの場合、ポートに ループバックコネクタが正 しくささっているか確認し ます。
Receive-OK	正常受信回数	—	—
Receive-NG	異常受信回数	データ照合エラーと受信 監視タイマタイムアウト の和	Data compare error 以降 の各項目参照。
Data compare error	データ照合エラー（データ受信時の 送信データとのコンペアチェックで 一致しなかったフレーム数）	回線障害	装置を交換します。
Out buffer hunt error	送信バッファ獲得失敗	ほかのポートで輻輳が 発生	ほかのポート上の輻輳を解 消してから再実行します。
Out line error	送信回線障害発生回数	回線障害	装置を交換します。
In CRC error	正しいフレーム長で、かつ FCS チェックで検出された回数※3	回線障害	装置を交換します。
In alignment	正しいフレーム長ではなく、かつ FCS チェックで検出された回数※3	回線障害	装置を交換します。
In monitor time out	受信監視タイマタイムアウト	回線障害	ループコネクタループバック テストの場合、ポートに ループバックコネクタが正 しくささっているか確認し ます。※4
In line error	受信回線障害発生回数	回線障害	ループコネクタループバック テストの場合、ポートに ループバックコネクタが正 しくささっているか確認し ます。
H/W error	H/W 障害発生の有無 none：なし occurred：あり	回線障害	装置を交換します。

注※1 略称で表示しています。略称と接続インタフェースの関係を次の表に示します。

表 21-21 略称と接続インタフェースの関係

略称	接続インタフェース
100GBASE-4WDM	100GBASE-4WDM-40

注※2 回線種別が不明です。以下の場合に本表示となります。

- トランシーバの状態が connect 以外の場合
- 回線テスト実行直後にテストを中止した場合
- 回線障害が発生した場合

注※3 フレーム長とは MAC ヘッダから FCS までを示します。フレームフォーマットは「コンフィグレーションガイド Vol.1」 「20.2.2 フレームフォーマット」を参照してください。

注※4 ループコネクタが正しくささっている場合、およびモジュール内部ループバックテストの場合は、回線テスト用パケットが装置内で滞留している可能性があります。回線テストを実行する装置のパケット中継負荷が下がっていることを確認してから再実行してください。複数回回線テストを実行してもカウントアップする場合は、装置を交換してください。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 21-22 no test interfaces コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<nif no.>/<port no.> is not fortygigabitethernet.	指定されたポートは fortygigabitethernet インタフェースではありません。指定パラメータを確認してください。 <nif no.> : NIF 番号 <port no.> : ポート番号
<nif no.>/<port no.> is not gigabitethernet.	指定されたポートは gigabitethernet インタフェースではありません。指定パラメータを確認してください。 <nif no.> : NIF 番号 <port no.> : ポート番号
<nif no.>/<port no.> is not hundredgigabitethernet.	指定されたポートは hundredgigabitethernet インタフェースではありません。指定パラメータを確認してください。 <nif no.> : NIF 番号 <port no.> : ポート番号
<nif no.>/<port no.> is not tengigabitethernet.	指定されたポートは tengigabitethernet インタフェースではありません。指定パラメータを確認してください。 <nif no.> : NIF 番号 <port no.> : ポート番号
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Illegal Port -- <port no.>.	ポート番号が範囲外です。指定パラメータを確認してください。 <port no.> : ポート番号
No operational port--<port no.>.	指定ポートはコマンド実行可能な状態ではありません。指定パラメータを確認してください。 <port no.> : ポート番号
Test not executing.	回線テストは実行されていません。指定パラメータを確認してください。

[注意事項]

- ループコネクタの抜き差しは、ポートが inactive 状態中に行ってください。

- 回線テストストップ時、タイミングによって送信したテストフレームの受信待ち状態で中断し、テスト結果を表示するため、Receive-OK と Receive-NG の合計値が Send-OK の回数より 1 回少なくなることがあります。
- 100BASE-TX/1000BASE-T/10GBASE-T では、ループコネクタループバックテストをできません。実行した場合は、Send-NG の値が増加します。

show network-clock

Sync-E の動作状態を表示します。

[入力形式]

```
show network-clock synchronization
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

synchronization

Sync-E の動作状態を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} show network-clock synchronizaion
```

[実行例]

図 21-13 Sync-E 情報の表示例

```
> show network-clock synchronization
Date 20XX/07/26 11:56:46 UTC
Current input source
Priority   : 1
Port      : 1/0/1
Status    : Sync

Source status
Pri Port  Link Clock
  1 1/0/1  Up   Lock
  2 1/0/2  Up   Lock
>
```

[表示説明]

表 21-23 Sync-E 情報の表示説明

表示項目	意味	表示詳細情報
Current input source	動作中のクロック情報	—
Priority	優先度	数字：優先度 -：内部クロックで動作中
Port	外部クロックの受信ポート番号	XX：受信ポート番号 Internal：内部クロックで動作中
Status	クロック動作状態	Sync：Sync-E 同期正常で、外部クロックで動作中 Freerun：内部クロックで動作中

表示項目	意味	表示詳細情報
Source status	外部クロック受信情報	コンフィグレーションコマンド network-clock で外部クロック受信ポート情報を設定している場合に表示
Pri	優先度	—
Port	外部クロックの受信ポート番号	—
Link	受信ポートのリンク状態	Up: リンクアップ Down: リンクダウン
Clock	外部クロックの受信状態	Lock: 外部クロック受信 Lock (preempt-delay XX sec): 外部クロック受信中で、自動切り戻し抑止中。切り戻し抑止中の場合、切り戻し動作を実施するまでの残り時間 Unlock (Out of Frequency): 外部クロック周波数精度異常検知 Unlock (Loss of Signal): 外部クロック未受信

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 21-24 show network-clock コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。

[注意事項]

なし

22 リンクアグリゲーション

show channel-group

リンクアグリゲーション情報を表示します。

[入力形式]

```
show channel-group [{"channel group list"} [detail] | summary}]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

```
{"channel group list"} [detail] | summary}
```

<channel group list>

指定リンクアグリゲーションのチャンネルグループ番号（リスト形式）のリンクアグリゲーション情報を表示します。<channel group list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

すべてのリンクアグリゲーション情報を表示します。

detail

リンクアグリゲーションの詳細情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

リンクアグリゲーション情報を表示します。

summary

リンクアグリゲーションの summary 情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

全リンクアグリゲーション情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報を表示できます。

[実行例 1]

リンクアグリゲーション情報を表示します。

図 22-1 リンクアグリゲーション情報の表示

```
>show channel-group
Date 20XX/12/10 12:00:00 UTC
channel-group Counts:4
ChGr:1 Mode:LACP
  CH Status      :Up           Elapsed Time:10:10:39
  Multi Speed    :Off          Load Balance:src-dst-port
  Max Active Port:8
  Max Detach Port:7
  Description : 6 ports aggregated.
  MAC address: 0012.e2ac.8301   VLAN ID:
  Periodic Timer:Short
  Actor information: System Priority:1   MAC: 0012.e212.ff02
                        KEY:1
  Partner information: System Priority:10000 MAC: 0012.e2f0.69be
                        KEY:10
```

```

Port(6)          :1/0/1-3,10,12-13
Up Port(2)       :1/0/1-2
Down Port(4)     :1/0/3,10,12-13
ChGr:11 Mode:LACP
CH Status        :Down          Elapsed Time:-
Multi Speed      :Off           Load Balance:src-dst-port
Max Active Port:8
Max Detach Port:7
MAC address: 0012.e2ac.8302      VLAN ID:30-35,40
Periodic Timer:Long
Actor information: System Priority:1      MAC: 0012.e212.ff02
                    KEY:11
Partner information: System Priority:10000 MAC: 0012.e2f0.69bd
                    KEY:20

Port(3)          :1/0/4-6
Up Port(0)       :
Down Port(3)     :1/0/4-6
ChGr:21 Mode:Static
CH Status        :Disabled      Elapsed Time:-
Multi Speed      :Off           Load Balance:src-dst-port
Max Active Port:8
Max Detach Port:7
MAC address: 0012.e2ac.8304      VLAN ID:200
Port(2)          :1/0/7-8
Up Port(0)       :
Down Port(2)     :1/0/7-8
ChGr:22 Mode:Static
CH Status        :Up            Elapsed Time:160.11:45:10
Multi Speed      :Off           Load Balance:src-dst-port
Max Active Port:2 (no-link-down mode)
Max Detach Port:7
MAC address: 0012.e2ac.8305      VLAN ID:250
Port(3)          :1/0/9,14-15
Up Port(2)       :1/0/9,14
Down Port(1)     :1/0/15
Standby Port(1) :1/0/15
>

```

指定チャンネルグループ番号のリンクアグリゲーション情報を表示します。

図 22-2 指定チャンネルグループ番号のリンクアグリゲーション情報表示

```

>show channel-group 21-30
Date 20XX/12/10 12:00:00 UTC
channel-group Counts:2
ChGr:21 Mode:Static
CH Status        :Disabled      Elapsed Time:-
Multi Speed      :Off           Load Balance:src-dst-port
Max Active Port:8
Max Detach Port:7
MAC address: 0012.e2ac.8304      VLAN ID:200
Port(2)          :1/0/7-8
Up Port(0)       :
Down Port(2)     :1/0/7-8
ChGr:22 Mode:Static
CH Status        :Up            Elapsed Time:160.11:45:10
Multi Speed      :Off           Load Balance:src-dst-port
Max Active Port:2 (no-link-down mode)
Max Detach Port:7
MAC address: 0012.e2ac.8305      VLAN ID:250
Port(3)          :1/0/9,14-15
Up Port(2)       :1/0/9,14
Down Port(1)     :1/0/15
Standby Port(1) :1/0/15
>

```

[実行例 1 の表示説明]

表 22-1 リンクアグリゲーション情報表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
channel-group Counts	表示対象チャンネルグループ数	チャンネルグループ数
ChGr	チャンネルグループ番号	チャンネルグループ番号
Mode	リンクアグリゲーションモード	LACP : LACP リンクアグリゲーションモード
		Static : スタティックリンクアグリゲーションモード
		- : リンクアグリゲーションモード未設定
CH Status	チャンネルグループ状態	Up : データパケット送受信可能状態
		Down : データパケット送受信不可能状態
		Disabled : リンクアグリゲーション停止状態
Elapsed Time	チャンネルグループ Up 経過時間	hh:mm:ss (24 時間以内の場合) ddd.hh:mm:ss (24 時間を超えた場合) Over 1000 days (1000 日以上経過している場合) チャンネルグループ状態が Up 以外の場合は"-"
Max Active Port	リンクアグリゲーションで使用する最大ポート数	1~8 (初期値として 8 を表示) リンクアグリゲーションモード未設定の場合は"-"
		スタンバイリンクモード
	スタンバイリンクモード	スタンバイリンクのリンクダウンモード
		(link-down mode) : リンクダウンモード (no-link-down mode) : 非リンクダウンモード
Max Detach Port	離脱ポート数制限	0 または 7 (初期値として 7 を表示) リンクアグリゲーションモード未設定の場合は"-"
Load Balance	振り分け方法	dst-ip : 宛先 IP アドレスに従って振り分ける dst-mac : 宛先 MAC アドレスに従って振り分ける dst-port : 宛先ポート番号に従って振り分ける src-dst-ip : 送信元および宛先 IP アドレスに従って振り分ける src-dst-mac : 送信元および宛先 MAC アドレスに従って振り分ける src-dst-port : 送信元および宛先ポート番号に従って振り分ける src-ip : 送信元 IP アドレスに従って振り分ける src-mac : 送信元 MAC アドレスに従って振り分ける src-port : 送信元ポート番号に従って振り分ける
Multi Speed	異速度混在モード	Off : 異なる速度のポートを一つのチャンネルグループとして同時使用不可 On : 異なる速度のポートを一つのチャンネルグループとして同時使用可

表示項目	意味	表示詳細情報
Description	チャンネルグループ補足説明	コンフィグレーションで補足説明を設定していない場合、表示しません。
MAC Address	チャンネルグループ MAC Address	グループの MAC アドレス グループに属するポートのうち、どれかの MAC アドレスを使用
VLAN ID	チャンネルグループが所属する VLAN ID	VLAN ID
Periodic Time	LACPDU の送信間隔	LACP モードだけ表示
		Short : 送信間隔 1 秒
		Long : 送信間隔 30 秒
Actor information	自システム情報	自システムの情報 LACP モードだけ表示
System Priority	システム優先度	LACP システム ID の優先度 1~65535 1 が最優先
MAC	MAC アドレス	LACP システム ID の MAC アドレス
KEY	グループのキー	グループのキー チャンネルグループ番号と同じ値
Partner information	接続先システム情報	接続先システムの情報 LACP モードだけ表示 LACP で接続先未決定の場合は "-" を表示
System Priority	システム優先度	LACP システム ID の優先度 0~65535 0 が最優先
MAC	MAC アドレス	MAC アドレス
KEY	グループのキー	0~65535
Port(n)	チャンネルグループのポート情報	n : ポート数 チャンネルグループのスイッチ番号/NIF 番号/ポート番号
Up Port(n)	チャンネルグループの送受信可能ポート情報	n : 送受信可能ポート数 送受信可能状態のスイッチ番号/NIF 番号/ポート番号
Down Port(n)	チャンネルグループの送受信不可能ポート情報	n : 送受信不可能ポート数 送受信不可能状態のスイッチ番号/NIF 番号/ポート番号 (no-link-down モードのスタンバイリンクでは、送信だけ不可能で受信可能な状態)
Standby Port(n)	チャンネルグループのスタンバイポート情報	n : スタンバイポート数 スタンバイ状態のスイッチ番号/NIF 番号/ポート番号

[実行例 2]

リンクアグリゲーションのサマリー情報を表示します。

図 22-3 リンクアグリゲーションのサマリー情報表示

```
>show channel-group summary
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC
CH Status      :ChGr ID
Up(2)          :1,22
Down(1)        :11
Disabled(1)    :21
>
```

[実行例 2 の表示説明]

表 22-2 リンクアグリゲーションサマリー情報表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Up(n)	Up 状態のリンクアグリゲーション情報	n : リンクアグリゲーション数 Up 状態のリンクアグリゲーション ID
Down(n)	Down 状態のリンクアグリゲーション情報	n : リンクアグリゲーション数 Down 状態のリンクアグリゲーション ID
Disabled(n)	Disabled 状態のリンクアグリゲーション情報	n : リンクアグリゲーション数 Disabled 状態のリンクアグリゲーション ID

[実行例 3]

リンクアグリゲーションの詳細情報を表示します。

図 22-4 リンクアグリゲーションの詳細情報表示

```
>show channel-group detail
Date 20XX/12/10 12:00:00 UTC
channel-group Counts:4
ChGr:1 Mode:LACP
  CH Status      :Up           Elapsed Time:10:10:39
  Multi Speed    :Off          Load Balance:src-dst-port
  Max Active Port:8
  Max Detach Port:7
  Description    : All 100M Full-Duplex
  MAC address: 0012.e2ac.8301 VLAN ID:
  Periodic Timer:Short
  Actor information: System Priority:1 MAC: 0012.e212.ff02
                    KEY:1
  Partner information: System Priority:10000 MAC: 0012.e2f0.69be
                    KEY:10
  Port Counts:6 Up Port Counts:2
  Port:1/0/1 Status:Up Reason: Partner-
              Speed:100M Duplex:Full LACP Activity:Active
              Actor Priority:128 Partner Priority:100
  Port:1/0/2 Status:Up Reason:-
              Speed:100M Duplex:Full LACP Activity:Active
              Actor Priority:128 Partner Priority:100
  Port:1/0/3 Status:Down Reason:LACPDU Expired
              Speed:100M Duplex:Full LACP Activity:Active
              Actor Priority:128 Partner Priority:100
  Port:1/0/10 Status:Down Reason:LACPDU Expired
              Speed:100M Duplex:Full LACP Activity:Active
              Actor Priority:128 Partner Priority:100
  Port:1/0/12 Status:Down Reason:Partner Aggregation Individual
              Speed:100M Duplex:Full LACP Activity:Active
              Actor Priority:128 Partner Priority:100
  Port:1/0/13 Status:Down Reason:Synchronization OUT_OF_SYNC
              Speed:100M Duplex:Full LACP Activity:Active
              Actor Priority:128 Partner Priority:100
ChGr:11 Mode:LACP
  CH Status      :Down           Elapsed Time:-
  Multi Speed    :Off          Load Balance:src-dst-port
```

```

Max Active Port:8
Max Detach Port:7
MAC address: 0012.e2ac.8302      VLAN ID:30-35,40
Periodic Timer:Long
Actor information: System Priority:1      MAC: 0012.e212.ff02
KEY:11
Partner information: System Priority:10000 MAC: 0012.e2f0.69bd
KEY:20
Port Counts:3      Up Port Counts:0
Port:1/0/4  Status:Down Reason:Port Down
Speed :100M Duplex:Full LACP Activity:Active
Actor Priority:128 Partner Priority:100
Port:1/0/5  Status:Down Reason:Partner Key Unmatch
Speed :100M Duplex:Full LACP Activity:Active
Actor Priority:128 Partner Priority:100
Unmatched Partner Key:201
Port:1/0/6  Status:Down Reason:Partner System ID Unmatch
Speed :100M Duplex:Full LACP Activity:Active
Actor Priority:128 Partner Priority:1
Unmatched System ID: Priority:5000 MAC:0012.e2f0.69ba
ChGr:21 Mode:Static
CH Status :Disabled Elapsed Time:-
Multi Speed :Off Load Balance:src-dst-port
Max Active Port:8
Max Detach Port:7
MAC address: 0012.e2ac.8304      VLAN ID:200
Port Counts:2      Up Port Counts:0
Port:1/0/7  Status:Down Reason:CH Disabled
Speed :100M Duplex:Full Priority:128
Port:1/0/8  Status:Down Reason:CH Disabled
Speed :100M Duplex:Full Priority:128
ChGr:22 Mode:Static
CH Status :Up Elapsed Time:160.11:45:10
Multi Speed :Off Load Balance:src-dst-port
Max Active Port:2 (no-link-down mode)
Max Detach Port:7
MAC address: 0012.e2ac.8305      VLAN ID:250
Port Counts:3      Up Port Counts:2
Port:1/0/9  Status:Up Reason:-
Speed :100M Duplex:Full Priority:0
Port:1/0/14 Status:Up Reason:-
Speed :100M Duplex:Full Priority:0
Port:1/0/15 Status:Down Reason:Standby
Speed :100M Duplex:Full Priority:0
>

```

指定チャンネルグループ番号のリンクアグリゲーションの詳細情報を表示します。

図 22-5 指定チャンネルグループ番号のリンクアグリゲーションの詳細情報表示

```

>show channel-group 10-21 detail
Date 20XX/12/10 12:00:00 UTC
channel-group Counts:2
ChGr:11 Mode:LACP
CH Status :Down Elapsed Time:-
Multi Speed :Off Load Balance:src-dst-port
Max Active Port:8
Max Detach Port:7
MAC address: 0012.e2ac.8302      VLAN ID:30-35,40
Periodic Timer:Long
Actor information: System Priority:1      MAC: 0012.e212.ff02
KEY:11
Partner information: System Priority:10000 MAC: 0012.e2f0.69bd
KEY:20
Port Counts:3      Up Port Counts:0
Port:1/0/4  Status:Down Reason:Port Down
Speed :100M Duplex:Full LACP Activity:Active
Actor Priority:128 Partner Priority:100
Port:1/0/5  Status:Down Reason:Partner Key Unmatch
Speed :100M Duplex:Full LACP Activity:Active
Actor Priority:128 Partner Priority:100
Unmatched Partner Key:201
Port:1/0/6  Status:Down Reason:Partner System ID Unmatch
Speed :100M Duplex:Full LACP Activity:Active

```

```

Actor Priority:128 Partner Priority:1
Unmatched System ID: Priority:5000 MAC:0012.e2f0.69ba
ChGr:21 Mode:Static
CH Status :Disabled Elapsed Time:-
Multi speed :Off Load Balance:src-dst-port
Max Active Port:8
Max Detach Port:7
MAC address: 0012.e2ac.8304 VLAN ID:200
Port Counts:2 Up Port Counts:0
Port:1/0/7 Status:Down Reason:CH Disabled
Speed :100M Duplex:Full Priority:128
Port:1/0/8 Status:Down Reason:CH Disabled
Speed :100M Duplex:Full Priority:128
>

```

[実行例 3 の表示説明]

表 22-3 リンクアグリゲーション詳細情報表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
channel-group Counts	表示対象チャンネルグループ数	チャンネルグループ数
ChGr	チャンネルグループ番号	チャンネルグループ番号
Mode	リンクアグリゲーションモード	LACP : LACP リンクアグリゲーションモード
		Static : スタティックリンクアグリゲーションモード
		- : リンクアグリゲーションモード未設定
CH Status	チャンネルグループ状態	Up : データパケット送受信可能状態
		Down : データパケット送受信不可能状態 (no-link-down モードのスタンバイリンクでは、送信だけ不可能、受信可能の状態)
		Disabled : リンクアグリゲーション停止状態
Elapsed Time	チャンネルグループ Up 経過時間	hh:mm:ss (24 時間以内の場合) ddd.hh:mm:ss (24 時間を越えた場合) Over 1000 days (1000 日以上経過している場合) チャンネルグループ状態が Up 以外の場合は"-"
Max Active Port	リンクアグリゲーションで使用する最大ポート数	1~8 (初期値として 8 表示) リンクアグリゲーションモード未設定の場合は"-"
		スタンバイリンクモード
		スタンバイリンクのリンクダウンモード (link-down mode) : リンクダウンモード (no-link-down mode) : 非リンクダウンモード
Max Detach Port	離脱ポート数制限	0 または 7 (初期値として 7 表示) リンクアグリゲーションモード未設定の場合は"-"
Load Balance	振り分け方法	dst-ip : 宛先 IP アドレスに従って振り分ける dst-mac : 宛先 MAC アドレスに従って振り分ける dst-port : 宛先ポート番号に従って振り分ける src-dst-ip : 送信元および宛先 IP アドレスに従って振り分ける

表示項目	意味	表示詳細情報
		src-dst-mac:送信元および宛先 MAC アドレスに従って振り分ける src-dst-port:送信元および宛先ポート番号に従って振り分ける src-ip:送信元 IP アドレスに従って振り分ける src-mac:送信元 MAC アドレスに従って振り分ける src-port:送信元ポート番号に従って振り分ける
Multi Speed	異速度混在モード	Off:異なる速度のポートを一つのチャンネルグループとして同時使用不可 On:異なる速度のポートを一つのチャンネルグループとして同時使用可
Description	チャンネルグループ補足説明	コンフィグレーションで補足説明を設定していない場合、表示しません。
MAC Address	チャンネルグループ MAC Address	グループの MAC アドレス グループに属するポートのうち、どれかの MAC アドレスを使用
VLAN ID	チャンネルグループが所属する VLAN ID	VLAN ID
Periodic Time	LACPDU の送信間隔	LACP モードだけ表示
		Short:送信間隔 1 秒
		Long:送信間隔 30 秒
Actor information	自システム情報	自システムの情報 LACP モードだけ表示
System Priority	システム優先度	LACP システム ID の優先度 1~65535 1 が最優先
MAC	MAC アドレス	LACP システム ID の MAC アドレス
KEY	グループのキー	グループのキー チャンネルグループ番号と同じ値
Partner information	接続先システム情報	接続先システムの情報 LACP モードだけ表示 LACP で接続先未決定の場合は "-" を表示
System Priority	システム優先度	LACP システム ID の優先度 0~65535 0 が最優先
MAC	MAC アドレス	MAC アドレス
KEY	グループのキー	0~65535
Port Counts	ポート設定数	コンフィグレーションで設定したポート数
Up Port Counts	データパケット送受信可能ポート数	データ送受信可能なポート数
Port	ポート情報	スイッチ番号/NIF 番号/ポート番号

表示項目	意味	表示詳細情報
Status	ポートのアグリゲーション状態	Up：送受信可能状態
		Down：送受信不可能状態
Reason	障害要因	-：Statusが"Up"
		Standby：自チャンネルグループのポートがスタンバイ状態
		CH Disabled：自チャンネルグループがDisable状態
		Port Down：自チャンネルグループのポートがDOWN
		Port Speed Unmatch：自チャンネルグループ内の他ポートと回線速度が不一致
		Port Selecting：自チャンネルグループへのポートアグリゲーション条件チェック実施中
		Waiting Partner Synchronization：自チャンネルグループのポートアグリゲーション条件チェックを完了し接続ポートの同期待ち
		LACPDU Expired：接続ポートからのLACPDU有効時刻超過
		Partner System ID Unmatch：接続ポートから受信したPartner System IDがグループのPartner System IDと不一致。 Unmatched Partner System IDを表示。
		Partner Key Unmatch：接続ポートから受信したKEYがグループのPartner Keyと不一致。 Unmatched Partner Keyを表示。
		Partner Aggregation Individual：接続ポートからリンクアグリゲーション不可を受信
		Partner Synchronization OUT_OF_SYNC：接続ポートから同期不可を受信
		Partner Synchronization OUT_OF_SYNC：ポートが同期離脱状態
Port Moved：チャンネルグループ内でのポート移動		
Operation of Detach Port Limit：離脱ポート数制限状態		
Speed	回線速度	10M：10M bit/s
		100M：100M bit/s
		1G：1G bit/s
		10G：10G bit/s
		40G：40G bit/s
		100G：100G bit/s

表示項目	意味	表示詳細情報
		- : 回線速度が不明
Duplex	Duplex モード	Full : 全二重 - : Duplex モードが不明
LACP Activity	LACP 開始方法	LACP モードだけ表示 Active : 常に LACPDU 送信 マスタ切り替え後の LACPDU 受信待ち状態の場合にはアスタリスク (*) が付加されます。(* Active) Passive : LACPDU 受信後, LACPDU 送信 マスタ切り替え後の LACPDU 受信待ち状態の場合にはアスタリスク (*) が付加されます。(* Passive)
Actor Priority	自システムのポート優先度	0~65535 0 が最優先 LACP モードだけ表示
Partner Priority	接続先システムのポート優先度	0~65535 0 が最優先 LACP モードだけ表示
Priority	自システムのポート優先度	0~65535 0 が最優先 スタティックモードの場合だけ表示
Unmatched Partner Key	不一致となっている接続先のキー	1~65535 Down 状態で Reason:Unmatched Partner Key の場合だけ表示
Unmatched Partner System ID	アンマッチとなっている接続先のシステム ID	Down 状態で Reason:Unmatched Partner System ID の場合だけ表示
Priority	システム優先度	0~65535 0 が最優先
MAC Address	MAC アドレス	システム ID の MAC アドレス

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 22-4 show channel-group コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to L2 Manager.	L2 Manager プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart vlan コマンドで L2 Manager プログラムを再起動してください。

メッセージ	内容
Connection failed to Link Aggregation.	リンクアグリゲーションプログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart link-aggregation コマンドで Link Aggregation プログラムを再起動してください。
Specified channel-group is not configured.	チャンネルグループが設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

スタンバイリンク機能をリンクダウンモードで使用すると、運用する最大ポート数を超えた分が待機用ポートになり、Reason（障害要因）にはポートの状態に関係なく Standby が表示されます。待機用ポートで障害が発生していた場合は、そのポートが待機用ポートとなった旨のログは出力しませんが、障害の回復後は待機用ポートとして動作します。

show channel-group statistics

リンクアグリゲーション統計情報を表示します。

[入力形式]

```
show channel-group statistics [lacp] [<channel group list>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

lacp

リンクアグリゲーションの LACPDU 送受信統計情報をポート単位に表示します。スタティックリンクアグリゲーションモードの場合、またはリンクアグリゲーションモード未設定の場合は表示しません。

<channel group list>

指定リンクアグリゲーションのチャンネルグループ番号（リスト形式）のリンクアグリゲーション統計情報を表示します。<channel group list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

すべてのリンクアグリゲーション統計情報を表示します。

すべてのパラメータ省略時の動作

全リンクアグリゲーションのデータパケット送受信統計情報をポート単位に表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} show channel-group statistics
```

lacp パラメータを指定する場合、マスタスイッチだけで情報を表示できます。

[実行例 1]

リンクアグリゲーションのデータパケット送受信統計情報をポート単位に表示します。

図 22-6 リンクアグリゲーションのデータパケット送受信統計情報表示

```
>show channel-group statistics
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC
channel-group counts:4
ChGr:1 (Up)
Total:      Octets   Tx:      12760301 Rx:      9046110
            Frames   Tx:      71483   Rx:      64377
            Discards Tx:      96     Rx:      9
Port:0/1    Octets   Tx:      12745991 Rx:      9033008
            Frames   Tx:      71432   Rx:      64332
            Discards Tx:      95     Rx:      5
Port:0/2    Octets   Tx:      14310   Rx:      13102
            Frames   Tx:      51     Rx:      45
            Discards Tx:      1     Rx:      4
Port:0/3    Octets   Tx:      0     Rx:      0
```

```

          Frames Tx:          0 Rx:          0
          Discards Tx:        0 Rx:          0
Port:0/10 Octets Tx:          0 Rx:          0
          Frames Tx:          0 Rx:          0
          Discards Tx:        0 Rx:          0
Port:0/12 Octets Tx:          0 Rx:          0
          Frames Tx:          0 Rx:          0
          Discards Tx:        0 Rx:          0
Port:0/13 Octets Tx:          0 Rx:          0
          Frames Tx:          0 Rx:          0
          Discards Tx:        0 Rx:          0
ChGr:11 (Up)
Total:    Octets Tx:        2031141 Rx:        1643359
          Frames Tx:         3344 Rx:         2353
          Discards Tx:         14 Rx:          25
Port:0/4  Octets Tx:        2008831 Rx:        1623147
          Frames Tx:         3312 Rx:         2332
          Discards Tx:          10 Rx:          22
Port:0/5  Octets Tx:         22310 Rx:         20212
          Frames Tx:           32 Rx:           21
          Discards Tx:           4 Rx:           3
Port:0/6  Octets Tx:          0 Rx:          0
          Frames Tx:          0 Rx:          0
          Discards Tx:          0 Rx:          0
ChGr:21 (Down)
Total:    Octets Tx:          0 Rx:          0
          Frames Tx:          0 Rx:          0
          Discards Tx:          0 Rx:          0
Port:0/7  Octets Tx:          0 Rx:          0
          Frames Tx:          0 Rx:          0
          Discards Tx:          0 Rx:          0
Port:0/8  Octets Tx:          0 Rx:          0
          Frames Tx:          0 Rx:          0
          Discards Tx:          0 Rx:          0
ChGr:22 (Up)
Total:    Octets Tx:        5971370 Rx:        5205702
          Frames Tx:        11133 Rx:        10286
          Discards Tx:         12 Rx:          32
Port:0/9  Octets Tx:        4023121 Rx:        3403392
          Frames Tx:         7211 Rx:         6884
          Discards Tx:           0 Rx:           0
Port:0/14 Octets Tx:        1948249 Rx:        1802310
          Frames Tx:         3922 Rx:         3402
          Discards Tx:          12 Rx:          32
Port:0/15 Octets Tx:          0 Rx:          0
          Frames Tx:          0 Rx:          0
          Discards Tx:          0 Rx:          0
>

```

指定チャンネルグループ番号のデータパケット送受信統計情報をポート単位に表示します。

図 22-7 指定チャンネルグループ番号のデータパケット送受信統計情報表示

```

>show channel-group statistics 22-30
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC
channel-group counts:1
ChGr:22 (Up)
Total:    Octets Tx:        5971370 Rx:        5205702
          Frames Tx:        11133 Rx:        10286
          Discards Tx:         12 Rx:          32
Port:0/9  Octets Tx:        4023121 Rx:        3403392
          Frames Tx:         7211 Rx:         6884
          Discards Tx:           0 Rx:           0
Port:0/14 Octets Tx:        1948249 Rx:        1802310
          Frames Tx:         3922 Rx:         3402
          Discards Tx:          12 Rx:          32
Port:0/15 Octets Tx:          0 Rx:          0
          Frames Tx:          0 Rx:          0
          Discards Tx:          0 Rx:          0
>

```

[実行例 1 の表示説明]

表 22-5 リンクアグリゲーションに関するデータパケット送受信統計情報表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
channel-group counts	表示対象チャンネルグループ数	スイッチ当たりのチャンネルグループ数
ChGr	チャンネルグループ番号。括弧はチャンネルグループ状態。	チャンネルグループ番号 Up：送受信可能状態 Down：送受信不可状態 Disabled：リンクアグリゲーション停止状態 マスタスイッチ以外では、チャンネルグループ状態を表示しません。
Total	統計情報の合計	チャンネルグループ単位の統計情報表示
Port	ポート情報	ポート単位の統計情報表示 NIF 番号/ポート番号
Octets	送受信データサイズ	Tx：送信総バイト数 Rx：受信総バイト数 MAC ヘッダ～FCS までのオクテット数
Frames	送受信データフレーム数	Tx：送信総データフレーム数 Rx：受信総データフレーム数
Discards	送受信データ廃棄フレーム数	Tx：送信総データ廃棄フレーム数 Rx：受信総データ廃棄フレーム数 廃棄フレーム数として算出する統計項目は、「表 21-14 廃棄パケット数の算出に使用する統計項目」を参照してください。

[実行例 2]

リンクアグリゲーションの LACPDU 送受信統計情報を表示します。

図 22-8 リンクアグリゲーションの LACPDU 送受信統計情報表示

```
>show channel-group statistics lacp
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC
channel-group counts:2
ChGr:1      Port Counts:6
  Port:1/0/1
    TxLACPDUUs      : 50454011  RxLACPDUUs      : 16507650
    TxMarkerResponsePDUs: 10    RxMarkerPDUs: 10
    RxDiscards      : 8
  Port:1/0/2
    TxLACPDUUs      : 50454011  RxLACPDUUs      : 16507650
    TxMarkerResponsePDUs: 10    RxMarkerPDUs: 10
    RxDiscards      : 8
  Port:1/0/3
    TxLACPDUUs      : 100    RxLACPDUUs      : 100
    TxMarkerResponsePDUs: 10    RxMarkerPDUs: 10
    RxDiscards      : 8
  Port:1/0/10
    TxLACPDUUs      : 100    RxLACPDUUs      : 100
    TxMarkerResponsePDUs: 10    RxMarkerPDUs: 10
    RxDiscards      : 8
  Port:1/0/12
    TxLACPDUUs      : 100    RxLACPDUUs      : 100
    TxMarkerResponsePDUs: 10    RxMarkerPDUs: 10
    RxDiscards      : 8
```

```

Port:1/0/13
TxLACPDU      :      100 RxLACPDU      :      100
TxMarkerResponsePDUs:      10 RxMarkerPDUs:      10
RxDiscards    :           8
ChGr:11      Port counts:3
Port:1/0/4
TxLACPDU      :      100 RxLACPDU      :      100
TxMarkerResponsePDUs:      10 RxMarkerPDUs:      10
RxDiscards    :           8
Port:1/0/5
TxLACPDU      :      100 RxLACPDU      :      100
TxMarkerResponsePDUs:      10 RxMarkerPDUs:      10
RxDiscards    :           8
Port:1/0/6
TxLACPDU      :      100 RxLACPDU      :      100
TxMarkerResponsePDUs:      10 RxMarkerPDUs:      10
RxDiscards    :           8
>

```

指定チャンネルグループ番号の LACPDU 送受信統計情報を表示します。

図 22-9 指定チャンネルグループ番号の LACPDU 送受信統計情報表示

```

>show channel-group statistics lacp 10-20
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC
channel-group counts:1
ChGr:11      Port counts:3
Port:1/0/4
TxLACPDU      :      100 RxLACPDU      :      100
TxMarkerResponsePDUs:      10 RxMarkerPDUs:      10
RxDiscards    :           8
Port:1/0/5
TxLACPDU      :      100 RxLACPDU      :      100
TxMarkerResponsePDUs:      10 RxMarkerPDUs:      10
RxDiscards    :           8
Port:1/0/6
TxLACPDU      :      100 RxLACPDU      :      100
TxMarkerResponsePDUs:      10 RxMarkerPDUs:      10
RxDiscards    :           8
>

```

[実行例 2 の表示説明]

表 22-6 リンクアグリゲーションの LACPDU 送受信統計情報表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
channel-group counts	表示対象チャンネルグループ数	チャンネルグループ数
ChGr	チャンネルグループ番号	チャンネルグループ番号
Port Counts	表示対象ポート数	ポート数
Port	ポート情報	スイッチ番号/NIF 番号/ポート番号
TxLACPDU	送信 LACPDU 数	—
RxLACPDU	受信 LACPDU 数	—
Tx MarkerResponsePDUs	送信マーカー応答 PDU 数	—
RxMarkerPDUs	受信マーカー PDU 数	—
RxDiscards	受信廃棄 PDU 数	パラメータ不正により廃棄した LACPDU 数

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 22-7 show channel-group statistics コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to L2 Manager.	ネットワークインタフェース管理プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart vlan コマンドでネットワークインタフェース管理プログラムを再起動してください。
Connection failed to Link Aggregation.	リンクアグリゲーションプログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart link-aggregation コマンドでリンクアグリゲーションプログラムを再起動してください。
Specified channel-group is not configured.	チャンネルグループが設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.> : スイッチ番号

[注意事項]

- 統計情報は、装置起動時または次のコマンド実行時にクリアされます。
データパケット送受信統計情報 : clear counters
LACP 送受信情報 : clear channel-group statistics lacp
- 本コマンドで表示するデータパケット送受信統計情報は、イーサネット回線の統計情報をチャンネルグループごとに加算したものです。データパケット送受信統計情報のクリアは、イーサネット回線のクリアコマンドを使用してください。次に関連コマンドを示します。
関連コマンド : show interfaces
clear counters

clear channel-group statistics lacp

リンクアグリゲーションの LACPDU 統計情報をクリアします。

[入力形式]

```
clear channel-group statistics lacp [<channel group list>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<channel group list>

指定リンクアグリゲーションのチャンネルグループ番号（リスト形式）の LACPDU 統計情報をクリアします。<channel group list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

全チャンネルグループの LACPDU 送受信統計情報をクリアします。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報をクリアできます。

[実行例]

図 22-10 リンクアグリゲーションの LACPDU 送受信統計情報クリア

```
>clear channel-group statistics lacp
>
```

図 22-11 指定リンクアグリゲーションのチャンネルグループ番号の LACPDU 送受信統計情報クリア

```
>clear channel-group statistics lacp 11
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 22-8 clear channel-group statistics lacp コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。

メッセージ	内容
Connection failed to Link Aggregation.	リンクアグリゲーションプログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart link-aggregation コマンドでリンクアグリゲーションプログラムを再起動してください。
Specified channel-group is not configured.	チャンネルグループが設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

- 本コマンドでクリアされる統計情報は、LACPDU 統計情報だけです。本コマンドでチャンネルグループごとのデータパケット統計情報はクリアできません。show channel-group statistics コマンドの [注意事項] を参照してください。
- 統計情報を 0 クリアしても SNMP で取得する MIB 情報の値は 0 クリアされません。
- コンフィグレーションの削除/追加を行った場合、対象の LACPDU 統計情報は 0 クリアされます。

restart link-aggregation

リンクアグリゲーションプログラムを再起動します。

[入力形式]

```
restart link-aggregation [-f] [core-file]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

-f

再起動確認メッセージなしで、リンクアグリゲーションプログラムを再起動します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

core-file

再起動時にリンクアグリゲーションプログラムのコアファイル (LAd.core) を出力します。

本パラメータ省略時の動作

コアファイルを出力しません。

すべてのパラメータ省略時の動作

再起動確認メッセージを出力したあと、リンクアグリゲーションプログラムを再起動します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} restart link-aggregation [-f] [core-file]
```

[実行例]

図 22-12 リンクアグリゲーション再起動

```
> restart link-aggregation  
Link Aggregation restart OK? (y/n):y  
>
```

図 22-13 リンクアグリゲーション再起動 (-f パラメータ指定)

```
> restart link-aggregation -f  
>
```

[通信への影響]

リンクアグリゲーションを設定しているポートで一時的にデータ送受信不可となります。

[応答メッセージ]

表 22-9 restart link-aggregation コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Link Aggregation doesn't seem to be running.	リンクアグリゲーションプログラムが起動していないため、コマンドが失敗しました。リンクアグリゲーションを設定していない場合は、リンクアグリゲーションプログラムは起動しないため、本メッセージを出力します。 設定していて本メッセージを出力した場合は、リンクアグリゲーションプログラムの再起動を待つ、コマンドを再実行してください。
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

コアファイルの格納ディレクトリおよび名称は、次のとおりになります。

格納ディレクトリ：/usr/var/core/

コアファイル：LAd.core

指定ファイルがすでに存在する場合は無条件に上書きするので、必要ならば、ファイルをあらかじめバックアップしておいてください。

dump protocols link-aggregation

リンクアグリゲーションプログラムで採取している詳細イベントトレース情報および制御テーブル情報をファイルへ出力します。

[入力形式]

```
dump protocols link-aggregation
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} dump protocols link-aggregation
```

[実行例]

図 22-14 リンクアグリゲーションダンプ指示

```
> dump protocols link-aggregation
>
```

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 22-10 dump protocols link-aggregation コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to Link-Aggregation.	リンクアグリゲーションプログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart link-aggregation コマンドでリンクアグリゲーションプログラムを再起動してください。
Specified channel-group is not configured.	チャンネルグループが設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

メッセージ	内容
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

出力ファイルの格納ディレクトリおよび名称は、次のとおりになります。

格納ディレクトリ：/usr/var/LA/

ファイル：LAd_dump.gz

指定ファイルがすでに存在する場合は無条件に上書きするので、必要ならば、ファイルをあらかじめバックアップしておいてください。

23 MAC アドレステーブル

show mac-address-table

MAC アドレステーブルの情報を表示します。

[入力形式]

```
show mac-address-table [ <mac> ] [ vlan <vlan id list> ] [ port <port list> ]
    [channel-group-number <channel group list>]
    [{ static | dynamic | snoop | dot1x | wa | macauth }]
show mac-address-table learning-counter [ port <port list> ]
    [channel-group-number <channel group list>]
show mac-address-table learning-counter vlan [<vlan id list>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<mac>

指定 MAC アドレスに関する MAC アドレステーブルの情報を表示します。

vlan <vlan id list>

指定 VLAN ID (リスト形式) に関する MAC アドレステーブルの情報を表示します。

<vlan id list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[port <port list>] [channel-group-number <channel group list>]

指定ポートまたは指定チャンネルグループに関する MAC アドレステーブルの情報を表示します。ポートとチャンネルグループを同時に指定することもでき、その場合は指定したポートまたは指定したチャンネルグループのどちらかに関する MAC アドレステーブルの情報を表示します。

port <port list>

指定ポート (リスト形式) に関する MAC アドレステーブルの情報を表示します。リストに指定したポートを一つ以上含む MAC アドレステーブルエントリを表示します。<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

channel-group-number <channel group list>

指定リンクアグリゲーションのチャンネルグループ (リスト形式) に関する MAC アドレステーブルの情報を表示します。<channel group list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータで指定した場合も、表示する MAC アドレステーブルの情報はポートリスト形式となります。

本パラメータ省略時の動作

すべてのポートおよびチャンネルグループに関する MAC アドレステーブルの情報を表示します。

{ static | dynamic | snoop | dot1x | wa | macauth }

MAC アドレステーブルの情報のうち、指定された条件で登録された情報を表示します。

static

コンフィグレーションコマンド mac-address-table static で登録された MAC アドレステーブルの情報を表示します。

dynamic

MAC アドレス学習によりダイナミックに登録された MAC アドレステーブルの情報を表示します。

snoop

IGMP snooping 機能または MLD snooping 機能で登録された MAC アドレステーブルの情報を表示します。

dot1x

IEEE802.1X で登録された MAC アドレステーブルの情報を表示します。

wa

Web 認証機能で登録された MAC アドレステーブルの情報を表示します。

macauth

MAC 認証機能で登録された MAC アドレステーブルの情報を表示します。

learning-counter

MAC アドレステーブルの学習アドレス数と MAC アドレス学習の移動を検出した回数をポート単位に表示します。

learning-counter vlan [<vlan id list>]

MAC アドレステーブルの学習アドレス数を VLAN 単位に表示します。<vlan id list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。<vlan id list>省略時は全 VLAN の学習アドレス数を表示します。

各パラメータ省略時の動作

本コマンドでは、パラメータを指定してその条件に該当する情報だけを表示できます。パラメータを指定しない場合は、条件を限定しないで情報を表示します。複数のパラメータを指定した場合は、それぞれの条件に同時に該当する情報を表示します。

すべてのパラメータ省略時の動作

すべての MAC アドレステーブルの情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからほかのメンバスイッチへ自動で MAC アドレステーブルの情報を同期します。

learning-counter パラメータを指定する場合、マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。メンバスイッチのスイッチ番号を指定してコマンドを実行することもできます。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} show mac-address-table learning-counter [ port <port list> ] [channel-group-number <channel group list>]
```

[実行例 1]

図 23-1 すべての MAC アドレステーブルの情報表示

```
> show mac-address-table
Date 20XX/10/29 11:33:50 UTC
MAC address      VLAN    Type      Port-list
0012.e280.5cbf   3       Static    1/0/5
0012.e205.0558   1       Dynamic   1/0/23
0012.e28e.0602   1       Dynamic   1/0/23
0012.e2a8.250c   1       Dynamic   1/0/23
0012.e205.0642   100     Dynamic   1/0/2-3,10
0012.e205.0643   103     Dynamic   1/0/4,7
0012.e205.0643   104     Dynamic   1/0/4,7
>
```

[実行例 1 の表示説明]

表 23-1 MAC アドレステーブルの情報表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
MAC address	MAC アドレス	—
VLAN	VLAN ID	- : Type が Vxlan
Type	MAC アドレステーブル種別	Dynamic : ダイナミックエントリ Snoop : IGMP snooping 機能または MLD snooping 機能によるエントリ Static : スタティックまたは IEEE802.1X によるエントリ Dot1x : IEEE802.1X によるエントリ Wa : Web 認証機能によるエントリ Macauth : MAC 認証機能によるエントリ Vxlan : VXLAN の VNI によって学習したエントリ
Port-list	ポート (スイッチ番号/NIF 番号/ポート番号)	以下の場合、ポート以外が表示されます。 Drop : drop (廃棄 MAC) 指定 - : Type が Snoop で MAC アドレステーブルから削除中のエントリ 空白 : Type が Vxlan

[実行例 2]

図 23-2 MAC アドレステーブルの学習状態表示 (ポート単位)

```
>show mac-address-table learning-counter port 1/0/1-10
Date 20XX/12/21 20:00:57 UTC
Port counts:10
Port      Count      Movement Detect
1/0/1      3           0
1/0/2     1000       1000
1/0/3      0           0
1/0/4      50          0
1/0/5      45          0
1/0/6      0           0
1/0/7      22          50
1/0/8      0           0
1/0/9      0           0
1/0/10     0           0
>
```

図 23-3 MAC アドレステーブルの学習状態表示 (VLAN 単位)

```
>show mac-address-table learning-counter vlan
Date 20XX/12/10 20:00:57 UTC
VLAN counts:4
ID      Count  Maximum
1        3      -
100     1000  -
200      0      -
4094     90    -
>
```

[実行例 2 の表示説明]

表 23-2 MAC アドレステーブル学習状態情報表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Port counts	対象ポート数	—
VLAN counts	対象 VLAN 数	—
Port	ポート (スイッチ番号/NIF 番号/ポート番号)	—
ID	VLAN ID	VLAN ID
Count	現在の MAC アドレステーブル学習数	—
Movement Detect	MAC アドレス学習の移動を検出した回数	—
Maximum	MAC アドレステーブル学習数制限値	“-” 固定

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 23-3 show mac-address-table コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to L2 Mac Manager.	L2 Mac Manager プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart vlan コマンドで L2 Mac Manager プログラムを再起動してください。
Connection failed to L2 Manager.	L2Manager プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart vlan コマンドで L2Manager プログラムを再起動してください。
Connection failed to Snoopd.	IGMP snooping/MLD snooping プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart snooping コマンドで IGMP snooping/MLD snooping プログラムを再起動してください。
No mac-address-table entry.	MAC アドレステーブルの情報がありません。指定パラメータを確認し再実行してください。
No operational Port.	実行可能なポートはありません。指定パラメータを確認し再実行してください。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。

メッセージ	内容
	また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.>：スイッチ番号
Specified VLAN is not configured.	指定 VLAN は設定されていません。指定パラメータを確認し再実行してください。
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

- 1.IP マルチキャストルーティング機能との同時使用時は、IGMP snooping 機能または MLD snooping 機能で学習したエントリは本コマンドでは表示されません。
- 2.VXLAN 機能が有効な場合、VNI による学習エントリが表示されます。VXLAN の MAC アドレステーブル情報については、show vxlan mac-address-table コマンドを参照してください。
- 3.MAC アドレス学習の移動を検出した回数は、clear counters コマンドで 0 クリアされます。clear mac-address-table コマンドでは 0 クリアされません。

clear mac-address-table

MAC アドレス学習によりダイナミックに登録された MAC アドレステーブルの情報をクリアします。

[入力形式]

```
clear mac-address-table [ vlan <vlan id list> ]
                        [ port <port list> ] [channel-group-number <channel group list>] [-f]
clear mac-address-table vlan <vlan id list> mac-address <mac> [-f]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

vlan <vlan id list>

指定 VLAN ID (リスト形式) の MAC アドレステーブルの情報をクリアします。

<vlan id list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[port <port list>] [channel-group-number <channel group list>]

指定ポートまたは指定チャンネルグループに関する MAC アドレステーブルの情報をクリアします。

ポートとチャンネルグループを同時に指定することもでき、その場合は指定したポートまたは指定したチャンネルグループのどちらかに関する MAC アドレステーブルの情報をクリアします。

port <port list>

指定ポート(リスト形式)から学習した MAC アドレステーブルの情報をクリアします。<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

channel-group-number <channel group list>

指定リンクアグリゲーションのチャンネルグループ(リスト形式)から学習した MAC アドレステーブルの情報をクリアします。<channel group list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

mac-address <mac>

指定 MAC アドレスに関する MAC アドレステーブルの情報をクリアします。指定できる MAC アドレスの値の範囲は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

-f

クリア確認メッセージなしで、MAC アドレステーブルの情報をクリアします。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

各パラメータ省略時の動作

本コマンドでは、パラメータを指定してその条件に該当する MAC アドレステーブルの情報だけをクリアできます。パラメータを指定しない場合は、条件を限定しないで MAC アドレステーブルの情報をクリアします。複数のパラメータを指定した場合は、それぞれの条件に同時に該当する MAC アドレステーブルの情報をクリアします。

すべてのパラメータ省略時の動作

すべてのダイナミックに学習した MAC アドレステーブルの情報をクリアします。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからほかのメンバスイッチへ自動で MAC アドレステーブルの情報をクリアします。

[実行例]

図 23-4 VLAN ID とポート指定時の MAC アドレステーブルの情報のクリア

```
>clear mac-address-table vlan 90 port 1/0/9
mac-address-table clear OK? (y/n): y
>
```

図 23-5 クリア確認メッセージなしで MAC アドレステーブルの情報のクリア

```
>clear mac-address-table vlan 100-200 -f
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

L2 中継の場合、再度学習が完了するまでフレームがフラッディングされます。フラッディングによる影響が少ない時間帯に実施してください。

L3 中継の場合、通信が一時的に途切れることがあります。

[応答メッセージ]

表 23-4 clear mac-address-table コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Command is accepted, but it takes time for setting to hardware.	コマンドは実行されましたが、ハードウェアへの反映に時間が掛かっています（再実行は必要ありません）。
Connection failed to L2 Manager.	L2Manager プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart vlan コマンドで L2Manager プログラムを再起動してください。
No operational Port.	実行可能なポートはありません。指定パラメータを確認し再実行してください。
Specified VLAN is not configured.	指定 VLAN は設定されていません。指定パラメータを確認し再実行してください。

[注意事項]

1. VXLAN 機能が有効な場合、パラメータに従って、VNI によって学習したエントリもクリアの対象となります。ただし、指定するパラメータによってはクリアの対象外となるエントリがあります。

- VLAN ID が含まれるパラメータを指定してクリアする場合、コンフィグレーションコマンド encapsulation dot1q で設定した VLAN ID とマッピングされている VNI によって学習したエントリはクリアの対象外となります。
- ポートが含まれるパラメータを指定してクリアする場合、VXLAN Network ポートで学習したエントリはクリアの対象外となります。

- コンフィグレーションコマンド `vxlan vlan-mapping mode` を設定しないで、パラメータに VLAN ID、または VLAN ID と MAC アドレスを指定してクリアする場合、すべてのエントリがクリアの対象外となります。

なお、VNI 指定のクリアについては、`clear vxlan mac-address-table` コマンドを参照してください。

2. `show mac-address-table` コマンドで `learning-counter` パラメータ指定時に表示される、MAC アドレス学習の移動を検出した回数は 0 クリアされません。

24 VLAN

show vlan

VLAN の各種状態および収容回線の状態を表示します。

[入力形式]

```
show vlan [{ summary | detail | list | configuration }]
show vlan <vlan id list> [{ summary | detail | list | configuration }]
show vlan [port <port list>] [ channel-group-number <channel group list>]
      [{ summary | detail | list | configuration }]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

{ summary | detail | list | configuration }

summary

VLAN のサマリー情報を表示します。

detail

VLAN の詳細情報を表示します。

list

VLAN の情報を 1 行当たり 1VLAN の形式で表示します。

configuration

VLAN に設定されているポート情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

VLAN の情報を表示します。

<vlan id list>

指定 VLAN ID (リスト形式) に関する VLAN 情報を一覧表示します。

<vlan id list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

すべての VLAN の情報を表示します。

[port <port list>] [channel-group-number <channel group list>]

指定したポートおよびチャンネルグループに関する VLAN の情報を表示します。ポートとチャンネルグループを同時に指定することもでき、その場合は指定したポートまたは指定したチャンネルグループのどちらかに関する VLAN 情報を表示します。

port <port list>

指定ポート番号 (リスト形式) に関する VLAN の情報を一覧表示します。リストに指定したポートを一つ以上含む VLAN の情報をすべて表示します。<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

channel-group-number <channel group list>

指定リンクアグリゲーションのチャンネルグループ (リスト形式) に関する VLAN の情報を表示します。<channel group list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

ポートおよびチャンネルグループには限定しないで VLAN の情報を表示します。

すべてのパラメータ省略時の動作

全 VLAN の情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報を表示できます。

[実行例 1]

設定してある全 VLAN の summary 情報に関する表示実行例を次の図に示します。

図 24-1 VLAN summary 情報表示結果画面

```
> show vlan summary
Date 20XX/09/21 14:15:00 UTC
Total(18)           :1,3-5,8,10-20,100,2000
Port based(10)      :1,3-5,8,10,12,14,16,18
Protocol based(8)   :11,13,15,17,19-20,100,2000
MAC based(0)        :
>
```

[実行例 1 の表示説明]

表 24-1 VLAN の summary 表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Total(n)	対象 VLAN 情報	n: 対象となる VLAN 数 VLAN ID リスト
Port based(n)	ポート VLAN 情報	n: 対象となる VLAN 数 VLAN ID リスト
Protocol based(n)	プロトコル VLAN 情報	n: 対象となる VLAN 数 VLAN ID リスト
MAC based(n)	MAC VLAN 情報	n: 対象となる VLAN 数 VLAN ID リスト

[実行例 2]

設定してある全 VLAN の各種状態と収容ポートの状態に関する表示実行例を次の図に示します。

図 24-2 VLAN 情報表示結果画面

```
> show vlan
Date 20XX/01/26 17:01:40 UTC
VLAN counts:4
VLAN ID:1      Type:Port based      Status:Up
  Learning:On   Tag-Translation:On
  BPDU Forwarding:  EAPOL Forwarding:
  LLDP Forwarding:  UDLD Forwarding:
  Router Interface Name:VLAN0001
  IP Address:10.215.201.1/24
                 3ffe:501:811:ff08::5/64
  Source MAC address: 0012.e212.ad1e(System)
  Description:VLAN0001
  Spanning Tree:PVST+(802.1D)
  AXRP RING ID:      AXRP VLAN group:
  GSRP ID:           GSRP VLAN group:   L3:
```

```

IGMP snooping:      MLD snooping:
Untagged(8)       :1/0/5-12
Tagged(2)         :1/0/19-20
Tag-Trans(2)     :1/0/19-20
VLAN ID:120      Type:Protocol based  Status:Up
Protocol VLAN Information Name:ipv6
EtherType:08dd  LLC: Snap-EtherType:
:
:

```

図 24-3 VLAN 情報表示結果画面 (Ring Protocol を適用している場合)

```

> show vlan 3,5
Date 20XX/11/15 17:01:40 UTC
VLAN counts:2
VLAN ID:3      Type:Port based      Status:Up
  Learning:On      Tag-Translation:
  BPDU Forwarding:  EAPOL Forwarding:
  LLDP Forwarding:  UDLD Forwarding:
  Router Interface Name:VLAN0003
  IP Address:
  Source MAC address: 0012.e212.adle(System)
  Description:VLAN0003
  Spanning Tree:
  AXRP RING ID:1      AXRP VLAN group:2
  AXRP RING ID:100    AXRP VLAN group:1
  AXRP RING ID:500    AXRP VLAN group:2
  AXRP RING ID:1000  AXRP VLAN group:2
  AXRP Virtual-Link-VLAN
  GSRP ID:      GSRP VLAN group:  L3:
  IGMP snooping:  MLD snooping:
  Untagged(8)    :1/0/5-12
  Tagged(8)      :1/0/25-32
VLAN ID:5      Type:Port based      Status:Up
  Learning:On      Tag-Translation:
:
:

```

図 24-4 detail パラメータ指定時の VLAN 情報表示結果画面

```

> show vlan 3,1000-1500 detail
Date 20XX/12/10 12:00:00 UTC
VLAN counts:2
VLAN ID:3      Type:Port based      Status:Up
  Learning:On      Tag-Translation:On
  BPDU Forwarding:  EAPOL Forwarding:
  LLDP Forwarding:  UDLD Forwarding:
  Router Interface Name:VLAN0003
  VRF:3
  IP Address:10.215.196.1/23
                ee80::220:aff:fed7:8f0a/64
  Source MAC address: 0012.e212.adle(System)
  Description:VLAN0003
  Spanning Tree:Single(802.1D)
  AXRP RING ID:      AXRP VLAN group:
  GSRP ID:      GSRP VLAN group:  L3:
  IGMP snooping:  MLD snooping:
  Port Information
  1/0/5           Up   Forwarding   Untagged
  1/0/6           Up   Blocking(STP)  Untagged
  :
  :
  1/0/25(CH:9)   Up   Forwarding   Tagged      Tag-Translation:103
  1/0/26(CH:9)   Up   Blocking(CH)  Tagged      Tag-Translation:103
VLAN ID:1340    Type:Mac based      Status:Up
  Learning:On      Tag-Translation:On
:
:

```

[実行例 2 の表示説明]

表 24-2 VLAN 情報表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
VLAN counts	対象 VLAN 数	—
VLAN tunneling enabled	VLAN トンネリング情報	VLAN トンネリング機能を適用中 (VLAN トンネリング機能を設定している場合だけ表示します)
VLAN ID	VLAN 情報	VLAN ID
Type	VLAN 種別	Port based : ポート VLAN Protocol based : プロトコル VLAN Mac based : MAC VLAN
Status	VLAN 状態	Up : Up 状態 Down : Down 状態 Disable : Disable 状態
Protocol VLAN Information	プロトコル VLAN 情報	プロトコル VLAN の場合だけ表示します。
Name	名前	—
EtherType	EthernetV2 フレームの EtherType 値	16 進数 4 桁で表示します
LLC	802.3 フレームの LLC 値	16 進数 4 桁で表示します
Snap-EtherType	802.3SNAP フレームの EtherType 値	16 進数 4 桁で表示します
Learning	MAC アドレス学習状態	On : MAC アドレス学習実施 Off : MAC アドレス学習未実施
Tag-Translation	Tag 変換	空白 : 設定なし On : Tag 変換を適用中
BPDU Forwarding	BPDU フォワーディング	空白 : 設定なし On : BPDU フォワーディング機能を適用中
EAPOL Forwarding	EAPOL フォワーディング	空白 : 設定なし On : EAPOL フォワーディング機能を適用中
LLDP Forwarding	LLDP フォワーディング	空白 : 設定なし On : LLDP フォワーディング機能を適用中
UDLD Forwarding	UDLD フォワーディング	空白 : 設定なし On : UDLD フォワーディング機能を適用中
Router Interface Name	インタフェース名称	該当 VLAN に割り付けられたインタフェース名称を表示
VRF [SL-L3A]	VRF ID	該当 VLAN インタフェースに VRF が設定されている場合だけ表示します。

表示項目	意味	表示詳細情報
IP Address	IP アドレス (/マスク)	空白：設定なし
Source MAC address	レイヤ 3 通信時に使用するソース MAC アドレス	System：装置 MAC 使用 VLAN：VLAN ごと MAC 使用
Description	説明	VLAN 名称に設定された文字列を表示。設定なしの場合は VLANXXXX (XXXX には VLAN ID が入る) を表示。
Spanning Tree	使用中の STP プロトコル表示	空白：停止中 Single(802.1D)：装置全体 IEEE802.1D Single(802.1w)：装置全体 IEEE802.1w PVST+(802.1D)：VLAN 単位 IEEE802.1D PVST+(802.1w)：VLAN 単位 IEEE802.1w MSTP(802.1s)：マルチプルスパニングツリー
AXRP RING ID	Ring Protocol 機能のリング ID	空白：設定なし (最大 24 個の情報を表示します)
AXRP VLAN group	Ring Protocol 機能の VLAN グループ ID, または制御 VLAN	空白：設定なし 1 または 2：割り当てられている VLAN グループ ID Control-VLAN：制御 VLAN に割り当て
AXRP Virtual-Link-VLAN	Ring Protocol 機能の仮想リンク用 VLAN	該当 VLAN が Ring Protocol 機能の仮想リンク用 VLAN に割り当てられている場合に表示します。
GSRP ID	GSRP ID	空白：設定なし, または GSRP VLAN グループ限定制御機能設定時に VLAN グループ未割り当て
GSRP VLAN group	GSRP の VLAN グループ ID	空白：設定なし, または GSRP VLAN グループ限定制御機能設定時に VLAN グループ未割り当て -：VLAN グループ未割り当て
L3	レイヤ 3 冗長切替機能	空白：設定なし, または GSRP VLAN グループ限定制御機能設定時に VLAN グループ未割り当て On：レイヤ 3 冗長切替機能を適用中
Virtual MAC Address	仮想 MAC アドレス	レイヤ 3 冗長切替機能で使用する仮想 MAC アドレスを表示します。
IGMP snooping	IGMP snooping 設定状態	空白：設定なし On：IGMP snooping を適用中
MLD snooping	MLD snooping 設定状態	空白：設定なし On：MLD snooping を適用中

表 24-3 VLAN 情報のポート数関連表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Untagged(n)	Untagged ポート	n：対象となるポート数 ポートリスト
Tagged(n)	Tagged ポート	n：対象となるポート数 ポートリスト

表示項目	意味	表示詳細情報
Tag-Trans(n)	Tag 変換設定ポート	n : 対象となるポート数 ポートリスト

表 24-4 detail パラメータ指定時固有の VLAN 情報表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Port Information	ポート情報 (スイッチ番号/NIF 番号/ポート番号)	VLAN にポート情報がない場合は、 No Port Information を表示
CH	チャンネルグループ番号	1~32 (スタック構成時は 1~52) チャンネルグループに属さないポートは非表示
<ポート状態>	ポート状態	Up : ポート Up 状態 Down : ポート Down 状態
<データ転送状態>	データ転送状態	Forwarding : データ転送中 Blocking : データ転送停止中 (VLAN) VLAN disabled (CH) リンクアグリゲーションによって転送停止中 (STP) STP によって転送停止中 (GSRP) GSRP によって転送停止中 (dot1x) IEEE802.1X によって転送停止中 (CNF) プロトコル VLAN のコンフィグレーションに重複したプロトコル値が存在して設定が失敗しているため、転送停止中 (設定済みのプロトコル値についてはデータ転送中) (AXRP) Ring Protocol によって転送停止中 (ULR) アップリンク・リダンダントによって転送停止中 - : ポート Down 状態
Tag	Tag の設定状態	Untagged : Untagged ポート Tagged : Tagged ポート
Tag-Translation	変換する ID	1~4094

[実行例 3]

VLAN 情報のリスト形式表示に関する表示実行例を次の図に示します。

図 24-5 VLAN 情報のリスト形式表示画面

```
> show vlan list
Date 20XX/11/15 17:01:40 UTC
VLAN counts:4
Number of VLAN ports:41
ID   Status  Fwd/Up /Cfg Name           Type  Protocol  Ext.  IP
  1  Up      16/ 18/ 18 VLAN0001      Port  STP PVST+:1D - - - 4
  3  Up      9/ 10/ 10 VLAN0003      Port  STP Single:1D - - T 4/6
120  Up      4/  5/  5 VLAN0120      Proto -          - - - -
1340 Disable 0/  8/  8 VLAN1340      Mac   -          - - - 4
AXRP (C:Control-VLAN)
GSRP GSRP ID:VLAN Group ID(M:Master/B:Backup)
S:IGMP/MLD snooping T:Tag Translation
4:IPv4 address configured 6:IPv6 address configured
>
```

図 24-6 VLAN 情報のリスト形式表示画面 (GSRP を適用している場合)

```

> show vlan list
Date 20XX/11/15 17:01:40 UTC
VLAN counts:2
Number of VLAN ports:8
ID   Status  Fwd/Up /Cfg Name           Type  Protocol           Ext.  IP
   1 Up      2/ 2/ 2 VLAN0001      Port  GSRP 100: 1(M)  - - - 4
   3 Down   0/ 2/ 6 VLAN0003      Port  GSRP 100: 2(B)  - - - T 4/6
AXRP (C:Control-VLAN)
GSRP GSRP ID:VLAN Group ID(M:Master/B:Backup)
S:IGMP/MLD snooping T:Tag Translation
4:IPv4 address configured 6:IPv6 address configured
>

```

図 24-7 VLAN 情報のリスト形式表示画面 (Ring Protocol を適用している場合)

```

> show vlan list
Date 20XX/11/15 17:01:40 UTC
VLAN counts:4
Number of VLAN ports:10
ID   Status  Fwd/Up /Cfg Name           Type  Protocol           Ext.  IP
   1 Up      1/ 2/ 2 VLAN0001      Port  AXRP (-)          - - - -
   5 Up      2/ 2/ 2 VLAN0005      Port  AXRP (C)          - - - -
  10 Up      1/ 2/ 2 VLAN0010      Port  AXRP (-)          - - - -
  20 Up      3/ 4/ 4 VLAN0020      Port  AXRP (-)          - - - -
AXRP (C:Control-VLAN)
GSRP GSRP ID:VLAN Group ID(M:Master/B:Backup)
S:IGMP/MLD snooping T:Tag Translation
4:IPv4 address configured 6:IPv6 address configured
>

```

図 24-8 VLAN 情報のリスト形式表示画面 (Ring Protocol と STP プロトコルを併用している場合)

```

> show vlan list
Date 20XX/11/15 17:01:40 UTC
VLAN counts:4
Number of VLAN ports:11
ID   Status  Fwd/Up /Cfg Name           Type  Protocol           Ext.  IP
   1 Up      3/ 3/ 3 VLAN0001      Port  STP Single:1D    - - - -
   5 Up      2/ 2/ 2 VLAN0005      Port  AXRP (C)          - - - -
  10 Up      3/ 3/ 3 VLAN0010      Port  STP PVST+:1D    - - - -
  20 Up      3/ 3/ 3 VLAN0020      Port  STP Single:1D    - - - -
AXRP (C:Control-VLAN)
GSRP GSRP ID:VLAN Group ID(M:Master/B:Backup)
S:IGMP/MLD snooping T:Tag Translation
4:IPv4 address configured 6:IPv6 address configured
>

```

[実行例 3 の表示説明]

表 24-5 VLAN 情報のリスト形式表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
VLAN counts	対象 VLAN 数	—
VLAN tunneling enabled	VLAN トンネリング情報	VLAN トンネリング機能を適用中 (VLAN トンネリング機能を設定している場合だけ表示します)
Number of VLAN ports	VLAN ポート数の合計	指定した VLAN に属しているポート数の合計を表示。
ID	VLAN ID	VLAN ID
Status	VLAN 状態	Up : Up 状態 Down : Down 状態

表示項目	意味	表示詳細情報
		Disable : Disable 状態
Fwd	Forward 状態のポート数	VLAN に属しているポートのうち、Forward 状態のポート数
Up	Up 状態のポート数	VLAN に属しているポートのうち、Up 状態のポート数
Cfg	VLAN のポート数	VLAN に属しているポート数
Name	VLAN 名称	VLAN 名称に設定された文字列を表示。設定なしの場合は VLANXXXX (XXXX には VLAN ID が入る) を表示。
Type	VLAN 種別	Port : ポート VLAN Proto : プロトコル VLAN Mac : MAC VLAN
Protocol	STP 情報, GSRP 情報, Ring Protocol 情報	STP の場合 : STP <種別> : <プロトコル> <種別> : Single, PVST+または MSTP <プロトコル> : 802.1D, 802.1w または 802.1s GSRP の場合 : GSRP GSRP ID : VLAN Group ID(M/B) (GSRP VLAN グループ限定制御機能設定時に VLAN グループ未割り当ての場合は "-" を表示し、これ以降の項目は表示しません) ・ GSRP ID : GSRP グループ ID ・ VLAN Group ID : VLAN グループ ID (VLAN グループ未割り当ての場合は "-" を表示します) ・ (M) : M=Master であることを示します ・ (B) : B=Backup であることを示します Ring Protocol の場合 : AXRP (C) : 制御 VLAN 割り当てを示します (制御 VLAN 割り当てではない場合は "-" を表示します。ただし、他プロトコルと共存する VLAN では "-" を表示しません) 設定なしの場合 : "-" を表示
Ext.	拡張機能情報	S : IGMP snooping または MLD snooping を設定していることを示します T : Tag 変換を設定していることを示します - : 該当機能を設定していないことを示します
IP	IP アドレス設定情報	4 : IPv4 アドレスを設定していることを示します 6 : IPv6 アドレスを設定していることを示します 4/6 : IPv4 アドレスおよび IPv6 アドレスを設定していることを示します - : VLAN に IP アドレスを設定していないことを示します

[実行例 4]

VLAN に設定されている全ポート情報の表示実行例を次の図に示します。

図 24-9 VLAN に設定されている全ポート情報の表示結果画面

```

> show vlan configuration
Date 20XX/11/15 14:15:00
VLAN counts: 3
ID   Name                Status  Ports
  1  DefaultVLAN         Up      1/0/1-10,1/0/12,1/0/14,1/0/16,1/0/20-23,1/0/30,
      1/0/32,1/0/34,1/0/36,1/0/49-50
 200 Global IP Netw... Down    1/0/11,1/0/15,1/0/31
4000 VLAN4000         Disable 1/0/2-10,1/0/12,1/0/31
>

```

[実行例 4 の表示説明]

表 24-6 VLAN に設定されている全ポート情報の表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
VLAN counts	対象 VLAN 数	-
ID	VLAN ID	VLAN ID
Name	VLAN 名称	VLAN 名称 (先頭から 14 文字まで)
Status	VLAN 状態	Up : Up 状態 Down : Down 状態 Disable : Disable 状態
Ports	ポート情報	スイッチ番号/NIF 番号/ポート番号 ポートが存在しない場合は "-" を表示します。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 24-7 show vlan コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to GSRP.	GSRP プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart gsrp コマンドで GSRP プログラムを再起動してください。
Connection failed to L2 Manager.	L2Manager プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart vlan コマンドで L2Manager プログラムを再起動してください。
Connection failed to Link Aggregation.	Link Aggregation プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart link-aggregation コマンドで Link Aggregation プログラムを再起動してください。

メッセージ	内容
Connection failed to Ring Protocol.	Ring Protocol プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart axrp コマンドで Ring Protocol プログラムを再起動してください。
Connection failed to Snoopd.	IGMP snooping/MLD snooping プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart snooping コマンドで IGMP snooping/MLD snooping プログラムを再起動してください。
Connection failed to Spanning Tree.	Spanning Tree プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart spanning-tree コマンドで Spanning Tree プログラムを再起動してください。
No operational Port.	実行可能なポートはありません。指定パラメータを確認し再実行してください。
No operational VLAN.	実行可能な VLAN はありません。指定パラメータを確認し再実行してください。

[注意事項]

1. Web 認証のダイナミック VLAN モードおよび MAC 認証のダイナミック VLAN モードに設定された MAC ポートに対し、コンフィグレーションコマンド switchport mac で vlan パラメータが設定されていない場合、本コマンドは、設定されているすべての MAC VLAN で認証済み端末および未認証端末を対象にして、VLAN の表示およびカウントを行います。
2. 該当ポートに、未認証の端末からフレームを受信すると、MAC アドレス学習をします。しかし、フレームの送信は認証済みの端末に対してだけ行い、未認証の端末には送信しません。
3. VLAN にコンフィグレーションコマンド vxlan-vni が設定されている場合、VLAN の状態は disable となります。【SL-L3A】

show vlan mac-vlan

MAC VLAN に登録されている MAC アドレスを表示します。

[入力形式]

```
show vlan mac-vlan [<vlan id list>] [{ static | dynamic }]
show vlan mac-vlan <mac>
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<vlan id list>

指定 VLAN ID (リスト形式) に関する MAC VLAN 情報を一覧表示します。

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

{ static | dynamic }

static

コンフィグレーションで登録されている MAC アドレス情報を表示します。

ハードウェアの条件によって無効になっている MAC アドレス情報も表示します。

dynamic

L2 認証機能で登録されている MAC アドレス情報を表示します。コンフィグレーションとの二重登録により無効になっている MAC アドレス情報も表示します。

<mac>

指定された MAC アドレスが登録されている VLAN を表示します。

コンフィグレーションと L2 認証機能との二重登録により無効になっている MAC アドレス情報も表示します。

ハードウェアの条件によって無効になっているコンフィグレーションの MAC アドレス情報も表示します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

設定してある全 VLAN の中で、MAC VLAN に関する表示実行例を次の図に示します。

図 24-10 MAC VLAN 情報表示結果画面

```
> show vlan mac-vlan
Date 20XX/09/21 14:15:00 UTC
VLAN counts:2      Total MAC Counts:5
VLAN ID:100      MAC Counts:4
    0012.e200.0001 (static)      0012.e200.0002 (static)
    0012.e200.0003 (static)      0012.e200.0004 (dot1x)
VLAN ID:200      MAC Counts:1
    0012.e200.1111 (dot1x)
>
```

図 24-11 dynamic を指定した MAC VLAN 情報表示結果画面

```

> show vlan mac-vlan dynamic
Date 20XX/09/21 14:15:00 UTC
VLAN counts:2      Total MAC Counts:3
VLAN ID:100      MAC Counts:2
 * 0012.e200.0003 (dot1x)      0012.e200.0004 (dot1x)
VLAN ID:200      MAC Counts:1
 0012.e200.1111 (dot1x)
>

```

図 24-12 MAC アドレスを指定した MAC VLAN 情報表示結果画面

```

> show vlan mac-vlan 0012.e200.0003
Date 20XX/09/21 14:15:00 UTC
VLAN counts:1      Total MAC Counts:2
VLAN ID:100      MAC Counts:2
 0012.e200.0003 (static) * 0012.e200.0003 (dot1x)
>

```

[表示説明]

表 24-8 MAC VLAN の表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
VLAN Counts	表示対象 MAC VLAN 数	—
Total MAC Counts	表示 MAC アドレス数	表示している MAC アドレスの数 ハードウェアに設定済みの有効エン트리（表示している MAC アドレスにアスタリスク（*）が付加されていない）数と、ハードウェアに設定されていない無効エン트리（表示している MAC アドレスにアスタリスク（*）が付加されている）数を加えた総数
VLAN ID	VLAN 情報	VLAN ID
MAC Counts	VLAN ごとの表示 MAC アドレス数	対象の VLAN で表示している MAC アドレスの数
<MAC アドレス >(type)	登録 MAC アドレス	type：登録元の機能を表示します。 static：コンフィグレーションによる登録を示します。 dot1x：IEEE802.1X による登録を示します。 wa：Web 認証による登録を示します。 macauth：MAC 認証による登録を示します。 *：以下のどちらかの場合にはアスタリスク（*）が付加されます。 ・同一 MAC アドレスがコンフィグレーションによる登録とダイナミックな登録での二重登録になっている場合のダイナミックエン트리 ・収容条件によってハードウェア上に登録されていないエン트리

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 24-9 show vlan mac-vlan コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to L2 Mac Manager.	L2 Mac Manager プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart vlan コマンドで L2 Mac Manager プログラムを再起動してください。
No MAC address entry.	該当する MAC アドレスはありません。指定パラメータを確認し再実行してください。
No operational VLAN.	実行可能な VLAN はありません。指定パラメータを確認し再実行してください。

[注意事項]

なし

restart vlan

VLAN プログラムを再起動します。

[入力形式]

```
restart vlan [switch <switch no.>] [mac-manager] [-f] [core-file]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

switch <switch no.>

指定したスイッチ番号のメンバスイッチに対してコマンドを実行します。

本パラメータは、スタック構成時のマスタスイッチで指定できます。指定できる値の範囲は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

自装置に対してコマンドを実行します。

mac-manager

VLAN プログラムの MAC 管理プログラム (MAC VLAN 設定時に動作) を再起動します。

本パラメータ省略時の動作

VLAN プログラムを再起動します。MAC 管理プログラムが動作中であれば、あわせて再起動します。

-f

再起動確認メッセージなしで、VLAN プログラムを再起動します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

core-file

再起動時に VLAN プログラムのコアファイルを出力します。

本パラメータ省略時の動作

コアファイルを出力しません。

すべてのパラメータ省略時の動作

再起動確認メッセージを出力したあと、VLAN プログラムを再起動します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているメンバスイッチのスイッチ番号を指定してコマンドを実行できます。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command <switch no.> restart vlan [mac-manager] [-f] [core-file]
```

[実行例]

図 24-13 VLAN プログラム再起動

```
> restart vlan
VLAN Program restart OK? (y/n): y
>
```

図 24-14 VLAN プログラム再起動 (mac-manager パラメータ指定)

```
> restart vlan mac-manager
L2 Mac Manager restart OK? (y/n): y
>
```

図 24-15 VLAN プログラム再起動 (-f パラメータ指定)

```
> restart vlan -f
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

すべてのイーサネットインタフェースが再初期化され、VLAN を構成しているポートで一時的にデータ送受信不可となります。

また、スタック機能が動作しているメンバスイッチに対して本コマンドを実行した場合、対象のメンバスイッチが再起動します。このとき、通信が一時的に中断します。

[応答メッセージ]

表 24-10 restart vlan コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.> : スイッチ番号
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.> : スイッチ番号

[注意事項]

- コアファイルの格納ディレクトリおよび名称は、次のとおりになります。
格納ディレクトリ : /usr/var/core/
コアファイル : nimd.core, L2MacManager.core
指定ファイルがすでに存在する場合は無条件に上書きするので、必要ならば、ファイルをあらかじめバックアップしておいてください。

- すべてのイーサネットインタフェースを再初期化するため統計情報はクリアされます。
- restart unicast コマンドを実行した直後に本コマンドを実行した場合、IPv4 または IPv6 の経路表が数分間安定しないことがあります。restart unicast コマンドを実行後、5 分以上経過してから本コマンドを実行してください。
- スタック機能が動作しているメンバスイッチに対して本コマンドを実行した場合、対象のメンバスイッチが再起動します。

dump protocols vlan

VLAN プログラムで採取している詳細イベントトレース情報および制御テーブル情報をファイルへ出力します。

[入力形式]

```
dump protocols vlan
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

詳細イベントトレース情報および制御テーブル情報をファイルへ出力します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} dump protocols vlan
```

[実行例]

図 24-16 VLAN ダンプ指示

```
> dump protocols vlan
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 24-11 dump protocols vlan コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

採取情報の出力ファイルの格納ディレクトリおよび名称は、次のとおりになります。

格納ディレクトリ：/usr/var/l2/

ファイル：L2MacManager_dump.gz

指定ファイルがすでに存在する場合は無条件に上書きするので、必要ならば、ファイルをあらかじめバックアップしておいてください。

25 VXLAN

[SL-L3A]

show vxlan

VXLAN インタフェース情報を表示します。

[入力形式]

```
show vxlan [interface <vtep id>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

```
interface <vtep id>
```

指定した VTEP ID の VXLAN インタフェース情報を表示します。

<vtep id>にはコンフィグレーションコマンド interface vxlan で設定した VTEP ID を指定します。

本パラメータ省略時の動作

すべての VXLAN インタフェース情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報を表示できます。

[実行例]

図 25-1 VXLAN インタフェース情報の表示

```
> show vxlan
Date 20XX/06/10 10:26:00 UTC
VLAN mapping mode: Standard
VXLAN PMTU: 9216
  Port: 1/0/10
VTEP ID: 1
  Flooding mode      : unicast
  Source IP          : 192.168.1.1
  Destination IP(1) : 192.168.4.1
  VNI(20)            : 1-10,201-210
VTEP ID: 10
  Flooding mode      : unicast
  Source IP          : 192.168.10.1
  Destination IP(1) : 192.168.10.4
  VNI(10)            : 101-110
>
```

[表示説明]

表 25-1 VXLAN インタフェース情報の表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
VLAN mapping mode	VLAN マッピング時の収容条件	Standard : 拡張なし Extended : 拡張あり
VXLAN PMTU	VXLAN PMTU 設定値	—
Port	VXLAN PMTU 有効ポート	VXLAN PMTU 未設定の場合は表示しません。
VTEP ID	VTEP ID	—

表示項目	意味	表示詳細情報
Flooding mode	フラッディングモード	unicast：ユニキャストモード（固定）
Source IP	送信元 IPv4 アドレス	VXLAN トンネルの送信元 IPv4 アドレスを表示します。 空白：未設定
Destination IP	宛先 IPv4 アドレス	VXLAN トンネルの宛先 IPv4 アドレスを表示します。括弧は設定数です。 空白：未設定
VNI	VNI	括弧は設定数です。 空白：未設定

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 25-2 show vxlan コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to vxlan program.	VXLAN プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。 頻発する場合は、restart overlay コマンドで VXLAN プログラムを再起動してください。
Vxlan is not configured.	VXLAN 機能が設定されていません。コンフィギュレーションを確認してください。

[注意事項]

なし

show vxlan vni

VNI 情報を表示します。

[入力形式]

```
show vxlan vni [<vni list>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<vni list>

指定 VNI (リスト形式) の VNI 情報を表示します。

<vni list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

すべての VNI 情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報を表示できます。

[実行例]

図 25-2 VNI 情報の表示

```
> show vxlan vni
Date 20XX/11/12 14:15:00 UTC
VTEP ID: 1
  VNI: 1          Status: enable
                Learning: On
  VLAN: 10       Port: 1/0/1,5
  VNI: 10100      Status: enable
                Learning: Off
  Port   VLAN
  1/0/3   100,Untagged
  1/0/6   100-105,200
  CH:2    2001-2200,4000
VNI: 16671234   Status: disable
VTEP ID: 20
  VNI: 2          Status: enable
                Learning: Off
  VLAN: 20       Port: 1/0/2,6
                CH  : 1,14
>
```

[表示説明]

表 25-3 VNI 情報の表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
VTEP ID	VTEP ID	—
VNI	VNI	VNI が複数登録されている場合は小さい番号から表示します。
Status	VNI 状態	enable : VXLAN Access ポートとして動作状態 disable : VXLAN Access ポートとして非動作状態

表示項目	意味	表示詳細情報
Learning	MAC アドレス学習状態	On : MAC アドレス学習実施 Off : MAC アドレス学習未実施
VLAN	VNI に所属する VLAN	VNI が VLAN 単位で設定されている場合 VLAN を表示します。 VNI がサブインタフェース単位で設定されている場合 VLAN リストおよび Untagged を表示します。
Port	VXLAN Access ポート	VNI が VLAN 単位で設定されている場合 ポートリストを表示します。 VNI がサブインタフェース単位で設定されている場合 サブインタフェースが設定されているポート番号を表示しま す。
CH	VXLAN Access チャンネルグループ	VNI が VLAN 単位で設定されている場合 チャンネルグループリストを表示します。チャンネルグループ未 設定の場合は表示しません。 VNI がサブインタフェース単位で設定されている場合 サブインタフェースが設定されているチャンネルグループ番号 を表示します。チャンネルグループ未設定の場合は表示しま せん。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 25-4 show vxlan vni コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to vxlan program.	VXLAN プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。 頻発する場合は、restart overlay コマンドで VXLAN プログラムを再起動してください。
Specified vni is not configured.	指定した VNI は設定されていません。
Vxlan is not configured.	VXLAN 機能が設定されていません。コンフィギュレーションを確認してください。

[注意事項]

なし

show vxlan peers

VTEP のピア情報を表示します。

[入力形式]

```
show vxlan peers [interface <vtep id>] [destination-ip <ip address>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

interface <vtep id>

指定した VTEP ID の VTEP ピア情報を表示します。

<vtep id>にはコンフィグレーションコマンド interface vxlan で設定した VTEP ID を指定します。

本パラメータ省略時の動作

すべての VTEP ID の VTEP ピア情報を表示します。

destination-ip <ip address>

指定した VXLAN トンネルの宛先 IPv4 アドレスに関する VTEP ピア情報を表示します。

<ip address>にはコンフィグレーションコマンド destination-ip で設定した宛先 IPv4 アドレスを指定します。

本パラメータ省略時の動作

すべての宛先 IPv4 アドレスの VTEP ピア情報を表示します。

すべてのパラメータ省略時の動作

すべての VTEP ピア情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報を表示できます。

[実行例]

図 25-3 VTEP ピア情報の表示

```
> show vxlan peers
Date 20XX/10/29 11:33:50 UTC
VTEP ID: 1   Source IP: 192.168.1.1
  Destination IP  Status  Nexthop          VRF
  192.168.30.1    Up      192.168.10.1     global
  192.30.1.21     Down   -                 -
  192.168.110.1   Up      192.168.100.1    10
VTEP ID: 2   Source IP: 192.168.2.1
  Destination IP  Status  Nexthop          VRF
  192.168.50.1    Up      192.168.20.1     20
>
```

注

経路がマルチパス化されている場合、2 番目以降は Status, Nexthop, VRF だけを表示します。

[表示説明]

表 25-5 VTEP ピア情報の表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
VTEP ID	VTEP ID	—
Source IP	送信元 IPv4 アドレス	VXLAN トンネルの送信元 IPv4 アドレスを表示します。 空白：未設定
Destination IP	宛先 IPv4 アドレス	VXLAN トンネルの宛先 IPv4 アドレスを表示します。 未設定の場合、または経路がマルチパス化されている場合は表示しません。
Status	ピアの状態	VXLAN トンネル設定状態を表示します。 Up：VXLAN トンネル構築状態 Down：VXLAN トンネル未構築状態
Nexthop	宛先 IPv4 アドレスのネクストホップ	-：宛先 IPv4 アドレスのネクストホップが未解決
VRF	VRF ID	VRF 番号を表示します。 global：グローバルネットワーク -：Status が Down

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 25-6 show vxlan peers コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to vxlan program.	VXLAN プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。 頻発する場合は、restart overlay コマンドで VXLAN プログラムを再起動してください。
Specified destination-ip is not configured.	指定した宛先 IPv4 アドレスは設定されていません。
Specified vxlan interface is not configured.	指定した VXLAN インタフェースは設定されていません。
Vxlan is not configured.	VXLAN 機能が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

なし

show vxlan mac-address-table

VXLAN MAC アドレステーブル情報を表示します。

【入力形式】

```
show vxlan mac-address-table [<mac>] [vni <vni list>] [port <port-list>] [channel-group-number <channel group list>]
show vxlan mac-address-table [<mac>] [vni <vni list>] [destination-ip <ip address>]
show vxlan mac-address-table learning-counter [vni <vni list>]
```

【入力モード】

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

【パラメータ】

<mac>

指定 MAC アドレスに関する VXLAN MAC アドレステーブル情報を表示します。

vni <vni list>

指定 VNI (リスト形式) に関する VXLAN MAC アドレステーブル情報を表示します。

<vni list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

port <port list>

指定ポート (リスト形式) に関する VXLAN MAC アドレステーブルの情報を表示します。リストに指定したポートを一つ以上含む MAC アドレステーブルエントリを表示します。<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

channel-group-number <channel group list>

指定リンクアグリゲーションのチャンネルグループ (リスト形式) に関する VXLAN MAC アドレステーブルの情報を表示します。<channel group list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

destination-ip <ip address>

指定した VXLAN トンネルの宛先 IPv4 アドレスに関する VXLAN MAC アドレステーブルの情報を表示します。<ip address>にはコンフィグレーションコマンド destination-ip で設定した宛先 IPv4 アドレスを指定します。

learning-counter [vni <vni list>]

MAC アドレステーブルの学習アドレス数を VNI 単位で表示します。<vni list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。<vni list>省略時は全 VNI の学習アドレス数を表示します。

各パラメータ省略時の動作

本コマンドでは、パラメータを指定してその条件に該当する情報だけを表示できます。パラメータを指定しない場合は、条件を限定しないで情報を表示します。複数のパラメータを指定した場合は、それぞれの条件に同時に該当する情報を表示します。

すべてのパラメータ省略時の動作

VNI で学習したすべての VXLAN MAC アドレステーブル情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからほかのメンバスイッチへ自動で VXLAN MAC アドレステーブルの情報を同期します。

learning-counter パラメータでマスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} show vxlan mac-address-table learning-counter [vni <vni list>]
```

[実行例 1]

図 25-4 すべての VXLAN MAC アドレステーブル情報の表示

```
> show vxlan mac-address-table
Date 20XX/06/07 20:27:38 UTC
MAC address      VNI  Type      Port      VLAN  Connect
0012.e20f.10d9   1    Dynamic   Access    2001  1/0/17
0012.e20f.10da   1    Dynamic   Network   -     192.168.4.1
0012.e20f.10db   -    Dynamic   -         -     -
>
```

[実行例 1 の表示説明]

表 25-7 VXLAN MAC アドレステーブル情報の表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
MAC address	MAC アドレス	-
VNI	VNI	VNI 番号：1~16777215 -：学習情報更新中
Type	MAC アドレステーブル種別	Dynamic：ダイナミックエントリ
Port	VXLAN ポートタイプ	Access：VXLAN Access ポート Network：VXLAN Network ポート -：学習情報更新中
VLAN	VLAN ID	次の場合は“-”を表示します。 <ul style="list-style-type: none"> VXLAN Access ポートでサブインタフェースの VLAN が Untagged VXLAN Network ポート
Connect	ポートまたは宛先 IPv4 アドレス	VXLAN Access ポート：ポートリスト（スイッチ番号/NIF 番号/ポート番号） VXLAN Network ポート：VXLAN トンネル先の IPv4 アドレス -：VNI または Port 情報が学習情報更新中

[実行例 2]

図 25-5 VXLAN MAC アドレステーブルの学習状態の表示

```
> show vxlan mac-address-table learning-counter
Date 20XX/12/10 20:00:57 UTC
VNI counts: 4
  VNI  Count
   1     3
 100   1000
```

```

      200      0
16671234    90
      -      1
>

```

[実行例 2 の表示説明]

表 25-8 VXLAN MAC アドレステーブルの学習状態の表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
VNI counts	対象 VNI 数	—
VNI	VNI	VNI 番号：1～16777215 -：学習情報更新中
Count	現在の VNI 学習による MAC アドレステーブルの学習数	—

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 25-9 show vxlan mac-address-table コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to vxlan program.	VXLAN プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。 頻発する場合は、restart overlay コマンドで VXLAN プログラムを再起動してください。
No mac-address-table entry for vni.	VNI で学習した MAC アドレステーブルの情報がありません。
No operational Port.	実行できるポートはありません。指定パラメータを確認して再実行してください。
No operational vni.	実行できる VNI はありません。指定パラメータを確認して再実行してください。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.>：スイッチ番号
Vxlan is not configured.	VXLAN 機能が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

- 1.VNI で学習したエントリ以外の MAC アドレステーブルを表示する場合は、show mac-address-table コマンドを実行してください。

clear vxlan mac-address-table

VXLAN MAC アドレステーブル情報をクリアします。

[入力形式]

```
clear vxlan mac-address-table [vni <vni list>] [-f]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

vni <vni list>

指定 VNI (リスト形式) の VXLAN MAC アドレステーブルの情報をクリアします。
<vni list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

すべての VNI で学習した VXLAN MAC アドレステーブルの情報をクリアします。

-f

確認メッセージを出力しないで、VXLAN MAC アドレステーブルの情報をクリアします。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

すべてのパラメータ省略時の動作

すべての VNI で学習した VXLAN MAC アドレステーブルの情報をクリアします。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからほかのメンバスイッチへ自動で VXLAN MAC アドレステーブルの情報をクリアします。

[実行例]

図 25-6 VNI 指定時の VXLAN MAC アドレステーブルの情報のクリア

```
> clear vxlan mac-address-table vni 10,20
mac-address-table clear OK? (y/n): y
>
```

図 25-7 確認メッセージなしで VXLAN MAC アドレステーブルの情報のクリア

```
> clear vxlan mac-address-table vni 10,20 -f
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

VNI で再度 MAC アドレスを学習するまで、VXLAN トンネルによる通信が一時的に停止することがあります。

[応答メッセージ]

表 25-10 clear vxlan mac-address-table コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Command is accepted, but it takes time for setting to hardware.	コマンドは実行されましたが、ハードウェアへの反映に時間が掛かっています（再実行は必要ありません）。
Connection failed to vxlan program.	VXLAN プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。 頻発する場合は、restart overlay コマンドで VXLAN プログラムを再起動してください。
No operational vni.	実行できる VNI はありません。
Vxlan is not configured.	VXLAN 機能が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

1. VNI で学習したエントリ以外の MAC アドレステーブルをクリアする場合は、clear mac-address-table コマンドを実行してください。

show vxlan statistics

VXLAN 統計情報を表示します。

[入力形式]

```
show vxlan statistics {vni <vni list> | destination-ip <ip address>}
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

vni <vni list>

指定した VNI (リスト形式) の VXLAN 統計情報を表示します。

<vni list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

destination-ip <ip address>

指定した VXLAN トンネルの宛先 IPv4 アドレスに関する VXLAN 統計情報を表示します。<ip address>には、コンフィグレーションコマンド destination-ip で設定した宛先 IPv4 アドレスを指定します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} show vxlan statistics {vni <vni list> | destination-ip <ip address>}
```

[実行例 1]

図 25-8 VNI ごとの VXLAN 統計情報表示

```
>show vxlan statistics vni 16777000-16777215
Date 20XX/11/12 14:15:00 UTC
VTEP ID: 1 VNI: 16777000
      Packets      Octets
  Encap 1073741823 137438953471
  Decap          1          128
  AcsAcs          0           0
VTEP ID: 1 VNI: 16777001
      Packets      Octets
  Encap          0           0
  Decap          0           0
  AcsAcs          0           0
VTEP ID: 2 VNI: 16777002
      Packets      Octets
  Encap          125      135871
  Decap          215      287455
  AcsAcs          0           0
      :
      :
```

[実行例 1 の表示説明]

表 25-11 VNI ごとの VXLAN 統計情報の表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
VTEP ID	VTEP ID	—
VNI	VNI リスト	該当する指定トンネルに含まれる VNI
Packets	パケット数	—
Octets	オクテット数	オクテット数の算出には、フレーム長の MAC ヘッダから FCS までの範囲を使用しています。
Encap	VXLAN フレームにカプセル化したパケットの統計情報	VXLAN Access ポートから受信して VXLAN Network ポートへ送信する VXLAN フレームの統計情報
Decap	VXLAN フレームをデカプセル化したパケットの統計情報	VXLAN Network ポートから受信して VXLAN Access ポートへ送信する VXLAN フレームの統計情報
AcsAcs	VXLAN Access ポート間中継したパケットの統計情報	—

[実行例 2]

図 25-9 トンネルごとの VXLAN 統計情報表示

```
>show vxlan statistics destination-ip 192.168.1.1
Date 20XX/11/12 14:15:00 UTC
VTEP ID: 1 Destination IP: 192.168.1.1
  VNI (216): 16777000-16777215
            Packets          Octets
  Encap    1073741823        137438953471
  Decap           1             128
>
```

[実行例 2 の表示説明]

表 25-12 トンネルごとの VXLAN 統計情報の表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
VTEP ID	VTEP ID	—
Destination IP	宛先 IPv4 アドレス	—
VNI (n)	VNI リスト	n : VNI 数 該当する指定トンネルに含まれる VNI
Packets	パケット数	—
Octets	オクテット数	オクテット数の算出には、フレーム長の MAC ヘッダから FCS までの範囲を使用しています。
Encap	VXLAN フレームにカプセル化したパケットの統計情報	VXLAN Access ポートから受信して VXLAN Network ポートへ送信する VXLAN フレームの統計情報
Decap	VXLAN フレームをデカプセル化したパケットの統計情報	VXLAN Network ポートから受信して VXLAN Access ポートへ送信する VXLAN フレームの統計情報

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 25-13 show vxlan statistics コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to vxlan program.	VXLAN プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。 頻発する場合は、restart overlay コマンドで VXLAN プログラムを再起動してください。
No operational vni.	実行できる VNI はありません。
Specified destination-ip is not configured.	指定した宛先 IPv4 アドレスは設定されていません。
Vxlan is not configured.	VXLAN 機能が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

1. VXLAN 統計情報のカウント契機を次の表に示します。

なお、本コマンドを連続で実行した場合、統計情報の表示に反映されるまで数秒掛かることがあります。

表 25-14 VXLAN 統計情報のカウント契機

統計タイプ	採取契機
VNI 単位 (Encap)	送信時 (VXLAN Network ポートから送信したとき)
VNI 単位 (Decap)	受信時 (VXLAN Network ポートで受信したとき)
VNI 単位 (AcsAcs)	送信時 (VTEP に VNI が所属した状態で、VXLAN Access ポートから送信したとき)
トンネル単位 (Encap)	送信時 (VXLAN Network ポートから送信したとき)
トンネル単位 (Decap)	受信時 (VXLAN Network ポートで受信したとき)

2. VXLAN 機能をスタック構成で使用した場合の VXLAN 統計情報は、カウント契機のメンバスイッチだけでカウントされます。

clear vxlan statistics

VXLAN 統計情報をクリアします。

[入力形式]

```
clear vxlan statistics [vni <vni>] [destination-ip <ip address>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

vni <vni>

指定した VNI の VXLAN 統計情報をクリアします。

<vni>の指定範囲は 1~16777215 です。

本パラメータ省略時の動作

すべての VNI の VXLAN 統計情報をクリアします。

destination-ip <ip address>

指定した VXLAN トンネルの宛先 IPv4 アドレスに関する VXLAN 統計情報をクリアします。<ip address>には、コンフィグレーションコマンド destination-ip で設定した宛先 IPv4 アドレスを指定します。

本パラメータ省略時の動作

すべての宛先 IPv4 アドレスの VXLAN 統計情報をクリアします。

すべてのパラメータ省略時の動作

すべての VXLAN 統計情報をクリアします。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからほかのメンバスイッチへ自動で VXLAN 統計情報をクリアします。メンバスイッチのスイッチ番号を指定してコマンドを実行することもできます。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} clear vxlan statistics
```

[実行例]

図 25-10 VXLAN 統計情報のクリア

```
> clear vxlan statistics
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 25-15 clear vxlan statistics コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to vxlan program.	VXLAN プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。 頻発する場合は、restart overlay コマンドで VXLAN プログラムを再起動してください。
No operational vni.	実行できる VNI はありません。
Specified destination-ip is not configured.	指定した宛先 IPv4 アドレスは設定されていません。
Specified VNI and destination-ip is not configured.	指定した VNI および宛先 IPv4 アドレスは設定されていません。
Vxlan is not configured.	VXLAN 機能が設定されていません。コンフィギュレーションを確認してください。

[注意事項]

なし

restart overlay

オーバーレイ (VXLAN) プログラムを再起動します。

[入力形式]

```
restart overlay [-f] [core-file]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

-f

確認メッセージを出力しないで、オーバーレイ (VXLAN) プログラムを再起動します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

core-file

再起動時にコアファイルを出力します。

本パラメータ省略時の動作

コアファイルを出力しません。

すべてのパラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力したあと、オーバーレイ (VXLAN) プログラムを再起動します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} restart overlay [-f] [core-file]
```

[実行例]

図 25-11 オーバーレイ (VXLAN) プログラムの再起動

```
> restart overlay
overlay program restart OK? (y/n): y
>
```

図 25-12 確認メッセージなしでオーバーレイ (VXLAN) プログラムの再起動

```
> restart overlay -f
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

VXLAN を設定しているポートで、一時的にデータを送受信できなくなります。

[応答メッセージ]

表 25-16 restart overlay コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Vxlan doesn't seem to be running.	VXLAN プログラムが起動していません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

1. コアファイルの格納ディレクトリおよび名称は次のとおりです。

- 格納ディレクトリ：/usr/var/core/
- コアファイル：vxland.core

指定ファイルがすでに存在する場合は無条件に上書きするので、必要ならば、ファイルをあらかじめバックアップしておいてください。

dump protocols overlay

オーバーレイ (VXLAN) プログラムで採取している詳細イベントトレース情報および制御テーブル情報をファイルへ出力します。

[入力形式]

```
dump protocols overlay
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} dump protocols overlay
```

[実行例]

図 25-13 オーバーレイ (VXLAN) ダンプ指示

```
> dump protocols overlay
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 25-17 dump protocols overlay コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Vxlan is not configured.	VXLAN 機能が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

1. 出力ファイルの格納ディレクトリおよび名称は次のとおりです。

- 格納ディレクトリ: /usr/var/vxlan/
- ファイル: vxland_dump.gz

指定ファイルがすでに存在する場合は無条件に上書きするので、必要ならば、ファイルをあらかじめバックアップしておいてください。

26 スパニングツリー

show spanning-tree

スパニングツリー情報を表示します。

【入力形式】

```
show spanning-tree [ { vlan [ <vlan id list> ] | single | mst [ instance <mst i
nstance id list> ] } [ port <port list> ] [channel-group-number <channel group
list>] [virtual-link <link id>]] [ detail ] [active]
```

【入力モード】

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

【パラメータ】

```
{ vlan [ <vlan id list> ] | single | mst [ instance <mst instance id list> ] }
```

vlan

PVST+のスパニングツリー情報を表示します。

<vlan id list>

指定した VLAN ID (リスト形式) に関する PVST+のスパニングツリー情報を表示します。

<vlan id list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

PVST+が動作しているすべての VLAN が表示対象となります。

single

シングルスパニングツリーのスパニングツリー情報を表示します。

mst

マルチプルスパニングツリーのスパニングツリー情報を表示します。

instance <mst instance id list>

指定した MST インスタンス ID (リスト形式) に関するマルチプルスパニングツリー情報を表示します。指定できる MST インスタンス ID の値の範囲は、0~4095 です。

MST インスタンス ID の値に 0 を指定した場合は、CIST が表示対象となります。

本パラメータ省略時の動作

全 MST インスタンスが表示対象となります。

port <port list>

指定したポート番号に関するスパニングツリー情報を表示します。<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

channel-group-number <channel group list>

指定リンクアグリゲーションのチャンネルグループ (リスト形式) に関するスパニングツリー情報を表示します。<channel group list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

virtual-link <link id>

指定した仮想リンク ID に関するスパニングツリー情報を表示します。指定できる仮想リンク ID の値の範囲は、1~250 です。

各パラメータ省略時の動作

本コマンドは、パラメータを指定してその条件に該当する情報だけを表示できます。パラメータを指定しない場合は、条件を限定しないで情報を表示します。複数のパラメータを指定した場合は、それぞれの条件に同時に該当する情報を表示します。

detail

スパニングツリーの詳細情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

全 MST インスタンスが表示対象となります。

active

ポートの情報表示時に、Up 状態のポートだけを表示します。

本パラメータ省略時の動作

全ポートの情報を表示します。

すべてのパラメータ省略時の動作

シングルスパニングツリー、PVST+、マルチプルスパニングツリーのスパニングツリー情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報を表示できます。

[実行例 1]

図 26-1 PVST+スパニングツリー情報の表示

```
> show spanning-tree vlan 10-13
Date 20XX/04/01 12:00:00 UTC
VLAN 10          PVST+ Spanning Tree:Enabled Mode:Rapid PVST+
  Bridge ID      Priority:32778          MAC Address:0012.e200.0004
  Bridge Status:Designated
  Root Bridge ID Priority:32778          MAC Address:0012.e200.0001
  Root Cost:2000000
  Root Port:1/0/1
  Port Information
    1/0/1      Up    Status:Forwarding  Role:Root          LoopGuard
    1/0/3      Up    Status:Discarding  Role:Backup
    1/0/4      Up    Status:Forwarding  Role:Designated   PortFast(BPDU Guard)
    1/0/5      Up    Status:Discarding  Role:Alternate    LoopGuard
    1/0/8      Up    Status:Forwarding  Role:Designated   RootGuard
    1/0/9      Down  Status:Disabled    Role:-
    1/0/10     Up    Status:Forwarding  Role:Designated   PortFast BPDU Filter
VLAN 11          PVST+ Spanning Tree:Disabled Mode:Rapid PVST+
VLAN 12          PVST+ Spanning Tree:Enabled Mode:Rapid PVST+
  Bridge ID      Priority:32780          MAC Address:0012.e200.0004
  Bridge Status:Designated
  Root Bridge ID Priority:32780          MAC Address:0012.e200.0002
  Root Cost:2000000
  Root Port:1/0/5
  Port Information
    1/0/5      Up    Status:Forwarding  Role:Root          Compatible
    1/0/6      Up    Status:Forwarding  Role:Designated   Compatible
    1/0/7      Up    Status:Forwarding  Role:Designated
    1/0/9      Down  Status:Disabled    Role:-
VLAN 13(Disabled) PVST+ Spanning Tree:Enabled Mode:Rapid PVST+
>
```

[実行例 1 の表示説明]

表 26-1 PVST+スパニングツリー情報の表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
VLAN	VLAN ID	PVST+スパニングツリーを運用中の VLAN ID VLAN 停止中の場合は (Disabled) と表示されます。
PVST+ Spanning Tree:	PVST+スパニングツリーのプロトコル動作状況	Enabled: スパニングツリー動作中 Disabled: スパニングツリー停止中
Mode	設定プロトコル種別	PVST+: PVST+モードに設定されています。 Rapid PVST+: Rapid PVST+モードに設定されています。
Bridge ID	本装置のブリッジ識別子	—
Priority	ブリッジ優先度	0~65535 値が小さいほど優先度が高くなります。
MAC Address	MAC アドレス	本装置の MAC アドレス
Bridge Status	本装置の状態	Root: ルートブリッジ Designated: 指定ブリッジ
Root Bridge ID	ルートブリッジのブリッジ識別子	—
Priority	ブリッジ優先度	0~65535 値が小さいほど優先度が高くなります。
MAC Address	MAC アドレス	ルートブリッジの MAC アドレス
Root Cost	ルートパスコスト	本装置からルートブリッジまでのパスコスト値です。 本装置がルートブリッジの場合は"0"を表示します。
Root Port	ルートポート	ルートポートのポート番号を表示します。ルートポートがリンクアグリゲーションの場合は、チャンネルグループのポートリストおよびチャンネルグループ番号 (ChGr) を表示します。仮想リンクの場合は、仮想リンクのポートリストおよび仮想リンク ID を表示します。 本装置がルートブリッジの場合は "-" を表示します。
Port Information	PVST+スパニングツリーで管理しているポートの情報を表示します。	
<switch no.>/<nif no.>/<port no.>	ポート番号, チャンネルグループ番号, または仮想リンク ID	情報を表示するポートのポート番号, チャンネルグループ番号, または仮想リンク ID
Up	ポートが Up 状態	ポートが Up 状態であることを示します。 リンクアグリゲーションの場合, チャンネルグループが Up 状態であることを示します。 仮想リンクの場合, 仮想リンクの一つ以上のポートが Up 状態であることを示します。
Down	ポートが Down 状態	ポートが Down 状態であることを示します。

表示項目	意味	表示詳細情報
		リンクアグリゲーションの場合、チャンネルグループが Down 状態であることを示します。 仮想リンクの場合、仮想リンクの全ポートが Down 状態であることを示します。
Status	ポート状態	Mode が PVST+の場合： Blocking：ブロッキング状態 Listening：リスニング状態 Learning：学習状態 Forwarding：転送状態 Disabled：停止状態 Mode が Rapid PVST+の場合： Discarding：廃棄状態 Learning：学習状態 Forwarding：転送状態 Disabled：停止状態 ポートが Down 状態のとき、本パラメータは Disabled 状態になります。
Role	ポート役割	Root：ルートポート Designated：指定ポート Alternate：代替ポート Backup：バックアップポート ポートが Down 状態の場合はトポロジ計算対象外のため "-" を表示します。 本パラメータは Mode が PVST+, Rapid PVST+共通です。
PortFast	PortFast	該当ポートが PortFast であることを示します。
PortFast(BPDU Guard)	PortFast (BPDU ガード機能適用)	該当ポートが PortFast で、BPDU ガード機能を適用していることを示します。
BPDU Filter	BPDU フィルタ	BPDU フィルタ機能を適用していることを示します。
LoopGuard	ループガード	該当ポートがループガード機能を適用していることを示します。
RootGuard	ルートガード	該当ポートがルートガード機能を適用していることを示します。
Compatible	互換モード	Mode が Rapid PVST+のスパニングツリーにおいて該当ポートが互換モードで動作していることを示します。互換モードで動作しているポートは高速に状態遷移しません。

[実行例 2]

図 26-2 シングルスパニングツリー情報の表示

```
> show spanning-tree single
Date 20XX/04/01 12:00:00 UTC
Single Spanning Tree:Enabled Mode:STP
  Bridge ID      Priority:32768      MAC Address:0012.e200.0004
  Bridge Status:Designated
  Root Bridge ID Priority:32768      MAC Address:0012.e200.0001
  Root Cost:2000000
```

```

Root Port:1/0/1-2 (ChGr:32)
Port Information
1/0/3      Up    Status:Blocking    Role:Alternate
1/0/4      Up    Status:Forwarding  Role:Designated   PortFast (BPDU Guard)
1/0/5      Up    Status:Blocking    Role:Alternate    LoopGuard
1/0/6      Up    Status:Forwarding  Role:Designated
1/0/7      Up    Status:Forwarding  Role:Designated   PortFast
1/0/8      Up    Status:Forwarding  Role:Designated   RootGuard
1/0/9      Down  Status:Disabled    Role:-
1/0/10     Up    Status:Forwarding  Role:Designated   PortFast   BPDU Filter
ChGr:32    Up    Status:Forwarding  Role:Root         LoopGuard
>

```

[実行例 2 の表示説明]

表 26-2 シングルスパニングツリー情報の表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Single Spanning Tree:	シングルスパニングツリーのプロトコル動作状況	Enabled : スパニングツリー動作中 Disabled : スパニングツリー停止中
Mode	設定プロトコル種別	STP : STP モードに設定されています。 Rapid STP : Rapid STP モードに設定されています。
Bridge ID	本装置のブリッジ識別子	-
Priority	ブリッジ優先度	0~65535 値が小さいほど優先度が高くなります。
MAC Address	MAC アドレス	本装置の MAC アドレス
Bridge Status	本装置の状態	Root : ルートブリッジ Designated : 指定ブリッジ
Root Bridge ID	ルートブリッジのブリッジ識別子	-
Priority	ブリッジ優先度	0~65535 値が小さいほど優先度が高くなります。
MAC Address	MAC アドレス	ルートブリッジの MAC アドレス
Root Cost	ルートパスコスト	本装置からルートブリッジまでのパスコスト値です。 本装置がルートブリッジの場合は"0"を表示します。
Root Port	ルートポート	ルートポートのポート番号を表示します。ルートポートがリンクアグリゲーションの場合は、チャンネルグループのポートリストおよびチャンネルグループ番号 (ChGr) を表示します。仮想リンクの場合は、仮想リンクのポートリストおよび仮想リンク ID を表示します。 本装置がルートブリッジの場合は "-" を表示します。
Port Information	シングルスパニングツリーで管理しているポートの情報を表示します。	
<switch no.>/<nif no.>/<port no.>	ポート番号, チャンネルグループ番号, または仮想リンク ID	情報を表示するポートのポート番号, チャンネルグループ番号, または仮想リンク ID
Up	ポートが Up 状態	ポートが Up 状態であることを示します。

表示項目	意味	表示詳細情報
		リンクアグリゲーションの場合、チャンネルグループが Up 状態であることを示します。 仮想リンクの場合、仮想リンクの一つ以上のポートが Up 状態であることを示します。
Down	ポートが Down 状態	ポートが Down 状態であることを示します。 リンクアグリゲーションの場合、チャンネルグループが Down 状態であることを示します。 仮想リンクの場合、仮想リンクの全ポートが Down 状態であることを示します。
Status	ポート状態	Mode が STP の場合： Blocking：ブロッキング状態 Listening：リスニング状態 Learning：学習状態 Forwarding：転送状態 Disabled：停止状態 Mode が Rapid STP の場合： Discarding：廃棄状態 Learning：学習状態 Forwarding：転送状態 Disabled：停止状態 ポートが Down 状態のとき、本パラメータは Disabled 状態になります。
Role	ポート役割	Root：ルートポート Designated：指定ポート Alternate：代替ポート Backup：バックアップポート ポートが Down 状態の場合はトポロジ計算対象外のため "-" を表示します。本パラメータは Mode が STP, Rapid STP 共通です。
PortFast	PortFast	該当ポートが PortFast であることを示します。
PortFast(BPDU Guard)	PortFast (BPDU ガード機能適用)	該当ポートが PortFast で、BPDU ガード機能を適用していることを示します。
BPDU Filter	BPDU フィルタ	BPDU フィルタ機能を適用していることを示します。
LoopGuard	ループガード	該当ポートがループガード機能を適用していることを示します。
RootGuard	ルートガード	該当ポートがルートガード機能を適用していることを示します。
Compatible	互換モード	Mode が Rapid STP のスパニングツリーにおいて該当ポートが互換モードで動作していることを示します。互換モードで動作しているポートは高速に状態遷移しません。

[実行例 3]

図 26-3 マルチプルスパニングツリー情報の表示

```

> show spanning-tree mst instance 0-4095
Date 20XX/04/01 12:00:00 UTC
Multiple Spanning Tree: Enabled
Revision Level: 65535 Configuration Name: MSTP Region Tokyo
CIST Information
  VLAN Mapped: 1,3-4093,4095
  Unmatch VLAN Mapped: -
  CIST Root      Priority: 4096      MAC      : 0012.e200.0001
  External Root Cost : 2000000    Root Port: 1/0/1-2 (ChGr:32)
  Regional Root Priority: 32768     MAC      : 0012.e200.0003
  Internal Root Cost  : 0
  Bridge ID        Priority: 32768   MAC      : 0012.e200.0003
  Regional Bridge Status : Root
  Port Information
    1/0/4      Up   Status:Blocking   Role:Alternate   Boundary Compatible
    1/0/7      Up   Status:Forwarding Role:Designated
    1/0/8      Up   Status:Forwarding Role:Designated   RootGuard
    1/0/10     Up   Status:Forwarding Role:Designated
    1/0/11     Up   Status:Forwarding Role:Designated   BPDUGuard
    1/0/12     Up   Status:Forwarding Role:Designated   BPDUFILTER
    ChGr:32   Up   Status:Forwarding Role:Root        Boundary
MST Instance 1
  VLAN Mapped: 2,4094
  Unmatch VLAN Mapped: -
  Regional Root Priority: 4097      MAC      : 0012.e200.0004
  Internal Root Cost  : 2000000    Root Port: 1/0/7
  Bridge ID          Priority: 32769   MAC      : 0012.e200.0003
  Regional Bridge Status : Designated
  Port Information
    1/0/4      Up   Status:Blocking   Role:Alternate   Boundary Compatible
    1/0/7      Up   Status:Forwarding Role:Root
    1/0/10     Up   Status:Blocking   Role:Alternate
    1/0/11     Up   Status:Forwarding Role:Designated   BPDUGuard
    ChGr:32   Up   Status:Forwarding Role:Master      Boundary
>

```

[実行例 3 の表示説明]

表 26-3 マルチプルスパニングツリー情報の表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Multiple Spanning Tree	マルチプルスパニングツリーの プロトコル動作状況	Enabled : 動作中 Disabled : 停止中
Revision Level	リビジョンレベル	コンフィグレーションで設定されたリビジョンレベル値 を表示します。 0~65535
Configuration Name	リージョン名	コンフィグレーションで設定されたリージョン名称を 表示します。 0~32 文字
CIST Information	CIST のスパニングツリー情報	CIST のスパニングツリー情報
VLAN Mapped	インスタンスマッピング VLAN	MST インスタンス 0 (IST) に割り当てられている VLAN の一覧を示します。VLAN が割り当てられていない場合 は "-" を表示します。 本装置は 1~4094 の VLANID をサポートしていますが、 リージョンの設定に用いる VLANID は規格に従い 1~ 4095 としています。表示は規格がサポートする

表示項目	意味	表示詳細情報
		VLANID1~4095 が、どのインスタンスに所属しているか確認できるようにするため 1~4095 を明示します。
Unmatch VLAN Mapped	インスタンスマッピング VLAN 内のブロッキング状態 の VLAN	Ring Protocol 併用時に、Ring Protocol の VLAN マッピングとインスタンスマッピング VLAN で不一致があり、スパニングツリーがブロッキング状態に設定している VLAN を表示します。完全に一致している場合は "-" を表示します。
CIST Root	CIST ルートブリッジのブリッジ識別子	-
Priority	ブリッジ優先度	0~65535 値が小さいほど優先度が高くなります。
MAC	MAC アドレス	CIST ルートブリッジの MAC アドレス
External Root Cost	外部ルートパスコスト	本装置の CIST 内部ブリッジから CIST ルートブリッジまでのパスコスト値です。本装置が CIST ルートブリッジの場合は"0"を表示します。
Root Port	ルートポート	CIST のルートポートのポート番号を表示します。CIST のルートポートがリンクアグリゲーションの場合は、リンクアグリゲーションのポートリストおよびチャンネルグループ番号を表示します。 仮想リンクの場合は、仮想リンクのポートリストおよび仮想リンク ID を表示します。 本装置が CIST ルートブリッジの場合は "-" を表示します。
Regional Root	MST インスタンス 0 (IST) の内部ルートブリッジのブリッジ識別子	MST インスタンス 0 (IST) の内部ルートブリッジ情報を表示します。
Priority	ブリッジ優先度	0~65535 値が小さいほど優先度が高くなります。
MAC	MAC アドレス	MST インスタンス 0 (IST) の内部ルートブリッジの MAC アドレス。
Internal Root Cost	MST インスタンス 0 (IST) の内部ルートパスコスト	本装置から MST インスタンス 0 (IST) の内部ルートブリッジまでのパスコスト値です。本装置が MST インスタンス 0 (IST) の内部ルートブリッジの場合は"0"を表示します。 マルチプルスパニングツリーを停止中の場合は "-" を表示します。
Bridge ID	本装置の MST インスタンス 0 (IST) のブリッジ識別子	本装置の MST インスタンス 0 (IST) のブリッジ情報を表示します。
Priority	ブリッジ優先度	0~65535 値が小さいほど優先度が高くなります。
MAC	MAC アドレス	本装置の MAC アドレス。
Regional Bridge Status	本装置の MST インスタンス 0 (IST) のブリッジ状態	Root : ルートブリッジ Designated : 指定ブリッジ

表示項目	意味	表示詳細情報
MST Instance	MST インスタンス ID	MST インスタンス ID と該当インスタンスの情報を表示します。
VLAN Mapped	インスタンスマッピング VLAN	MST インスタンスに割り当てられている VLAN の一覧を示します。VLAN が割り当てられていない場合は "-" を表示します。
Unmatch VLAN Mapped	インスタンスマッピング VLAN 内のブロッキング状態の VLAN	Ring Protocol 併用時に、Ring Protocol の VLAN マッピングとインスタンスマッピング VLAN で不一致があり、スパニングツリーがブロッキング状態に設定している VLAN を表示します。完全に一致している場合は "-" を表示します。
Regional Root	MST インスタンスの内部ルートブリッジ識別子	MST インスタンスの内部ルートブリッジ情報を表示します。
Priority	ブリッジ優先度	0~65535 値が小さいほど優先度が高くなります。
MAC	MAC アドレス	MST インスタンスの内部ルートブリッジの MAC アドレス。
Internal Root Cost	MST インスタンスの内部ルートパスコスト	本装置から MST インスタンスの内部ルートブリッジまでのパスコスト値です。本装置が MST インスタンスの内部ルートブリッジの場合は "0" を表示します。
Root Port	MST インスタンスのルートポート	MST インスタンスのルートポートのポート番号を表示します。MST インスタンスのルートポートがリンクアグリゲーションの場合は、リンクアグリゲーションのポートリストおよびチャンネルグループ番号を表示します。 仮想リンクの場合は、仮想リンクのポートリストおよび仮想リンク ID を表示します。 本装置が MST インスタンスの内部ルートブリッジの場合は "-" を表示します。
Bridge ID	本装置の MST インスタンスのブリッジ識別子	本装置の MST インスタンスのブリッジ情報を表示します。
Priority	ブリッジ優先度	0~65535 値が小さいほど優先度が高くなります。
MAC	MAC アドレス	本装置の MAC アドレス。
Regional Bridge Status	本装置の MST インスタンスのブリッジ状態	Root : ルートブリッジ Designated : 指定ブリッジ
Port Information	MST インスタンスのポート情報	マルチプルスパニングツリーで管理しているポートの情報を表示します。 MST インスタンスに VLAN が割り当てられていない場合はポートが存在しないため、応答メッセージを表示しません。
<switch no.>/<nif no.>/<port no.>	ポート番号、チャンネルグループ番号、または仮想リンク ID	情報を表示するポートのポート番号、チャンネルグループ番号、または仮想リンク ID です。
Up	ポートが Up 状態	ポートが Up 状態であることを示します。

表示項目	意味	表示詳細情報
		リンクアグリゲーションの場合、チャンネルグループが Up 状態であることを示します。 仮想リンクの場合、仮想リンクの一つ以上のポートが Up 状態であることを示します。
Down	ポートが Down 状態	ポートが Down 状態であることを示します。 リンクアグリゲーションの場合、チャンネルグループが Down 状態であることを示します。 仮想リンクの場合、仮想リンクの全ポートが Down 状態であることを示します。
Status	ポート状態	Discarding：廃棄状態 Learning：学習状態 Forwarding：転送状態 Disabled：停止状態 ポートが Down 状態の場合、本パラメータは Disabled 状態になります。
Role	ポート役割	Root：ルートポート Designated：指定ポート Alternate：代替ポート Backup：バックアップポート Master：マスターポート ポートが Down 状態の場合はトポロジ計算対象外のため "-" を表示します。
Boundary	境界ポート	該当ポートがリージョンの境界ポートであることを示します。対向装置のポート役割が代替ポート、バックアップポートの場合、該当ポートで一度も BPDU を受信しないことがあります。その場合は境界ポートと表示されません。
PortFast	PortFast	該当ポートが PortFast であることを示します。 (Received)：PortFast 適用中に BPDU 受信によりスパニングツリートポロジ計算対象となっていることを示します。
BPDUGuard	PortFast の BPDU ガード機能適用	該当ポートが PortFast で、BPDU ガード機能を適用していることを示します。 (Received)：BPDU ガード適用中に BPDU 受信によりポートダウンとなっていることを示します。
BPDUFilter	BPDU フィルタ	BPDU フィルタ機能を適用していることを示します。
RootGuard	ルートガード	該当ポートがルートガード機能を適用していることを示します。
Compatible	互換モード	MSTP のスパニングツリーにおいて、該当ポートが互換モードで動作していることを示します。互換モードで動作しているポートは高速に状態遷移しません。

[実行例 4]

図 26-4 PVST+スパニングツリー情報の詳細表示

```

> show spanning-tree vlan 10 detail
Date 20XX/04/01 12:00:00 UTC
VLAN 10          PVST+ Spanning Tree:Enabled  Mode:Rapid PVST+
  Bridge ID
    Priority:32778          MAC Address:0012.e200.0004
    Bridge Status:Designated  Path Cost Method:Long
    Max Age:20             Hello Time:2
    Forward Delay:15
  Root Bridge ID
    Priority:32778          MAC Address: 0012.e200.0001
    Root Cost:2000000
    Root Port:1/0/1
    Max Age:20             Hello Time:2
    Forward Delay:15
  Port Information
  Port:1/0/1 Up
    Status:Forwarding      Role:Root
    Priority:128            Cost:2000000
    LinkType:point-to-point  Compatible Mode:-
    LoopGuard:ON          PortFast:OFF
    BpduFilter:OFF        RootGuard:OFF
  BPDU Parameters (20XX/04/01 12:00:00):
    Designated Root
      Priority:32778          MAC Address: 0012.e200.0001
    Designated Bridge
      Priority:32778          MAC Address: 0012.e200.0001
      Root Cost:0
    Port ID
      Priority:128            Number:16
    Message Age Time:1(2)/20
  Port:1/0/3 Up
    Status:Discarding      Role:Backup
    Priority:128            Cost:2000000
    LinkType:point-to-point  Compatible Mode:-
    LoopGuard:OFF          PortFast:OFF
    BpduFilter:OFF        RootGuard:OFF
  BPDU Parameters (20XX/04/01 12:00:00):
    Designated Root
      Priority:32778          MAC Address: 0012.e200.0001
    Designated Bridge
      Priority:32778          MAC Address: 0012.e200.0001
      Root Cost:0
    Port ID Priority:128      Number:8
    Message Age Time:5(2)/20
  Port:1/0/4 Up
    Status:Disabled(unmatched)  Role:-
    Priority:-                  Cost:-
    LinkType:-                  Compatible Mode:-
    LoopGuard:OFF              PortFast:BPDU Guard(BPDU not received)
    BpduFilter:OFF            RootGuard:OFF
  Port:1/0/5 Up
    Status:Discarding      Role:Alternate
    Priority:128            Cost:2000000
    LinkType:point-to-point  Compatible Mode:-
    LoopGuard:ON(Blocking)  PortFast:OFF
    BpduFilter:OFF        RootGuard:OFF
  BPDU Parameters (20XX/04/01 12:00:00):
    Designated Root
      Priority:32778          MAC Address:0012.e200.0001
    Designated Bridge
      Priority:32778          MAC Address:0012.e200.0002
      Root Cost:200000
    Port ID Priority:128      Number:16
    Message Age Time:2(2)/20
  Port:1/0/10 Up
    Status:Forwarding      Role:Designated
    Priority:128            Cost:2000000
    LinkType:point-to-point  Compatible Mode:-
    LoopGuard:OFF          PortFast:ON
    BpduFilter:ON          RootGuard:OFF

```

```

Port:1/0/11 Up
  Status:Discarding           Role:Designated
  Priority:128                 Cost:2000000
  LinkType:point-to-point    Compatible Mode:-
  LoopGuard:OFF              PortFast:OFF
  BpduFilter:OFF             RootGuard:ON (Blocking)
  BPDU Parameters (20XX/04/01 12:00:00):
    Designated Root
      Priority:4096           MAC Address:0012.e200.0011
    Designated Bridge
      Priority:32778         MAC Address:0012.e200.0022
      Root Cost:200000
    Port ID Priority:128     Number:16
    Message Age Time:2(2)/20
>

```

[実行例 4 の表示説明]

表 26-4 PVST+スパニングツリー情報の詳細表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
VLAN	VLAN ID	PVST+スパニングツリーを運用中の VLAN ID VLAN 停止中の場合は (Disabled) と表示されます
PVST+ Spanning Tree:	PVST+スパニングツリーのプロトコル動作状況	Enabled : スパニングツリー動作中 Disabled : スパニングツリー停止中
Mode	設定プロトコル種別	PVST+ : PVST+モードに設定されています。 Rapid PVST+ : Rapid PVST+モードに設定されています。
Bridge ID	本装置のブリッジ識別子	—
Priority	ブリッジ優先度	0~65535 値が小さいほど優先度が高くなります。
MAC Address	MAC アドレス	本装置の MAC アドレス
Bridge Status	本装置の状態	Root : ルートブリッジ Designated : 指定ブリッジ
Path Cost Method	パスコスト長のモード	Long : パスコスト値に 32 ビット値を使用中 Short : パスコスト値に 16 ビット値を使用中
Max Age	BPDU 最大有効時間	本装置が送信する BPDU の最大有効時間
Hello Time	BPDU 送信間隔	本装置が定期的に送信する BPDU の送信間隔
Forward Delay	ポートが状態遷移に要する時間	タイマーによる状態遷移が発生した際に、状態遷移に要する時間
Root Bridge ID	ルートブリッジのブリッジ識別子	—
Priority	ブリッジ優先度	0~65535 値が小さいほど優先度が高くなります。
MAC Address	MAC アドレス	ルートブリッジの MAC アドレス
Root Cost	ルートパスコスト	本装置からルートブリッジまでのパスコスト値です。

表示項目	意味	表示詳細情報
		本装置がルートブリッジの場合は"0"を表示します。
Root Port	ルートポート	ルートポートのポート番号を表示します。ルートポートがリンクアグリゲーションの場合は、チャンネルグループのポートリストおよびチャンネルグループ番号 (ChGr) を表示します。仮想リンクの場合は、仮想リンクのポートリストおよび仮想リンク ID を表示します。 本装置がルートブリッジの場合は "-" を表示します。
Max Age	ルートブリッジの BPDU 最大有効時間	ルートブリッジが送信する BPDU の最大有効時間
Hello Time	ルートブリッジの BPDU 送信間隔	ルートブリッジが定期的に送信する BPDU の送信間隔
Forward Delay	ルートブリッジのポートが状態遷移に要する時間	ルートブリッジがタイマーによる状態遷移が発生した際に、状態遷移に要する時間
Port	ポート番号, チャンネルグループ番号, または仮想リンク ID	情報を表示するポートのポート番号, チャンネルグループ番号, または仮想リンク ID
Up	ポートが Up 状態	ポートが Up 状態であることを示します。 リンクアグリゲーションの場合, チャンネルグループが Up 状態であることを示します。 仮想リンクの場合, 仮想リンクの一つ以上のポートが Up 状態であることを示します。
Down	ポートが Down 状態	ポートが Down 状態であることを示します。 リンクアグリゲーションの場合, チャンネルグループが Down 状態であることを示します。 仮想リンクの場合, 仮想リンクの全ポートが Down 状態であることを示します。
Status	ポート状態	Mode が PVST+ の場合： Blocking：ブロッキング状態 Listening：リスニング状態 Learning：学習状態 Forwarding：転送状態 Disabled：停止状態。ポートが Down 状態のとき、この状態となります。 Disabled(unmatched)：停止状態。IEEE802.1Q VLAN Tag の付いた BPDU を受信したため構成不一致を検出し停止しています。 Mode が Rapid PVST+ の場合： Discarding：廃棄状態 Learning：学習状態 Forwarding：転送状態 Disabled：停止状態。ポートが Down 状態のとき、この状態となります。 Disabled(unmatched)：停止状態。IEEE802.1Q VLAN Tag の付いた BPDU を受信したため構成不一致を検出し停止しています。

表示項目	意味	表示詳細情報
Role	ポート役割	Root：ルートポート Designated：指定ポート Alternate：代替ポート Backup：バックアップポート ポートが Down 状態の場合はトポロジ計算対象外のため "-" を表示します。 本パラメータは STP, Rapid STP 共通です
Priority	ポート優先度	本装置のポート優先度設定値 ポートが Down 状態の場合は "-" を表示します。
Cost	ポートコスト	本装置のポートコスト設定値 ポートが Down 状態の場合は "-" を表示します。
Link Type	回線のリンクタイプ	point-to-point：1対1接続されている回線 shared：共有接続されている回線 "-": Mode が PVST+ の場合またはポートが Down 状態の場合に表示します。
Compatible Mode	互換モード	ON：互換モードで動作中 "-": 通常モードで動作中（非互換モード）またはポートが Down 状態の場合に表示します。互換モードで動作しているポートは高速に状態遷移しません。
Loop Guard	ループガード機能	ON：ループガード機能を適用中 ON(Blocking)：ループガード機能が動作し、該当ポートをブロック状態とした場合に表示します。 OFF：ループガード機能を未使用
PortFast	PortFast 状態。括弧は BPDU 受信状態。	OFF：非 PortFast ON：PortFast BPDU Guard：PortFast で BPDU ガード機能を適用中。 ON または BPDU Guard 時に BPDU の受信状態を示します。 <ul style="list-style-type: none"> • BPDU received (ON 時：スパニングツリートポロジ計算対象, BPDU Guard 時：ポートダウン) • BPDU not received (共にスパニングツリートポロジ計算対象外)
BpduFilter	BPDU フィルタ	ON：BPDU フィルタ機能を適用中 OFF：BPDU フィルタ機能を未使用
Root Guard	ルートガード機能	ON：ルートガード機能を適用中 ON(Blocking)：ルートガード機能が動作し、該当ポートをブロック状態とした場合に表示します。 OFF：ルートガード機能を未使用
BPDU Parameters	該当ポートの受信 BPDU 情報。括弧は最後に BPDU を受信した時刻。	ポートで受信した BPDU 情報を表示します。 BPDU を受信していない場合は表示しません。 該当ポートをルートガード機能でブロック状態にしている場合は、ブロック状態にした要因となる BPDU の情報を表示します。

表示項目	意味	表示詳細情報
Designated Root	BPDU に格納されているルートブリッジ情報	—
Priority	ブリッジ優先度	0~65535 値が小さいほど優先度が高くなります。
MAC Address	MAC アドレス	ルートブリッジの MAC アドレス
Designated Bridge	BPDU に格納されているブリッジの情報	—
Priority	ブリッジ優先度	0~65535 値が小さいほど優先度が高くなります。
MAC Address	MAC アドレス	MAC アドレス
Root Cost	ルートパスコスト	BPDU に格納されているルートパスコスト
Port ID	BPDU に格納されているポートの情報	—
Priority	ポート優先度	0~255 値が小さいほど優先度が高くなります。
Number	ポート番号	0~897
Message Age Time	受信した BPDU の有効時間	受信した BPDU の有効時間を表示します。 有効期間を過ぎた場合は "-" を表示します。 <現時間> (<BPDU 受信時の時間>) / <最大時間> <現時間> : 受信時の時間に経過時間を追加した値 <BPDU 受信時の時間> : BPDU を受信したときにすでに経過している時間 (受信 BPDU の Message Age) <最大時間> : 有効時間 (受信 BPDU の Max Age)

[実行例 5]

図 26-5 シングルスパニングツリー情報の詳細表示

```
> show spanning-tree single detail
Date 20XX/04/01 12:00:00 UTC
Single Spanning Tree:Enabled Mode:STP
  Bridge ID
    Priority:32768                      MAC Address:0012.e200.0004
    Bridge Status:Designated           Path Cost Method:Long
    Max Age:20                          Hello Time:2
    Forward Delay:15
  Root Bridge ID
    Priority:32768                      MAC Address: 0012.e200.0001
    Root Cost:2000000
    Root Port:1/0/1-2 (ChGr:32)
    Max Age:20                          Hello Time:2
    Forward Delay:15
  Port Information
  Port:1/0/3 Up
    Status:Blocking                     Role:Alternate
    Priority:128                          Cost:2000000
```

```

LinkType:-                               Compatible Mode:-
LoopGuard:OFF                             PortFast:OFF
BpduFilter:OFF                             RootGuard:OFF
BPDU Parameters (20XX/04/01 12:00:00):
  Designated Root
    Priority:32768                         MAC Address:0012.e200.0001
  Designated Bridge
    Priority:32768                         MAC Address:0012.e200.0001
  Root Cost:0
  Port ID
    Priority:128                           Number:8
  Message Age Time:5(2)/20
Port:1/0/4 Up
  Status:Forwarding                       Role:Designated
  Priority:128                             Cost:2000000
  LinkType:-                               Compatible Mode:-
  LoopGuard:OFF                           PortFast:BPDU Guard(BPDU not received)
  BpduFilter:OFF                          RootGuard:OFF
Port:1/0/5 Up
  Status:Blocking                         Role:Alternate
  Priority:128                             Cost:2000000
  LinkType:-                               Compatible Mode:-
  LoopGuard:ON(Blocking)                  PortFast:OFF
  BpduFilter:OFF                          RootGuard:OFF
Port:1/0/9 Up
  Status:Disabled(unavailable)            Role:-
  Priority:-                               Cost:-
  LinkType:-                               Compatible Mode:-
  LoopGuard:OFF                           PortFast:OFF
  BpduFilter:OFF                          RootGuard:OFF
Port:1/0/10 Up
  Status:Forwarding                       Role:Designated
  Priority:128                             Cost:2000000
  LinkType:point-to-point                 Compatible Mode:-
  LoopGuard:OFF                           PortFast:ON
  Bpdu Filter:ON                          RootGuard:OFF
Port:1/0/11 Up
  Status:Blocking                         Role:Designated
  Priority:128                             Cost:2000000
  LinkType:-                               Compatible Mode:-
  LoopGuard:OFF                           PortFast:OFF
  BpduFilter:OFF                          RootGuard:ON(Blocking)
BPDU Parameters (20XX/04/01 12:00:00):
  Designated Root
    Priority:4096                         MAC Address:0012.e200.0011
  Designated Bridge
    Priority:32768                         MAC Address:0012.e200.0022
  Root Cost:0
  Port ID
    Priority:128                           Number:16
  Message Age Time:1(2)/20
Port:ChGr:32 Up
  Status:Forwarding                       Role:Root
  Priority:128                             Cost:2000000
  LinkType:-                               Compatible Mode:-
  LoopGuard:ON                            PortFast:OFF
  BpduFilter:OFF                          RootGuard:OFF
BPDU Parameters (20XX/04/01 12:00:00):
  Designated Root
    Priority:32768                         MAC Address:0012.e200.0001
  Designated Bridge
    Priority:32768                         MAC Address:0012.e200.0001
  Root Cost:0
  Port ID
    Priority:128                           Number:16
  Message Age Time:1(2)/20

```

>

[実行例 5 の表示説明]

表 26-5 シングルスパニングツリー情報の詳細表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Single Spanning Tree:	シングルスパニングツリーの プロトコル動作状況	Enabled : スパニングツリー動作中 Disabled : スパニングツリー停止中
Mode	設定プロトコル種別	STP : STP モードに設定されています。 Rapid STP : Rapid STP モードに設定されています。
Bridge ID	本装置のブリッジ識別子	-
Priority	ブリッジ優先度	0~65535 値が小さいほど優先度が高くなります。
MAC Address	MAC アドレス	本装置の MAC アドレス
Bridge Status	本装置の状態	Root : ルートブリッジ Designated : 指定ブリッジ
Path Cost Method	パスコスト長のモード	Long : パスコスト値に 32 ビット値を使用中 Short : パスコスト値に 16 ビット値を使用中
Max Age	BPDU 最大有効時間	本装置が送信する BPDU の最大有効時間
Hello Time	BPDU 送信間隔	本装置が定期的に送信する BPDU の送信間隔
Forward Delay	ポートが状態遷移に要する時間	タイマーによる状態遷移が発生した際に、状態遷移に要する時間
Root Bridge ID	ルートブリッジのブリッジ識別子	-
Priority	ブリッジ優先度	0~65535 値が小さいほど優先度が高くなります。
MAC Address	MAC アドレス	ルートブリッジの MAC アドレス
Root Cost	ルートパスコスト	本装置からルートブリッジまでのパスコスト値です。 本装置がルートブリッジの場合は"0"を表示します。
Root Port	ルートポート	ルートポートのポート番号を表示します。ルートポートがリンクアグリゲーションの場合は、リンクアグリゲーションのポートリストおよびチャンネルグループ番号 (ChGr) を表示します。仮想リンクの場合は、仮想リンクのポートリストおよび仮想リンク ID を表示します。 本装置がルートブリッジの場合は "-" を表示します。
Max Age	ルートブリッジの BPDU 最大有効時間	ルートブリッジが送信する BPDU の最大有効時間
Hello Time	ルートブリッジの BPDU 送信間隔	ルートブリッジが定期的に送信する BPDU の送信間隔

表示項目	意味	表示詳細情報
Forward Delay	ルートブリッジのポートが状態遷移に要する時間	ルートブリッジがタイマーによる状態遷移が発生した際に、状態遷移に要する時間
Port	ポート番号, チャンネルグループ番号, または仮想リンク ID	情報を表示するポートのポート番号, チャンネルグループ番号, または仮想リンク ID
Up	ポートが Up 状態	ポートが Up 状態であることを示します。 リンクアグリゲーションの場合, チャンネルグループが Up 状態であることを示します。 仮想リンクの場合, 仮想リンクの一つ以上のポートが Up 状態であることを示します。
Down	ポートが Down 状態	ポートが Down 状態であることを示します。 リンクアグリゲーションの場合, チャンネルグループが Down 状態であることを示します。 仮想リンクの場合, 仮想リンクの全ポートが Down 状態であることを示します。
Status	ポート状態	Mode が STP の場合： Blocking：ブロッキング状態 Listening：リスニング状態 Learning：学習状態 Forwarding：転送状態 Disabled：停止状態。ポートが Down 状態のとき, この状態となります。 Disabled(unavailable)：停止状態。該当ポートは PVST+が有効のためシングルスパニングツリーは利用できません。 Mode が Rapid STP の場合： Discarding：廃棄状態 Learning：学習状態 Forwarding：転送状態 Disabled：停止状態。ポートが Down 状態のとき, この状態となります。 Disabled(unavailable)：停止状態。該当ポートは PVST+が有効のためシングルスパニングツリーは利用できません。
Role	ポート役割	Root：ルートポート Designated：指定ポート Alternate：代替ポート Backup：バックアップポート ポートが Down 状態の場合はトポロジ計算対象外のため "-" を表示します。 本パラメータは STP, Rapid STP 共通です。
Priority	ポート優先度	本装置のポート優先度設定値 ポートが Down 状態の場合は "-" を表示します。
Cost	ポートコスト	本装置のポートコスト設定値 ポートが Down 状態の場合は "-" を表示します。
Link Type	回線のリンクタイプ	point-to-point：1対1接続されている回線

表示項目	意味	表示詳細情報
		shared：共有接続されている回線 "-": Mode が PVST+の場合またはポートが Down 状態の場合に表示します。
Compatible Mode	互換モード	ON：互換モードで動作中 "-": 通常のモードで動作中（非互換モード）またはポートが Down 状態の場合に表示します。互換モードで動作しているポートは高速に状態遷移しません。
Loop Guard	ループガード機能	ON：ループガード機能を適用中 ON(Blocking)：ループガード機能が動作し、該当ポートをブロック状態とした場合に表示します。 OFF：ループガード機能を未使用
PortFast	PortFast 状態。括弧は BPDU 受信状態。	OFF：非 PortFast ON：PortFast BPDU Guard：PortFast で BPDU ガード機能を適用中。 ON または BPDU Guard 時に BPDU の受信状態を示します。 <ul style="list-style-type: none"> • BPDU received (ON 時：スパニングツリートポロジ計算対象, BPDU Guard 時：ポートダウン) • BPDU not received (共にスパニングツリートポロジ計算対象外)
BpduFilter	BPDU フィルタ	ON：BPDU フィルタ機能を適用中 OFF：BPDU フィルタ機能を未使用
Root Guard	ルートガード機能	ON：ルートガード機能を適用中 ON(Blocking)：ルートガード機能が動作し、該当ポートをブロック状態とした場合に表示します。 OFF：ルートガード機能を未使用
BPDU Parameters	該当ポートの受信 BPDU 情報。括弧は最後に BPDU を受信した時刻。	ポートで受信した BPDU 情報を表示します。 BPDU を受信していない場合は表示しません。 該当ポートをルートガード機能でブロック状態にしている場合は、ブロック状態にした要因となる BPDU の情報を表示します。
Designated Root	BPDU に格納されているルートブリッジ情報	—
Priority	ブリッジ優先度	0~65535 値が小さいほど優先度が高くなります。
MAC Address	MAC アドレス	ルートブリッジの MAC アドレス
Designated Bridge	BPDU に格納されているブリッジの情報	—
Priority	ブリッジ優先度	0~65535 値が小さいほど優先度が高くなります。
MAC Address	MAC アドレス	MAC アドレス

表示項目	意味	表示詳細情報
Root Cost	ルートパスコスト	BPDU に格納されているルートパスコスト
Port ID	BPDU に格納されている ポートの情報	-
Priority	ポート優先度	0~255 値が小さいほど優先度が高くなります。
Number	ポート番号	0~897
Message Age Time	受信した BPDU の有効時間	受信した BPDU の有効時間を表示します。 有効期間を過ぎた場合は "-" を表示します。 <現時間> (<BPDU 受信時の時間>) / <最大時間> <現時間> : 受信時の時間に経過時間を追加した値 <BPDU 受信時の時間> : BPDU を受信したときにすでに経過している時間 (受信 BPDU の Message Age) <最大時間> : 有効時間 (受信 BPDU の Max Age)

[実行例 6]

図 26-6 マルチプルスパニングツリー情報の詳細表示

```
> show spanning-tree mst detail
Date 20XX/04/01 12:00:00 UTC
Multiple Spanning Tree: Enabled
Revision Level: 65535 Configuration Name: MSTP Region Tokyo
CIST Information Time Since Topology Change: 2.4:25:50
VLAN Mapped: 1,3-4093,4095
Unmatch VLAN Mapped: -
CIST Root Priority: 4096 MAC : 0012.e200.0001
External Root Cost : 2000000 Root Port : 1/0/1-2 (ChGr:32)
Max Age : 20
Forward Delay : 15
Regional Root Priority: 32768 MAC : 0012.e200.0003
Internal Root Cost : 0
Remaining Hops : 20
Bridge ID Priority: 32768 MAC : 0012.e200.0003
Regional Bridge Status: Root Path Cost Method: Long
Max Age : 20 Hello Time : 2
Forward Delay : 15 Max Hops : 20
Port Information
Port:1/0/4 Up Boundary Compatible
Status : Blocking Role : Alternate
Priority : 128 Cost : 2000000
Link Type : shared PortFast : OFF
BpduFilter: OFF Hello Time: 4
RootGuard : OFF
BPDU Parameters (20XX/04/01 12:00:00):
Protocol Version : STP (IEEE802.1D)
Root Priority: 4096 MAC : 0012.e200.0001
External Root Cost : 2000000
Designated Bridge Priority: 32768 MAC : 0012.e200.0002
Designated Port ID Priority: 128 Number : 1
Message Age Timer : 1(2)/20 Remaining Hops: -
Port:1/0/7 Up
Status : Forwarding Role : Designated
Priority : 128 Cost : 2000000
Link Type : point-to-point PortFast : OFF
BpduFilter: OFF Hello Time: 2
```

```

RootGuard : OFF
BPDU Parameters(20XX/04/01 12:00:00):
  Protocol Version : MSTP(IEEE802.1s)
  Root Priority: 4096 MAC : 0012.e200.0001
  External Root Cost : 2000000
  Regional Root Priority: 4096 MAC : 0012.e200.0003
  Internal Root Cost : 2000000
  Designated Bridge Priority: 32768 MAC : 0012.e200.0004
  Designated Port ID Priority: 128 Number : 2
  Message Age Timer : 1(2)/20 Remaining Hops: 19
Port:1/0/10 Up
  Status : Forwarding Role : Designated
  Priority : 128 Cost : 2000000
  LinkType : point-to-point PortFast : OFF
  BpduFilter: OFF Hello Time: 2
  RootGuard : OFF
  BPDU Parameters(20XX/04/01 12:00:00):
    Protocol Version : MSTP(IEEE802.1s)
    Root Priority: 4096 MAC : 0012.e200.0001
    External Root Cost : 2000000
    Regional Root Priority: 4096 MAC : 0012.e200.0003
    Internal Root Cost : 2000000
    Designated Bridge Priority: 32768 MAC : 0012.e200.0005
    Designated Port ID Priority: 128 Number : 3
    Message Age Timer : 1(2)/20 Remaining Hops: 19
Port:1/0/11 Up
  Status : Forwarding Role : Designated
  Priority : 128 Cost : 2000000
  Link Type : point-to-point PortFast : BPDU Guard(BPDU not received)
  BpduFilter: OFF Hello Time: 2
  RootGuard : OFF
Port:1/0/12 Up
  Status : Forwarding Role : Designated
  Priority : 128 Cost : 2000000
  Link Type : point-to-point PortFast : BPDU Filter
  BpduFilter: ON Hello Time: 2
  RootGuard : OFF
Port:ChGr:32 Up Boundary
  Status : Forwarding Role : Root
  Priority : 128 Cost : 2000000
  Link Type : point-to-point PortFast : OFF
  BpduFilter: OFF Hello Time: 4
  RootGuard : OFF
  BPDU Parameters(20XX/04/01 12:00:00):
    Protocol Version : MSTP(IEEE802.1s)
    Root Priority: 4096 MAC : 0012.e200.0001
    External Root Cost : 2000000
    Regional Root Priority: 4096 MAC : 0012.e200.0001
    Internal Root Cost : 2000000
    Designated Bridge Priority: 32768 MAC : 0012.e200.0001
    Designated Port ID Priority: 128 Number : 800
    Message Age Timer : 1(2)/20 Remaining Hops: 19
MST Instance 1 Time Since Topology Change: 2.4:25:30
  VLAN Mapped: 2,4094
  Unmatch VLAN Mapped: -
  Regional Root Priority: 4097 MAC : 0012.e200.0004
  Internal Root Cost : 2000000 Root Port : 1/0/7
  Remaining Hops : 20
  Bridge ID Priority: 32768 MAC : 0012.e200.0003
  Regional Bridge Status : Designated
  Max Age : 20 Hello Time : 2
  Forward Delay : 15 Max Hops : 20
Port Information
Port:1/0/4 Up Boundary Compatible
  Status : Blocking Role : Alternate
  Priority : 128 Cost : 2000000
  Link Type : shared PortFast : OFF
  BpduFilter: OFF Hello Time: 2
  RootGuard : OFF
Port:1/0/7 Up
  Status : Forwarding Role : Root
  Priority : 128 Cost : 2000000
  Link Type : point-to-point PortFast : OFF
  BpduFilter: OFF Hello Time: 4

```

```

RootGuard : OFF
BPDU Parameters (20XX/04/01 12:00:00):
  Protocol Version : MSTP(IEEE802.1s)
  Regional Root   Priority: 4096   MAC      : 0012.e200.0004
  Internal Root Cost      : 2000000
  Designated Bridge Priority: 32768   MAC      : 0012.e200.0004
  Designated Port ID Priority: 128     Number   : 2
  Message Age Timer : 1(2)/20   Remaining Hops: 19
Port:1/0/10 Up
  Status      : Blocking          Role      : Alternate
  Priority     : 128              Cost      : 2000000
  Link Type   : point-to-point    PortFast  : OFF
  BpduFilter  : OFF              Hello Time: 4
  RootGuard   : OFF
BPDU Parameters (20XX/04/01 12:00:00):
  Protocol Version : MSTP(IEEE802.1s)
  Regional Root   Priority: 4096   MAC      : 0012.e200.0004
  Internal Root Cost      : 2000000
  Designated Bridge Priority: 32768   MAC      : 0012.e200.0002
  Designated Port ID Priority: 128     Number   : 3
  Message Age Timer : 1(2)/20   Remaining Hops: 19
Port:1/0/11 Up
  Status      : Forwarding        Role      : Designated
  Priority     : 128              Cost      : 2000000
  Link Type   : point-to-point    PortFast  : BPDU Guard(BPDU not received)
  BpduFilter  : OFF              Hello Time: 2
  RootGuard   : OFF
Port:ChGr:32 Up Boundary
  Status      : Forwarding        Role      : Master
  Priority     : 128              Cost      : 2000000
  Link Type   : point-to-point    PortFast  : OFF
  BpduFilter  : OFF              Hello Time: 4
  RootGuard   : OFF
BPDU Parameters (20XX/04/01 12:00:00):
  Protocol Version : MSTP(IEEE802.1s)
  Regional Root   Priority: 4096   MAC      : 0012.e200.0004
  Internal Root Cost      : 2000000
  Designated Bridge Priority: 32768   MAC      : 0012.e200.0001
  Designated Port ID Priority: 128     Number   : 800
  Message Age Timer : 1(2)/20   Remaining Hops: 19
>

```

[実行例 6 の表示説明]

表 26-6 マルチプルスパニングツリー情報の詳細表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Multiple Spanning Tree	マルチプルスパニングツリーの プロトコル動作状況	Enabled : 動作中 Disabled : 停止中
Revision Level	リビジョンレベル	コンフィグレーションで設定されたリビジョンレベル値 を表示します。 0~65535
Configuration Name	リージョン名	コンフィグレーションで設定されたリージョン名称を 表示します。 0~32文字
CIST Information	CIST のスパニングツリー情 報	CIST のスパニングツリー情報
Time Since Topology Change	トポロジ変化検出後の経過時 間	hh:mm:ss (24 時間以内の場合) ddd.hh:mm:ss (24 時間を超えた場合) Over 1000 days (1000 日以上経過している場合)

表示項目	意味	表示詳細情報
VLAN Mapped	インスタンスマッピング VLAN	MST インスタンス 0 (IST) に割り当てられている VLAN の一覧を示します。VLAN が割り当てられていない場合は "-" を表示します。 本装置は 1~4094 の VLANID をサポートしていますが、リージョンの設定に用いる VLANID は規格に従い 1~4095 としています。表示は規格がサポートする VLANID1~4095 がどのインスタンスに所属しているか確認できるようにするため 1~4095 を明示します。
Unmatch VLAN Mapped	インスタンスマッピング VLAN 内のブロッキング状態 の VLAN	Ring Protocol 併用時に、Ring Protocol の VLAN マッピングとインスタンスマッピング VLAN で不一致があり、スパニングツリーがブロッキング状態に設定している VLAN を表示します。完全に一致している場合は "-" を表示します。
CIST Root	CIST ルートブリッジのブ リッジ識別子	-
Priority	ブリッジ優先度	0~65535 値が小さいほど優先度が高くなります。
MAC	MAC アドレス	CIST ルートブリッジの MAC アドレス
External Root Cost	外部ルートパスコスト	本装置の CIST 内部ブリッジから CIST ルートブリッジまでのパスコスト値です。本装置が CIST ルートブリッジの場合は "0" を表示します。
Root Port	ルートポート	CIST のルートポートのポート番号を表示します。CIST のルートポートがリンクアグリゲーションの場合は、リンクアグリゲーションのポートリストおよびチャンネルグループ番号を表示します。 仮想リンクの場合は、仮想リンクのポートリストおよび仮想リンク ID を表示します。 本装置が CIST ルートブリッジの場合は "-" を表示します。
Max Age	CIST ルートブリッジの BPDU 最大有効時間	CIST ルートブリッジが送信する BPDU の最大有効時間を表示します。
Forward Delay	CIST ルートブリッジのポ ートが状態遷移に要する時間	CIST ルートブリッジがタイマーによる状態遷移が発生した際に、状態遷移に要する時間を表示します。
Regional Root	MST インスタンス 0 (IST) の内部ルートブリッジのブ リッジ識別子	MST インスタンス 0 (IST) の内部ルートブリッジ情報を表示します。
Priority	ブリッジ優先度	0~65535 値が小さいほど優先度が高くなります。
MAC	MAC アドレス	MST インスタンス 0 (IST) の内部ルートブリッジの MAC アドレス。
Internal Root Cost	MST インスタンス 0 (IST) の内部ルートパスコスト	本装置から MST インスタンス 0 (IST) の内部ルートブリッジまでのパスコスト値です。本装置が MST インスタンス 0 (IST) の内部ルートブリッジの場合は "0" を表示します。

表示項目	意味	表示詳細情報
Remaining Hops	残り Hop 数	0~40 MST インスタンス 0 (IST) の内部ルートブリッジが送信する BPDU の残り転送回数を表示します。
Bridge ID	本装置の MST インスタンス 0 (IST) のブリッジ識別子	本装置の MST インスタンス 0 (IST) のブリッジ情報を表示します。
Priority	ブリッジ優先度	0~65535 値が小さいほど優先度が高くなります。
MAC	MAC アドレス	本装置の MAC アドレス。
Regional Bridge Status	本装置の MST インスタンス 0 (IST) のブリッジ状態	Root: ルートブリッジ Designated: 指定ブリッジ
Path Cost Method	パスコスト長のモード	Long: パスコスト値に 32 ビット値を使用中
Max Age	本装置の MST インスタンス 0 (IST) の BPDU 最大有効時間	本装置の MST インスタンス 0 (IST) のブリッジが送信する BPDU の最大有効時間を表示します。
Hello Time	本装置の MST インスタンス 0 (IST) の BPDU 送信間隔	本装置の MST インスタンス 0 (IST) のブリッジが定期的には送信する BPDU の送信間隔を表示します。
Forward Delay	本装置の MST インスタンス 0 (IST) のポートが状態遷移に要する時間	本装置の MST インスタンス 0 (IST) のブリッジがタイマーによる状態遷移が発生した際に、状態遷移に要する時間を表示します。
Max Hops	本装置の MST インスタンス 0 (IST) の最大 Hop 数	2~40 本装置の MST インスタンス 0 (IST) のブリッジが送信する BPDU の最大転送回数を表示します。
MST Instance	MST インスタンス ID	MST インスタンス ID と該当インスタンスの情報を表示します。
Time Since Topology Change	トポロジ変化検出後の経過時間	hh:mm:ss (24 時間以内の場合) ddd.hh:mm:ss (24 時間を超えた場合) Over 1000 days (1000 日以上経過している場合)
VLAN Mapped	インスタンスマッピング VLAN	MST インスタンスに割り当てられている VLAN の一覧を示します。VLAN が割り当てられていない場合は "-" を表示します。
Unmatch VLAN Mapped	インスタンスマッピング VLAN 内のブロッキング状態の VLAN	Ring Protocol 併用時に、Ring Protocol の VLAN マッピングとインスタンスマッピング VLAN で不一致があり、スパニングツリーがブロッキング状態に設定している VLAN を表示します。完全に一致している場合は "-" を表示します。
Regional Root	MST インスタンスの内部ルートブリッジのブリッジ識別子	MST インスタンスの内部ルートブリッジ情報を表示します。
Priority	ブリッジ優先度	0~65535 値が小さいほど優先度が高くなります。
MAC	MAC アドレス	MST インスタンスの内部ルートブリッジの MAC アドレス。

表示項目	意味	表示詳細情報
Internal Root Cost	MST インスタンスの内部ルートパスコスト	本装置から MST インスタンスの内部ルートブリッジまでのパスコスト値です。本装置が MST インスタンスの内部ルートブリッジの場合は"0"を表示します。
Root Port	MST インスタンスのルートポート	MST インスタンスのルートポートのポート番号を表示します。MST インスタンスのルートポートがリンクアグリゲーションの場合は、リンクアグリゲーションのポートリストおよびチャンネルグループ番号を表示します。 仮想リンクの場合は、仮想リンクのポートリストおよび仮想リンク ID を表示します。 本装置が MST インスタンスの内部ルートブリッジの場合は "-" を表示します。
Remaining Hops	残り Hop 数	0~40 MST インスタンスの内部ルートブリッジが送信する BPDU の残り転送回数を表示します。
Bridge ID	本装置の MST インスタンスのブリッジ識別子	本装置の MST インスタンスのブリッジ情報を表示します。
Priority	ブリッジ優先度	0~65535 値が小さいほど優先度が高くなります。
MAC	MAC アドレス	本装置の MAC アドレス。
Regional Bridge Status	本装置の MST インスタンスのブリッジ状態	Root : ルートブリッジ Designated : 指定ブリッジ
Max Age	本装置の MST インスタンスの BPDU 最大有効時間	本装置の MST インスタンスのブリッジが送信する BPDU の最大有効時間を表示します。
Hello Time	本装置の MST インスタンスの BPDU 送信間隔	本装置の MST インスタンスのブリッジが定期的に送信する BPDU の送信間隔を表示します。
Forward Delay	本装置の MST インスタンスのポートが状態遷移に要する時間	本装置の MST インスタンスのブリッジがタイマーによる状態遷移が発生した際に、状態遷移に要する時間を表示します。
Max Hops	本装置の MST インスタンスの最大 Hop 数	2~40 本装置の MST インスタンスのブリッジが送信する BPDU の最大転送回数を表示します。
Port Information	MST インスタンスのポート情報	マルチプルスパニングツリーで管理しているポートの情報を表示します。MST インスタンスに VLAN が割り当てられていない場合はポートが存在しないため、応答メッセージを表示します。
<switch no.>/<nif no.>/<port no.>	ポート番号, チャンネルグループ番号, または仮想リンク ID	情報を表示するポートのポート番号, チャンネルグループ番号, または仮想リンク ID です。
Up	ポートが Up 状態	ポートが Up 状態であることを示します。リンクアグリゲーションの場合, チャンネルグループが Up 状態であることを示します。 仮想リンクの場合, 仮想リンクの一つ以上のポートが Up 状態であることを示します。

表示項目	意味	表示詳細情報
Down	ポートが Down 状態	ポートが Down 状態であることを示します。リンクアグリゲーションの場合、チャンネルグループが Down 状態であることを示します。 仮想リンクの場合、仮想リンクの全ポートが Down 状態であることを示します。
Boundary	境界ポート	該当ポートがリージョンの境界ポートであることを示します。対向装置のポート役割が代替ポート、バックアップポートの場合、該当ポートで一度も BPDU を受信しないことがあります。その場合は境界ポートと表示されません。
Compatible	互換モード	MSTP のスパニングツリーにおいて、該当ポートが互換モードで動作していることを示します。互換モードで動作しているポートは高速に状態遷移しません。
Status	ポート状態	Discarding：廃棄状態 Learning：学習状態 Forwarding：転送状態 Disabled：停止状態 ポートが Down 状態の場合、本パラメータは Disabled 状態になります。
Role	ポート役割	Root：ルートポート Designated：指定ポート Alternate：代替ポート Backup：バックアップポート Master：マスターポート ポートが Down 状態の場合はトポロジ計算対象外のため "-" を表示します。
Priority	ポート優先度	本装置の MST インスタンスのポート優先度設定値を表示します。ポートが Down 状態の場合は "-" を表示します。
Cost	ポートコスト	本装置の MST インスタンスのポートコスト設定値を表示します。ポートが Down 状態の場合は "-" を表示します。
Link Type	回線のリンクタイプ	point-to-point：1 対 1 接続されている回線。 shared：共有接続されている回線。 "-":Mode が STP の場合またはポートが Down 状態の場合に表示します。
PortFast	PortFast 状態 括弧は BPDU 受信状態	OFF：非 PortFast ON：PortFast BPDU Guard：PortFast で BPDU ガード機能を適用中です。ON または BPDU Guard 時に BPDU の受信状態を示します。 • BPDU received (ON 時：スパニングツリートポロジ計算対象, BPDU Guard 時：ポートダウン)

表示項目	意味	表示詳細情報
		<ul style="list-style-type: none"> BPDU not received (共にスパニングツリートポロジー計算対象外)
BpduFilter	BPDU フィルタ	ON: BPDU フィルタ機能を適用中 OFF: BPDU フィルタ機能を未使用
Hello Time	該当ポートのBPDU 送受信間隔	ルートポート, 代替ポート, バックアップポートの場合は対向装置の値を表示します。 指定ポートの場合は, 本装置の値を表示します。
Root Guard	ルートガード機能	ON: ルートガード機能を適用中 ON(Blocking): ルートガード機能が動作し, 該当ポートをブロック状態とした場合に示します (該当ポートの全MSTI がブロック状態になります)。 OFF: ルートガード機能を未使用
BPDU Parameters	該当ポートの受信 BPDU 情報括弧は最後に BPDU を受信した時刻	CIST または MST インスタンスのポートで受信した BPDU 情報を示します。 BPDU を受信していない場合は表示しません。 Mode Version が STP, Rapid STP の BPDU 情報は CIST でだけ表示します。
Protocol Version	プロトコルバージョン	受信した BPDU のプロトコルバージョンを示します。 STP(IEEE802.1D): 隣接装置から STP (IEEE802.1D) のプロトコルバージョンの設定された BPDU を受信したことを示します。 Rapid STP(IEEE802.1w): 隣接装置から RSTP (IEEE802.1w) のプロトコルバージョンの設定された BPDU を受信したことを示します。 MSTP(IEEE802.1s): 隣接装置から MSTP (IEEE802.1s) のプロトコルバージョンの設定された BPDU を受信したことを示します。
Root	BPDU に格納されているルートブリッジ情報	Protocol Version が MSTP の場合は CIST ルートブリッジ情報を示します。MST Instance1 以降では表示しません。 Mode Version が STP, Rapid STP の場合はルートブリッジ情報を示します。
Priority	ブリッジ優先度	0~65535 値が小さいほど優先度が高くなります。
MAC	MAC アドレス	ルートブリッジの MAC アドレス。
External Root Cost	外部ルートパスコスト	Protocol Version が MSTP の場合は CIST ルートパスコストを表示します。MST Instance1 以降では表示しません。 Mode Version が STP, Rapid STP の場合はルートパスコストを表示します。

表示項目	意味	表示詳細情報
Regional Root	BPDU に格納されている内部ルートブリッジ情報	Protocol Version が MSTP の場合は CIST および MSTI の内部ルートブリッジ情報を表示します。 Mode Version が STP, Rapid STP の場合は表示しません。
Priority	ブリッジ優先度	0~65535 値が小さいほど優先度が高くなります。
MAC	MAC アドレス	内部ルートブリッジの MAC アドレス。
Internal Root Cost	内部ルートパスコスト	Protocol Version が MSTP の場合は内部ルートパスコストを表示します。 Mode Version が STP, Rapid STP の場合は表示しません。
Designated Bridge	BPDU に格納されているブリッジ情報	—
Priority	ブリッジ優先度	0~65535 値が小さいほど優先度が高くなります。
MAC	MAC アドレス	MAC アドレス。
Port ID	BPDU に格納されているポートの情報	—
Priority	ポート優先度	0~255 値が小さいほど優先度が高くなります。
Number	ポート番号	0~892
Message Age Timer	受信した BPDU の有効時間	受信した BPDU の有効時間を表示します。 有効期間を過ぎた場合は "-" を表示します。 <現時間> (<BPDU 受信時の時間>) / <最大時間> <現時間> : 受信時の時間に経過時間を追加した値。 <BPDU 受信時の時間> : BPDU を受信した時にすでに経過している時間 (受信 BPDU の Message Age)。 <最大時間> : 有効時間 (受信 BPDU の Max Age)。
Remaining Hops	残り Hop 数	0~40 受信した BPDU に格納されている MST ブリッジの残り転送回数を表示します。 Mode Version が STP, Rapid STP の場合は "-" を表示します。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 26-7 show spanning-tree コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to Spanning Tree program.	スパニングツリープログラムとの通信が失敗しました。
No corresponding port information.	スパニングツリー情報のポート情報およびチャンネルグループ情報が存在しません。
Spanning Tree is not configured.	スパニングツリーが設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。
Specified Spanning Tree is not configured.	指定されたスパニングツリーが設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

なし

show spanning-tree statistics

スパニングツリーの統計情報を表示します。

[入力形式]

```
show spanning-tree statistics [ {vlan [ <vlan id list> ] | single | mst [ instance <mst instance id list> ] } [ port <port list> ] [channel-group-number <channel group list>] [virtual-link <link id>]]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

```
{vlan [ <vlan id list> ] | single | mst [ instance <mst instance id list> ]}
```

vlan

PVST+の統計情報を表示します。

<vlan id list>

指定 VLAN ID (リスト形式) に関する PVST+のスパニングツリー統計情報を表示します。

<vlan id list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

PVST+が動作しているすべての VLAN が表示対象となります。

single

シングルスパニングツリーの統計情報を表示します。

mst

マルチプルスパニングツリーのスパニングツリー統計情報を表示します。

instance <mst instance id list>

指定した MST インスタンス ID (リスト形式) に関するマルチプルスパニングツリー統計情報を表示します。指定できる MST インスタンス ID の値の範囲は、0~4095 です。

MST インスタンス ID の値に 0 を指定した場合は、CIST が表示対象となります。

本パラメータ省略時の動作

全 MST インスタンスが表示対象となります。

port <port list>

指定したポート番号に関するスパニングツリー統計情報を表示します。<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

channel-group-number <channel group list>

指定リンクアグリゲーションのチャンネルグループ (リスト形式) に関するスパニングツリー統計情報を表示します。<channel group list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

virtual-link <link id>

指定した仮想リンク ID に関するスパニングツリー統計情報を表示します。指定できる仮想リンク ID の値の範囲は、1~250 です。

すべてのパラメータ省略時の動作

シングルスパニングツリー、PVST+の統計情報、マルチプルスパニングツリーの統計情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報を表示できます。

[実行例 1]

図 26-7 PVST+スパニングツリー統計情報の表示

```
> show spanning-tree statistics vlan 10,12
Date 20XX/04/01 12:00:00 UTC
VLAN 10
Time Since Topology Change:1 day 10 hour 50 minute 20 second
Topology Change Times:130
  Port:1/0/1   Up
    TxBPDUs      :      904567  RxBPDUs        :      130
    Forward Transit Times:      120  RxDiscard BPDUs:       3
    Discard BPDUs by reason
      Timeout    :         3  Invalid        :         0
      Not Support:         0  Other          :         0
  Port:1/0/2   Up
    TxBPDUs      :       100  RxBPDUs        :     80572
    Forward Transit Times:       10  RxDiscard BPDUs:        0
    Discard BPDUs by reason
      Timeout    :         0  Invalid        :         0
      Not Support:         0  Other          :         0
  Port:1/0/3   Up
    TxBPDUs      :       129  RxBPDUs        :     79823
    Forward Transit Times:       10  RxDiscard BPDUs:         4
    Discard BPDUs by reason
      Timeout    :         2  Invalid        :         0
      Not Support:         2  Other          :         0
  Port:1/0/10  Up
    TxBPDUs      :       129  RxBPDUs        :     79823
    Forward Transit Times:       10  RxDiscard BPDUs:       123
    Discard BPDUs by reason
      Timeout    :         0  Invalid        :         0
      Not Support:         0  Other          :       123
VLAN 12
Time Since Topology Change:1 day 10 hour 50 minute 20 second
Topology Change Times:130
  Port:1/0/1   Up
    TxBPDUs      :       154  RxBPDUs        :     86231
    Forward Transit Times:       24  RxDiscard BPDUs:         2
    Discard BPDUs by reason
      Timeout    :         2  Invalid        :         0
      Not Support:         0  Other          :         0
  Port:1/0/2   Up
    TxBPDUs      :       100  RxBPDUs        :     80572
    Forward Transit Times:       10  RxDiscard BPDUs:        0
    Discard BPDUs by reason
      Timeout    :         0  Invalid        :         0
      Not Support:         0  Other          :         0
  Port:1/0/3   Up
    TxBPDUs      :       421  RxBPDUs        :     84956
    Forward Transit Times:        19  RxDiscard BPDUs:        10
    Discard BPDUs by reason
      Timeout    :        10  Invalid        :         0
      Not Support:         0  Other          :         0
>
```

図 26-8 シングルスパニングツリー統計情報の表示

```
> show spanning-tree statistics single
Date 20XX/04/01 12:00:00 UTC
Time Since Topology Change:2 day 4 hour 25 minute 50 second
Topology Change Times:280
  Port:1/0/1   Up
```

```

TxBPDUs          : 1865421  RxBPDUs          : 260
Forward Transit Times: 250  RxDiscard BPDUs: 10
Discard BPDUs by reason
  Timeout        : 10  Invalid        : 0
  Not Support    : 0  Other         : 0
Port:1/0/2 Up
TxBPDUs          : 1970  RxBPDUs          : 183450
Forward Transit Times: 120  RxDiscard BPDUs: 5
Discard BPDUs by reason
  Timeout        : 1  Invalid        : 1
  Not Support    : 3  Other         : 0
Port:1/0/3 Up
TxBPDUs          : 1771092  RxBPDUs          : 1745312
Forward Transit Times: 2  RxDiscard BPDUs: 1
Discard BPDUs by reason
  Timeout        : 1  Invalid        : 0
  Not Support    : 0  Other         : 0
Port:1/0/10 Up
TxBPDUs          : 129  RxBPDUs          : 79823
Forward Transit Times: 10  RxDiscard BPDUs: 123
Discard BPDUs by reason
  Timeout        : 0  Invalid        : 0
  Not Support    : 0  Other         : 123
>

```

[実行例 1 の表示説明]

表 26-8 PVST+およびシングルスパニングツリー統計情報の表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Time Since Topology Change	トポロジ変化検出後の経過時間	day : 日 hour : 時 minute : 分 second : 秒 Rapid STP または Rapid PVST+の場合, スパニングツリーが動作を開始してからの経過時間
Topology ChangeTimes	トポロジ変化検出回数	-
Port	ポート番号	-
ChGr	チャンネルグループ番号	-
VL	仮想リンク ID	-
VLAN ID	PVST+対象の VLAN ID	vlan 指定時だけ表示
Up	ポートが Up 状態	ポートが Up 状態であることを示します。 リンクアグリゲーションの場合, チャンネルグループが Up 状態であることを示します。 仮想リンクの場合, 仮想リンクの一つ以上のポートが Up 状態であることを示します。
Down	ポートが Down 状態	ポートが Down 状態であることを示します。 リンクアグリゲーションの場合, チャンネルグループが Down 状態であることを示します。 仮想リンクの場合, 仮想リンクの全ポートが Down 状態であることを示します。
Forward Transit Times	転送状態に遷移した回数	-
TxBPDUs	送信 BPDU 数	-

表示項目	意味	表示詳細情報
RxBPDUs	受信 BPDUs 数	—
RxDiscardsBPDUs	受信廃棄 BPDUs 数	—
Timeout	有効時間超過 BPDUs 数	BPDUs に設定されている最大有効時間を超過して受信した BPDUs 数
Invalid	異常 BPDUs 数	フォーマットが異常な BPDUs 受信数
Not Support	未サポート BPDUs 数	未サポートパラメータを持つ BPDUs 受信数
Other	その他の廃棄要因 BPDUs 数	コンフィグレーションで BPDUs 廃棄を設定している場合の受信廃棄 BPDUs 数を表示します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ BPDUs フィルタを設定した場合 ・ ルートガード機能が動作した場合 ・ 該当ポートで送信した BPDUs を受信した場合

[実行例 2]

図 26-9 マルチプルスパニングツリー統計情報の表示

```

> show spanning-tree statistics mst
Date 20XX/04/01 12:00:00 UTC
MST Instance ID: 0      Topology Change Times: 280
  Port:1/0/1    Up
    TxBPDUs      : 1865421  RxBPDUs      : 260
    Forward Transit Times: 250  RxDiscard BPDUs: 10
    Discard BPDUs by reason
      Timeout      : 10  Invalid      : 0
      Not Support   : 0   Other        : 0
    Ver3Length Invalid : 0   Exceeded Hop : 0
  Port:1/0/2    Up
    TxBPDUs      : 1970    RxBPDUs      : 183450
    Forward Transit Times: 120  RxDiscard BPDUs: 5
    Discard BPDUs by reason
      Timeout      : 1   Invalid      : 1
      Not Support   : 3   Other        : 0
    Ver3Length Invalid : 22  Exceeded Hop : 21
  Port:1/0/3    Up
    TxBPDUs      : 177092  RxBPDUs      : 1742
    Forward Transit Times: 2   RxDiscard BPDUs: 0
    Discard BPDUs by reason
      Timeout      : 0   Invalid      : 0
      Not Support   : 0   Other        : 0
    Ver3Length Invalid : 10  Exceeded Hop : 5
  Port:1/0/4    Up
    TxBPDUs      : 1092    RxBPDUs      : 1312
    Forward Transit Times: 3   RxDiscard BPDUs: 41
    Discard BPDUs by reason
      Timeout      : 0   Invalid      : 2
      Not Support   : 0   Other        : 39
    Ver3Length Invalid : 0   Exceeded Hop : 0
  ChGr:32      Up
    TxBPDUs      : 2       RxBPDUs      : 15
    Forward Transit Times: 2   RxDiscard BPDUs: 5
    Discard BPDUs by reason
      Timeout      : 0   Invalid      : 0
      Not Support   : 3   Other        : 2
    Ver3Length Invalid : 0   Exceeded Hop : 0
MST Instance ID: 1      Topology Change Times: 290
  Port:1/0/1    Up
    TxBPDUs      : 1865421  RxBPDUs      : 260
    Forward Transit Times: 250  Discard Message: 0
    Exceeded Hop    : 0
  Port:1/0/2    Up
    TxBPDUs      : 1970    RxBPDUs      : 183450

```

```

Forward Transit Times:      120  Discard Message:          7
Exceeded Hop               :      1
Port:1/0/3   Up
TxBPDUs                   : 177092  RxBPDUs                   : 1742
Forward Transit Times:      2      Discard Message:          0
Exceeded Hop               :      5
Port:1/0/4   Up
TxBPDUs                   :  1092  RxBPDUs                   : 1312
Forward Transit Times:      3      Discard Message:          0
Exceeded Hop               :      0
ChGr:32   Up
TxBPDUs                   :      2  RxBPDUs                   :   15
Forward Transit Times:      2      Discard Message:          0
Exceeded Hop               :      0
>

```

[実行例 2 の表示説明]

表 26-9 マルチプルスパニングツリー統計情報の表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
MST Instance ID	該当 MST インスタンス ID	—
Topology ChangeTimes	トポロジ変化検出回数	—
Port	ポート番号	—
ChGr	チャンネルグループ番号	—
VL	仮想リンク ID	—
Up	ポートが Up 状態	ポートが Up 状態であることを示します。リンクアグリゲーションの、チャンネルグループが Up 状態であることを示します。 仮想リンクの場合、仮想リンクの一つ以上のポートが Up 状態であることを示します。
Down	ポートが Down 状態	ポートが Down 状態であることを示します。リンクアグリゲーションの、チャンネルグループが Down 状態であることを示します。 仮想リンクの場合、仮想リンクの全ポートが Down 状態であることを示します。
TxBPDUs	送信 BPDU 数	—
RxBPDUs	受信 BPDU 数	—
Forward Transit Times	転送状態に遷移した回数	—
RxDiscardsFrames	受信廃棄 BPDU 数	— (MST Instance ID:0 でだけ表示)
Discard BPDUs by reason	受信廃棄 BPDU 数	— (MST Instance ID:0 でだけ表示)
Timeout	有効時間超過 BPDU 数	BPDU に設定されている最大有効時間を超過して受信した BPDU 数を表示します。 (MST Instance ID:0 でだけ表示)
Invalid	異常 BPDU 数	フォーマットが異常な BPDU 受信数を表示します (MST Instance ID:0 でだけ表示)。

表示項目	意味	表示詳細情報
		構成 BPDU で長さが 35oct 未満の場合 TCN BPDU で長さが 4oct 未満の場合 RST BPDU で長さが 36oct 未満の場合 MST BPDU で長さが 35oct 未満の場合 MST BPDU で Version 3 Length 値が 64 未満の場合
Not Support	未サポート BPDU 数	未サポートパラメータを持つ BPDU 受信数を表示し ます (MST Instance ID:0 でだけ表示)。 BPDU type の値が 0x00, 0x02, 0x80 以外の場合
Other	その他の廃棄要因 BPDU 数	PVST+の BPDU を受信した場合、またはコンフィ グレーションで BPDU 廃棄を設定している場合の受信 廃棄 BPDU 数を表示します。 ・ BPDU フィルタをコンフィグレーションで設定した 場合 ・ ルートガード機能が動作した場合 (MST Instance ID:0 でだけ表示) ・ 該当ポートで送信した BPDU を受信した場合
Discard Message	受信廃棄 MSTI コンフィ グレーションメッセージ	下記機能により BPDU 廃棄が設定された場合の MSTI コンフィグレーションメッセージ数を表示します。 ・ ルートガードを設定した場合 (MST Instance ID:1~4095 でだけ表示)
Ver3Length Invalid	Version 3 Length 値が不正な 受信 BPDU 数	Version 3 Length の値が不正な BPDU の受信数を表示 します。 ・ 値が 64 未満の場合 ・ 値が 1089 以上の場合 ・ 値が 16 の倍数以外の場合 (MST Instance ID:0 でだけ表示)
Exceeded Hop	remaining hop の値が 0 であ る MST Configuration Messages の廃棄数	—

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 26-10 show spanning-tree statistics コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行 できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to Spanning Tree program.	スパニングツリープログラムとの通信が失敗しました。

メッセージ	内容
No corresponding port information.	スパニングツリー情報のポート情報およびチャンネルグループ情報が存在しません。
No corresponding Spanning Tree information.	スパニングツリー情報が存在しません。

[注意事項]

なし

clear spanning-tree statistics

スパニングツリーの統計情報をクリアします。

【入力形式】

```
clear spanning-tree statistics [ {vlan [ <vlan id list> ] | single | mst [ instance <mst instance id list> ] } [ port <port list> ] [channel-group-number <channel group list>] [virtual-link <link id>]]
```

【入力モード】

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

【パラメータ】

```
{vlan [ <vlan id list> ] | single | mst [ instance <mst instance id list> ] }
```

vlan

PVST+の統計情報をクリアします。

<vlan id list>

指定 VLAN ID (リスト形式) に関する PVST+のスパニングツリー統計情報をクリアします。

<vlan id list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

PVST+が動作しているすべての VLAN がクリア対象となります。

single

シングルスパニングツリーの統計情報をクリアします。

mst

マルチプルスパニングツリーのスパニングツリー統計情報をクリアします。

instance <mst instance id list>

指定した MST インスタンス ID (リスト形式) に関するマルチプルスパニングツリー統計情報をクリアします。指定できる MST インスタンス ID の値の範囲は、0~4095 です。

MST インスタンス ID0 を指定した場合は、CIST の統計情報もクリアします。

本パラメータ省略時の動作

全 MST インスタンスがクリア対象となります。

port <port list>

指定したポート番号に関するスパニングツリー統計情報をクリアします。<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

channel-group-number <channel group list>

指定リンクアグリゲーションのチャンネルグループ (リスト形式) に関するスパニングツリー統計情報をクリアします。<channel group list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

virtual-link <link id>

指定した仮想リンク ID に関するスパニングツリー統計情報をクリアします。指定できる仮想リンク ID の値の範囲は、1~250 です。

すべてのパラメータ省略時の動作

すべてのスパニングツリーの統計情報をクリアします。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報をクリアできます。

[実行例]

図 26-10 すべてのスパニングツリーの統計情報クリア

```
> clear spanning-tree statistics
>
```

図 26-11 シングルスパニングツリーの統計情報クリア

```
> clear spanning-tree statistics single
>
```

図 26-12 マルチプルスパニングツリーの統計情報クリア

```
>clear spanning-tree statistics mst
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 26-11 clear spanning-tree statistics コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to Spanning Tree program.	スパニングツリープログラムとの通信が失敗しました。

[注意事項]

- 統計情報を 0 クリアしても SNMP で取得する MIB 情報の値は 0 クリアされません。MIB 情報のクリアには restart spanning-tree を実行してください。
- コンフィギュレーションの削除/追加を行った場合、対象の統計情報は 0 クリアされます。

clear spanning-tree detected-protocol

スパニングツリーの STP 互換モードを強制回復します。

[入力形式]

```
clear spanning-tree detected-protocol [ { vlan [ <vlan id list> ] | single | mst } ] [ port <port list> ] [ channel-group-number <channel group list> ]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

{ vlan [<vlan id list>] | single | mst }

vlan

PVST+の STP 互換モードを強制回復します。

<vlan id list>

指定した VLAN ID (リスト形式) に関する PVST+の STP 互換モードを強制回復します。

<vlan id list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

PVST+が動作しているすべての VLAN が STP 互換モードの強制回復対象となります。

single

シングルスパニングツリーの STP 互換モードを強制回復します。

mst

マルチプルスパニングツリーの STP 互換モードを強制回復します。

port <port list>

指定したポート番号の STP 互換モードを強制回復します。

<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

channel-group-number <channel group list>

指定したリンクアグリゲーションのチャンネルグループ (リスト形式) の STP 互換モードを強制回復します。

<channel group list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

すべてのパラメータ省略時の動作

すべてのスパニングツリーのポートの STP 互換モードを強制回復します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけでコマンドを実行できます。

[実行例]

スパニングツリーの STP 互換モードの強制回復実行例を示します。

図 26-13 スパニングツリーの STP 互換モードの強制回復

```
> clear spanning-tree detected-protocol
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 26-12 clear spanning-tree detected-protocol コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to Spanning Tree program.	スパニングツリープログラムとの通信が失敗しました。

[注意事項]

本コマンドは、高速 PVST+、高速スパニングツリー、またはマルチプルスパニングツリーでだけ有効です。

show spanning-tree port-count

スパニングツリーの収容数を表示します。

[入力形式]

```
show spanning-tree port-count [ {vlan | single | mst} ]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

{vlan | single | mst}

vlan

PVST+の収容数を表示します。

single

シングルスパニングツリーの収容数を表示します。

mst

マルチプルスパニングツリーの収容数を表示します。

本パラメータ省略時の動作

PVST+の収容数, シングルスパニングツリーの収容数, マルチプルスパニングツリーの収容数を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報を表示できます。

[実行例 1]

PVST+の収容数の表示例を示します。

図 26-14 PVST+の収容数の表示

```
> show spanning-tree port-count vlan
Date 20XX/04/14 12:00:00 UTC
PVST+   VLAN Counts:    5   VLAN Port Counts:    20   Tree Counts:    7
>
```

[実行例 1 の表示説明]

表 26-13 PVST+の収容数の表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
PVST+ VLAN Counts	VLAN 数	PVST+が動作している VLAN 数
VLAN Port Counts	VLAN ポート数	PVST+対象 VLAN の各 VLAN に設定するポート数の合計
Tree Counts	PVST+数	PVST+の対象 VLAN 数

[実行例 2]

シングルスパニングツリーの収容数の表示例を示します。

図 26-15 シングルスパニングツリーの収容数の表示

```
> show spanning-tree port-count single
Date 20XX/01/26 12:00:00 UTC
Single VLAN Counts: 16      VLAN Port Counts: 64
>
```

[実行例 2 の表示説明]

表 26-14 シングルスパニングツリーの収容数の表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Single VLAN Counts	VLAN 数	シングルスパニングツリーの対象 VLAN 数
VLAN Port Counts	VLAN ポート数	シングルスパニングツリー対象 VLAN の各 VLAN に設定するポート数の合計

[実行例 3]

マルチプルスパニングツリーの収容数の表示例を示します。

図 26-16 マルチプルスパニングツリーの収容数の表示

```
> show spanning-tree port-count mst
Date 20XX/01/26 12:00:00 UTC
CIST VLAN Counts: 4073      VLAN Port Counts: 48
MST 1 VLAN Counts: 4      VLAN Port Counts: 12
MST 128 VLAN Counts: 10     VLAN Port Counts: 80
MST 1024 VLAN Counts: 8     VLAN Port Counts: 32
>
```

[実行例 3 の表示説明]

表 26-15 マルチプルスパニングツリーの収容数の表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
CIST VLAN Counts	VLAN 数	CIST のインスタンス VLAN 数
MST VLAN Counts	VLAN 数	MSTI のインスタンス VLAN 数
VLAN Port Counts	VLAN ポート数	インスタンス VLAN のうち、対象となる VLAN に設定するポート数の合計

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 26-16 show spanning-tree port-count コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to Spanning Tree program.	スパニングツリープログラムとの通信が失敗しました。
Spanning Tree is not configured.	スパニングツリーが設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。
Specified Spanning Tree is not configured.	指定されたスパニングツリーが設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

- PVST+, およびシングルスパニングツリーの VLAN 数は, suspend 状態の VLAN を除外した値です。PVST+で suspend 状態の VLAN を含めた総数は, Tree Counts で確認してください。
- PVST+, シングルスパニングツリー, およびマルチプルスパニングツリーの VLAN ポート数は, 次を示す VLAN やポートを除外した値です。
 - コンフィグレーションコマンド state で suspend パラメータが設定されている VLAN
 - VLAN トンネリングを設定しているポート
 - BPDU ガード機能を設定しているが, BPDU フィルタ機能を同時に設定していないポート
 - PortFast 機能と BPDU フィルタ機能を設定しているアクセスポート

restart spanning-tree

スパニングツリープログラムを再起動します。

[入力形式]

```
restart spanning-tree [-f] [core-file]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

-f

再起動確認メッセージなしで、スパニングツリープログラムを再起動します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

core-file

再起動時にコアファイルを出力します。

本パラメータ省略時の動作

コアファイルを出力しません。

すべてのパラメータ省略時の動作

再起動確認メッセージを出力したあと、スパニングツリープログラムを再起動します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} restart spanning-tree [-f] [core-file]
```

[実行例]

図 26-17 スパニングツリー再起動実行例

```
> restart spanning-tree
Spanning Tree restart OK? (y/n): y
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

すべての VLAN で一時的にデータ送受信不可となります。

[応答メッセージ]

表 26-17 restart spanning-tree コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Spanning Tree program failed to be restarted.	スパニングツリープログラムの本コマンドによる再起動に失敗しました。コマンドを再実行してください。

[注意事項]

- コアファイルの格納ディレクトリおよび名称は、次のとおりになります。
格納ディレクトリ：/usr/var/core/
コアファイル：stpd.core
指定ファイルがすでに存在する場合は無条件に上書きするので、必要ならば、ファイルをあらかじめバックアップしておいてください。
- 本コマンドを実行するとアップリンク・リダンダントプログラムも同時に再起動します。

dump protocols spanning-tree

スパニングツリープログラムで採取している詳細イベントトレース情報および制御テーブル情報をファイルへ出力します。

[入力形式]

```
dump protocols spanning-tree
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} dump protocols spanning-tree
```

[実行例]

図 26-18 スパニングツリーダンプ指示実行例

```
> dump protocols spanning-tree
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 26-18 dump protocols spanning-tree コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to Spanning Tree program.	スパニングツリープログラムとの通信が失敗しました。
File open error.	ダンプファイルのオープンまたはアクセスができませんでした。

[注意事項]

出力ファイルの格納ディレクトリおよび名称は、次のとおりになります。

格納ディレクトリ：/usr/var/stp/

イベントトレース情報ファイル：stpd_trace.gz

制御テーブル情報ファイル：stpd_dump.gz

指定ファイルがすでに存在する場合は無条件に上書きするので、必要ならば、ファイルをあらかじめバックアップしておいてください。

27 Ring Protocol

show axrp

Ring Protocol 情報を表示します。

[入力形式]

```
show axrp [<ring id list>] [detail]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<ring id list>

指定したリング ID の情報を表示します。リング ID を複数指定する場合は範囲指定ができます。

["-"または","による範囲指定]

範囲内のすべてのリングを指定します。指定できる範囲は、1~65535 です。

detail

Ring Protocol の詳細情報を表示します。

すべてのパラメータ省略時の動作

すべての Ring Protocol のサマリー情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報を表示できます。

[実行例 1]

Ring Protocol のサマリー情報の表示例を次に示します。

図 27-1 Ring Protocol サマリー情報の表示例

```
> show axrp
Date 20XX/01/26 12:00:00 UTC

Total Ring Counts:4

Ring ID:1
Name:RING#1
Oper State:enable           Mode:Master       Attribute:-
MAC Clear Mode:system

VLAN Group ID  Ring Port  Role/State           Ring Port  Role/State
1              1/0/1    primary/forwarding   1/0/2     secondary/blocking
2              1/0/1    secondary/blocking   1/0/2     primary/forwarding

Ring ID:2
Name:RING#2
Oper State:enable           Mode:Transit      Attribute:-
MAC Clear Mode:system

VLAN Group ID  Ring Port  Role/State           Ring Port  Role/State
1              1 (ChGr)  -/forwarding         2 (ChGr)   -/forwarding
2              1 (ChGr)  -/forwarding         2 (ChGr)   -/forwarding

Ring ID:3
Name:
Oper State:disable         Mode:-            Attribute : -
MAC Clear Mode:-
```

```

VLAN Group ID Ring Port Role/State Ring Port Role/State
1 - -/- - -/-
2 - -/- - -/-

Ring ID:4
Name:RING#4
Oper State:enable Mode:Transit Attribute:rft-ring-edge(1)
MAC Clear Mode:-
Shared Edge Port:1/0/3

VLAN Group ID Ring Port Role/State Ring Port Role/State
1 1/0/3 -/- 1/0/4 -/forwarding
2 1/0/3 -/- 1/0/4 -/forwarding
>

```

図 27-2 リング ID 指定時の Ring Protocol サマリー情報の表示例

```

> show axrp 1
Date 20XX/01/26 12:00:00 UTC

Total Ring Counts:1

Ring ID:1
Name:RING#1
Oper State:enable Mode:Master Attribute:-
MAC Clear Mode:system

VLAN Group ID Ring Port Role/State Ring Port Role/State
1 1/0/1 primary/forwarding 2/0/2 secondary/blocking
2 1/0/1 secondary/blocking 2/0/2 primary/forwarding
>

```

[実行例 1 の表示説明]

表 27-1 Ring Protocol サマリー情報の表示内容

表示項目	意味	表示内容
Total Ring Counts	リング数	1~24
Ring ID	リング ID	1~65535
Name	リング識別名	-
Oper State	リングの有効/無効状態	enable : 有効 disable : 無効 Not Operating : コンフィグレーションが適切に設定されていないなどの原因で Ring Protocol 機能が動作していない状態 (Ring Protocol 機能が動作するために必要なコンフィグレーションがそろっていない場合は "-" を表示します)
Mode	動作モード	Master : マスタノード Transit : トランジットノード
Attribute	マルチリング構成時、共有リンク非監視リングでの本装置の属性	rft-ring : 共有リンク非監視リングを構成するノード (マスタノードだけ) rft-ring-edge (1) : エッジノード ID が 1 の共有リンク非監視リングの最終端となるノード (マスタノード, トランジットノード共通) rft-ring-edge(2) : エッジノード ID が 2 の共有リンク非監視リングの最終端となるノード (マスタノード, トランジットノード共通) - : rft-ring, rft-ring-edge のどちらにも該当しないノード

表示項目	意味	表示内容
MAC Clear Mode	MAC アドレステーブルのクリアモード	system：装置単位のクリア -：リングポート単位のクリア（未設定または Ring Protocol 機能が有効でない場合に表示します。）
Shared Edge Port	共有リンク非監視リングの最終端となるノードの共有リンク側ポート番号	物理ポート番号（スイッチ番号/NIF 番号/ポート番号）、またはチャンネルグループ番号（ChGr） （本項目は共有リンク非監視リングの最終端となるノードについてだけ表示します。ただし、"Oper State"に"Not Operating"または "-" が表示されている場合は、ノードの種別にかかわらず設定値を表示します。）
Shared Port	共有リンク内トランジットノードの共有リンクポート番号	物理ポート番号（スイッチ番号/NIF 番号/ポート番号）、またはチャンネルグループ番号（ChGr） （本項目は共有リンク内トランジットノードについてだけ表示します。ただし、"Oper State"に"Not Operating"または "-" が表示されている場合は、ノードの種別にかかわらず設定値を表示します。）
VLAN Group ID	データ転送用 VLAN グループ ID	1～2
Ring Port	リングポートのポート番号	物理ポート番号（スイッチ番号/NIF 番号/ポート番号）、またはチャンネルグループ番号（ChGr）
Role	リングポートの役割	primary：プライマリポート secondary：セカンダリポート （Ring Protocol 機能が有効であるマスタノード以外は "-" を表示します）
State	リングポートの状態	forwarding：フォワーディング状態 blocking：ブロッキング状態 down：ポート、またはチャンネルグループのダウン状態 （Ring Protocol 機能が有効でない場合、または共有リンク非監視リングの共有ポートにあたる場合は "-" を表示します）

[実行例 2]

Ring Protocol の詳細情報の表示例を次に示します。

図 27-3 Ring Protocol 詳細情報の表示例

```
> show axrp detail
Date 20XX/03/10 12:00:00 UTC

Total Ring Counts:4

Ring ID:1
Name:RING#1
Oper State:enable           Mode:Master           Attribute:-
MAC Clear Mode:system
Control VLAN ID:5          Ring State:normal
Health Check Interval (msec):1000
Health Check Hold Time (msec):3000
Forwarding Shift Time (sec):10
Preempt Delay Time (sec):-
Flush Request Counts:3
Flush Request Transmit VLAN ID:12

VLAN Group ID:1
```

```

VLAN ID:6-10,12
Ring Port:1/0/1      Role:primary      State:forwarding
Ring Port:1/0/2      Role:secondary    State:blocking

VLAN Group ID:2
VLAN ID:16-20,22
Ring Port:1/0/1      Role:secondary    State:blocking
Ring Port:1/0/2      Role:primary      State:forwarding

Last Transition Time:20XX/10/05 10:00:00
Fault Counts      Recovery Counts      Total Flush Request Counts
1                  1                    12

Multi Fault Detection State:normal
Mode:monitoring      Backup Ring ID:4
Control VLAN ID:100
Multi Fault Detection Interval (msec):1000
Multi Fault Detection Hold Time (msec):3000

Ring ID:2
Name:RING#2
Oper State:enable      Mode:Transit      Attribute:-
MAC Clear Mode:system
Control VLAN ID:15
Forwarding Shift Time (sec):10
Last Forwarding:flush request receive

VLAN Group ID:1
VLAN ID:26-30,32
Ring Port:1(ChGr)      Role:-            State:forwarding
Ring Port:2(ChGr)      Role:-            State:forwarding

VLAN Group ID:2
VLAN ID:36-40,42
Ring Port:1(ChGr)      Role:-            State:forwarding
Ring Port:2(ChGr)      Role:-            State:forwarding

Ring ID:3
Name:
Oper State:disable      Mode:-            Attribute : -
MAC Clear Mode:-
Control VLAN ID:-

VLAN Group ID:1
VLAN ID:-
Ring Port:-            Role:-            State:-
Ring Port:-            Role:-            State:-

VLAN Group ID:2
VLAN ID:-
Ring Port:-            Role:-            State:-
Ring Port:-            Role:-            State:-

Ring ID:4
Name:RING#4
Oper State:enable      Mode:Transit      Attribute:rft-ring-edge(1)
MAC Clear Mode:-
Shared Edge Port:1/0/3
Control VLAN ID:45
Health Check Interval (msec):1000
Forwarding Shift Time (sec):10
Last Forwarding:flush request receive

VLAN Group ID:1
VLAN ID:46-50,52
Ring Port:1/0/3      Role:-            State:-
Ring Port:1/0/4      Role:-            State:forwarding

VLAN Group ID:2
VLAN ID:56-60,62
Ring Port:1/0/3      Role:-            State:-
Ring Port:1/0/4      Role:-            State:forwarding
>

```

[実行例 2 の表示説明]

表 27-2 Ring Protocol 詳細情報の表示内容

表示項目	意味	表示内容
Total Ring Counts	リング数	1~24
Ring ID	リング ID	1~65535
Name	リング識別名	-
Oper State	リングの有効/無効状態	enable : 有効 disable : 無効 Not Operating : コンフィグレーションが適切に設定されていないなどの原因で Ring Protocol 機能が動作していない状態 (Ring Protocol 機能が動作するために必要なコンフィグレーションがそろっていない場合は "-" を表示します)
Mode	動作モード	Master : マスタノード Transit : トランジットノード
Attribute	マルチリング構成時, 共有リンク非監視リングでの本装置の属性	rift-ring : 共有リンク非監視リングを構成するノード (マスタノードだけ) rift-ring-edge(1) : エッジノード ID が 1 の共有リンク非監視リングの最終端となるノード (マスタノード, トランジットノード共通) rift-ring-edge(2) : エッジノード ID が 2 の共有リンク非監視リングの最終端となるノード (マスタノード, トランジットノード共通) - : rift-ring, rift-ring-edge のどちらにも該当しないノード
MAC Clear Mode	MAC アドレステーブルのクリアモード	system : 装置単位のクリア - : リングポート単位のクリア (未設定または Ring Protocol 機能が有効でない場合に表示します。)
Shared Edge Port	共有リンク非監視リングの最終端となるノードの共有リンク側ポート番号	物理ポート番号 (スイッチ番号/NIF 番号/ポート番号), またはチャンネルグループ番号 (ChGr) (本項目は共有リンク非監視リングの最終端となるノードについてだけ表示します。ただし, "Oper State" に "Not Operating" または "-" が表示されている場合は, ノードの種別にかかわらず設定値を表示します。)
Shared Port	共有リンク内トランジットノードの共有リンクポート番号	物理ポート番号 (スイッチ番号/NIF 番号/ポート番号), またはチャンネルグループ番号 (ChGr) (本項目は共有リンク内トランジットノードについてだけ表示します。ただし, "Oper State" に "Not Operating" または "-" が表示されている場合は, ノードの種別にかかわらず設定値を表示します。)
Control VLAN ID	制御 VLAN ID	2~4094
Forwarding Delay Time	制御 VLAN のフォワーディング移行時間のタイマ値	1~65535 (秒) (本項目はトランジットノードについてだけ表示します)
Ring State	リング状態	normal : 正常 fault : 障害発生中

表示項目	意味	表示内容
		preempt delay：経路切り戻し抑止中 monitoring recovery：復旧監視中 (本項目はマスタノードについてだけ表示します。ただし、Ring Protocol 機能が有効になっていない場合は "-" を表示します。)
Health Check Interval	ヘルスチェックフレーム送信間隔のタイム値	200~60000 (ミリ秒) 5~60000 (ミリ秒) [SL-L3A] (本項目はマスタノードと共有リンク非監視リングの最終端となるノードについて表示します)
Health Check Hold Time	ヘルスチェックフレームを受信しないで障害発生と判断するまでの保護時間のタイム値	500~300000 (ミリ秒) 15~300000 (ミリ秒) [SL-L3A] (本項目はマスタノードについてだけ表示します)
Forwarding Shift Time	リングポートのデータ転送用 VLAN をフォワーディング状態に変更するまでの保護時間	1~65535 (秒), または infinity (infinity は無限を指す)
Preempt Delay Time	経路切り戻し抑止中の場合, 切り戻し動作を実施するまでの残時間	1~3600 (秒) または infinity (infinity は無限を表す) -: 経路切り戻し抑止状態ではない場合に表示します。 本項目はマスタノードについてだけ表示します。ただし, 設定値が未設定の場合は表示しません。
Flush Request Counts	フラッシュ制御フレーム送信回数	1~10 (本項目はマスタノードについてだけ表示します)
Flush Request Transmit VLAN ID	リングの障害発生および復旧時に, 隣接するリング構成の装置に対して, 隣接リング用フラッシュ制御フレームを送信する VLAN ID	1~4094 (本項目はマスタノードについてだけ表示します)
Last Forwarding	最後にリングポートをフォワーディング化した理由	flush request receive：フラッシュ制御フレーム受信 forwarding shift time out：フォワーディング移行時間タイムアウト (本項目はトランジットノードについてだけ表示します)
VLAN Group ID	データ転送用 VLAN グループ ID	1~2
Ring Port	リングポートのポート番号	物理ポート番号 (スイッチ番号/NIF 番号/ポート番号), またはチャンネルグループ番号 (ChGr)
VLAN ID	データ転送用 VLAN ID	1~4094
Role	リングポートの役割	primary：プライマリポート secondary：セカンダリポート (Ring Protocol 機能が有効であるマスタノード以外は "-" を表示します)
State	リングポートの状態	forwarding：フォワーディング状態 blocking：ブロッキング状態 down：ポート, またはチャンネルグループのダウン状態

表示項目	意味	表示内容
		(Ring Protocol 機能が有効でない場合、または共有リンク非監視リングの共有ポートにあたる場合は "-" を表示します)
Last Transition Time	最後に障害／復旧監視状態が遷移した時刻	yyyy/mm/dd hh:mm:ss UTC 年/月/日 時:分:秒 タイムゾーン (本項目はマスタノードについてだけ表示します)
Fault Counts	障害検出回数 (統計情報)	0~4294967295 (本項目はマスタノードについてだけ表示します)
Recovery Counts	障害復旧検出回数 (統計情報)	0~4294967295 (本項目はマスタノードについてだけ表示します)
Total Flush Request Counts	総フラッシュ制御フレーム送信回数 (統計情報)	0~4294967295 (本項目はマスタノードについてだけ表示します)
Multi Fault Detection State	多重障害監視状態	normal : 正常 fault : 多重障害発生中 (本項目は多重障害監視機能が設定されている場合に表示します。監視モードが monitoring で多重障害監視を開始する前の場合か、または監視モードが transport の場合は "-" を表示します。)
Mode	多重障害監視の監視モード	monitoring : monitor-enable transport : transport-only (本項目は多重障害監視機能が設定されている場合に表示します。監視モードが未設定の場合は "-" を表示します。)
Backup Ring ID	バックアップリング ID	1~65535 (本項目は監視モードが monitoring の場合だけ表示します)
Control VLAN ID	多重障害監視用 VLAN ID	2~4094 (本項目は多重障害監視 VLAN が設定されている場合に表示します。未設定の場合は "-" を表示します。)
Multi Fault Detection Interval	多重障害監視フレーム送信間隔のタイム値	500~60000 (ミリ秒) (本項目は監視モードが monitoring の場合だけ表示します)
Multi Fault Detection Hold Time	多重障害監視フレームを受信しないで、多重障害発生と判断するまでの保護時間のタイム値	1000~300000 (ミリ秒) (本項目は監視モードが monitoring の場合だけ表示します)

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 27-3 show axrp コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to Ring Protocol program.	Ring Protocol プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart axrp コマンドで Ring Protocol プログラムを再起動してください。
Ring Protocol is initializing.	Ring Protocol は初期動作実行中です。コンフィグレーションの読み出しなどの処理が完了していません。時間を空けて再実行してください。
Ring Protocol is not configured.	Ring Protocol が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。
Specified Ring ID is not configured:<ring id>.	指定リング ID は設定されていません。 <ring id> : リング ID

[注意事項]

統計情報は、上限値でカウンタ更新を停止します。

スタック構成の場合、マスタスイッチが切り替わると統計情報はクリアされます。また、切り替わり後、Ring State, State がそれぞれの状態を正しく表示するまでに時間が掛かることがあります。

clear axrp

Ring Protocol の統計情報をクリアします。

[入力形式]

```
clear axrp [<ring id list>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<ring id list>

指定したリング ID に関する Ring Protocol の全統計情報をクリアします。リング ID を複数指定する場合は範囲指定ができます。

["-または,"による範囲指定]

範囲内のすべてのリングを指定します。指定できる範囲は、1~65535 です。

すべてのパラメータ省略時の動作

Ring Protocol の全統計情報をクリアします。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報をクリアできます。

[実行例]

図 27-4 Ring Protocol の全統計情報クリア例

```
> clear axrp
>
```

図 27-5 リング ID を指定した場合の Ring Protocol の全統計情報クリア例

```
> clear axrp 1
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 27-4 clear axrp コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。

メッセージ	内容
Connection failed to Ring Protocol program.	Ring Protocol プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart axrp コマンドで Ring Protocol プログラムを再起動してください。
Ring Protocol is initializing.	Ring Protocol は初期動作実行中です。コンフィグレーションの読み出しなどの処理が完了していません。時間を空けて再実行してください。
Ring Protocol is not configured.	Ring Protocol が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。
Specified Ring ID is not configured:<ring id>.	指定リング ID は設定されていません。 <ring id> : リング ID

[注意事項]

- 統計情報を 0 クリアしても SNMP で取得する MIB 情報の値は 0 クリアされません。
- コンフィグレーションの削除/追加を行った場合、対象の統計情報は 0 クリアされます。

clear axrp preempt-delay

マスタノードの経路切り戻し抑止状態を解除します。

[入力形式]

```
clear axrp preempt-delay <ring id> [-f]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<ring id>

指定したリング ID の経路切り戻し抑止状態を解除します。

指定できる範囲は、1~65535 です。

-f

確認メッセージを出力しないで、経路切り戻し抑止状態を解除します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけでマスタノードの経路切り戻し抑止状態を解除できます。

[実行例]

図 27-6 clear axrp preempt-delay コマンド実行例

```
>clear axrp preempt-delay 1
Fault recovery process restore OK? (y/n) :y
>
```

図 27-7 clear axrp preempt-delay コマンド実行例 (-f パラメータ指定時)

```
>clear axrp preempt-delay 1 -f
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

経路切り戻し抑止状態のリング ID に対して本コマンドを実行した場合、該当リング ID の抑止状態を解除し、経路の切り戻し動作を実施します。この時、経路の切り戻し動作に伴い、該当リング ID の VLAN グループに参加している VLAN で一時的にフレーム受信不可となります。

[応答メッセージ]

表 27-5 clear axrp preempt-delay コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to Ring Protocol program.	Ring Protocol プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart axrp コマンドで Ring Protocol プログラムを再起動してください。
Ring Protocol is not configured.	Ring Protocol が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。
Specified Ring ID is not configured:<ring id>.	指定リング ID は設定されていません。 <ring id>：リング ID
Specified Ring ID is not preempt delay state:<ring id>	指定リング ID は経路切り戻し抑止状態ではありません。 <ring id>：リング ID

[注意事項]

なし

restart axrp

Ring Protocol プログラムを再起動します。

[入力形式]

```
restart axrp [-f] [core-file]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

-f

再起動確認メッセージを出力しないで、Ring Protocol プログラムを再起動します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

core-file

再起動時にコアファイルを出力します。

本パラメータ省略時の動作

コアファイルを出力しません。

すべてのパラメータ省略時の動作

再起動確認メッセージを出力したあと、Ring Protocol プログラムを再起動します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} restart axrp [-f] [core-file]
```

[実行例]

図 27-8 Ring Protocol プログラム再起動実行例

```
> restart axrp
axrp program restart OK? (y/n):y
>
```

図 27-9 Ring Protocol プログラム再起動実行例 (-f パラメータ指定時)

```
> restart axrp -f
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

Ring Protocol の VLAN グループに参加している VLAN でフレーム受信不可となります。

[応答メッセージ]

表 27-6 restart axrp コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Ring Protocol doesn't seem to be running.	Ring Protocol プログラムが起動されていません。コンフィグレーションを確認してください。
Ring Protocol program failed to be restarted.	Ring Protocol プログラムの本コマンドでの再起動に失敗しました。コマンドを再実行してください。

[注意事項]

コアファイルの格納ディレクトリおよび名称は、次のとおりになります。

格納ディレクトリ：/usr/var/core/

コアファイル（スタンドアロン）：axrpd_rapid.core

コアファイル（スタック）：axrpd.core

指定ファイルがすでに存在する場合は、無条件に上書きするので、必要ならばあらかじめファイルをバックアップしてください。

dump protocols axrp

Ring Protocol プログラムで採取している詳細イベントトレース情報および制御テーブル情報をファイルへ出力します。

[入力形式]

```
dump protocols axrp
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} dump protocols axrp
```

[実行例]

Ring Protocol のダンプファイルを出力します。

図 27-10 Ring Protocol ダンプ指示実行例

```
> dump protocols axrp
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 27-7 dump protocols axrp コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to Ring Protocol program.	Ring Protocol プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart axrp コマンドで Ring Protocol プログラムを再起動してください。
File open error.	ダンプファイルのオープンまたはアクセスができませんでした。
Ring Protocol doesn't seem to be running.	Ring Protocol プログラムが起動されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

出力ファイルの格納ディレクトリおよび名称は、次のとおりになります。

格納ディレクトリ：/usr/var/axrp/

ファイル：axrp_dump.gz

指定ファイルがすでに存在する場合は、無条件に上書きするので、必要ならばあらかじめファイルをバックアップしてください。

28 IGMP/MLD snooping

show igmp-snooping

IGMP snooping 情報を表示します。VLAN ごとに次の情報を表示します。

- クエリア機能の設定有無, IGMP クエリアのアドレス, マルチキャストルータポート
- VLAN, ポートごとの加入マルチキャストグループ情報, 学習 MAC アドレス
- 統計情報 (送受信した IGMP パケット数)

[入力形式]

```
show igmp-snooping [ <vlan id list> ]
show igmp-snooping { group [<ip address>] [<vlan id list>] | port <port list>
                    | channel-group-number <channel group list> }
show igmp-snooping statistics [<vlan id list>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<vlan id list>

指定 VLAN ID (リスト形式) に関する IGMP snooping 情報を表示します。

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

本パラメータ省略時の動作

全 VLAN に関する IGMP snooping 情報を表示します。

```
{ group [<ip address>] [<vlan id list>] | port <port list> | channel-group-number <channel
group list> }
```

group

VLAN での加入マルチキャストグループアドレスを表示します。

<ip address>

指定マルチキャストグループアドレスに関する IGMP snooping 情報を表示します。

port <port list>

指定ポートでの加入マルチキャストグループアドレスを表示します。<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、アスタリスク (*) を使用した範囲指定はできません。

channel-group-number <channel group list>

指定チャンネルグループでの加入マルチキャストグループアドレスを表示します。<channel group list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

statistics

統計情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

IPv4 マルチキャストと IGMP snooping を併用している場合、マスタスイッチだけでコマンドを実行できます。

[実行例 1]

図 28-1 IGMP snooping 情報表示

```

> show igmp-snooping
Date 20XX/04/10 15:20:00 UTC
VLAN counts: 2
VLAN: 100
  VRF: 2
  Querier: enable
  IP address          : 192.168.11.20
  IGMP querying system: 192.168.11.20
  Querier version: V3
  Query interval : 125
  IP address(secondary) : 192.168.20.10
  IGMP querying system: 192.168.20.5
  Querier version: V3
  Query interval : 60
  IP address(secondary) : 192.168.30.10
  IGMP querying system: 192.168.30.10
  Querier version: V2
  Query interval : 125
  IP address(secondary) : 192.168.40.10
  IGMP querying system: 192.168.40.5
  Querier version: V2
  Query interval : -
  IPv4 Multicast routing: On
  Fast-leave: On
  Port(5): 1/0/1-5
  Mrouter-port: 1/0/1,3
  Group counts: 3
VLAN: 200
  Querier: disable
  IP address          :
  IGMP querying system:
  Querier version: V2
  Query interval : 125
  IPv4 Multicast routing: Off
  Fast-leave: Off
  Port(4): 1/0/6-9
  Mrouter-port: 1/0/6
  Group counts: 0
>

> show igmp-snooping 100
Date 20XX/04/10 15:21:00 UTC
VLAN: 100
  VRF: 2
  Querier: enable
  IP address          : 192.168.11.20
  IGMP querying system: 192.168.11.20
  Querier version: V3
  Query interval : 125
  IP address(secondary) : 192.168.20.10
  IGMP querying system: 192.168.20.5
  Querier version: V3
  Query interval : 60
  IP address(secondary) : 192.168.30.10
  IGMP querying system: 192.168.30.10
  Querier version: V2
  Query interval : 125
  IP address(secondary) : 192.168.40.10
  IGMP querying system: 192.168.40.5
  Querier version: V2
  Query interval : -
  IPv4 Multicast routing: On
  Fast-leave: Off
  Port(5): 1/0/1-5
  Mrouter-port: 1/0/1,3
  Group counts: 3
>

```

[実行例 1 の表示説明]

表 28-1 IGMP snooping 情報表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
VLAN counts	IGMP snooping が有効になっている VLAN 数	—
VLAN	VLAN 情報	—
VRF [SL-L3A]	VRF ID	該当 VLAN インタフェースに VRF が設定されている場合だけ表示します
Querier	クエリア機能の設定有無	enable : 設定あり disable : 設定なし
IP address	IP アドレス	空白 : 設定なし
IP address(secondary)	セカンダリ IP アドレス	セカンダリ IP アドレスが設定されている場合だけ表示します
IGMP querying system	VLAN 内の IGMP クエリア	空白 : IGMP クエリアが存在しません
Querier version	クエリアの IGMP バージョン	V2 : Version 2 V3 : Version 3
Query interval	IGMP Query メッセージの送信間隔 (秒)	該当ネットワークの IGMP Query メッセージ送信間隔 Querier version が V2 で、かつ他装置がクエリアの場合は "-" を表示します
IPv4 Multicast routing	該当 VLAN の IPv4 マルチキャスト設定状態	On : マルチキャスト設定あり Off : マルチキャスト設定なし
Fast-leave	該当 VLAN の IGMP 即時離脱機能設定状態	On : 設定あり Off : 設定なし
Port(n)	VLAN 内のポート数	n : 対象となるポート数
Mrouter-port	マルチキャストルータポート	—
Group counts	該当 VLAN でのマルチキャストグループ数	—

[実行例 2]

図 28-2 VLAN ごとの IGMP グループ情報表示

```

> show igmp-snooping group
Date 20XX/01/15 15:20:00 UTC
Total Groups: 5
VLAN counts: 2
VLAN: 100 Group counts: 3 IPv4 Multicast routing: Off
  Group Address      MAC Address          Version  Mode
  224.10.10.10       0100.5e0a.0a0a      V2      -
    Port-list:1/0/1-3
  225.10.10.10       0100.5e0a.0a0a      V3      INCLUDE
    Port-list:1/0/1-2
  239.192.1.1        0100.5e40.0101      V2,V3   EXCLUDE

```

```

    Port-list:1/0/1
VLAN: 300 Group counts: 2 IPv4 Multicast routing: On
  Group Address      MAC Address      Version      Mode
  239.168.10.5       0100.5e28.0a05   -            -
    Port-list:1/0/4,6
  239.192.20.6       0100.5e40.1406   -            -
    Port-list:1/0/2-4
>
> show igmp-snooping group 100
Date 20XX/01/15 15:20:00 UTC
VLAN counts: 1
VLAN: 100 Group counts: 3 IPv4 Multicast routing: Off
  Group Address      MAC Address      Version      Mode
  224.10.10.10       0100.5e0a.0a0a   V2           -
    Port-list:1/0/1-3
  225.10.10.10       0100.5e0a.0a0a   V1,V2,V3     EXCLUDE
    Port-list:1/0/1-2
  239.192.1.1        0100.5e40.0101   V1,V2        -
    Port-list:1/0/1
>
> show igmp-snooping group 224.10.10.10
Date 20XX/01/15 15:20:00 UTC
VLAN counts: 2
VLAN: 100 Group counts: 1 IPv4 Multicast routing: Off
  Group Address      MAC Address      Version      Mode
  224.10.10.10       0100.5e0a.0a0a   V2           -
    Port-list:1/0/1-3
VLAN: 300 Group counts: 1 IPv4 Multicast routing: On
  Group Address      MAC Address      Version      Mode
  224.10.10.10       0100.5e0a.0a0a   -            -
    Port-list:1/0/4,6
>
> show igmp-snooping group 224.10.10.10 100
Date 20XX/01/15 15:20:00 UTC
VLAN counts: 1
VLAN: 100 Group counts: 1 IPv4 Multicast routing: Off
  Group Address      MAC Address      Version      Mode
  224.10.10.10       0100.5e0a.0a0a   V2           -
    Port-list:1/0/1-3
>

```

[実行例 2 の表示説明]

表 28-2 VLAN ごとの IGMP グループ情報表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Total Groups	装置内の参加グループ数	show igmp-snooping group コマンドで<ip address>と<vlan id list>を指定していない場合に表示します。
VLAN counts	IGMP snooping が有効になっている VLAN 数	-
VLAN	VLAN 情報	-
Group counts	VLAN での加入マルチキャストグループ数	-
IPv4 Multicast routing	該当 VLAN の IPv4 マルチキャスト設定状態	On : マルチキャスト設定あり Off : マルチキャスト設定なし
Group Address	加入グループアドレス	-
MAC Address	学習している MAC アドレス	-
Version	IGMP バージョン情報	V1 : IGMP Version 1 V2 : IGMP Version 2 V3 : IGMP Version 3

表示項目	意味	表示詳細情報
		IPv4 Multicast routing が On の場合は "-" を表示します。この場合、IGMP バージョン情報は show ip igmp group コマンドで確認してください。 表示内容は IGMP General Query の送受信、および IGMP Report (加入要求) 受信によって更新されます。
Mode	グループモード	INCLUDE : INCLUDE モード EXCLUDE : EXCLUDE モード IGMP バージョン情報に V3 が含まれない場合または IPv4 Multicast routing が On の場合は "-" を表示します。IPv4 Multicast routing が On の場合、グループモードは show ip igmp group コマンドで確認してください。 表示内容は IGMP General Query の送受信、および IGMP Report (加入要求) 受信によって更新されます。
Port-list	中継ポート番号 (スイッチ番号/NIF 番号/ポート番号)	-

[実行例 3]

図 28-3 ポートごとの IGMP グループ情報表示

```
> show igmp-snooping port 1/0/1
Date 20XX/05/15 15:20:00 UTC
Port 1/0/1 VLAN counts: 2
  VLAN: 100 Group counts: 2
    Group Address      Last Reporter      Uptime      Expires
    224.10.10.10       192.168.1.3       00:10       04:10
    239.192.1.1        192.168.1.3       02:10       03:00
  VLAN: 150 Group counts: 1
    Group Address      Last Reporter      Uptime      Expires
    239.10.120.1       192.168.15.10     01:10       02:30
>
```

[実行例 3 の表示説明]

表 28-3 ポートごとの IGMP グループ情報表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Port	VLAN 内の対象ポート	-
VLAN counts	指定されたポートが属する VLAN 数	-
VLAN	VLAN 情報	-
Group counts	指定ポートでの加入マルチキャストグループ数	-
Group Address	加入マルチキャストグループアドレス	-
Last Reporter	グループ最終加入 IP アドレス	-
Uptime	グループ情報生成経過時間	xx:yy xx (分) yy (秒) 60 分以上は "1hour", "2hours" . . .

表示項目	意味	表示詳細情報
		ただし、24 時間以上は"1day", "2days"・・・と表示します。
Expires	グループ情報エイジング (残時間)	xx:yy xx (分) yy (秒)

[実行例 4]

図 28-4 IGMP snooping の統計情報表示

```
> show igmp-snooping statistics
Date 20XX/01/26 15:20:00 UTC
VLAN: 100
Port 1/0/1 Rx: Query (V2)          14353   Tx: Query (V2)          0
              Query (V3)           71      Query (V3)           29
              Report (V1)           15
              Report (V2)          271
              Report (V3)           36
              Leave                 137
              Error                  14
Port 1/0/2 Rx: Query (V2)           0      Tx: Query (V2)          31
              Query (V3)           12      Query (V3)           42
              Report (V1)           0
              Report (V2)           78
              Report (V3)           24
              Leave                 28
              Error                  0
>
```

[実行例 4 の表示説明]

表 28-4 IGMP snooping の統計情報表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
VLAN	VLAN 情報	—
Port	VLAN 内の対象ポート	チャンネルグループに所属する場合もイーサネットインタフェース単位で表示します。
Rx	受信 IGMP パケット数	チャンネルグループに所属しているすべてのイーサネットインタフェースでカウントします。
Query(V2)	IGMP Version 2 Query メッセージ	—
Query(V3)	IGMP Version 3 Query メッセージ	—
Tx	送信 IGMP パケット数	チャンネルグループに所属しているすべてのイーサネットインタフェースでカウントします。
Report(V1)	IGMP Version 1 Report メッセージ	—
Report(V2)	IGMP Version 2 Report メッセージ	—
Report(V3)	IGMP Version 3 Report メッセージ	—
Leave	Leave メッセージ	—
Error	エラーパケット	—

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 28-5 show igmp-snooping コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<command name> connection failed to snooped.	IGMP snooping/MLD snooping プログラムが起動していないため、コマンドが失敗しました。IGMP snooping が有効になっているにもかかわらずこのメッセージが出る場合は、IGMP snooping/MLD snooping プログラムの再起動を待って、コマンドを再実行してください。 <command name> : 入力したコマンド名
<command name>IGMP snooping not active.	IGMP snooping が動作していません。 <command name> : 入力したコマンド名
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
No operational Port.	指定した<port list>に実行可能なポートはありません。
No operational VLAN.	実行可能な VLAN はありません。
Program error occurred: <error message>	プログラムエラーが発生しました。コマンドを再実行してください。 <error message> : write (ソケット通信による書き込みエラー) read (ソケット通信による読み込みエラー) select (ソケット通信の select のエラー)

[注意事項]

なし

clear igmp-snooping

IGMP snooping の情報をクリアします。

[入力形式]

```
clear igmp-snooping { all | group [ <vlan id list> ] | statistics  
                    [ <vlan id list> ] } [ -f ]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

all

全情報をクリアします。

group

学習した MAC アドレス情報（グループ情報）をクリアします。

<vlan id list>

指定 VLAN ID（リスト形式）に関する IGMP snooping 情報をクリアします。

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

本パラメータ省略時の動作

全 VLAN に関する IGMP snooping 情報をクリアします。

statistics

統計情報をクリアします。

-f

クリア確認メッセージなしでクリアします。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

[スタック構成時の運用]

IPv4 マルチキャストと IGMP snooping を併用している場合、マスタスイッチだけでコマンドを実行できます。

[実行例]

なし

[表示説明]

なし

[通信への影響]

clear igmp-snooping all、または clear igmp-snooping group を実行すると一時的にマルチキャスト通信が中断するので、コマンド実行時には注意する必要があります。

[応答メッセージ]

表 28-6 clear igmp-snooping コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<command name> connection failed to snooptd.	IGMP snooping/MLD snooping プログラムが起動していないため、コマンドが失敗しました。IGMP snooping/MLD snooping が有効になっているにもかかわらずこのメッセージが出る場合は、IGMP snooping/MLD snooping プログラムの再起動を待って、コマンドを再実行してください。 <command name>：入力したコマンド名
<command name>IGMP snooping not active.	IGMP snooping が動作していません。 <command name>：入力したコマンド名
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
No operational VLAN.	実行可能な VLAN はありません。
Program error occurred: <error message>	プログラムエラーが発生しました。コマンドを再実行してください。 <error message>： write (ソケット通信による書き込みエラー) read (ソケット通信による読み込みエラー) select (ソケット通信の select のエラー)

[注意事項]

なし

show mld-snooping

MLD snooping 情報を表示します。VLAN ごとに次の情報を表示します。

- クエリア機能の設定有無, MLD クエリアのアドレス, マルチキャストルータポート
- VLAN, ポートごとの加入マルチキャストグループ情報, 学習 MAC アドレス
- 統計情報 (送受信した MLD パケット数)

[入力形式]

```
show mld-snooping [ <vlan id list> ]
show mld-snooping { group [<ipv6 address>] [<vlan id list>] | port <port list>
                  | channel-group-number <channel group list> }
show mld-snooping statistics [<vlan id list>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<vlan id list>

指定 VLAN ID (リスト形式) に関する MLD snooping 情報を表示します。

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

本パラメータ省略時の動作

全 VLAN に関する MLD snooping 情報を表示します。

```
{ group [<ipv6 address>] [<vlan id list>] | port <port list> | channel-group-number <channel
group list> }
```

group

VLAN での加入マルチキャストグループアドレスを表示します。

<ipv6 address>

指定マルチキャストグループアドレスに関する MLD snooping 情報を表示します。

port <port list>

指定ポートでの加入マルチキャストグループアドレスを表示します。<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、<switch no.>の指定、およびアスタリスク (*) を使用した範囲指定はできません。

channel-group-number <channel group list>

指定チャンネルグループでの加入マルチキャストグループアドレスを表示します。<channel group list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

statistics

統計情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例 1]

図 28-5 MLD snooping 情報表示

```

> show mld-snooping
Date 20XX/04/10 15:20:00 UTC
VLAN counts: 2
VLAN: 100
  VRF: 2
  IP Address: fe80::b1 Querier: enable
  MLD querying system: fe80::b1
  Querier version: V2
  IPv6 Multicast routing: On
  Port(5): 0/1-5
  Mrouter-port: 0/1,0/3
  Group counts: 3
VLAN: 200
  IP Address:          Querier: disable
  MLD querying system:
  Querier version: V1
  IPv6 Multicast routing: Off
  Port(4): 0/6-9
  Mrouter-port: 0/6
  Group counts: 0
>

> show mld-snooping 100
Date 20XX/04/10 15:21:00 UTC
VLAN: 100
  IP Address: fe80::b1 Querier: enable
  MLD querying system: fe80::b1
  Querier version: V2
  IPv6 Multicast routing: On
  Port(5): 0/1-5
  Mrouter-port: 0/1,0/3
  Group counts: 3
>

```

[実行例 1 の表示説明]

表 28-7 MLD snooping 情報表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
VLAN counts	MLD snooping が有効になっている VLAN 数	—
VLAN	VLAN 情報	—
VRF [SL-L3A]	VRF ID	該当 VLAN インタフェースに VRF が設定されている場合だけ表示します
IP Address	IP アドレス	空白：設定なし
Querier	クエリア機能の設定有無	enable：設定あり disable：設定なし
MLD querying system	VLAN 内の MLD クエリア	空白：MLD クエリアが存在しない
Querier version	クエリアの MLD バージョン	V1：Version1 V2：Version2
IPv6 Multicast routing	該当 VLAN の IPv6 マルチキャスト設定状態	On：マルチキャスト設定あり Off：マルチキャスト設定なし

表示項目	意味	表示詳細情報
Port(n)	VLAN 内のポート数	n : 対象となるポート数
Mrouter-port	マルチキャストルータポート	-
Group counts	該当 VLAN での加入マルチキャストグループ数	-

[実行例 2]

図 28-6 VLAN ごとの MLD グループ情報表示

```
> show mld-snooping group
Date 20XX/01/15 15:20:00 UTC
Total Groups: 3
VLAN counts: 2
VLAN: 100 Group counts: 2 IPv6 Multicast routing: Off
  Group Address      MAC Address      Version      Mode
  ff35::1            3333:0000:0001  V1           -
    Port-list:0/1-3
  ff35::2            3333:0000:0002  V2           EXCLUDE
    Port-list:0/1-2
VLAN: 300 Group counts: 1 IPv6 Multicast routing: On
  Group Address      MAC Address      Version      Mode
  ff35::3            3333:0000:0003  -            -
    Port-list:0/4,0/6
>
> show mld-snooping group 100
Date 20XX/01/15 15:20:00 UTC
VLAN counts: 1
VLAN: 100 Group counts: 2 IPv6 Multicast routing: Off
  Group Address      MAC Address      Version      Mode
  ff35::1            3333:0000:0001  V1,V2       EXCLUDE
    Port-list:0/1-3
  ff35::2            3333:0000:0002  V2           EXCLUDE
    Port-list:0/1-2
>
> show mld-snooping group ff35::1
Date 20XX/01/15 15:20:00 UTC
VLAN counts: 2
VLAN: 100 Group counts: 1 IPv6 Multicast routing: Off
  Group Address      MAC Address      Version      Mode
  ff35::1            3333:0000:0001  V1           -
    Port-list:0/1-3
VLAN: 300 Group counts: 1 IPv6 Multicast routing: On
  Group Address      MAC Address      Version      Mode
  ff35::1            3333:0000:0001  -            -
    Port-list:0/4,0/6
>
> show mld-snooping group ff35::1 100
Date 20XX/01/15 15:20:00 UTC
VLAN counts: 1
VLAN: 100 Group counts: 1 IPv6 Multicast routing: Off
  Group Address      MAC Address      Version      Mode
  ff35::1            3333:0000:0001  V1,V2       EXCLUDE
    Port-list:0/1-3
```

[実行例 2 の表示説明]

表 28-8 VLAN ごとの MLD グループ情報表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Total Groups	装置内の参加グループ数	show mld-snooping group コマンドで <ipv6 address>と<vlan id list>を指定しない場合に表示します。

表示項目	意味	表示詳細情報
VLAN counts	MLD snooping が有効になっている VLAN 数	—
VLAN	VLAN 情報	—
Group counts	VLAN での加入マルチキャストグループ数	—
IPv6 Multicast routing	該当 VLAN の IPv6 マルチキャスト設定状態	On : マルチキャスト設定あり Off : マルチキャスト設定なし
Group Address	加入グループアドレス	—
MAC Address	学習している MAC アドレス	—
Version	MLD バージョン情報	V1 : MLD Version 1 V2 : MLD Version 2 IPv6 Multicast routing が On の場合は "-" を表示します。この場合、MLD バージョン情報は show ipv6 mld group コマンドで確認してください。 表示内容は MLD General Query の送受信、および MLD Report (加入要求) 受信によって更新されます。
Mode	グループモード	INCLUDE : INCLUDE モード EXCLUDE : EXCLUDE モード MLD バージョン情報が V1 の場合または IPv6 Multicast routing が On の場合は "-" を表示します。IPv6 Multicast routing が On の場合、グループモードは show ipv6 mld group コマンドで確認してください。 表示内容は MLD General Query の送受信、および MLD Report (加入要求) 受信によって更新されます。
Port-list	中継ポート番号 (NIF 番号/ポート番号)	—

[実行例 3]

図 28-7 ポートごとの MLD グループ情報表示

```
> show mld-snooping port 0/1
Date 20XX/05/15 15:20:00 UTC
Port 0/1 VLAN counts: 1
  VLAN: 100 Group counts: 2
    Group Address    Last Reporter    Uptime    Expires
    ff35::2          fe80::b1        00:10     04:10
    ff35::3          fe80::b2        02:10     03:00
>
```

[実行例 3 の表示説明]

表 28-9 ポートごとの MLD グループ情報表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Port	VLAN 内の対象ポート	—

表示項目	意味	表示詳細情報
VLAN counts	指定されたポートが属する VLAN 数	—
VLAN	VLAN 情報	—
Group counts	指定ポートでの加入マルチキャストグループ数	—
Group Address	加入マルチキャストグループアドレス	—
Last Reporter	グループ最終加入 IP アドレス	—
Uptime	グループ情報生成経過時間	xx:yy xx (分) yy (秒) 60 分以上は"1hour", "2hours"・・・ ただし、24 時間以上は"1day", "2days"・・・ と表示します。
Expires	グループ情報エイジング (残時間)	xx:yy xx (分) yy (秒)

[実行例 4]

図 28-8 MLD snooping の統計情報表示

```
> show mld-snooping statistics
Date 20XX/05/15 15:20:00 UTC
VLAN: 100
Port 0/1 Rx: Query (V1)          22      Tx: Query (V1)          233
          Query (V2)           12      Query (V2)           123
          Report (V1)          32
          Report (V2)          15
          Done                  28
          Error                  0
Port 0/2 Rx: Query (V1)          32      Tx: Query (V1)          234
          Query (V2)           19      Query (V2)           115
          Report (V1)          48
          Report (V2)          26
          Done                  45
          Error                  1
```

[実行例 4 の表示説明]

表 28-10 MLD snooping の統計情報表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
VLAN	VLAN 情報	—
Port	VLAN 内の対象ポート	チャンネルグループに所属する場合もイーサネットインタフェース単位で表示します。
Rx	受信 MLD パケット数	チャンネルグループに所属しているすべてのイーサネットインタフェースでカウントします。
Tx	送信 MLD パケット数	チャンネルグループに所属しているすべてのイーサネットインタフェースでカウントします。
Query(V1)	MLD Version 1 Query メッセージ	—
Query(V2)	MLD Version 2 Query メッセージ	—

表示項目	意味	表示詳細情報
Report(V1)	MLD Version 1 Report メッセージ	—
Report(V2)	MLD Version 2 Report メッセージ	—
Done	Done メッセージ	—
Error	エラーパケット	—

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 28-11 show mld-snooping コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<command name> connection failed to snooptd.	IGMP snooping/MLD snooping プログラムが起動していないため、コマンドが失敗しました。MLD snooping が有効になっているにもかかわらずこのメッセージが出る場合は、IGMP snooping/MLD snooping プログラムの再起動を待って、コマンドを再実行してください。 <command name>：入力したコマンド名
<command name>MLD snooping not active.	MLD snooping が動作していません。 <command name>：入力したコマンド名
No operational Port.	指定した<port list>に実行可能なポートはありません。
No operational VLAN.	実行可能な VLAN はありません。
Program error occurred: <error message>	プログラムエラーが発生しました。コマンドを再実行してください。 <error message>： write (ソケット通信による書き込みエラー) read (ソケット通信による読み込みエラー) select (ソケット通信の select のエラー)

[注意事項]

なし

clear mld-snooping

MLD snooping の情報をクリアします。

[入力形式]

```
clear mld-snooping { all | group [ <vlan id list> ] | statistics  
                  [ <vlan id list> ] } [ -f ]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

all

全情報をクリアします。

group

学習した MAC アドレス情報（グループ情報）をクリアします。

<vlan id list>

指定 VLAN ID（リスト形式）に関する MLD snooping 情報をクリアします。

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

本パラメータ省略時の動作

全 VLAN に関する MLD snooping 情報をクリアします。

statistics

統計情報をクリアします。

-f

クリア確認メッセージなしでクリアします。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例] [表示説明]

なし

[通信への影響]

clear mld-snooping all, または clear mld-snooping group を実行すると一時的にマルチキャスト通信が中断するので、コマンド実行時には注意する必要があります。

[応答メッセージ]

表 28-12 clear mld-snooping コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<command name> connection failed to snoopt.	IGMP snooping/MLD snooping プログラムが起動していないため、コマンドが失敗しました。IGMP snooping/MLD snooping が有効になっているにもかかわらずこのメッセージが出る場合は、IGMP snooping/MLD snooping プログラムの再起動を待って、コマンドを再実行してください。 <command name>：入力したコマンド名
<command name>MLD snooping not active.	MLD snooping が動作していません。 <command name>：入力したコマンド名
No operational VLAN.	実行可能な VLAN はありません。
Program error occurred: <error message>	プログラムエラーが発生しました。コマンドを再実行してください。 <error message>： write (ソケット通信による書き込みエラー) read (ソケット通信による読み込みエラー) select (ソケット通信の select のエラー)

[注意事項]

なし

restart snooping

IGMP snooping/MLD snooping プログラムを再起動します。

[入力形式]

```
restart snooping [-f] [core-file]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

-f

再起動確認メッセージなしで、snooping プログラムを再起動します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

core-file

再起動時に snooping プログラムのコアファイルを出力します。

本パラメータ省略時の動作

コアファイルを出力しません。

すべてのパラメータ省略時の動作

再起動確認メッセージを出力したあと、snooping プログラムを再起動します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} restart snooping [-f] [core-file]
```

[実行例]

なし

[表示説明]

なし

[通信への影響]

snooping プログラムを再起動したあと、マルチキャストグループを再度学習するまで、マルチキャスト通信が中断します。

[応答メッセージ]

表 28-13 restart snooping コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<command name> connection failed to snoopd.	IGMP snooping/MLD snooping プログラムが起動していないため、コマンドが失敗しました。IGMP snooping/MLD snooping が有効になっているにもかかわらずこのメッセージが出る場合は、IGMP snooping/MLD snooping プログラムの再起動を待って、コマンドを再実行してください。 <command name> : 入力したコマンド名
pid file <file name> mangled!	IGMP snooping/MLD snooping プログラムの PID ファイルが不正です。 <file name> : PID ファイル名
pid in file <file name> unreasonably small (<pid>)	IGMP snooping/MLD snooping プログラムの PID ファイルが不正です。 <file name> : PID ファイル名 <pid> : プロセス ID
Program error occurred: <error message>	プログラムエラーが発生しました。コマンドを再実行してください。 <error message> : write (ソケット通信による書き込みエラー) read (ソケット通信による読み込みエラー) select (ソケット通信の select のエラー)
snoopd failed to terminate.	IGMP snooping/MLD snooping プログラムの restart snooping コマンドによる再起動に失敗しました。コマンドを再実行してください。
snoopd restarted after termination: old pid <pid>, new pid <pid>	restart snooping コマンド実行中に PID が変更されたため、コマンドが失敗しました。IGMP snooping/MLD snooping プログラムが自動的に再起動した可能性があります。必要ならば、再起動を待って、コマンドを再実行してください。 <pid> : プロセス ID
snoopd signaled but still running, waiting 6 seconds more.	restart snooping コマンドによって、IGMP snooping/MLD snooping プログラムを再起動中です。しばらくお待ちください。
snoopd still running, sending KILL signal.	restart snooping コマンドによる再起動のために IGMP snooping/MLD snooping プログラムに Kill シグナルを送信中です。しばらくお待ちください。
snoopd terminated.	IGMP snooping/MLD snooping プログラムが restart snooping コマンドによって停止しました。自動的に再起動しますので、しばらくお待ちください。

[注意事項]

コアファイルの格納ディレクトリおよび名称を以下に示します。

格納ディレクトリ : /usr/var/core/

コアファイル : snoopd.core

なお、出力指定した場合に指定ファイルがすでに存在すると、無条件に上書きするので、必要ならばファイルをあらかじめバックアップしておいてください。

dump protocols snooping

IGMP snooping/MLD snooping プログラムの詳細イベントトレース情報および制御テーブル情報をファイルへ出力します。

[入力形式]

```
dump protocols snooping
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} dump protocols snooping
```

[実行例]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 28-14 dump protocols snooping コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
pid file <file name> mangled!	IGMP snooping/MLD snooping プログラムの PID ファイルが不正です。 <file name> : PID ファイル名
pid in file <file name> unreasonably small (<pid>)	IGMP snooping/MLD snooping プログラムの PID ファイルが不正です。 <file name> : PID ファイル名 <pid> : プロセス ID
Program error occurred: <error message>	プログラムエラーが発生しました。コマンドを再実行してください。 <error message> : write (ソケット通信による書き込みエラー) read (ソケット通信による読み込みエラー) select (ソケット通信の select のエラー)

メッセージ	内容
snoopd doesn't seem to be running.	IGMP snooping/MLD snooping プログラムが起動していないため、コマンドが失敗しました。IGMP snooping/MLD snooping が有効になっているにもかかわらずこのメッセージが出る場合は、IGMP snooping/MLD snooping プログラムの再起動を待って、コマンドを再実行してください。

[注意事項]

本装置の出力ファイルの名称およびディレクトリを以下に示します。

ディレクトリ：/usr/var/mrp/

ダンプ情報ファイル：snoopd_dump.gz

トレース情報ファイル：snoopd_trace

なお、出力指定した場合に指定ファイルがすでに存在すると、無条件に上書きするので、必要ならばファイルをあらかじめバックアップしておいてください。

29 フィルタ

show access-filter

イーサネットインタフェースまたは VLAN インタフェースに、アクセスグループコマンド (ip access-group, ipv6 traffic-filter, mac access-group) で適用したフィルタ条件の内容およびフィルタ条件に一致したパケット数、アクセスリストのすべてのフィルタ条件に一致しないで廃棄したパケット数を表示します。

【入力形式】

```
show access-filter
show access-filter <switch no.>/<nif no.>/<port no.>
                    [ { <access list number> | <access list name> } ]
                    [ { in | out | in-mirror | out-mirror } ]
show access-filter interface vlan <vlan id>
                    [ { <access list number> | <access list name> } ]
                    [ { in | out | in-mirror | out-mirror } ]
```

【入力モード】

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

【パラメータ】

{ <switch no.>/<nif no.>/<port no.> | interface vlan <vlan id> } [{ <access list number> | <access list name> }]

<switch no.>/<nif no.>/<port no.>

指定したイーサネットインタフェースを対象として、統計情報を表示します。指定できる<switch no.>、<nif no.>および<port no.>の値の範囲は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

interface vlan <vlan id>

指定した VLAN インタフェースを対象として、統計情報を表示します。

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

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

access list number : アクセスリスト番号

access list name : アクセスリスト名称

指定したインタフェースのうち、指定したアクセスリスト番号またはアクセスリスト名称を対象として、統計情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

指定したインタフェースに適用したすべてのアクセスリストを対象として、統計情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

すべてのインタフェースを対象として、統計情報を表示します。

{ in | out | in-mirror | out-mirror }

in : Inbound (フィルタの受信側を指定)

out : Outbound (フィルタの送信側を指定)

in-mirror : Inbound (ポリシーベースミラーリングの受信側を指定)

out-mirror : Outbound (ポリシーベースミラーリングの送信側を指定)

指定したインタフェースのうち、フィルタの受信側か送信側、またはポリシーベースミラーリングの受信側か送信側を対象として、統計情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

指定したインタフェースの受信側と送信側の両方を対象として、統計情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。メンバスイッチのスイッチ番号を指定してコマンドを実行することもできます。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command { <switch no.> | all } show access-filter
remote command <switch no.> show access-filter <switch no.>/<nif no.>/<port no.
> [ { <access list number> | <access list name> } ] [ { in | out | in-mirror |
out-mirror } ]
remote command { <switch no.> | all } show access-filter interface vlan <vlan i
d> [ { <access list number> | <access list name> } ] [ { in | out | in-mirror |
out-mirror } ]
```

[実行例]

図 29-1 拡張 MAC アクセスリストの情報表示結果

```
> show access-filter 1/0/3 only-appletalk
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC
Using Port:1/0/3 in
Extended MAC access-list:only-appletalk
  remark "permit only appletalk"
  10 permit any any appletalk(0x809b)
     matched packets      : 74699826
  20 permit any any 0x80f3
     matched packets      :    718235
  implicitly denied packets:    2698
>
```

図 29-2 標準 IPv4 アクセスリストの情報表示結果

```
> show access-filter 1/0/7 12
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC
Using Port:1/0/7 in
Standard IP access-list: 12
  remark "permit only host pc"
  10 permit host 10.10.10.1
     matched packets      : 74699826
  20 permit host 10.10.10.254
     matched packets      :    264176
  implicitly denied packets:    2698
>
```

図 29-3 拡張 IPv4 アクセスリストの情報表示結果

```
> show access-filter 1/0/11 128
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC
Using Port:1/0/11 in
Extended IP access-list: 128
  remark "permit only http server"
  10 permit tcp(6) any host 10.10.10.2 eq http(80)
     matched packets      : 74699826
  implicitly denied packets:    2698
>
```

図 29-4 IPv6 アクセスリストの情報表示結果

```
> show access-filter 1/0/15 telnet-server
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC
Using Port:1/0/15 in
IPv6 access-list:telnet-server
  remark "permit only telnet server"
  10 permit ipv6(41) any host 3ffe:501:811:ff00::1
     matched packets      : 74699826
```

```

    implicitly denied packets:      2698
>

```

図 29-5 アクセスリストの識別子省略時の情報表示結果

```

> show access-filter 1/0/19
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC
Using Port:1/0/19 in
Standard IP access-list:pc-a1024
  remark "permit only pc-a1024"
  10 permit host 192.168.1.254
    matched packets      : 74699826
  implicitly denied packets:      2698
IPv6 access-list:smtp-server
  remark "permit only smtp server"
  20 permit ipv6(41) any host 3ffe:501:811:ff00::1
    matched packets      : 74699826
  implicitly denied packets:      2698
>

```

図 29-6 in/out 省略時の情報表示結果

```

> show access-filter interface vlan 1500
Date 20XX/09/01 12:00:00 UTC
Using Interface:vlan 1500 in
Standard IP access-list:pc-a1024
  remark "permit only pc-a1024"
  10 permit host 192.168.1.254
    matched packets      : 74699826
  implicitly denied packets:      2698
IPv6 access-list:only-smtp
  remark "permit only smtp ipv6"
  20 permit ipv6(41) any host 3ffe:501:811:ff00::1 eq smtp(25)
    matched packets      : 74699826
  implicitly denied packets:      2698

Using Interface:vlan 1500 out
Extended IP access-list:only-ssh
  remark "permit only ssh"
  10 permit tcp(6) any any eq ssh(22)
    matched packets      : 74699826
  implicitly denied packets:      2698
>

```

図 29-7 全パラメータ省略時の情報表示結果

```

> show access-filter
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC
Using Port:1/0/7 in
Standard IP access-list: 12
  remark "permit only host pc"
  10 permit host 10.10.10.1
    matched packets      : 74699826
  20 permit host 10.10.10.254
    matched packets      : 264176
  implicitly denied packets:      2698

Using Port:1/0/11 in
Extended IP access-list: 128
  remark "permit only http server"
  10 permit tcp(6) any host 10.10.10.2 eq http(80)
    matched packets      : 74699826
  implicitly denied packets:      2698

Using Port:1/0/15 in
IPv6 access-list:telnet-server
  remark "permit only telnet server"
  10 permit ipv6(41) any host 3ffe:501:811:ff00::1
    matched packets      : 74699826
  implicitly denied packets:      2698

Using Port:1/0/19 in
Standard IP access-list:pc-a1024
  remark "permit only pc-a1024"

```

```

10 permit host 192.168.1.254
   matched packets      : 74699826
   implicitly denied packets: 2698
IPv6 access-list:smtp-server
   remark "permit only smtp server"
20 permit ipv6(41) any host 3ffe:501:811:ff00::1
   matched packets      : 74699826
   implicitly denied packets: 2698
>

```

[表示説明]

アクセスグループコマンドでインタフェースに適用したアクセスリストの統計情報表示項目の説明を次に示します。

```

> show access-filter 1/0/7 12
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC
Using Port:1/0/7 in
Standard IP access-list: 12
remark "permit only host pc"
10 permit host 10.10.10.1
   matched packets      : 74699826
20 permit host 10.10.10.254
   matched packets      : 264176
   implicitly denied packets: 2698
>

```

表 29-1 アクセスリストの統計情報表示項目

表示項目	表示内容	
	詳細情報	意味
インタフェース 情報	Using Port:<switch no.>/<nif no.>/ <port no.> in	Inbound 側にアクセスリストを適用したイーサネット インタフェース情報
	Using Port:<switch no.>/<nif no.>/ <port no.> out	Outbound 側にアクセスリストを適用したイーサネット インタフェース情報
	Using Port:<switch no.>/<nif no.>/ <port no.> in-mirror	ポリシーベースミラーリングの Inbound 側にアクセスリ ストを適用したイーサネットインタフェース情報
	Using Port:<switch no.>/<nif no.>/ <port no.> out-mirror	ポリシーベースミラーリングの Outbound 側にアクセ スリストを適用したイーサネットインタフェース情報
	Using Interface:vlan <vlan id> in	Inbound 側にアクセスリストを適用した VLAN インタ フェース情報
	Using Interface:vlan <vlan id> out	Outbound 側にアクセスリストを適用した VLAN インタ フェース情報
	Using Interface:vlan <vlan id> in- mirror	ポリシーベースミラーリングの Inbound 側にアクセ スリストを適用した VLAN インタフェース情報
	Using Interface:vlan <vlan id> out- mirror	ポリシーベースミラーリングの Outbound 側にアクセ スリストを適用した VLAN インタフェース情報
アクセスリス トの識別子	Extended MAC access-list:<access list name>	拡張 MAC アクセスリストの識別子
	Standard IP access-list:{ <access list number> <access list name> }	標準 IPv4 アクセスリストの識別子

表示項目	表示内容	
	詳細情報	意味
	Extended IP access-list:{ <access list number> <access list name> }	拡張 IPv4 アクセスリストの識別子
	IPv6 access-list:<access list name>	IPv6 アクセスリストの識別子
アクセスリスト情報	アクセスリストコマンド（「コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol.1」 「25 アクセスリスト」参照）で設定した補足説明，フィルタ条件を表示します。	
統計情報	matched packets:<packets>	アクセスリストのフィルタ条件に一致したパケット数
	implicitly denied packets:<packets>	アクセスリストのすべてのフィルタ条件に一致しないで廃棄されたパケット数

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 29-2 show access-filter コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド（adduser, rmuser, password, clear password）を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Illegal Port -- <port no.>.	指定ポート番号が不正です。指定パラメータを確認し、再実行してください。 <port no.> ポート番号
No configuration.	イーサネットインタフェースまたは VLAN インタフェースにアクセスグループが設定されていません。指定パラメータやアクセスグループの設定を確認し再実行してください。
No such access-list.	指定されたアクセスリスト番号またはアクセスリスト名称のアクセスグループが設定されていません。指定パラメータを確認し再実行してください。
No such interface.	指定されたインタフェースが設定されていません。指定パラメータを確認し再実行してください。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.>：スイッチ番号
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

1. ポリシーベースルーティングの経路情報を確認する場合は、`show ip cache policy` コマンドを実行してください。【SL-L3A】

clear access-filter

show access-filter コマンドで表示するアクセスリストの、フィルタ条件に一致したパケット数 (matched packets が示す値) と、フィルタ条件に一致しないで廃棄したパケット数 (implicitly denied packets が示す値) を 0 クリアします。

[入力形式]

```
clear access-filter
clear access-filter <switch no.>/<nif no.>/<port no.>
    [ { <access list number> | <access list name> } ]
    [ { in | out | in-mirror | out-mirror } ]
clear access-filter interface vlan <vlan id>
    [ { <access list number> | <access list name> } ]
    [ { in | out | in-mirror | out-mirror } ]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

{ <switch no.>/<nif no.>/<port no.> | interface vlan <vlan id> } [{ <access list number> | <access list name> }]

<switch no.>/<nif no.>/<port no.>

指定したイーサネットインタフェースを対象として、統計情報を 0 クリアします。指定できる <switch no.>, <nif no.> および <port no.> の値の範囲は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

interface vlan <vlan id>

指定した VLAN インタフェースを対象として、統計情報を 0 クリアします。
<vlan id>には interface vlan コマンドで設定した VLAN ID を指定します。

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

access list number : アクセスリスト番号

access list name : アクセスリスト名称

指定したインタフェースのうち、指定したアクセスリスト番号またはアクセスリスト名称を対象として、統計情報を 0 クリアします。

本パラメータ省略時の動作

指定したインタフェースに適用したすべてのアクセスリストを対象として、統計情報を 0 クリアします。

本パラメータ省略時の動作

すべてのインタフェースを対象として、統計情報を 0 クリアします。

{ in | out | in-mirror | out-mirror }

in : Inbound (フィルタの受信側を指定)

out : Outbound (フィルタの送信側を指定)

in-mirror : Inbound (ポリシーベースミラーリングの受信側を指定)

out-mirror : Outbound (ポリシーベースミラーリングの送信側を指定)

指定したインタフェースのうち、フィルタの受信側か送信側、またはポリシーベースミラーリングの受信側か送信側を対象として、統計情報を 0 クリアします。

本パラメータ省略時の動作

指定したインタフェースの受信側と送信側の両方を対象として、統計情報を 0 クリアします。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。メンバスイッチのスイッチ番号を指定してコマンドを実行することもできます。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command { <switch no.> | all } clear access-filter
remote command <switch no.> clear access-filter <switch no.>/<nif no.>/<port no.>
.> [ { <access list number> | <access list name> } ] [ { in | out | in-mirror |
  out-mirror } ]
remote command { <switch no.> | all } clear access-filter interface vlan <vlan
id> [ { <access list number> | <access list name> } ] [ { in | out | in-mirror
| out-mirror } ]
```

[実行例]

図 29-8 標準 IPv4 アクセスリストの統計情報を 0 クリアした結果

```
> clear access-filter 1/0/7 12
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 29-3 clear access-filter コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Illegal Port -- <port no.>.	指定ポート番号が不正です。指定パラメータを確認し、再実行してください。 <port no.> ポート番号
No configuration.	イーサネットインタフェースまたは VLAN インタフェースにアクセスグループが設定されていません。指定パラメータやアクセスグループの設定を確認し再実行してください。
No such access-list.	指定されたアクセスリスト番号またはアクセスリスト名称のアクセスグループが設定されていません。指定パラメータを確認し再実行してください。

メッセージ	内容
No such interface.	指定されたインターフェースが設定されていません。指定パラメータを確認し再実行してください。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.>：スイッチ番号
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

- 1.本コマンドを実行すると、axsAccessFilterStats グループの MIB 情報も 0 クリアされます。

30 QoS

show qos-flow

イーサネットインタフェースまたは VLAN インタフェースに、QoS フローグループコマンド (ip qos-flow-group, ipv6 qos-flow-group, mac qos-flow-group) で適用した QoS フローリストのフロー検出条件および動作指定とフロー検出条件に一致したパケット数を表示します。

[入力形式]

```
show qos-flow [ { <switch no.>/<nif no.>/<port no.> | interface vlan <vlan id>
}
                [ <qos flow list name> ] ]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

```
{ <switch no.>/<nif no.>/<port no.> | interface vlan <vlan id> } [ <qos flow list name> ]
```

<switch no.>/<nif no.>/<port no.>

指定したイーサネットインタフェースを対象として、統計情報を表示します。指定できる<switch no.>, <nif no.>および<port no.>の値の範囲は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

interface vlan <vlan id>

指定した VLAN インタフェースを対象として、統計情報を表示します。

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

<qos flow list name>

<qos flow list name> : QoS フローリスト名称指定

指定したインタフェースのうち、指定した QoS フローリストを対象として、統計情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

指定したインタフェースに適用したすべての QoS フローリストを対象として、統計情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

すべてのインタフェースを対象として、統計情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。メンバスイッチのスイッチ番号を指定してコマンドを実行することもできます。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command <switch no.> show qos-flow [ { <switch no.>/<nif no.>/<port no.>
| interface vlan <vlan id> } [ <qos flow list name> ] ]
remote command all show qos-flow [ interface vlan <vlan id> [ <qos flow list na
me> ] ]
```

[実行例]

- 帯域監視を使用しない場合の QoS フローリストの情報表示例を次に示します。

図 30-1 MAC QoS フローリストの情報表示結果

```
> show qos-flow 1/0/3 apple-talk-qos
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC
Using Port:1/0/3 in
MAC qos-flow-list:apple-talk-qos
    remark "cos 5 discard-class 2"
    10 any any appletalk(0x809b) action cos 5 discard-class 2
        matched packets                : 74699826
>
```

図 30-2 IPv4 QoS フローリストの情報表示結果

```
> show qos-flow 1/0/7 http-qos
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC
Using Port:1/0/7 in
IP qos-flow-list:http-qos
    remark "cos 4"
    10 tcp(6) any host 10.10.10.2 eq http(80) action cos 4
        matched packets                : 74699826
>
```

図 30-3 IPv6 QoS フローリストの情報表示結果

```
> show qos-flow 1/0/11 telnet-qos
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC
Using Port:1/0/11 in
IPv6 qos-flow-list:telnet-qos
    remark "cos 6 discard-class 2"
    2 10 ipv6(41) any host 13ffe:501:811:ff00::1 action cos 6 discard-class
        matched packets                : 74699826
>
```

- 帯域監視を使用した場合の QoS フローリストの情報表示例を次に示します。

図 30-4 最低帯域監視を使用した IPv4 QoS フローリストの情報表示結果

```
> show qos-flow 1/0/3 http-qos-min
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC
Using Port:1/0/3 in
IP qos-flow-list:http-qos-min
    remark "http access min-rate 256k"
    10 tcp(6) any any eq http(80) action cos 4 min-rate 256 min-rate-burst
    256
    penalty-discard-class 1
        matched packets(min-rate over) : 9826
        matched packets(min-rate under): 74699826
>
```

図 30-5 最大帯域制御を使用した IPv4 QoS フローリストの情報表示結果

```
> show qos-flow 1/0/7 http-qos-max
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC
Using Port:1/0/7 in
IP qos-flow-list:http-qos-max
    remark "http access max-rate 256k"
    10 tcp(6) any any eq http(80) action cos 4 discard-class 2 max-rate 25
    6 max-rate-burst 256 log trap
        matched packets(max-rate over) : 9826
        matched packets(max-rate under): 74699826
    rate-alarm
        state: exceed
        count: 0/ 1
        total exceed-count/total conform-count: 154/ 7295
>
```

図 30-6 最低帯域監視・最大帯域制御を使用した IPv4 QoS フローリストの情報表示結果

```
> show qos-flow 1/0/11 http-qos-rate
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC
Using Port:1/0/11 in
IP qos-flow-list:http-qos-rate
    remark "http access min-rate 64k and max-rate 256k"
    10 tcp(6) any any eq http(80) action cos 4 discard-class 2 max-rate 25
    6 max-rate-burst 256 min-rate 64 min-rate-burst 64 penalty-discard-class 1 t
    rap
```

```

matched packets(max-rate over) :          9826
matched packets(max-rate under):  74699826
rate-alarm
state: conform
count:    0/    1
total exceed-count/total conform-count:    154/    7295

```

[表示説明]

表 30-1 QoS フローリストの統計情報表示

表示項目	表示内容	
	詳細情報	意味
インタフェース情報	Using Port:<switch no.>/<nif no.>/<port no.> in	Inbound 側に QoS フローリストを適用したイーサネットインタフェース情報
	Using Interface:vlan <vlan id> in	Inbound 側に QoS フローリストを適用した VLAN インタフェース情報
QoS フローリスト名称	MAC qos-flow-list: <qos flow list name>	MAC QoS フローリスト名称
	IP qos-flow-list: <qos flow list name>	IPv4 QoS フローリスト名称
	IPv6 qos-flow-list: <qos flow list name>	IPv6 QoS フローリスト名称
QoS フローリストの情報	QoS フローリストコマンド（「コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol.1」 「26 QoS」参照）で設定した補足説明、フロー検出条件および動作指定を表示します。	
統計情報	matched packets:<packets>	QoS フローリストのフロー検出条件に一致したパケット数
	matched packets(max-rate over):<packets>	QoS フローリストのフロー検出条件に一致し最大帯域制御に違反したパケット数
	matched packets(max-rate under):<packets>	QoS フローリストのフロー検出条件に一致し最大帯域制御を遵守したパケット数
	matched packets(min-rate over):<packets>	QoS フローリストのフロー検出条件に一致し最低帯域監視に違反したパケット数
	matched packets(min-rate under):<packets>	QoS フローリストのフロー検出条件に一致し最低帯域監視を遵守したパケット数
帯域違反通知の帯域状態と監視状況	rate-alarm	帯域違反通知の情報
	state:	帯域状態 conform : 帯域遵守状態 exceed : 帯域違反状態
	count:	監視状況 state が conform（帯域遵守状態）の場合 帯域違反回数 / 監視回数

表示項目	表示内容	
	詳細情報	意味
		state が exceed (帯域違反状態) の場合 帯域遵守回数 / 監視回数
帯域違反通知の統計情報	total exceed-count/total conform-count:	帯域違反回数の累積値 / 帯域遵守回数の累積値 対象 QoS エントリの周期監視では、帯域状態に関係なく、帯域違反フレーム数が前回の監視時より増加した回数 (帯域違反回数) と増加しなかった回数 (帯域遵守回数) の累積値を表示します。 また、帯域違反回数の累積値と帯域遵守回数の累積値を合算した値が、監視回数の累積値となります。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 30-2 show qos-flow コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Illegal Port -- <port no.>.	指定ポート番号が不正です。指定パラメータを確認し、再実行してください。 <port no.> ポート番号
No configuration.	イーサネットインタフェースまたは VLAN インタフェースに QoS フローグループが設定されていません。指定パラメータや QoS フローグループの設定を確認し再実行してください。
No such interface.	指定されたインタフェースが設定されていません。指定パラメータを確認し再実行してください。
No such qos-flow-list-name.	指定された QoS フローリスト名称<qos flow list name>の QoS フローグループがインタフェースに適用されていません。指定パラメータを確認し再実行してください。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.> : スイッチ番号
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.> : スイッチ番号

[注意事項]

なし

clear qos-flow

show qos-flow コマンドで表示する、QoS フローリストのフロー検出条件に一致したパケット数 (matched packets が示す値) を 0 クリアします。また、帯域違反通知の統計情報を 0 クリアします。

[入力形式]

```
clear qos-flow [ { <switch no.>/<nif no.>/<port no.> | interface vlan <vlan id>
}
                [ <qos flow list name> ] ]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

```
{ <switch no.>/<nif no.>/<port no.> | interface vlan <vlan id> } [ <qos flow list name> ]
```

<switch no.>/<nif no.>/<port no.>

指定したイーサネットインタフェースを対象として、統計情報を 0 クリアします。指定できる <switch no.>, <nif no.> および <port no.> の値の範囲は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

interface vlan <vlan id>

指定した VLAN インタフェースを対象として、統計情報を 0 クリアします。

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

<qos flow list name>

<qos flow list name> : QoS フローリスト名称指定

指定したインタフェースのうち、指定した QoS フローリストを対象として、統計情報を 0 クリアします。

本パラメータ省略時の動作

指定したインタフェースに適用したすべての QoS フローリストを対象として、統計情報を 0 クリアします。

本パラメータ省略時の動作

すべてのインタフェースを対象として、統計情報を 0 クリアします。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。メンバスイッチのスイッチ番号を指定してコマンドを実行することもできます。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command <switch no.> clear qos-flow [ { <switch no.>/<nif no.>/<port no.>
> | interface vlan <vlan id> } [ <qos flow list name> ] ]
remote command all clear qos-flow [ interface vlan <vlan id> [ <qos flow list n
ame> ] ]
```

[実行例]

図 30-7 情報クリア結果

```
> clear qos-flow 1/0/7 http-qos
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 30-3 clear qos-flow コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Illegal Port -- <port no.>.	指定ポート番号が不正です。指定パラメータを確認し、再実行してください。 <port no.> ポート番号
No configuration.	イーサネットインタフェースまたは VLAN インタフェースに QoS フローグループが設定されていません。指定パラメータや QoS フローグループの設定を確認し再実行してください。
No such interface.	指定されたインタフェースが設定されていません。指定パラメータを確認し再実行してください。
No such qos-flow-list-name.	指定された QoS フローリスト名称<qos flow list name>の QoS フローグループがインタフェースに適用されていません。指定パラメータを確認し再実行してください。
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.>：スイッチ番号
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

1. 本コマンドを実行すると、axsQosFlowStats グループの MIB 情報も 0 クリアされます。

show qos queueing

ポートの送信キューの情報を表示します。

トラフィックの状態を監視するために、送信キューのキュー長、キュー長の最大値、送信キューに積まれずに廃棄したパケット数を表示します。

[入力形式]

```
show qos queueing [ <switch no.>/<nif no.>/<port no.> ]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<switch no.>/<nif no.>/<port no.>

指定したポートの送信キューの情報を表示します。指定できる<switch no.>、<nif no.>および<port no.>の値の範囲は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

装置に実装されるすべてのポートの送信キュー、CPU宛て送信キューの情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。メンバスイッチのスイッチ番号を指定してコマンドを実行することもできます。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command { <switch no.> | all } show qos queueing
remote command <switch no.> show qos queueing <switch no.>/<nif no.>/<port no.>
```

[実行例]

図 30-8 全送信キューの情報表示結果

```
> show qos queueing
Date 20XX/01/01 12:00:00 UTC
Switch1 To-CPU (outbound)
  Max_Queue=8
  Queue 1: Qlen=    0, Limit_Qlen=   48, HOL1=          0
  Queue 2: Qlen=    0, Limit_Qlen=   48, HOL1=          0
  Queue 3: Qlen=    0, Limit_Qlen= 1024, HOL1=          0
  Queue 4: Qlen=    0, Limit_Qlen= 1024, HOL1=          0
  Queue 5: Qlen=    0, Limit_Qlen= 1024, HOL1=          0
  Queue 6: Qlen=    0, Limit_Qlen= 1024, HOL1=          0
  Queue 7: Qlen=    3, Limit_Qlen= 1024, HOL1=          0
  Queue 8: Qlen=    7, Limit_Qlen= 2048, HOL1=         25
  Tail_drop=      0
Switch1/NIF0/Port1 (outbound)
  Max_Queue=12, Rate_limit=64kbit/s, Burst_size=4kbyte, Qmode=pq/tail_drop
  Queue 1: Qlen=    0, Limit_Qlen=  2880, HOL1=          0
  Queue 2: Qlen=    0, Limit_Qlen=  2880, HOL1=          0
  Queue 3: Qlen=    0, Limit_Qlen=  2880, HOL1=          0
  Queue 4: Qlen=    0, Limit_Qlen=  2880, HOL1=          0
  Queue 5: Qlen=    0, Limit_Qlen=  2880, HOL1=          0
  Queue 6: Qlen=    0, Limit_Qlen=  2880, HOL1=          0
  Queue 7: Qlen=    0, Limit_Qlen=  2880, HOL1=          0
  Queue 8: Qlen=    0, Limit_Qlen=  2880, HOL1=          0
  Queue 9: Qlen=    0, Limit_Qlen=  2880, HOL1=          0
  Queue 10: Qlen=   0, Limit_Qlen=  2880, HOL1=          0
```

```

Queue 11: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 12: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=     655
Tail_drop=      0
.
.
Switch1/NIF0/Port52 (outbound)
Max_Queue=12, Rate_limit=40Gbit/s, Burst_size=-, Qmode=pq/tail_drop
Queue 1: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 2: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 3: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 4: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 5: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 6: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 7: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 8: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 9: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 10: Qlen=     0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 11: Qlen=     0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 12: Qlen=     0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=     54
Tail_drop=      0
>

```

図 30-9 全送信キューの情報表示結果（スタックが有効でスタックポートの設定がある場合）

```

> show qos queueing
Switch 1 (Master)
-----
Date 20XX/01/01 12:00:00 UTC
Switch1 To-CPU (outbound)
Max_Queue=11
Queue 1: Qlen=      0, Limit_Qlen=  48, HOL1=      0
Queue 2: Qlen=      0, Limit_Qlen=  48, HOL1=      0
Queue 3: Qlen=      0, Limit_Qlen= 1024, HOL1=      0
Queue 4: Qlen=      0, Limit_Qlen= 1024, HOL1=      0
Queue 5: Qlen=      0, Limit_Qlen= 1024, HOL1=      0
Queue 6: Qlen=      0, Limit_Qlen= 1024, HOL1=      0
SQueue 1: Qlen=     0, Limit_Qlen= 1024, HOL1=      0
SQueue 2: Qlen=     0, Limit_Qlen= 1024, HOL1=      0
Queue 7: Qlen=      3, Limit_Qlen= 1024, HOL1=      0
Queue 8: Qlen=      7, Limit_Qlen= 2048, HOL1=     25
SQueue 3: Qlen=     0, Limit_Qlen=   64, HOL1=      0
Tail_drop=      0
Switch1/NIF0/Port1 (outbound)
Max_Queue=12, Rate_limit=64kbit/s, Burst_size=4kbyte, Qmode=pq/tail_drop
Queue 1: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 2: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 3: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 4: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 5: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 6: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 7: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 8: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 9: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 10: Qlen=     0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 11: Qlen=     0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 12: Qlen=     0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=     655
Tail_drop=      0
.
.
Switch1/NIF0/Port49 (outbound)
Max_Queue=14, Rate_limit=40Gbit/s, Burst_size=-, Qmode=pq/tail_drop
Queue 1: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 2: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 3: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 4: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 5: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 6: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 7: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 8: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 9: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 10: Qlen=     0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 11: Qlen=     0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0

```

```

Queue 12: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      35
SQueue 1: Qlen=      1, Limit_Qlen=   360, HOL1=      0
SQueue 2: Qlen=      1, Limit_Qlen=   360, HOL1=      0
Tail_drop=      0
.
.
Switch1/NIF0/Port52 (outbound)
Max_Queue=12, Rate_limit=40Gbit/s, Burst_size=-, Qmode=pq/tail_drop
Queue 1: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 2: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 3: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 4: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 5: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=    13870
Queue 6: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 7: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 8: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 9: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 10: Qlen=     0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 11: Qlen=     0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 12: Qlen=     0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Tail_drop=    2561

Switch 2 (Backup)
-----
Date 20XX/01/01 12:00:00 UTC
Switch2 To-CPU (outbound)
Max_Queue=11
Queue 1: Qlen=      0, Limit_Qlen=   48, HOL1=      0
Queue 2: Qlen=      0, Limit_Qlen=   48, HOL1=      0
Queue 3: Qlen=      0, Limit_Qlen= 1024, HOL1=      0
Queue 4: Qlen=      0, Limit_Qlen= 1024, HOL1=      0
Queue 5: Qlen=      0, Limit_Qlen= 1024, HOL1=      0
Queue 6: Qlen=      0, Limit_Qlen= 1024, HOL1=      0
SQueue 1: Qlen=     0, Limit_Qlen= 1024, HOL1=      0
SQueue 2: Qlen=     0, Limit_Qlen= 1024, HOL1=      0
Queue 7: Qlen=      3, Limit_Qlen= 1024, HOL1=      0
Queue 8: Qlen=      7, Limit_Qlen= 2048, HOL1=      0
SQueue 3: Qlen=     0, Limit_Qlen=   64, HOL1=      0
Tail_drop=      0
Switch2/NIF0/Port1 (outbound)
Max_Queue=12, Rate_limit=64kbit/s, Burst_size=4kbyte, Qmode=pq/tail_drop
Queue 1: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=    53423
Queue 2: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 3: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=    2347
Queue 4: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 5: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 6: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 7: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 8: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 9: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 10: Qlen=     0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 11: Qlen=     0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 12: Qlen=     0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Tail_drop=    1532
.
.
Switch2/NIF0/Port49 (outbound)
Max_Queue=14, Rate_limit=40Gbit/s, Burst_size=-, Qmode=pq/tail_drop
Queue 1: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 2: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 3: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      35
Queue 4: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 5: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=    49873
Queue 6: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 7: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 8: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 9: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 10: Qlen=     0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 11: Qlen=     0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 12: Qlen=     0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
SQueue 1: Qlen=      1, Limit_Qlen=   360, HOL1=      0
SQueue 2: Qlen=      1, Limit_Qlen=   360, HOL1=      0

```

```

Tail_drop=          0
.
.
.
Switch2/NIF0/Port52 (outbound)
Max_Queue=12, Rate_limit=40Gbit/s, Burst_size=-, Qmode=pq/tail_drop
Queue 1: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 2: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 3: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 4: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 5: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 6: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 7: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 8: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 9: Qlen=      0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=      0
Queue 10: Qlen=     0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=     0
Queue 11: Qlen=     0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=     0
Queue 12: Qlen=     0, Limit_Qlen= 2880, HOL1=    54
Tail_drop=          0
>

```

[表示説明]

表 30-4 統計情報表示項目

表示項目	表示内容	
	詳細情報	意味
インタフェース情報	Switch<switch no.>/NIF<nif no.>/Port<port no.> (outbound)	ポートの送信キュー
	Switch<switch no.> To-CPU (outbound)	CPU 宛て送信キュー
QoS 情報	Max_Queue=<number of queue>	送信キューの数
	Rate_limit=<rate>	ポートに設定されている帯域 <ul style="list-style-type: none"> • オートネゴシエーション未解決（解決中を含む）:- • オートネゴシエーション解決済みまたは指定速度において、ポート帯域制御の指定がある場合：設定帯域 • オートネゴシエーション解決済みまたは指定速度において、ポート帯域制御の指定がない場合：回線速度
	Burst_size=<byte>	ポート帯域制御のバーストサイズ <ul style="list-style-type: none"> • ポート帯域制御が有効の場合：指定バーストサイズ • ポート帯域制御が無効の場合：- ポート帯域制御の設定については、コンフィグレーションコマンド traffic-shape rate コマンド [コンフィグレーションコマンドリファレンス Vol.1] [traffic-shape rate] を参照してください。
Qmode=<schedule name>/<drop name>	スケジューリング (pq,4pq+8rr,4pq+8wfq,4pq+8err,4pq+8wrr) /廃棄制御 (tail_drop) スケジューリングについての詳細は、コンフィグレーションコマンド qos-queue-list コマンド ([コンフィグレーションコマンドリファレンス Vol.1] [qos-queue-list]) を参照してください。	
キュー情報	Queue<queue no.>:	送信キュー番号※1

表示項目	表示内容	
	詳細情報	意味
	SQueue<queue no.>:	システムキュー番号※2
	Qlen=<queue length>	送信キューのバッファ使用数
	Limit_Qlen=<queue length>	送信キューの最大値
キュー統計情報	HOL1=<packets> (HOL: head of line blocking の略)	次の要因によって廃棄したパケット数 1. 送信キューに空きがない (キュー長がキューイング優先度に基づく廃棄閾値を超えている) ※3※4※5 2. パケットバッファに空きがない※6
ポート統計情報	Tail_drop=<packets>	キューイング優先度 1 または 2 の廃棄閾値を超えたために廃棄したパケット数※3※4

注※1

フレームがキューイングされる送信キュー番号は、フレームごとの CoS 値に基づいて決定します。

注※2

システムキューはスタック機能が通信で使用するキューで、スタック機能が有効なときだけ存在します。CPU 宛て送信キューとスタックポートの送信キューに表示します。

注※3

一部の制御パケットはキューイング優先度 3 以外として扱います。

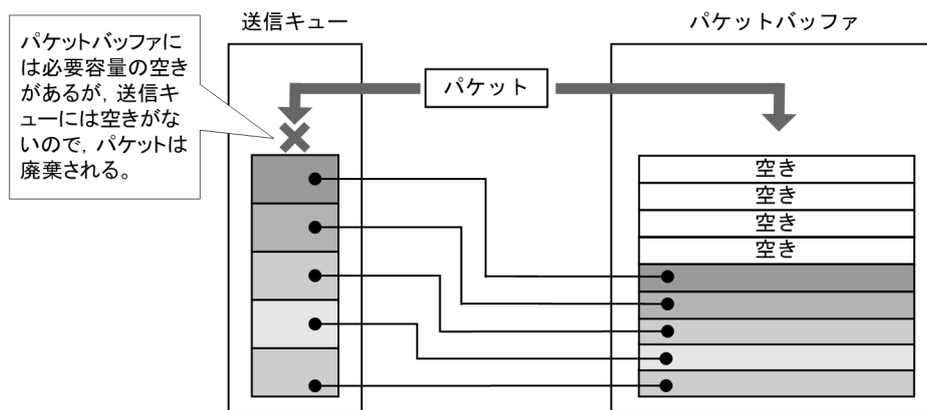
注※4

キューイング優先度 1 または 2 の廃棄閾値超えによるパケット廃棄の場合、HOL1 および Tail_drop をカウントアップします。

注※5

送信キューに空きがないためパケットが廃棄される場合の動作イメージを次に示します。

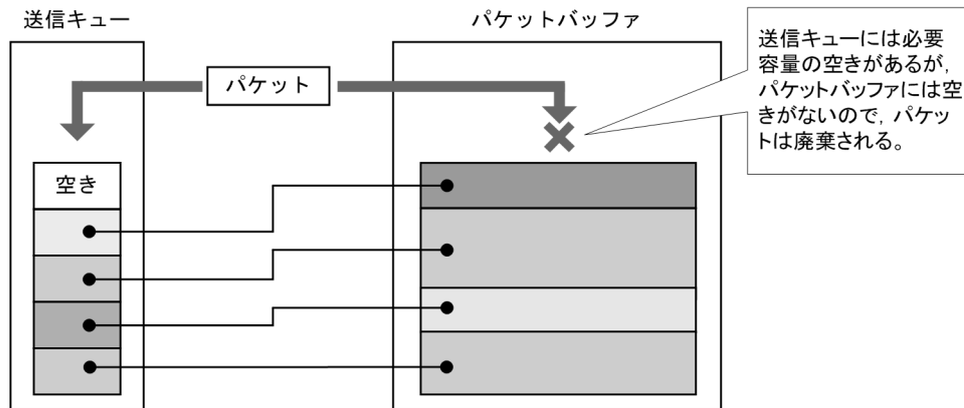
図 30-10 送信キューに空きがないためパケットが廃棄される場合



注※6

パケットバッファに空きがないためパケットが廃棄される場合の動作イメージを次に示します。

図 30-11 パケットバッファに空きがないためパケットが廃棄される場合



[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 30-5 show qos queueing コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Illegal Port -- <port no.>.	指定ポート番号が不正です。指定パラメータを確認し再実行してください。 <port no.> ポート番号
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.> : スイッチ番号
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.> : スイッチ番号

[注意事項]

なし

clear qos queueing

show qos queueing で表示する送信キューに積まれずに廃棄したパケット数 (HOL1, Tail_drop) を 0 クリアします。

[入力形式]

```
clear qos queueing [ <switch no.>/<nif no.>/<port no.> ]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<switch no.>/<nif no.>/<port no.>

指定したポートの送信キューに積まれずに廃棄されたパケット数を 0 クリアします。指定できる <switch no.>, <nif no.> および <port no.> の値の範囲は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

装置に実装されるすべてのポートの送信キュー, CPU 宛て送信キューに積まれずに廃棄されたパケット数を 0 クリアします。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。メンバスイッチのスイッチ番号を指定してコマンドを実行することもできます。

なお, remote command コマンドも使用できます。

```
remote command { <switch no.> | all } clear qos queueing
remote command <switch no.> clear qos queueing <switch no.>/<nif no.>/<port no.>
```

[実行例]

図 30-12 ポートの統計情報を 0 クリアした結果

```
> clear qos queueing 1/0/3
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 30-6 clear qos queueing コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute for accounts mismatch.	バックアップスイッチのアカウントが不一致のため、本コマンドを実行できません。アカウントを操作するコマンド (adduser, rmuser, password, clear password) を実行して、アカウントを同期してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Illegal Port -- <port no.>.	指定ポート番号が不正です。指定パラメータを確認し再実行してください。 <port no.> ポート番号
No such Switch <switch no.>.	指定されたスイッチ番号が存在しません。指定パラメータを確認して再実行してください。 また、メンバスイッチの追加直後などは、コマンドを実行できないことがあります。その場合は、再実行してください。 <switch no.>：スイッチ番号
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

1. 本コマンドを実行すると、axsEtherTxQoS グループおよび axsToCpuQoS グループの MIB 情報も 0 クリアされます。

31 IEEE802.1X

show dot1x statistics

IEEE802.1X 認証にかかわる統計情報を表示します。

[入力形式]

```
show dot1x statistics [{ port <port list> | channel-group-number <channel group list> | vlan {<vlan id list> | dynamic} }]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

```
{ port <port list> | channel-group-number <channel group list> | vlan {<vlan id list> | dynamic} }
```

port <port list>

ポート単位認証における統計情報を指定の物理ポート（リスト形式）に関して表示します。<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。なお、<port list>は<switch no.>を含まない形式で指定してください。

channel-group-number <channel group list>

ポート単位認証における統計情報を指定のチャンネルグループ（リスト形式）に関して表示します。<channel group list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

vlan <vlan id list>

VLAN 単位認証（静的）における統計情報を指定の VLAN（リスト形式）に関して表示します。<vlan id list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、このコマンドでデフォルト VLAN（VLAN ID=1）は指定できません。

vlan dynamic

VLAN 単位認証（動的）の統計情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

全認証単位における統計情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

図 31-1 IEEE802.1X ポート単位認証におけるポートごとの統計情報の表示

```
> show dot1x statistics port 0/10
Date 20XX/01/23 12:32:00 UTC
[EAPOL frames]
Port 0/10 TxTotal   :          30 TxReq/Id   :          10 TxReq       :          10
          TxSuccess :          10 TxFailure :           0 TxNotify    :           0
          RxTotal   :          20 RxStart   :           0 RxLogoff    :           0
          RxResp/Id :          10 RxResp    :          10 RxNotify    :           0
          RxInvalid :           0 RxLenErr  :           0

[EAPoverRADIUS frames]
Port 0/10 TxTotal   :          10 TxNakResp  :           0 TxNoNakRsp :          10
          RxTotal   :          30 RxAccAccpt :          10 RxAccRejct :          10
          RxAccChllg:          10 RxInvalid  :           0
>
```

図 31-2 IEEE802.1X ポート単位認証におけるチャンネルグループごとの統計情報の表示

```

> show dot1x statistics channel-group-number 11
Date 20XX/01/23 12:32:00 UTC
[EAPOL frames]
ChGr 11 TxTotal : 30 TxReq/Id : 10 TxReq : 10
      TxSuccess : 10 TxFailure : 0 TxNotify : 0
      RxTotal : 20 RxStart : 0 RxLogoff : 0
      RxResp/Id : 10 RxResp : 10 RxNotify : 0
      RxInvalid : 0 RxLenErr : 0

[EAPoverRADIUS frames]
ChGr 11 TxTotal : 10 TxNakResp : 0 TxNoNakRsp: 10
      RxTotal : 30 RxAccAcpt: 10 RxAccRejct: 10
      RxAccChllg: 10 RxInvalid : 0
>

```

図 31-3 IEEE802.1X VLAN 単位認証 (静的) における VLAN ごとの統計情報の表示

```

> show dot1x statistics vlan 20
Date 20XX/01/23 12:32:00 UTC
[EAPOL frames]
VLAN 20 TxTotal : 30 TxReq/Id : 10 TxReq : 10
      TxSuccess : 10 TxFailure : 0 TxNotify : 0
      RxTotal : 20 RxStart : 0 RxLogoff : 0
      RxResp/Id : 10 RxResp : 10 RxNotify : 0
      RxInvalid : 0 RxLenErr : 0

[EAPoverRADIUS frames]
VLAN 20 TxTotal : 10 TxNakResp : 0 TxNoNakRsp: 10
      RxTotal : 30 RxAccAcpt: 10 RxAccRejct: 10
      RxAccChllg: 10 RxInvalid : 0
>

```

図 31-4 IEEE802.1X VLAN 単位認証 (動的) の統計情報の表示

```

> show dot1x statistics vlan dynamic
Date 20XX/01/23 12:32:00 UTC
[EAPOL frames]
VLAN TxTotal : 30 TxReq/Id : 10 TxReq : 10
(Dynamic) TxSuccess : 10 TxFailure : 0 TxNotify : 0
      RxTotal : 20 RxStart : 0 RxLogoff : 0
      RxResp/Id : 10 RxResp : 10 RxNotify : 0
      RxInvalid : 0 RxLenErr : 0

[EAPoverRADIUS frames]
VLAN TxTotal : 10 TxNakResp : 0 TxNoNakRsp: 10
(Dynamic) RxTotal : 30 RxAccAcpt: 10 RxAccRejct: 10
      RxAccChllg: 10 RxInvalid : 0
>

```

図 31-5 IEEE802.1X 全認証単位 (ポート単位, VLAN 単位) における統計情報の表示

```

> show dot1x statistics
Date 20XX/01/23 12:32:00 UTC
[EAPOL frames]
Port 0/10 TxTotal : 30 TxReq/Id : 10 TxReq : 10
      TxSuccess : 10 TxFailure : 0 TxNotify : 0
      RxTotal : 20 RxStart : 0 RxLogoff : 0
      RxResp/Id : 10 RxResp : 10 RxNotify : 0
      RxInvalid : 0 RxLenErr : 0
ChGr 11 TxTotal : 30 TxReq/Id : 10 TxReq : 10
      TxSuccess : 10 TxFailure : 0 TxNotify : 0
      RxTotal : 20 RxStart : 0 RxLogoff : 0
      RxResp/Id : 10 RxResp : 10 RxNotify : 0
      RxInvalid : 0 RxLenErr : 0
VLAN 20 TxTotal : 30 TxReq/Id : 10 TxReq : 10
      TxSuccess : 10 TxFailure : 0 TxNotify : 0
      RxTotal : 20 RxStart : 0 RxLogoff : 0
      RxResp/Id : 10 RxResp : 10 RxNotify : 0
      RxInvalid : 0 RxLenErr : 0
VLAN TxTotal : 30 TxReq/Id : 10 TxReq : 10
(Dynamic) TxSuccess : 10 TxFailure : 0 TxNotify : 0
      RxTotal : 20 RxStart : 0 RxLogoff : 0

```

```

RxResp/Id :          10 RxResp      :          10 RxNotify   :          0
RxInvalid :          0 RxLenErr    :          0

[EAPoverRADIUS frames]
Port 0/10 TxTotal   :          10 TxNakResp  :          0 TxNoNakRsp:          10
          RxTotal   :          30 RxAccAcpt  :          10 RxAccRejct:          10
          RxAccChllg:          10 RxInvalid  :          0
ChGr 11  TxTotal   :          10 TxNakResp  :          0 TxNoNakRsp:          10
          RxTotal   :          30 RxAccAcpt  :          10 RxAccRejct:          10
          RxAccChllg:          10 RxInvalid  :          0
VLAN 20  TxTotal   :          10 TxNakResp  :          0 TxNoNakRsp:          10
          RxTotal   :          30 RxAccAcpt  :          10 RxAccRejct:          10
          RxAccChllg:          10 RxInvalid  :          0
VLAN
(Dynamic) TxTotal   :          10 TxNakResp  :          0 TxNoNakRsp:          10
          RxTotal   :          30 RxAccAcpt  :          10 RxAccRejct:          10
          RxAccChllg:          10 RxInvalid  :          0
>

```

[表示説明]

表 31-1 IEEE802.1X 認証にかかわる統計情報表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Port/ChGr/VLAN/VLAN(Dynamic)	認証単位を示します。 Port <nif no.> / <port no.> : ポート単位認証のポートを示します。 ChGr <channel group number> : ポート単位認証のチャンネルグループを示します。 VLAN <vlan id> : VLAN 単位認証 (静的) の VLAN ID を示します。 VLAN(Dynamic) : VLAN 単位認証 (動的) を示します。	
[EAPOL frames]	EAPOL フレームに関する統計情報。各項目の詳細は以降を参照してください。	
TxTotal	EAPOL フレーム総送信数	
TxReq/Id	EAPOL Request/Identity フレーム送信数	
TxReq	EAP Request (Identity, Notification 以外) フレーム送信数	
TxSuccess	EAP Success フレーム送信数	
TxFailure	EAP Failure フレーム送信数	
TxNotify	EAP Request/Notification フレーム送信数	
RxTotal	EAPOL フレーム総受信数 (RxInvalid, RxLenErr は除く)	
RxStart	EAPOL Start フレーム受信数	
RxLogoff	EAPOL Logoff フレーム受信数	
RxResp/Id	EAP Response/Identity フレーム受信数	
RxResp	EAP Response (Identity, Notification 以外) フレーム受信数	
RxNotify	EAP Response/Notification フレーム受信数	
RxInvalid	無効 EAPOL フレーム受信数 (廃棄フレーム数)	
RxLenErr	不正長 EAPOL フレーム受信数 (廃棄フレーム数)	
[EAPoverRADIUS frames]	EAPoverRADIUS フレームに関する統計情報。各項目の詳細は以降を参照してください。	

表示項目	意味	表示詳細情報
TxTotal	EAPoverRADIUS フレーム総送信数	
TxNakResp	AccessRequest/EAP Response/NAK フレーム送信数	
TxNoNakRsp	AccessRequest/EAP Response (NAK 以外) フレーム送信数	
RxTotal	EAPoverRADIUS フレーム総受信数	
RxAccAcpt	AccessAccept/EAP Success フレーム受信数	
RxAccRejct	AccessReject/EAP Failure フレーム受信数	
RxAccChllg	AccessChallenge フレーム受信数	
RxInvalid	無効 EAPoverRADIUS フレーム受信数	

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 31-2 show dot1x statistics コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to 802.1X program. (Reason:Connection Error)	IEEE802.1X プログラムへの接続が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart dot1x コマンドで IEEE802.1X を再起動してください。
Connection failed to 802.1X program. (Reason:Receive Error)	IEEE802.1X プログラムからの受信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart dot1x コマンドで IEEE802.1X を再起動してください。
Connection failed to 802.1X program.(Reason:Send Error)	IEEE802.1X プログラムへの送信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart dot1x コマンドで IEEE802.1X を再起動してください。
Dot1x doesn't seem to be running.	IEEE802.1X の設定が有効になっていません。コンフィグレーションを確認してください。
No operational Channel Group.	実行可能なチャンネルグループはありません。コンフィグレーションで設定されている認証モードを確認してください。
No operational Port.	実行可能なポートはありません。コンフィグレーションで設定されている認証モードを確認してください。
No operational VLAN(Dynamic).	VLAN 単位認証 (動的) が設定されていません。コンフィグレーションで設定されている認証モードを確認してください。
No operational VLAN.	実行可能な VLAN はありません。コンフィグレーションで設定されている認証モードを確認してください。
Now another user is using dot1x command, please try again.	ほかのユーザが dot1x コマンドを使用中です。しばらくしてから再実行してください。

[注意事項]

なし

show dot1x

IEEE802.1X 認証にかかわる状態情報を表示します。

[入力形式]

```
show dot1x [{ port <port list> | channel-group-number <channel group list> | vl
an {<vlan id list> | dynamic [<vlan id list>]} ] [detail]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

```
{ port <port list> | channel-group-number <channel group list> | vlan {<vlan id list> |
dynamic [<vlan id list>]} }
```

port <port list>

ポート単位認証における状態情報を指定の物理ポート（リスト形式）に関して表示します。<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。なお、<port list>は<switch no.>を含まない形式で指定してください。

channel-group-number <channel group list>

ポート単位認証における状態情報を指定のチャンネルグループ（リスト形式）に関して表示します。<channel group list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

vlan <vlan id list>

VLAN 単位認証（静的）における状態情報を指定の VLAN（リスト形式）に関して表示します。<vlan id list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、このコマンドでデフォルト VLAN（VLAN ID=1）は指定できません。

vlan dynamic <vlan id list>

VLAN 単位認証（動的）の状態情報を表示します。<vlan id list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、このコマンドでデフォルト VLAN（VLAN ID=1）は指定できません。<vlan id list>を省略した場合は、VLAN 単位認証（動的）のすべての VLAN の状態情報を表示します。

detail

詳細情報を表示します。認証済み Supplicant（ユーザ）ごとの状態情報を表示します。

すべてのパラメータ省略時の動作

装置全体での状態情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

図 31-6 IEEE802.1X 装置全体状態情報の表示

```
> show dot1x
Date 20XX/01/23 12:32:00 UTC
System 802.1X : Enable
  AAA Authentication Dot1x      : Enable
```

```

Authorization Network : Enable
Accounting Dot1x      : Enable

Port/ChGr/VLAN  AccessControl  PortControl  Status  Supplicants
Port 0/1        ---             Auto         Authorized 1
Port 0/10       Multiple-Auth Auto         ---       1
ChGr 11         Multiple-Auth Auto         ---       1
VLAN 20         Multiple-Auth Auto         ---       1
VLAN (Dynamic) Multiple-Auth Auto         ---       1
>

```

図 31-7 IEEE802.1X ポート単位認証におけるポートごとの状態情報の表示 (表示指定なし)

```

> show dot1x port 0/1
Date 20XX/01/23 12:32:00 UTC
Port 0/1
AccessControl : ---             PortControl : Auto
Status        : Authorized      Last EAPOL  : 0012.e200.0021
Supplicants   : 1 / 1          ReAuthMode  : Enable
TxTimer(s)    : --- / 30       ReAuthTimer(s): 123 / 300
ReAuthSuccess : 4              ReAuthFail  : 0
KeepUnauth(s) : --- / 3600
>

```

図 31-8 IEEE802.1X ポート単位認証におけるポートごとの状態情報の表示 (detail 表示)

```

> show dot1x port 0/1 detail
Date 20XX/01/23 17:57:03 UTC
Port 0/1
AccessControl : ---             PortControl : Auto
Status        : Authorized      Last EAPOL  : 0012.e200.0021
Supplicants   : 1 / 1          ReAuthMode  : Enable
TxTimer(s)    : --- / 30       ReAuthTimer(s): 123 / 300
ReAuthSuccess : 4              ReAuthFail  : 0
KeepUnauth(s) : --- / 3600

Supplicants MAC  Status      AuthState      BackEndState  ReAuthSuccess
0012.e200.0021   Authorized  Authenticated Idle           0
177              20XX/01/23 17:55:00
>

```

図 31-9 IEEE802.1X ポート単位認証におけるチャンネルグループごとの状態情報の表示 (表示指定なし)

```

> show dot1x channel-group-number 11
Date 20XX/01/23 12:32:00 UTC
ChGr 11
AccessControl : Multiple-Auth  PortControl : Auto
Status        : ---             Last EAPOL  : 0012.e200.0011
Supplicants   : 2 / 2 / 64      ReAuthMode  : Enable
TxTimer(s)    : 15 / 30        ReAuthTimer(s): 123 / 300
ReAuthSuccess : 4              ReAuthFail  : 0
SuppDetection : Shortcut
>

```

図 31-10 IEEE802.1X ポート単位認証におけるチャンネルグループごとの状態情報の表示 (detail 表示)

```

> show dot1x channel-group-number 11 detail
Date 20XX/01/23 17:57:03 UTC
ChGr 11
AccessControl : Multiple-Auth  PortControl : Auto
Status        : ---             Last EAPOL  : 0012.e200.0011
Supplicants   : 2 / 2 / 64      ReAuthMode  : Enable
TxTimer(s)    : 15 / 30        ReAuthTimer(s): 123 / 300
ReAuthSuccess : 4              ReAuthFail  : 0
SuppDetection : Shortcut

Supplicants MAC  Status      AuthState      BackEndState  ReAuthSuccess
0012.e200.0011   Authorized  Authenticated Idle           0
177              20XX/01/23 17:55:00
0012.e200.0012   Authorized  Authenticated Idle           0
5                20XX/01/23 17:56:58
>

```

図 31-11 IEEE802.1X VLAN 単位認証 (静的) における VLAN ごとの状態情報の表示 (表示指定なし)

```

> show dot1x vlan 20
Date 20XX/10/17 12:32:00 UTC
VLAN 20
AccessControl : Multiple-Auth          PortControl : Auto
Status        : ---                   Last EAPOL  : 0012.e200.0003
Supplicants  : 2 / 2 / 256            ReAuthMode  : Enable
TxTimer(s)   : --- / 30              ReAuthTimer(s): 123 / 300
ReAuthSuccess : 4                    ReAuthFail  : 0
SuppDetection : Disable
Port(s): 0/1-10, ChGr 1-5
Force-Authorized Port(s): 0/4,8-10, ChGr 1-5
>

```

図 31-12 IEEE802.1X VLAN 単位認証 (静的) における VLAN ごとの状態情報の表示 (detail 表示)

```

> show dot1x vlan 20 detail
Date 20XX/10/17 17:57:03 UTC
VLAN 20
AccessControl : Multiple-Auth          PortControl : Auto
Status        : ---                   Last EAPOL  : 0012.e200.0003
Supplicants  : 2 / 2 / 256            ReAuthMode  : Enable
TxTimer(s)   : --- / 30              ReAuthTimer(s): 123 / 300
ReAuthSuccess : 4                    ReAuthFail  : 0
SuppDetection : Disable
Port(s): 0/1-10, ChGr 1-5
Force-Authorized Port(s): 0/4,8-10, ChGr 1-5

  Supplicants MAC      Status      AuthState      BackEndState  ReAuthSuccess
                        SessionTime(s) Date/Time
[Port 0/1]
0012.e200.0003        Authorized  Authenticated  Idle          0
                        177
                        20XX/10/17 17:55:00
0012.e200.0004        Authorized  Authenticated  Idle          0
                        5
                        20XX/10/17 17:56:58
>

```

図 31-13 IEEE802.1X VLAN 単位認証 (動的) の状態情報の表示 (表示指定なし)

```

> show dot1x vlan dynamic
Date 20XX/10/17 12:32:00 UTC
VLAN(Dynamic)
AccessControl : Multiple-Auth          PortControl : Auto
Status        : ---                   Last EAPOL  : 0012.e200.0005
Supplicants  : 2 / 2 / 256            ReAuthMode  : Enable
TxTimer(s)   : --- / 30              ReAuthTimer(s): 123 / 300
ReAuthSuccess : 4                    ReAuthFail  : 0
SuppDetection : Disable
VLAN(s): 2-5

VLAN(Dynamic) Supplicants
VLAN 2      2          VLAN 3      0          VLAN 4      0          VLAN 5      0
>

```

図 31-14 IEEE802.1X VLAN 単位認証 (動的) の状態情報の表示 (detail 表示)

```

> show dot1x vlan dynamic detail
Date 20XX/10/17 17:57:03 UTC
VLAN(Dynamic)
AccessControl : Multiple-Auth          PortControl : Auto
Status        : ---                   Last EAPOL  : 0012.e200.0005
Supplicants  : 2 / 2 / 256            ReAuthMode  : Enable
TxTimer(s)   : --- / 30              ReAuthTimer(s): 123 / 300
ReAuthSuccess : 4                    ReAuthFail  : 0
SuppDetection : Disable
VLAN(s): 2-5

  Supplicants MAC      Status      AuthState      BackEndState  ReAuthSuccess
                        SessionTime(s) Date/Time
[VLAN 2]
0012.e200.0005        Authorized  Authenticated  Idle          0
                        177
                        20XX/10/17 17:55:00
0012.e200.0006        Authorized  Authenticated  Idle          0

```

```

5                               20XX/10/17 17:56:58
>

```

図 31-15 IEEE802.1X VLAN 単位認証 (動的) における VLAN ごとの状態情報の表示 (表示指定なし)

```

> show dot1x vlan dynamic 2
Date 20XX/10/17 12:32:00 UTC
VLAN(Dynamic)
AccessControl : Multiple-Auth           PortControl : Auto
Status        : ---                    Last EAPOL  : 0012.e200.0005
Supplicants  : 2 / 2 / 256             ReAuthMode  : Enable
TxTimer(s)   : --- / 30                ReAuthTimer(s): 123 / 300
ReAuthSuccess : 4                      ReAuthFail  : 0
SuppDetection : Disable
VLAN(s): 2-5

VLAN(Dynamic) Supplicants
VLAN 2        2
>

```

図 31-16 IEEE802.1X VLAN 単位認証 (動的) における VLAN ごとの状態情報の表示 (detail 表示)

```

> show dot1x vlan dynamic 2 detail
Date 20XX/10/17 17:57:03 UTC
VLAN(Dynamic)
AccessControl : Multiple-Auth           PortControl : Auto
Status        : ---                    Last EAPOL  : 0012.e200.0005
Supplicants  : 2 / 2 / 256             ReAuthMode  : Enable
TxTimer(s)   : --- / 30                ReAuthTimer(s): 123 / 300
ReAuthSuccess : 4                      ReAuthFail  : 0
SuppDetection : Disable
VLAN(s): 2-5

Supplicants MAC      Status      AuthState      BackEndState  ReAuthSuccess
[VLAN 2]
0012.e200.0005      Authorized  Authenticated  Idle          0
177                 20XX/10/17 17:55:00
0012.e200.0006      Authorized  Authenticated  Idle          0
5                   20XX/10/17 17:56:58
>

```

図 31-17 IEEE802.1X 全認証単位における状態情報の表示

```

> show dot1x detail
Date 20XX/04/08 17:57:03 UTC
System 802.1X : Enable
  AAA Authentication Dot1x : Enable
  Authorization Network   : Enable
  Accounting Dot1x        : Enable

Port 0/1
AccessControl : ---                    PortControl : Auto
Status        : Authorized             Last EAPOL  : 0012.e200.0021
Supplicants  : 1 / 1                   ReAuthMode  : Enable
TxTimer(s)   : --- / 30                ReAuthTimer(s): 123 / 300
ReAuthSuccess : 4                      ReAuthFail  : 0
KeepUnauth(s) : --- / 3600

Supplicants MAC      Status      AuthState      BackEndState  ReAuthSuccess
0012.e200.0021      Authorized  Authenticated  Idle          0
177                 20XX/04/08 17:55:00

Port 0/20
AccessControl : Multiple-Auth           PortControl : Auto
Status        : ---                    Last EAPOL  : 0012.e200.0001
Supplicants  : 2 / 2 / 64             ReAuthMode  : Enable
TxTimer(s)   : 15 / 30                ReAuthTimer(s): 123 / 300
ReAuthSuccess : 4                      ReAuthFail  : 0
SuppDetection : Shortcut

Supplicants MAC      Status      AuthState      BackEndState  ReAuthSuccess

```

```

0012.e200.0001      Authorized      Authenticated Idle      0
                    177                        20XX/04/08 17:55:00
0012.e200.0002      Authorized      Authenticated Idle      0
                    5                          20XX/04/08 17:56:58

ChGr 11
AccessControl : Multiple-Auth      PortControl : Auto
Status : ---                        Last EAPOL : 0012.e200.0011
Supplicants : 2 / 2 / 64           ReAuthMode : Enable
TxTimer(s) : 15 / 30              ReAuthTimer(s): 123 / 300
ReAuthSuccess : 4                  ReAuthFail : 0
SuppDetection : Shortcut

Supplicants MAC      Status      AuthState      BackEndState      ReAuthSuccess
                    SessionTime(s) Date/Time
0012.e200.0011      Authorized      Authenticated Idle      0
                    177                        20XX/04/08 17:55:00
0012.e200.0012      Authorized      Authenticated Idle      0
                    5                          20XX/04/08 17:56:58

VLAN 20
AccessControl : Multiple-Auth      PortControl : Auto
Status : ---                        Last EAPOL : 0012.e200.0003
Supplicants : 2 / 2 / 256          ReAuthMode : Enable
TxTimer(s) : --- / 30             ReAuthTimer(s): 123 / 300
ReAuthSuccess : 4                  ReAuthFail : 0
SuppDetection : Disable
Port(s): 0/1-15, ChGr 1-5
Force-Authorized Port(s): 0/4,8-15, ChGr 1-5

Supplicants MAC      Status      AuthState      BackEndState      ReAuthSuccess
                    SessionTime(s) Date/Time
[Port 0/1]
0012.e200.0003      Authorized      Authenticated Idle      0
                    177                        20XX/04/08 17:55:00
*0012.e200.0004      Authorized      Authenticated Idle      0
                    5                          20XX/04/08 17:56:58

VLAN(Dynamic)
AccessControl : Multiple-Auth      PortControl : Auto
Status : ---                        Last EAPOL : 0012.e200.0005
Supplicants : 2 / 2 / 256          ReAuthMode : Enable
TxTimer(s) : --- / 30             ReAuthTimer(s): 123 / 300
ReAuthSuccess : 4                  ReAuthFail : 0
SuppDetection : Disable
VLAN(s): 2-5

Supplicants MAC      Status      AuthState      BackEndState      ReAuthSuccess
                    SessionTime(s) Date/Time
[VLAN 2]
0012.e200.0005      Authorized      Authenticated Idle      0
                    177                        20XX/04/08 17:55:00
0012.e200.0006      Authorized      Authenticated Idle      0
                    5                          20XX/04/08 17:56:58
>

```

[表示説明]

表 31-3 IEEE802.1X 認証にかかわる状態情報表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
System 802.1X	IEEE802.1X 認証の動作状況を示します。	1.Enable (IEEE802.1X 認証が動作中) 2.Disable (IEEE802.1X 認証が休止中)
AAA	Authentication Dot1x	RADIUS への認証問い合わせ動作状況を示します。 1.Enable (RADIUS への認証問い合わせが有効)

表示項目	意味	表示詳細情報
		2. Disable (RADIUS への認証問い合わせが無効)
Authorization Network	VLAN 単位認証 (動的) で RADIUS からの VLAN 割り当て動作状況を示します。	1. Enable (RADIUS での VLAN 割り当てが有効) 2. Disable (RADIUS での VLAN 割り当てが無効)
Accounting Dot1x	アカウント機能の動作状況を示します。	1. Enable (Accounting 機能が有効) 2. Disable (Accounting 機能が無効)
Port/ChGr/VLAN/ VLAN(Dynamic)	認証単位を示します。 Port <nif no.> / <port no.> : ポート単位認証のポート ChGr<channel group number> : ポート単位認証のチャンネルグループ VLAN <vlan id> : VLAN 単位認証 (静的) の VLAN ID VLAN(Dynamic) : VLAN 単位認証 (動的)	
AccessControl	該当の認証単位に設定されている認証サブモードを示します。 ---- : シングルモード Multiple-Hosts : マルチモード Multiple-Auth : 端末認証モード	1. --- 2. Multiple-Hosts 3. Multiple-Auth
PortControl	認証コントロールの設定情報示します。 Auto : 認証制御 Force-Authorized : 疎通固定 Force-Unauthorized : 不通固定	1. Auto 2. Force-Authorized 3. Force-Unauthorized
Status	ポートの認証状態を示します。 Authorized : 認証済み Unauthorized : 未認証 --- : 端末認証モード時	1. Authorized 2. Unauthorized 3. ---
Last EAPOL	最後に受信した EAPOL の送信元 MAC アドレスを示します。	
Supplicants	認証済み、および認証対象として割り当て済みの Supplicant 数を示します。 [装置全体表示] 認証対象の Supplicant 数を表示。 [認証単位ごとの表示] シングルモード/マルチモード時 : <認証済み Supplicant 数> / <認証対象 Supplicant 数> 端末認証モード時 : <認証済み Supplicant 数> / <認証対象 Supplicant 数> / <認証単位内での最大 Supplicant 数>	
ReAuthMode	再認証要求"EAPOL Request/ID"の自立発行有無の状態を示します。	1. Enable 2. Disable
TxTimer(s)	認証前の認証要求"EAPOL Request/ID"送信タイマを示します。	

表示項目	意味	表示詳細情報
	<p>---：以下のどれかの場合に該当するため本体タイマは無効</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 認証対象の Supplicant 数が認証単位の最大値となった場合 ・ 新規端末検出動作のモードが Disable で認証した Supplicant が存在する場合 ・ 新規端末検出動作のモードが Auto の場合 ・ 以下の認証単位が無効な状態となっている場合 <p>ポート単位認証：認証対象のポートまたはチャンネルグループ VLAN 単位認証（静的，動的）：認証対象の VLAN</p> <p><現在のタイマ値> / <tx_period 秒></p>	
ReAuthTimer(s)	<p>認証後の再認証要求"EAPOL Request/ID"送信タイマを示します。</p> <p>---：認証前であるため本タイマは無効</p> <p><現在のタイマ値> / <reauth_period 秒></p>	
ReAuthSuccess	再認証成功回数	
ReAuthFail	再認証失敗回数	
KeepUnauth	<p>シングルモードのポートで複数の端末を検出したので、認証状態が未認証状態になります。この状態から再度、認証動作が可能になるまでの時間を秒単位で表示します。</p> <p>---：正常な動作を行っているため本タイマは無効</p> <p><現在のタイマ値> / <keepunauth_period 秒></p>	
SuppDetection	<p>(端末認証モード時だけ) 新規端末検出動作のモードを示します。</p> <p>Disable：検出動作停止 Full：全問い合わせモード Shortcut：省略モード Auto：自動検出モード</p>	<p>1. Disable 2. Full 3. Shortcut 4. Auto</p>
Port(s)	(VLAN 単位認証（静的）時だけ) 認証対象となる VLAN に属しているポートのリストを示します。	
Force-Authorized Port(s)	(VLAN 単位認証（静的）時だけ) 認証除外ポートのリストを示します。	
VLAN(s)	(VLAN 単位認証（動的）時だけ) 認証対象となる VLAN のリストを示します。	
VLAN(Dynamic) Supplicants	(VLAN 単位認証（動的）時だけ) 認証済みの Supplicant 数を示します。	
Supplicant MAC	Supplicant の MAC アドレス 先頭に "*" で示す Supplicant は検疫中であることを示します。	
Status	Supplicant の認証状態を示します。	<p>1. Authorized 2. Unauthorized</p>
AuthState	Supplicant の認証処理状態を示します。	<p>1. Connecting 2. Authenticating 3. Authenticated 4. Aborting 5. Held</p>

表示項目	意味	表示詳細情報
	Held：認証拒否状態	
BackEndState	Supplicant の RADIUS サーバとの認証処理状態を示します。 Idle：待機中 Response：サーバへ応答中 Request：Supplicant へ要求中 Success：認証成功 Fail：認証失敗 Timeout：サーバ接続タイムアウト	1. Idle 2. Response 3. Request 4. Success 5. Fail 6. Timeout
ReAuthSuccess	再認証成功回数を示します。	
SessionTime	Supplicant ごとの認証成功からのセッション確立時間（秒）を示します。	
Date/Time	Supplicant の認証成功時刻を示します。	

【通信への影響】

なし

【応答メッセージ】

表 31-4 show dot1x コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to 802.1X program. (Reason:Connection Error)	IEEE802.1X プログラムへの接続が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart dot1x コマンドで IEEE802.1X を再起動してください。
Connection failed to 802.1X program. (Reason:Receive Error)	IEEE802.1X プログラムからの受信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart dot1x コマンドで IEEE802.1X を再起動してください。
Connection failed to 802.1X program. (Reason:Send Error)	IEEE802.1X プログラムへの送信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart dot1x コマンドで IEEE802.1X を再起動してください。
Dot1x doesn't seem to be running.	IEEE802.1X の設定が有効になっていません。コンフィグレーションを確認してください。
No operational Channel Group.	実行可能なチャンネルグループはありません。コンフィグレーションで設定されている認証モードを確認してください。
No operational Port.	実行可能なポートはありません。コンフィグレーションで設定されている認証モードを確認してください。
No operational VLAN(Dynamic).	VLAN 単位認証（動的）が設定されていません。コンフィグレーションで設定されている認証モードを確認してください。
No operational VLAN.	実行可能な VLAN はありません。コンフィグレーションで設定されている認証モードを確認してください。

メッセージ	内容
Now another user is using dot1x command, please try again.	ほかのユーザが dot1x コマンドを使用中です。しばらくしてから再実行してください。

[注意事項]

VLAN 単位認証（動的）において VLAN の動的割り当てに失敗した Supplicant の情報は表示しません。show dot1x logging, show vlan mac-vlan コマンドを実行して確認してください。

clear dot1x statistics

IEEE802.1X 認証にかかわる統計情報を 0 クリアします。

[入力形式]

```
clear dot1x statistics [{ port <port list> | channel-group-number <channel group list> | vlan {<vlan id list> | dynamic} }]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

```
{ port <port list> | channel-group-number <channel group list> | vlan {<vlan id list> | dynamic}
```

port <port list>

ポート単位認証における統計情報を指定の物理ポート（リスト形式）に関して 0 クリアします。<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。なお、<port list>は<switch no.>を含まない形式で指定してください。

channel-group-number <channel group list>

ポート単位認証における統計情報を指定のチャンネルグループ（リスト形式）に関して 0 クリアします。<channel group list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

vlan <vlan id list>

VLAN 単位認証（静的）における統計情報を指定の VLAN（リスト形式）に関して 0 クリアします。<vlan id list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、このコマンドでデフォルト VLAN（VLAN ID=1）は指定できません。

vlan dynamic

VLAN 単位認証（動的）の統計情報を 0 クリアします。

本パラメータ省略時の動作

全認証に単位における統計情報を 0 クリアします。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

図 31-18 IEEE802.1X 認証にかかわる統計情報の 0 クリア

```
> clear dot1x statistics
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 31-5 clear dot1x statistics コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to 802.1X program.(Reason:Connection Error)	IEEE802.1X プログラムへの接続が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart dot1x コマンドで IEEE802.1X を再起動してください。
Connection failed to 802.1X program.(Reason:Receive Error)	IEEE802.1X プログラムからの受信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart dot1x コマンドで IEEE802.1X を再起動してください。
Connection failed to 802.1X program.(Reason:Send Error)	IEEE802.1X プログラムへの送信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart dot1x コマンドで IEEE802.1X を再起動してください。
Dot1x doesn't seem to be running.	IEEE802.1X の設定が有効になっていません。コンフィグレーションを確認してください。
No operational Channel Group.	実行可能なチャネルグループはありません。コンフィグレーションで設定されている認証モードを確認してください。
No operational Port.	実行可能なポートはありません。コンフィグレーションで設定されている認証モードを確認してください。
No operational VLAN(Dynamic).	VLAN 単位認証（動的）が設定されていません。コンフィグレーションで設定されている認証モードを確認してください。
No operational VLAN.	実行可能な VLAN はありません。コンフィグレーションで設定されている認証モードを確認してください。
Now another user is using dot1x command, please try again.	ほかのユーザが dot1x コマンドを使用中です。しばらくしてから再実行してください。

[注意事項]

本コマンドを実行すると、IEEE802.1X MIB グループの MIB 情報も 0 クリアされます。

clear dot1x auth-state

IEEE802.1X 認証状態を初期化します。

[入力形式]

```
clear dot1x auth-state [{ port <port list> | channel-group-number <channel group list> | vlan {<vlan id list> | dynamic [<vlan id list>]} | supplicant-mac <mac address> }] [-f]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

```
{ port <port list> | channel-group-number <channel group list> | vlan {<vlan id list> | dynamic [<vlan id list>]} | supplicant-mac <mac address> }
```

port <port list>

ポート単位認証における指定ポート（リスト形式）の認証状態を初期化します。<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。なお、<port list>は<switch no.>を含まない形式で指定してください。

channel-group-number <channel group list>

ポート単位認証における指定のチャンネルグループ（リスト形式）の認証状態を初期化します。<channel group list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

vlan <vlan id list>

VLAN 単位認証（静的）における指定 VLAN（リスト形式）の認証状態を初期化します。<vlan id list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、このコマンドでデフォルト VLAN（VLAN ID=1）は指定できません。

vlan dynamic <vlan id list>

VLAN 単位認証（動的）における指定 VLAN（リスト形式）の認証状態を初期化します。<vlan id list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、このコマンドでデフォルト VLAN（VLAN ID=1）は指定できません。<vlan id list>を省略した場合は、VLAN 単位認証（動的）のすべての VLAN の認証状態を初期化します。

supplicant-mac <mac address>

指定 MAC アドレスの認証状態を初期化します。

-f

確認メッセージを出力しないで、認証状態を初期化します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

すべてのパラメータ省略時の動作

初期化確認メッセージを出力したあと、すべての IEEE802.1X 認証状態を初期化します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

図 31-19 装置内すべての IEEE802.1X 認証状態の初期化

```
> clear dot1x auth-state
Initialize all 802.1X Authentication Information. Are you sure? (y/n) :y
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

初期化を行った場合、該当のポートおよび VLAN での IEEE802.1X 認証状態が初期化され、通信が断絶します。通信を復旧させるには、再度認証を行う必要があります。

[応答メッセージ]

表 31-6 clear dot1x auth-state コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to 802.1X program.(Reason:Connection Error)	IEEE802.1X プログラムへの接続が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart dot1x コマンドで IEEE802.1X を再起動してください。
Connection failed to 802.1X program.(Reason:Receive Error)	IEEE802.1X プログラムからの受信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart dot1x コマンドで IEEE802.1X を再起動してください。
Connection failed to 802.1X program.(Reason:Send Error)	IEEE802.1X プログラムへの送信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart dot1x コマンドで IEEE802.1X を再起動してください。
Dot1x doesn't seem to be running.	IEEE802.1X の設定が有効になっていません。コンフィグレーションを確認してください。
No operational Channel Group.	実行可能なチャンネルグループはありません。コンフィグレーションで設定されている認証モードを確認してください。
No operational Port.	実行可能なポートはありません。コンフィグレーションで設定されている認証モードを確認してください。
No operational VLAN(Dynamic).	VLAN 単位認証 (動的) が設定されていません。コンフィグレーションで設定されている認証モードを確認してください。
No operational VLAN.	実行可能な VLAN はありません。コンフィグレーションで設定されている認証モードを確認してください。
Now another user is using dot1x command, please try again.	ほかのユーザが dot1x コマンドを使用中です。しばらくしてから再実行してください。

[注意事項]

認証状態を初期化した際、指定パラメータに応じて EAP-Failure または EAP-Req/Id を送信することがあります。

- パラメータを省略した場合、装置内すべての IEEE802.1X 認証単位に対して、EAP-Failure と EAP-Req/Id をマルチキャストで 1 回送信します。
- パラメータが port <port list>, channel-group-number <channel group list>, vlan <vlan id list>, vlan dynamic の場合、指定した IEEE802.1X 認証単位に対して、EAP-Failure と EAP-Req/Id をマルチキャストで 1 回送信します。
- パラメータが vlan dynamic <vlan id list>かつ認証端末がいる場合だけ、認証端末に対して EAP-Failure をユニキャストで 1 回送信し、指定した IEEE802.1X 認証単位に対して EAP-Req/Id をマルチキャストで 1 回送信します。
- パラメータが supplicant-mac <mac address>の場合、指定した認証端末に対して EAP-Failure をユニキャストで送信します。指定した認証端末が属する IEEE802.1X 認証配下に認証端末がいなくなった場合、指定した認証端末が属する IEEE802.1X 認証単位に対して EAP-Req/Id をマルチキャストで 1 回送信します。

reauthenticate dot1x

IEEE802.1X 認証状態を再認証します。再認証タイマ (reauth-period) が 0 (無効) の場合でも、強制的に再認証を実施します。

[入力形式]

```
reauthenticate dot1x [{ port <port list> | channel-group-number <channel group list> | vlan {<vlan id list> | dynamic [<vlan id list>]} | supplicant-mac <mac address> } ] [-f]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

```
{ port <port list> | channel-group-number <channel group list> | vlan {<vlan id list> | dynamic [<vlan id list>]} | supplicant-mac <mac address> }
```

port <port list>

ポート単位認証における指定ポート (リスト形式) の認証状態を再認証します。<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。なお、<port list>は<switch no.>を含まない形式で指定してください。

channel-group-number <channel group list>

ポート単位認証における指定のチャンネルグループ (リスト形式) の認証状態を再認証します。<channel group list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

vlan <vlan id list>

VLAN 単位認証 (静的) における指定 VLAN (リスト形式) の認証状態を再認証します。<vlan id list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、このコマンドでデフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。

vlan dynamic <vlan id list>

VLAN 単位認証 (動的) における指定 VLAN (リスト形式) の認証状態を再認証します。<vlan id list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。ただし、このコマンドでデフォルト VLAN (VLAN ID=1) は指定できません。<vlan id list>を省略した場合は、VLAN 単位認証 (動的) のすべての VLAN の認証状態を再認証します。

supplicant-mac <mac address>

指定 MAC アドレスの認証状態を再認証します。

-f

確認メッセージを出力しないで、認証状態を再認証します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

すべてのパラメータ省略時の動作

再認証確認メッセージを出力したあと、すべての IEEE802.1X 認証状態を再認証します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

図 31-20 装置内すべての IEEE802.1X 認証ポート、VLAN における再認証

```
> reauthenticate dot1x
Reauthenticate all 802.1X ports and vlans. Are you sure? (y/n) :y
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

再認証を行った場合、再認証に成功すれば通信に影響はありません。再認証に失敗すれば、その通信は断絶します。

[応答メッセージ]

表 31-7 reauthenticate dot1x コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to 802.1X program.(Reason:Connection Error)	IEEE802.1X プログラムへの接続が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart dot1x コマンドで IEEE802.1X を再起動してください。
Connection failed to 802.1X program.(Reason:Receive Error)	IEEE802.1X プログラムからの受信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart dot1x コマンドで IEEE802.1X を再起動してください。
Connection failed to 802.1X program.(Reason:Send Error)	IEEE802.1X プログラムへの送信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart dot1x コマンドで IEEE802.1X を再起動してください。
Dot1x doesn't seem to be running.	IEEE802.1X の設定が有効になっていません。コンフィグレーションを確認してください。
No operational Channel Group.	実行可能なチャンネルグループはありません。コンフィグレーションで設定されている認証モードを確認してください。
No operational Port.	実行可能なポートはありません。コンフィグレーションで設定されている認証モードを確認してください。
No operational VLAN(Dynamic).	VLAN 単位認証 (動的) が設定されていません。コンフィグレーションで設定されている認証モードを確認してください。
No operational VLAN.	実行可能な VLAN はありません。コンフィグレーションで設定されている認証モードを確認してください。
Now another user is using dot1x command, please try again.	ほかのユーザが dot1x コマンドを使用中です。しばらくしてから再実行してください。

[注意事項]

なし

restart dot1x

IEEE802.1X プログラムを再起動します。

[入力形式]

```
restart dot1x [-f] [core-file]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

-f

再起動確認メッセージなしで、IEEE802.1X プログラムを再起動します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

core-file

再起動時に IEEE802.1X プログラムのコアファイルを出力します。

本パラメータ省略時の動作

コアファイルを出力しません。

すべてのパラメータ省略時の動作

再起動確認メッセージを出力したあと、IEEE802.1X プログラムを再起動します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

図 31-21 IEEE802.1X プログラム再起動

```
> restart dot1x
802.1X restart OK? (y/n) : y
>
```

図 31-22 IEEE802.1X プログラム再起動 (-f パラメータ指定)

```
> restart dot1x -f
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

装置上のすべての IEEE802.1X 認証状態が初期化され、通信が断絶します。通信を復旧させるには、再度認証を行う必要があります。

[応答メッセージ]

表 31-8 restart dot1x コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Dot1x doesn't seem to be running.	IEEE802.1X の設定が有効になっていません。コンフィグレーションを確認してください。
Now another user is using dot1x command, please try again.	ほかのユーザが dot1x コマンドを使用中です。しばらくしてから再実行してください。

[注意事項]

コアファイルの格納先ディレクトリおよび名称は次のとおりになります。

格納ディレクトリ：/usr/var/core

コアファイル：dot1xd.core

指定ファイルがすでに存在する場合は無条件に上書きするので、必要ならば、ファイルをあらかじめバックアップしておいてください。

dump protocols dot1x

IEEE802.1X プログラムで採取している制御テーブル情報、詳細統計情報をファイルへ出力します。

[入力形式]

```
dump protocols dot1x
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

図 31-23 IEEE802.1X プログラムオンラインダンプ取得

```
> dump protocols dot1x
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 31-9 dump protocols dot1x コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to 802.1X program.(Reason:Connection Error)	IEEE802.1X プログラムへの接続が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart dot1x コマンドで IEEE802.1X を再起動してください。
Connection failed to 802.1X program.(Reason:Receive Error)	IEEE802.1X プログラムからの受信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart dot1x コマンドで IEEE802.1X を再起動してください。
Connection failed to 802.1X program.(Reason:Send Error)	IEEE802.1X プログラムへの送信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart dot1x コマンドで IEEE802.1X を再起動してください。
Dot1x doesn't seem to be running.	IEEE802.1X の設定が有効になっていません。コンフィグレーションを確認してください。

メッセージ	内容
Now another user is using dot1x command, please try again.	ほかのユーザが dot1x コマンドを使用中です。しばらくしてから再実行してください。

[注意事項]

ダンプファイルの格納先ディレクトリおよび名称は次のとおりになります。

格納ディレクトリ：/usr/var/dot1x

ダンプファイル：dot1x_dump.gz

指定ファイルがすでに存在する場合は無条件に上書きするので、必要ならば、ファイルをあらかじめバックアップしておいてください。

show dot1x logging

IEEE802.1X プログラムで採取している動作ログメッセージを表示します。

[入力形式]

```
show dot1x logging [{ error | warning | notice | info }]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

{error | warning | notice | info}

表示する動作ログメッセージのレベルを指定します。コンフィグレーションコマンド dot1x loglevel で指定したレベルの出力メッセージのうち、指定したレベルよりも重要度の高いログが表示されます。

ただし、notice を指定した場合は NORMAL レベルのログメッセージも表示します。

また、info を指定した場合はすべてのログメッセージを表示します。

本パラメータ省略時の動作

info を指定した場合と同じ動作ログメッセージを表示します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

図 31-24 IEEE802.1X 動作ログメッセージ表示

```
> show dot1x logging
Date 20XX/01/23 13:32:00 UTC
No=1:Jan 23 13:31:43:NORMAL:LOGIN: MAC=0012.e200.0001 PORT=0/1 VLAN=10 Login succeeded. ; New Supplicant Auth Success.
No=16:Jan 23 13:16:55:NORMAL:LOGOUT: MAC=0012.e200.0001 PORT=0/1 VLAN=10 Force Logout. ; Port link down.
No=2:Jan 23 13:16:10:NORMAL:LOGIN: MAC=0012.e200.0001 PORT=0/1 VLAN=10 Login succeeded. ; Supplicant Re-Auth Success.
No=1:Jan 23 13:15:10:NORMAL:LOGIN: MAC=0012.e200.0001 PORT=0/1 VLAN=10 Login succeeded. ; New Supplicant Auth Success.
No=30:Jan 23 13:10:34:NOTICE:LOGIN: MAC=0012.e200.0001 PORT=0/1 VLAN=10 Login failed. ; RADIUS authentication failed.
```

[表示説明]

IEEE802.1X 動作ログメッセージ表示の表示項目の説明を次に示します。

表 31-10 IEEE802.1X 動作ログメッセージの表示内容

表示項目	意味	表示詳細情報
レベル	動作ログメッセージのレベル	ログメッセージの重要度
<log>	動作ログメッセージ	登録されている動作ログ内容

メッセージの表示形式を次に示します。

No=10:Dec 1 10:09:50:NORMAL:LOGOUT: MAC=0012.e200.0001 PORT=0/1 VLAN=3 Logout succeeded.
 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)

- (1) メッセージ番号：「表 31-13 動作ログメッセージ一覧」に示すメッセージごとに付けられた番号を表します。
- (2) 日付：IEEE802.1X プログラム内部に記録された日付を表します。
- (3) 時刻：IEEE802.1X プログラム内部に記録された時刻を表します。
- (4) ログ識別：動作ログメッセージが示すレベルを表します。
- (5) ログ種別：どのような操作で出力されたかを表します。
- (6) 付加情報：メッセージで示された各種情報を表します。
- (7) メッセージ本文

動作ログメッセージのそれぞれの表示内容を次に示します。

- ログ識別：「表 31-11 動作ログメッセージのログ識別とログ種別」
- ログ種別：「表 31-11 動作ログメッセージのログ識別とログ種別」
- 付加情報：「表 31-12 付加情報」
- メッセージの一覧：「表 31-13 動作ログメッセージ一覧」

表 31-11 動作ログメッセージのログ識別とログ種別

ログ識別	ログ種別	意味
NORMAL	LOGIN	ログイン成功を表します。
	LOGOUT	ログアウト成功を表します。
	SYSTEM	動作中の通知を表します。
NOTICE	LOGIN	認証失敗を表します。
	LOGOUT	ログアウト失敗を表します。
WARNING	SYSTEM	通信障害を表します。
ERROR	SYSTEM	IEEE802.1X プログラムの動作障害を表します。

表 31-12 付加情報

表示形式	意味
MAC=xxxx.xxxx.xxxx	MAC アドレスを表します。
VLAN=xxxx	VLAN ID を表します。ただし、VLAN ID 情報が取得できなかった場合は表示しません。
PORT=xx/xx CHGR=xx	ポート番号またはチャンネルグループ番号を表します。ただし、ポート情報が取得できなかった場合は表示しません。
ServerIP=xxx.xxx.xxx.xxx	サーバの IP アドレスを表します。
ServerIPv6=xxxx::xxxx.xxxx	サーバの IPv6 アドレスを表します。
ServerName=ccccc	サーバ名を表します。

表 31-13 動作ログメッセージ一覧

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
1	NORMAL	LOGIN	Login succeeded. ; New Supplicant Auth Success.	[意味] 新規 Supplicant 認証が成功しました。 [対処] ありません。	MAC アドレス ポート番号または チャンネルグループ 番号 VLAN ID
2	NORMAL	LOGIN	Login succeeded. ; Supplicant Re-Auth Success.	[意味] Supplicant 再認証が成功しました。 [対処] ありません。	MAC アドレス ポート番号または チャンネルグループ 番号 VLAN ID
3	NORMAL	LOGIN	Login succeeded. ; Limited by ACL.	[意味] Supplicant 認証が成功しましたが 認証前フィルタが有効です。 [対処] 検疫条件をクリアしてください。	MAC アドレス ポート番号または チャンネルグループ 番号 VLAN ID
10	NORMAL	LOGOUT	Logout succeeded.	[意味] Supplicant からの要求または端末 移動したため認証を解除しました。 [対処] ありません。	MAC アドレス ポート番号または チャンネルグループ 番号 VLAN ID
11	NORMAL	LOGOUT	Force logout. ; "clear dot1x auth-state" command succeeded.	[意味] コマンドで認証解除しました。 [対処] ありません。	MAC アドレス ポート番号または チャンネルグループ 番号 VLAN ID
12	NORMAL	LOGOUT	Force logout. ; The supplicant was cleared, because it was registered to MAC VLAN with the configuration.	[意味] MAC VLAN に MAC アドレスが 設定されたことによって、該当する Supplicant の認証を解除しまし た。 [対処] ありません。	MAC アドレス ポート番号または チャンネルグループ 番号 VLAN ID
13	NORMAL	LOGOUT	Force logout. ; The supplicant was cleared, because it was registered to mac-address-table with the configuration.	[意味] MAC アドレステーブルに MAC アドレスが設定されたことによっ て、該当する Supplicant の認証を 解除しました。 [対処] ありません。	MAC アドレス ポート番号または チャンネルグループ 番号 VLAN ID
14	NORMAL	LOGOUT	Force logout. ; The status of port was changed to Unauthorized, because	[意味] シングルモードのポートで複数の Supplicant を検出したので認証状 態を Unauthorized にしました。	MAC アドレス ポート番号または チャンネルグループ 番号

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
			another supplicant was detection in single mode.	[対処] ありません。	VLAN ID
15	NORMAL	LOGOUT	Force logout. ; Dot1x configuration deleted.	[意味] IEEE802.1X 認証のコンフィグレーションが削除されたため、認証を解除しました。 [対処] 引き続き IEEE802.1X 認証による認証をしたい場合は、コンフィグレーションを設定してください。	MAC アドレス ポート番号または チャンネルグループ 番号 VLAN ID
16	NORMAL	LOGOUT	Force logout. ; Port link down.	[意味] ポートがリンクダウンしたため、認証を解除しました。 [対処] ありません。	MAC アドレス ポート番号または チャンネルグループ 番号 VLAN ID
17	NORMAL	LOGOUT	Force logout. ; VLAN status down.	[意味] VLAN の状態がダウンした、またはポートのコンフィグレーションから VLAN が削除されたため、認証を解除しました。 [対処] ありません。	MAC アドレス ポート番号または チャンネルグループ 番号 VLAN ID
18	NORMAL	LOGOUT	Force logout. ; Re-Auth failed.	[意味] 再認証処理で失敗しました。 [対処] ありません。	MAC アドレス ポート番号または チャンネルグループ 番号 VLAN ID
19	NORMAL	LOGOUT	Force logout. ; Could not be registered to hardware.	[意味] ハードウェアへの Supplicant 登録が失敗したため、認証を解除しました。 [対処] 本メッセージが頻繁に出力される場合は、restart dot1x コマンドで IEEE802.1X プログラムを再起動してください。	MAC アドレス ポート番号または チャンネルグループ 番号 VLAN ID
30	NOTICE	LOGIN	Login failed. ; RADIUS authentication failed.	[意味] 新規 Supplicant 認証が失敗しました。 [対処] Supplicant から送信するユーザ名・パスワードと RADIUS サーバのユーザ設定を正しく設定してください。	MAC アドレス ポート番号または チャンネルグループ 番号 VLAN ID

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
31	NOTICE	LOGIN	Login failed. ; RADIUS authentication failed. (Re-Auth)	[意味] Supplicant 再認証が失敗しました。 [対処] Supplicant から送信するユーザ名・パスワードと RADIUS サーバのユーザ設定を正しく設定してください。	MAC アドレス ポート番号またはチャンネルグループ番号 VLAN ID
32	NOTICE	LOGIN	Login failed. ; Failed to assign VLAN. (Reason: "aaa authorization network default" is not configured.)	[意味] コンフィグレーションコマンド aaa authorization network default が設定されていないため、VLAN の動的割り当てに失敗しました。 [対処] コンフィグレーションコマンド aaa authorization network default を設定してください。	MAC アドレス ポート番号またはチャンネルグループ番号
33	NOTICE	LOGIN	Login failed. ; Failed to assign VLAN. (Reason: No Tunnel-Type Attribute.)	[意味] Tunnel-Type 属性がないため、VLAN の動的割り当てに失敗しました。 [対処] RADIUS サーバが送信する Accept パケット内に Tunnel-Type 属性を設定してください。	MAC アドレス ポート番号またはチャンネルグループ番号
34	NOTICE	LOGIN	Login failed. ; Failed to assign VLAN. (Reason: Tunnel-Type Attribute is not VLAN(13).)	[意味] Tunnel-Type 属性の値が VLAN(13)でないため、VLAN の動的割り当てに失敗しました。 [対処] RADIUS サーバが送信する Accept パケット内の Tunnel-Type 属性を VLAN(13)に設定してください。	MAC アドレス ポート番号またはチャンネルグループ番号
35	NOTICE	LOGIN	Login failed. ; Failed to assign VLAN. (Reason: No Tunnel-Medium-Type Attribute.)	[意味] Tunnel-Medium-Type 属性がないため、VLAN の動的割り当てに失敗しました。 [対処] RADIUS サーバが送信する Accept パケット内に Tunnel-Medium-Type 属性を設定してください。	MAC アドレス ポート番号またはチャンネルグループ番号
36	NOTICE	LOGIN	Login failed. ; Failed to assign VLAN. (Reason: Tunnel-Medium-Type	[意味]	MAC アドレス

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
			Attribute is not IEEE802(6).	Tunnel-Medium-Type 属性の値が IEEE802(6)でないため、VLAN の動的割り当てに失敗しました。 [対処] RADIUS サーバが送信する Accept パケット内の Tunnel-Medium-Type 属性を IEEE802(6)に設定してください。	ポート番号またはチャンネルグループ番号
37	NOTICE	LOGIN	Login failed. ; Failed to assign VLAN. (Reason: No Tunnel-Private-Group-ID Attribute.)	[意味] Tunnel-Private-Group-ID 属性がないため、VLAN の動的割り当てに失敗しました。 [対処] RADIUS サーバが送信する Accept パケット内に Tunnel-Private-Group-ID 属性を設定してください。	MAC アドレス ポート番号またはチャンネルグループ番号
38	NOTICE	LOGIN	Login failed. ; Failed to assign VLAN. (Reason: Invalid Tunnel-Private-Group-ID Attribute.)	[意味] Tunnel-Private-Group-ID 属性に不正な値が設定されているため、VLAN の動的割り当てに失敗しました。 [対処] RADIUS サーバが送信する Accept パケット内の Tunnel-Private-Group-ID 属性に設定する内容を確認してください。	MAC アドレス ポート番号またはチャンネルグループ番号
39	NOTICE	LOGIN	Login failed. ; Failed to assign VLAN. (Reason: The VLAN ID is out of range.)	[意味] VLAN ID が範囲外のため、VLAN の動的割り当てに失敗しました。 [対処] RADIUS サーバが送信する Accept パケット内の Tunnel-Private-Group-ID 属性に設定する VLAN ID の範囲を確認してください。	MAC アドレス ポート番号またはチャンネルグループ番号 VLAN ID
40	NOTICE	LOGIN	Login failed. ; Failed to assign VLAN. (Reason: The Port doesn't belong to VLAN.)	[意味] 認証ポートが VLAN ID に属していないため、VLAN の動的割り当てに失敗しました。 [対処] RADIUS サーバが送信する Accept パケット内の Tunnel-Private-Group-ID 属性に設定する VLAN ID が、コンフィグレーションコマンド switchport mac の vlan パラメータで認証ポートに	MAC アドレス ポート番号またはチャンネルグループ番号 VLAN ID

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
				設定した VLAN ID に含まれていることを確認してください。	
41	NOTICE	LOGIN	Login failed. ; Failed to assign VLAN. (Reason: The VLAN ID is not set to radius-vlan.)	<p>[意味] VLAN ID が VLAN 単位認証（動的）で認証対象外のため、VLAN の動的割り当てに失敗しました。</p> <p>[対処] RADIUS サーバが送信する Accept パケット内の Tunnel-Private-Group-ID 属性に設定する VLAN ID が、コンフィグレーションコマンド dot1x vlan dynamic radius-vlan で設定した VLAN ID に含まれていることを確認してください。</p>	MAC アドレス ポート番号または チャンネルグループ 番号 VLAN ID
42	NOTICE	LOGIN	Login failed. ; Failed to assign VLAN. (Reason: The VLAN status is disabled.)	<p>[意味] VLAN 単位認証（動的）で VLAN が disable 状態のため、VLAN の動的割り当てに失敗しました。</p> <p>[対処] 割り当てる VLAN の状態をコンフィグレーションコマンド state で active に設定してください。</p>	MAC アドレス ポート番号または チャンネルグループ 番号 VLAN ID
43	NOTICE	LOGIN	Login failed. ; The number of supplicants on the switch is full.	<p>[意味] 装置の Supplicant 数がいっぱい で認証できません。</p> <p>[対処] 認証合計数が収容条件を下回った時点で、再度認証操作をしてください。</p>	MAC アドレス ポート番号または チャンネルグループ 番号 VLAN ID
44	NOTICE	LOGIN	Login failed. ; The number of supplicants on the interface is full.	<p>[意味] インタフェース上の Supplicant 数がいっぱい で認証できません。</p> <p>[対処] 該当インタフェースの認証数が収容条件を下回った時点で、再度認証操作をしてください。</p>	MAC アドレス ポート番号または チャンネルグループ 番号 VLAN ID
45	NOTICE	LOGIN	Login failed. ; Failed to authenticate the supplicant because it could not be registered to mac-address-table. (code=x)	<p>[意味] MAC アドレステーブルへの Supplicant 登録が失敗したため、 認証に失敗しました。</p> <p>[対処] ほかの認証との認証合計数が装置の収容条件や設定した最大認証端末数を上回っている場合は、下回った時点で、再度認証操作をしてください。</p>	MAC アドレス ポート番号または チャンネルグループ 番号 VLAN ID

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
46	NOTICE	LOGIN	Login failed. ; Failed to authenticate the supplicant because it could not be registered to MAC VLAN.(code=x)	<p>[意味] MAC VLAN への Supplicant 登録が失敗したため、認証に失敗しました。</p> <p>[対処] ほかの認証との認証合計数が装置の収容条件や設定した最大認証端末数を上回っている場合は、下回った時点で、再度認証操作をしてください。</p> <p>また、ほかの認証で認証していないことを確認してください。</p>	MAC アドレス ポート番号または チャンネルグループ 番号 VLAN ID
47	NOTICE	LOGIN	Login failed. ; Failed to connect to RADIUS server.	<p>[意味] RADIUS サーバに接続失敗したため、認証に失敗しました。</p> <p>[対処] 次を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 本装置と RADIUS サーバとの通信ができるか • RADIUS サーバの機能が有効になっているか 	MAC アドレス ポート番号または チャンネルグループ 番号 VLAN ID
48	NOTICE	LOGIN	Login failed. ; Failed to assign VLAN. (Reason: Could not be registered to hardware.)	<p>[意味] ハードウェアへの Supplicant 登録が失敗したため、認証に失敗しました。</p> <p>[対処] 本メッセージが頻繁に出力される場合は、restart dot1x コマンドで IEEE802.1X プログラムを再起動してください。</p>	MAC アドレス ポート番号または チャンネルグループ 番号 VLAN ID
80	WARNING	SYSTEM	Invalid EAPOL frame received.	<p>[意味] 不正な EAPOL フレームを受信しました。</p> <p>[対処] 次に不具合がないか確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supplicant が送信する EAPOL フレームの内容 • 伝送路の品質 	—
81	WARNING	SYSTEM	Invalid EAP over RADIUS frame received.	<p>[意味] 不正な EAP over RADIUS フレームを受信しました。</p> <p>[対処] 次に不具合がないか確認してください。</p>	—

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
				<ul style="list-style-type: none"> • RADIUS サーバが送信するパケットの内容 • 伝送路の品質 	
82	WARNING	SYSTEM	Failed to connect to RADIUS server.	<p>[意味] RADIUS サーバへの接続に失敗しました。</p> <p>[対処] 次を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 本装置と RADIUS サーバとの通信ができるか • RADIUS サーバの機能が有効になっているか 	サーバの IP アドレス
83	WARNING	SYSTEM	Failed to connect to RADIUS server.	<p>[意味] RADIUS サーバへの接続に失敗しました。</p> <p>[対処] 次を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 本装置と RADIUS サーバとの通信ができるか • RADIUS サーバの機能が有効になっているか 	サーバの IPv6 アドレス
84	WARNING	SYSTEM	Failed to connect to Accounting server.	<p>[意味] Accounting サーバへの接続に失敗しました。</p> <p>[対処] 次を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 本装置と Accounting サーバとの通信ができるか • Accounting サーバの機能が有効になっているか 	サーバの IP アドレス
85	WARNING	SYSTEM	Failed to connect to Accounting server.	<p>[意味] Accounting サーバへの接続に失敗しました。</p> <p>[対処] 次を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 本装置と Accounting サーバとの通信ができるか • Accounting サーバの機能が有効になっているか 	サーバの IPv6 アドレス
86	WARNING	SYSTEM	Failed in the name resolution with the DNS server.	<p>[意味] DNS サーバによる名前解決に失敗しました。</p> <p>[対処]</p>	サーバ名

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
				コンフィグレーションコマンド radius-server host で設定するサーバを IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスに変更してください。	
90	ERROR	SYSTEM	Failed to open socket.	<p>[意味] socket オープンに失敗しました。</p> <p>[対処] 本メッセージが頻繁に出力される場合は、restart dot1x コマンドで IEEE802.1X プログラムを再起動してください。</p>	—

(凡例) —: なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 31-14 show dot1x logging コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to 802.1X program.(Reason:Connection Error)	IEEE802.1X プログラムへの接続が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart dot1x コマンドで IEEE802.1X を再起動してください。
Connection failed to 802.1X program.(Reason:Receive Error)	IEEE802.1X プログラムからの受信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart dot1x コマンドで IEEE802.1X を再起動してください。
Connection failed to 802.1X program.(Reason:Send Error)	IEEE802.1X プログラムへの送信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart dot1x コマンドで IEEE802.1X を再起動してください。
Dot1x doesn't seem to be running.	IEEE802.1X の設定が有効になっていません。コンフィグレーションを確認してください。
Now another user is using dot1x command, please try again.	ほかのユーザが dot1x コマンドを使用中です。しばらくしてから再実行してください。

[注意事項]

なし

clear dot1x logging

IEEE802.1X プログラムで採取している動作ログメッセージをクリアします。

[入力形式]

```
clear dot1x logging
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

図 31-25 IEEE802.1X 動作ログメッセージクリア

```
> clear dot1x logging
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 31-15 clear dot1x logging コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to 802.1X program.(Reason:Connection Error)	IEEE802.1X プログラムへの接続が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart dot1x コマンドで IEEE802.1X を再起動してください。
Connection failed to 802.1X program.(Reason:Receive Error)	IEEE802.1X プログラムからの受信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart dot1x コマンドで IEEE802.1X を再起動してください。
Connection failed to 802.1X program.(Reason:Send Error)	IEEE802.1X プログラムへの送信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart dot1x コマンドで IEEE802.1X を再起動してください。
Dot1x doesn't seem to be running.	IEEE802.1X の設定が有効になっていません。コンフィグレーションを確認してください。

メッセージ	内容
Now another user is using dot1x command, please try again.	ほかのユーザが dot1x コマンドを使用中です。しばらくしてから再実行してください。

[注意事項]

なし

32 Web 認証

set web-authentication user

Web 認証用のユーザを追加します。その際、所属する VLAN も指定します。

なお、認証情報に反映させるためには、commit web-authentication コマンドを実行してください。

[入力形式]

```
set web-authentication user <user name> <password> <vlan id>
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

<user name>

登録するユーザ名を指定します。

使用できる文字は英数字で、大文字・小文字を区別します。文字数は 1~16 文字で指定します。

<password>

パスワードを指定します。

使用できる文字は英数字で、大文字・小文字を区別します。文字数は 1~16 文字で指定します。

<vlan id>

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

- 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
ユーザが認証後に移動する VLAN の VLAN ID を指定します。
- 固定 VLAN モードで使用する場合
任意の VLAN ID を指定します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

ユーザ名"USER01", パスワード"user0101", VLAN ID"10"を追加した場合

```
# set web-authentication user USER01 user0101 10
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 32-1 set web-authentication user コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Already user '<user name>' exists.	指定ユーザはすでに登録されています。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Now another user is using WA command, please try again.	ほかのユーザが Web 認証機能のコマンドを使用中です。しばらくしてから再実行してください。
The number of users exceeds 300.	登録ユーザ数が 300 件を超えています。
WA is not configured.	Web 認証機能が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

- 本コマンドは、複数のユーザが同時に使用できません。
- commit web-authentication コマンドを実行しないと認証情報として使用できません。

set web-authentication passwd

Web 認証ユーザのパスワードを変更します。

なお、認証情報に反映させるためには、commit web-authentication コマンドを実行してください。

[入力形式]

```
set web-authentication passwd <user name> <old password> <new password>
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

<user name>

パスワードを変更するユーザ名を指定します。

使用できる文字は英数字で、大文字・小文字を区別します。文字数は 1~16 文字で指定します。

<old password>

変更前のパスワードを指定します。

使用できる文字は英数字で、大文字・小文字を区別します。文字数は 1~16 文字で指定します。

<new password>

変更後のパスワードを指定します。

使用できる文字は英数字で、大文字・小文字を区別します。文字数は 1~16 文字で指定します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

ユーザ名"USER01"のパスワードを変更する場合

```
# set web-authentication passwd USER01 user0101 user1111
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 32-2 set web-authentication passwd コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Now another user is using WA command, please try again.	ほかのユーザが Web 認証機能のコマンドを使用中です。しばらくしてから再実行してください。

メッセージ	内容
The old-password is different.	指定ユーザの変更前パスワードが違います。
Unknown user '<user name>'.	指定ユーザは登録されていません。
WA is not configured.	Web 認証機能が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

- 本コマンドは、複数のユーザが同時に使用できません。
- commit web-authentication コマンドを実行しないと認証情報として使用できません。

set web-authentication vlan

Web 認証ユーザの所属する VLAN を変更します。

なお、認証情報に反映させるためには、commit web-authentication コマンドを実行してください。

[入力形式]

```
set web-authentication vlan <user name> <vlan id>
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

<user name>

VLAN を変更するユーザ名を指定します。

使用できる文字は英数字で、大文字・小文字を区別します。文字数は 1~16 文字で指定します。

<vlan id>

変更する VLAN の VLAN ID を指定します。

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

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

ユーザ名"USER01"の VLAN を 30 に変更する場合

```
# set web-authentication vlan USER01 30
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 32-3 set web-authentication vlan コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Now another user is using WA command, please try again.	ほかのユーザが Web 認証機能のコマンドを使用中です。しばらくしてから再実行してください。
Unknown user '<user name>'.	指定ユーザは登録されていません。

メッセージ	内容
WA is not configured.	Web 認証機能が設定されていません。コンフィギュレーションを確認してください。

[注意事項]

- 本コマンドは、複数のユーザが同時に使用できません。
- commit web-authentication コマンドを実行しないと認証情報として使用できません。

remove web-authentication user

Web 認証用のユーザを削除します。

なお、認証情報に反映させるためには、commit web-authentication コマンドを実行してください。

[入力形式]

```
remove web-authentication user {<user name> | -all} [-f]
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

<user name>

指定したユーザを削除します。

使用できる文字は英数字で、大文字・小文字を区別します。文字数は1~16文字で指定します。

-all

すべてのユーザを削除します。

-f

確認メッセージを出力しないでユーザを削除します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

- ユーザ名"USER01"を削除する場合

```
# remove web-authentication user USER01  
Remove web-authentication user. Are you sure? (y/n): y
```

- ローカル認証データに登録されているユーザをすべて削除する場合

```
# remove web-authentication user -all  
Remove all web-authentication user. Are you sure? (y/n): y
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 32-4 remove web-authentication user コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Now another user is using WA command, please try again.	ほかのユーザが Web 認証機能のコマンドを使用中です。しばらくしてから再実行してください。
Unknown user '<user name>'.	指定ユーザは登録されていません。
WA is not configured.	Web 認証機能が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

commit web-authentication コマンドを実行しないと、認証情報として使用できません。

show web-authentication user

Web 認証の装置内に登録されたユーザ情報を表示します。また、次のコマンドで入力・編集中のユーザ情報も表示できます。

- set web-authentication user
- set authentication passwd
- set authentication vlan
- remove web-authentication user

なお、表示はユーザ名の昇順となります。

[入力形式]

```
show web-authentication user {edit | commit}
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

{edit | commit}

edit

編集中のユーザ情報を表示します。

commit

運用中のユーザ情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

- 編集中のユーザ情報を表示した場合

```
# show web-authentication user edit
Date 20XX/10/14 10:52:49 UTC
Total user counts:2
username          VLAN
0123456789012345  3
USER01            4094
```

- 運用中のユーザ情報を表示した場合

```
# show web-authentication user commit
Date 20XX/10/14 10:52:49 UTC
Total user counts:3
username          VLAN
0123456789012345  4
USER02            4094
USER03            2
```

[表示説明]

表 32-5 Web 認証登録ユーザの表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Total user counts	総ユーザ登録数	登録されているユーザ数
username	ユーザ名	登録されているユーザ名
VLAN	VLAN	登録されているユーザに対して設定されている VLAN

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 32-6 show web-authentication user コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Now another user is using WA command, please try again.	ほかのユーザが Web 認証機能のコマンドを使用中です。しばらくしてから再実行してください。
WA is not configured.	Web 認証機能が設定されていません。コンフィギュレーションを確認してください。

[注意事項]

なし

show web-authentication login

現在ログイン中（認証済み）のユーザを、ログイン日時の昇順に表示します。

[入力形式]

```
show web-authentication login
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

認証済みユーザ表示の実行例を次に示します。

- 認証モードがレガシーモードの場合

```
# show web-authentication login
Date 20XX/10/15 10:52:49 UTC
Total user counts:2
Username
VLAN      MAC address      Login time      Limit time
01234567890123456789012345678901
   3      0012.e2e3.9166   20XX/11/15 09:58:04 UTC  00:10:20
USER01
4094      0012.e268.7527   20XX/11/15 10:10:23 UTC  00:20:35
```

- 認証モードがダイナミック VLAN モードの場合

```
# show web-authentication login
Date 20XX/10/15 10:52:49 UTC
Total user counts:2
F Username
VLAN      MAC address      Login time      Limit time
* 01234567890123456789012345678901
   3      0012.e2e3.9166   20XX/10/15 09:58:04 UTC  00:10:20
* USER01
4094      0012.e268.7527   20XX/10/15 10:10:23 UTC  00:20:35
```

- 認証モードが固定 VLAN モードの場合

```
# show web-authentication login
Date 20XX/10/15 10:52:49 UTC
Total user counts:2
F Username
VLAN      MAC address      Port  IP address
Login time      Limit time
* 01234567890123456789012345678901
   3      0012.e2e3.9166   0/5   192.168.0.1
20XX/10/15 09:58:04 UTC  00:10:20
* USER01
4094      0012.e268.7527   0/6   192.168.1.10
20XX/10/15 10:10:23 UTC  00:20:35
```

[表示説明]

表 32-7 認証済みユーザの表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Total user counts	総ユーザ数	現在ログイン中（認証済）のユーザ数
F	強制認証マーク	強制認証された端末 *：強制認証で認証された端末
username	ユーザ名	現在ログイン中（認証済）のユーザ名
VLAN	VLAN	現在ログイン中（認証済）のユーザに対して設定されている VLAN
MAC address	MAC アドレス	現在ログイン中（認証済）のユーザの MAC アドレス
Port	ポート番号	現在ログイン中（認証済）のユーザを収容している物理ポート番号 (固定 VLAN モード時に表示)
IP address	IP アドレス	現在ログイン中（認証済）のユーザの IP アドレス (固定 VLAN モード時に表示)
Login time	ログイン日時	現在ログイン中（認証済）のユーザのログイン時間
Limit time	ログイン残り時間	現在ログイン中（認証済）のユーザのログイン残り時間 なお、ログイン中の状態で、タイムアウトによるログアウト直前に、残り時間として 00:00:00 が表示される場合があります。 最大接続時間が 10~1440 (分) の場合：hh:mm:ss 時:分:秒 最大接続時間が infinity の場合：infinity

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 32-8 show web-authentication login コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to WA program.	Web 認証プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart web-authentication コマンドで Web 認証プログラムを再起動してください。
WA is not configured.	Web 認証機能が設定されていません。コンフィギュレーションを確認してください。

[注意事項]

なし

show web-authentication logging

Web 認証プログラムで採取している動作ログメッセージを表示します。

[入力形式]

```
show web-authentication logging [user]
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

user

表示する動作ログメッセージの種別を指定します。

本パラメータが指定された場合、ユーザの認証情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

Web 認証プログラムの動作ログとユーザ認証情報を時系列で表示します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

- パラメータを省略した場合

```
# show web-authentication logging
Date 20XX/11/15 10:52:49 UTC
No=1:Nov 15 00:09:50:NORMAL:LOGIN:MAC=0012.e200.0001 USER=testdata1 Login s
ucceeded.
No=2:Nov 15 00:10:10:NORMAL:LOGOUT: MAC=0012.e200.0001 USER=testdata1 Logou
t succeeded.
No=90:Nov 15 00:09:55:NORMAL:SYSTEM: connection failed ; L2MacManager.
```

- パラメータに"user"を指定した場合

```
# show web-authentication logging user
Date 20XX/11/15 11:13:15 UTC
No=1:Nov 15 00:09:50:NORMAL:LOGIN: MAC=0012.e200.0001 USER=testdata1 Login
succeeded.
No=2:Nov 15 00:10:10:NORMAL:LOGOUT: MAC=0012.e200.0001 USER=testdata1 Logou
t succeeded.
```

[表示説明]

表 32-9 Web 認証動作ログメッセージの表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
レベル	動作ログメッセージのレベル	ログメッセージの重要度
<log>	動作ログメッセージ	登録されている動作ログ内容

メッセージの表示形式を次に示します。

```
No=1:Nov 15 00:09:50:NORMAL:LOGIN: MAC=0012.e200.0001 USER=testdata1 Login succeeded.
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)
```

- (1) メッセージ番号：「表 32-12 動作ログメッセージ一覧」に示すメッセージごとに付けられた番号を表します。
- (2) 日付：Web 認証プログラム内部に記録された日付を表します。
- (3) 時刻：Web 認証プログラム内部に記録された時刻を表します。
- (4) ログ識別：動作ログメッセージが示すレベルを表します。
- (5) ログ種別：どのような操作で出力されたかを表します。
- (6) 付加情報：メッセージで示された各種情報を表します。
- (7) メッセージ本文

動作ログメッセージのそれぞれの表示内容を次に示します。

- ログ識別：「表 32-10 動作ログメッセージのログ識別とログ種別」
- ログ種別：「表 32-10 動作ログメッセージのログ識別とログ種別」
- 付加情報：「表 32-11 付加情報」
- メッセージの一覧：「表 32-12 動作ログメッセージ一覧」

表 32-10 動作ログメッセージのログ識別とログ種別

ログ識別	ログ種別	意味
NORMAL	LOGIN	ログイン成功を表します。
	LOGOUT	ログアウト成功を表します。
	SYSTEM	動作中の通知を表します。
NOTICE	LOGIN	認証失敗を表します。
	LOGOUT	ログアウト失敗を表します。
ERROR	SYSTEM	通信障害および Web 認証プログラムの動作障害を表します。

表 32-11 付加情報

表示形式	意味
MAC=xxxx.xxxx.xxxx	MAC アドレスを表します。
USER=xxxxxxxxxx	ユーザ ID を表します。
IP=xxx.xxx.xxx	IP アドレスを表します。
VLAN=xxxx	VLAN ID を表します。ただし、VLAN ID 情報が取得できなかった場合は表示しません。
PORT=xx/xx	ポート番号を表します。

表 32-12 動作ログメッセージ一覧

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
1	NORMAL	LOGIN	Login succeeded.	<p>[意味] クライアントは認証に成功しました。</p> <p>[対処] ありません。</p>	<p>MAC アドレス</p> <p>ユーザ名</p> <p>IP アドレス*¹</p> <p>VLAN ID*¹</p> <p>ポート番号*¹</p>

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
2	NORMAL	LOGOUT	Logout succeeded.	[意味] クライアントは認証解除に成功しました。 [対処] ありません。	MAC アドレス ユーザ名 IP アドレス※1 VLAN ID※1 ポート番号※1
3	NORMAL	LOGIN	Login update succeeded.	[意味] ユーザのログイン時間の更新に成功しました。 [対処] ありません。	MAC アドレス ユーザ名 IP アドレス※1 VLAN ID※1 ポート番号※1
4	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; clear web-authentication command succeeded.	[意味] コマンドで認証解除しました。 [対処] ありません。	MAC アドレス ユーザ名 IP アドレス※1 VLAN ID※1 ポート番号※1
5	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; Connection time was beyond a limit.	[意味] 最大接続時間を超えたので、認証を解除しました。 [対処] ありません。	MAC アドレス ユーザ名 IP アドレス※1 VLAN ID※1 ポート番号※1
6	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; mac-address-table aging.	[意味] MAC アドレステーブルのエージングによって MAC アドレスが削除されたため、認証を解除しました。 [対処] 端末が使用されていない状態です。端末を確認してください。	MAC アドレス ユーザ名 IP アドレス※1 VLAN ID※1 ポート番号※1
7	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; VLAN deleted.	[意味] Web 認証用 VLAN が削除されたため、認証を解除しました。 または、認証ポートにコンフィグレーションコマンド switchport mac の vlan パラメータが指定され、動的に登録された VLAN が削除されたため、認証を解除しました。 [対処] VLAN 設定のコンフィグレーションを確認してください。	MAC アドレス ユーザ名 VLAN ID

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
8	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; Authentic method changed (RADIUS <-> Local).	[意味] RADIUS 認証 <-> ローカル認証の認証方法の切り替えが発生したため、認証を解除しました。 [対処] ありません。	MAC アドレス ユーザ名 IP アドレス*1 VLAN ID ポート番号*1
10	NOTICE	LOGIN	Login failed ; User name not found to web authentication DB.	[意味] 指定したユーザ ID が内蔵 DB に登録されていないか、またはユーザ ID の文字数が制限範囲外のため、認証に失敗しました。 [対処] 正しいユーザ ID でログイン操作をしてください。	ユーザ名
11	NOTICE	LOGIN	Login failed ; Password not found to web authentication DB. [Password=[パス ワード]]	[意味] パスワードが未入力、またはパスワードが誤っているため、認証に失敗しました。 [対処] 正しいパスワードでログイン操作をしてください。	ユーザ名 パスワード
12	NOTICE	LOGIN	Login failed ; ARP resolution.	[意味] クライアント PC の IP アドレスの ARP による解決に失敗したため、認証に失敗しました。 [対処] 再度、ログイン操作をしてください。	ユーザ名 IP アドレス
13	NOTICE	LOGOUT	Logout failed ; ARP resolution.	[意味] クライアント PC の IP アドレスの ARP による解決に失敗したため、認証解除に失敗しました。 [対処] 再度、ログアウト操作をしてください。	ユーザ名*1 IP アドレス
14	NOTICE	LOGIN	Login failed ; Double login.	[意味] 二重のログイン操作をしたため、認証に失敗しました。次に原因を示します。 • 同一のクライアント PC ですすでに違うユーザ ID でログインしていた。	MAC アドレス ユーザ名

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
				<ul style="list-style-type: none"> ダイナミック VLAN モードで、同一のクライアント PC が異なる VLAN ですでにログインしていた。 <p>[対処] 別の PC を使用してログイン操作をしてください。 または、同一のクライアント PC をログアウトさせてからログイン操作をしてください。</p>	
15	NOTICE	LOGIN	Login failed ; Number of login was beyond limit.	<p>[意味] 最大収容数を超過しているため、認証できません。 次に原因を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> Web 認証の収容条件を超過していた。 IEEE802.1X, Web 認証, MAC 認証で認証した数の合計が収容条件を超過していた。 <p>[対処] 認証数が少なくなった時点で、再度ログイン操作をしてください。</p>	MAC アドレス ユーザ名
16	NOTICE	LOGIN	Login failed ; The login failed because of hardware restriction.	<p>[意味] ハードウェアの仕様によって MAC アドレスの登録ができなかったため、認証できません。</p> <p>[対処] 別の PC を使用してログイン操作をしてください。</p>	MAC アドレス ユーザ名
17	NOTICE	LOGIN	Login failed ; VLAN not specified.	<p>[意味] Web 認証に設定した VLAN ID ではないため、認証できません。</p> <p>[対処] コンフィグレーションで正しい VLAN ID を設定してください。</p>	MAC アドレス ユーザ名 VLAN ID
18	NOTICE	LOGIN	Login failed ; MAC address could not register.	<p>[意味] MAC アドレスの登録に失敗したため、認証できません。</p> <p>[対処]</p>	MAC アドレス ユーザ名

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
				再度, ログイン操作をしてください。	
19	NOTICE	LOGOUT	Logout failed ; MAC address could not delete.	<p>[意味] MAC アドレスの削除に失敗したため, 認証を解除できません。</p> <p>[対処] 再度, ログアウト操作をしてください。</p>	MAC アドレス*2 ユーザ名*1*2 VLAN ID*1*2 ポート番号*1*2
20	NOTICE	LOGIN	Login failed ; RADIUS authentication failed.	<p>[意味] RADIUS 認証に失敗したため, 認証できません。</p> <p>[対処] 正しいユーザ ID を使用してログイン操作をしてください。</p>	MAC アドレス ユーザ名 IP アドレス*1 VLAN ID*1 ポート番号*1
21	NOTICE	LOGIN	Login failed ; Failed to connection to RADIUS server.	<p>[意味] RADIUS サーバと通信できなかったため, 認証に失敗しました。</p> <p>[対処] 本装置と RADIUS サーバとの通信ができるかを確認してください。RADIUS サーバとの通信ができたあとで, 再度, 認証操作をしてください。</p>	MAC アドレス ユーザ名 IP アドレス*1 VLAN ID*1 ポート番号*1
22	NOTICE	LOGIN	Login failed ; Connection failed L2MacManager.	<p>[意味] VLAN プログラムと通信できなかったため, 認証に失敗しました。</p> <p>[対処] 再度, ログイン操作をしてください。本メッセージが頻繁に出力される場合は, restart vlan コマンドに mac-manager パラメータを指定して実行してください。</p>	MAC アドレス ユーザ名
23	NOTICE	LOGIN	Login failed ; L2MacManager failed.	<p>[意味] VLAN プログラムから認証できない通知が届いたために, 認証に失敗しました。</p> <p>[対処] 再度, ログイン操作をしてください。本メッセージが頻繁に出力される場合は,</p>	MAC アドレス ユーザ名

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
				restart vlan コマンドに mac-manager パラメータを指定して実行してください。	
24	NOTICE	LOGOUT	Logout failed ; L2MacManager failed.	<p>[意味] VLAN プログラムから認証解除できない通知が届いたために、認証解除に失敗しました。</p> <p>次に原因を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Web 認証で認証後、同一の PC で IEEE802.1X 認証を行った。 • Web 認証で認証後、認証端末と同じ MAC アドレスをコンフィグレーションコマンド mac-address で登録した。 <p>[対処] 原因を解析して、再度ログイン操作をしてください。</p>	MAC アドレス
25	NOTICE	LOGIN	Login failed ; Double login. (L2MacManager)	<p>[意味] VLAN プログラムから認証できない通知が届いたために、認証に失敗しました。</p> <p>次に原因を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Web 認証をした端末が IEEE802.1X または MAC 認証で認証済みとなっていた。 • 認証端末と同じ MAC アドレスがコンフィグレーションコマンド mac-address ですでに登録されていた。 <p>[対処] 別の端末を使用してログイン操作をしてください。</p>	MAC アドレス ユーザ名 VLAN ID
26	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; VLAN deleted.	<p>[意味] レガシーモード時、インタフェースに設定されていた VLAN が削除されたため、該当 VLAN でログインをしていたユーザの認証を削除しました。</p> <p>[対処]</p>	[レガシーモード時] MAC アドレス ユーザ名 VLAN ID

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
				VLAN (MAC VLAN) を設定し直してください。 [意味] 固定 VLAN モードまたはダイナミック VLAN モード時、インタフェースに設定されていた VLAN が削除されたか、または VLAN のモードが変更となったため、該当 VLAN でログインしていたユーザの認証を解除しました。 [対処] VLAN を設定し直してください。	[固定 VLAN モードまたはダイナミック VLAN モード時] MAC アドレス ユーザ名 IP アドレス VLAN ID ポート番号
27	NOTICE	LOGIN	Login failed ; VLAN not specified.	[意味] レガシーモードで、インタフェースに設定されていない VLAN からの認証要求のため、認証できません。 [対処] VLAN を正しく設定し直してください。	MAC アドレス ユーザ名 VLAN ID
28	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; Polling time out.	[意味] 認証済端末の切断状態を検出したので、認証を解除しました。 [対処] ありません。	MAC アドレス ユーザ名 IP アドレス VLAN ID ポート番号
29	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; Client moved.	[意味] 認証済端末のポート移動を検出したので、認証を解除しました。 [対処] 再度ログイン操作をしてください。	MAC アドレス ユーザ名 IP アドレス VLAN ID ポート番号
31	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; Port not specified.	[意味] 認証ポートの設定が削除されたため、認証を解除しました。 [対処] コンフィグレーションを確認してください。	MAC アドレス ユーザ名 IP アドレス VLAN ID ポート番号
32	NOTICE	LOGIN	Login update failed.	[意味]	MAC アドレス ユーザ名 IP アドレス

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
				<p>認証中ユーザの再認証に失敗したため、ログイン時間を更新できませんでした。</p> <p>[対処]</p> <p>再度、正しいユーザ ID とパスワードでログイン操作をしてください。</p>	
33	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; Port link down.	<p>[意味]</p> <p>認証対象ポートがリンクダウンしたため、該当ポートでログインしていたすべてのユーザの認証を解除しました。</p> <p>[対処]</p> <p>認証対象ポートのリンクアップを確認したあとで、再度、ログイン操作をしてください。</p>	MAC アドレス ユーザ名 IP アドレス VLAN ID ポート番号
34	NOTICE	LOGIN	Login failed ; Port not specified.	<p>[意味]</p> <p>固定 VLAN モードまたはダイナミック VLAN モードに設定されたポートからの要求ではないため、認証できません。</p> <p>[対処]</p> <p>端末を認証対象ポートに接続し直して、再度、ログイン操作をしてください。</p>	MAC アドレス ユーザ名 ポート番号
39	NOTICE	LOGIN	Login failed ; VLAN not specified.	<p>[意味]</p> <p>固定 VLAN モードまたはダイナミック VLAN モードで、インタフェースに設定されていない VLAN からの認証要求のため、認証できません。</p> <p>[対処]</p> <p>正しいコンフィグレーション設定をして、再度、ログイン操作をしてください。</p>	MAC アドレス ユーザ名 IP アドレス VLAN ID ポート番号
40	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; Ping packet accepted.	<p>[意味]</p> <p>ログアウト用 Ping を受信したため、該当ユーザの認証を解除しました。</p> <p>[対処]</p> <p>ありません。</p>	MAC アドレス ユーザ名 IP アドレス VLAN ID ポート番号

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
41	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; Other authentication program.	<p>[意味] ほかの認証によって上書きされたため、認証を解除しました。</p> <p>[対処] 同じ端末からほかの認証でログイン操作をしていないかを確認してください。</p>	MAC アドレス ユーザ名 IP アドレス VLAN ID ポート番号
48	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; Program stopped.	<p>[意味] Web 認証プログラムが停止したため、全ユーザの認証を解除しました。</p> <p>[対処] 引き続き Web 認証による認証をしたい場合は、コンフィグレーションを設定してください。</p>	MAC アドレス ユーザ名 IP アドレス VLAN ID ポート番号
49	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; Authentic mode had changed (dynamic vlan -> static vlan).	<p>[意味] レガシーモードまたはダイナミック VLAN モードから固定 VLAN モードに認証方式が切り替わったため、全ユーザの認証を解除しました。</p> <p>[対処] ありません。</p>	MAC アドレス ユーザ名 IP アドレス*1 VLAN ID ポート番号*1
50	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; Authentic mode had changed (static vlan -> dynamic vlan).	<p>[意味] 固定 VLAN モードからレガシーモードまたはダイナミック VLAN モードに認証方式が切り替わったため、全ユーザの認証を解除しました。</p> <p>[対処] ありません。</p>	MAC アドレス ユーザ名 IP アドレス VLAN ID ポート番号
51	NOTICE	LOGIN	Login failed ; IP address is not right.	<p>[意味] 固定 VLAN モードまたはダイナミック VLAN モード時、Web 認証専用 IP アドレス以外の IP アドレスでログイン操作が行われました。</p> <p>[対処] Web 認証専用 IP アドレスでログイン操作をしてください。</p>	ユーザ名 IP アドレス
52	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; Authentic mode	<p>[意味]</p>	MAC アドレス ユーザ名

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
			had changed (Legacy -> dynamic vlan).	レガシーモードからダイナミック VLAN モードに認証方式が切り替わったため、すべての認証を解除しました。 [対処] ありません。	VLAN ID
53	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; Authentic mode had changed (dynamic vlan -> Legacy).	[意味] ダイナミック VLAN モードからレガシーモードに認証方式が切り替わったため、すべての認証を解除しました。 [対処] ありません。	MAC アドレス ユーザ名 IP アドレス VLAN ID ポート番号
54	NORMAL	LOGIN	Force login succeeded.	[意味] 強制認証に成功しました。 [対処] ありません。	MAC アドレス ユーザ名 IP アドレス VLAN ID ポート番号
55	NORMAL	LOGIN	Force login update succeeded.	[意味] 強制認証によるユーザのログイン時間の更新に成功しました。 [対処] ありません。	MAC アドレス ユーザ名 IP アドレス VLAN ID ポート番号
56	NOTICE	LOGIN	Login failed ; Number of login was beyond limit of port.	[意味] ポートの最大収容数を超過しているために、認証できません。 [対処] 認証対象の端末数を減らしてください。	MAC アドレス ユーザ名 IP アドレス VLAN ID ポート番号
57	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; Number of login was beyond limit of port.	[意味] 端末移動後のポートが最大収容数を超過しているために、認証を解除しました。 [対処] 認証対象の端末数を減らしてください。	MAC アドレス ユーザ名 IP アドレス VLAN ID ポート番号
82	NORMAL	SYSTEM	Accepted clear auth-state command.	[意味] clear web-authentication auth-state コマンドによる認証解除要求を受け取りました。 [対処] ありません。	—

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
83	NORMAL	SYSTEM	Accepted clear statistics command.	[意味] clear web-authentication statistics コマンドによる統計情報削除要求を受け取りました。 [対処] ありません。	—
84	NORMAL	SYSTEM	Accepted commit command.	[意味] commit web-authentication コマンドによる内蔵 DB の COMMIT 通知を受け取りました。 [対処] ありません。	—
85	NORMAL	SYSTEM	Accepted dump command.	[意味] dump protocols web-authentication コマンドによるダンプ出力要求を受け取りました。 [対処] ありません。	—
86	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; MAC address not found L2MacManager.	[意味] MAC アドレスが Web 認証に存在し、かつ VLAN プログラムに存在しないため、VLAN プログラムへ MAC アドレスを登録しようとしたが、登録が失敗したために、認証解除をします。 [対処] 再度、ログイン操作をしてください。	MAC アドレス ユーザ名
87	NORMAL	SYSTEM	MAC address existed in the L2MacManager.	[意味] VLAN プログラムに存在し、かつ Web 認証に存在しない MAC アドレスを検出しました。 [対処] Web 認証の未認証の状態になるため、対応はありません。	MAC アドレス ユーザ名
88	ERROR	SYSTEM	WAD could not initialize.[エラーコード]	[意味] Web 認証プログラムの初期化処理が失敗しました。 [対処] Web 認証のコンフィグレーションを設定し直してください	エラーコード

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
				さい。本メッセージが頻繁に出力される場合は、restart web-authentication コマンドで Web 認証プログラムを再起動してください。	
89	ERROR	SYSTEM	Connection failed ; Operation command. error=[エラーコード]	[意味] コマンドの応答メッセージ出力に失敗しました。 [対処] しばらくしてから、再度、コマンドを実行してください。	エラーコード
90	ERROR	SYSTEM	Connection failed ; L2MacManager.	[意味] VLAN プログラムへの通信の確立を試みましたが、失敗しました。 [対処] 本メッセージが頻繁に出力される場合は、restart vlan コマンドに mac-manager パラメータを指定して実行してください。	—
92	ERROR	SYSTEM	Disconnection failed ; L2MacManager.	[意味] VLAN プログラムとの通信が途切れました。 [対処] 本メッセージが頻繁に出力される場合は、restart vlan コマンドに mac-manager パラメータを指定して実行してください。	—
96	ERROR	SYSTEM	Program failed ; Login information could not delete.	[意味] ログイン情報の削除に失敗しました。 [対処] 本メッセージが頻繁に出力される場合は、restart web-authentication コマンドで Web 認証プログラムを再起動してください。	—
97	ERROR	SYSTEM	Connection failed ; Driver. [エラーコード]	[意味] ドライバーとの通信に失敗しました。 [対処] Web 認証のコンフィグレーションを設定し直してください。本メッセージが頻繁に出力される場合は、restart	エラーコード

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
				web-authentication コマンドで Web 認証プログラムを再起動してください。	
98	NOTICE	LOGOUT	Logout failed ; User is not authenticating.	<p>[意味] Web 認証で認証中のユーザではないため、ログアウトできませんでした。</p> <p>[対処] show web-authentication login コマンドで認証状態を確認してください。</p>	MAC アドレス
99	ERROR	SYSTEM	Accounting failed ; RADIUS accounting.	<p>[意味] RADIUS サーバから、アカウントリング要求の応答を受信できませんでした。</p> <p>[対処] 本装置と RADIUS サーバとの通信ができるかを確認してください。</p>	MAC アドレス ユーザ名
100	NORMAL	SYSTEM	Accepted clear logging command.	<p>[意味] clear web-authentication logging コマンドによる動作ログの削除要求通知がありました。</p> <p>[対処] ありません。</p>	—
103	NORMAL	SYSTEM	Synchronized ; Wad -> L2MacManager.	<p>[意味] 認証状態について、ハードウェアとの差分が生じたため、ハードウェアへの登録をしました。</p> <p>[対処] Web 認証は、認証状態とハードウェアの状態を一致させますので、対処はありません。</p>	MAC アドレス ユーザ名
104	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; L2MacManager synchronize.	<p>[意味] 認証状態について、ハードウェアとの差分が生じたため、認証状態を解除しました。</p> <p>[対処] Web 認証は、認証状態とハードウェアの状態を一致させますので、対処はありません。</p>	MAC アドレス ユーザ名

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
105	NOTICE	LOGIN	Login failed ; VLAN suspended.	<p>[意味] 認証後に切り替えるログインユーザの VLAN が disable 状態にあるため認証エラーとしました。</p> <p>[対処] 認証後 VLAN を enable 状態にして、再度、ログイン操作をしてください。</p>	MAC アドレス ユーザ名 VLAN ID
106	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; VLAN suspended.	<p>[意味] ログインユーザの VLAN が disable 状態となったため、認証を解除しました。</p> <p>[対処] 認証後 VLAN を enable 状態にして、再度、ログイン操作をしてください。</p>	MAC アドレス ユーザ名 IP アドレス※1 VLAN ID ポート番号※1
110	NORMAL	SYSTEM	Accepted clear dead-interval-timer command.	<p>[意味] clear web-authentication dead-interval-timer コマンドによる dead interval 機能の状態復旧要求を受け取りました。</p> <p>[対処] ありません。</p>	—
255	ERROR	SYSTEM	The other error. [エラーコード]	<p>[意味] Web 認証の内部エラーです。 The other error.に続いて [] 内に表示される内部機能との通信に失敗しました。</p> <p>[対処] Web 認証プログラム内部のエラーです。dump protocols web-authentication コマンドで情報を収集し、その後、restart web-authentication コマンドで Web 認証を再起動してください。</p>	エラーコード

(凡例) —：なし

注※1 固定 VLAN モードまたはダイナミック VLAN モード時に表示します。

注※2 ポートダウン、VLAN suspend または運用コマンドによるユーザ指定などのログアウト処理で、ログアウトに失敗した場合表示します。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 32-13 show web-authentication logging コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to WA program.	Web 認証プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart web-authentication コマンドで Web 認証プログラムを再起動してください。
WA is not configured.	Web 認証機能が設定されていません。コンフィギュレーションを確認してください。

[注意事項]

Web 認証動作ログメッセージは、新しいものから表示されます。

show web-authentication

Web 認証のコンフィグレーションを表示します。

[入力形式]

```
show web-authentication
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

- VLAN が登録されておらず、認証モードがレガシーモード、認証方式がローカル認証の場合

```
# show web-authentication
Date 20XX/10/15 10:52:49 UTC
web-authentication Information:
  Authentic-mode   : Legacy
  Authentic-method : Local           Accounting-state : disable
  Max-timer       : 60             Max-user        : 256
  VLAN Count     : 0              Auto-logout     : enable
  Syslog-send    : enable
  Jump-URL       : http://www.example.com/
  Web-port      : http  : 80       https : 443
```

- VLAN が登録されており、認証モードがレガシーモード、認証方式がローカル認証の場合

```
# show web-authentication
Date 20XX/10/15 10:52:49 UTC
web-authentication Information:
  Authentic-mode   : Legacy
  Authentic-method : Local           Accounting-state : disable
  Max-timer       : 60             Max-user        : 256
  VLAN Count     : 16             Auto-logout     : disable
  Syslog-send    : enable
  Jump-URL       : http://www.example.com/
  Web-port      : http  : 80       https : 443
```

```
VLAN Information:
  VLAN ID : 5,10,15,20,25,30,35,40,1000-1007
```

- VLAN が登録されており、認証モードが固定 VLAN モード、認証方式が RADIUS 認証の場合

```
# show web-authentication
Date 20XX/10/15 10:52:49 UTC
web-authentication Information:
  Authentic-mode   : Static-VLAN
  Authentic-method : RADIUS           Accounting-state : disable
  Dead-interval   : 10
  Max-timer       : 60             Max-user        : 256
  VLAN Count     : -              Auto-logout     : -
  Syslog-send    : enable
  Alive-detection : enable
  timer          : 60             interval-timer : 3       count : 3
  URL-redirect   : enable         Protocol        : http
  Jump-URL       : http://www.example.com/
  Web-IP-address : 192.168.1.1
  FQDN           : aaa.example.com
```

```

Web-port      : http  : 80, 8080      https : 443, 8443
ARP-relay Port : 0/1-2
Force-Authorized : disable
Auth-max-user  : 1024

```

```

Port      : 0/1
VLAN ID   : 5,10,15
Access-list-No: 100
Max-user  : 64

```

```

Port      : 0/2
VLAN ID   : 15-16
Access-list-No: 100
Max-user  : 64

```

- 認証モードがダイナミック VLAN モード，認証方式がローカル認証の場合

```

# show web-authentication
Date 20XX/10/15 10:52:49 UTC
web-authentication Information:
Authentic-mode   : Dynamic-VLAN
Authentic-method : Local           Accounting-state : disable
Dead-interval    : 10
Max-timer        : 60               Max-user       : 256
VLAN Count       : -               Auto-logout    : disable
Syslog-send      : enable
URL-redirect     : enable          Protocol       : http
Jump-URL         : http://www.example.com/
Web-IP-address   : 192.168.1.1
FQDN             : aaa.example.com
Web-port         : http  : 80, 8080  https : 443, 8443
ARP-relay Port   : 0/10,12
Force-Authorized : enable
Auth-max-user    : 1024

```

```

Port      : 0/10
VLAN ID   : 1000,1500
Native VLAN : 10
Forceauth VLAN: 1000
Access-list-No: 100
Max-user  : 64

```

```

Port      : 0/12
VLAN ID   : 1000,1500
Native VLAN : 10
Forceauth VLAN: -
Access-list-No: 100
Max-user  : 64

```

- 認証モードがダイナミック VLAN モード，認証方式が RADIUS 認証の場合

```

# show web-authentication
Date 20XX/10/15 10:52:49 UTC
web-authentication Information:
Authentic-mode   : Dynamic-VLAN
Authentic-method : RADIUS          Accounting-state : enable
Dead-interval    : 10
Max-timer        : 60               Max-user       : 256
VLAN Count       : -               Auto-logout    : disable
Syslog-send      : enable
URL-redirect     : enable          Protocol       : http
Jump-URL         : http://www.example.com/
Web-IP-address   : 192.168.1.1
FQDN             : aaa.example.com
Web-port         : http  : 80, 8080  https : 443, 8443
ARP-relay Port   : 0/10,12
Force-Authorized : enable
Auth-max-user    : 1024

```

```

Port      : 0/10
VLAN ID   : 1000,1500
Native VLAN : 10
Forceauth VLAN: 1000
Access-list-No: 100
Max-user  : 256

```

```

Port          : 0/12
VLAN ID       : 1000,1500
Native VLAN   : 10
Forceauth VLAN : -
Access-list-No : 100
Max-user      : 256

```

[表示説明]

表 32-14 Web 認証のコンフィギュレーションの表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Authentic-mode	認証モード	Web 認証機能での認証モード Legacy : レガシーモード Dynamic-VLAN : ダイナミック VLAN モード Static-VLAN : 固定 VLAN モード
Authentic-method	認証方式	Web 認証機能での認証方式 Local : ローカル認証 RADIUS : RADIUS 認証
Accounting-state	アカウントिंगサーバの使用可否	Web 認証機能でのアカウントングサーバの使用可否 enable : アカウントングサーバ使用可 disable : アカウントングサーバ使用不可
Dead-interval	RADIUS 再接続時間	RADIUS 接続に失敗したとき、再度、接続するまでの待ち時間 (分単位)
Max-timer	最大接続時間	ログインユーザの最大接続時間 (分単位)
Max-user	最大認証ユーザ数	Web 認証機能にログインできる最大認証ユーザ数
VLAN Count	VLAN 総数	Web 認証のレガシーモード時に登録されている VLAN の総数 なお、レガシーモード以外の時では "-" を表示します。
Auto-logout	MAC アドレスエージングによる強制ログアウトの可否	Web 認証のレガシーモードおよびダイナミック VLAN モード時での MAC アドレスエージングによる強制ログアウト機能の使用可否 enable : 強制ログアウト使用可 disable : 強制ログアウト使用不可 なお、固定 VLAN モードでは "-" を表示します。
Syslog-send	syslog サーバ出力機能の使用状態	Web 認証動作ログを syslog サーバに出力する機能の使用状態 enable : 使用 disable : 未使用
Alive-detection	使用状態	Web 認証の固定 VLAN モードで認証されている端末の切断検出時に認証を解除する機能の使用状態 enable : 使用 disable : 未使用
timer	監視パケットの送出間隔	Web 認証で認証されている端末の切断検出用の監視パケットの送出間隔 (秒単位)

表示項目	意味	表示詳細情報
interval-timer	監視パケットの再送間隔	端末からの監視パケットが返送されなかった後の監視パケットの再送間隔（秒単位）
count	監視パケットの再送回数	Web 認証で認証されている端末の切断検出用の監視パケットの再送回数
URL-redirect	使用状態	Web 認証による URL リダイレクト動作の使用状態 enable：使用 disable：未使用
Protocol	http/https 種別	端末に表示するログイン画面種別 http：http でログイン画面を表示 https：https でログイン画面を表示
Jump-URL	認証後ジャンプ URL	Web 認証成功後にジャンプする URL
Web-IP-address	IP アドレス	Web 認証専用の IP アドレス
FQDN	FQDN 設定	設定された FQDN(Fully Qualified Domain Name) FQDN が設定されていない場合は "-" を表示します。
Web-port	通信ポート	Web サーバの通信ポート番号
http	http ポート	http プロトコル通信用ポート番号
https	https ポート	https プロトコル通信用ポート番号
ARP-relay port	ARP リレー	arp-relay が設定された場合に、中継されるポート番号 arp-relay が設定されない場合は "-" を表示します。
Force-Authorized	強制認証状態	強制認証の状態 enable：強制認証有効 disable：強制認証無効
Auth-max-user	装置全体の認証制限数	装置全体の認証制限数
VLAN Information	VLAN 情報	Web 認証に登録されている VLAN の詳細情報
Port	ポート情報	VLAN に組み込まれているポート番号
VLAN ID	VLAN 情報	Web 認証に登録されている VLAN ID
Native VLAN	ネイティブ VLAN の VLAN ID	ダイナミック VLAN モードのポートに設定されたネイティブ VLAN の VLAN ID
Forceauth VLAN	強制認証時の VLAN 設定	ダイナミック VLAN モードで強制認証をしたときに切り替える VLAN ID コンフィグレーションコマンドで設定されていない場合は "-" を表示します。 固定 VLAN モードの場合は表示しません。
Access-list No.	アクセスリスト	access list number または access list name 設定されない場合は "-" を表示します。
Max-user	ポートごとの認証制限数	ポートごとの認証制限数 コンフィグレーションコマンドで設定されていない場合は "-" を表示します。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 32-15 show web-authentication コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to WA program.	Web 認証プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart web-authentication コマンドで Web 認証プログラムを再起動してください。
WA is not configured.	Web 認証機能が設定されていません。コンフィギュレーションを確認してください。

[注意事項]

なし

show web-authentication statistics

Web 認証の統計情報を表示します。

[入力形式]

```
show web-authentication statistics
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

- 認証モードが固定 VLAN モードまたはダイナミック VLAN モード、認証方式がローカル認証または強制認証が設定され RADIUS 定義がなく内蔵 Web 認証 DB の登録がない場合

```
# show web-authentication statistics
Date 20XX/10/15 11:10:49 UTC
web-authentication Information:
  Authentication Request Total :          100
  Authentication Current Count :           10
  Authentication Error Total   :           30
  Force Authorized Count      :           10
Port Information:
  Port      User-count
  0/10     5/ 256
  0/12     5/1024
```

- 認証モードが固定 VLAN モードまたはダイナミック VLAN モード、認証方式が RADIUS 認証の場合

```
# show web-authentication statistics
Date 20XX/10/15 11:10:49 UTC
web-authentication Information:
  Authentication Request Total :          100
  Authentication Current Count :           10
  Authentication Error Total   :           30
  Force Authorized Count      :           10
RADIUS web-authentication Information:
[RADIUS frames]
  TxTotal   :          10  TxAccReq   :          10  TxError   :
  0
  RxTotal   :          30  RxAccAccpt:          10  RxAccRejct:
  10
  RxAccChllg:          10  RxInvalid :
  0
Account web-authentication Information:
[Account frames]
  TxTotal   :          10  TxAccReq   :          10  TxError   :
  0
  RxTotal   :          20  RxAccResp  :          10  RxInvalid :
  0
Port Information:
  Port      User-count
  0/10     5/ 256
  0/12     5/1024
```

- 認証モードがレガシーモード、認証方式がローカル認証の場合

```
# show web-authentication statistics
Date 20XX/10/12 11:10:49 UTC
web-authentication Information:
  Authentication Request Total :      100
  Authentication Current Count :       10
  Authentication Error Total   :       30
```

- 認証モードがレガシーモード、認証方式が RADIUS 認証の場合

```
# show web-authentication statistics
Date 20XX/10/12 11:10:49 UTC
web-authentication Information:
  Authentication Request Total :      100
  Authentication Current Count :       10
  Authentication Error Total   :       30
RADIUS web-authentication Information:
[RADIUS frames]
  TxTotal   :      10  TxAccReq  :      10  TxError   :
0
  RxTotal   :      30  RxAccAccpt:      10  RxAccRejct:
10
                                RxAccChllg:      10  RxInvalid :
0
Account web-authentication Information:
[Account frames]
  TxTotal   :      10  TxAccReq  :      10  TxError   :
0
  RxTotal   :      20  RxAccResp :      10  RxInvalid :
0
```

[表示説明]

表 32-16 Web 認証の統計情報の表示項目

表示項目	意味
Authentication Request Total	認証要求を行った総数
Authentication Current Count	現時点で認証済みのユーザ数
Authentication Error Total	認証要求がエラーになった総数
Force Authorized Count	現時点で強制認証された数 ただし、レガシーモードの場合は表示されません。
RADIUS frames	RADIUS 情報
TxTotal	RADIUS への送信総数
TxAccReq	RADIUS への Access-Request 送信総数
TxError	RADIUS への送信時エラー数
RxTotal	RADIUS からの受信総数
RxAccAccpt	RADIUS からの Access-Accept 受信総数
RxAccRejct	RADIUS からの Access-Reject 受信総数
RxAccChllg	RADIUS からの Access-Challenge 受信総数
RxInvalid	RADIUS からの無効フレーム受信数
Account frames	アカウント情報
TxTotal	アカウントサーバへの送信総数
TxAccReq	アカウントサーバへの Accounting-Request 送信総数

表示項目	意味
TxError	アカウントティングサーバへの送信時エラー数
RxTotal	アカウントティングサーバからの受信総数
RxAccResp	アカウントティングサーバからの Accounting -Response 受信総数
RxInvalid	アカウントティングサーバからの無効フレーム受信数
Port Information	ポート情報 ただし、レガシーモードの場合は表示されません。
Port	ポート番号
User-count	ポートごとの認証数とポートごとの認証制限数 "認証数/制限数"の形式で表示

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 32-17 show web-authentication statistics コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to WA program.	Web 認証プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart web-authentication コマンドで Web 認証プログラムを再起動してください。
WA is not configured.	Web 認証機能が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

なし

clear web-authentication logging

Web 認証のログ情報をクリアします。

[入力形式]

```
clear web-authentication logging
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

Web 認証のログ情報クリアの実行例を次に示します。

```
# clear web-authentication logging
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 32-18 clear web-authentication logging コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to WA program.	Web 認証プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart web-authentication コマンドで Web 認証プログラムを再起動してください。
WA is not configured.	Web 認証機能が設定されていません。コンフィギュレーションを確認してください。

[注意事項]

なし

clear web-authentication statistics

Web 認証の統計情報をクリアします。

[入力形式]

```
clear web-authentication statistics
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

Web 認証の統計情報クリアの実行例を次に示します。

```
# clear web-authentication statistics
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 32-19 clear web-authentication statistics コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to WA program.	Web 認証プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart web-authentication コマンドで Web 認証プログラムを再起動してください。
WA is not configured.	Web 認証機能が設定されていません。コンフィギュレーションを確認してください。

[注意事項]

なし

commit web-authentication

Web 認証のローカル認証ユーザデータを内蔵フラッシュメモリに保存します。

[入力形式]

```
commit web-authentication [-f]
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

-f

確認メッセージを出力しないで、Web 認証のローカル認証データを内蔵フラッシュメモリに保存します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

Web 認証のローカル認証データ保存の実行例を次に示します。

```
# commit web-authentication
Commitment web-authentication user data. Are you sure? (y/n): y
Commit complete.
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 32-20 commit web-authentication コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can not commit.	認証情報の反映に失敗しました。restart web-authentication コマンドを実行し、再度認証情報を更新してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Command information was damaged.	実行情報が破損したため、情報を破棄します。
Connection failed to WA program.	Web 認証プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart web-authentication コマンドで Web 認証プログラムを再起動してください。

メッセージ	内容
Now another user is using WA command, please try again.	ほかのユーザが Web 認証機能のコマンドを使用中です。しばらくしてから再実行してください。
WA is not configured.	Web 認証機能が設定されていません。コンフィギュレーションを確認してください。

[注意事項]

- 以下のコマンドでユーザの追加・変更・削除を行ったあと、本コマンドが実行されないかぎり、運用中の Web 認証 DB の情報は書き換えられません。
 - set web-authentication user
 - set web-authentication passwd
 - set web-authentication vlan
 - remove web-authentication user
- 本コマンドを実行中に中断した場合、Web 認証 DB の情報は書き換えられません。この場合、本コマンドを再度実行して Web 認証 DB の情報を書き換えてください。

store web-authentication

Web 認証ユーザ情報のバックアップファイルを作成します。

[入力形式]

```
store web-authentication <file name> [-f]
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

<file name>

Web 認証ユーザ情報をバックアップするファイル名を指定します。

-f

確認メッセージを出力しないで、Web 認証のバックアップファイルを作成します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

Web 認証ユーザ情報のバックアップファイル"authdata"を作成する場合

```
# store web-authentication authdata
Backup web-authentication user data. Are you sure? (y/n): y
Backup complete.
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 32-21 store web-authentication コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Now another user is using WA command, please try again.	ほかのユーザが Web 認証機能のコマンドを使用中です。しばらくしてから再実行してください。
Store operation failed.	バックアップファイルの作成に失敗しました。
WA is not configured.	Web 認証機能が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

フラッシュメモリの空き容量が不足した状態で Web 認証ユーザ情報のバックアップファイルを作成した場合、不完全なバックアップファイルが作成されるおそれがあります。バックアップファイルを作成する際は、show flash コマンドでフラッシュメモリの空き容量が十分にあることを確認してください。

show flash コマンドの実行例を次に示します。

```
> show flash
Date 20XX/04/01 19:46:29 JST
Flash :
      user area   config area   dump area   area total
used   37,063kB   65kB        16kB        37,144kB
free   616kB     7,199kB     8,152kB     15,967kB
total  37,679kB   7,265kB     8,168kB     53,112kB
```

注 下線の個所 (user area の空き容量 (free の値)) が 20KB 以上になっている必要があります。

フラッシュメモリの空き容量が十分でない場合は、rm コマンドなどで不要なファイルを削除してから、バックアップファイルを作成してください。

load web-authentication

Web 認証ユーザ情報のバックアップファイルから Web 認証ユーザ情報を復元します。なお、以下のコマンドで登録・変更された内容は廃棄されて、復元する内容に置き換わります。

- set web-authentication user
- set web-authentication passwd
- set web-authentication vlan
- remove web-authentication user
- commit web-authentication

[入力形式]

```
load web-authentication <file name> [-f]
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

<file name>

Web 認証ユーザ情報を復元するバックアップファイル名を指定します。

-f

確認メッセージを出力しないで、Web 認証ユーザ情報を復元します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

Web 認証ユーザ情報のバックアップファイル"authdata"から復元する場合

```
# load web-authentication authdata
Restore web-authentication user data. Are you sure? (y/n): y
Restore complete.
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 32-22 load web-authentication コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can not load.	Web 認証ユーザ情報の反映に失敗しました。restart web-authentication コマンドを実行後に、再度 load web-authentication コマンドを実行して Web 認証ユーザ情報を復元してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to WA program.	Web 認証プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart web-authentication コマンドで Web 認証プログラムを再起動してください。
File format error.	バックアップファイルではないため、登録できません。
Load operation failed.	バックアップファイルからの復元に失敗しました。
Now another user is using WA command, please try again.	ほかのユーザが Web 認証機能のコマンドを使用中です。しばらくしてから再実行してください。
WA is not configured.	Web 認証機能が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

- 以下のコマンドで登録・変更された内容は廃棄されて、復元する内容に置き換わるので注意してください。
 - set web-authentication user
 - set web-authentication passwd
 - set web-authentication vlan
 - remove web-authentication user
 - commit web-authentication
- 本コマンドを実行中に中断した場合、Web 認証 DB の情報は書き換えられません。この場合、本コマンドを再度実行して Web 認証 DB の情報を書き換えてください。

clear web-authentication auth-state

現在ログイン中（認証済み）のユーザを強制ログアウトします。

なお、同一ユーザ ID で複数のログインをしている状態で、本コマンドでログアウトをする場合、同一ユーザ ID を持つすべてのログインを強制的に解除します。また、MAC アドレスを指定して特定のログインを解除することもできます。

[入力形式]

```
clear web-authentication auth-state { user {<user name> | -all } | mac-address <mac> } [-f]
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

user { <user name> | -all }

<user name>

現在ログイン中（認証済み）のユーザを指定して一括強制ログアウトします。

文字数は 1～16 文字で指定し、英数字、記号も使用できます。ただし、以下の文字は使用できません。

[!], 半角スペース, 全角文字, ダブルクォート ["], アンパサンド [&], 波括弧 [{ }], 丸括弧 [()], シングルクォート ['], セミコロン [;], ドル [\$], 逆シングルクォート ['], バックスラッシュ文字 [\], 先頭がシャープ [#], パーセント [%]

-all

現在ログイン中（認証済み）の全ユーザを強制ログアウトします。

mac-address <mac>

<mac>

現在ログイン中（認証済み）のユーザが使用している MAC アドレスを指定して強制ログアウトします。

MAC アドレスは、0000.0000.0000～feff.ffff.ffff の範囲で指定します。ただし、マルチキャスト MAC アドレス（先頭バイトの最下位ビットが 1 のアドレス）は指定できません。

-f

確認メッセージを出力しないで、ユーザを強制ログアウトします。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

- 現在ログイン中（認証済み）のユーザ"USER01"を指定して一括強制ログアウトする場合

```
# clear web-authentication auth-state user USER01
Logout user web-authentication. Are you sure? (y/n): y
```

- 現在ログイン中（認証済み）の全ユーザを強制ログアウトする場合

```
# clear web-authentication auth-state user -all
Logout all user web-authentication. Are you sure? (y/n): y
```

- 現在ログイン中（認証済み）の MAC アドレス"0012.e200.0001"を指定して強制ログアウトする場合

```
# clear web-authentication auth-state mac-address 0012.e200.0001
Logout user web-authentication of specified MAC address. Are you sure? (y/n): y
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

指定されたユーザの認証が解除されます。

[応答メッセージ]

表 32-23 clear web-authentication auth-state コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to WA program.	Web 認証プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart web-authentication コマンドで Web 認証プログラムを再起動してください。
Delete Error.	ユーザの削除に失敗しました。
The specified user is not login user.	指定されたユーザはログインユーザではありません。
WA is not configured.	Web 認証機能が設定されていません。コンフィギュレーションを確認してください。

[注意事項]

なし

set web-authentication html-files

Web 認証の画面（ログイン画面，ログアウト画面など），認証エラー時に出力するメッセージおよび Web ブラウザのお気に入りに表示するアイコンを入れ替えます。

本コマンドは，登録用の画面，メッセージおよびアイコンを格納したディレクトリ名を指定して実行します。登録用の画面（html，gif など），メッセージおよびアイコンはあらかじめ作成し，任意のディレクトリ（カレントディレクトリなど）に格納しておいてください。なお，新しいファイルを格納したディレクトリを指定して本コマンドを実行した場合，登録されていた情報はすべてクリアされ，新しい情報に上書きされます。

【入力形式】

```
set web-authentication html-files <directory> [-f]
```

【入力モード】

装置管理者モード

【パラメータ】

<directory>

登録用の画面，メッセージおよび Web ブラウザのお気に入りに表示するアイコンを格納したディレクトリを指定します。

なお，登録用の画面，メッセージおよび Web ブラウザのお気に入りに表示するアイコンは，次の条件に従ってディレクトリに格納しておく必要があります。

- /config/wa/htdocs 以外のディレクトリに格納してください。
- ディレクトリ内にサブディレクトリを作成しないでください。
- ディレクトリ内に必ず「login.html」を格納してください。
- 登録用の画面，メッセージ，およびアイコンのファイル名は，次のとおり指定してください。

ログイン画面：「login.html」

Reply-Message 表示画面：「loginProcess.html」

ログイン成功画面：「loginOK.html」

ログイン失敗画面：「loginNG.html」

ログアウト画面：「logout.html」

ログアウト成功画面：「logoutOK.html」

ログアウト失敗画面：「logoutNG.html」

認証エラーメッセージ：「webauth.msg」

Web ブラウザのお気に入りに表示するアイコン：「favicon.ico」

その他のファイル（gif など）を格納する場合，ファイル名は任意です。

-f

確認メッセージを出力しないで，画面，メッセージおよびアイコンを入れ替えます。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

Web 認証の画面、メッセージおよびアイコンの登録の実行例を次に示します（登録用の画面、メッセージおよびアイコンをディレクトリ「k-html」に格納した場合）。

```
# ls -l k-html
-rwxr-xr-x operator users 1108 Dec 6 09:59 login.html
-rwxr-xr-x operator users 1263 Dec 6 09:59 loginProcess.html
-rwxr-xr-x operator users 1302 Dec 6 09:59 loginNG.html
-rwxr-xr-x operator users 1300 Dec 6 09:59 loginOK.html
-rwxr-xr-x operator users 843 Dec 6 09:59 logout.html
-rwxr-xr-x operator users 869 Dec 6 09:59 logoutNG.html
-rwxr-xr-x operator users 992 Dec 6 09:59 logoutOK.html
-rwxr-xr-x operator users 109 Dec 6 09:59 webauth.msg
-rwxr-xr-x operator users 199 Dec 6 09:59 favicon.ico
-rwxr-xr-x operator users 20045 Dec 6 09:59 aaa.gif

# set web-authentication html-files k-html
Would you wish to install new html-files ? (y/n):y
executing...
Install complete.
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 32-24 set web-authentication html-files コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Can't put a sub directory in the directory.	指定されたディレクトリ内にサブディレクトリが存在します。
Can't specify "/config/wa/htdocs" in this command.	ディレクトリ「/config/wa/htdocs」は指定できません。
Directory size over.	指定されたディレクトリの容量が制限値（1024KB）を超えています。
Install operation failed.	ファイルの登録に失敗しました。
No login.html file in the directory.	指定されたディレクトリに login.html が存在しません。
No such directory.	指定されたディレクトリは存在しません。
Too many files.	ファイル数が制限値（100 ファイルまで）を超えています。

[注意事項]

- 本コマンドでは html ファイルの内容はチェックしません。誤った内容のファイルが指定された場合、Web 認証のログイン・ログアウト操作ができなくなります。

- 本コマンドは、Web 認証のコンフィグレーションコマンド設定の有無にかかわらず実行できます。
- 本コマンドで登録された画面、メッセージおよびアイコンは、Web 認証、Web サーバのリスタート時、および装置再起動時にも保持されます。
- 登録できるファイルの合計容量は 1024KB までです。1024KB を超えた場合は登録できません。
- ファイルは合計 100 個まで登録できます。なお、ファイル数が多い場合、コマンドの実行に時間が掛かります。
- 本コマンドを実行中に中断した場合、登録した画面は表示されずにデフォルト画面が表示されます。また、`show web-authentication html-files` コマンドで結果が正しく表示されないことがあります。この場合、本コマンドを再度実行して画面およびメッセージを登録してください。
- ダイナミック VLAN モードまたはレガシーモードでは、`loginOK.html` ファイルにはほかのファイルを関連付けると、ログイン成功画面が正常に表示されないことがあります。

clear web-authentication html-files

set web-authentication html-files コマンドで登録した Web 認証の画面、メッセージおよびアイコンを削除し、デフォルトに戻します。

[入力形式]

```
clear web-authentication html-files [-f]
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

-f

確認メッセージを出力しないで、画面、メッセージおよびアイコンを削除します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

登録した html ファイルの削除の実行例を次に示します。

```
# clear web-authentication html-files
Would you wish to clear registered html-files and initialize? (y/n):y
Clear complete.
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 32-25 clear web-authentication html-files コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't clear because it is default now.	すでにデフォルト状態のため、ファイルを削除できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Clear operation failed.	ファイルの削除に失敗しました。

[注意事項]

本コマンドは、Web 認証のコンフィグレーションコマンド設定の有無にかかわらず実行できます。

show web-authentication html-files

set web-authentication html-files で登録したファイルのサイズ (byte 単位) および登録日時を表示します。ファイルが登録されていない場合は、デフォルトの状態であることを表示します。

[入力形式]

```
show web-authentication html-files [detail]
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

detail

html ファイル, msg (メッセージ) ファイルおよび ico (アイコン) ファイル以外のファイル (gif など) の情報を個別に表示させたい場合に指定します。

本パラメータ省略時の動作

html ファイル, msg ファイルおよび ico ファイル以外のファイルの情報が, the other files としてまとめて表示されます。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

set web-authentication html-files で登録したファイルのサイズおよび登録日時を表示する例を次に示します。

- ファイルが登録されている場合

```
# show web-authentication html-files
Date 20XX/04/15 10:07:04 UTC
TOTAL SIZE      :      62777
-----
                SIZE      DATE
login.html      :      2049   20XX/04/10 14:05
loginProcess.html :    2002   20XX/04/10 14:05
loginOK.html    :    1046   20XX/04/10 14:05
loginNG.html    :     985   20XX/04/10 14:05
logout.html     :     843   20XX/04/10 14:05
logoutOK.html   :     856   20XX/04/10 14:05
logoutNG.html   :     892   20XX/04/10 14:05
webauth.msg     :     104   20XX/04/10 14:05
favicon.ico     :         0   default now
the other files :    54000   20XX/04/10 14:05
```

- ファイルが登録されていない場合 (デフォルトの情報を表示)

```
# show web-authentication html-files
Date 20XX/04/15 10:07:04 UTC
TOTAL SIZE      :      6993
-----
                SIZE      DATE
login.html      :    1108   default now
loginProcess.html :   1263   default now
loginOK.html    :    1046   default now
loginNG.html    :     985   default now
logout.html     :     843   default now
logoutOK.html   :     856   default now
```

```
logoutNG.html :      892      default now
webauth.msg   :         0      default now
favicon.ico   :         0      default now
the other files :         0      default now
```

- ファイルが登録されている場合 (html ファイル, msg ファイルおよび ico ファイル以外のファイルの情報を個別に表示)

```
# show web-authentication html-files detail
Date 20XX/04/15 10:07:04 UTC
TOTAL SIZE      :      62777
-----
                SIZE      DATE
login.html      :      2049    20XX/04/10 14:05
loginProcess.html :     2002    20XX/04/10 14:05
loginOK.html    :     1046    20XX/04/10 14:05
loginNG.html    :         985    20XX/04/10 14:05
logout.html     :         843    20XX/04/10 14:05
logoutOK.html   :         856    20XX/04/10 14:05
logoutNG.html   :         892    20XX/04/10 14:05
webauth.msg     :         104    20XX/04/10 14:05
favicon.ico     :           0      default now
aaa.gif         :     20000    20XX/04/10 14:05
bbb.gif         :     15000    20XX/04/10 14:05
ccc.gif         :     10000    20XX/04/10 14:05
ddd.gif         :         9000    20XX/04/10 14:05
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 32-26 show web-authentication html-files コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。

[注意事項]

本コマンドは、Web 認証のコンフィグレーションコマンド設定の有無にかかわらず実行できます。

clear web-authentication dead-interval-timer

1 台目の RADIUS サーバが無応答になり、dead interval 機能によって、2 台目以降の RADIUS サーバへのアクセスに切り替わった場合、コンフィグレーションコマンド authentication radius-server dead-interval で設定された時間を待たないで最初の RADIUS サーバへのアクセスに戻します。

[入力形式]

```
clear web-authentication dead-interval-timer
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

dead interval 機能によって 2 台目以降の RADIUS サーバへのアクセスとなる状態を、解除する実行例を示します。

```
# clear web-authentication dead-interval-timer
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 32-27 clear web-authentication dead-interval-timer コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to WA program.	Web 認証プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart web-authentication コマンドで Web 認証プログラムを再起動してください。
WA is not configured.	Web 認証機能が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

なし

set web-authentication ssl-crt

SSL 通信用のサーバ証明書および秘密鍵を登録します。また、中間 CA 証明書を、サーバ証明書および秘密鍵と一緒に登録できます。

なお、本コマンドで登録したサーバ証明書、秘密鍵、および中間 CA 証明書を有効にするには、restart web-authentication コマンドで Web 認証を再起動するか、restart web-authentication web-server コマンドで Web サーバを再起動する必要があります。

[入力形式]

```
set web-authentication ssl-crt
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

SSL 通信用のサーバ証明書、秘密鍵、および中間 CA 証明書を登録する実行例を次に示します。

```
# set web-authentication ssl-crt
Set path to the key: serverinstall.key
Set path to the certificate: server.crt
Set path to the intermediate CA certificate: ca.crt
Would you wish to install SSL key and certificate? (y/n):y
Install complete.
Please restart web-authentication daemon or web-server daemon.
#
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 32-28 set web-authentication ssl-crt コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Install operation failed.	登録に失敗しました。
No such file.	指定されたファイルは存在しません。

[注意事項]

- restart web-authentication コマンドで Web 認証を再起動した場合、認証がすべて解除されます。
- restart web-authentication web-server コマンドで Web サーバを再起動した場合、認証済みの状態は保持されます。ただし、認証途中のユーザは再度ログイン認証をする必要があります。
- 本コマンドでは、サーバ証明書、秘密鍵、および中間 CA 証明書の内容チェックはしません。そのため、次のような場合に、HTTPS を使用してのログイン操作ができなくなったり、restart web-authentication コマンドで再起動した Web サーバが再起動を繰り返したりするおそれがあります。
 - 誤った内容のファイルを指定した
 - 証明書、秘密鍵、および中間 CA 証明書の組み合わせを間違えた

このようなときは、clear web-authentication ssl-crt コマンドを使用して登録したサーバ証明書、秘密鍵、および中間 CA 証明書を削除したあと、再度、本コマンドで正しい内容のサーバ証明書、秘密鍵、および中間 CA 証明書を登録してください。

- 本コマンドは、Web 認証のコンフィグレーションコマンド設定の有無に関係なく実行できます。
- 本コマンドを実行すると、それまで使用していたサーバ証明書、秘密鍵、および中間 CA 証明書は、すべて上書きされます。また、中間 CA 証明書が指定されない場合、以前に登録した中間 CA 証明書は削除されます。
- 本コマンド実行時にパスで指定するサーバ証明書、秘密鍵、および中間 CA 証明書は、登録が完了したあとも削除されないで残ります。これらのファイルは登録後には使用しません。

clear web-authentication ssl-crt

set web-authentication ssl-crt コマンドで登録した SSL 通信用のサーバ証明書, 秘密鍵, および中間 CA 証明書を削除し, デフォルト証明書に戻します。

デフォルト証明書を有効にするには, restart web-authentication コマンドで Web 認証を再起動するか, restart web-authentication web-server コマンドで Web サーバを再起動する必要があります。

[入力形式]

```
clear web-authentication ssl-crt
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

SSL 通信用に登録したサーバ証明書, 秘密鍵, および中間 CA 証明書を削除する実行例を次に示します。

```
# clear web-authentication ssl-crt
Would you wish to clear SSL key and certificate? (y/n):y
Please restart web-authentication daemon or web-server daemon.
#
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 32-29 clear web-authentication ssl-crt コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Clear operation failed.	削除に失敗しました。

[注意事項]

- restart web-authentication コマンドで Web 認証を再起動した場合, 認証がすべて解除されます。
- restart web-authentication web-server コマンドで Web サーバを再起動した場合, 認証済みの状態は保持されます。ただし, 認証途中のユーザは再度ログイン認証をする必要があります。

- 本コマンドは、Web 認証のコンフィグレーションコマンド設定の有無に関係なく実行できます。

show web-authentication ssl-crt

set web-authentication ssl-crt コマンドで登録した SSL 通信用のサーバ証明書, 秘密鍵, および中間 CA 証明書の登録時の日時を表示します。登録されていない場合は, デフォルトの状態であることを表示します。

[入力形式]

```
show web-authentication ssl-crt
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

登録されている SSL 通信用のサーバ証明書, 秘密鍵, および中間 CA 証明書の登録時の日時, さらにデフォルト時の表示の実行例を次に示します。

- サーバ証明書, 秘密鍵, および中間 CA 証明書が登録されている場合の表示

```
# show web-authentication ssl-crt
Date 20XX/04/15 10:07:04 UTC
                        DATE
SSL key                 : 20XX/03/30 14:05
SSL certificate         : 20XX/03/30 14:05
SSL intermediate cert: 20XX/03/30 14:05
```

- サーバ証明書, 秘密鍵, および中間 CA 証明書が登録されていない場合 (デフォルト) の表示

```
# show web-authentication ssl-crt
Date 20XX/04/15 10:07:04 UTC
                        DATE
SSL key                 : default now
SSL certificate         : default now
SSL intermediate cert: -
```

[表示説明]

表 32-30 show web-authentication ssl-crt コマンドの表示内容

表示項目	意味	表示詳細情報
SSL key	SSL 通信用の鍵	SSL 通信用秘密鍵の登録時の日時を表示します。 default now: デフォルト
SSL certificate	SSL 通信用の証明書	SSL 通信用サーバ証明書の登録時の日時を表示します。 default now: デフォルト
SSL intermediate cert	SSL 通信用の中間 CA 証明書	SSL 通信用中間 CA 証明書の登録時の日時を表示します。 - : 中間 CA 証明書が登録されていない

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 32-31 show web-authentication ssl-crt コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。

[注意事項]

- 本コマンドは、Web 認証のコンフィグレーションコマンド設定の有無に関係なく実行できます。

restart web-authentication

Web 認証プログラムおよび Web サーバを再起動します。

[入力形式]

```
restart web-authentication [-f] [{core-file | web-server}]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

-f

再起動確認メッセージを出力しないで、再起動を実行します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

{core-file | web-server}

core-file

再起動時に Web 認証のコアファイルと Web サーバのコアファイルを出力します。

web-server

Web サーバだけ再起動します。

本パラメータ省略時の動作

Web 認証プログラムおよび Web サーバを再起動します。また、コアファイルを出力しません。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

Web 認証プログラム再起動の実行例を示します。

```
> restart web-authentication  
WA restart OK? (y/n): y
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

パラメータで web-server を指定した場合は、Web サーバだけを再起動し、認証は解除されず、通信には影響を与えません。

なお、web-server を指定しない場合は、Web 認証プログラムが再起動し、すべての認証が解除され、認証後 VLAN (MAC-VLAN) から MAC アドレスが削除されるので、認証後 VLAN への通信ができなくなります。

[応答メッセージ]

表 32-32 restart web-authentication コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
WA is not configured.	<p>Web 認証機能が設定されていない場合は、コンフィグレーションを確認してください。</p> <p>コンフィグレーションコマンド web-authentication system-auth-control が設定されている場合は、次の操作を実施してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • コンフィグレーションコマンド no web-authentication system-auth-control で Web 認証を停止します。その後、10 秒以上経過後にコンフィグレーションコマンド web-authentication system-auth-control で Web 認証を起動します。

[注意事項]

コアファイルの格納ディレクトリおよび名称は、次のとおりになります。

格納ディレクトリ：/usr/var/core/

Web 認証のコアファイル：wad.core

Web サーバのコアファイル：httpd.core

指定ファイルがすでに存在する場合は無条件に上書きするので、必要ならば、ファイルをあらかじめバックアップしておいてください。

dump protocols web-authentication

Web 認証プログラムで採取している詳細イベントトレース情報および制御テーブル情報をファイルへ出力します。

[入力形式]

```
dump protocols web-authentication
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

Web 認証ダンプ情報収集の実行例を次に示します。

```
> dump protocols web-authentication
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 32-33 dump protocols web-authentication コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to WA program.	Web 認証プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart web-authentication コマンドで Web 認証プログラムを再起動してください。
WA is not configured.	Web 認証機能が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

採取情報の出力ファイルの格納ディレクトリおよび名称は、次のとおりになります。

格納ディレクトリ：/usr/var/wa/

ファイル：wad_dump.gz

指定ファイルがすでに存在する場合は無条件に上書きするので、必要ならば、ファイルをあらかじめバックアップしておいてください。

33 MAC 認証

show mac-authentication login

現在ログイン中（認証済み）の端末を、ログイン日時の昇順に表示します。

[入力形式]

```
show mac-authentication login
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

認証済み MAC アドレス表示の実行例を次に示します。

```
# show mac-authentication login
Date 20XX/10/15 10:52:49 UTC
Total client counts:2
F MAC address      Port   VLAN   Login time          Limit time  Mode
* 0012.e200.0001   0/1    3      20XX/10/15 09:58:04 UTC 00:10:20   Static
* 0012.e200.0002   0/10   4094   20XX/10/15 10:10:23 UTC 00:20:35   Dynamic
```

[表示説明]

認証済み MAC アドレスの表示項目の説明を次に示します。

表 33-1 認証済み MAC アドレスの表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Total client counts	総端末数	現在ログイン中（認証済）の端末数
F	強制認証マーク	強制認証された端末 *：強制認証で認証された端末
MAC address	MAC アドレス	現在ログイン中（認証済）の端末の MAC アドレス
Port	ポート番号	現在ログイン中（認証済）の端末を収容している物理ポート番号
VLAN	VLAN	現在ログイン中（認証済）の端末に対して設定されている VLAN ダイナミック VLAN モードで認証した端末が認証後に切り替えた VLAN
Login time	ログイン日時	現在ログイン中（認証済）の端末のログイン時間
Limit time	ログイン残り時間	現在ログイン中（認証済）の端末のログイン残り時間 なお、ログイン中の状態で、タイムアウトによるログアウト直前に、残り時間として 00:00:00 が表示される場合があります。

表示項目	意味	表示詳細情報
		最大接続時間が 10~1440 (分) の場合： hh:mm:ss 時:分:秒 最大接続時間が infinity の場合：infinity
Mode	動作モード	認証されたモード Static：固定 VLAN モードで認証 Dynamic：ダイナミック VLAN モードで認証

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 33-2 show mac-authentication login コマンドのメッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。
Connection failed to mac-authentication program.	MAC 認証プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart mac-authentication コマンドで MAC 認証プログラムを再起動してください。
Mac-authentication is not configured.	MAC 認証機能が設定されていません。コンフィギュレーションを確認してください。

[注意事項]

なし

show mac-authentication logging

MAC 認証プログラムで採取している動作ログメッセージを表示します。

[入力形式]

```
show mac-authentication logging [client]
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

client

表示する動作ログメッセージの種別を指定します。

本パラメータが指定された場合、端末の認証情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

MAC 認証プログラムの動作ログおよび端末認証情報を時系列で表示します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

MAC 認証動作ログメッセージ表示の実行例を次に示します。

- パラメータを省略した場合

```
# show mac-authentication logging
Date 20XX/12/01 10:52:49 UTC
No=1:Dec 1 10:09:50:NORMAL:LOGIN: MAC=0012.e200.0001 PORT=0/1 VLAN=3 Login
succeeded.
No=2:Dec 1 10:10:10:NORMAL:LOGOUT: MAC=0012.e212.0001 PORT=0/1 VLAN=3 Logo
ut succeeded.
No=3:Dec 1 10:10:55:NORMAL:SYSTEM: accepted clear auth-state command.
```

- パラメータに"client"を指定した場合

```
# show mac-authentication logging client
Date 20XX/12/01 11:13:15 UTC
No=1:Dec 1 10:09:50:NORMAL:LOGIN: MAC=0012.e200.0001 PORT=0/1 VLAN=3 Login
succeeded.
No=2:Dec 1 10:10:10:NORMAL:LOGOUT: MAC=0012.e212.0001 PORT=0/1 VLAN=3 Logo
ut succeeded.
```

[表示説明]

MAC 認証動作ログメッセージ表示の表示項目の説明を次に示します。

表 33-3 MAC 認証動作ログメッセージの表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
レベル	動作ログメッセージのレベル	ログメッセージの重要度
<log>	動作ログメッセージ	登録されている動作ログ内容

メッセージの表示形式を次に示します。

No=1:Dec 1 10:09:50:NORMAL:LOGIN:MAC=0012.e200.0001 PORT=0/1 VLAN=3 Login succeeded.
 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)

- (1) メッセージ番号：「表 33-6 動作ログメッセージ一覧」に示すメッセージごとに付けられた番号を表します。
- (2) 日付：MAC 認証プログラム内部に記録された日付を表します。
- (3) 時刻：MAC 認証プログラム内部に記録された時刻を表します。
- (4) ログ識別：動作ログメッセージが示すレベルを表します。
- (5) ログ種別：どのような操作で出力されたかを表します。
- (6) 付加情報：メッセージで示された各種情報を表します。
- (7) メッセージ本文

動作ログメッセージのそれぞれの表示内容を次に示します。

- ログ識別：「表 33-4 動作ログメッセージのログ識別とログ種別」
- ログ種別：「表 33-4 動作ログメッセージのログ識別とログ種別」
- 付加情報：「表 33-5 付加情報」
- メッセージの一覧：「表 33-6 動作ログメッセージ一覧」

表 33-4 動作ログメッセージのログ識別とログ種別

ログ識別	ログ種別	意味
NORMAL	LOGIN	認証成功を表します。
	LOGOUT	認証解除を表します。
	SYSTEM	動作中の通知を表します。
NOTICE	LOGIN	認証失敗を表します。
	LOGOUT	認証解除の失敗を表します。
ERROR	SYSTEM	通信障害および MAC 認証プログラムの動作障害を表します。

表 33-5 付加情報

表示形式	意味
MAC=xxxx.xxxx.xxxx	MAC アドレスを表します。
VLAN=xxxx	VLAN ID を表します。ただし、VLAN ID 情報が取得できなかった場合は表示しません。
PORT=xx/xx	ポート番号を表します。

表 33-6 動作ログメッセージ一覧

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
1	NORMAL	LOGIN	Login succeeded.	[意味] 端末は認証に成功しました。 [対処] ありません。	MAC アドレス VLAN ID ポート番号

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
2	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; Port link down.	[意味] 認証対象ポートがリンクダウンしたために、認証を解除しました。 [対処] 認証対象ポートのリンクアップを確認してください。	MAC アドレス VLAN ID ポート番号
3	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; Authentic method changed (RADIUS <-> Local).	[意味] RADIUS 認証 <-> ローカル認証の認証方法の切り替えが発生したために、認証を解除しました。 [対処] ありません。	MAC アドレス VLAN ID ポート番号
4	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; Clear mac-authentication command succeeded.	[意味] コマンドで認証を解除しました。 [対処] ありません。	MAC アドレス VLAN ID ポート番号
5	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; Connection time was beyond a limit.	[意味] 最大接続時間を超えたので、認証を解除しました。 [対処] ありません。端末が接続された状態の場合、再度認証が行われます。	MAC アドレス VLAN ID ポート番号
6	NOTICE	LOGIN	Login failed ; Port link down.	[意味] ポートがダウンしているため、認証エラーとしました。 [対処] 認証対象ポートのリンクアップを確認してください。	MAC アドレス VLAN ID ポート番号
7	NOTICE	LOGIN	Login failed ; Port not specified.	[意味] MAC 認証ポートに設定されていないポートからの認証要求のため、認証エラーとしました。 [対処] 端末が接続されているポートが正しいかを確認してください。接続に問題がない場合は、コンフィギュレーションを確認してください。	MAC アドレス VLAN ID ポート番号
8	NOTICE	LOGIN	Login failed ; VLAN not specified.	[意味]	MAC アドレス VLAN ID ポート番号

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
				<p>ポートに存在しない VLAN からの認証要求のため、認証エラーとしました。</p> <p>[対処] 端末が接続されているポートが正しいかを確認してください。接続に問題がない場合は、コンフィグレーションを確認してください。</p>	
9	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; Program stopped.	<p>[意味] MAC 認証プログラムが停止したため、全ユーザの認証を解除しました。</p> <p>[対処] 引き続き MAC 認証による認証をしたい場合は、コンフィグレーションを設定してください。</p>	MAC アドレス VLAN ID ポート番号
10	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; Other authentication program.	<p>[意味] ほかの認証によって上書きされたため、認証を解除しました。</p> <p>[対処] 同じ端末で、ほかの認証操作をしていないかを確認してください。</p>	MAC アドレス VLAN ID ポート番号
11	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; VLAN deleted.	<p>[意味] 認証ポートの VLAN が変更されたため、認証を解除しました。</p> <p>または、認証ポートにコンフィグレーションコマンド switchport mac の vlan パラメータが指定され、動的に登録された VLAN が削除されたため、認証を解除しました。</p> <p>[対処] VLAN のコンフィグレーションを確認してください。</p>	MAC アドレス VLAN ID ポート番号
12	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; Client moved.	<p>[意味] 認証済みの端末がほかのポートに接続されたため、移動前の認証を解除しました。</p> <p>[対処] ありません。再度認証が行われます。</p>	MAC アドレス VLAN ID ポート番号

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
13	NOTICE	LOGIN	Login failed ; Double login. (L2MacManager)	[意味] VLAN プログラムから認証できないことを通知されました (MAC アドレスが二重に登録されているため)。 [対処] 認証済みかを確認してください。必要であれば、認証している認証機能から該当する MAC アドレスの認証解除をしてください。	MAC アドレス VLAN ID ポート番号
14	NOTICE	LOGIN	Login failed ; Double login.	[意味] 二重登録のため、認証できません。 [対処] 認証済みかを確認してください。必要であれば、認証している認証機能から該当する MAC アドレスの認証解除をしてください。	MAC アドレス
15	NOTICE	LOGIN	Login failed ; Number of login was beyond limit.	[意味] 最大収容数を超過しているために、認証できません。 次に原因を示します。 <ul style="list-style-type: none"> • MAC 認証の収容条件を超過していた。 • IEEE802.1X, Web 認証, MAC 認証で認証した数の合計が収容条件を超過していた。 [対処] 認証数が少なくなった時点で、再度認証操作をしてください。	MAC アドレス
17	NOTICE	LOGOUT	Logout failed ; L2MacManager failed.	[意味] MAC 認証で認証中のユーザではないため、削除できませんでした。 [対処] 認証済みかを確認してください。	MAC アドレス VLAN ID ポート番号
18	NOTICE	LOGIN	Login failed ; MAC address could not register. [エラーコード]	[意味] MAC アドレスの登録に失敗したため、認証できません。 [対処] 再度、認証操作をしてください。	MAC アドレス エラーコード

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
				ただし、エラーコードが "HARDWARE_RESTRICTION" の場合は、別の PC を使用してログイン操作をしてください。	
19	NOTICE	LOGOUT	Logout failed ; MAC address could not delete. [エラーコード]	<p>[意味] MAC アドレスの削除に失敗しました。</p> <p>[対処] 再度、認証解除をしてください。</p>	MAC アドレス※1 VLAN ID※1 ポート番号※1 エラーコード
20	NOTICE	LOGIN	Login failed ; RADIUS authentication failed.	<p>[意味] RADIUS 認証に失敗したために、認証できません。</p> <p>[対処] 認証対象端末が正しいかを確認してください。また、RADIUS の定義が正しいかを確認してください。</p>	MAC アドレス VLAN ID ポート番号
21	NOTICE	LOGIN	Login failed ; Failed to connection to RADIUS server.	<p>[意味] RADIUS サーバとの通信ができなかったため、認証に失敗しました。</p> <p>[対処] 本装置と RADIUS サーバとの通信ができるかを確認してください。RADIUS サーバとの通信ができたあとで、再度、認証操作をしてください。</p>	MAC アドレス VLAN ID ポート番号
22	NOTICE	LOGIN	Login failed ; Connection failed L2MacManager.	<p>[意味] VLAN プログラムとの通信ができなかったため、認証に失敗しました。</p> <p>[対処] 再度、認証操作をしてください。本メッセージが頻繁に出力される場合は、restart vlan コマンドに mac-manager パラメータを指定して実行してください。</p>	MAC アドレス
28	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; Port not specified.	<p>[意味] 該当ポートから認証の設定を削除したため、認証を解除しました。</p> <p>[対処]</p>	MAC アドレス VLAN ID ポート番号

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
				コンフィグレーションを確認してください。	
29	NOTICE	LOGIN	Login failed ; Port number failed.	[意味] ポート番号の取得に失敗したため、認証できません。 [対処] 再度、認証操作をしてください。	MAC アドレス ポート番号
30	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; mac-address-table aging.	[意味] MAC アドレステーブルのエージングによって MAC アドレスが削除されたため、認証を解除しました。 [対処] 端末が使用されていない状態です。端末を確認してください。	MAC アドレス VLAN ID ポート番号
31	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; Authentic mode had changed (dynamic vlan -> static vlan).	[意味] ダイナミック VLAN モードから固定 VLAN モードに認証方式が切り替わったため、すべての認証を解除しました。 [対処] ありません。	MAC アドレス VLAN ID ポート番号
32	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; Authentic mode had changed (static vlan -> dynamic vlan).	[意味] 固定 VLAN モードからダイナミック VLAN モードに認証方式が切り替わったため、すべての認証を解除しました。 [対処] ありません。	MAC アドレス VLAN ID ポート番号
33	NORMAL	LOGIN	Force login succeeded.	[意味] 端末は強制認証に成功しました。 [対処] ありません。	MAC アドレス VLAN ID ポート番号
34	NORMAL	LOGIN	Un-authorized Port Accepted.	[意味] 認証除外端末の通信を検出しました。 [対処] ありません。	MAC アドレス VLAN ID ポート番号

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
35	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; Interface mode had changed.	[意味] dot1q が設定された MAC ポートのインタフェース モードが変更されたため認 証を解除しました。 [対処] ありません。	MAC アドレス VLAN ID ポート番号
36	NOTICE	LOGIN	Login failed ; Number of login was beyond limit of port.	[意味] ポートの最大収容数を超え ているために、認証できませ ん。 [対処] 認証対象の端末数を減らし てください。	MAC アドレス VLAN ID ポート番号
37	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; Number of login was beyond limit of port.	[意味] 端末移動後のポートが最大 収容数を超えているために、 認証を解除しました。 [対処] 認証対象の端末数を減らし てください。	MAC アドレス VLAN ID ポート番号
82	NORMAL	SYSTEM	Accepted clear auth-state command.	[意味] clear mac-authentication auth-state コマンドによる 強制ログアウト通知を受け 取りました。 [対処] ありません。	—
83	NORMAL	SYSTEM	Accepted clear statistics command.	[意味] clear mac-authentication statistics コマンドによる統 計情報削除要求を受け取り ました。 [対処] ありません。	—
84	NORMAL	SYSTEM	Accepted commit command.	[意味] commit mac- authentication コマンドに よる認証情報の再設定通知 を受け取りました。 [対処] ありません。	—
85	NORMAL	SYSTEM	Accepted dump command.	[意味] dump protocols mac- authentication コマンドに	—

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
				<p>よるダンプ出力要求を受け取りました。</p> <p>[対処]</p> <p>ありません。</p>	
86	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; MAC address not found L2MacManager.	<p>[意味]</p> <p>MAC アドレスが MAC 認証に存在し、かつ VLAN プログラムに存在しなかったため、VLAN プログラムへ MAC アドレスを登録しようとしたが、登録が失敗したために、認証解除をします。</p> <p>[対処]</p> <p>再度、認証操作をしてください。</p>	MAC アドレス VLAN ID ポート番号
88	ERROR	SYSTEM	Macauthd could not initialize.[エラーコード]	<p>[意味]</p> <p>MAC 認証プログラムの初期化処理が失敗しました。</p> <p>[対処]</p> <p>MAC 認証のコンフィグレーションを確認してください。本メッセージが頻繁に出力される場合は、restart mac-authentication コマンドで MAC 認証プログラムを再起動してください。</p>	エラーコード
89	ERROR	SYSTEM	Connection failed ; Operation command. error=[エラーコード]	<p>[意味]</p> <p>コマンドの応答メッセージ出力に失敗しました。</p> <p>[対処]</p> <p>しばらくしてから、再度、コマンドを実行してください。</p>	エラーコード
90	ERROR	SYSTEM	Connection failed ; L2MacManager.	<p>[意味]</p> <p>VLAN プログラムへの通信の確立を試みましたが、失敗しました。</p> <p>[対処]</p> <p>本メッセージが頻繁に出力される場合は、restart vlan コマンドに mac-manager パラメータを指定して実行してください。</p>	—
92	ERROR	SYSTEM	Disconnection failed ; L2MacManager.	<p>[意味]</p> <p>VLAN プログラムとの通信が途切れました。</p> <p>[対処]</p>	—

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
				本メッセージが頻繁に出力される場合は、restart vlan コマンドに mac-manager パラメータを指定して実行してください。	
93	ERROR	SYSTEM	Program failed ; Configuration command. [エラー コード]	[意味] コンフィグレーションの読 み出しに失敗しました。 [対処] restart mac- authentication コマンドで MAC 認証プログラムを再起 動してください。	エラーコード
94	ERROR	SYSTEM	Program failed ; Internal data update. [エラーコー ド]	[意味] コンフィグレーションに対 する内部テーブルの更新に 失敗しました。 [対処] restart mac- authentication コマンドで MAC 認証プログラムを再起 動してください。	エラーコード
95	ERROR	SYSTEM	Program failed ; Login information could not create. [エ ラーコード]	[意味] ログイン情報の作成に失敗 しました。 [対処] restart mac- authentication コマンドで MAC 認証プログラムを再起 動してください。	エラーコード
96	ERROR	SYSTEM	Program failed ; Login information could not delete.	[意味] ログイン情報の削除に失敗 しました。 [対処] restart mac- authentication コマンドで MAC 認証プログラムを再起 動してください。	—
99	ERROR	SYSTEM	Accounting failed ; RADIUS accounting.	[意味] RADIUS サーバから、アカ ウンティング要求の応答を 受信できませんでした。 [対処] 本装置と RADIUS サーバと の通信ができるかを確認し てください。RADIUS サー バとの通信ができたあとで、	MAC アドレス

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
				再度, 認証操作をしてください。	
100	NORMAL	SYSTEM	Accepted clear logging command.	[意味] clear mac-authentication logging コマンドによる動作ログの削除要求通知がありました。 [対処] ありません。	—
103	NORMAL	SYSTEM	Synchronized ; Macauthd -> L2MacManager.	[意味] 認証状態について, ハードウェアとの差分が生じたため, ハードウェアに登録しました。 [対処] MAC 認証は, 認証状態とハードウェア状態を一致させますので, 対処はありません。	MAC アドレス
105	NOTICE	LOGIN	Login failed ; VLAN suspended.	[意味] VLAN が disable 状態にあるため, 認証エラーとしました。 [対処] VLAN を enable 状態にして, 再度, 認証操作をしてください。	MAC アドレス VLAN ID ポート番号
106	NORMAL	LOGOUT	Force logout ; VLAN suspended.	[意味] VLAN が disable 状態となったため, 認証を解除しました。 [対処] VLAN を enable 状態にして, 再度, 認証操作をしてください。	MAC アドレス VLAN ID ポート番号
107	NOTICE	LOGIN	Login failed ; MAC address not found to MAC authentication DB.	[意味] 認証対象の MAC アドレスが内蔵 MAC 認証 DB に登録されていないため, 認証に失敗しました。 [対処] 内蔵 MAC 認証 DB に登録されている MAC アドレスが正しいかを確認してください。	MAC アドレス VLAN ID*2

番号	ログ識別	ログ種別	メッセージ表記	意味・対処	付加情報
108	NOTICE	LOGIN	Login failed ; VLAN ID not found to MAC authentication DB.	<p>[意味] 認証対象の VLAN ID が内蔵 MAC 認証 DB に登録されていないため、認証に失敗しました。</p> <p>[対処] 内蔵 MAC 認証 DB に登録されている VLAN ID が正しいかを確認してください。</p>	MAC アドレス VLAN ID
110	NORMAL	SYSTEM	Accepted clear dead-interval-timer command.	<p>[意味] clear mac-authentication dead-interval-timer コマンドによる dead interval 機能の状態復旧要求を受け取りました。</p> <p>[対処] ありません。</p>	—
255	ERROR	SYSTEM	The other error. [エラーコード]	<p>[意味] MAC 認証の内部エラーです。The other error. に続いて [] 内に表示される内部機能との通信に失敗しました。</p> <p>[対処] MAC 認証プログラムの内部エラーです。dump protocols mac-authentication コマンドで情報を収集し、その後、restart mac-authentication コマンドで MAC 認証を再起動してください。</p>	エラーコード

(凡例) — : なし

注※1 ポートダウン、VLAN suspend または運用コマンドによるユーザ指定などのログアウト処理で、ログアウトに失敗した場合表示します。

注※2 固定 VLAN モードの場合だけ表示します。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 33-7 show mac-authentication logging コマンドのメッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。

メッセージ	内容
Connection failed to mac-authentication program.	MAC 認証プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart mac-authentication コマンドで MAC 認証プログラムを再起動してください。
Mac-authentication is not configured.	MAC 認証機能が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

MAC 認証動作ログメッセージは、新しいものから表示されます。

show mac-authentication

MAC 認証のコンフィグレーションを表示します。

[入力形式]

```
show mac-authentication
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

MAC 認証のコンフィグレーションの表示例を次に示します。

- MAC 認証用のポートが登録されていない場合

```
# show mac-authentication
Date 20XX/10/15 10:52:49 UTC
mac-authentication Information:
  Authentic-method : RADIUS           Accounting-state : disable
  Dead-interval   : 10
  Syslog-send     : enable
  Force-authorized : disable
  Auth-max-user   : 1024

  Authentic-mode  : Static-VLAN
  Max-timer       : 60                 Max-terminal : 256
  Port Count     : 0                 Auto-logout  : enable
  VLAN-check     : enable
  Vid-key        : %VLAN

  Authentic-mode  : Dynamic-VLAN
  Max-timer       : 60                 Max-terminal : 256
  Port Count     : 0                 Auto-logout  : enable
```

- MAC 認証用のポートが登録されている場合

```
# show mac-authentication
Date 20XX/10/15 10:52:49 UTC
mac-authentication Information:
  Authentic-method : RADIUS           Accounting-state : disable
  Dead-interval   : 10
  Syslog-send     : enable
  Force-authorized : enable
  Auth-max-user   : 1024

  Authentic-mode  : Static-VLAN
  Max-timer       : 60                 Max-terminal : 256
  Port Count     : 2                 Auto-logout  : enable
  VLAN-check     : enable
  Vid-key        : %VLAN

  Authentic-mode  : Dynamic-VLAN
  Max-timer       : 60                 Max-terminal : 256
  Port Count     : 2                 Auto-logout  : enable
```

Port Information:

```

Port          : 0/1
  Static-VLAN :
    VLAN ID   : 5,10,15
    Auth type  : force-authorized
  Dynamic-VLAN :
    VLAN ID   : 1200,1500
    Native VLAN : 10
    Forceauth VLAN: 1500
  Access-list-No : 100
  Max-user      : 64

Port          : 0/2
  Dynamic-VLAN :
    VLAN ID   : 1300-1310
    Native VLAN : 20
    Forceauth VLAN: 1300
  Access-list-No : 100
  Max-user      : 64

Port          : 0/10
  Static-VLAN :
    VLAN ID   : 300,305
  Access-list-No : 100
  Max-user      : 64

```

[表示説明]

表 33-8 MAC 認証のコンフィグレーションの表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Authentic-method	認証方式	MAC 認証機能での認証方式 Local：ローカル認証 RADIUS：RADIUS 認証
Accounting-state	アカウントサーバの使用可否	MAC 認証機能でのアカウントサーバの使用可否 enable：アカウントサーバ使用可 disable：アカウントサーバ使用不可
Dead-interval	RADIUS 再接続時間	RADIUS 接続に失敗したとき、再度、接続するまでの待ち時間（分単位）
Syslog-send	syslog サーバ出力機能の使用状態	MAC 認証動作ログを syslog サーバに出力する機能の使用状態 enable：使用 disable：未使用
Force-Authorized	強制認証状態	強制認証の状態 enable：強制認証有効 disable：強制認証無効
Auth-max-user	装置全体の認証制限数	装置全体の認証制限数
Authentic-mode	認証モード	MAC 認証の認証モード Static-VLAN：固定 VLAN モード Dynamic-VLAN：ダイナミック VLAN モード
Max-timer	最大接続時間	ログイン端末の最大接続時間（分単位）
Max-terminal	最大認証端末数	MAC 認証機能にログインできる最大認証端末数
Port Count	Port 総数	MAC 認証に登録されている Port の総数

表示項目	意味	表示詳細情報
Auto-logout	アクセスがない状態が続いたことを検出したときのログアウト設定	該当する MAC アドレスから、アクセスがない状態が続いたことを検出したときのログアウト機能の状態 enable: アクセスがない状態を検出したときのログアウト機能有効 disable: アクセスがない状態を検出したときのログアウト機能無効
VLAN-check	認証する際の VLAN ID の照合の有無	MAC 認証の固定 VLAN モードで認証する際、VLAN ID を照合するかどうか enable: VLAN ID チェックをする disable: VLAN ID チェックをしない
Vid-key	RADIUS 認証時アカウント名に付加する文字列	RADIUS サーバへ認証要求を出す際のアカウントに付加する文字列
Port	ポート情報	MAC 認証に登録されているポート番号
VLAN ID	VLAN 情報	MAC 認証に登録されているポートが属している VLAN ID ダイナミック VLAN モードの場合は MAC VLAN で指定された VLAN ID
Auth type	Tagged フレームで認証しないで通信を許可する設定	MAC ポートで、Tagged フレームで通信する端末に対して認証しないで通信を許可するか force-authorized: 認証しないで通信を許可する mac auth: 認証対象とする
Native VLAN	ネイティブ VLAN の VLAN ID	ダイナミック VLAN モードのポートに設定されたネイティブ VLAN の VLAN ID
Forceauth VLAN	強制認証時の VLAN 設定	ダイナミック VLAN モードで強制認証をしたときに切り替える VLAN ID コンフィグレーションコマンドで設定されていない場合は "-" を表示します。 固定 VLAN モードの場合は表示しません。
Access-list No.	アクセスリスト	access list number または access list name 設定されない場合は "-" を表示します。
Max-user	ポートごとの認証制限数	ポートごとの認証制限数 コンフィグレーションコマンドで設定されていない場合は "-" を表示します。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 33-9 show mac-authentication コマンドのメッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。

メッセージ	内容
Connection failed to mac-authentication program.	MAC 認証プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart mac-authentication コマンドで MAC 認証プログラムを再起動してください。
Mac-authentication is not configured.	MAC 認証機能が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

なし

show mac-authentication statistics

MAC 認証の統計情報を表示します。

[入力形式]

```
show mac-authentication statistics
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

MAC 認証の統計情報の表示例を次に示します。

```
# show mac-authentication statistics
Date 20XX/10/15 11:10:49 UTC
mac-authentication Information:
  Authentication Request Total :      100
  Authentication Current Count :       10
  Authentication Error Total   :       30
  Force Authorized Count       :       10
Unauthorized Information:
  Unauthorized Client Count     :         5
RADIUS mac-authentication Information:
[RADIUS frames]
  TxTotal   :      10  TxAccReq   :      10  TxError    :         0
  RxTotal   :      30  RxAccAccpt:      10  RxAccRejct:      10
  RxAccChllg:      10  RxInvalid :         0
Account mac-authentication Information:
[Account frames]
  TxTotal   :      10  TxAccReq   :      10  TxError    :         0
  RxTotal   :      20  RxAccResp  :      10  RxInvalid :         0
Port Information:
  Port      User-count
  0/10      5/ 256
  0/12      5/1024
```

[表示説明]

表 33-10 MAC 認証の統計情報の表示項目

表示項目	意味
Authentication Request Total	認証要求をした総数
Authentication Current Count	現時点で認証済みの端末数
Authentication Error Total	認証要求がエラーになった総数
Force Authorized Count	現時点で強制認証された数
Unauthorized Information	認証除外端末の情報

表示項目	意味
Unauthorized Client Count	現時点での認証除外端末数
RADIUS frames	RADIUS 情報
TxTotal	RADIUS への送信総数
TxAccReq	RADIUS への Access-Request 送信総数
TxError	RADIUS への送信時エラー数
RxTotal	RADIUS からの受信総数
RxAccAcpt	RADIUS からの Access-Accept 受信総数
RxAccRejct	RADIUS からの Access-Reject 受信総数
RxAccChllg	RADIUS からの Access-Challenge 受信総数
RxInvalid	RADIUS からの無効フレーム受信数
Account frames	アカウント情報
TxTotal	アカウントサーバへの送信総数
TxAccReq	アカウントサーバへの Accounting-Request 送信総数
TxError	アカウントサーバへの送信時エラー数
RxTotal	アカウントサーバからの受信総数
RxAccResp	アカウントサーバからの Accounting -Response 受信総数
RxInvalid	アカウントサーバからの無効フレーム受信数
Port Information	ポート情報
Port	ポート番号
User-count	ポートごとの認証数+認証除外端末数とポートごとに設定された認証制限数 "認証数/制限数"で表示

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 33-11 show mac-authentication statistics コマンドのメッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。
Connection failed to mac-authentication program.	MAC 認証プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart mac-authentication コマンドで MAC 認証プログラムを再起動してください。
Mac-authentication is not configured.	MAC 認証機能が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

なし

clear mac-authentication auth-state

MAC アドレスを指定して特定の認証済み端末を強制ログアウトします。

また、現在ログイン中（認証済み）の全端末を強制ログアウトすることもできます。

[入力形式]

```
clear mac-authentication auth-state mac-address {<mac> | -all} [-f]
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

mac-address {<mac> | -all}

<mac>

<mac>で指定された MAC アドレスを持つ認証済み端末を強制ログアウトします。

MAC アドレスは、0000.0000.0000~feff.ffff.ffff の範囲で指定します。ただし、マルチキャスト MAC アドレス（先頭バイトの最下位ビットが 1 のアドレス）は指定できません。

-all

現在ログイン中（認証済み）の全端末を強制ログアウトします。

-f

確認メッセージを出力しないで、端末を強制ログアウトします。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

現在ログイン中（認証済み）端末を強制ログアウトします。

- 現在ログイン中（認証済み）の MAC アドレス（0012.e200.0001）を指定して強制ログアウトする場合

```
# clear mac-authentication auth-state mac-address 0012.e200.0001
Logout client mac-authentication of specified MAC address. Are you sure? (y/n): y
```

- 現在ログイン中（認証済み）の全端末を強制ログアウトする場合

```
# clear mac-authentication auth-state mac-address -all
Logout all client mac-authentication. Are you sure? (y/n): y
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

指定された端末の認証が解除されます。

[応答メッセージ]

表 33-12 clear mac-authentication auth-state コマンドのメッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。
Connection failed to mac-authentication program.	MAC 認証プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart mac-authentication コマンドで MAC 認証プログラムを再起動してください。
Delete Error.	端末の削除に失敗しました。
Mac-authentication is not configured.	MAC 認証機能が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

なし

clear mac-authentication logging

MAC 認証のログ情報をクリアします。

[入力形式]

```
clear mac-authentication logging
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

MAC 認証のログ情報クリアの実行例を次に示します。

```
# clear mac-authentication logging
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 33-13 clear mac-authentication logging コマンドのメッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。
Connection failed to mac-authentication program.	MAC 認証プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart mac-authentication コマンドで MAC 認証プログラムを再起動してください。
Mac-authentication is not configured.	MAC 認証機能が設定されていません。コンフィギュレーションを確認してください。

[注意事項]

なし

clear mac-authentication statistics

MAC 認証の統計情報をクリアします。

[入力形式]

```
clear mac-authentication statistics
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

MAC 認証の統計情報クリアの実行例を次に示します。

```
# clear mac-authentication statistics
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 33-14 clear mac-authentication statistics コマンドのメッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。
Connection failed to mac-authentication program.	MAC 認証プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart mac-authentication コマンドで MAC 認証プログラムを再起動してください。
Mac-authentication is not configured.	MAC 認証機能が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

なし

set mac-authentication mac-address

内蔵 MAC 認証 DB に MAC 認証用の MAC アドレスを追加します。その際、所属する VLAN ID も指定します。すでに登録されている MAC アドレスでも VLAN ID が異なれば追加可能です。

ただし、ダイナミック VLAN モードでは、認証後に本コマンドで指定した VLAN ID に切り替えるため、ダイナミック VLAN モードで使用する場合は、VLAN ID を必ず一つ指定してください。

なお、内蔵 MAC 認証 DB に反映させるためには、commit mac-authentication コマンドを実行してください。

[入力形式]

```
set mac-authentication mac-address <mac> [<vlan id>]
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

<mac>

登録する MAC アドレスを指定します。

MAC アドレスは、0000.0000.0000～feff.ffff.ffff の範囲で指定します。ただし、マルチキャスト MAC アドレス（先頭バイトの最下位ビットが 1 のアドレス）は指定できません。

<vlan id>

ユーザが認証後に通信する VLAN の VLAN ID を指定します。

値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

なお、ダイナミック VLAN モードで使用する場合は、MAC アドレスに対する VLAN ID を必ず一つ指定してください。また、ダイナミック VLAN モードでは、VLAN ID として 1 を指定しても、認証後 VLAN として使用できないため、認証エラーとなります。

本パラメータ省略時の動作

固定 VLAN モードでは、認証時に VLAN ID をチェックしません。

ダイナミック VLAN モードでは、指定された MAC アドレスに対して認証時に認証エラーとなります。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

MAC アドレス"0012.e200.1234", VLAN ID"10"を追加する場合

```
# set mac-authentication mac-address 0012.e200.1234 10
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 33-15 set mac-authentication mac-address コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Already mac address "<mac>","<vlan id>" exists.	指定された MAC アドレスはすでに登録されています。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Mac-authentication is not configured.	MAC 認証機能が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。
Now another user is using mac-authentication command, please try again.	ほかのユーザが MAC 認証機能のコマンドを使用中です。しばらくしてから再実行してください。
The number of client exceeds 1024.	登録 MAC アドレス数が収容条件数を超過しています。

[注意事項]

- 本コマンドは、複数のユーザが同時に使用できません。
- commit mac-authentication コマンドを実行しないと内蔵 MAC 認証 DB に反映されません。
- ダイナミック VLAN モードで使用する場合、次の点に注意して<vlan id>を指定してください。
 - 同一 MAC アドレスを複数の VLAN ID で登録した場合、数字の小さい VLAN ID を照合に使用します。
 - VLAN ID を省略した場合、認証後に切り替える VLAN を決められないため、端末の認証時に認証エラーとなります。
 - 同一 MAC アドレスで、VLAN ID を省略した登録と VLAN ID を指定した登録があった場合、VLAN ID は省略されていると判断し、端末の認証時に認証エラーとなります。
 - VLAN ID に 1 を指定した場合、端末の認証時に認証エラーとなります。

remove mac-authentication mac-address

内蔵 MAC 認証 DB から MAC 認証用の MAC アドレスを削除します。MAC アドレスが同じで VLAN ID が異なる場合でも、指定された MAC アドレスと同一であれば削除されます。

なお、認証情報に反映させるためには、commit mac-authentication コマンドを実行してください。

[入力形式]

```
remove mac-authentication mac-address {<mac> | -all} [-f]
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

<mac>

指定した MAC アドレスを削除します。

MAC アドレスは、0000.0000.0000~feff.ffff.ffff の範囲で指定します。ただし、マルチキャスト MAC アドレス（先頭バイトの最下位ビットが 1 のアドレス）は指定できません。

-all

すべての MAC アドレスを削除します。

-f

確認メッセージを出力しないで MAC アドレスを削除します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

- MAC アドレス "0012.e200.1234" を削除する場合


```
# remove mac-authentication mac-address 0012.e200.1234
Remove mac-authentication mac-address. Are you sure? (y/n): y
```
- ローカル認証データに登録されている MAC アドレスをすべて削除する場合


```
# remove mac-authentication mac-address -all
Remove all mac-authentication mac-address. Are you sure? (y/n): y
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 33-16 remove mac-authentication mac-address コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Mac-authentication is not configured.	MAC 認証機能が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。
Now another user is using mac-authentication command, please try again.	ほかのユーザが MAC 認証機能のコマンドを使用中です。しばらくしてから再実行してください。
Unknown mac-address '<mac>'.	指定された MAC アドレスは登録されていません。

[注意事項]

commit mac-authentication コマンドを実行しないと、内蔵 MAC 認証 DB に反映されません。

commit mac-authentication

MAC 認証の内蔵 MAC 認証 DB を内蔵フラッシュメモリに保存します。

次のコマンドで MAC アドレスを追加または削除したあと、本コマンドが実行されないかぎり、運用中の内蔵 MAC 認証 DB の情報は書き換えられません。

- set mac-authentication mac-address
- remove mac-authentication mac-address

[入力形式]

commit mac-authentication [-f]

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

-f

確認メッセージを出力しないで、MAC 認証の内蔵 MAC 認証 DB を内蔵フラッシュメモリに保存します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

MAC 認証の内蔵 MAC 認証 DB を保存する実行例を次に示します。

```
# commit mac-authentication
Commitment mac-authentication mac-address data. Are you sure? (y/n): y
Commit complete.
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 33-17 commit mac-authentication コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can not commit.	認証情報の反映に失敗しました。restart mac-authentication コマンドを実行し、再度認証情報を更新してください。

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Command information was damaged.	実行情報が破損したため、情報を破棄します。
Connection failed to mac-authentication program.	MAC 認証プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart mac-authentication コマンドで MAC 認証プログラムを再起動してください。
Mac-authentication is not configured.	MAC 認証機能が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。
Now another user is using mac-authentication command, please try again.	ほかのユーザが MAC 認証機能のコマンドを使用中です。しばらくしてから再実行してください。

[注意事項]

- 本コマンドが実行されないかぎり、運用中の内蔵 MAC 認証 DB の情報は書き換えられません。
- 本コマンドを実行中に中断した場合、MAC 認証 DB の情報は書き換えられません。この場合、本コマンドを再度実行して MAC 認証 DB の情報を書き換えてください。

show mac-authentication mac-address

装置内に登録された MAC 認証用の MAC アドレス情報を表示します。また、次のコマンドで入力・編集中の MAC アドレス情報も表示できます。

- set mac-authentication mac-address
- remove mac-authentication mac-address

なお、表示は MAC アドレスの昇順となります。

[入力形式]

```
show mac-authentication mac-address {edit | commit}
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

{edit | commit}

edit

編集中の情報を表示します。

commit

運用中の内蔵 MAC 認証 DB の情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

- 編集中の情報を表示した場合

```
# show mac-authentication mac-address edit
Date 20XX/12/01 10:52:49 UTC
Total mac-address counts:2
mac-address      VLAN
0012.e200.1234   3
0012.e201.abcd   4094
```

- 運用中の内蔵 MAC 認証 DB の情報を表示した場合

```
# show mac-authentication mac-address commit
Date 20XX/12/01 10:52:49 UTC
Total mac-address counts:3
mac-address      VLAN
0012.e200.1234   4
0012.e201.abcd   4094
0012.e202.6789   2
```

[表示説明]

表 33-18 MAC 認証登録情報の表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Total mac-address counts	総 MAC アドレス登録数	登録されている MAC アドレス数

表示項目	意味	表示詳細情報
mac-address	MAC アドレス	登録されている MAC アドレス
VLAN	VLAN	登録されている MAC アドレスに対して設定されている VLAN VLAN が設定されていない時は "-" を表示します。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 33-19 show mac-authentication mac-address コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Mac-authentication is not configured.	MAC 認証機能が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。
Now another user is using mac-authentication command, please try again.	ほかのユーザが MAC 認証機能のコマンドを使用中です。しばらくしてから再実行してください。

[注意事項]

なし

store mac-authentication

内蔵 MAC 認証 DB のバックアップファイルを作成します。

[入力形式]

store mac-authentication <file name> [-f]

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

<file name>

内蔵 MAC 認証 DB をバックアップするファイル名を指定します。

-f

確認メッセージを出力しないで、内蔵 MAC 認証 DB のバックアップファイルを作成します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

内蔵 MAC 認証 DB のバックアップファイル"authdata"を作成する場合

```
# store mac-authentication authdata
Backup mac-authentication MAC address data. Are you sure? (y/n): y
Backup complete.
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 33-20 store mac-authentication コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Mac-authentication command is not configured.	MAC 認証機能が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。
Now another user is using mac-authentication command, please try again.	ほかのユーザが MAC 認証機能のコマンドを使用中です。しばらくしてから再実行してください。

メッセージ	内容
Store operation failed.	バックアップファイルの作成に失敗しました。

[注意事項]

フラッシュメモリの空き容量が不足した状態で内蔵 MAC 認証 DB のバックアップファイルを作成した場合、不完全なバックアップファイルが作成されるおそれがあります。バックアップファイルを作成する際は、show flash コマンドでフラッシュメモリの空き容量が十分であることを確認してください。

show flash コマンドの実行例を次に示します。

```
> show flash
Date 20XX/12/01 19:46:29 JST
Flash :
      user area  config area  dump area  area total
used   37,063kB   65kB       16kB       37,144kB
free   616kB     7,199kB    8,152kB    15,967kB
total  37,679kB   7,265kB    8,168kB    53,112kB
```

注 下線の個所 (user area の空き容量 (free の値)) が 100KB 以上になっている必要があります。

フラッシュメモリの空き容量が十分でない場合は、rm コマンドなどで不要なファイルを削除してから、バックアップファイルを作成してください。

load mac-authentication

内蔵 MAC 認証 DB のバックアップファイルから内蔵 MAC 認証 DB を復元します。なお、次のコマンドで登録・変更された内容は廃棄されて、復元する内容に置き換わります。

- set mac-authentication mac-address
- remove mac-authentication mac-address
- commit mac-authentication

[入力形式]

```
load mac-authentication <file name> [-f]
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

<file name>

内蔵 MAC 認証 DB を復元するバックアップファイル名を指定します。

-f

確認メッセージを出力しないで、内蔵 MAC 認証 DB を復元します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

内蔵 MAC 認証 DB のバックアップファイル"authdata"から復元する場合

```
# load mac-authentication authdata
Restore mac-authentication MAC address data. Are you sure? (y/n): y
Restore complete.
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 33-21 load mac-authentication コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can not load.	内蔵 MAC 認証 DB の反映に失敗しました。restart mac-authentication コマンドを実行後に、再度 load mac-

メッセージ	内容
	authentication コマンドを実行して内蔵 MAC 認証 DB を復元してください。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to mac-authentication program.	MAC 認証プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart mac-authentication コマンドで MAC 認証プログラムを再起動してください。
File format error.	バックアップファイルではないため、登録できません。
Load operation failed.	バックアップファイルからの復元に失敗しました。
Mac-authentication is not configured.	MAC 認証機能が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。
Now another user is using mac-authentication command, please try again.	ほかのユーザが MAC 認証機能のコマンドを使用中です。しばらくしてから再実行してください。

[注意事項]

- 次のコマンドで登録・変更された内容は廃棄されて、復元する内容に置き換わるので注意してください。
 - set mac-authentication mac-address
 - remove mac-authentication mac-address
 - commit mac-authentication
- 本コマンドを実行中に中断した場合、MAC 認証 DB の情報は書き換えられません。この場合、本コマンドを再度実行して MAC 認証 DB の情報を書き換えてください。

restart mac-authentication

MAC 認証プログラムを再起動します。

[入力形式]

```
restart mac-authentication [-f] [core-file]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

-f

再起動確認メッセージを出力しないで、再起動を実行します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

core-file

再起動時に MAC 認証のコアファイルを出力します。

本パラメータ省略時の動作

コアファイルを出力しません。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

MAC 認証プログラム再起動の実行例を示します。

```
> restart mac-authentication
macauth restart OK? (y/n): y
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

ログイン中（認証済み）のすべての認証が解除され、通信ができなくなります。

MAC 認証プログラムの再起動完了後に、再度、認証する必要があります。

[応答メッセージ]

表 33-22 restart mac-authentication コマンドのメッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。
Mac-authentication is not configured.	MAC 認証機能が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

コアファイルの格納ディレクトリおよび名称は、次のとおりになります。

- 格納ディレクトリ：/usr/var/core/
- MAC 認証のコアファイル：macauthd.core

指定ファイルがすでに存在する場合は無条件に上書きするので、必要ならば、ファイルをあらかじめバックアップしておいてください。

dump protocols mac-authentication

MAC 認証プログラムで採取している詳細イベントトレース情報および制御テーブル情報をファイルへ出力します。

[入力形式]

```
dump protocols mac-authentication
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

MAC 認証ダンプ情報収集の実行例を次に示します。

```
> dump protocols mac-authentication
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 33-23 dump protocols mac-authentication コマンドのメッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。
Connection failed to mac-authentication program.	MAC 認証プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart mac-authentication コマンドで MAC 認証プログラムを再起動してください。
Mac-authentication is not configured.	MAC 認証機能が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

採取情報の出力ファイルの格納ディレクトリおよび名称は、次のとおりになります。

- 格納ディレクトリ：/usr/var/macauth/
- ファイル：macauthd_dump.gz

指定ファイルがすでに存在する場合は無条件に上書きするので、必要ならば、ファイルをあらかじめバックアップしておいてください。

clear mac-authentication dead-interval-timer

1 台目の RADIUS サーバが無応答になり、dead interval 機能によって、2 台目以降の RADIUS サーバへのアクセスに切り替わった場合、コンフィグレーションコマンド authentication radius-server dead-interval で設定された時間を待たないで最初の RADIUS サーバへのアクセスに戻します。

[入力形式]

```
clear mac-authentication dead-interval-timer
```

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

dead interval 機能によって 2 台目以降の RADIUS サーバへのアクセスとなる状態を、解除する実行例を示します。

```
# clear mac-authentication dead-interval-timer
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 33-24 clear mac-authentication dead-interval-timer コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to mac-authentication program.	MAC 認証プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart mac-authentication コマンドで MAC 認証プログラムを再起動してください。
Mac-authentication is not configured.	MAC 認証機能が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

なし

34 DHCP snooping

show ip dhcp snooping binding

DHCP snooping のバインディングデータベースを表示します。

[入力形式]

```
show ip dhcp snooping binding [[ip] <ip address>] [mac <mac address>]
                               [vlan <vlan id>]
                               [interface <interface type> <interface number>]
                               [{ static | dynamic }]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

[ip] <ip address>

指定した IP アドレスを対象として、バインディングデータベースを表示します。

mac <mac address>

指定した MAC アドレスを対象として、バインディングデータベースを表示します。

vlan <vlan id>

指定した VLAN インタフェースを対象として、バインディングデータベースを表示します。

<vlan id>にはコンフィグレーションコマンド ip dhcp snooping vlan で設定した VLAN ID を指定します。

interface <interface type> <interface number>

指定したインタフェースを対象として、バインディングデータベースを表示します。

<interface type> <interface number>には、次に示すインタフェース種別グループに対応するインタフェース名およびインタフェース番号を指定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「**■** インタフェースの指定方法」を参照してください。なお、<interface number>は<switch no.>を含まない形式で指定してください。

- イーサネットインタフェース
- ポートチャネルインタフェース

{ static | dynamic }

static

スタティック登録されたエントリを対象として、バインディングデータベースを表示します。

dynamic

ダイナミック登録されたエントリを対象として、バインディングデータベースを表示します。

各パラメータ省略時の動作

本コマンドでは、パラメータを指定してその条件に該当するエントリだけを表示できます。パラメータを指定しない場合は、条件を限定しないでエントリを表示します。複数のパラメータを指定した場合は、それぞれの条件に同時に該当するエントリを表示します。

すべてのパラメータ省略時の動作

すべてのエントリを表示します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

DHCP snooping のすべてのエントリを表示します。

図 34-1 DHCP snooping のバインディングデータベース表示コマンド実行結果画面

```
> show ip dhcp snooping binding
Date 20XX/04/20 12:00:00 UTC
Agent URL: flash
Last succeeded time: 20XX/04/20 11:50:00 UTC
Total Bindings Used/Max      :      5/ 3070
Total Source guard Used/Max:      2/ 3070

Bindings: 5
MAC Address      IP Address      Expire (min)    Type            VLAN    Port
0012.e287.0001  192.168.0.201  -               static*         1       0/1
0012.e287.0002  192.168.0.204  1439           dynamic        2       0/4
0012.e287.0003  192.168.0.203  -               static         3       0/3
0012.e287.0004  192.168.0.202  3666          dynamic        4       ChGr:2
0012.e2be.b0fb  192.168.100.11 59             dynamic*       12      0/11
>

> show ip dhcp snooping binding 192.168.0.202
Date 20XX/04/20 12:00:00 UTC
Agent URL: flash
Last succeeded time: 20XX/04/20 11:50:00 UTC
Total Bindings Used/Max      :      5/ 3070
Total Source guard Used/Max:      2/ 3070

Bindings: 1
MAC Address      IP Address      Expire (min)    Type            VLAN    Port
0012.e287.0004  192.168.0.202  3666          dynamic        4       ChGr:2
>
```

[表示説明]

表 34-1 show ip dhcp snooping binding コマンドの表示内容

表示項目	意味	表示詳細情報
Agent URL	バインディングデータベースの保存先	コンフィグレーションでの設定情報を表示します。 flash : 内蔵フラッシュメモリ mc : MC - : 指定なし
Last succeeded time	装置が最後に保存した日時* (年/月/日 時:分:秒 タイムゾーン)	保存先に対する保存日時を表示します。 次に示す場合には, "-"を表示します。 <ul style="list-style-type: none"> Agent URL の指定なし 一度も保存していない 復元対象のエントリが 0 件
Total Bindings Used/Max: <Used>/<Max>	バインディングデータベースに登録したエントリ数と、登録可能な最大エントリ数	<Used> : 登録エントリ数 <Max> : 登録可能最大エントリ数
Total Source guard Used/Max: <Used>/<Max>	インタフェースに適用し、端末フィルタが有効となっているエントリ数と、適用可能な最大エントリ数	<Used> : 適用エントリ数 <Max> : 適用可能最大エントリ数

表示項目	意味	表示詳細情報
Bindings	表示件数	—
MAC Address	端末の MAC アドレス	—
IP Address	端末の IP アドレス	—
Expire(min)	エージング時間 (分)	スタティックエントリやエージング時間が無制限の場合は "-" を表示します。
Type	エントリ種別	static : スタティックエントリ static* : スタティックエントリ (端末フィルタ対象) dynamic : ダイナミックエントリ dynamic* : ダイナミックエントリ (端末フィルタ対象)
VLAN	端末が接続されている VLAN ID	—
Port	端末が接続されているポート	該当するインタフェースがイーサネットインタフェースの場合は NIF 番号とポート番号を表示します。 ポートチャンネルインタフェースの場合は次の値を表示します。 ChGr:1~ChGr:48

(凡例) — : 特になし

注※ 装置の再起動などで、バインディングデータベースを復元した場合は、復元情報を保存した時刻を表示します。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 34-2 show ip dhcp snooping binding コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
DHCP snooping doesn't seem to be running.	DHCP snooping が動作していないため、コマンドが失敗しました。
Illegal Port -- <port no.>.	指定ポート番号が不正です。指定パラメータを確認し、再実行してください。 <port no.> : ポート番号
Program error occurred: <error message>	プログラムエラーが発生しました。コマンドを再実行してください。 <error message> : エラー部位

[注意事項]

なし

clear ip dhcp snooping binding

DHCP snooping のバインディングデータベースをクリアします。本コマンドでクリアするのはダイナミック登録されたエントリだけです。

[入力形式]

```
clear ip dhcp snooping binding [[ip] <ip address>] [mac <mac address>]
                                [vlan <vlan id>]
                                [interface <interface type> <interface number>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

[ip] <ip address>

指定した IP アドレスを対象として、バインディングデータベースをクリアします。

mac <mac address>

指定した MAC アドレスを対象として、バインディングデータベースをクリアします。

vlan <vlan id>

指定した VLAN インタフェースを対象として、バインディングデータベースをクリアします。

<vlan id>にはコンフィグレーションコマンド ip dhcp snooping vlan で設定した VLAN ID を指定します。

interface <interface type> <interface number>

指定したインタフェースを対象として、バインディングデータベースをクリアします。

<interface type> <interface number>には、次に示すインタフェース種別グループに対応するインタフェース名およびインタフェース番号を指定できます。詳細は、「**パラメータに指定できる値**」の「**インタフェースの指定方法**」を参照してください。なお、<interface number>は<switch no.>を含まない形式で指定してください。

- イーサネットインタフェース
- ポートチャネルインタフェース

各パラメータ省略時の動作

本コマンドでは、パラメータを指定してその条件に該当するエントリだけをクリアできます。パラメータを指定しない場合は、条件を限定しないでエントリをクリアします。複数のパラメータを指定した場合は、それぞれの条件に同時に該当するエントリをクリアします。

すべてのパラメータ省略時の動作

すべてのダイナミック登録されたエントリをクリアします。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

すべてのダイナミック登録されたエントリをクリアします。

図 34-2 DHCP snooping のバインディングデータベースクリアコマンド実行結果画面

```
> clear ip dhcp snooping binding
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

クリアしたエントリに該当する端末は、再度学習が完了するまで、端末からのアクセスは著しく制限されま
す。

[応答メッセージ]

表 34-3 clear ip dhcp snooping binding コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
DHCP snooping doesn't seem to be running.	DHCP snooping が動作していないため、コマンドが失敗しました。
Illegal Port -- <port no.>.	指定ポート番号が不正です。指定パラメータを確認し、再実行してください。 <port no.>：ポート番号
Program error occurred: <error message>	プログラムエラーが発生しました。コマンドを再実行してください。 <error message>：エラー部位

[注意事項]

なし

show ip dhcp snooping statistics

DHCP snooping の統計情報を表示します。

[入力形式]

```
show ip dhcp snooping statistics
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

DHCP snooping の統計情報を表示します。

図 34-3 DHCP snooping の統計情報表示コマンド実行結果画面

```
> show ip dhcp snooping statistics
Date 20XX/04/20 12:00:00 UTC
Database Exceeded: 0
Total DHCP Packets: 8995
Port          Recv      Filter
0/1           170       170
0/3           1789      10
:
0/25          0         0
ChGr:1        3646     2457
>
```

[表示説明]

表 34-4 DHCP snooping の統計情報の表示内容

表示項目	意味	表示詳細情報
Database Exceeded	バインディングデータベースのエントリが枯渇した回数	—
Total DHCP Packets	DHCP snooping の untrust ポートで処理した DHCP パケットの総数	—
Port	DHCP snooping が有効な untrust ポート	該当するインタフェースがイーサネットインタフェースの場合は NIF 番号とポート番号を表示します。 ポートチャンネルインタフェースの場合は次の値を表示します。 ChGr:1~ChGr:48
Recv	DHCP snooping の該当 untrust ポートで受信した DHCP パケット数	フィルタで廃棄したパケット数を含みません。

表示項目	意味	表示詳細情報
Filter	DHCP snooping の該当 untrust ポートで受信した DHCP パケット (Recv) のうち、不正パケットと認識し廃棄した DHCP パケット数	—

(凡例) — : 特になし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 34-5 show ip dhcp snooping statistics コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
DHCP snooping doesn't seem to be running.	DHCP snooping が動作していないため、コマンドが失敗しました。
Program error occurred: <error message>	プログラムエラーが発生しました。コマンドを再実行してください。 <error message> : エラー部位

[注意事項]

1. 装置で VLAN トンネリングを使用している場合、デフォルト VLAN で DHCP snooping を有効にすると、VLAN 指定をしていないアクセスポートも本コマンドで表示されます。
2. ポートミラーリングを使用している場合、デフォルト VLAN で DHCP snooping を有効にすると、ミラーポートも本コマンドで表示されます。

clear ip dhcp snooping statistics

DHCP snooping の統計情報をクリアします。

[入力形式]

```
clear ip dhcp snooping statistics
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

DHCP snooping の統計情報をクリアします。

図 34-4 DHCP snooping 統計情報クリアコマンド実行結果画面

```
> clear ip dhcp snooping statistics
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 34-6 clear ip dhcp snooping statistics コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
DHCP snooping doesn't seem to be running.	DHCP snooping が動作していないため、コマンドが失敗しました。
Program error occurred: <error message>	プログラムエラーが発生しました。コマンドを再実行してください。 <error message> : エラー部位

[注意事項]

なし

show ip arp inspection statistics

ダイナミック ARP 検査の統計情報を表示します。

[入力形式]

```
show ip arp inspection statistics
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

ダイナミック ARP 検査の統計情報を表示します。

図 34-5 ダイナミック ARP 検査の統計情報表示コマンド実行結果画面

```
> show ip arp inspection statistics
Date 20XX/04/20 12:00:00 UTC
Port      Forwarded   Dropped   ( DB mismatch   Invalid   )
0/1       0           15        (           15         0        )
0/2       584         883       (           883         0        )
0/3       0           0         (           0          0        )
          :
ChGr:2    170         53        (           53         0        )
>
```

[表示説明]

表 34-7 ダイナミック ARP 検査の統計情報の表示内容

表示項目	意味	表示詳細情報
Port	ポート番号	該当するインタフェースがイーサネットインタフェースの場合は NIF 番号とポート番号を表示します。 ポートチャンネルインタフェースの場合は次の値を表示します。 ChGr:1~ChGr:48
Forwarded	中継した ARP パケット数	—
Dropped	廃棄した ARP パケットの総数	DB mismatch, Invalid の合計数
DB mismatch	基本検査でバインディングデータベースとの整合性が不一致となったために廃棄した ARP パケット数	—
Invalid	オプション検査で整合性が不一致となったために廃棄した ARP パケット数	—

(凡例) —：特になし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 34-8 show ip arp inspection statistics コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
ARP Inspection doesn't seem to be running.	ダイナミック ARP 検査が動作していないため、コマンドが失敗しました。
Program error occurred: <error message>	プログラムエラーが発生しました。コマンドを再実行してください。 <error message> : エラー部位

[注意事項]

1. 装置で VLAN トンネリングを使用している場合、デフォルト VLAN でダイナミック ARP 検査を有効にすると、VLAN 指定をしていないアクセスポートも本コマンドで表示されます。
2. ポートミラーリングを使用している場合、デフォルト VLAN でダイナミック ARP 検査を有効にすると、ミラーポートも本コマンドで表示されます。

clear ip arp inspection statistics

ダイナミック ARP 検査の統計情報をクリアします。

[入力形式]

```
clear ip arp inspection statistics
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

ダイナミック ARP 検査の統計情報をクリアします。

図 34-6 ダイナミック ARP 検査の統計情報クリアコマンド実行結果画面

```
> clear ip arp inspection statistics
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 34-9 clear ip arp inspection statistics コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
ARP Inspection doesn't seem to be running.	ダイナミック ARP 検査が動作していないため、コマンドが失敗しました。
Program error occurred: <error message>	プログラムエラーが発生しました。コマンドを再実行してください。 <error message> : エラー部位

[注意事項]

なし

show ip dhcp snooping logging

DHCP snooping プログラムで採取している動作ログメッセージを表示します。

[入力形式]

```
show ip dhcp snooping logging [{ error | warning | notice | info }]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

```
{ error | warning | notice | info }
```

表示する動作ログメッセージのレベルを指定します。コンフィグレーションコマンド ip dhcp snooping loglevel で指定したレベルの出力メッセージのうち、本コマンドで指定したレベル以上の重要度のログが表示されます。

本パラメータ省略時の動作

notice を指定した場合と同じ動作ログメッセージを表示します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

DHCP snooping の動作ログメッセージを表示します。

図 34-7 DHCP snooping の動作ログメッセージ表示コマンド実行結果画面

```
> show ip dhcp snooping logging
Date 20XX/04/20 12:00:00 UTC
Apr 20 11:00:00 ID=2201 NOTICE DHCP server packets were received at an untrust
port(0/2/1/0012.e2ff.fe01/192.168.100.254).
>
```

[表示説明]

メッセージの表示形式を次に示します。

```
Apr 20 11:00:00 ID=2201 NOTICE DHCP server packets were received at an untrust
(1) (2) (3) (4) (5)
port(0/2/1/0012.e2ff.fe01/192.168.100.254).
```

- (1) 発生日：動作ログメッセージで示す事象の発生した日付を月日で表示します。
- (2) 発生時刻：動作ログメッセージで示す事象の発生した時刻を時分秒で表示します。
- (3) メッセージ ID
- (4) レベル：レベルとその内容を次の表に示します。

表 34-10 レベルとその内容一覧

レベル	種別	内容
ERROR	障害	通信停止の検出，またはコンフィグレーション不一致のイベント
WARN	警告	悪意のあるパケットの検出，またはコンフィグレーション不一致のイベント

レベル	種別	内容
NOTICE	通知	通常運用で発生する異常の検出, またはコンフィグレーション不一致のイベント
INFO	通常	通常運用で発生する正常イベント

(5) メッセージテキスト

動作ログメッセージの表示内容を次の表に示します。

表 34-11 動作ログメッセージ一覧

メッセージID	レベル	メッセージテキスト	内容
1109	INFO	The binding entry was deleted all.	<p>[意味] バインディングデータベースの全エントリを削除しました。 [メッセージテキストの表示説明] なし。 [対処] ありません。</p>
1110	INFO	The source guard entry was deleted all.	<p>[意味] 端末フィルタの全エントリを削除しました。 [メッセージテキストの表示説明] なし。 [対処] ありません。</p>
1201	INFO	The binding entry was created(<nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>).	<p>[意味] バインディングデータベースにエントリを追加しました。 [メッセージテキストの表示説明] <nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>:DHCP クライアント 端末情報 <nif no.> : NIF 番号 <port no.> : ポート番号 <vlan id> : VLAN ID <mac address> : MAC アドレス <ip address> : IP アドレス [対処] ありません。</p>
1202	INFO	The binding entry timed out(<nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>).	<p>[意味] エージング時間が満了したため, バインディングデータベースからエントリを削除しました。 [メッセージテキストの表示説明] <nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>:DHCP クライアント 端末情報 <nif no.> : NIF 番号</p>

メッセージID	レベル	メッセージテキスト	内容
			<p><port no.> : ポート番号 <vlan id> : VLAN ID <mac address> : MAC アドレス <ip address> : IP アドレス</p> <p>[対処] ありません。</p>
1203	INFO	The binding entry was deleted by received DHCPRELEASE(<nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>).	<p>[意味] DHCPRELEASE を受信したため、バインディングデータベースからエントリを削除しました。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明] <nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>:DHCP クライアント 端末情報</p> <p><nif no.> : NIF 番号 <port no.> : ポート番号 <vlan id> : VLAN ID <mac address> : MAC アドレス <ip address> : IP アドレス</p> <p>[対処] ありません。</p>
1204	INFO	The binding entry was deleted by received DHCPDECLINE(<nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>).	<p>[意味] DHCPDECLINE を受信したため、バインディングデータベースからエントリを削除しました。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明] <nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>:DHCP クライアント 端末情報</p> <p><nif no.> : NIF 番号 <port no.> : ポート番号 <vlan id> : VLAN ID <mac address> : MAC アドレス <ip address> : IP アドレス</p> <p>[対処] ありません。</p>
1205	INFO	The binding entry was renewed(<nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>).	<p>[意味] リース更新を検出したため、バインディングデータベースのエントリを更新しました。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明] <nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>:DHCP クライアント 端末情報</p> <p><nif no.> : NIF 番号 <port no.> : ポート番号 <vlan id> : VLAN ID <mac address> : MAC アドレス</p>

メッセージID	レベル	メッセージテキスト	内容
			<p><ip address> : IP アドレス</p> <p>[対処]</p> <p>ありません。</p>
1206	INFO	The binding entry was deleted(<nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>).	<p>[意味]</p> <p>バインディングデータベースからエントリを削除しました。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明]</p> <p><nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address> : DHCP クライアント端末情報</p> <p><nif no.> : NIF 番号</p> <p><port no.> : ポート番号</p> <p><vlan id> : VLAN ID</p> <p><mac address> : MAC アドレス</p> <p><ip address> : IP アドレス</p> <p>[対処]</p> <p>ありません。</p>
1207	INFO	The source guard entry was added(<nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>).	<p>[意味]</p> <p>端末フィルタのエントリを追加しました。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明]</p> <p><nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address> : 端末フィルタ設定情報</p> <p><nif no.> : NIF 番号</p> <p><port no.> : ポート番号</p> <p><vlan id> : VLAN ID</p> <p><mac address> : MAC アドレス</p> <p><ip address> : IP アドレス</p> <p>[対処]</p> <p>ありません。</p>
1208	INFO	The source guard entry was deleted(<nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>).	<p>[意味]</p> <p>端末フィルタのエントリを削除しました。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明]</p> <p><nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address> : 端末フィルタ設定情報</p> <p><nif no.> : NIF 番号</p> <p><port no.> : ポート番号</p> <p><vlan id> : VLAN ID</p> <p><mac address> : MAC アドレス</p> <p><ip address> : IP アドレス</p> <p>[対処]</p> <p>ありません。</p>

メッセージID	レベル	メッセージテキスト	内容
1301	INFO	The binding entry was created(ChGr:<channel group number>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>).	<p>[意味] バインディングデータベースにエントリを追加しました。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明] ChGr:<channel group number>/<vlan id>/<mac address>/<ip address> : DHCP クライアント端末情報 <channel group number> : チャネルグループ番号 <vlan id> : VLAN ID <mac address> : MAC アドレス <ip address> : IP アドレス</p> <p>[対処] ありません。</p>
1302	INFO	The binding entry timed out(ChGr:<channel group number>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>).	<p>[意味] エージング時間が満了したため、バインディングデータベースからエントリを削除しました。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明] ChGr:<channel group number>/<vlan id>/<mac address>/<ip address> : DHCP クライアント端末情報 <channel group number> : チャネルグループ番号 <vlan id> : VLAN ID <mac address> : MAC アドレス <ip address> : IP アドレス</p> <p>[対処] ありません。</p>
1303	INFO	The binding entry was deleted by received DHCPRELEASE(ChGr:<channel group number>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>).	<p>[意味] DHCPRELEASE を受信したため、バインディングデータベースからエントリを削除しました。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明] ChGr:<channel group number>/<vlan id>/<mac address>/<ip address> : DHCP クライアント端末情報 <channel group number> : チャネルグループ番号 <vlan id> : VLAN ID <mac address> : MAC アドレス <ip address> : IP アドレス</p> <p>[対処] ありません。</p>
1304	INFO	The binding entry was deleted by received DHCPDECLINE(ChGr:<channel	<p>[意味] DHCPDECLINE を受信したため、バインディングデータベースからエントリを削除しました。</p>

メッセージID	レベル	メッセージテキスト	内容
		group number>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>).	<p>[メッセージテキストの表示説明]</p> <p>ChGr:<channel group number>/<vlan id>/<mac address>/<ip address> : DHCP クライアント端末情報</p> <p><channel group number> : チャネルグループ番号</p> <p><vlan id> : VLAN ID</p> <p><mac address> : MAC アドレス</p> <p><ip address> : IP アドレス</p> <p>[対処]</p> <p>ありません。</p>
1305	INFO	The binding entry was renewed(ChGr:<channel group number>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>).	<p>[意味]</p> <p>リース更新を検出したため、バインディングデータベースのエントリを更新しました。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明]</p> <p>ChGr:<channel group number>/<vlan id>/<mac address>/<ip address> : DHCP クライアント端末情報</p> <p><channel group number> : チャネルグループ番号</p> <p><vlan id> : VLAN ID</p> <p><mac address> : MAC アドレス</p> <p><ip address> : IP アドレス</p> <p>[対処]</p> <p>ありません。</p>
1306	INFO	The binding entry was deleted(ChGr:<channel group number>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>).	<p>[意味]</p> <p>バインディングデータベースからエントリを削除しました。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明]</p> <p>ChGr:<channel group number>/<vlan id>/<mac address>/<ip address> : DHCP クライアント端末情報</p> <p><channel group number> : チャネルグループ番号</p> <p><vlan id> : VLAN ID</p> <p><mac address> : MAC アドレス</p> <p><ip address> : IP アドレス</p> <p>[対処]</p> <p>ありません。</p>
2105	NOTICE	Discard of packets occurred by a reception rate limit of DHCP packets and ARP packets.	<p>[意味]</p> <p>DHCP パケットと ARP パケットの受信レート制限によるパケット廃棄が発生しました。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明]</p> <p>なし。</p> <p>[対処]</p>

メッセージID	レベル	メッセージテキスト	内容
			ネットワーク構成を見直してください。構成に問題がない場合、攻撃のおそれがあります。
2201	NOTICE	DHCP server packets were received at an untrust port(<nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>).	<p>[意味] 不正な DHCP サーバを検出しました。 本メッセージはポート単位で、5 分ごとに 1 回出力します。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明] <nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address> : DHCP サーバ情報 <nif no.> : NIF 番号 <port no.> : ポート番号 <vlan id> : VLAN ID <mac address> : MAC アドレス <ip address> : IP アドレス</p> <p>[対処] 接続されている装置を確認してください。</p>
2202	NOTICE	Lease release was received from the client who isn't in binding(<nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>).	<p>[意味] 不正なリース解放を検出しました。 本メッセージはポート単位で、5 分ごとに 1 回出力します。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明] <nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address> : DHCP クライアント端末情報 <nif no.> : NIF 番号 <port no.> : ポート番号 <vlan id> : VLAN ID <mac address> : MAC アドレス <ip address> : IP アドレス</p> <p>[対処] 多発している場合は、攻撃のおそれがあるため、接続されている装置を確認してください。</p>
2203	NOTICE	DHCP direct request was received from the client who isn't in binding(<nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>).	<p>[意味] 不正な DHCP リクエストを検出しました。 本メッセージはポート単位で、5 分ごとに 1 回出力します。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明] <nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address> : DHCP クライアント端末情報 <nif no.> : NIF 番号 <port no.> : ポート番号 <vlan id> : VLAN ID <mac address> : MAC アドレス <ip address> : IP アドレス</p>

メッセージID	レベル	メッセージテキスト	内容
			<p>[対処]</p> <p>多発している場合は、攻撃のおそれがあるため、接続されている装置を確認してください。</p>
2204	NOTICE	ARP packet was received from the client who isn't in binding(<nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>).	<p>[意味]</p> <p>バインディングデータベースと一致しない ARP パケットを検出しました。</p> <p>本メッセージはポート単位で、5分ごとに1回出力します。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明]</p> <p><nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address> : ARP 端末情報</p> <p><nif no.> : NIF 番号</p> <p><port no.> : ポート番号</p> <p><vlan id> : VLAN ID</p> <p><mac address> : MAC アドレス</p> <p>[対処]</p> <p>ネットワーク構成を見直してください。構成に問題がない場合、攻撃のおそれがあります。</p>
2301	NOTICE	DHCP server packets were received at an untrust port(ChGr:<channel group number>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>).	<p>[意味]</p> <p>不正な DHCP サーバを検出しました。</p> <p>本メッセージはポート単位で、5分ごとに1回出力します。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明]</p> <p>ChGr:<channel group number>/<vlan id>/<mac address>/<ip address> : DHCP サーバ情報</p> <p><channel group number> : チャネルグループ番号</p> <p><vlan id> : VLAN ID</p> <p><mac address> : MAC アドレス</p> <p><ip address> : IP アドレス</p> <p>[対処]</p> <p>接続されている装置を確認してください。</p>
2302	NOTICE	Lease release was received from the client who isn't in binding(ChGr:<channel group number>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>).	<p>[意味]</p> <p>不正なリース解放を検出しました。</p> <p>本メッセージはポート単位で、5分ごとに1回出力します。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明]</p> <p>ChGr:<channel group number>/<vlan id>/<mac address>/<ip address> : DHCP クライアント端末情報</p> <p><channel group number> : チャネルグループ番号</p> <p><vlan id> : VLAN ID</p> <p><mac address> : MAC アドレス</p>

メッセージID	レベル	メッセージテキスト	内容
			<p><ip address> : IP アドレス</p> <p>[対処]</p> <p>多発している場合は、攻撃のおそれがあるため、接続されている装置を確認してください。</p>
2303	NOTICE	DHCP direct request was received from the client who isn't in binding (ChGr:<channel group number>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>).	<p>[意味]</p> <p>不正な DHCP リクエストを検出しました。本メッセージはポート単位で、5分ごとに1回出力します。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明]</p> <p>ChGr:<channel group number>/<vlan id>/<mac address>/<ip address> : DHCP クライアント端末情報</p> <p><channel group number> : チャネルグループ番号</p> <p><vlan id> : VLAN ID</p> <p><mac address> : MAC アドレス</p> <p><ip address> : IP アドレス</p> <p>[対処]</p> <p>多発している場合は、攻撃のおそれがあるため、接続されている装置を確認してください。</p>
2304	NOTICE	ARP packet was received from the client who isn't in binding(ChGr:<channel group number>/<vlan id>/<mac address>).	<p>[意味]</p> <p>バインディングデータベースと一致しない ARP パケットを検出しました。本メッセージはポート単位で、5分ごとに1回出力します。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明]</p> <p>ChGr:<channel group number>/<vlan id>/<mac address> : ARP 端末情報</p> <p><channel group number> : チャネルグループ番号</p> <p><vlan id> : VLAN ID</p> <p><mac address> : MAC アドレス</p> <p>[対処]</p> <p>ネットワーク構成を見直してください。構成に問題がない場合、攻撃のおそれがあります。</p>
3201	WARN	DHCP packet discard with Option82(<nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>).	<p>[意味]</p> <p>Option82 付きパケットを廃棄しました。本メッセージはポート単位で、5分ごとに1回出力します。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明]</p> <p><nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address> : DHCP クライアント端末情報</p> <p><nif no.> : NIF 番号</p> <p><port no.> : ポート番号</p>

メッセージID	レベル	メッセージテキスト	内容
			<p><vlan id> : VLAN ID <mac address> : MAC アドレス <ip address> : IP アドレス</p> <p>[対処] ネットワーク構成を見直してください。構成に問題がない場合、攻撃のおそれがあります。</p>
3202	WARN	Discard of the DHCP packet which SMAC and chaddr isn't identical(<nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>).	<p>[意味] 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していない DHCP パケットを廃棄しました。</p> <p>本メッセージはポート単位で、5 分ごとに 1 回出力します。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明] <nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>:DHCP クライアント端末情報</p> <p><nif no.> : NIF 番号 <port no.> : ポート番号 <vlan id> : VLAN ID <mac address> : MAC アドレス <ip address> : IP アドレス</p> <p>[対処] ネットワーク構成を見直してください。構成に問題がない場合、攻撃のおそれがあります。</p>
3203	WARN	ARP packet was discarded for src-mac inspection(<nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>).	<p>[意味] レイヤ 2 ヘッダに含まれる送信元 MAC アドレスと ARP ヘッダに含まれる送信元 MAC アドレスが一致していない ARP パケットを廃棄しました。</p> <p>本メッセージはポート単位で、5 分ごとに 1 回出力します。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明] <nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address> : ARP 端末情報</p> <p><nif no.> : NIF 番号 <port no.> : ポート番号 <vlan id> : VLAN ID <mac address> : MAC アドレス</p> <p>[対処] 攻撃のおそれがあるため、接続されている装置を確認してください。</p>
3204	WARN	ARP packet was discarded for dst-mac inspection(<nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>).	<p>[意味] レイヤ 2 ヘッダに含まれる宛先 MAC アドレスと ARP ヘッダに含まれる宛先 MAC アドレスが一致していない ARP パケットを廃棄しました。</p>

メッセージID	レベル	メッセージテキスト	内容
			<p>本メッセージはポート単位で、5分ごとに1回出力します。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明]</p> <p><nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address> : ARP 端末情報</p> <p><nif no.> : NIF 番号</p> <p><port no.> : ポート番号</p> <p><vlan id> : VLAN ID</p> <p><mac address> : MAC アドレス</p> <p>[対処]</p> <p>攻撃のおそれがあるため、接続されている装置を確認してください。</p>
3205	WARN	ARP packet was discarded for ip inspection(<nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>).	<p>[意味]</p> <p>不正な IP アドレスの ARP パケットを廃棄しました。</p> <p>本メッセージはポート単位で、5分ごとに1回出力します。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明]</p> <p><nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address> : ARP 端末情報</p> <p><nif no.> : NIF 番号</p> <p><port no.> : ポート番号</p> <p><vlan id> : VLAN ID</p> <p><mac address> : MAC アドレス</p> <p>[対処]</p> <p>攻撃のおそれがあるため、接続されている装置を確認してください。</p>
3301	WARN	DHCP packet discard with Option82(ChGr:<channel group number>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>).	<p>[意味]</p> <p>Option82 付きパケットを廃棄しました。</p> <p>本メッセージはポート単位で、5分ごとに1回出力します。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明]</p> <p>ChGr:<channel group number>/<vlan id>/<mac address>/<ip address> : DHCP クライアント端末情報</p> <p><channel group number> : チャンネルグループ番号</p> <p><vlan id> : VLAN ID</p> <p><mac address> : MAC アドレス</p> <p><ip address> : IP アドレス</p> <p>[対処]</p> <p>ネットワーク構成を見直してください。構成に問題がない場合、攻撃のおそれがあります。</p>
3302	WARN	Discard of the DHCP packet which SMAC and chaddr isn't	<p>[意味]</p>

メッセージ ID	レベル	メッセージテキスト	内容
		identica(ChGr:<channel group number>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>).	<p>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していない DHCP パケットを廃棄しました。</p> <p>本メッセージはポート単位で、5 分ごとに 1 回出力します。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明]</p> <p>ChGr:<channel group number>/<vlan id>/<mac address>/<ip address> : DHCP クライアント端末情報</p> <p><channel group number> : チャネルグループ番号</p> <p><vlan id> : VLAN ID</p> <p><mac address> : MAC アドレス</p> <p><ip address> : IP アドレス</p> <p>[対処]</p> <p>ネットワーク構成を見直してください。構成に問題がない場合、攻撃のおそれがあります。</p>
3303	WARN	ARP packet was discarded for src-mac inspection(ChGr:<channel group number>/<vlan id>/<mac address>).	<p>[意味]</p> <p>レイヤ 2 ヘッダに含まれる送信元 MAC アドレスと ARP ヘッダに含まれる送信元 MAC アドレスが一致していない ARP パケットを廃棄しました。</p> <p>本メッセージはポート単位で、5 分ごとに 1 回出力します。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明]</p> <p>ChGr:<channel group number>/<vlan id>/<mac address> : ARP 端末情報</p> <p><channel group number> : チャネルグループ番号</p> <p><vlan id> : VLAN ID</p> <p><mac address> : MAC アドレス</p> <p>[対処]</p> <p>攻撃のおそれがあるため、接続されている装置を確認してください。</p>
3304	WARN	ARP packet was discarded for dst-mac inspection(ChGr:<channel group number>/<vlan id>/<mac address>).	<p>[意味]</p> <p>レイヤ 2 ヘッダに含まれる宛先 MAC アドレスと ARP ヘッダに含まれる宛先 MAC アドレスが一致していない ARP パケットを廃棄しました。</p> <p>本メッセージはポート単位で、5 分ごとに 1 回出力します。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明]</p> <p>ChGr:<channel group number>/<vlan id>/<mac address> : ARP 端末情報</p> <p><channel group number> : チャネルグループ番号</p> <p><vlan id> : VLAN ID</p>

メッセージID	レベル	メッセージテキスト	内容
			<p><mac address> : MAC アドレス</p> <p>[対処]</p> <p>攻撃のおそれがあるため、接続されている装置を確認してください。</p>
3305	WARN	ARP packet was discarded for ip inspection(ChGr:<channel group number>/<vlan id>/<mac address>).	<p>[意味]</p> <p>不正な IP アドレスの ARP パケットを廃棄しました。</p> <p>本メッセージはポート単位で、5 分ごとに 1 回出力します。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明]</p> <p>ChGr:<channel group number>/<vlan id>/<mac address> : ARP 端末情報</p> <p><channel group number> : チャネルグループ番号</p> <p><vlan id> : VLAN ID</p> <p><mac address> : MAC アドレス</p> <p>[対処]</p> <p>攻撃のおそれがあるため、接続されている装置を確認してください。</p>
4201	ERROR	The number of the binding entry exceeded the capacity of this system(<nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>).	<p>[意味]</p> <p>バインディングデータベースのエントリ数が装置の収容条件を超えています。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明]</p> <p><nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address> : DHCP クライアント端末情報</p> <p><nif no.> : NIF 番号</p> <p><port no.> : ポート番号</p> <p><vlan id> : VLAN ID</p> <p><mac address> : MAC アドレス</p> <p><ip address> : IP アドレス</p> <p>[対処]</p> <p>システム構成を見直してください。また、スタティックエントリを追加して本メッセージが表示された場合、該当するスタティックエントリを削除したあと、システム構成を見直してください。</p>
4203	ERROR	The number of the source guard entry exceeded the capacity of this system(<nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>).	<p>[意味]</p> <p>端末フィルタのエントリ数が装置の収容条件を超えています。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明]</p> <p><nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address> : DHCP クライアント端末情報</p> <p><nif no.> : NIF 番号</p> <p><port no.> : ポート番号</p>

メッセージID	レベル	メッセージテキスト	内容
			<p><vlan id> : VLAN ID <mac address> : MAC アドレス <ip address> : IP アドレス</p> <p>[対処] システム構成を見直してください。また、スタティックエントリ、チャンネルグループの追加によって本メッセージが表示された場合、該当するスタティックエントリ、チャンネルグループを削除したあと、システム構成を見直してください。</p>
4204	ERROR	The number of the source guard entry exceeded the capacity of this port(<nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>).	<p>[意味] 端末フィルタのエントリ数がポートの収容条件を超えています。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明] <nif no.>/<port no.>/<vlan id>/<mac address>/<ip address> : DHCP クライアント端末情報</p> <p><nif no.> : NIF 番号 <port no.> : ポート番号 <vlan id> : VLAN ID <mac address> : MAC アドレス <ip address> : IP アドレス</p> <p>[対処] システム構成を見直してください。また、スタティックエントリ、チャンネルグループの追加によって本メッセージが表示された場合、該当するスタティックエントリ、チャンネルグループを削除したあと、システム構成を見直してください。</p>
4301	ERROR	The number of the binding entry exceeded the capacity of this system(ChGr:<channel group number>/<vlan id>/<mac address>/<ip address>).	<p>[意味] バインディングデータベースのエントリ数が装置の収容条件を超えています。</p> <p>[メッセージテキストの表示説明] ChGr:<channel group number>/<vlan id>/<mac address>/<ip address> : DHCP クライアント端末情報</p> <p><channel group number> : チャンネルグループ番号 <vlan id> : VLAN ID <mac address> : MAC アドレス <ip address> : IP アドレス</p> <p>[対処] システム構成を見直してください。また、スタティックエントリの追加によって本メッセージが表示された場合、該当するスタティックエントリを削除したあと、システム構成を見直してください。</p>

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 34-12 show ip dhcp snooping logging コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
DHCP snooping doesn't seem to be running.	DHCP snooping が動作していないため、コマンドが失敗しました。
Program error occurred: <error message>	プログラムエラーが発生しました。コマンドを再実行してください。 <error message> : エラー部位

[注意事項]

なし

clear ip dhcp snooping logging

DHCP snooping プログラムで採取しているログメッセージをクリアします。

[入力形式]

```
clear ip dhcp snooping logging
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

DHCP snooping のログメッセージをクリアします。

図 34-8 DHCP snooping ログメッセージクリアコマンド実行結果画面

```
> clear ip dhcp snooping logging
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 34-13 clear ip dhcp snooping logging コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
DHCP snooping doesn't seem to be running.	DHCP snooping が動作していないため、コマンドが失敗しました。
Program error occurred: <error message>	プログラムエラーが発生しました。コマンドを再実行してください。 <error message> : エラー部位

[注意事項]

なし

restart dhcp snooping

DHCP snooping プログラムを再起動します。

[入力形式]

```
restart dhcp snooping [-f] [core-file]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

-f

再起動確認メッセージを出力しないで、DHCP snooping プログラムを再起動します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

core-file

再起動時に DHCP snooping プログラムのコアファイル (dhcp_snoopingd.core) を出力します。

本パラメータ省略時の動作

コアファイルを出力しません。

すべてのパラメータ省略時の動作

再起動確認メッセージを出力したあと、DHCP snooping プログラムを再起動します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

図 34-9 DHCP snooping プログラム再起動コマンド実行結果画面

```
> restart dhcp snooping
DHCP snooping program restart OK? (y/n):y
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 34-14 restart dhcp snooping コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
DHCP snooping doesn't seem to be running.	DHCP snooping が動作していないため、コマンドが失敗しました。

メッセージ	内容
dhcp_snoopingd failed to restart.	DHCP snooping プログラムの再起動に失敗しました。コマンドを再実行してください。
Restarting dhcp_snoopingd, wait awhile.	DHCP snooping プログラムを再起動中です。しばらくお待ちください。

[注意事項]

1. core 出力ファイル：/usr/var/core/dhcp_snoopingd.core
2. DHCP snooping プログラムの再起動中は DHCP snooping に関連したコンフィグレーションを追加したり、削除したりしないでください。また、copy コマンドでコンフィグレーションのコピーもしないでください。バインディングデータベースが不正となるおそれがあります。

dump protocols dhcp snooping

DHCP snooping プログラムで採取しているログや内部情報をファイルへ出力します。

[入力形式]

```
dump protocols dhcp snooping
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

DHCP snooping のログや内部情報をファイルへ出力します。

図 34-10 DHCP snooping ダンプコマンド実行結果画面

```
> dump protocols dhcp snooping
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 34-15 dump protocols dhcp snooping コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
DHCP snooping doesn't seem to be running.	DHCP snooping が動作していないため、コマンドが失敗しました。
Program error occurred: <error message>	プログラムエラーが発生しました。コマンドを再実行してください。 <error message> : エラー部位

[注意事項]

出力ファイル : /usr/var/dhsn/dhcp_snoopingd.dmp

35 GSRP

show gsrp

GSRP 情報を表示します。

[入力形式]

```
show gsrp [<gsrp group id> { vlan-group <vlan group id list> | [port <port list>] [channel-group-number <channel group list>] } ] [detail]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

```
<gsrp group id> { vlan-group <vlan group id list> | [port <port list>] [channel-group-number <channel group list>] }
```

<gsrp group id>

指定 GSRP グループ ID に対する GSRP 情報を表示します。

指定できる範囲は、1～65535 です。

vlan-group <vlan group id list>

指定 VLAN グループ ID に対する GSRP 情報を表示します。

指定できる範囲は、1～64 です。

[port <port list>] [channel-group-number <channel group list>]

指定ポートまたは指定チャンネルグループに関する GSRP 情報を表示します。ポートとチャンネルグループを同時に指定することもでき、その場合は指定したポートまたはチャンネルグループのそれぞれに関する GSRP 情報を表示します。

port <port list>

<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。なお、<port list>は<switch no.>を含まない形式で指定してください。また、指定できるポートはダイレクトリンクとして設定されているポート、および VLAN グループに設定されている VLAN に属しているポートになります。

channel-group-number <channel group list>

<channel group list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

また、指定できる ID はダイレクトリンクとして設定されているチャンネルグループ、および VLAN グループに設定されている VLAN に属しているチャンネルグループになります。

本パラメータ省略時の動作

すべての GSRP 情報を表示します。

detail

GSRP の詳細情報を表示します。

VLAN グループ指定時は表示内容に変化はありません。

本パラメータ省略時の動作

GSRP のサマリー情報を表示します。

すべてのパラメータ省略時の動作

すべての GSRP サマリー情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例 1]

図 35-1 GSRP サマリー情報の表示例

```
> show gsrp
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC

GSRP ID: 3
Local MAC Address      : 0012.e2a8.2527
Neighbor MAC Address   : 0012.e2a8.2505
Total VLAN Group Counts : 3
Layer 3 Redundancy     : On
Virtual MAC Learning   : Interval 120 (Output Rate 30pps)
VLAN Port Counts       : Configuration 15, Capacity 3600

VLAN Group ID   Local State   Neighbor State
1               Backup         Master
2               (disable)     -
8               Master        -

>
```

[実行例 1 の表示説明]

表 35-1 GSRP サマリー情報の表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
GSRP ID	GSRP グループ ID	1~65535
Local MAC Address	自装置の MAC アドレス	-
Neighbor MAC Address	対向装置の MAC アドレス	対向装置不明時は "-" を表示します。
Total VLAN Group Counts	自装置の VLAN グループの総数	0~64
Layer 3 Redundancy	レイヤ 3 冗長切替	Off : 設定なし On : レイヤ 3 冗長切替を適用中
Virtual MAC Learning	仮想 MAC アドレス学習用フレーム情報	-
Interval	送信間隔	4~120 (秒)
(Output Rate)	送信レート (packet/s)	仮想 MAC アドレス学習用フレームの現在の送信レートを表示します。 コンフィグレーションでレイヤ 3 冗長切替を設定していない場合、表示しません。
VLAN Port Counts	仮想 MAC アドレス学習用フレーム送信ポート数	コンフィグレーションでレイヤ 3 冗長切替を設定していない場合、表示しません。
Configuration	仮想 MAC アドレス学習用フレーム送信対象ポート数	仮想 MAC アドレス学習用フレームを送信する VLAN ポート数*を表示します。 この値が、仮想 MAC アドレス学習用フレーム送信許容ポート数よりも大きいと、その差分だけ仮想 MAC アド

表示項目	意味	表示詳細情報
		レス学習用フレームが送信できていないことを表します。
Capacity	仮想 MAC アドレス学習用フレーム送信許容ポート数	仮想 MAC アドレス学習用フレーム送信レートで送信可能な VLAN ポート数を表示します。
VLAN Group ID	VLAN グループ ID	1~64
Local State	自装置の VLAN グループの状態	Master : マスタ状態を指します。 Backup : バックアップ状態を指します。 Backup(Lock) : バックアップ (固定) 状態を指します。 Backup(Waiting) : バックアップ (マスタ待ち) 状態を指します。 Backup(No Neighbor) : バックアップ (隣接不明) 状態を指します。 (disable) disable 状態を指します。
Neighbor State	対向装置の VLAN グループの状態	Master : マスタ状態を指します。 Backup : バックアップ状態を指します。 Backup(Lock) : バックアップ (固定) 状態を指します。 Backup(Waiting) : バックアップ (マスタ待ち) 状態を指します。 Backup(No Neighbor) : バックアップ (隣接不明) 状態を指します。 (対向装置不明時は "-" を表示します。)

注※ マスタ状態の VLAN グループに所属する VLAN のポートのうち、メンバポートの総和です。チャンネルグループの場合は、チャンネルグループ単位で 1 ポートと数えます。

[実行例 2]

図 35-2 VLAN グループ ID 指定時の GSRP 情報表示例

```
> show gsrp 3 vlan-group 1,2,8
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC

GSRP ID: 3
Local MAC Address      : 0012.e2a8.2527
Neighbor MAC Address   : 0012.e2a8.2505
Total VLAN Group Counts : 3
Layer 3 Redundancy     : On
Virtual MAC Learning   : Interval 120 (Output Rate 30pps)
VLAN Port Counts      : Configuration 15, Capacity 3600

VLAN Group ID : 1
VLAN ID       : 110,200-2169
Member Port   : 0/6-8
Active Port   : 0/6-8
Last Transition : 20XX/07/14 10:00:00 (Master to Backup)
```

```

Transition by reason      : Priority was lower than neighbor's
Master to Backup Counts  : 4
Backup to Master Counts  : 4
Virtual MAC Address      : 0000.8758.1387

```

```

                Local           Neighbor
State           : Backup       Master
Acknowledged State : Backup       -
Advertise Hold Timer : 3         -
Priority        : 100         101
Active Ports    : 3           3
Up Ports       : 3           -

```

VLAN Group ID : 2

```

VLAN ID          : 120
Member Port      : -
Active Port      : -
Last Transition  : -          ( - )
Transition by reason : -
Master to Backup Counts : -
Backup to Master Counts : -
Virtual MAC Address : 0000.8758.138f

```

```

                Local           Neighbor
State           : (disable)    -
Acknowledged State : -                -
Advertise Hold Timer : -                -
Priority        : 100         -
Active Ports    : -          -
Up Ports       : -          -

```

VLAN Group ID : 8

```

VLAN ID          : 180
Member Port      : 0/6-8
Active Port      : 0/6-8
Last Transition  : 20XX/07/14 11:00:00 (Backup to Master)
Transition by reason : "set gsrp master"command was executed
Master to Backup Counts : 0
Backup to Master Counts : 1
Virtual MAC Address : 0000.8758.13bf

```

```

                Local           Neighbor
State           : Master       -
Acknowledged State : -                -
Advertise Hold Timer : 0                -
Priority        : 100         -
Active Ports    : 3           -
Up Ports       : 3           -

```

>

[実行例 2 の表示説明]

表 35-2 VLAN グループ ID 指定時の GSRP 情報表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
GSRP ID	GSRP グループ ID	1~65535
Local MAC Address	自装置の MAC アドレス	-
Neighbor MAC Address	対向装置の MAC アドレス	対向装置不明時は "-" を表示します。
Total VLAN Group Counts	自装置の VLAN グループの総数	0~64

表示項目	意味	表示詳細情報
Layer 3 Redundancy	レイヤ 3 冗長切替	Off : 設定なし On : レイヤ 3 冗長切替を適用中
Virtual MAC Learning	仮想 MAC アドレス学習用フレーム情報	—
Interval	送信間隔	4~120 (秒)
(Output Rate)	送信レート (packet/s)	仮想 MAC アドレス学習用フレームの現在の送信レートを表示します。 コンフィグレーションでレイヤ 3 冗長切替を設定していない場合、表示しません。
VLAN Port Counts	仮想 MAC アドレス学習用フレーム送信ポート数	コンフィグレーションでレイヤ 3 冗長切替を設定していない場合、表示しません。
Configuration	仮想 MAC アドレス学習用フレーム送信対象ポート数	仮想 MAC アドレス学習用フレームを送信する VLAN ポート数*を表示します。 この値が、仮想 MAC アドレス学習用フレーム送信許容ポート数よりも大きいと、その差分だけ仮想 MAC アドレス学習用フレームが送信できていないことを表します。
Capacity	仮想 MAC アドレス学習用フレーム送信許容ポート数	仮想 MAC アドレス学習用フレーム送信レートで送信可能な VLAN ポート数を表示します。
VLAN Group ID	VLAN グループ ID	1~64
VLAN ID	VLAN ID	1~4094 Ring Protocol との併用時に所属外となった VLAN は含めません。
Member Port	VLAN グループに設定されている VLAN に属しているポート	VLAN グループに該当するポートがない場合、または disable 状態の場合は "-" を表示します。 チャンネルグループは集約ポートのリストに展開して表示します。
Active Port	アクティブポート	VLAN グループに該当するポートがない場合、または disable 状態の場合は "-" を表示します。 チャンネルグループは集約ポートのリストに展開して表示します。 なお、リングポートはアクティブポートに含めません。
Last Transition	最後に状態遷移した時刻	yyyy/mm/dd hh:mm:ss 年/月/日 時:分:秒()内は状態遷移を示します。 一度も状態遷移していない場合、または disable 状態の場合は "-" を表示します。
Transition by reason	状態遷移した理由	Active ports was more than neighbor's : 自装置のアクティブポート数が対向装置より多かったため。 Priority was higher than neighbor's : 自装置の優先度が対向装置より高かったため。 MAC address was larger than neighbor's :

表示項目	意味	表示詳細情報
		<p>自装置の MAC アドレスが対向装置より大きかったため。</p> <p>"set gsrp master" command was executed : "set gsrp master"コマンドを実行したため。</p> <p>Direct link failure was detected : ダイレクトリンク障害を検出したため。</p> <p>Forced shift time was expired : 自動マスタ遷移待ち時間の設定時間を経過したため。</p> <p>Active ports was less than neighbor's : 自装置のアクティブポート数が対向装置より少なかったため。</p> <p>Priority was lower than neighbor's : 自装置の優先度が対向装置より低かったため。</p> <p>MAC address was smaller than neighbor's : 自装置の MAC アドレスが対向装置より小さかったため。</p> <p>BackupLock was enabled : backup-lock 設定がされたため。</p> <p>Double Master was detected : 自装置および対向装置の状態が共にマスタ状態であることが検出されたため。 一度も状態遷移していない場合、disable 状態の場合、または GSRP 装置が対向装置を認識していない状態でマスタ状態の時に restart vlan コマンドを実行した場合は "-" を表示します。</p>
Master to Backup Counts	マスタ状態からバックアップ状態へ遷移した回数 (統計情報)	0~4294967295 disable 状態の場合は "-" を表示します。
Backup to Master Counts	バックアップ状態からマスタ状態へ遷移した回数 (統計情報)	0~4294967295 disable 状態の場合は "-" を表示します。
Virtual MAC Address	仮想 MAC アドレス	レイヤ 3 冗長切替設定なしのときは "-" を表示します。
Local	自装置情報	—
Neighbor	対向装置情報	対向装置不明時は "-" を表示します。
State	VLAN グループの状態	<p>Master : マスタ状態を指します。</p> <p>Backup : バックアップ状態を指します。</p> <p>Backup(Lock) : バックアップ (固定) 状態を指します。</p> <p>Backup(Waiting) : バックアップ (マスタ待ち) 状態を指します。</p> <p>Backup(No Neighbor) : バックアップ (隣接不明) 状態を指します。</p> <p>(disable) :</p>

表示項目	意味	表示詳細情報
		disable 状態を指します。
Acknowledged State	対向装置で認識している自装置の VLAN グループの状態	Master : マスタ状態を指します。 Backup : バックアップ状態を指します。 Backup(Lock) : バックアップ (固定) 状態を指します。 Backup(Waiting) : バックアップ (マスタ待ち) 状態を指します。 Backup(No Neighbor) : バックアップ (隣接不明) 状態を指します。 対向装置不明時, または disable 状態の場合は "-" を表示します。 (対向装置情報では "-" を表示します。)
Advertise Hold Timer	Advertise フレーム有効時間	0~120 (秒) disable 状態の場合は "-" を表示します。 (対向装置情報では "-" を表示します。)
Priority	優先度情報	0~255 (値が大きいかほど優先度が高くなります。)
Active Ports	アクティブポート数	0~装置最大ポート数 チャンネルグループの場合は, チャンネルグループ単位で 1 ポートと数えます。 disable 状態の場合は "-" を表示します。 なお, リングポートはアクティブポートに含めません。
Up Ports	VLAN グループに設定されている VLAN に属しているポート内で実際にアップしているポート数	0~装置最大ポート数 チャンネルグループの場合は, チャンネルグループ単位で 1 ポートと数えます。 disable 状態の場合は "-" を表示します。 (対向装置情報では "-" を表示します。)

注※ マスタ状態の VLAN グループに所属する VLAN のポートのうち, メンバポートの総和です。チャンネルグループの場合は, チャンネルグループ単位で 1 ポートと数えます。

[実行例 3]

図 35-3 GSRP 詳細情報の表示例

```
> show gsrp detail
Date 20XX/11/07 12:00:00 UTC

GSRP ID: 3
Local MAC Address      : 0012.e2a8.2527
Neighbor MAC Address   : 0012.e2a8.2505
Total VLAN Group Counts : 3
GSRP VLAN ID          : 105
Direct Port            : 0/10-11
Limit Control          : Off
GSRP Exception Port    : 0/1-5
No Neighbor To Master  : manual
Backup Lock            : disable
Port Up Delay          : 0
```

```

Last Flush Receive Time : -
Forced Shift Time       : -
Layer 3 Redundancy      : On
Virtual MAC Learning    : Interval 120 (Output Rate 30pps)
VLAN Port Counts        : Configuration 15, Capacity 3600
Virtual Link ID         : 100(VLAN ID : 20)

Advertise Hold Time     : Local      Neighbor
                        : 5            5
Advertise Hold Timer    : 4            -
Advertise Interval      : 1            1
Selection Pattern       : ports-priority-mac ports-priority-mac

VLAN Group ID          Local State      Neighbor State
1                      Backup          Master
2                      (disable)       -
8                      Master          -
>

```

[実行例 3 の表示説明]

表 35-3 GSRP 詳細情報の表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
GSRP ID	GSRP グループ ID	1~65535
Local MAC Address	自装置の MAC アドレス	-
Neighbor MAC Address	対向装置の MAC アドレス	対向装置不明時は "-" を表示します。
Total VLAN Group Counts	自装置の VLAN グループの総数	0~64
GSRP VLAN ID	Advertise を送受信する VLAN ID	1~4094
Direct Port	Advertise フレーム送受信ポート	ポートを設定していない場合は "-" を表示します。
Limit Control	GSRP VLAN グループ限定制御	Off : 設定なし On : GSRP VLAN グループ限定制御を適用中
GSRP Exception Port	GSRP 制御対象外として指定されたポート	ポートを設定していない場合は "-" を表示します。 Ring Protocol との併用時にリングポートを設定すると、Exception Port として表示します。
No Neighbor To Master	バックアップ (隣接不明) 状態時の操作設定	manual : GSRP Advertise フレームを受信する、またはマスタ遷移コマンドを実行するまで、バックアップ (隣接不明) 状態として留まります。 direct-down : ダイレクトリンクがダウンした場合、自動でマスタ状態へ遷移します。
Backup Lock	backup-lock コンフィグレーションの設定	enable : backup-lock コンフィグレーション設定あり disable : backup-lock コンフィグレーション設定なし

表示項目	意味	表示詳細情報
Port Up Delay	回線アップ時のアクティブポートの カウント対象へ反映するまでの遅延 時間	0~43200 (秒) または infinity (infinity は無限を指します。)
Last Flush Receive Time	最終 GSRP Flush request フレーム 受信時刻	yyyy/mm/dd hh:mm:ss 年/月/日 時:分:秒 GSRP Flush request フレームを未受信の場合は "-" を表示 します。
Forced Shift Time	自動マスタ遷移待ち時間	- : 設定なし 0~3600 (秒) 遷移待ち中は、遷移するまでの時間を (Now Waiting, 20Sec, left) の形式で表示します。
Layer 3 Redundancy	レイヤ 3 冗長切替	Off : 設定なし On : レイヤ 3 冗長切替を適用中
Virtual MAC Learning	仮想 MAC アドレス学習用フレーム 情報	-
Interval	送信間隔	4~120 (秒)
(Output Rate)	送信レート (packet/s)	仮想 MAC アドレス学習用フレームの現在の送信レート を表示します。 コンフィグレーションでレイヤ 3 冗長切替を設定してい ない場合、表示しません。
VLAN Port Counts	仮想 MAC アドレス学習用フレーム 送信ポート数	コンフィグレーションでレイヤ 3 冗長切替を設定してい ない場合、表示しません。
Configuration	仮想 MAC アドレス学習用フレーム 送信対象ポート数	仮想 MAC アドレス学習用フレームを送信する VLAN ポート数 [*] を表示します。 この値が、仮想 MAC アドレス学習用フレーム送信許容 ポート数よりも大きいと、その差分だけ仮想 MAC アド レス学習用フレームが送信できていないことを表します。
Capacity	仮想 MAC アドレス学習用フレーム 送信許容ポート数	仮想 MAC アドレス学習用フレーム送信レートで送信可能 な VLAN ポート数を表示します。
Virtual Link ID	仮想リンク ID	1~250 仮想リンク ID を設定していない場合は "-" を表示します。 括弧内は仮想リンク VLAN ID を示します。
Local	自装置情報	-
Neighbor	対向装置情報	対向装置不明時は "-" を表示します。
Advertise Hold Time	Advertise フレーム保持時間	1~120 (秒) (コンフィグレーションコマンド advertise-holdtime で設 定した値を表示します。)
Advertise Hold Timer	Advertise フレーム有効時間	0~120 (秒) (対向装置情報では "-" を表示します。)
Advertise Interval	Advertise フレーム送信間隔	0.5~60 (秒)
Selection Pattern	マスタ/バックアップ選択方法	ports-priority-mac :

表示項目	意味	表示詳細情報
		アクティブポート数→優先度→装置 MAC アドレスの順で選択します。 priority-ports-mac : 優先度→アクティブポート数→装置 MAC アドレスの順で選択します。
VLAN Group ID	VLAN グループ ID	1~64
Local State	自装置の VLAN グループの状態	Master : マスタ状態を指します。 Backup : バックアップ状態を指します。 Backup(Lock) : バックアップ (固定) 状態を指します。 Backup(Waiting) : バックアップ (マスタ待ち) 状態を指します。 Backup(No Neighbor) : バックアップ (隣接不明) 状態を指します。 (disable) : disable 状態を指します。
Neighbor State	対向装置の VLAN グループの状態	Master : マスタ状態を指します。 Backup : バックアップ状態を指します。 Backup(Lock) : バックアップ (固定) 状態を指します。 Backup(Waiting) : バックアップ (マスタ待ち) 状態を指します。 Backup(No Neighbor) : バックアップ (隣接不明) 状態を指します (対向装置不明時は "-" を表示します)。

注※ マスタ状態の VLAN グループに所属する VLAN のポートのうち、メンバポートの総和です。チャンネルグループの場合は、チャンネルグループ単位で 1 ポートと数えます。

[実行例 4]

図 35-4 ポート指定時の GSRP 情報の表示例

```

> show gsrp 10 port 0/6-11
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC

GSRP ID: 10
Port Information
0/6   GSRP   : Active   Port    : Up
      Type   : Member   Flush   : Reset   Delay   : 0
      TxFrame : 0       RxFrame : 0       Discard Frame : 0
0/7   GSRP   : Active   Port    : Up
      Type   : Member   Flush   : Reset   Delay   : 0
      TxFrame : 0       RxFrame : 0       Discard Frame : 0
0/8   GSRP   : Active   Port    : Up
      Type   : Member   Flush   : GSRP   Delay   : 0
      TxFrame : 0       RxFrame : 0       Discard Frame : 0
0/10  GSRP   : Not Active Port    : Up
(CH: 1) Type : Direct   Flush   : No     Delay   : 0

```

```

TxFrame : 960      RxFrame : 954      Discard Frame : 0
0/11 GSRP : Not Active Port : Up
(CH: 1) Type : Direct Flush : No Delay : 0
TxFrame : 960      RxFrame : 954      Discard Frame : 0

```

>

[実行例 4 の表示説明]

表 35-4 ポート指定時の GSRP 情報の表示内容

表示項目	意味	表示詳細情報
GSRP ID	GSRP グループ ID	1~65535
Port Information	ポート情報	—
<nif no.>/<port no.>	ポート番号	—
CH	チャンネルグループ番号	—
GSRP	VLAN グループに設定されている VLAN に属しているポートの状態, または GSRP 管理 VLAN に属するポートの状態	Active : アクティブポートに反映している状態であることを指します。 Not Active : アクティブポートに反映していない状態であることを指します。
Port	ポートの状態	Up : ポートがアップしていることを指します。 Down : ポートがダウンしていることを指します。
Type	ポートの種類	Direct : ダイレクトリンクであることを指します。 Member : VLAN グループに設定されている VLAN に属しているポートであることを指します。
Flush	周囲スイッチに対する mac_address_table のクリア方法	GSRP : GSRP Flush request フレームを送信します。 Reset : ポートリセット機能を使用します。 No : GSRP Flush request フレームを送信しません。
Delay	回線アップ時のアクティブポートのカウント対象へ反映するまでの遅延時間	VLAN グループに設定されている VLAN に属しているポートをアクティブポートに反映するまでの残り時間を指します。 0~43200 (秒), または infinity
TxFrame	送信した GSRP Advertise フレーム数 (統計情報)	0~4294967295 同一チャンネルグループのポートの場合, 同じ値になります。

表示項目	意味	表示詳細情報
RxFrame	受信した GSRP Advertise フレーム数 (統計情報)	0~4294967295 同一チャンネルグループのポートの場合、同じ値になります。
Discard Frame	受信時に廃棄した GSRP Advertise フレーム数 (統計情報)	0~262140 (最大値は各廃棄要因の最大数 65535×要素数 4 を指します。) 同一チャンネルグループのポートの場合、同じ値になります。

[実行例 5]

図 35-5 ポート指定時の GSRP 情報の詳細表示例

```
> show gsrp 10 port 0/6 detail
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC

GSRP ID: 10
Port Information
 0/6   GSRP   : Active      Port    : Up
      Type  : Member     Flush   : Reset   Delay   : 0
      TxFrame : 0         RxFrame : 0         Discard Frame : 0
Discard Frame by reason
 mismatch GSRP VLAN ID   : 0
 mismatch GSRP ID       : 0
 loopback GSRP frame     : 0
 illegal GSRP frame     : 0

>
```

[実行例 5 の表示説明]

表 35-5 ポート指定時の GSRP 情報の詳細表示内容

表示項目	意味	表示詳細情報
GSRP ID	GSRP グループ ID	1~65535
Port Information	ポート情報	—
<nif no.>/<port no.>	ポート番号	—
CH	チャンネルグループ番号	—
GSRP	VLAN グループに設定されている VLAN に属しているポートの状態	Active : アクティブポートに反映している状態であることを指します。 Not Active : アクティブポートに反映していない状態であることを指します。
Port	ポートの状態	Up : ポートがアップしていることを指します。 Down : ポートがダウンしていることを指します。
Type	ポートの種別	Direct :

表示項目	意味	表示詳細情報
		ダイレクトリンクポートであることを指します。 Member : VLAN グループに設定されている VLAN に属しているポートであることを指します。
Flush	周囲スイッチに対する mac_address_table のクリア方法	GSRP : GSRP Flush request フレームを送信します。 Reset : ポートリセット機能を使用します。 No : GSRP Flush request フレームを送信しません。
Delay	回線アップ時のアクティブポートのカウント対象へ反映するまでの遅延時間	VLAN グループに設定されている VLAN に属しているポートをアクティブポートに反映するまでの残り時間を指します。 0~43200 (秒), または infinity
TxFram	送信した GSRP Advertise フレーム数 (統計情報)	0~4294967295 同一チャンネルグループのポートの場合, 同じ値になります。
RxFram	受信した GSRP Advertise フレーム数 (統計情報)	0~4294967295 同一チャンネルグループのポートの場合, 同じ値になります。
Discard Frame	受信時に廃棄した GSRP Advertise フレーム数 (統計情報)	0~262140 (最大値は各廃棄要因の最大数 65535×要素数 4 を指します。) 同一チャンネルグループのポートの場合, 同じ値になります。
Discard Frame by reason	要因ごとの廃棄詳細統計情報	—
mismatch GSRP VLAN ID	GSRP 管理 VLAN ID 不一致によって廃棄した GSRP Advertise フレーム数 (統計情報)	0~65535
mismatch GSRP ID	GSRP ID 不一致によって廃棄した GSRP Advertise フレーム数 (統計情報)	0~65535 注 ダイレクトリンクで送受信した場合だけカウントします。
loopback GSRP frame	自装置が送信した GSRP Advertise フレーム受信によって廃棄した GSRP Advertise フレーム数 (統計情報)	0~65535
illegal GSRP frame	不正な GSRP Advertise フレーム受信によって廃棄した GSRP Advertise フレーム数 (統計情報)	0~65535

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 35-6 show gsrp コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to GSRP program.	GSRP プログラムとの通信が失敗しました。 コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart gsrp コマンドで GSRP プログラムを再起動してください。
GSRP is not configured.	GSRP が設定されていません。コンフィギュレーションを確認してください。
Specified GSRP ID is not configured:<gsrp group id>.	指定 GSRP グループ ID は設定されていません。 <gsrp group id> : GSRP グループ ID
Specified port is not operational.	指定ポートおよびチャンネルグループは実行できません。
Specified VLAN group ID is not configured:<vlan group id>.	指定 VLAN グループ ID は設定されていません。 <vlan group id> : VLAN グループ ID

[注意事項]

統計情報は上限値で、カウンタ更新を停止します。

show gsrp aware

GSRP の aware 情報を表示します。

[入力形式]

```
show gsrp aware
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報を表示できます。

[実行例]

図 35-6 show gsrp aware の表示例

```
> show gsrp aware
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC

Last mac_address_table Flush Time : 20XX/07/14 11:00:00
GSRP Flush Request Parameters :
  GSRP ID : 10      VLAN Group ID : 1      Port : 1/0/8
  Source MAC Address : 0012.e2a8.2527

>
```

[表示説明]

表 35-7 GSRP の aware 情報の表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Last mac_address_table Flush Time	最後に mac_address_table Flush した時刻	yyyy/mm/dd hh:mm:ss 年/月/日 時:分:秒
GSRP Flush Request Parameters	最後に mac_address_table Flush した GSRP Flush request フレーム情報	—
GSRP ID	GSRP グループ ID	1~65535
VLAN Group ID	受信 GSRP Flush request フレームの VLAN グループ ID	1~64 (マスタ/バックアップの切り替えが起こった VLAN グループ ID を指します。)
Port	GSRP Flush request フレームを受信したポート	—
Source MAC Address	受信 GSRP Flush request フレームの送信元の MAC アドレス	—

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 35-8 show gsrp aware コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to GSRP program.	GSRP プログラムとの通信が失敗しました。 コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart gsrp コマンドで GSRP プログラムを再起動してください。
No received flush request frame.	GSRP Flush request フレームを受信していません。

[注意事項]

GSRP Flush request フレームを受信すると、どの VLAN グループ ID でも全 mac_address_table をクリアします。

clear gsrp

GSRP の統計情報をクリアします。

[入力形式]

```
clear gsrp [<gsrp group id> { vlan-group <vlan group id list> | [port <port list>] [channel-group-number <channel group list>] } ]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

```
<gsrp group id> { vlan-group <vlan group id list> | [port <port list>] [channel-group-number <channel group list>] }
```

<gsrp group id>

指定 GSRP グループ ID に関する GSRP の全統計情報をクリアします。

指定できる GSRP グループ ID の値の範囲は、1～65535 です。

vlan-group <vlan group id list>

指定 VLAN グループ ID に対する GSRP の統計情報をクリアします。

指定できる範囲は、1～64 です。

クリア対象項目は、「Master to Backup Counts・Backup to Master Counts」です。

[port <port list>] [channel-group-number <channel group list>]

指定ポートまたは指定チャンネルグループに対する GSRP の統計情報をクリアします。ポートとチャンネルグループを同時に指定することもでき、その場合は指定したポートまたはチャンネルグループのそれぞれに対する GSRP 統計情報をクリアします。

本パラメータ省略時の動作

すべてのポートおよびチャンネルグループに対する GSRP の統計情報をクリアします。

port <port list>

指定ポートに対する GSRP の統計情報をクリアします。

クリア対象項目は、「TxFrame・RxFrame・Discard Frame・mismatch GSRP VLAN ID・mismatch GSRP ID・loopback GSRP frame・illegal GSRP frame」です。

<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。なお、<port list>は<switch no.>を含まない形式で指定してください。

channel-group-number <channel group list>

指定チャンネルグループに対する GSRP の統計情報をクリアします。

クリア対象項目は、「TxFrame・RxFrame・Discard Frame・mismatch GSRP VLAN ID・mismatch GSRP ID・loopback GSRP frame・illegal GSRP frame」です。

<channel group list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

GSRP の全統計情報をクリアします。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

図 35-7 GSRP の全統計情報クリア例

```
> clear gsrp
>
```

図 35-8 VLAN グループ ID 指定の GSRP 統計情報クリア例

```
> show gsrp 10 vlan-group 1
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC

GSRP ID: 10
Local MAC Address      : 0012.e2a8.2527
Neighbor MAC Address   : 0012.e2a8.2505
Total VLAN Group Counts : 1

VLAN Group ID : 1
VLAN ID          : 110,200-2169
Member Port      : 0/6-8
Active Port      : 0/6-8
Last Transition   : 20XX/07/14 10:00:00 (Master to Backup)
Transition by reason : Priority was lower than neighbor's
Master to Backup Counts : 4
Backup to Master Counts : 4

State              Local      Neighbor
Acknowledged State : Backup    Master
Advertise Hold Timer : 3        -
Priority            : 100      101
Active Ports       : 3        3
Up Ports           : 3        -

> clear gsrp 10 vlan-group 1

> show gsrp 10 vlan-group 1
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC

GSRP ID: 10
Local MAC Address      : 0012.e2a8.2527
Neighbor MAC Address   : 0012.e2a8.2505
Total VLAN Group Counts : 1

VLAN Group ID : 1
VLAN ID          : 110,200-2169
Member Port      : 0/6-8
Active Port      : 0/6-8
Last Transition   : 20XX/07/14 10:00:00 (Master to Backup)
Transition by reason : Priority was lower than neighbor's
Master to Backup Counts : 0
Backup to Master Counts : 0

State              Local      Neighbor
Acknowledged State : Backup    Master
Advertise Hold Timer : 3        -
Priority            : 100      101
Active Ports       : 3        3
Up Ports           : 3        -
```

図 35-9 ポート指定時の GSRP の統計情報クリア例

```
> show gsrp 10 port 0/10 detail
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC

GSRP ID: 10
Port Information
0/10 GSRP      : Not Active Port      : Up
(CH: 1) Type   : Direct      Flush   : No      Delay      : 0
TxFrame : 1027      RxFrame : 1020      Discard Frame : 2
Discard Frame by reason
mismatch GSRP VLAN ID : 1
mismatch GSRP ID      : 1
```

```

                loopback GSRP frame      : 0
                illegal GSRP frame       : 0

> clear gsrp 10 port 0/10

> show gsrp 10 port 0/10 detail
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC

GSRP ID: 10
Port Information
0/10 GSRP      : Not Active Port      : Up
(CH: 1) Type   : Direct      Flush   : No          Delay           : 0
TxFrame : 0      RxFrame : 0          Discard Frame   : 0
Discard Frame by reason
  mismatch GSRP VLAN ID : 0
  mismatch GSRP ID      : 0
  loopback GSRP frame   : 0
  illegal GSRP frame    : 0

```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 35-9 clear gsrp コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to GSRP program.	GSRP プログラムとの通信が失敗しました。 コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart gsrp コマンドで GSRP プログラムを再起動してください。
GSRP is not configured.	GSRP が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。
Specified GSRP ID is not configured:<gsrp group id>.	指定 GSRP グループ ID は設定されていません。 <gsrp group id> : GSRP グループ ID
Specified port is not operational.	指定ポートおよびチャンネルグループは実行できません。
Specified VLAN group ID is not configured:<vlan group id>.	指定 VLAN group グループ ID は設定されていません。 <vlan group id> : VLAN グループ ID

[注意事項]

- 統計情報を 0 クリアしても SNMP で取得する MIB 情報の値は 0 クリアされません。
- コンフィグレーションの削除/追加を行った場合、対象の統計情報は 0 クリアされます。

set gsrp master

バックアップ（隣接不明）状態をマスタ状態に遷移させます。

このコマンドは、バックアップ（隣接不明）状態のときだけ有効なコマンドです。

[入力形式]

```
set gsrp master <gsrp group id> vlan-group <vlan group id> [-f]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<gsrp group id>

GSRP グループ ID を指定します。

指定できる GSRP グループ ID の範囲は、1~65535 です。

<vlan group id>

確認メッセージを出力したあと、指定 VLAN グループ ID の状態をマスタ状態に遷移させます。

指定できる VLAN グループ ID の値の範囲は、1~64 です。

-f

確認メッセージを出力しないで、マスタ状態に遷移させます。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

図 35-10 マスタ遷移コマンドの実行例

```
> set gsrp master 10 vlan-group 8
Transit to Master. Are you sure? (y/n):y
> set gsrp master 10 vlan-group 8 -f
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

通信不能状態から通信可能状態となります。

[応答メッセージ]

表 35-10 set gsrp master コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to GSRP program.	GSRP プログラムとの通信が失敗しました。 コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart gsrp コマンドで GSRP プログラムを再起動してください。
GSRP is not configured.	GSRP が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。
Specified GSRP ID is not configured:<gsrp group id>	指定 GSRP グループ ID は設定されていません。 <gsrp group id> : GSRP グループ ID
Specified VLAN group ID is not configured:<vlan group id>.	指定 VLAN グループ ID は設定されていません。 <vlan group id> : VLAN グループ ID
Specified VLAN group is not no neighbor state.	指定した VLAN グループがバックアップ（隣接不明）状態ではありません。show gsrp コマンドでバックアップ（隣接不明）状態になっていることを確認してから、コマンドを再実行してください。

[注意事項]

対向装置の該当する VLAN グループ状態がバックアップになっていることを確認したあとに実行してください。

clear gsrp port-up-delay

VLAN グループに設定されている VLAN に属しているポートでアップ状態となったポートをコンフィグレーションコマンド port-up-delay で指定された遅延時間を待たずに、即時アクティブポートへ反映します。

[入力形式]

```
clear gsrp port-up-delay [port <port list>] [channel-group-number <channel group list>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

port <port list>

指定ポートのうち、VLAN グループに設定されている VLAN に属しているポートで、かつアップしているポートをアクティブポートに即時反映します。<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。なお、<port list>は<switch no.>を含まない形式で指定してください。

channel-group-number <channel group list>

指定チャンネルグループのうち、VLAN グループに設定されている VLAN に属しているチャンネルグループで、かつアップしているチャンネルグループをアクティブポートに即時反映します。<channel group list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

すべてのパラメータ省略時の動作

VLAN グループに設定されている VLAN に属しているポートで、かつアップしている全ポートをアクティブポートに即時反映します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

図 35-11 clear gsrp port-up-delay コマンドの実行例

```
> show gsrp 10 port 0/6-10
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC

GSRP ID: 10
Port Information
 0/6   GSRP   : Not Active  Port   : Up
      Type   : Member    Flush  : Reset   Delay   : 43172
      TxFrame : 0        RxFrame : 0     Discard Frame : 0
 0/7   GSRP   : Not Active  Port   : Up
      Type   : Member    Flush  : Reset   Delay   : 43174
      TxFrame : 0        RxFrame : 0     Discard Frame : 0
 0/8   GSRP   : Active     Port   : Up
      Type   : Member    Flush  : GSRP    Delay   : 0
      TxFrame : 0        RxFrame : 0     Discard Frame : 0
 0/10  GSRP   : Not Active  Port   : Up
(CH: 1) Type   : Direct   Flush  : No      Delay   : 0
      TxFrame : 1993     RxFrame : 1987  Discard Frame : 0

> clear gsrp port-up-delay
> show gsrp 10 port 0/6-10
```

Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC

GSRP ID: 10

```

Port Information
0/6   GSRP      : Active      Port      : Up
      Type      : Member      Flush     : Reset      Delay      : 0
      TxFrame   : 0           RxFrame   : 0           Discard Frame : 0
0/7   GSRP      : Active      Port      : Up
      Type      : Member      Flush     : Reset      Delay      : 0
      TxFrame   : 0           RxFrame   : 0           Discard Frame : 0
0/8   GSRP      : Active      Port      : Up
      Type      : Member      Flush     : GSRP      Delay      : 0
      TxFrame   : 0           RxFrame   : 0           Discard Frame : 0
0/10  GSRP      : Not Active  Port      : Up
(CH: 1) Type      : Direct      Flush     : No         Delay      : 0
      TxFrame   : 2073         RxFrame   : 2068        Discard Frame : 0

```

>

図 35-12 ポート指定時の port-up-delay コマンドの実行例

```

> show gsrp 10 port 0/6
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC

```

GSRP ID: 10

```

Port Information
0/6   GSRP      : Not Active  Port      : Up
      Type      : Member      Flush     : Reset      Delay      : 43180
      TxFrame   : 0           RxFrame   : 0           Discard Frame : 0

```

```

> clear gsrp port-up-delay port 0/6

```

```

> show gsrp 10 port 0/6
Date 20XX/07/14 12:00:00 UTC

```

GSRP ID: 10

```

Port Information
0/6   GSRP      : Active      Port      : Up
      Type      : Member      Flush     : Reset      Delay      : 0
      TxFrame   : 0           RxFrame   : 0           Discard Frame : 0

```

>

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 35-11 clear gsrp port-up-delay コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to GSRP program.	GSRP プログラムとの通信が失敗しました。 コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart gsrp コマンドで GSRP プログラムを再起動してください。
GSRP is not configured.	GSRP が設定されていません。コンフィギュレーションを確認してください。
Specified port is not operational.	指定ポートおよびチャンネルグループは実行できません。

[注意事項]

なし

clear gsrp forced-shift

GSRP スイッチ単独起動時のマスタ遷移機能による自動マスタ遷移待ち状態を解除します。VLAN グループの状態は、現在の状態を維持し、自動でマスタにはなりません。

このコマンドは、GSRP スイッチ単独起動時マスタ遷移機能によって、自動的にマスタになるまでの間だけ有効なコマンドです。

[入力形式]

```
clear gsrp forced-shift [<gsrp group id>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<gsrp group id>

指定 GSRP グループ ID について、自動マスタ遷移待ち状態を解除します。待ち状態を解除すると、VLAN グループの状態は、現在の状態を維持し、自動でマスタにはなりません。

指定できる GSRP グループ ID の値の範囲は、1~65535 です。

本パラメータ省略時の動作

すべての GSRP グループについて、自動マスタ遷移待ち状態を解除します。待ち状態を解除すると、VLAN グループの状態は、現在の状態を維持し、自動でマスタにはなりません。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

図 35-13 GSRP 自動マスタ遷移時間解除の例

```
> clear gsrp forced-shift 1
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 35-12 clear gsrp forced-shift コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to GSRP program.	GSRP プログラムとの通信が失敗しました。

メッセージ	内容
	コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart gsrp コマンドで GSRP プログラムを再起動してください。
GSRP is not configured.	GSRP が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。
Specified GSRP ID is not configured:<gsrp group id>	指定 GSRP グループ ID は設定されていません。 <gsrp group id> : GSRP グループ ID

[注意事項]

なし

restart gsrp

GSRP プログラムを再起動します。

[入力形式]

```
restart gsrp [-f] [core-file]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

-f

再起動確認メッセージを出力しないで、GSRP プログラムを再起動します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

core-file

再起動時にコアファイルを出力します。

本パラメータ省略時の動作

コアファイルを出力しません。

すべてのパラメータ省略時の動作

再起動確認メッセージを出力したあと、GSRP プログラムを再起動します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} restart gsrp [-f] [core-file]
```

[実行例]

図 35-14 GSRP 再起動実行例

```
> restart gsrp
gsrp program restart OK? (y/n):y
>
> restart gsrp -f
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

GSRP の VLAN グループに参加している VLAN においてフレーム受信不可となります。

[応答メッセージ]

表 35-13 restart gsrp コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
GSRP program failed to be restarted.	GSRP プログラムの本コマンドによる再起動に失敗しました。コマンドを再実行してください。

[注意事項]

コアファイルの格納ディレクトリおよび名称は、次のとおりになります。

格納ディレクトリ：/usr/var/core/

コアファイル：gsrpd.core

指定ファイルがすでに存在する場合は無条件に上書きするので、必要ならば、ファイルをあらかじめバックアップしておいてください。

dump protocols gsrp

GSRP プログラムで採取している詳細イベントトレース情報および制御テーブル情報をファイルへ出力します。

[入力形式]

```
dump protocols gsrp
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} dump protocols gsrp
```

[実行例]

図 35-15 GSRP ダンプ指示実行例

```
> dump protocols gsrp
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 35-14 dump protocols gsrp コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to GSRP program.	GSRP プログラムとの通信が失敗しました。 コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart gsrp コマンドで GSRP プログラムを再起動してください。
File open error.	ダンプファイルのオープンまたはアクセスができませんでした。

[注意事項]

出力ファイルの格納ディレクトリおよび名称は、次のとおりになります。

格納ディレクトリ：/usr/var/gsrp/

ファイル：gsrp_dump.gz

指定ファイルが存在する場合は無条件に上書きするので、必要ならば、ファイルをあらかじめバックアップしておいてください。

36 VRRP

show vrrpstatus(IPv4)

VRRP の仮想ルータの状態を表示します。

[入力形式]

```
show vrrpstatus [detail][statistics][group][protocol ip][{ name <virtual router name> | interface vlan <vlan id> [vrid <vrid>]}]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

detail

詳細な仮想ルータの状態情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

仮想ルータの概要を表示します。

statistics

仮想ルータの統計情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

仮想ルータの状態情報を表示します。

group

グループ情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

仮想ルータの状態情報を表示します。

protocol ip

IPv4 プロトコルの仮想ルータ情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

IPv4, IPv6 両プロトコルの仮想ルータ情報を表示します。

```
{ name <virtual router name> | interface vlan <vlan id> [vrid <vrid>]}
```

name <virtual router name>

仮想ルータ名称を指定します。

interface vlan <vlan id> [vrid <vrid>]

仮想ルータを設定しているインタフェースを指定します。

<vlan id>にはコンフィグレーションコマンド interface vlan で設定した VLAN ID を指定します。

vrid <vrid>には仮想ルータ ID を指定します。省略した場合、指定したインタフェースのすべての仮想ルータ情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

すべてのインタフェースの仮想ルータ情報を表示します。

すべてのパラメータ省略時の動作

仮想ルータの一覧と状態情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例 1]

図 36-1 IPv4 プロトコル仮想ルータのサマリー情報表示

```
> show vrrpstatus protocol ip
Date 20XX/12/10 12:00:00 UTC
VLAN0010 VRID 1 VRF 2 MASTER virtual-ip 170.10.10.2 priority 150/150
VLAN0030 VRID 2 BACKUP virtual-ip 170.10.10.3 priority 100/100
>
```

[実行例 1 の表示説明]

表 36-1 IPv4 プロトコル仮想ルータのサマリー情報表示の表示内容

	表示項目	意味	表示詳細情報
	<code><interface name> VRID <vrid> [VRF <vrf id>] <state> virtual-ip <virtual ip address> priority <priority>/<original priority></code>		
サマリー情報	<code><interface name></code>	仮想ルータが動作しているインタフェース名称	—
	<code>VRID <vrid></code>	仮想ルータ ID	—
	<code>VRF <vrf id> [SL-L3A]</code>	VRF ID	仮想ルータがグローバルネットワークで動作している場合、表示しません。
	<code><state></code>	仮想ルータの現在のステータス	MASTER：マスター BACKUP：バックアップ INITIAL：初期状態
	<code>virtual-ip <virtual ip address></code>	仮想 IP アドレス	—
	<code>priority <priority>/<original priority></code>	仮想ルータの優先度	<code><priority></code> ：現在の仮想ルータの優先度 <code><original priority></code> ：コンフィグレーションで設定した優先度 ただし、コンフィグレーションの設定を省略した場合は、初期値の 100 を表示します。
	<code>primary <virtual router name></code>	仮想ルータ名称	仮想ルータ名称を設定していない場合、またはフォロワー仮想ルータの場合は表示しません。
<code>follow <primary virtual router name></code>	動作を従っているプライマリ仮想ルータ名称	フォロワー仮想ルータの場合に表示します。	

[実行例 2]

図 36-2 仮想ルータ状態の詳細表示（プライマリ仮想ルータの場合）

```
> show vrrpstatus detail interface vlan 10 vrid 1
Date 20XX/12/10 12:00:00 UTC
VLAN0010: VRID 1 VRF 2
  Virtual Router IP Address : 170.10.10.2
  Virtual MAC Address : 0000.5e00.0101
  Virtual Router Name : VRRPNAME1 (primary)
```

```

Virtual Router Follow :-
Number of Follow virtual routers : 4
Current State : MASTER
Admin State : enable
Priority : 80 /100
IP Address Count : 1
Master Router's IP Address : 170.10.10.2
Primary IP Address : 170.10.10.1
Authentication Type : SIMPLE TEXT PASSWORD
Authentication Key : ABCDEFG
Advertisement Interval : 1 sec
Preempt Mode : ON
Preempt Delay : 60
Non Preempt swap timer : 30
Accept Mode : ON
Virtual Router Up Time : Mon Dec 6 16:55:00 20XX
track 10 VLAN0022 VRF 3 Status : (IF UP) Down Priority : 50
  Target Address : 192.168.0.20
  Vrrp Polling Status : reachable
track 20 VLAN0023 Status : (IF UP) Down Priority : 40
track 30 gigabitethernet 0/10 Status : (IF DOWN) Down Priority : 20
track 40 port-channel 2 Status : (IF UP) Down Priority : 20
>

```

図 36-3 仮想ルータ状態の詳細表示（フォロー仮想ルータの場合）

```

> show vrrpstatus detail interface vlan 10 vrid 2
Date 20XX/12/10 12:00:00 UTC
VLAN0010: VRID 2 VRF 2
  Virtual Router IP Address : 170.10.10.2
  Virtual MAC Address : 0000.5e00.0101
  Virtual Router Name : VRRPNAME2 (follow)
  Virtual Router Follow : VRRPNAME1
  Number of Follow virtual routers : 0
  Current State : MASTER
  Admin State : enable
  Priority : - /100 (Disable)
  IP Address Count : 1
  Master Router's IP Address : - (Disable)
  Primary IP Address : 170.10.10.1
  Authentication Type : SIMPLE TEXT PASSWORD(Disable)
  Authentication Key : ABCDEFG (Disable)
  Advertisement Interval : 20 sec (Disable)
  Preempt Mode : ON (Disable)
  Preempt Delay : 60 (Disable)
  Non Preempt swap timer : 30 (Disable)
  Accept Mode : ON
  Virtual Router Up Time : Mon Dec 6 16:55:00 20XX
  track 10 VLAN0022 VRF 3 Status : (Disable) Down Priority : 50
    Target Address : 192.168.0.20
    Vrrp Polling Status : (Disable)
  track 20 VLAN0023 Status : (Disable) Down Priority : 40
  track 30 gigabitethernet 0/10 Status : (Disable) Down Priority : 20
  track 40 port-channel 2 Status : (Disable) Down Priority : 20
>

```

[実行例 2 の表示説明]

表 36-2 仮想ルータ状態の詳細表示の表示内容

表示項目	意味	表示詳細情報
<interface name>: VRID <vrid> [VRF <vrf id>]	仮想ルータが動作している インタフェース名称と VRID 情報	<interface name>: 仮想ルータが動作して いるインタフェースのインタフェース名称 <vrid>: 仮想ルータ ID VRF <vrf id>: VRF ID 仮想ルータがグローバルネットワークで動 作している場合、表示しません。【SL-L3A】

表示項目	意味	表示詳細情報
Virtual Router IP Address : <ip address>[(ADDRESS OWNER)]	仮想ルータの IP アドレス	(ADDRESS OWNER) : アドレス所有者の場合、表示します。
Virtual MAC Address : <mac address>	仮想ルータの MAC アドレス	—
Virtual Router Name : <virtual router name>({primary follow })	仮想ルータの名称	{primary follow} : 仮想ルータの種類
Virtual Router Follow : <virtual router name> ({ <interface name>: VRID <vrid> [VRF <vrf id>] not running })	動作を従っているプライマリ仮想ルータの名称	<p><virtual router name> : プライマリ仮想ルータの場合は "-" を表示します。フォロー仮想ルータの場合、動作を従っているプライマリ仮想ルータの名称を表示します。</p> <p><interface name> : プライマリ仮想ルータが動作しているインタフェースのインタフェース名称</p> <p><vrid> : プライマリ仮想ルータの仮想ルータ ID</p> <p>VRF <vrf id> : プライマリ仮想ルータの VRF ID</p> <p>プライマリ仮想ルータがグローバルネットワークで動作している場合、表示しません。</p> <p>【SL-L3A】</p> <p>not running : 指定された名称を持つプライマリ仮想ルータが存在しません。</p>
Number of Follow virtual routers : <N>	追従しているフォロー仮想ルータの数	N : 0~4094
Current State : <status>	仮想ルータの現在のステータス	<p>MASTER : マスタ</p> <p>BACKUP : バックアップ</p> <p>INITIAL : 初期状態</p>
Admin State : [enable disable<flag>]	仮想ルータの現在の動作状態	<p>enable : 動作</p> <p>disable : 非動作</p> <p><flag> : 非動作の要因</p> <p>(IF DOWN) : 該当インタフェース DOWN 状態</p> <p>(TRACK DOWN) : トラッキング機能によって優先度が 0 となった</p> <p>(NOIP) : 該当インタフェースの IP アドレス未設定</p> <p>(NOJOIN) : マルチキャストグループへの JOIN 失敗</p> <p>(S/W FAIL) : H/W への仮想 MAC アドレス登録失敗</p>
Priority : <priority> /<original priority> [(Disable)]	仮想ルータの優先度	<p><priority> : 現在の仮想ルータの優先度</p> <p><original priority> : コンフィグレーションで設定した優先度</p> <p>ただし、コンフィグレーションの設定を省略した場合は、初期値の 100 を表示します。</p>

表示項目	意味	表示詳細情報
		(Disable)：動作無効状態 フォロー仮想ルータの場合、本機能は無効です。<priority>は"-"を表示します。プライマリ仮想ルータの場合は表示しません。
IP Address Count : <N>	仮想ルータの IP アドレス数	—
Master Router's IP Address : <ip address> [(Disable)]	現在マスタとなっている装置の IP アドレス	<ip address>：現在マスタとなっている装置の IP アドレス フォロー仮想ルータの場合、"-"を表示しません。 (Disable)：動作無効状態 フォロー仮想ルータの場合、本機能は無効です。プライマリ仮想ルータの場合は表示しません。
Primary IP Address : <ip address>	VRRP を設定したインタフェースの IP アドレス	—
Authentication Type : <type> [(Disable)]	パケットの認証タイプ	NONE：パケット認証なし SIMPLE TEXT PASSWORD：テキストパスワード (Disable)：動作無効状態 フォロー仮想ルータの場合、本機能は無効です。また、VRRP 動作モードによって未サポートとなる場合、無効になります。
Authentication Key : <text> [(Disable)]	テキストパスワード	(Disable)：動作無効状態 フォロー仮想ルータの場合、本機能は無効です。また、VRRP 動作モードにより未サポートとなる場合、無効になります。
Advertisement Interval : <second> sec [(Disable)]	ADVERTISEMENT パケットの送信間隔 (秒)	1～255 (Disable)：動作無効状態 フォロー仮想ルータの場合、本機能は無効です。プライマリ仮想ルータの場合は表示しません。
Preempt Mode : {ON OFF} [(Disable)]	自動切り戻し設定	ON：自動切り戻し OFF：自動切り戻し抑止状態 (Disable)：動作無効状態 フォロー仮想ルータの場合、本機能は無効です。プライマリ仮想ルータの場合は表示しません。
Preempt Delay : <second> [(Now Waiting, <N> sec left)] [(Disable)]	抑止タイマ設定時間 (秒)	(Now Waiting, <N> sec left)：本設定によるマスタへの切り戻し抑止中は、マスタに遷移するまでの残り時間 N：1～65535 (Disable)：動作無効状態

表示項目	意味	表示詳細情報
		フォロー仮想ルータの場合、本機能は無効です。プライマリ仮想ルータの場合は表示しません。
Non Preempt swap timer : <second> [(Now Waiting, <N> sec left)] [(Disable)]	自動切り戻し抑止中の切り戻し抑止時間 (秒)	(Now Waiting, <N> sec left) : 本設定によるマスタへの切り戻し抑止中は、マスタに遷移するまでの残り時間 N : 1~65535 (Disable) : 動作無効状態 フォロー仮想ルータの場合、本機能は無効です。プライマリ仮想ルータの場合は表示しません。
Accept Mode : {ON OFF}	アクセプトモード	ON : アクセプトモード OFF : アクセプトモード OFF アドレス所有者の場合は、アクセプトモードの設定にかかわらず "-" と表示します。
Virtual Router Up Time : <time string>	仮想ルータが INITIAL 状態から遷移した時刻	仮想ルータが INITIAL 状態の場合、表示しません。
track <track-number> {<interface name> [VRF <vrf id>] <interface type> <interface number>} Status : <status> {Down Priority Critical Priority} : <priority>	仮想ルータに割り当てられたトラック情報	<track-number> : 仮想ルータに割り当てられているトラックの track 番号 <interface name> : 障害監視をする VLAN インタフェースのインタフェース名称 VRF <vrf id> : VRF ID VRRP ポーリング宛先がグローバルネットワークの場合、表示しません。【SL-L3A】 <interface type> <interface number> : 障害監視をするインタフェース。ただし、<interface number>は<switch no.>を含まない形式で表示します。 <ul style="list-style-type: none"> イーサネットインタフェース ポートチャンネルインタフェース <status> : 障害監視をするインタフェースの現在の状態 (IF UP) : インタフェース UP 状態 (IF DOWN) : インタフェース DOWN 状態 (Disable) : 仮想ルータに割り当てられたトラックが無効 優先度操作方式 Down Priority : <priority> : 障害監視をしているインタフェース DOWN 時に減算される優先度 Critical Priority : < priority > : 障害監視をしているインタフェース DOWN 時に置き換えられる優先度

表示項目	意味	表示詳細情報
Target Address : <target-address> [(check reply interface)]	VRRP ポーリングの宛先アドレス	<target-address> : VRRP ポーリング宛先 IP アドレス VRRP ポーリング宛先 IP アドレスが未指定の場合、または障害監視インタフェースの場合には表示しません。 (check reply interface) : コンフィグレーションコマンド track check-reply-interface が設定されている場合、表示しません。
Vrrp Polling Status : <status>[<reason>] [(Disable)]	VRRP ポーリング情報	VRRP ポーリング宛先 IP アドレス未指定の場合、または障害監視インタフェースの場合には表示しません。 <status> : VRRP ポーリングによる疎通状態 reachable : 疎通可能状態 (Disable) : 動作無効状態 unreachable : 疎通不可能状態 <reason> : 疎通不可能状態の詳細情報 <status>が unreachable の場合、表示しません。 (interface down) : ポーリングの送信元インタフェースが DOWN している (no response) : ポーリング宛先からの応答なし (no route) : ポーリング宛先への経路なし (invalid response) : コンフィグレーションコマンド track check-reply-interface が設定されている場合に、ポーリング要求を送信したインタフェースと別のインタフェースから応答を受信した

[実行例 3]

図 36-4 仮想ルータの統計情報表示

```
> show vrrpstatus statistics interface vlan 10 vrid 1
Date 20XX/12/10 12:00:00 UTC
VLAN0010: VRID 1 VRF 2
  5 times transitions to master
 1500 advertisement received
    0 with bad advertisement interval
    0 with authentication failed
    0 with bad ip ttl
    3 with priority zero
    0 with invalid type
    0 with bad ip address list
    0 with bad authentication type
    0 with authentication type mismatch
    0 with packet length error
    0 with different VRRP version
    0 with low priority
 1300 advertisement sent
    0 with priority zero
 1 virtual MAC learning frame sent
 0 change by command
 0 change by interface down
 0 change by receiving advertisement with high priority
```

```

0 change by Master_Down_Timer timeout
0 master transition_delay count
track 10 VLAN0022 VRF 3 Target-Address : 192.168.0.20
   VRRP Polling round-trip min/avg/max = 0.266/0.274/0.286 ms
1 priority down by detected
track 20 VLAN0023 line-protocol
0 priority down by detected
track 30 gigabitethernet 0/10 line-protocol
0 priority down by detected
track 40 port-channel 2 line-protocol
0 priority down by detected
>

```

[実行例 3 の表示説明]

表 36-3 仮想ルータの統計情報表示の表示内容

表示項目	意味	表示詳細情報
<interface name> : VRID <vrid> [VRF <vrf id>]	仮想ルータが動作しているインタフェース名称と VRID 情報	<interface name>: 仮想ルータが動作しているインタフェースのインタフェース名称 <vrid>: 仮想ルータ ID VRF <vrf id> : VRF ID 仮想ルータがグローバルネットワークで動作している場合, 表示しません。【SL-L3A】
<number of packets> times transitions to master	マスタに遷移した回数	—
<number of packets> advertisement received	ADVERTISEMENTS パケット受信数	—
<number of packets> with bad advertisement interval	パケット送信間隔不正の ADVERTISEMENTS パケット受信数	—
<number of packets> with authentication failed	認証に失敗した ADVERTISEMENTS パケット受信数	—
<number of packets> with bad ip ttl	IP ヘッダの TTL が 255 ではない ADVERTISEMENTS パケット受信数	—
<number of packets> with priority zero	優先度が 0 の ADVERTISEMENTS パケット受信数	—
<number of frame> virtual MAC learning frame sent	MAC アドレス学習フレーム送信数	—
<number of packets> with invalid type	タイプフィールドが不正な ADVERTISEMENTS	—

表示項目	意味	表示詳細情報
	NT パケット受信数	
<number of packets> with bad ip address list	仮想ルータの IPv4 アドレスが不正な ADVERTISEMENTS NT パケット受信数	—
<number of packets> with bad authentication type	パケットの認証タイプが不正の ADVERTISEMENTS NT パケット受信数	—
<number of packets> with authentication type mismatch	パケット認証のタイプがローカル設定と合わない ADVERTISEMENTS NT パケット受信数	—
<number of packets> with packet length error	パケット長が不正な ADVERTISEMENTS NT パケット受信数	—
<number of packets> with different VRRP version	ADVERTISEMENTS NT パケットのバージョンが VRRP 動作モードのバージョンと不一致のパケット受信数	—
<number of packets> with low priority	低い優先度の ADVERTISEMENTS NT パケット受信数	—
<number of packets> advertisement sent	ADVERTISEMENTS NT パケット送信数	—
<number of packets> with priority zero	優先度が 0 の ADVERTISEMENTS NT パケット送信数	—
<N> change by command	swap vrrp コマンド実行回数	—
<N> change by interface down	I/F ダウンによる状態遷移回数	—

表示項目	意味	表示詳細情報
<N> change by receiving advertisement with high priority	優先度が高い ADVERTISEMENTS パケット受信による状態遷移回数	—
<N> change by Master_Down_Timer timeout	Master Down タイマのタイムアウトによる状態遷移回数	—
<N> master transition delay count	抑止タイマ起動回数	—
track <track-number> {<interface name> [VRF <vrf id>] <interface type> <interface number>} {Target-Address : <target-address> line-protocol}	仮想ルータに割り当てられた VRRP ポーリング情報	<p><track-number> : 仮想ルータに割り当てられているトラックの track 番号</p> <p><interface name> : 障害監視をするインタフェースのインタフェース名称</p> <p>VRF <vrf id> : VRF ID</p> <p>VRRP ポーリング宛先がグローバルネットワークの場合、表示しません。【SL-L3A】</p> <p><interface type> <interface number> : 障害監視をするインタフェース。ただし、<interface number>は<switch no.>を含まない形式で表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> イーサネットインタフェース ポートチャンネルインタフェース <p>Target-Address : <target-address> : VRRP ポーリング宛先 IP アドレス</p> <p>line-protocol : 障害監視インタフェースを適用します。</p>
VRRP Polling round-trip min/avg/max =<minimum>/<average>/<maximum> ms	VRRP ポーリングの packets 応答時間	<p>VRRP ポーリング宛先 IP アドレス未指定の場合、または障害監視インタフェースの場合には表示しません。</p> <p><minimum>/<average>/<maximum> : 最小値/平均値/最大値</p>
<N> priority down by detected	トラック異常による優先度減算回数	—

[実行例 4]

図 36-5 仮想ルータのグループ情報表示 (プライマリ仮想ルータの場合)

```
> show vrrpstatus group name VRRPNAME1
Date 20XX/12/10 12:00:00 UTC
VLAN0010: VRID 1 VRF 2
  Virtual Router Name           : VRRPNAME1 (primary)
  Virtual Router Follow         : -
  Number of Follow virtual routers : 4
  Followed by virtual routers   :
    VLAN0020: VRID 1 VRF 2
    VLAN0030: VRID 1 VRF 2
    VLAN0040: VRID 1 VRF 2
    VLAN0050: VRID 1 VRF 2
```

図 36-6 仮想ルータのグループ情報表示（フォロー仮想ルータの場合）

```
> show vrrpstatus group interface vlan 10 vrid 1
Date 20XX/12/10 12:00:00 UTC
VLAN0010: VRID 1 VRF 2
  Virtual Router Name           : VRRPNAME2 (follow)
  Virtual Router Follow         : VRRPNAME1 (VLAN0010: VRID 1 VRF 2 )
  Number of Follow virtual routers : 0
  Followed by virtual routers   : -
```

[実行例 4 の表示説明]

表 36-4 仮想ルータのグループ情報表示の表示内容

表示項目	意味	表示詳細情報
<interface name> : VRID <vrid> [VRF <vrf id>]	仮想ルータが動作しているインタフェース名称と VRID 情報	<interface name> : 仮想ルータが動作しているインタフェースのインタフェース名称 <vrid> : 仮想ルータ ID VRF <vrf id> : VRF ID 仮想ルータがグローバルネットワークで動作している場合、表示しません。【SL-L3A】
Virtual Router Name : <virtual router name> ({primary follow})	仮想ルータの名称	{primary follow} : 仮想ルータの種類
Number of Follow virtual routers : <N>	フォロー仮想ルータの数	-
Followed by virtual routers: <interface name> : VRID <vrid> [VRF <vrf id>]	フォロー仮想ルータの一覧	フォロー仮想ルータの場合、 "-" を表示します。 <interface name> : フォロー仮想ルータが動作しているインタフェースのインタフェース名称 <vrid> : 仮想ルータ ID VRF <vrf id> : VRF ID 仮想ルータがグローバルネットワークで動作している場合、表示しません。【SL-L3A】

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 36-5 show vrrpstatus(IPv4)コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
no entries.	該当する仮想ルータがありません。

[注意事項]

なし

clear vrrpstatus(IPv4)

VRRP の仮想ルータの統計情報のカウンタをクリアします。

[入力形式]

```
clear vrrpstatus [protocol ip] [{ name <virtual router name> | interface vlan <vlan id> [vrid <vrid>]}]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

protocol ip

IPv4 プロトコルの仮想ルータの統計情報をクリアします。

本パラメータ省略時の動作

IPv4, IPv6 両プロトコルの仮想ルータ統計情報をクリアします。

{ name <virtual router name> | interface vlan <vlan id> [vrid <vrid>]}

name <virtual router name>

仮想ルータ名称を指定します。

interface vlan <vlan id> [vrid <vrid>]

仮想ルータを設定しているインタフェースを指定します。

<vlan id>にはコンフィグレーションコマンド interface vlan で設定した VLAN ID を指定します。

vrid <vrid>には仮想ルータの ID を指定します。省略した場合、指定したインタフェースに設定されているすべての仮想ルータ統計情報をクリアします。

本パラメータ省略時の動作

すべてのインタフェースの仮想ルータ統計情報をクリアします。

すべてのパラメータ省略時の動作

すべての仮想ルータの統計情報のカウンタをクリアします。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

図 36-7 仮想ルータの統計情報カウンタクリア

```
> clear vrrpstatus interface vlan 10 vrid 1
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 36-6 clear vrrpstatus(IPv4)コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
no entries.	該当する仮想ルータがありません。

[注意事項]

なし

swap vrrp(IPv4)

自装置が切り戻し抑止状態で状態遷移を行うコマンドです。

自装置がマスタであればバックアップに遷移します。

自装置がバックアップであればマスタに遷移します。

[入力形式]

```
swap vrrp [-f] { name <virtual router name> | interface vlan <vlan id> [vrid <vrid>] }
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

-f

確認メッセージなしでコマンドを実行します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

```
{ name <virtual router name> | interface vlan <vlan id> [vrid <vrid>]}
```

name <virtual router name>

仮想ルータ名称を指定します。

interface vlan <vlan id> [vrid <vrid>]

仮想ルータを設定しているインタフェースを指定します。

<vlan id>にはコンフィグレーションコマンド interface vlan で設定した VLAN ID を指定します。

vrid <vrid>には仮想ルータ ID を指定します。省略した場合、指定したインタフェースに設定されているそれぞれの仮想ルータに対する実行確認メッセージが表示されます。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

現在マスタとして稼働している VLAN"10"に設定された VRID"1"と VRID"20"の仮想ルータをバックアップへ遷移させます。

図 36-8 仮想ルータの切り戻し実行

```
> swap vrrp interface vlan 10
Exchange VRRP 1 OK? (y/n): y
Exchange VRRP 20 OK? (y/n): y
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

VRRP の状態遷移によって、一時的に通信が中断することがあります。

[応答メッセージ]

表 36-7 swap vrrp(IPv4)コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Command execution cannot be performed to follow virtual router.	フォロー仮想ルータに対してコマンドは実行できません。
Command execution cannot be performed to owner's virtual router of an initial state.	初期状態の仮想ルータに対してコマンドは実行できません。
Command execution cannot be performed to owner's virtual router.	アドレス所有者の仮想ルータに対してコマンドは実行できません。
no entries.	該当する仮想ルータがありません。

[注意事項]

- 優先度の低い、または優先度が同じ（デフォルトの優先度使用時も含む）仮想ルータから実行した場合、マスタに遷移しないことがあります。
- アドレス所有者、フォロー仮想ルータ、またはイニシャル状態の装置に対する入力はできません。
- 切り戻し抑止中に切り戻しコマンドが実行された場合は、コマンドを優先して切り戻しを行います。
- 切り戻し抑止を行っていない状態で、コマンドを実行した場合、切り戻しを行うが、自動切り戻し機能によって優先度が高い装置がマスタに遷移するため、切り戻しが発生していないように見えます。
- コマンド実行により一時的に両装置がバックアップ、またはマスタ状態となりますが、自動的にマスタとバックアップへ遷移します。
- 自装置以外が故障などにより切り戻ることができない状態のときに、コマンドを実行した場合、デフォルトで4秒間通信ができなくなります。
- VRRP を構成しているすべての装置にコンフィグレーションコマンド `no vrrp preempt` とコンフィグレーションコマンド `vrrp timers non-preempt-swap` を設定している構成で、マスタ装置に切り戻しコマンドを実行した場合、`vrrp timers non-preempt-swap` コマンドに設定されている時間が経過するまで、すべての装置がバックアップになります。この状態を回避するには、VRRP を構成している装置間で `vrrp timers non-preempt-swap` コマンドを設定していない装置を1台以上存在させてください。また、すべての装置がバックアップの状態で、再度、切り戻しコマンドを実行することで、この状態を回避できます。

次の表にコマンド実行結果の一覧を示します。「状態変化しない」が切り戻しが発生していないように見える個所です。

表 36-8 swap vrrp(IPv4)コマンドの実行結果一覧

—		自装置抑止中		自装置抑止なし		
		他装置抑止中	他装置抑止なし	他装置抑止中	他装置抑止なし	
自装置 マスタ	自装置 と他装置 の優 先度 比較	高	切り替え	切り替え	状態変化しない	状態変化しない
		同	IP アドレスの大きい装置 がマスタに遷移	IP アドレスの大きい装置がマスタに 遷移	IP アドレスの大きい装置がマスタに遷移	IP アドレスの大きい装置がマスタに遷移
		低	切り戻し	切り戻し	切り戻し	切り戻し
自装置 バック アップ	自装置 と他装置 の優 先度 比較	高	切り戻し	切り戻し	切り戻し	切り戻し
		同	IP アドレスの大きい装置 がマスタに遷移	IP アドレスの大きい装置がマスタに 遷移	IP アドレスの大きい装置がマスタに遷移	IP アドレスの大きい装置がマスタに遷移
		低	状態変化しない	状態変化しない	状態変化しない	状態変化しない

上記の表で使用している用語

- 自装置：swap vrrp コマンドを実行する装置。
- 他装置：自装置以外の装置。
- 切り替え：マスタが最も優先度が高いものから、低いものへ変わる。

show vrrpstatus(IPv6)

VRRP の仮想ルータの状態を表示します。

[入力形式]

```
show vrrpstatus [detail][statistics][group][protocol ipv6][{ name <virtual router name> | interface vlan <vlan id> [vrid <vrid>]}]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

detail

詳細な仮想ルータの状態情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

仮想ルータの概要を表示します。

statistics

仮想ルータの統計情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

仮想ルータの状態情報を表示します。

group

グループ情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

仮想ルータの状態情報を表示します。

protocol ipv6

IPv6 プロトコルの仮想ルータ情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

IPv4, IPv6 両プロトコルの仮想ルータ情報を表示します。

```
{ name <virtual router name> | interface vlan <vlan id> [vrid <vrid>]}
```

name <virtual router name>

仮想ルータ名称を指定します。

interface vlan <vlan id> [vrid <vrid>]

仮想ルータを設定しているインタフェースを指定します。

<vlan id>にはコンフィグレーションコマンド interface vlan で設定した VLAN ID を指定します。

vrid <vrid>には仮想ルータ ID を指定します。省略した場合、指定したインタフェースのすべての仮想ルータ情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

すべての仮想ルータ情報を表示します。

すべてのパラメータ省略時の動作

仮想ルータの一覧と状態情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例 1]

図 36-9 IPv6 プロトコル仮想ルータのサマリー情報表示

```
> show vrrpstatus protocol ipv6
Date 20XX/12/10 12:00:00 UTC
VLAN0010 VRID 1 VRF 2 MASTER virtual-ip 100:0:11::100 priority 150/150
VLAN0013 VRID 1 BACKUP virtual-ip 100:0:13::100 priority 100/100
>
```

[実行例 1 の表示説明]

表 36-9 IPv6 プロトコル仮想ルータのサマリー情報表示の表示内容

表示項目	意味	表示詳細情報
<interface name> VRID <vrid> [VRF <vrf id>] <state> virtual-ip <virtual ip address> priority <priority>/ <original priority>		
サマリー情報	<interface name>	仮想ルータが動作しているインタフェース名称
	VRID <vrid>	仮想ルータ ID
	VRF <vrf id> [SL-L3A]	VRF ID 仮想ルータがグローバルネットワークで動作している場合、表示しません。
	<state>	仮想ルータの現在のステータス MASTER：マスタ BACKUP：バックアップ INITIAL：初期状態
	virtual-ip <virtual ip address>	仮想 IP アドレス
	priority <priority>/ <original priority>	仮想ルータの優先度 <priority>：現在の仮想ルータの優先度 <original priority>：コンフィグレーションで設定した優先度 ただし、コンフィグレーションの設定を省略した場合は、初期値の 100 を表示します。

[実行例 2]

図 36-10 仮想ルータ状態の詳細表示

```
> show vrrpstatus detail interface vlan 10 vrid 3
Date 20XX/12/10 12:00:00 UTC
VLAN0010: VRID 3 VRF 2
  Virtual Router IP Address : fe80::1234
  Virtual MAC Address : 0000.5e00.0203
  Virtual Router Name : VRRPNAME1
  Current State : MASTER
  Admin State : enable
  Priority : 100/120
  IP Address Count : 1
  Master Router's IP Address : fe80::abcd
  Primary IP Address : fe80::abcd
  Authentication Type : SIMPLE TEXT PASSWORD(Disable)
  Authentication Key : ABCDEFG(Disable)
  Advertisement Interval : 1 sec
```

```

Preempt Mode : ON
Preempt Delay : 60
Non Preempt swap timer : 30
Accept Mode : ON
Virtual Router Up Time : Mon Dec 6 16:55:00 20XX
track 10 VLAN0022 VRF 3 Status : (IF UP) Down Priority : 50
  Target Address : fe80::ba
  Vrrp Polling Status : reachable
track 20 VLAN0023 Status : (IF UP) Down Priority : 40
track 30 gigabitethernet 0/10 Status : (IF DOWN) Down Priority : 20
track 40 port-channel 2 Status : (IF UP) Down Priority : 20
IPv6 Advertisement Type : ietf-ipv6-spec-07-mode
>

```

[実行例 2 の表示説明]

表 36-10 仮想ルータ状態の詳細表示の表示内容

表示項目	意味	表示詳細情報
<interface name> : VRID <vrid> [VRF <vrf id>]	仮想ルータが動作しているインタフェース名称と VRID 情報	<interface name> : 仮想ルータが動作しているインタフェースのインタフェース名称 <vrid> : 仮想ルータ ID VRF <vrf id> : VRF ID 仮想ルータがグローバルネットワークで動作している場合、表示しません。 [SL-L3A]
Virtual Router IP Address : <ip address>[(ADDRESS OWNER)]	仮想ルータの IP アドレス	(ADDRESS OWNER) : アドレス所有者の場合、表示します。
Virtual MAC Address : <mac address>	仮想ルータの MAC アドレス	—
Virtual Router Name : <virtual router name>	仮想ルータの名称	—
Current State : <status>	仮想ルータの現在のステータス	MASTER : マスタ BACKUP : バックアップ INITIAL : 初期状態
Admin State : [enable disable<flag>]	仮想ルータの現在の動作状態	enable : 動作 disable : 非動作 <flag> : 非動作の要因 (IF DOWN) : 該当インタフェース DOWN 状態 (TRACK DOWN) : トラッキング機能によって優先度が 0 となった (NOIP) : 該当インタフェースの IP アドレス未設定 (NOJOIN) : マルチキャストグループへの JOIN 失敗 (S/W FAIL) : H/W への仮想 MAC アドレス登録失敗
Priority : <priority> / <original priority>	仮想ルータの優先度	<priority> : 現在の仮想ルータの優先度 <original priority> : コンフィグレーションで設定した優先度 ただし、コンフィグレーションの設定を省略した場合は、初期値の 100 を表示します。

表示項目	意味	表示詳細情報
IP Address Count : <N>	仮想ルータの IP アドレス数	—
Master Router's IP Address : <ip address>	現在マスタとなっている装置の IP アドレス	—
Primary IP Address : <ip address>	VRRP を設定したインタフェースの IP アドレス	—
Authentication Type : <type>[(Disable)]	パケットの認証タイプ	NONE : パケット認証なし SIMPLE TEXT PASSWORD : テキストパスワード (Disable) : 動作無効状態 VRRP 動作モードで未サポートとなる場合、無効になります。
Authentication Key : <text>[(Disable)]	テキストパスワード	(Disable) : 動作無効状態 VRRP 動作モードで未サポートとなる場合、無効になります。
Advertisement Interval : <second> sec	ADVERTISEMENT パケットの送信間隔 (秒)	1 ~ 255
Preempt Mode : {ON OFF}	自動切り戻し設定	ON : 自動切り戻し OFF : 自動切り戻し抑止状態
Preempt Delay : <second> [(Now Waiting, <N>sec left)]	抑止タイマ設定時間 (秒)	(Now Waiting, <N>sec left) : 本設定によるマスタへの切り戻し抑止中は、マスタに遷移するまでの残り時間を表示します。 N : 1 ~ 65535
Non Preempt swap timer : <second> [(Now Waiting, <N>sec left)]	自動切り戻し抑止中の切り戻し抑止時間 (秒)	(Now Waiting, <N>sec left) : 本設定によるマスタへの切り戻し抑止中は、マスタに遷移するまでの残り時間を表示します。 N : 1 ~ 65535
Accept Mode : {ON OFF}	アクセプトモード	ON : アクセプトモード OFF : アクセプトモード OFF アドレス所有者の場合は、アクセプトモードの設定にかかわらず "-" と表示します。
Virtual Router Up Time : <time string>	仮想ルータが INITIAL 状態から遷移した時刻	仮想ルータが INITIAL 状態の場合、表示しません。
track <track-number> {<interface name> [VRF <vrf id>] <interface type> <interface number>} Status : <status> {Down Priority Critical Priority} : <priority>	仮想ルータに割り当てられたトラック情報	<track-number> : 仮想ルータに割り当てられているトラックの track 番号 <interface name> : 障害監視をする VLAN インタフェースのインタフェース名称 VRF <vrf id> : VRF ID VRRP ポーリング宛先がグローバルネットワークの場合、表示しません。【SL-L3A】 <interface type> <interface number> : 障害監視をするインタフェース。ただし、<interface number> は <switch no.> を含まない形式で表示します。

表示項目	意味	表示詳細情報
		<ul style="list-style-type: none"> イーサネットインタフェース ポートチャンネルインタフェース <status>: 障害監視をするインタフェースの現在の状態 (IF UP): インタフェース UP 状態 (IF DOWN): インタフェース DOWN 状態 優先度操作方式 Down Priority: <priority>: 障害監視をしているインタフェース DOWN 時に減算される優先度 Critical Priority: <priority>: 障害監視をしているインタフェース DOWN 時に置き換えられる優先度
Target Address : <target-address> [(check reply interface)]	VRRP ポーリングの宛先アドレス	<target-address>: VRRP ポーリング宛先 IP アドレス VRRP ポーリング宛先 IP アドレスが未指定の場合、または障害監視インタフェースの場合には表示しません。 (check reply interface): コンフィグレーションコマンド track check-reply-interface が設定されている場合、表示します。
Vrrp Polling Status : <status>[<reason>]	VRRP ポーリング情報	VRRP ポーリング宛先 IP アドレス未指定の場合、または障害監視インタフェースの場合には表示しません。 <status>: VRRP ポーリングによる疎通状態 reachable: 疎通可能状態 unreachable: 疎通不可能状態 <reason>: 疎通不可能状態の詳細情報 <status>が unreachable の場合、表示します。 (interface down): ポーリングの送信元インタフェースが DOWN している (no response): ポーリング宛先からの応答なし (no route): ポーリング宛先への経路なし (invalid response): コンフィグレーションコマンド track check-reply-interface が設定されている場合に、ポーリング要求を送信したインタフェースと別のインタフェースから応答を受信した
IPv6 Advertisement Type : <type>	ADVERTISEMENT パケット送信タイプ	ADVERTISEMENT パケット送信タイプ ietf-ipv6-spec-02-mode: draft-ietf-vrrp-ipv6-spec-02 に従った ADVERTISEMENT パケットを送信します。 ietf-ipv6-spec-07-mode: draft-ietf-vrrp-ipv6-spec-07 に従った ADVERTISEMENT パケットを送信します。

[実行例 3]

図 36-11 仮想ルータの統計情報表示

```

> show vrrpstatus statistics interface vlan 10 vrid 3
Date 20XX/12/10 12:00:00 UTC
VLAN0010: VRID 3 VRF 2
  1 times transitions to master
  247 advertisement received
    0 with bad advertisement interval
    0 with authentication failed
    0 with bad ipv6 hoplimit
    0 with priority zero
    0 with invalid type
    0 with bad ipv6 address
    0 with bad authentication type
    0 with authentication type mismatch
    0 with packet length error
    0 with different VRRP version
    0 with low priority
  1747 advertisement sent
    0 with priority zero
  0 change by command
  0 change by interface down
  0 change by receiving advertisement with high priority
  0 change by Master_Down_Timer timeout
  0 master transition delay count
  track 10 VLAN0022 VRF 3 Target-Address : fe80::ba
  VRRP Polling round-trip min/avg/max = 0.266/0.274/0.286 ms
  1 priority down by detected
>

```

[実行例 3 の表示説明]

表 36-11 仮想ルータの統計情報表示の表示内容

表示項目	意味	表示詳細情報
<interface name> : VRID <vrid> [VRF <vrf id>]	仮想ルータが動作している インタフェース名称と VRID 情報	<interface name> : 仮想ルータが動作している インタフェースのインタフェース名称 <vrid> : 仮想ルータ ID VRF <vrf id> : VRF ID 仮想ルータがグローバルネットワークで動作してい る場合、表示しません。【SL-L3A】
<number of packets> times transitions to master	マスタに遷移した回数	—
<number of packets> advertisement received	ADVERTISEMENT パ ケット受信数	—
<number of packets> with bad advertisement interval	パケット送信間隔不正の ADVERTISEMENT パ ケット受信数	—
<number of packets> with authentication failed	認証に失敗した ADVERTISEMENT パ ケット受信数	—
<number of packets> with bad ipv6 hoplimit	IPv6 ヘッダの HopLimit が 255 ではない ADVERTISEMENT パ ケット受信数	—

表示項目	意味	表示詳細情報
<number of packets> with priority zero	優先度が0のADVERTISEMENTパケット受信数	—
<number of packets> with invalid type	タイプフィールドが不正なADVERTISEMENTパケット受信数	—
<number of packets> with bad ipv6 address	仮想ルータのIPv6アドレスが不正なADVERTISEMENTパケット受信数	—
<number of packets> with bad authentication type	パケットの認証タイプが不正のADVERTISEMENTパケット受信数	—
<number of packets> with authentication type mismatch	パケット認証のタイプがローカル設定と合わないADVERTISEMENTパケット受信数	—
<number of packets> with packet length error	パケット長が不正なADVERTISEMENTパケット受信数	—
<number of packets> with different VRRP version	ADVERTISEMENTパケットのバージョンがVRRP動作モードのバージョンと不一致のパケット受信数	—
<number of packets> with low priority	低い優先度のADVERTISEMENTパケット受信数	—
<number of packets> advertisement sent	ADVERTISEMENTパケット送信数	—
<number of packets> with priority zero	優先度が0のADVERTISEMENTパケット送信数	—
<N> change by command	swap vrrp コマンド実行回数	—
<N> change by interface down	I/F ダウンによる状態遷移回数	—
<N> change by receiving advertisement with high priority	優先度が高いADVERTISEMENTパケット受信による状態遷移回数	—

表示項目	意味	表示詳細情報
<N> change by Master_Down_Timer timeout	Master Down タイマのタイムアウトによる状態遷移回数	—
<N> master transition delay count	抑止タイマ起動回数	—
track <track-number> {<interface name> [VRF <vrf id>] <interface type> <interface number>} {Target-Address : <target-address> line-protocol}	仮想ルータに割り当てられた VRRP ポーリング情報	<track-number> : 仮想ルータに割り当てられているトラックの track 番号 <interface name> : 障害監視をするインタフェースのインタフェース名称 VRF <vrf id> : VRF ID VRRP ポーリング宛先がグローバルネットワークの場合、表示しません。【SL-L3A】 <interface type> <interface number> : 障害監視をするインタフェース。ただし、<interface number>は<switch no.>を含まない形式で表示します。 <ul style="list-style-type: none"> • イーサネットインタフェース • ポートチャンネルインタフェース Target-Address : <target-address> : VRRP ポーリングのターゲットアドレス line-protocol : 障害監視インタフェースを適用します。
VRRP Polling round-trip min/avg/max =<minimum>/<average>/<maximum> ms	VRRP ポーリングのパケット応答時間	VRRP ポーリング宛先 IP アドレス未指定の場合、または障害監視インタフェースの場合には表示しません。 <minimum>/<average>/<maximum> : 最小値/平均値/最大値
<N> priority down by detected	トラック異常による優先度減算回数	—

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 36-12 show vrrpstatus(IPv6)コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
no entries.	該当する仮想ルータがありません。

[注意事項]

なし

clear vrrpstatus(IPv6)

VRRP の仮想ルータの統計情報のカウンタをクリアします。

[入力形式]

```
clear vrrpstatus [protocol ipv6] [{ name <virtual router name> | interface vlan
<vlan id> [vrid <vrid>]]]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

protocol ipv6

IPv6 プロトコルの仮想ルータの統計情報のカウンタをクリアします。

本パラメータ省略時の動作

IPv4, IPv6 両プロトコルの仮想ルータ統計情報をクリアします。

```
{ name <virtual router name> | interface vlan <vlan id> [vrid <vrid>]}
```

name <virtual router name>

仮想ルータ名称を指定します。

interface vlan <vlan id> [vrid <vrid>]

仮想ルータを設定しているインタフェースを指定します。

<vlan id>にはコンフィグレーションコマンド interface vlan で設定した VLAN ID を指定します。

vrid <vrid>には仮想ルータ ID を指定します。省略した場合、指定したインタフェースに設定されているすべての仮想ルータ統計情報をクリアします。

本パラメータ省略時の動作

すべてのインタフェースの仮想ルータ統計情報をクリアします。

すべてのパラメータ省略時の動作

すべての仮想ルータの統計情報のカウンタをクリアします。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

図 36-12 仮想ルータの統計情報カウンタクリア

```
> clear vrrpstatus interface vlan 10 vrid 3
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 36-13 clear vrrpstatus(IPv6)コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
no entries.	該当する仮想ルータがありません。

[注意事項]

なし

swap vrrp(IPv6)

自装置が切り戻し抑止状態で状態遷移を行うコマンドです。

自装置がマスタであればバックアップに遷移します。

自装置がバックアップであればマスタに遷移します。

[入力形式]

```
swap vrrp [-f] { name <virtual router name> | interface vlan <vlan id> [vrid <vrid>] }
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

-f

確認メッセージなしでコマンドを実行します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

```
{ name <virtual router name> | interface vlan <vlan id> [vrid <vrid>]}
```

name <virtual router name>

仮想ルータ名称を指定します。

interface vlan <vlan id> [vrid <vrid>]

仮想ルータを設定しているインタフェースを指定します。

<vlan id>にはコンフィグレーションコマンド interface vlan で設定した VLAN ID を指定します。

vrid <vrid>には仮想ルータ ID を指定します。省略した場合、指定したインタフェースに設定されているそれぞれの仮想ルータに対する実行確認メッセージが表示されます。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

現在マスタとして稼働している VLAN"10"に設定された VRID"3"と VRID"40"の仮想ルータをバックアップへ遷移させます。

図 36-13 仮想ルータの切り戻し実行

```
> swap vrrp interface vlan 10
Exchange VRRP 3 OK? (y/n): y
Exchange VRRP 40 OK? (y/n): y
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

VRRP の状態遷移によって、一時的に通信が中断することがあります。

[応答メッセージ]

表 36-14 swap vrrp(IPv6)コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Command execution cannot be performed to follow virtual router.	フォロー仮想ルータに対してコマンドは実行できません。
Command execution cannot be performed to owner's virtual router of an initial state.	初期状態の仮想ルータに対してコマンドは実行できません。
Command execution cannot be performed to owner's virtual router.	アドレス所有者の仮想ルータに対してコマンドは実行できません。
no entries.	該当する仮想ルータがありません。

[注意事項]

- 優先度の低い、または優先度が同じ（デフォルトの優先度使用時も含む）仮想ルータから実行した場合、マスタに遷移しないことがあります。
- アドレス所有者、フォロー仮想ルータ、またはイニシャル状態の装置に対する入力是不可能です。
- 切り戻し抑止中に切り戻しコマンドが実行された場合は、コマンドを優先して切り戻しを行います。
- 切り戻し抑止を行っていない状態で、コマンドを実行した場合、切り戻しを行いますが、自動切り戻し機能によって優先度が高い装置がマスタに遷移するため、切り戻しが発生していないように見えます。
- コマンド実行により一時的に両装置がバックアップ、またはマスタ状態となりますが、自動的にマスタとバックアップへ遷移します。
- 自装置以外が故障などにより切り戻ることができない状態のときに、コマンドを実行した場合、デフォルトで4秒間通信ができなくなります。
- VRRP を構成しているすべての装置にコンフィグレーションコマンド `no vrrp preempt` とコンフィグレーションコマンド `vrrp timers non-preempt-swap` を設定している構成で、マスタ装置に切り戻しコマンドを実行した場合、`vrrp timers non-preempt-swap` コマンドに設定されている時間が経過するまで、すべての装置がバックアップになります。この状態を回避するには、VRRP を構成している装置間で `vrrp timers non-preempt-swap` コマンドを設定していない装置を1台以上存在させてください。また、すべての装置がバックアップの状態に、再度、切り戻しコマンドを実行することで、この状態を回避できます。

次の表にコマンド実行結果の一覧を示します。「状態変化しない」が切り戻しが発生していないように見える箇所です。

表 36-15 swap vrrp(IPv6)コマンドの実行結果一覧

			自装置抑止中		自装置抑止なし	
			他装置抑止中	他装置抑止なし	他装置抑止中	他装置抑止なし
自装置 マスタ	自装置 と他装置 の優先度 比較	高	切り替え	切り替え	状態変化しない	状態変化しない
		同	IPアドレスの大きい装置 がマスタに遷移	IPアドレスの大きい装置がマスタに 遷移	IPアドレスの大きい 装置がマスタに遷移	IPアドレスの大きい装 置がマスタに遷移
		低	切り戻し	切り戻し	切り戻し	切り戻し
自装置 バック アップ	自装置 と他装置 の優先度 比較	高	切り戻し	切り戻し	切り戻し	切り戻し
		同	IPアドレスの大きい装置 がマスタに遷移	IPアドレスの大きい装置がマスタに 遷移	IPアドレスの大きい 装置がマスタに遷移	IPアドレスの大きい装 置がマスタに遷移
		低	状態変化しない	状態変化しない	状態変化しない	状態変化しない

上記の表で使用している用語

- 自装置：swap vrrp コマンドを実行する装置。
- 他装置：自装置以外の装置。
- 切り替え：マスタが最も優先度が高いものから、低いものへ変わります。

show track(IPv4)

VRRP のトラック情報を表示します。

[入力形式]

```
show track <track number> [detail]
show track [detail]
    {[protocol ip] [interface vlan <vlan id>]
    | [interface <interface type> <interface number>]}
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<track number>

track 番号を指定します。

detail

詳細なトラック情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

トラックの概要を表示します。

```
{[protocol ip] [interface vlan <vlan id>] | [interface <interface type> <interface number>]}
```

protocol ip

IPv4 プロトコルの IP インタフェースに設定されているトラック情報を表示します。

interface vlan <vlan id>

トラックが設定されている VLAN インタフェースを指定します。

<vlan id>にはコンフィグレーションコマンド interface vlan で設定した VLAN ID を指定します。

interface <interface type> <interface number>

障害監視をするインタフェースを指定します。

<interface type> <interface number>には、次に示すインタフェース種別グループに対応するインタフェース名およびインタフェース番号を指定できます。詳細は、「[パラメータに指定できる値](#)」の「[■インタフェースの指定方法](#)」を参照してください。なお、<interface number>は<switch no.>を含まない形式で指定してください。

- イーサネットインタフェース
- ポートチャネルインタフェース

本パラメータ省略時の動作

すべてのトラック情報を表示します。

すべてのパラメータ省略時の動作

トラックの一覧と情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

- IPv4 プロトコルのトラックの一覧表示を次に示します。

図 36-14 IPv4 プロトコルトラック情報の表示

```
> show track protocol ip
Date 20XX/12/10 12:00:00 UTC
track : 10 interface : VLAN0022 Mode : (interface)
track : 20 interface : VLAN0031 VRF 10 Mode : (polling)
>
```

- トラックの詳細情報を表示します。

図 36-15 トラック情報の詳細表示

```
> show track detail interface vlan 31
Date 20XX/12/10 12:00:00 UTC
track : 20 interface : VLAN0031 VRF 10 Mode : (polling)
  Target Address : 170.10.10.10
  Assigned to :
    VLAN0010: VRID 1
    VLAN0100: VRID 100 VRF 20
>
```

[表示説明]

表 36-16 show track(IPv4)コマンドの表示内容

表示項目	意味	表示詳細情報
track : <track-number> interface : {<interface name> [VRF <vrf id>] <interface type> <interface number>} Mode : <mode>	トラック設定のサマリー情報	<track-number> : 仮想ルータに割り当てられているトラックのトラック番号 interface : {<interface name> [VRF <vrf id>] <interface type> <interface number>} : 障害監視をするインタフェース情報 コンフィグレーションコマンド track interface 未設定の場合は, "(not assigned)"と表示します。 <interface name> : 障害監視をする VLAN インタフェースのインタフェース名称 VRF <vrf id> : VRF ID 障害監視をする VLAN インタフェースがグローバルネットワークの場合, 表示しません。【SL-L3A】 <interface type> <interface number> : 障害監視をするインタフェース <ul style="list-style-type: none"> イーサネットインタフェース ポートチャネルインタフェース Mode : <mode> : トラックの監視モード コンフィグレーションコマンド track interface 未設定の場合は表示しません。 (interface) : インタフェース状態を監視 (polling) : ポーリング状態を監視
Target Address : <target_address>	VRRP ポーリングをする宛先の IP アドレス	未設定の場合, 表示しません。
check_status_interval : <seconds>	VRRP ポーリングの試行間隔 (秒)	未設定の場合, 表示しません。 初期値 : 6 秒

表示項目	意味	表示詳細情報
check_trial_times : <count>	VRRP ポーリングで状態移行までの試行回数	未設定の場合、表示しません。 初期値：4 回
failure_detection_interval : <seconds>	VRRP ポーリングで障害検出時の試行間隔（秒）	未設定の場合、表示しません。 初期値：2 秒
failure_detection_times : <count>	VRRP ポーリングで障害検出時の状態移行までの試行回数	未設定の場合、表示しません。 初期値：3 回
recovery_detection_interval : <seconds>	VRRP ポーリングで回復検出時の試行間隔（秒）	未設定の場合、表示しません。 初期値：2 秒
recovery_detection_times : <count>	VRRP ポーリングで回復検出時の状態移行までの試行回数	未設定の場合、表示しません。 初期値：3 回
check_reply_interface : on	VRRP ポーリングで送信したインタフェースと応答を受信したインタフェースの一致確認有無	未設定の場合、表示しません。
Assigned to : <interface name>: VRID <vrid> [VRF <vrf id>]	トラックを割り当てた仮想ルーター一覧	トラックが仮想ルーターに割り当てられていない場合、表示しません。 <interface name>：トラックを割り当てた仮想ルーターが設定されているインタフェース名称 <vrid>：トラックが割り当てられている仮想ルーターの仮想ルーター ID VRF <vrf id>：VRF ID 仮想ルーターがグローバルネットワークで動作している場合、表示しません。【SL-L3A】

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 36-17 show track(IPv4)コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
no entries.	該当するトラックがありません。

[注意事項]

なし

show track(IPv6)

VRRP のトラック情報を表示します。

[入力形式]

```
show track <track number> [detail]
show track [detail]
    {[protocol ipv6][interface vlan <vlan id>]
    |[interface <interface type> <interface number>]}
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<track number>

track 番号を指定します。

detail

詳細なトラック情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

トラックの概要を表示します。

```
{[protocol ipv6][interface vlan <vlan id>] |[interface <interface type> <interface number>]}
```

protocol ipv6

IPv6 プロトコルの IP インタフェースに設定されているトラック情報を表示します。

interface vlan <vlan id>

トラックが設定されている VLAN インタフェースを指定します。

<vlan id>にはコンフィグレーションコマンド interface vlan で設定した VLAN ID を指定します。

interface <interface type> <interface number>

障害監視をするインタフェースを指定します。

<interface type> <interface number>には、次に示すインタフェース種別グループに対応するインタフェース名およびインタフェース番号を指定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「**■**インタフェースの指定方法」を参照してください。なお、<interface number>は<switch no.>を含まない形式で指定してください。

- イーサネットインタフェース
- ポートチャネルインタフェース

本パラメータ省略時の動作

すべてのトラック情報を表示します。

すべてのパラメータ省略時の動作

トラックの一覧と情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

- IPv6 プロトコルのトラックの一覧表示を次に示します。

図 36-16 IPv6 プロトコルトラック情報の表示

```
> show track protocol ipv6
Date 20XX/12/10 12:00:00 UTC
track : 10 interface : VLAN0022 Mode : (interface)
track : 30 interface : VLAN0032 VRF 10 Mode : (polling)
>
```

- トラックの詳細情報を表示します。

図 36-17 トラック情報の詳細表示

```
> show track detail interface vlan 32
Date 20XX/12/10 12:00:00 UTC
track : 30 interface : VLAN0032 VRF 10 Mode : (polling)
Target Address : 100::6789
Assigned to :
  VLAN0010: VRID 3
  VLAN0100: VRID 200 VRF 20
>
```

[表示説明]

表 36-18 show track(IPv6)コマンドの表示内容

表示項目	意味	表示詳細情報
track : <track-number> interface : {<interface name> [VRF <vrf id>]} <interface type> <interface number>} Mode : <mode>	トラック設定のサマリー情報	<track-number> : 仮想ルータに割り当てられているトラックの track 番号 interface : {<interface name> [VRF <vrf id>]} <interface type> <interface number>} : 障害監視をするインタフェース情報 コンフィグレーションコマンド track interface 未設定の場合は, "(not assigned)"と表示します。 <interface name> : 障害監視をする VLAN インタフェースのインタフェース名称 VRF <vrf id> : VRF ID 障害監視をする VLAN インタフェースがグローバルネットワークの場合, 表示しません。【SL-L3A】 <interface type> <interface number> : 障害監視をするインタフェース <ul style="list-style-type: none"> イーサネットインタフェース ポートチャネルインタフェース Mode : <mode> : トラックの監視モード コンフィグレーションコマンド track interface 未設定の場合は, 表示しません。 (interface) : インタフェース状態を監視 (polling) : ポーリング状態を監視
Target Address : <target_address>	VRRP ポーリングをする宛先の IP アドレス	未設定の場合, 表示しません。
check_status_interval : <seconds>	VRRP ポーリングの試行間隔 (秒)	未設定の場合, 表示しません。 初期値 : 6 秒

表示項目	意味	表示詳細情報
check_trial_times : <count>	VRRP ポーリングで状態移行までの試行回数	未設定の場合、表示しません。 初期値：4回
failure_detection_interval : <seconds>	VRRP ポーリングで障害検出時の試行間隔(秒)	未設定の場合、表示しません。 初期値：2秒
failure_detection_times : <count>	VRRP ポーリングで障害検出時の状態移行までの試行回数	未設定の場合、表示しません。 初期値：3回
recovery_detection_interval : <seconds>	VRRP ポーリングで回復検出時の試行間隔(秒)	未設定の場合、表示しません。 初期値：2秒
recovery_detection_times : <count>	VRRP ポーリングで回復検出時の状態移行までの試行回数	未設定の場合、表示しません。 初期値：3回
check_reply_interface : on	VRRP ポーリングで送信したインタフェースと応答を受信したインタフェースの一致確認有無	未設定の場合、表示しません。
Assigned to : <interface name>: VRID <vrid> [VRF <vrf id>]	トラックを割り当てた仮想ルーター一覧	トラックが仮想ルーターに割り当てられていない場合、表示しません。 <interface name>：トラックを割り当てた仮想ルーターが設定されているインタフェース名称 <vrid>：トラックが割り当てられている仮想ルーターの仮想ルーター ID VRF <vrf id>：VRF ID 仮想ルーターがグローバルネットワークで動作している場合、表示しません。 【SL-L3A】

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 36-19 show track(IPv6)コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
no entries.	該当するトラックがありません。

[注意事項]

なし

37 アップリンク・リダンダント

show switchport-backup

アップリンク・リダンダント機能情報を表示します。

[入力形式]

```
show switchport-backup [port <port list>] [channel-group-number <channel group list>] [detail]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

port <port list>

アップリンク・リダンダント機能情報を表示するポートを指定します。プライマリポートまたはセカンダリポートのどちらかを指定してもアップリンクポート情報を表示します。

<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

channel-group-number <channel group list>

アップリンク・リダンダント機能情報を表示するチャンネルグループ番号を指定します。プライマリポートまたはセカンダリポートのどちらかを指定してもアップリンクポート情報を表示します。

<channel group list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

各パラメータ省略時の動作

本コマンドは、パラメータを指定してその条件に該当する情報だけを表示できます。パラメータを指定しない場合は、条件を限定しないで情報を表示します。複数のパラメータを指定した場合は、それぞれの条件に同時に該当する情報を表示します。

detail

アップリンク・リダンダント機能の詳細情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

アップリンク・リダンダント機能情報を表示します。

すべてのパラメータ省略時の動作

全アップリンク・リダンダント機能情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報を表示できます。

[実行例 1]

アップリンク・リダンダント機能情報を表示します。

図 37-1 アップリンク・リダンダント機能情報の表示例

```
> show switchport-backup
Date 20XX/04/04 16:48:07 UTC
startup active port selection: primary only
Switchport Backup pairs
Primary      Status      Secondary   Status      Preemption  Flush
Delay Rest   VLAN       Update  Rese
t
Port 1/0/1   Forwarding Port 2/0/24 Blocking   -    -    4093    -
-
```

```

Port 1/0/10 Down      ChGr 4      Forwarding  -  -  -      1
-
*Port 1/0/11 Down    Port 2/0/15 Blocking  -  -  10  -
-
*Port 1/0/20 Down    Port 2/0/21 Down      -  -  -      -      3
s
>

```

[実行例 1 の表示説明]

表 37-1 アップリンク・リダンダント情報の表示項目

表示項目		意味	表示詳細情報
startup active port selection		装置起動時のアクティブポート固定機能の設定	primary only：装置起動時のアクティブポート固定機能が有効 装置起動時のアクティブポート固定機能が設定されている場合にだけ表示します。
Switchport Backup pairs	Primary	プライマリポートのポート番号、またはチャンネルグループ番号	先頭に"*"が表示されている場合は、装置起動時のアクティブポート固定機能によってセカンダリポートが通信可能とならないアップリンクポート
	Status	プライマリポートの状態	Forwarding：フォワーディング状態 Blocking：ブロッキング状態 Down：ポートがダウン状態、またはチャンネルグループがダウン状態
	Secondary	セカンダリポートのポート番号、またはチャンネルグループ番号	-
	Status	セカンダリポートの状態	Forwarding：フォワーディング状態 Blocking：ブロッキング状態 Down：ポートがダウン状態、またはチャンネルグループがダウン状態
Preemption	Delay	自動切り戻し時間（秒）	アクティブポートを自動で切り戻すまでの設定時間 未設定の場合は "-" を表示します。
	Rest	自動切り戻しまでの残時間（秒）	アクティブポートが切り戻すまでの残時間 未設定の場合、または切り戻す条件にない場合は "-" を表示します。
Flush	VLAN	フラッシュ制御フレームを送信する VLAN の VLAN ID	アクセスポート、プロトコルポート、または MAC ポートで、コンフィグレーションで指定した VLAN が存在しない場合には、コンフィグレーションとは異なる VLAN ID を表示することがあります。 次に示す条件のどれかに当てはまり、フラッシュ制御フレームを送信しない場合は "-" を表示します。 <ul style="list-style-type: none"> コンフィグレーションでフラッシュ制御フレームの送信を設定していない場合 トランクポートで、コンフィグレーションで指定した VLAN が存在しない場合 トランクポートで、コンフィグレーションで VLAN を指定しなかった場合にネイティブ VLAN が存在しないとき

表示項目		意味	表示詳細情報
	Update	MAC アドレスアップ デートフレームの送信 回数	MAC アドレスアップデート機能が無効の場合は "-" を表示し ます。
	Reset	ポートルセット機能設 定	1~10s: ポートルセット機能使用時のポートダウン時間 (秒) 未設定の場合は "-" を表示します。

[実行例 2]

アップリンク・リダンダント機能の詳細情報を表示します。

図 37-2 アップリンク・リダンダント機能の詳細情報表示例

```
> show switchport-backup detail
Date 20XX/04/04 16:49:07 UTC
startup active port selection: primary only
Switchport Backup pairs
Primary      Status      Secondary   Status      Preemption  Flush
Delay Rest   VLAN       Update      Rese
t
Port 1/0/1   Forwarding Port 2/0/24 Blocking    -      -      4093      -
-
VLAN                               : 4051-4094
MAC Address update Exclude-VLAN : -
Last change factor                : primary down
Last change time                   : 20XX/04/03 16:52:21 UTC
Last Flush Tx time                 : 20XX/04/03 16:52:22 UTC
Last MAC Address update Tx time    : -
Last port reset time              : -
Switchport Backup pairs
Primary      Status      Secondary   Status      Preemption  Flush
Delay Rest   VLAN       Update      Rese
t
Port 1/0/10  Down        ChGr 4      Forwarding  -      -      -          1
-
VLAN                               : 4000-4049
MAC Address update Exclude-VLAN : 4000-4010
Last change factor                : command
Last change time                   : 20XX/04/03 09:52:21 UTC
Last Flush Tx time                 : -
Last MAC Address update Tx time    : 20XX/04/03 09:52:22 UTC
Last port reset time              : -
Switchport Backup pairs
Primary      Status      Secondary   Status      Preemption  Flush
Delay Rest   VLAN       Update      Rese
t
*Port 1/0/11 Down        Port 2/0/15 Blocking    -      -      10         -
-
VLAN                               : 10-19,21-30
MAC Address update Exclude-VLAN : -
Last change factor                : -
Last change time                   : -
Last Flush Tx time                 : -
Last MAC Address update Tx time    : -
Last port reset time              : -
Switchport Backup pairs
Primary      Status      Secondary   Status      Preemption  Flush
Delay Rest   VLAN       Update      Rese
t
*Port 1/0/20 Down        Port 2/0/21 Down        -      -      -          -      3
s
VLAN                               : 200-204
MAC Address update Exclude-VLAN : -
Last change factor                : -
Last change time                   : -
Last Flush Tx time                 : -
Last MAC Address update Tx time    : -
Last port reset time              : 20XX/12/03 09:52:22 UTC
>
```

[実行例 2 の表示説明]

表 37-2 アップリンク・リダンダント情報の詳細表示項目

表示項目		意味	表示詳細情報
startup active port selection		装置起動時のアクティブポート固定機能の設定	primary only：装置起動時のアクティブポート固定機能が有効 装置起動時のアクティブポート固定機能が設定されている場合にだけ表示します。
Switchport-backup pair	Primary	プライマリポートのポート番号, またはチャンネルグループ番号	先頭に"*"が表示されている場合は, 装置起動時のアクティブポート固定機能によってセカンダリポートが通信可能とならないアップリンクポート
	Status	プライマリポートの状態	Forwarding：フォワーディング状態 Blocking：ブロッキング状態 Down：ポートがダウン状態, またはチャンネルグループがダウン状態
	Secondary	セカンダリポートのポート番号, またはチャンネルグループ番号	—
	Status	セカンダリポートの状態	Forwarding：フォワーディング状態 Blocking：ブロッキング状態 Down：ポートがダウン状態, またはチャンネルグループがダウン状態
Preemption	Delay	自動切り戻し時間(秒)	アクティブポートを自動で切り戻すまでの設定時間 未設定の場合は"-"を表示します。
	Rest	自動切り戻しまでの残時間(秒)	アクティブポートが切り戻すまでの残時間 未設定の場合, または切り戻す条件にない場合は"-"を表示します。
Flush	VLAN	フラッシュ制御フレームを送信する VLAN の VLAN ID	アクセスポート, プロトコルポート, または MAC ポートで, コンフィグレーションで指定した VLAN が存在しない場合には, コンフィグレーションとは異なる VLAN ID を表示することがあります。 次に示す条件のどれかに当てはまり, フラッシュ制御フレームを送信しない場合は"-"を表示します。 <ul style="list-style-type: none"> • コンフィグレーションでフラッシュ制御フレームの送信を設定していない場合 • トランクポートで, コンフィグレーションで指定した VLAN が存在しない場合 • トランクポートで, コンフィグレーションで VLAN を指定しなかった場合にネイティブ VLAN が存在しないとき
	Update	MAC アドレスアップデートフレームの送信回数	MAC アドレスアップデート機能が無効の場合は"-"を表示します。
	Reset	ポートルセット機能設定	1~10s：ポートルセット機能使用時のポートダウン時間(秒) 未設定の場合は"-"を表示します。

表示項目	意味	表示詳細情報
VLAN	プライマリポートに設定されている VLAN の VLAN ID	プライマリポートに VLAN が存在しない場合は "-" を表示します。
MAC Address update Exclude-VLAN	MAC アドレスアップデート機能対象外 VLAN	未設定の場合は "-" を表示します。
Last change factor	最後にアクティブポートが決定した際の要因	command : 運用コマンド入力 config : コンフィグレーションコマンド入力※ primary down : プライマリポートダウン primary up : プライマリポートアップ secondary down : セカンダリポートダウン secondary up : セカンダリポートアップ preemption delay : 自動切り戻し 一度もアクティブポートが決定していない場合は "-" を表示します。
Last change time	最後にアクティブポートが決定した日時	yyyy/mm/dd hh:mm:ss 年/月/日 時:分:秒 一度もアクティブポートが決定していない場合は "-" を表示します。
Last Flush Tx time	フラッシュ制御フレームの最終送信日時	yyyy/mm/dd hh:mm:ss 年/月/日 時:分:秒 該当するアップリンクポートで最後にフラッシュ制御フレームを送信した時刻を表示します。 一度も送信していない場合は "-" を表示します。 コンフィグレーションの変更によってフラッシュ制御フレーム機能が無効となった場合でも、本項目の情報はクリアされません。
Last MAC Address update Tx time	MAC アドレスアップデートフレームの最終送信日時	yyyy/mm/dd hh:mm:ss 年/月/日 時:分:秒 該当するアップリンクポートで最後に MAC アドレスアップデートフレームを送信した時刻を表示します。 一度も送信していない場合は "-" を表示します。 コンフィグレーションの変更によって MAC アドレスアップデート機能が無効となった場合でも、本項目の情報はクリアされません。
Last port reset time	ポートリセット機能の最終実行日時	yyyy/mm/dd hh:mm:ss 年/月/日 時:分:秒 該当するアップリンクポートで最後にポートリセットを実行した時刻を表示します。 一度も実行していない場合は "-" を表示します。 コンフィグレーションの変更によってポートリセット機能が無効となった場合でも、本項目の情報はクリアされません。

注※ 自動切り戻し機能によってプライマリポートがアクティブポートに切り戻る途中で、コンフィグレーションでセカンダリポートを変更した場合に表示します。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 37-3 show switchport-backup コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to Uplink Redundant program.	アップリンク・リダンダントプログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。
No operational Port.	実行可能なポートまたはチャンネルグループはありません。指定パラメータを確認して再実行してください。

[注意事項]

なし

set switchport-backup active

スタンバイポートをアクティブポートに遷移させます。障害などによってセカンダリポートで通信している時に、手動でプライマリポートに切り戻して通信したい場合などに設定します。

[入力形式]

```
set switchport-backup active { port <switch no.>/<nif no.>/<port no.>
                               | channel-group-number <channel group number> } [-f]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

port <switch no.>/<nif no.>/<port no.>

アクティブポートにするポートを指定します。値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

channel-group-number <channel group number>

アクティブポートにするチャンネルグループ番号を指定します。<channel group number>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

-f

確認メッセージを出力しないで、アクティブポートに遷移させます。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけでコマンドを実行できます。

[実行例]

スタンバイポートをアクティブポートに遷移させます。

図 37-3 アクティブポートを遷移させるコマンドの実行例

```
> set switchport-backup active port 1/0/1
Are you sure to change the forwarding port to specified port? (y/n): y
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

通信するポートの切り替えに伴い、一時的に通信断となる場合があります。

[応答メッセージ]

表 37-4 set switchport-backup active コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't change, Because port is changing in an active port.	指定ポートまたはチャンネルグループは、アクティブポートを切り替え中または切り戻し中です。
Can't change, Because port is down.	指定ポートまたはチャンネルグループはダウンしています。
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to Uplink Redundant program.	アップリンク・リダンダントプログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。
No operational Port.	実行可能なポートまたはチャンネルグループはありません。指定パラメータを確認して再実行してください。
Port is already active port.	指定ポートまたはチャンネルグループはすでにアクティブポートです。

[注意事項]

アクティブポートにするポートがリンクアップしていることを確認して実行してください。

restart uplink-redundant

アップリンク・リダンダントプログラムを再起動します。

[入力形式]

```
restart uplink-redundant [-f] [core-file]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

-f

再起動確認メッセージなしで、アップリンク・リダンダントプログラムを再起動します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

core-file

再起動時にコアファイルを出力します。

本パラメータ省略時の動作

コアファイルを出力しません。

すべてのパラメータ省略時の動作

再起動確認メッセージを出力したあと、アップリンク・リダンダントプログラムを再起動します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} restart uplink-redundant [-f] [core-file]
```

[実行例]

図 37-4 アップリンク・リダンダント再起動実行例

```
> restart uplink-redundant
Uplink Redundant restart OK? (y/n): y
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

すべての VLAN で一時的にデータ送受信不可となります。

[応答メッセージ]

表 37-5 restart uplink-redundant コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Uplink Redundant program failed to be restarted.	アップリンク・リダンダントプログラムの本コマンドによる再起動に失敗しました。コマンドを再実行してください。

[注意事項]

- コアファイルの格納ディレクトリおよび名称は、次のとおりになります。
格納ディレクトリ：/usr/var/core/
コアファイル：stpd.core
指定ファイルがすでに存在する場合は、無条件に上書きするので、必要ならば、ファイルをあらかじめバックアップしておいてください。
- 本コマンドを実行するとスパニングツリープログラムも同時に再起動します。
- 再起動時、運用メッセージには「stpd restarted.」と表示されます。

dump protocols uplink-redundant

アップリンク・リダンダントプログラムで採取している詳細イベントトレース情報および制御テーブル情報をファイルに出力します。

[入力形式]

```
dump protocols uplink-redundant
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} dump protocols uplink-redundant
```

[実行例]

詳細イベントトレース情報および制御テーブル情報をファイルに出力します。

図 37-5 詳細イベントトレース情報および制御テーブル情報の出力

```
> dump protocols uplink-redundant
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 37-6 dump protocols uplink-redundant コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to Uplink Redundant program.	アップリンク・リダンダントプログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。
File open error.	ダンプファイルのオープンまたはアクセスができませんでした。

[注意事項]

出力ファイルの格納ディレクトリおよび名称は、次のとおりになります。

格納ディレクトリ：/usr/var/ulr/

出力ファイル：ulrd_dump.gz

指定ファイルがすでに存在する場合は、無条件に上書きするので、必要ならば、ファイルをあらかじめバックアップしておいてください。

show switchport-backup statistics

アップリンク・リダンダント統計情報を表示します。

[入力形式]

```
show switchport-backup statistics [port <port list>]
                                [channel-group-number <channel group list>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

port <port list>

アップリンク・リダンダント統計情報を表示するポートを指定します。プライマリポートまたはセカンダリポートのどちらかを指定してもアップリンクポートの統計情報を表示します。

<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

channel-group-number <channel group list>

アップリンク・リダンダント統計情報を表示するチャンネルグループ番号を指定します。プライマリポートまたはセカンダリポートのどちらかを指定してもアップリンクポートの統計情報を表示します。

<channel group list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

各パラメータ省略時の動作

本コマンドは、パラメータを指定してその条件に該当する情報だけを表示できます。パラメータを指定しない場合は、条件を限定しないで情報を表示します。複数のパラメータを指定した場合は、それぞれの条件に同時に該当する情報を表示します。

すべてのパラメータ省略時の動作

全アップリンク・リダンダント統計情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報を表示できます。

[実行例]

図 37-6 アップリンク・リダンダント統計情報の表示例

```
> show switchport-backup statistics port 1/0/1,10
Date 20XX/04/04 17:34:51 UTC
Switchport-backup pair
Primary
Port 1/0/1
  Flush Transmit      :      0
  MAC Address update  :      0
  Transmit            :     101
  Over flow count     :      0
Switchport-backup pair
Secondary
Port 2/0/24
  Flush Transmit      :      0
  MAC Address update  :      0
  Transmit            :     100
  Over flow count     :      0
Became active count :      201
Switchport-backup pair
Primary
Port 1/0/10
  Flush Transmit      :      6
  MAC Address update  :      0
  Transmit            :      0
  Over flow count     :      0
Switchport-backup pair
Secondary
ChGr 4
  Flush Transmit      :      5
  MAC Address update  :      0
  Transmit            :      0
  Over flow count     :      0
Became active count :      5
>
```

[表示説明]

表 37-7 アップリンク・リダンダント統計情報表示項目

表示項目		意味	表示詳細情報
Switchport-backup pair	Primary	プライマリポート番号	—
	Secondary	セカンダリポート番号	—
Became active count		アクティブポートになった回数	アップリンク・リダンダントでアクティブポートが決まった回数
Flush Transmit		フラッシュ制御フレーム送信数	—
MAC Address Update	Transmit	MAC アドレスアップデートフレーム送信数	—
	Over flow count	MAC アドレスアップデートフレームオーバー数	切り替え、切り戻しの契機で MAC アドレスアップデートフレームを送信する際に、装置の仕様のエン트리数を超えたため、MAC アドレスアップデートフレームを送信できなかった場合にカウントアップされる数

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 37-8 show switchport-backup statistics コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to Uplink Redundant program.	アップリンク・リダンダントプログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。
No operational Port.	実行可能なポートまたはチャンネルグループはありません。指定パラメータを確認して再実行してください。

[注意事項]

なし

clear switchport-backup statistics

アップリンク・リダンダント統計情報をクリアします。クリアする情報は、アップリンク・リダンダント統計情報で表示される情報すべてです。

[入力形式]

```
clear switchport-backup statistics [port <port list>]
                                   [channel-group-number <channel group list>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

port <port list>

アップリンク・リダンダント統計情報をクリアするポートを指定します。プライマリポートまたはセカンダリポートのどちらを指定してもアップリンクポートの統計情報をクリアします。

<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

channel-group-number <channel group list>

アップリンク・リダンダント統計情報をクリアするチャンネルグループ番号を指定します。プライマリポートまたはセカンダリポートのどちらを指定してもアップリンクポートの統計情報をクリアします。

<channel group list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

各パラメータ省略時の動作

本コマンドは、パラメータを指定してその条件に該当するアップリンク・リダンダント統計情報だけをクリアできます。パラメータを指定しない場合は、条件を限定しないでアップリンク・リダンダント統計情報をクリアします。複数のパラメータを指定した場合は、それぞれの条件に該当するアップリンク・リダンダント統計情報をクリアします。

すべてのパラメータ省略時の動作

全アップリンク・リダンダント統計情報をクリアします。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報をクリアできます。

[実行例]

図 37-7 アップリンク・リダンダント統計情報クリアの実行例

```
> clear switchport-backup statistics
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 37-9 clear switchport-backup statistics コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to Uplink Redundant program.	アップリンク・リダンダントプログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。

[注意事項]

ポートまたはチャンネルグループを指定した場合、ペアになっているポートまたはチャンネルグループのアップリンク・リダンダントに関する統計情報もクリアされます。

38 L2 ループ検知

show loop-detection

L2 ループ検知情報を表示します。

[入力形式]

```
show loop-detection [port <port list>] [channel-group-number <channel group list>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

[port <port list>] [channel-group-number <channel group list>]

指定したポートおよびチャンネルグループに関する L2 ループ検知情報を表示します。なお、ポートとチャンネルグループは同時に指定できます。その場合は、指定したポートまたは指定したチャンネルグループのどちらかに関する L2 ループ検知情報を表示します。

port <port list>

指定したポート番号に関する L2 ループ検知情報を表示します。<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

channel-group-number <channel group list>

指定リンクアグリゲーションのチャンネルグループ (リスト形式) に関する L2 ループ検知情報を表示します。<channel group list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

ポートおよびチャンネルグループを限定しないで L2 ループ検知情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報を表示できます。

[実行例]

L2 ループ検知情報を表示します。

図 38-1 L2 ループ検知情報の表示

```
> show loop-detection
Date 20XX/04/21 12:10:10 UTC
Interval Time           :10
Output Rate             :30pps
Threshold               :1000
Hold Time               :300
Auto Restore Time      :3600
VLAN Port Counts
  Configuration         :103          Capacity      :300
Port Information
  Port   Status   Type           DetectCnt RestoringTimer SourcePort  Vlan
  1/0/1  Up           send-inact     100      -             1/0/3      4090
  1/0/2  Down        send-inact     0        -             -          -
  1/0/3  Up           send           100      -             1/0/1      4090
  1/0/4  Up           exception      0        -             -          -
  1/0/5  Down(loop)  send-inact     1000     1510         CH:32 (U)  100
  CH:1   Up           trap           0        -             -          -
  CH:32  Up           uplink         -        -             1/0/5      100
>
```

[表示説明]

表 38-1 L2 ループ検知情報の表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Interval Time	L2 ループ検知フレーム送信の間隔 (秒)	—
Output Rate	L2 ループ検知フレーム送信レート (packet/s)	L2 ループ検知フレームの現在の送信レートを表示します。
Threshold	ポートを inactive 状態にするまでの検出回数	ポートを inactive 状態にするための L2 ループ検知フレームの受信回数を表示します。
Hold Time	検出回数の保持時間 (秒)	ポートを inactive 状態にするための L2 ループ検知フレームの受信回数を保持しておく時間を表示します。 無限に保持する場合は "infinity" を表示します。
Auto Restore Time	自動復旧時間 (秒)	inactive 状態にしたポートを自動で active 状態にするまでの時間を表示します。 自動復旧しない場合は "-" を表示します。
Configuration	L2 ループ検知フレーム送信対象ポート数	L2 ループ検知フレームを送信するように設定している VLAN ポート数*を表示します。 この値が、L2 ループ検知フレーム送信許容ポート数よりも値が大きいと、その差分だけ L2 ループ検出フレームが送信できていないことを表します。
Capacity	L2 ループ検知フレーム送信許容ポート数	L2 ループ検知フレーム送信レートで送信可能な VLAN ポート数*を表示します。
Port	ポート番号, またはチャンネルグループ番号	<switch no.>/<nif no.>/<port no.> : ポート番号 CH:<channel group number> : チャンネルグループ番号
Status	ポート状態	Up : ポートが Up 状態 Down : ポートが Down 状態 Down(loop) : ポートが L2 ループ検知機能によって Down 状態
Type	ポート種別	send-inact : 検知送信閉塞ポート send : 検知送信ポート trap : 検知ポート exception : 検知対象外ポート uplink : アップリンクポート
DetectCnt	現在の検出回数	検出回数の保持時間内で L2 ループ検知フレームを受信している回数を表示します。 アップリンクポートは "-" を表示します。 アップリンクポートで受信した回数は、送信ポート側で計上します。 受信回数は 10000 で更新を停止します。
RestoringTimer	自動復旧するまでの時間 (秒)	自動で active 状態になるまでの時間を表示します。 自動復旧しない場合は "-" を表示します。
SourcePort	L2 ループ検知フレームの送信ポート	最後に L2 ループ検知フレームを受信したときの送信ポートを表示します。

表示項目	意味	表示詳細情報
		<switch no.>/<nif no.>/<port no.>：ポート番号 CH:<channel group number>：チャンネルグループ番号 受信アップリンクポートの場合は"(U)"を表示します。 L2 ループ検知フレームを受信していない場合は "-" を表示します。
Vlan	L2 ループ検知フレームの送信元 VLAN ID	最後に L2 ループ検知フレームを受信したときの送信元の VLAN ID を表示します。

注※ 対象物理ポートまたはチャンネルグループに設定されている VLAN 数の総和です。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 38-2 show loop-detection コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to L2 Loop Detection program.	L2 ループ検知プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。
L2 Loop Detection is not configured.	L2 ループ検知が設定されていないか、または機能が有効になっていません。コンフィグレーションを確認してください。
No corresponding port information.	L2 ループ検知のポート情報およびチャンネルグループ情報が存在しません。

[注意事項]

なし

show loop-detection statistics

L2 ループ検知の統計情報を表示します。

[入力形式]

```
show loop-detection statistics [port <port list>] [channel-group-number <channel group list>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

[port <port list>] [channel-group-number <channel group list>]

指定したポートおよびチャンネルグループに関する L2 ループ検知の統計情報を表示します。なお、ポートとチャンネルグループは同時に指定できます。その場合は、指定したポートまたは指定したチャンネルグループのどちらかに関する L2 ループ検知の統計情報を表示します。

port <port list>

指定したポート番号に関する L2 ループ検知の統計情報を表示します。<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

channel-group-number <channel group list>

指定リンクアグリゲーションのチャンネルグループ (リスト形式) に関する L2 ループ検知の統計情報を表示します。<channel group list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

ポートおよびチャンネルグループを限定しないで L2 ループ検知の統計情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報を表示できます。

[実行例]

L2 ループ検知の統計情報を表示します。

図 38-2 L2 ループ検知の統計情報の表示

```
> show loop-detection statistics
Date 20XX/04/21 12:10:10 UTC
Port:1/0/1   Up           Type :send-inact
  TxFrame   :           10000000  RxFrame    :           1200
  Inactive Count:           3      RxDiscard  :           30
  Last Inactive : 20XX/04/10 19:20:20  Last RxFrame : 20XX/04/21 12:02:10
Port:1/0/2   Down          Type :send-inact
  TxFrame   :           0      RxFrame    :           0
  Inactive Count:           0      RxDiscard  :           0
  Last Inactive :           -      Last RxFrame :           -
Port:1/0/3   Up           Type :send
  TxFrame   :           10000000  RxFrame    :           600
  Inactive Count:           0      RxDiscard  :           0
  Last Inactive :           -      Last RxFrame : 20XX/04/10 19:20:20
Port:1/0/4   Up           Type :exception
  TxFrame   :           0      RxFrame    :           0
  Inactive Count:           0      RxDiscard  :           0
  Last Inactive :           -      Last RxFrame :           -
Port:1/0/5   Down(loop)  Type :send-inact
```

```

TxFrame      :          12000  RxFrame      :          1
Inactive Count:          1      RxDiscard    :          0
Last Inactive : 20XX/04/21 09:30:50 Last RxFrame : 20XX/04/21 09:30:50
CH:1         Up                Type :trap
TxFrame      :          0      RxFrame      :          0
Inactive Count:          0      RxDiscard    :          0
Last Inactive :          -      Last RxFrame :          -
CH:32         Up                Type :uplink
TxFrame      :          0      RxFrame      :         100
Inactive Count:          0      RxDiscard    :          0
Last Inactive :          -      Last RxFrame : 20XX/04/21 09:30:50
>

```

[表示説明]

表 38-3 L2 ループ検知の統計情報の表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Port	ポート番号	<switch no.>/<nif no.>/<port no.> : ポート番号
CH	チャンネルグループ番号	<channel group number> : チャンネルグループ番号
Up	ポートが Up 状態	-
Down	ポートが Down 状態	-
Down(loop)	ポートが L2 ループ検知機能によって Down 状態	-
Type	ポート種別	send-inact : 検知送信閉塞ポート send : 検知送信ポート trap : 検知ポート exception : 検知対象外ポート uplink : アップリンクポート
TxFrame	L2 ループ検知フレーム送信数	-
RxFrame	L2 ループ検知フレーム受信数	-
Inactive Count	inactive 状態にした回数	-
RxDiscard	L2 ループ検知フレーム受信廃棄数	-
Last Inactive	最後に inactive 状態にした時間	yyyy/mm/dd hh:mm:ss 年/月/日 時:分:秒 一度も inactive 状態にしていな場合は "-" を表示します。
Last RxFrame	最後に L2 ループ検知フレームを受信した時間	yyyy/mm/dd hh:mm:ss 年/月/日 時:分:秒 一度も L2 ループ検知フレームを受信していない場合は "-" を表示します。 受信廃棄の時間は表示しません。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 38-4 show loop-detection statistics コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to L2 Loop Detection program.	L2 ループ検知プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。
L2 Loop Detection is not configured.	L2 ループ検知が設定されていないか、または機能が有効になっていません。コンフィグレーションを確認してください。
No corresponding port information.	L2 ループ検知のポート情報およびチャンネルグループ情報が存在しません。

[注意事項]

なし

show loop-detection logging

L2 ループ検知フレームの受信ログ情報を表示します。

ループした L2 検知フレームが、どのポートから送信され、どのポートで受信したかを確認できます。最新の受信フレームログを、受信時間の降順で 1000 フレーム分表示します。ただし、廃棄したフレームは表示しません。

[入力形式]

```
show loop-detection logging
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報を表示できます。

[実行例]

L2 ループ検知フレームの受信ログ情報を表示します。

図 38-3 L2 ループ検知フレームの受信ログ情報の表示

```
> show loop-detection logging
Date 20XX/04/21 12:10:10 UTC
20XX/04/21 12:10:10 1/0/1 Source: 1/0/3 Vlan: 4090 Inactive
20XX/04/21 12:10:09 1/0/1 Source: 1/0/3 Vlan: 1
20XX/04/21 12:10:08 1/0/1 Source: 1/0/3 Vlan: 4090
20XX/04/21 12:10:07 1/0/3 Source: 1/0/1 Vlan: 4090
20XX/04/21 12:10:06 1/0/3 Source: 1/0/1 Vlan: 4090
20XX/04/10 04:10:10 1/0/20 Source: CH:32 Vlan: 4090
20XX/03/21 03:10:10 1/0/20 Source: 1/0/12 Vlan: 4093
20XX/03/21 02:12:50 1/0/20 Source: 1/0/12 Vlan: 4093
20XX/03/21 02:12:10 1/0/20 Source: 1/0/12 Vlan: 4093
20XX/03/21 02:12:09 1/0/20 Source: 1/0/12 Vlan: 12
20XX/09/05 20:00:00 CH:32 Source: 1/0/12 Vlan: 12 Uplink
20XX/09/05 00:00:00 CH:32 Source: 1/0/12 Vlan: 12 Uplink
>
```

[表示説明]

表 38-5 L2 ループ検知フレームの受信ログ情報の表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
yyyy/mm/dd hh:mm:ss	L2 ループ検知フレーム受信時刻	年/月/日 時:分:秒
<switch no.>/<nif no.>/ <port no.>	ポート番号	L2 ループ検知フレームの受信ポート番号を表示します。
CH:<channel group number>	チャンネルグループ番号	L2 ループ検知フレームの受信チャンネルグループ番号を表示します。

表示項目	意味	表示詳細情報
Source	L2 ループ検知フレームの送信ポート番号	L2 ループ検知フレームの送信ポート番号を表示します。 <switch no.>/<nif no.>/<port no.>:ポート番号 CH:<channel group number>:チャンネルグループ番号
Vlan	VLAN ID	L2 ループ検知フレーム送信時の VLAN ID を表示します。
Uplink	アップリンクポート	アップリンクポートで受信したことを表します。
Inactive	inactive 状態に遷移	inactive 状態に遷移したことを表します。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 38-6 show loop-detection logging コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to L2 Loop Detection program.	L2 ループ検知プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。
L2 Loop Detection is not configured.	L2 ループ検知が設定されていないか、または機能が有効になっていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

なし

clear loop-detection statistics

L2 ループ検知の統計情報をクリアします。

[入力形式]

```
clear loop-detection statistics [port <port list>] [channel-group-number <channel group list>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

[port <port list>] [channel-group-number <channel group list>]

指定したポートおよびチャンネルグループに関する L2 ループ検知の統計情報をクリアします。なお、ポートとチャンネルグループは同時に指定できます。その場合は、指定したポートまたは指定したチャンネルグループのどちらかに関する L2 ループ検知の統計情報をクリアします。

port <port list>

指定したポート番号に関する L2 ループ検知の統計情報をクリアします。<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

channel-group-number <channel group list>

指定リンクアグリゲーションのチャンネルグループ (リスト形式) に関する L2 ループ検知の統計情報をクリアします。<channel group list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

ポートおよびチャンネルグループを限定しないで L2 ループ検知の統計情報をクリアします。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報をクリアできます。

[実行例]

L2 ループ検知の統計情報をクリアします。

図 38-4 L2 ループ検知の統計情報のクリア

```
> clear loop-detection statistics
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 38-7 clear loop-detection statistics コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to L2 Loop Detection program.	L2 ループ検知プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。
L2 Loop Detection is not configured.	L2 ループ検知が設定されていないか、または機能が有効になっていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

- L2 ループ検知機能を無効にすると統計情報はクリアされます。
- 本コマンドで統計情報をクリアすると SNMP で取得する MIB 情報もクリアされます。

clear loop-detection logging

L2 ループ検知フレームの受信ログ情報をクリアします。

[入力形式]

```
clear loop-detection logging
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報をクリアできます。

[実行例]

L2 ループ検知フレームの受信ログ情報をクリアします。

図 38-5 L2 ループ検知フレームの受信ログ情報のクリア

```
> clear loop-detection logging
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 38-8 clear loop-detection statistics コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to L2 Loop Detection program.	L2 ループ検知プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。
L2 Loop Detection is not configured.	L2 ループ検知が設定されていないか、または機能が有効になっていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

なし

restart loop-detection

L2 ループ検知プログラムを再起動します。

[入力形式]

```
restart loop-detection [-f] [core-file]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

-f

再起動確認メッセージを出力しないで、L2 ループ検知プログラムを再起動します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

core-file

再起動時にコアファイルを出力します。

本パラメータ省略時の動作

コアファイルを出力しません。

すべてのパラメータ省略時の動作

再起動確認メッセージを出力したあと、L2 ループ検知プログラムを再起動します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} restart loop-detection [-f] [core-file]
```

[実行例]

L2 ループ検知プログラムを再起動します。

図 38-6 L2 ループ検知プログラムの再起動

```
> restart loop-detection
L2 Loop Detection program restart OK? (y/n): y
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 38-9 restart loop-detection コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
L2 Loop Detection doesn't seem to be running.	L2 ループ検知プログラムが起動されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

コアファイルの格納ディレクトリおよび名称は次のとおりです。

格納ディレクトリ：/usr/var/core/

コアファイル：l2ldd.core

指定ファイルがすでに存在する場合は無条件に上書きするので、必要ならば、ファイルをあらかじめバックアップしておいてください。

dump protocols loop-detection

L2 ループ検知プログラムで採取している詳細イベントトレース情報および制御テーブル情報をファイルへ出力します。

[入力形式]

```
dump protocols loop-detection
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} dump protocols loop-detection
```

[実行例]

詳細イベントトレース情報および制御テーブル情報をファイルに出力します。

図 38-7 詳細イベントトレース情報および制御テーブル情報の出力

```
> dump protocols loop-detection
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 38-10 dump protocols loop-detection コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to L2 Loop Detection program.	L2 ループ検知プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。
File open error.	ダンプファイルのオープンまたはアクセスができませんでした。
L2 Loop Detection is not configured.	L2 ループ検知が設定されていないか、または機能が有効になっていません。コンフィギュレーションを確認してください。

[注意事項]

出力ファイルの格納ディレクトリおよび名称は次のとおりです。

格納ディレクトリ：/usr/var/l2ld/

出力ファイル：l2ld_dump.gz

指定ファイルがすでに存在する場合は無条件に上書きするので、必要ならば、ファイルをあらかじめバックアップしておいてください。

39 sFlow 統計

show sflow

sFlow 統計についてのコンフィグレーション設定状態と動作状況を表示します。

[入力形式]

```
show sflow [detail]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

detail

sFlow 統計情報の設定状態と動作状況の詳細情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} show sflow [detail]
```

[実行例]

図 39-1 sFlow 統計の設定状態と動作状況の表示

```
> show sflow
Date 20XX/01/26 20:04:01 UTC
sFlow service status: enable
Progress time from sFlow statistics cleared: 8:00:05
sFlow agent data :
  sFlow service version : 4
  CounterSample interval rate: 60 seconds
  Default configured rate: 1 per 2048 packets
  Default actual rate : 1 per 2048 packets
  Configured sFlow ingress ports : 1/0/2-4
  Configured sFlow egress ports : ----
  Received sFlow samples : 37269 Dropped sFlow samples : 2093
  Exported sFlow samples : 37269 Couldn't export sFlow samples : 0
  Overflow time of sFlow queue : 0 seconds
sFlow collector data :
  Collector IP address: 192.168.4.199 UDP:6343 Source IP address: 130.130.130
.1
  Send FlowSample UDP packets : 12077 Send failed packets: 0
  Send CounterSample UDP packets: 621 Send failed packets: 0
  Collector IP address: 192.168.4.203 UDP:65535 Source IP address: 130.130.13
0.1
  Send FlowSample UDP packets : 12077 Send failed packets: 0
  Send CounterSample UDP packets: 621 Send failed packets: 0
```

図 39-2 sFlow 統計の設定状態と動作状況の詳細表示

```
> show sflow detail
Date 20XX/01/26 20:04:01 UTC
sFlow service status: enable
Progress time from sFlow statistics cleared: 8:00:05
sFlow agent data :
  sFlow service version : 4
  CounterSample interval rate: 60 seconds
  Default configured rate: 1 per 2048 packets
  Default actual rate : 1 per 2048 packets
  Configured sFlow ingress ports : 1/0/2-4
  Configured sFlow egress ports : ----
```

```

Received sFlow samples : 37269 Dropped sFlow samples           : 2093
Exported sFlow samples : 37269 Couldn't export sFlow samples   : 0
Overflow time of sFlow queue : 0 seconds
sFlow collector data :
Collector IP address: 192.168.4.199 UDP:6343 Source IP address: 130.130.130
.1
Send FlowSample UDP packets : 12077 Send failed packets: 0
Send CounterSample UDP packets: 621 Send failed packets: 0
Collector IP address: 192.168.4.203 UDP:65535 Source IP address: 130.130.130
0.1
Send FlowSample UDP packets : 12077 Send failed packets: 0
Send CounterSample UDP packets: 621 Send failed packets: 0
Detail data :
Max packet size: 1400 bytes
Packet information type: header
Max header size: 128 bytes
Extended information type: switch,router,gateway,user,url
Url port number: 80,8080
Sampling mode: random-number
Sampling rate to collector: 1 per 2163 packets
Target ports for CounterSample: 1/0/2-4

```

[表示説明]

表 39-1 sFlow 統計情報表示内容

表示項目	表示内容
sFlow service status	sFlow 統計の現在の動作状況 (対象となるポートが指定されていない場合は disable と表示)
Progress time from sFlow statistics cleared	sFlow 統計が開始してからの経過時間, または最後に clear sflow statistics コマンドが実行されてからの経過時間 ^{※1} hh:mm:ss : (24 時間以内の場合 : hh = 時, mm = 分, ss = 秒) D day : (24 時間を超えた場合 : D = 日数)
sFlow service version	sFlow パケットのバージョン
CounterSample interval rate	カウンタサンプルの送信間隔 (秒)
Default configured rate	コンフィグレーションで設定された装置全体のサンプリング間隔
Default actual rate	実際の装置全体のサンプリング間隔
Configured sFlow ingress ports	コンフィグレーションで"sflow forward ingress"が設定された sFlow 統計を収集しているポート ^{※2}
Configured sFlow egress ports	コンフィグレーションで"sflow forward egress"が設定された sFlow 統計を収集しているポート ^{※2}
Received sFlow samples	正常にサンプリングされたパケット総数 ^{※3}
Dropped sFlow samples	装置内部で優先的な処理があった場合や, 処理能力以上の通知があった場合に, ソフトウェア内の sFlow 統計処理待ちキューに積めずに廃棄したパケット総数 ^{※3} (ハードウェア内の sFlow 統計処理待ちキューに積めずに廃棄した数は含まれません)
Exported sFlow samples	コレクタへ送信した UDP パケットに含まれるサンプルパケット総数 ^{※3}
Couldn't export sFlow samples	送信に失敗した UDP パケットに含まれるサンプルパケット総数 ^{※3}

表示項目	表示内容
Overflow time of sFlow queue	clear sflow statistics コマンドが実行されてからの sFlow 統計処理待ちキューが満杯状態だった時間 (秒) ※4 本値が増えている場合はサンプリング間隔を調整してください。
Collector IP address	コンフィグレーションにて設定されているコレクタの IP アドレス
UDP	UDP ポート番号
Source IP address	コレクタへ送信時に、エージェント IP として使用しているアドレス
Send FlowSample UDP packets	コレクタへ送信したフローサンプルの UDP パケット数※3
Send failed packets	コレクタへ送信できなかった UDP パケット数※3
Send CounterSample UDP packets	コレクタへ送信したカウンタサンプルの UDP パケット数※3
Max packet size	sFlow パケットの最大サイズ
Packet information type	フローサンプルの基本データ形式
Max header size	基本データ形式でヘッダ型を使用する場合のサンプルパケットの最大サイズ
Extended information type	フローサンプルの拡張データ形式
Url port number	拡張データ形式で URL 情報を使用する場合に、HTTP パケットと判断するポート番号
Sampling mode	サンプリングの方式
random-number	サンプリング間隔に従った確率 (乱数) で収集
Sampling rate to collector	廃棄が発生しない推奨サンプリング間隔※4 現在のサンプリング間隔に問題がある場合に妥当な値を表示します。コンフィグレーションで設定された値より小さくなることはありません。 サンプリング間隔を変更した場合は、clear sflow statistics コマンドを実行してください。実行するまで正しい値で表示されない場合があります。
Target ports for CounterSample	カウンタサンプルの対象ポート

注※1

スタック構成時は次のようになります。

- バックアップスイッチは 0:00:00 を表示します。
- バックアップスイッチがマスタスイッチに切り替わった場合、切り替わってからの経過時間になります。

注※2

設定したポートがない場合、“----”を表示します。

注※3

スタック構成時は次のようになります。

- すべてのパケットをマスタスイッチでカウントします。バックアップスイッチは 0 を表示します。
- バックアップスイッチがマスタスイッチに切り替わった場合、0 からカウントします。

注※4

指定したメンバスイッチの情報を表示します。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 39-2 show sflow コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
sflow doesn't seem to be running.	フロー統計プログラムが起動していないため、コマンドが失敗しました。sFlow 統計が有効になっているにもかかわらずこのメッセージが出る場合は、フロー統計プログラムの再起動を待って、コマンドを再実行してください。
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

パケット数や統計情報カウンタが最大値（32bit カウンタ）を超えた場合、0に戻ります。

IP アドレスやポートがコンフィグレーションで設定されていない場合は"----"と表示します。

clear sflow statistics

sFlow 統計で管理している統計情報をクリアします。

[入力形式]

```
clear sflow statistics
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} clear sflow statistics
```

[実行例]

```
>clear sflow statistics
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 39-3 clear sflow statistics コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
sflow doesn't seem to be running.	フロー統計プログラムが起動していないため、コマンドが失敗しました。sFlow 統計が有効になっているにもかかわらずこのメッセージが出る場合は、フロー統計プログラムの再起動を待って、コマンドを再実行してください。
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

なし

restart sflow

フロー統計プログラムを再起動します。

[入力形式]

```
restart sflow [-f] [core-file]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

-f

再起動確認メッセージを出力しないで、フロー統計プログラムを再起動します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

core-file

再起動時にフロー統計プログラムのコアファイル (flowd.core) を出力します。

本パラメータ省略時の動作

コアファイルを出力しません。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} restart sflow [-f] [core-file]
```

[実行例]

```
>restart sflow
sflow program restart OK? (y/n): y
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 39-4 restart sflow コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
sflow doesn't seem to be running.	フロー統計プログラムが起動していないため、コマンドが失敗しました。sFlow 統計が有効になっているにもかかわらずこのメッ

メッセージ	内容
	セージが出る場合は、フロー統計プログラムの再起動を待って、コマンドを再実行してください。

[注意事項]

- 統計情報のカウンタ値はフロー統計プログラムの再起動時にクリアされます。
- コアファイルの格納先ディレクトリおよび名称は次のとおりになります。

格納先ディレクトリ：/usr/var/core/

コアファイル：flowd.core

指定ファイルがすでに存在する場合は無条件に上書きします。必要な場合は、ファイルをあらかじめバックアップしておいてください。

dump sflow

フロー統計プログラム内で収集しているデバッグ情報をファイル出力します。

[入力形式]

```
dump sflow
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} dump sflow
```

[実行例]

```
>dump sflow
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 39-5 dump sflow コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
sflow doesn't seem to be running.	フロー統計プログラムが起動していないため、コマンドが失敗しました。sFlow 統計が有効になっているにもかかわらずこのメッセージが出る場合は、フロー統計プログラムの再起動を待って、コマンドを再実行してください。

[注意事項]

出力ファイルの格納先ディレクトリおよび名称は次のとおりになります。

格納先ディレクトリ：/usr/var/flowd/

ファイル：sflow.trc

指定ファイルがすでに存在する場合は無条件に上書きします。必要な場合は、ファイルをあらかじめバックアップしておいてください。

40 IEEE802.3ah/UDLD

show efmoam

IEEE802.3ah/OAM の設定情報およびポートの状態を表示します。

[入力形式]

```
show efmoam [port <port list>] [detail]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

port <port list>

指定したポートの IEEE802.3ah/OAM の設定情報を表示します。

<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

すべてのポートの IEEE802.3ah/OAM の設定情報を表示します。

detail

OAMPDU の送受信をしている全モードの設定情報を表示します。

ただし、passive モードのポートで相手装置を認識していない場合は表示されません。

本パラメータ省略時の動作

passive モードのポートについての情報は表示されません。

すべてのパラメータ省略時の動作

passive モード以外の全ポートの IEEE802.3ah/OAM の設定情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報を表示できます。

[実行例 1]

IEEE802.3ah/OAM の設定に関する簡易情報を表示させる場合の実行例を次に示します。

図 40-1 IEEE802.3ah/OAM 設定簡易情報の表示

```
> show efmoam
Date 20XX/10/02 23:59:59 UTC
Status: Enabled
udld-detection-count: 30
Port      Link status      UDLD status      Dest MAC
1/0/1     Up                detection        * 0012.e298.dc20
1/0/2     Down              active            unknown
1/0/4     Down (uni-link)  detection        unknown
>
```

[実行例 1 の表示説明]

表 40-1 IEEE802.3ah/OAM 設定簡易情報の表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Status	本装置の IEEE802.3ah/OAM 機能の状態	Enabled : IEEE802.3ah/OAM 機能動作中 Disabled : IEEE802.3ah/OAM 機能停止中
udld-detection-count	障害を検出するための応答タイムアウト回数	3~300 回
Port	ポート情報	情報を表示するポートのスイッチ番号/NIF 番号/ポート番号
Link status	該当ポートのリンク状態	Up : ポート Up 状態 Down : ポート Down 状態 Down(uni-link) : ポート Down 状態 (片方向リンク障害検出) Down(loop) : ポート Down 状態 (ループ検出)
UDLD status	IEEE802.3ah/UDLD 機能でのポートごとの UDLD 運用状態	detection : 障害検出処理を実行 active : OAMPDU の送信と応答を実行
Dest MAC	対向装置のポートの MAC アドレス	対向装置からの情報を受信していない場合は、 "unknown"を表示します。 双方向リンクが確認された場合、MAC アドレスの前に "*"を表示します。

[実行例 2]

detail パラメータを指定して、IEEE802.3ah/OAM の設定に関する詳細情報を表示させる場合の実行例を次に示します。

図 40-2 IEEE802.3ah/OAM 設定詳細情報の表示

```
> show efmoam detail
Date 20XX/10/02 23:59:59 UTC
Status: Enabled
udld-detection-count: 30
Port      Link status      UDLD status      Dest MAC
1/0/1     Up                detection        * 0012.e298.dc20
1/0/2     Down              active            unknown
1/0/3     Up                passive           0012.e298.7478
1/0/4     Down(uni-link)    detection        unknown
>
```

[実行例 2 の表示説明]

表 40-2 IEEE802.3ah/OAM 設定詳細情報の表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Status	本装置の IEEE802.3ah/OAM 機能の状態	Enabled : IEEE802.3ah/OAM 機能動作中 Disabled : IEEE802.3ah/OAM 機能停止中
udld-detection-count	障害を検出するための応答タイムアウト回数	3~300 回

表示項目	意味	表示詳細情報
Port	ポート情報	情報を表示するポートのスイッチ番号/NIF 番号/ポート番号
Link status	該当ポートのリンク状態	Up : ポート Up 状態 Down : ポート Down 状態 Down(uni-link) : ポート Down 状態 (片方向リンク障害検出) Down(loop) : ポート Down 状態 (ループ検出)
UDLD status	IEEE802.3ah/UDLD 機能でのポートごとの UDLD 運用状態	detection : 障害検出処理を実行 active : OAMPDU の送信と応答を実行 passive : OAMPDU の応答だけを実行
Dest MAC	対向装置のポート MAC アドレス	対向装置からの情報を受信していない場合は, "unknown"を表示します。ただし passive モード時は, "unknown"となるポートは表示しません。 active モードで双方向リンクが確認された場合, MAC アドレスの前に"*"を表示します。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 40-3 show efmoam コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to IEEE802.3ah/OAM program.	IEEE802.3ah/OAM プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は, restart efmoam コマンドで IEEE802.3ah/OAM プログラムを再起動してください。
IEEE802.3ah/OAM doesn't seem to be running.	IEEE802.3ah/OAM プログラムが再起動中のため, 本コマンドが失敗しました。再実行してください。

[注意事項]

なし

show efmoam statistics

IEEE802.3ah/OAM 統計情報を表示します。

[入力形式]

```
show efmoam statistics [port <port list>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

```
port <port list>
```

指定ポート（リスト形式）の IEEE802.3ah/OAM 統計情報を表示します。

<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

全 IEEE802.3ah/OAM のフレーム（OAMPDU）統計情報をポート単位に表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報を表示できます。

[実行例]

設定してある全 IEEE802.3ah/OAM の統計情報を表示させる場合の実行例を次に示します。

図 40-3 IEEE802.3ah/OAM 統計情報の表示

```
>show efmoam statistics
Date 20XX/10/02 23:59:59 UTC
Port 1/0/1 [detection]
  OAMPDUs   :Tx      =      295  Rx      =      295
             Invalid =        0  Unrecogn.=    0
  TLVs      :Invalid =        0  Unrecogn.=    0
  Info TLV  :Tx_Local =     190  Tx_Remote=    105  Rx_Remote=    187
             Timeout  =         3  Invalid   =     0  UnStable =     0
  Inactivate:TLV =         0  Timeout  =     0
Port 1/0/2 [active]
  OAMPDUs   :Tx      =     100  Rx      =     100
             Invalid =         0  Unrecogn.=     0
  TLVs      :Invalid =         0  Unrecogn.=     0
  Info TLV  :Tx_Local =     100  Tx_Remote=     100  Rx_Remote=     100
             Timeout  =         0  Invalid   =     0  UnStable =     0
  Inactivate:TLV =         0  Timeout  =     0
Port 1/0/3 [passive]
  OAMPDUs   :Tx      =     100  Rx      =     100
             Invalid =         0  Unrecogn.=     0
  TLVs      :Invalid =         0  Unrecogn.=     0
  Info TLV  :Tx_Local =         0  Tx_Remote=     100  Rx_Remote=     100
             Timeout  =         0  Invalid   =     0  UnStable =     0
  Inactivate:TLV =         0  Timeout  =     0
>
```

[表示説明]

表 40-4 IEEE802.3ah/OAM の統計情報の表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Port	ポート情報	情報を表示するポートのスイッチ番号/NIF 番号/ ポート番号
UDLD status	IEEE802.3ah/UDLD 機能でのポート ごとの UDLD 運用状態	detection : 障害を検出 active : Information OAMPDU の送信と応答を実 行 passive : OAMPDU の応答だけを実行
OAMPDU s	フレーム統計情報	—
Tx	ポートごとの OAMPDU の送信数	0~4294967295
Rx	ポートごとの OAMPDU の受信数	0~4294967295
Invalid	受信 OAMPDU が無効で廃棄した数	0~4294967295
Unrecogn.	未サポートの OAMPDU 受信数	0~4294967295
TLVs	TLV 統計情報	—
Invalid	形式エラーと判断され廃棄した TLV 数	0~4294967295
Unrecogn.	規格に従っていて、現在のバージョンで は認識できない TLV 数	0~4294967295
Info TLV	Information OAMPDU の TLV 統計 情報	—
Tx_Local	Local Information TLV の送信回数	0~4294967295
Tx_Remote	対向からの Local Information TLV を受け、Remote Information TLV を 編集して送信した回数	0~4294967295
Rx_Remote	対向からの応答の Local Information TLV の受信回数	0~4294967295
Timeout	ポートでの応答タイムアウト発生回数	0~4294967295
Invalid	形式エラーと判断され廃棄した TLV 数	0~4294967295
Unstable	接続中のポートで、異なる装置からの制 御フレームを受信した回数	0~4294967295 本カウントが更新された場合、HUB を経由して複数 装置を接続しているおそれがあります。
Inactivate	障害検出統計情報	—
TLV	TLV 受信内容で障害検出した数	0~4294967295
Timeout	連続した応答タイムアウトにより障害 検出した数	0~4294967295

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 40-5 show efmoam statistics コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to IEEE802.3ah/OAM program.	IEEE802.3ah/OAM プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart efmoam コマンドで IEEE802.3ah/OAM プログラムを再起動してください。
IEEE802.3ah/OAM doesn't seem to be running.	IEEE802.3ah/OAM プログラムが再起動中のため、本コマンドが失敗しました。再実行してください。
There is no statistics to show.	表示すべき統計情報がありません。

[注意事項]

passive モードで OAMPDU を 1 回も送受信していないポートは表示されません。

clear efmoam statistics

IEEE802.3ah/OAM 統計情報をクリアします。

[入力形式]

```
clear efmoam statistics [port <port list>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

port <port list>

指定ポートの IEEE802.3ah/OAM 統計情報をクリアします。

<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

本装置のすべての IEEE802.3ah/OAM 統計情報をクリアします。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報をクリアできます。

[実行例]

図 40-4 IEEE802.3ah/OAM 統計情報のクリア

```
> clear efmoam statistics
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 40-6 clear efmoam statistics コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in backup switch or transit switch.	バックアップスイッチまたはトランジットスイッチではコマンドを実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to IEEE802.3ah/OAM program.	IEEE802.3ah/OAM プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart efmoam コマンドで IEEE802.3ah/OAM プログラムを再起動してください。

メッセージ	内容
IEEE802.3ah/OAM doesn't seem to be running.	IEEE802.3ah/OAM プログラムが再起動中のため、本コマンドが失敗しました。再実行してください。

[注意事項]

なし

restart efmoam

IEEE802.3ah/OAM を再起動します。

[入力形式]

```
restart efmoam [-f] [core-file]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

-f

再起動確認メッセージを出力しないで、IEEE802.3ah/OAM を再起動します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

core-file

再起動時にコアファイルを出力します。

本パラメータ省略時の動作

コアファイルを出力しません。

すべてのパラメータ省略時の動作

再起動確認メッセージを出力したあと、IEEE802.3ah/OAM を再起動します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} restart efmoam [-f] [core-file]
```

[実行例]

図 40-5 IEEE802.3ah/OAM プログラムの再起動

```
> restart efmoam
IEEE802.3ah/OAM program restart OK? (y/n): y
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 40-7 restart efmoam コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
IEEE802.3ah/OAM doesn't seem to be running.	IEEE802.3ah/OAM プログラムが再起動中のため、本コマンドが失敗しました。再実行してください。

[注意事項]

1. コアファイルの格納ディレクトリおよび名称は、次のとおりになります。

格納ディレクトリ：/usr/var/core/

コアファイル：efmoamd.core

指定ファイルがすでに存在する場合は無条件に上書きします。必要な場合はあらかじめファイルをバックアップしてください。

2. 対向装置にコンフィグレーションコマンド efmoam active で udld パラメータを指定して運用中の場合、スタック構成時にバックアップスイッチがマスタスイッチに切り替わったあとや、同時に多数の VLAN の状態が変化しているときに本コマンドを実行すると、対向装置で片方向リンク障害を誤検出するおそれがあります。

dump protocols efmoam

IEEE802.3ah/OAM で採取している詳細イベントトレース情報および制御テーブル情報をファイルへ出力します。

[入力形式]

```
dump protocols efmoam
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチ以外のメンバスイッチを対象とする場合、remote command コマンドを使用してください。

```
remote command {<switch no.> | all} dump protocols efmoam
```

[実行例]

図 40-6 IEEE802.3ah/OAM ダンプ指示

```
> dump protocols efmoam
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 40-8 dump protocols efmoam コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to IEEE802.3ah/OAM program.	IEEE802.3ah/OAM プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart efmoam コマンドで IEEE802.3ah/OAM を再起動してください。
File open error.	ダンプファイルのオープンまたはアクセスができませんでした。しばらくしてからコマンドを再実行してください。
IEEE802.3ah/OAM doesn't seem to be running.	IEEE802.3ah/OAM プログラムが再起動中のため、本コマンドが失敗しました。再実行してください。

[注意事項]

出力ファイルの格納ディレクトリおよび名称は、次のとおりになります。

格納ディレクトリ：/usr/var/efmoam/

ファイル：efmoamd_dump.gz

指定ファイルがすでに存在する場合は無条件に上書きします。必要な場合はあらかじめファイルをバックアップしてください。

41 CFM

l2ping

本装置の MEP からリモートの MEP または MIP に対して、通信可能かを判定するために使用します。

[入力形式]

```
l2ping {remote-mac <mac address> | remote-mep <mepid>} domain-level <level> ma
<no.> mep <mepid> [count <count>] [timeout <seconds>] [framesize <size>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

{remote-mac <mac address> | remote-mep <mepid>}

remote-mac <mac address>

疎通確認するリモート MEP または MIP の MAC アドレスを指定します。

remote-mep <mepid>

疎通確認するリモート MEP ID を指定します。本パラメータは、CC で確認できるリモート MEP を指定できます。

domain-level <level>

疎通確認するドメインレベルを指定します。本パラメータは、コンフィグレーションコマンドで設定されたドメインレベルを指定できます。

ma <no.>

疎通確認する MA 識別番号を指定します。本パラメータは、コンフィグレーションコマンドで設定された MA 識別番号を指定できます。

mep <mepid>

疎通確認元となる本装置の MEP ID を指定します。本パラメータは、コンフィグレーションコマンドで設定された MEP ID を指定できます。

count <count>

指定した回数だけループバックメッセージを送信します。指定できる値の範囲は 1~5 です。

本パラメータ省略時の動作

ループバックメッセージの送信回数は 5 回となります。

timeout <seconds>

応答待ち時間 (秒) を指定します。指定できる値の範囲は 1~60 です。

本パラメータ省略時の動作

応答待ち時間は 5 秒となります。

framesize <size>

送信する CFM PDU に追加するデータのバイト数を指定します。指定できる値の範囲は 1~9192 です。

本パラメータ省略時の動作

追加するデータのバイト数は 40 で、送信する CFM PDU は 64 バイトとなります。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

l2ping の実行例を示します。

図 41-1 l2ping の実行例

```
>l2ping remote-mep 1010 domain-level 7 ma 1000 mep 1020 count 3
L2ping to MP:1010(0012.e220.00a3) on Level:7 MA:1000 MEP:1020 VLAN:20
Time:20XX/03/10 19:10:24
1: L2ping Reply from 0012.e220.00a3 64bytes Time= 751 ms
2: L2ping Reply from 0012.e220.00a3 64bytes Time= 752 ms
3: L2ping Reply from 0012.e220.00a3 64bytes Time= 753 ms

--- L2ping Statistics ---
Tx L2ping Request : 3 Rx L2ping Reply : 3 Lost Frame : 0%
Round-trip Min/Avg/Max : 751/752/753 ms
>
```

[表示説明]

表 41-1 l2ping の表示内容

表示項目	意味	表示詳細情報
L2ping to MP:<remote mp>	宛先リモート MEP または MIP の MAC アドレス	宛先リモート MEP または MIP の MAC アドレス <remote mac address> : 宛先リモート MEP または MIP の MAC アドレスを指定した場合 <remote mep id>(<remote mac address>) : 宛先リモート MEP ID を指定した場合
Level	ドメインレベル	0~7
MA	MA 識別番号	コンフィグレーションで設定した MA 識別番号
MEP	MEP ID	本装置の MEP ID
VLAN	VLAN ID	送信元 VLAN ID
Time	送信時刻	yyyy/mm/dd hh:mm:ss 年/月/日 時:分:秒
<count>	テストカウント	カウント数
L2ping Reply from <mac address>	応答 MP の MAC アドレス	応答したリモート MEP または MIP の MAC アドレス
bytes	受信バイト数	CFM PDU の共通 CFM ヘッダから End TLV までのバイト数
Time	応答時間	ループバックメッセージを送信してからループバックリプライを受信するまでの時間
Request Timed Out.	応答待ちタイムアウト	応答待ち時間内に応答がなかったことを示します。
Transmission failure.	送信失敗	送信元 VLAN からメッセージを送信できなかったことを示します。
Tx L2ping Request	ループバックメッセージの送信数	-

表示項目	意味	表示詳細情報
Rx L2ping Reply	ループバックリプライの受信数	リモート MEP または MIP から正常に応答を受信した数
Lost Frame	フレーム損失の割合 (%)	—
Round-trip Min/Avg/Max	応答時間 最小/平均/最大	—

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 41-2 l2ping コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
CFM is not configured.	CFM が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。
Connection failed to CFM program.	CFM プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。
No such Remote MEP.	指定されたリモート MEP は不明です。指定パラメータを確認し再実行してください。
Now another user is using CFM command, please try again.	ほかのユーザが CFM コマンドを使用中です。しばらくしてから再実行してください。
Specified Domain Level is not configured.	指定ドメインレベルは設定されていません。指定パラメータを確認し再実行してください。
Specified MA is not configured.	指定 MA 識別番号または指定 MA のプライマリ VLAN は設定されていません。指定パラメータを確認し再実行してください。
Specified MEP is not configured.	指定 MEP ID は設定されていません。指定パラメータを確認し再実行してください。

[注意事項]

- 本コマンドを中断したい場合は [Ctrl + C] を入力してください。
- 本コマンドは、複数のユーザが同時に使用できません。
- framesize パラメータで 1476 バイトを超える場合、コンフィグレーションコマンド mtu または system mtu で、ジャンボフレームの MTU 値を 1500 バイト以上に設定してください。
- 疎通確認はリモート MP の MAC アドレスを使って実施します。remote-mep 指定時も、MEP ID に対応する MAC アドレスを使って疎通確認をします。そのため、構成変更などで指定 MEP ID が存在していなくても、同一 MAC アドレスを持つ MEP や MIP があれば応答します。

l2traceroute

本装置の MEP からリモート MEP または MIP までのルートを確認します。

[入力形式]

```
l2traceroute {remote-mac <mac address> | remote-mep <mepid>} domain-level <level>
ma <no.> mep <mepid> [timeout <seconds>] [ttl <ttl>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

```
{remote-mac <mac address> | remote-mep <mepid>}
```

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

ルートを確認したい宛先リモート MEP または MIP の MAC アドレスを指定します。

```
remote-mep <mepid>
```

ルートを確認したい宛先リモート MEP ID を指定します。本パラメータは、CC で確認できるリモート MEP ID を指定できます。

```
domain-level <level>
```

ルートを確認するドメインレベルを指定します。本パラメータは、コンフィグレーションコマンドで設定されたドメインレベルを指定できます。

```
ma <no.>
```

ルートを確認する MA 識別番号を指定します。本パラメータは、コンフィグレーションコマンドで設定された MA 識別番号を指定できます。

```
mep <mepid>
```

ルートの確認元となる本装置の MEP ID を指定します。本パラメータは、コンフィグレーションコマンドで設定された MEP ID を指定できます。

```
timeout <seconds>
```

応答待ち時間（秒）を指定します。指定できる値の範囲は 1~60 です。

本パラメータ省略時の動作

応答待ち時間は 5 秒となります。

```
ttl <ttl>
```

リンクトレースメッセージの最大 time-to-live（最大ホップ数）を指定します。指定できる値の範囲は 1~255 です。

本パラメータ省略時の動作

最大ホップ数は 64 となります。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

l2traceroute の実行例を示します。

図 41-2 l2traceroute の実行例

```
>l2traceroute remote-mep 1010 domain-level 7 ma 1000 mep 1020 ttl 255
L2traceroute to MP:1010(0012.e220.00a3) on Level:7 MA:1000 MEP:1020 VLAN:20
Time:20XX/03/17 10:42:20
254 0012.e220.00c2 Forwarded
253 0012.e210.000d Forwarded
252 0012.e220.00a3 NotForwarded Hit
>
```

[表示説明]

表 41-3 l2traceroute の表示内容

表示項目	意味	表示詳細情報
L2traceroute to MP:<remote mp>	宛先リモート MEP または MIP の MAC アドレス	宛先リモート MEP または MIP の MAC アドレス <remote mac address> : 宛先リモート MEP または MIP の MAC アドレスを指定した場合 <remote mep id>(<remote mac address>) : 宛先リモート MEP ID を指定した場合
Level	ドメインレベル	0~7
MA	MA 識別番号	コンフィグレーションで設定した MA 識別番号
MEP	MEP ID	本装置の MEP ID
VLAN	VLAN ID	送信元 VLAN ID
Time	送信時刻	yyyy/mm/dd hh:mm:ss 年/月/日 時:分:秒
<ttl>	Time to Live	0~255
<remote mac address>	応答 MP の MAC アドレス	ルート確認に応答した MEP または MIP の MAC アドレス
Forwarded	リンクトレースメッセージ転送	応答 MP がリンクトレースメッセージを転送したことを示します。
NotForwarded	リンクトレースメッセージ非転送	応答 MP がリンクトレースメッセージを転送しなかったことを示します。
Hit	宛先リモート MEP または MIP からの応答	宛先リモート MEP または MIP からの応答を示します。
Transmission failure.	送信失敗	送信元 VLAN からメッセージを送信できなかったことを示します。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 41-4 l2traceroute コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。

メッセージ	内容
CFM is not configured.	CFM が設定されていません。コンフィギュレーションを確認してください。
Connection failed to CFM program.	CFM プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。
No such Remote MEP.	指定されたりモート MEP は不明です。指定パラメータを確認し再実行してください。
Now another user is using CFM command, please try again.	ほかのユーザが CFM コマンドを使用中です。しばらくしてから再実行してください。
Specified Domain Level is not configured.	指定ドメインレベルは設定されていません。指定パラメータを確認し再実行してください。
Specified MA is not configured.	指定 MA 識別番号または指定 MA のプライマリ VLAN は設定されていません。指定パラメータを確認し再実行してください。
Specified MEP is not configured.	指定 MEP ID は設定されていません。指定パラメータを確認し再実行してください。

[注意事項]

- 本コマンドを中断したい場合は [Ctrl + C] を入力してください。
- 本コマンドは、複数のユーザが同時に使用できません。
- 同一のリモート MP 宛てに本コマンドを複数回実行した場合、Linktrace データベースには最後の実行結果だけを保持します。
- Linktrace データベースに登録できるルート上の装置数を超えて受信した応答の情報は表示されません。
- ルート確認はリモート MP の MAC アドレスを使って実施します。remote-mep 指定時も、MEP ID に対応する MAC アドレスを使ってルート確認をします。そのため、構成変更などで指定 MEP ID が存在していなくても、同一 MAC アドレスを持つ MEP や MIP があれば応答します。

show cfm

ドメインや MP の設定情報および障害検知状態の CFM 情報を表示します。

[入力形式]

```
show cfm [{[domain-level <level>] [ma <no.>] [mep <mepid>] | summary}]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

```
{[domain-level <level>] [ma <no.>] [mep <mepid>] | summary}
```

domain-level <level>

指定したドメインレベルに関する CFM 情報を表示します。

ma <no.>

指定した MA 識別番号に関する CFM 情報を表示します。

mep <mepid>

指定した MEP ID に関する CFM 情報を表示します。

各パラメータ省略時の動作

指定したパラメータの条件に該当する CFM 情報だけを表示できます。パラメータを指定しない場合は、条件を限定しないで CFM 情報を表示します。複数のパラメータを指定した場合は、それぞれの条件に同時に該当する CFM 情報を表示します。

summary

MP および CFM ポートの収容数を表示します。

本パラメータ省略時の動作

すべての CFM 情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例 1]

CFM 構成情報を表示します。

図 41-3 CFM 構成情報の表示例

```
>show cfm
Date 20XX/03/15 18:32:10 UTC
Domain Level 3 Name(str): ProviderDomain_3
  MA 300 Name(str) : Tokyo_to_Osaka
    Primary VLAN:300 VLAN:10-20,300
    CC:Enable Interval:1min
    Alarm Priority:2 Start Time: 2500ms Reset Time:10000ms
  MEP Information
    ID:8012 UpMEP CH1 (Up) Enable MAC:0012.e200.00b2 Status:Timeout
  MA 400 Name(str) : Tokyo_to_Nagoya
    Primary VLAN:400 VLAN:30-40,400
    CC:Enable Interval:1min
    Alarm Priority:2 Start Time: 2500ms Reset Time:10000ms
  MEP Information
    ID:8014 DownMEP 0/21(Up) Disable MAC:0012.e220.0040 Status:-
```

```

MIP Information
  0/12 (Up)   Enable   MAC:0012.e200.0012
  0/22 (Down) Disable  MAC:-
Domain Level 4 Name (str): ProviderDomain_4
MIP Information
  CH12 (Up)   Enable   MAC:0012.e220.00b2
>

```

[実行例 1 の表示説明]

表 41-5 CFM 構成情報の表示内容

表示項目	意味	表示詳細情報
Domain Level <level>	ドメインレベルとドメイン名称	<level> : ドメインレベル Name:- : ドメイン名称を使用しない Name(str):<name> : ドメイン名称に文字列を使用 Name(dns):<name> : ドメイン名称にドメインネームサーバ名を使用 Name(mac):<mac>(<id>) : ドメイン名称に MAC アドレスと ID を使用
MA <no.>	MA 識別番号と MA 名称	<no.> : コンフィグレーション設定時の MA 識別番号 Name(str):<name> : MA 名称に文字列を使用 Name(id):<id> : MA 名称に数値を使用 Name(vlan):<vlan id> : MA 名称に VLAN ID を使用
Primary VLAN	Primary VLAN ID	MA に所属する VLAN 内のプライマリ VLAN プライマリ VLAN の設定がない場合は "-" を表示します。
VLAN	VLAN ID	MA に所属する VLAN ID VLAN の設定がない場合は "-" を表示します。
CC	CC の運用状態	Enable : CC 運用中 Disable : CC 停止中
Interval	CCM 送信間隔	1s : CCM 送信間隔 1 秒 10s : CCM 送信間隔 10 秒 1min : CCM 送信間隔 1 分 10min : CCM 送信間隔 10 分 CC 停止中の場合は "-" を表示します。
Alarm Priority	障害検知プライオリティ	アラームを発行する障害のプライオリティの値 設定されたプライオリティ値以上の障害を検知した場合、アラーム通知します。 <ul style="list-style-type: none"> • 0 : アラームを通知しない • 1 : リモート MEP で障害検知中 • 2 : リモート MEP のポート障害 • 3 : CCM タイムアウト • 4 : MA 内のリモート MEP から無効な CCM 受信 • 5 : ほかの MA から CCM 受信

表示項目	意味	表示詳細情報
		CC 停止中の場合は "-" を表示します。
Start Time	障害検知からアラーム発行までの時間	2500~10000ms: 障害検知からアラーム発行するまでの時間 CC 停止中の場合は "-" を表示します。
Reset Time	障害検知からアラーム解除までの時間	2500~10000ms: 障害検知からアラーム解除するまでの時間 CC 停止中の場合は "-" を表示します。
MEP Information	MEP 情報	—
ID	MEP ID	本装置の MEP ID
UpMEP	Up MEP	リレー側向きの MEP
DownMEP	Down MEP	回線向きの MEP
<nif no.>/<port no.>	ポート番号	MEP のポート番号
CH<channel group number>	チャンネルグループ番号	MEP のチャンネルグループ番号
Up	ポートが Up 状態	ポートが Up 状態であることを示します。 リンクアグリゲーションの場合、チャンネルグループが Up 状態であることを示します。
Down	ポートが Down 状態	ポートが Down 状態であることを示します。 リンクアグリゲーションの場合、チャンネルグループが Down 状態であることを示します。
Enable	ポートの CFM が運用中	—
Disable	ポートの CFM が停止中	—
MAC	MEP の MAC アドレス	MEP が所属するポートが Down 状態の場合、 "-" を表示します。
Status	MEP の障害検知状態	MEP で検知している障害の中で、最もプライオリティの高い障害を示します。 <ul style="list-style-type: none"> • OtherCCM: ほかの MA から CCM 受信 • ErrorCCM: MEP ID または CCM 送信間隔が不正な CCM 受信 • Timeout: CCM タイムアウト • PortState: ポート障害通知の CCM 受信 • RDI: 障害検出通知の CCM 受信 障害を検知していない場合は、 "-" を表示します。
MIP Information	MIP 情報	—
<nif no.>/<port no.>	ポート番号	MIP のポート番号
CH<channel group number>	チャンネルグループ番号	MIP のチャンネルグループ番号
Up	ポートが Up 状態	ポートが Up 状態であることを示します。 リンクアグリゲーションの場合、チャンネルグループが Up 状態であることを示します。

表示項目	意味	表示詳細情報
Down	ポートが Down 状態	ポートが Down 状態であることを示します。 リンクアグリゲーションの場合、チャンネルグループが Down 状態であることを示します。
Enable	ポートの CFM が運用中	—
Disable	ポートの CFM が停止中	—
MAC	MIP の MAC アドレス	MIP が所属するポートが Down 状態の場合、"- " を表示します。

[実行例 2]

CFM 構成の収容数を表示します。

図 41-4 CFM 構成の収容数の表示例

```
>show cfm summary
Date 20XX/03/14 18:32:20 UTC
DownMEP Counts      :      2
UpMEP Counts        :      2
MIP Counts           :      5
CFM Port Counts     :      9
>
```

[実行例 2 の表示説明]

表 41-6 CFM 構成の収容数の表示内容

表示項目	意味	表示詳細情報
DownMEP Counts	Down MEP 数	コンフィグレーションで設定されている Down MEP 数
UpMEP Counts	Up MEP 数	コンフィグレーションで設定されている Up MEP 数
MIP Counts	MIP 数	コンフィグレーションで設定されている MIP 数
CFM Port Counts	CFM ポート総数	MA のプライマリ VLAN のうち、CFM のフレームを送信する VLAN ポートの総数 (Down MEP だけが設定された MA の場合は Down MEP の VLAN ポート、Up MEP を含む MA の場合はプライマリ VLAN の全 VLAN ポートの総数)。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 41-7 show cfm コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
CFM is not configured.	CFM が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

メッセージ	内容
Connection failed to CFM program.	CFM プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。
Specified Domain Level is not configured.	指定ドメインレベルは設定されていません。指定パラメータを確認し再実行してください。
Specified MA is not configured.	指定 MA 識別番号は設定されていません。指定パラメータを確認し再実行してください。
Specified MEP is not configured.	指定 MEP ID は設定されていません。指定パラメータを確認し再実行してください。

[注意事項]

なし

show cfm remote-mep

CFM の CC によって検知したリモート MEP の構成と、本装置の MEP とリモート MEP 間の接続監視状態を表示します。

[入力形式]

```
show cfm remote-mep [domain-level <level>] [ma <no.>] [mep <mepid>] [remote-mep <mepid>] [detail]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

domain-level <level>

指定したドメインレベルに関するリモート MEP 情報を表示します。

ma <no.>

指定した MA 識別番号に関するリモート MEP 情報を表示します。

mep <mepid>

指定した MEP ID に関するリモート MEP 情報を表示します。

remote-mep <mepid>

指定したリモート MEP ID の情報を表示します。

各パラメータ省略時の動作

本コマンドは、パラメータを指定してその条件に該当する情報だけを表示できます。パラメータを指定しない場合は、条件を限定しないで情報を表示します。複数のパラメータを指定した場合は、それぞれの条件に同時に該当する情報を表示します。

detail

リモート MEP の詳細情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

リモート MEP のサマリー情報を表示します。

すべてのパラメータ省略時の動作

すべてのリモート MEP のサマリー情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例 1]

リモート MEP 情報を表示します。

図 41-5 リモート MEP 情報の表示例

```
>show cfm remote-mep
Date 20XX/03/20 18:05:12 UTC
Total RMEP Counts:      4
Domain Level 3 Name(str): ProviderDomain_3
  MA 100 Name(str) : Tokyo_to_Osaka
    MEP ID:101 0/20(Up) Enable Status:Timeout
      RMEP Information Counts: 2
```

```

ID:3      Status:Timeout      MAC:0012.e220.1224      Time:20XX/03/20 17:55:20
ID:15     Status:-            MAC:0012.e200.005a      Time:20XX/03/20 18:04:54
MA 200    Name(str) : Tokyo_to_Nagoya
MEP ID:8012 CH1 (Up) Enable Status:-
RMEP Information Counts: 2
ID:8003   Status:-            MAC:0012.e20a.1241      Time:20XX/03/20 12:12:20
ID:8004   Status:-            MAC:0012.e20d.12a1      Time:20XX/03/20 12:12:15

```

>

[実行例 1 の表示説明]

表 41-8 リモート MEP 情報の表示内容

表示項目	意味	表示詳細情報
Total RMEP Counts	リモート MEP 数の合計	-
Domain Level <level>	ドメインレベルとドメイン名称	<level> : ドメインレベル Name:- : ドメイン名称を使用しない Name(str):<name> : ドメイン名称に文字列を使用 Name(dns):<name> : ドメイン名称にドメインネームサーバ名を使用 Name(mac):<mac>(<id>) : ドメイン名称に MAC アドレスと ID を使用
MA <no.>	MA 識別番号と MA 名称	<no.> : コンフィグレーション設定時の MA 識別番号 Name(str):<name> : MA 名称に文字列を使用 Name(id):<id> : MA 名称に数値を使用 Name(vlan):<vlan id> : MA 名称に VLAN ID を使用
MEP ID	本装置の MEP ID	-
<nif no.>/<port no.>	ポート番号	MEP のポート番号
CH<channel group number>	チャンネルグループ番号	MEP のチャンネルグループ番号
Up	ポートが Up 状態	ポートが Up 状態であることを示します。 リンクアグリゲーションの場合、チャンネルグループが Up 状態であることを示します。
Down	ポートが Down 状態	ポートが Down 状態であることを示します。 リンクアグリゲーションの場合、チャンネルグループが Down 状態であることを示します。
Enable	ポートの CFM が運用中	-
Status	本装置の MEP の障害検知状態	本装置の MEP で検知している障害の中で、最もプライオリティの高い障害を示します。 <ul style="list-style-type: none"> • OtherCCM : ほかの MA から CCM 受信 • ErrorCCM : MEP ID または CCM 送信間隔が不正な CCM 受信 • Timeout : CCM タイムアウト • PortState : ポート障害通知の CCM 受信 • RDI : 障害検出通知の CCM 受信 障害を検知していない場合は、 "-" を表示します。

表示項目	意味	表示詳細情報
RMEP Information	リモート MEP 情報	—
Counts	リモート MEP 数	—
ID	リモート MEP ID	—
Status	リモート MEP の障害状態	リモート MEP 障害の中で、最もプライオリティの高い障害を示します。 <ul style="list-style-type: none"> • OtherCCM：ほかの MA から CCM 受信 • ErrorCCM：MEP ID または CCM 送信間隔が不正な CCM 受信 • Timeout：CCM タイムアウト • PortState：ポート障害通知の CCM 受信 • RDI：障害検出通知の CCM 受信 障害を検知していない場合は、"- "を表示します。
MAC	リモート MEP の MAC アドレス	—
Time	最後に CCM を受信した時刻	yyyy/mm/dd hh:mm:ss 年/月/日 時:分:秒

[実行例 2]

リモート MEP の詳細情報を表示します。

図 41-6 リモート MEP の詳細情報の表示例

```
> show cfm remote-mep detail
Date 20XX/03/20 18:19:03 UTC
Total RMEP Counts:      4
Domain Level 3 Name(str): ProviderDomain_3
  MA 100 Name(str) : Tokyo_to_Osaka
    MEP ID:101  0/20(Up)  Enable  Status:Timeout
      RMEP Information Counts:  2
        ID:3      Status:Timeout  MAC:0012.e220.1224  Time:20XX/03/20 17:55:20
          Interface:Up              Port:Forwarding  RDI:On
            Chassis ID Type:MAC      Info: 0012.e220.1220
        ID:15      Status:-        MAC:0012.e200.005a  Time:20XX/03/20 18:04:54
          Interface:Up              Port:Forwarding  RDI:-
            Chassis ID Type:MAC      Info: 0012.e200.0050
>
```

[実行例 2 の表示説明]

表 41-9 リモート MEP の詳細情報の表示内容

表示項目	意味	表示詳細情報
Total RMEP Counts	リモート MEP 数の合計	—
Domain Level <level>	ドメインレベルとドメイン名称	<level>：ドメインレベル Name:-：ドメイン名称を使用しない Name(str):<name>：ドメイン名称に文字列を使用 Name(dns):<name>：ドメイン名称にドメインネームサーバ名を使用 Name(mac):<mac>(<id>)：ドメイン名称に MAC アドレスと ID を使用

表示項目	意味	表示詳細情報
MA <no.>	MA 識別番号と MA 名称	<no.> : コンフィグレーション設定時の MA 識別番号 Name(str):<name> : MA 名称に文字列を使用 Name(id):<id> : MA 名称に数値を使用 Name(vlan):<vlan id> : MA 名称に VLAN ID を使用
MEP ID	本装置の MEP ID	—
<nif no.>/<port no.>	ポート番号	MEP のポート番号
CH<channel group number>	チャンネルグループ番号	MEP のチャンネルグループ番号
Up	ポートが Up 状態	ポートが Up 状態であることを示します。 リンクアグリゲーションの場合、チャンネルグループが Up 状態であることを示します。
Down	ポートが Down 状態	ポートが Down 状態であることを示します。 リンクアグリゲーションの場合、チャンネルグループが Down 状態であることを示します。
Enable	ポートの CFM が運用中	—
Status	本装置の MEP の障害検知状態	本装置の MEP で検知している障害の中で、最もプライオリティの高い障害を示します。 <ul style="list-style-type: none"> • OtherCCM : ほかの MA から CCM 受信 • ErrorCCM:MEP ID または CCM 送信間隔が不正な CCM 受信 • Timeout : CCM タイムアウト • PortState : ポート障害通知の CCM 受信 • RDI : 障害検出通知の CCM 受信 障害を検知していない場合は、 "-" を表示します。
RMEP Information	リモート MEP 情報	—
Counts	リモート MEP 数	—
ID	リモート MEP ID	—
Status	リモート MEP の障害状態	リモート MEP 障害の中で、最もプライオリティの高い障害を示します。 <ul style="list-style-type: none"> • OtherCCM : ほかの MA から CCM 受信 • ErrorCCM:MEP ID または CCM 送信間隔が不正な CCM 受信 • Timeout : CCM タイムアウト • PortState : ポート障害通知の CCM 受信 • RDI : 障害検出通知の CCM 受信 障害を検知していない場合は、 "-" を表示します。
MAC	リモート MEP の MAC アドレス	—
Time	最後に CCM を受信した時刻	yyyy/mm/dd hh:mm:ss 年/月/日 時:分:秒

表示項目	意味	表示詳細情報
Interface	リモート MEP のインタフェース状態	最後に受信した CCM 内の InterfaceStatus の状態 <ul style="list-style-type: none"> • Up : Up 状態 • Down : Down 状態 • Testing : テスト中 • Unknown : 状態不明 • Dormant : 外部イベント待ち中 • NotPresent : インタフェースの構成要素なし • LowerLayerDown : 下位レイヤインタフェースが Down 状態 本情報が受信 CCM 内に存在しない場合は, "-"と表示します。
Port	リモート MEP のポート状態	最後に受信した CCM 内の PortStatus の状態 <ul style="list-style-type: none"> • Forwarding : 転送状態 • Blocked : ブロッキング状態 本情報が受信 CCM 内に存在しない場合は, "-"と表示します。
RDI	リモート MEP の障害検知状態	リモート MEP で障害を検知していることを示します。最後に受信した CCM 内に含まれる RDI フィールドの状態です。 <ul style="list-style-type: none"> • On : 障害を検知中 障害を検知していない場合は, "-"を表示します。
Chassis ID	リモート MEP のシャーシ ID	最後に受信した CCM 内の Chassis ID の情報を示します。
Type	Chassis ID の Subtype	Info で表示される情報の種別 <ul style="list-style-type: none"> • CHAS-COMP : Info は Entity MIB の entPhysicalAlias • CHAS-IF : Info は interface MIB の ifAlias • PORT : Info は Entity MIB の portEntPhysicalAlias • MAC : Info は CFM MIB の macAddress • NET : Info は CFM MIB の networkAddress • NAME : Info は interface MIB の ifName • LOCAL : Info は CFM MIB の local 本情報が受信 CCM 内に存在しない場合は, "-"と表示します。 本装置から送信する本情報は, Type を MAC として, Info で表示される情報に装置 MAC アドレスを使用します。
Info	Chassis ID の Information	Type で表示される情報 本情報が受信 CCM 内に存在しない場合は, "-"と表示します。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 41-10 show cfm remote-mep コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
CFM is not configured.	CFM が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。
Connection failed to CFM program.	CFM プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。
No such Remote MEP.	指定されたりモート MEP は不明です。指定パラメータを確認し再実行してください。
Specified Domain Level is not configured.	指定ドメインレベルは設定されていません。指定パラメータを確認し再実行してください。
Specified MA is not configured.	指定 MA 識別番号は設定されていません。指定パラメータを確認し再実行してください。
Specified MEP is not configured.	指定 MEP ID は設定されていません。指定パラメータを確認し再実行してください。

[注意事項]

なし

show cfm fault

CFM の CC によって検出した障害種別と、障害のきっかけとなった CCM の情報を表示します。

[入力形式]

```
show cfm fault [domain-level <level>] [ma <no.>] [mep <mepid>] [{fault | cleared}] [detail]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

domain-level <level>

指定したドメインレベルに関する障害情報を表示します。

ma <no.>

指定した MA 識別番号に関する障害情報を表示します。

mep <mepid>

指定した MEP ID に関する障害情報を表示します。

{fault | cleared}

fault

検知中の障害情報だけを表示します。

cleared

解消済みの障害情報だけを表示します。

各パラメータ省略時の動作

本コマンドは、パラメータを指定してその条件に該当する情報だけを表示できます。パラメータを指定しない場合は、条件を限定しないで情報を表示します。複数のパラメータを指定した場合は、それぞれの条件に同時に該当する情報を表示します。

detail

障害の詳細情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

障害のサマリー情報を表示します。

すべてのパラメータ省略時の動作

すべての障害のサマリー情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例 1]

CFM 障害のサマリー情報を表示します。

図 41-7 障害情報の表示例

```
>show cfm fault
Date 20XX/03/21 10:24:12 UTC
MD:7 MA:1000 MEP:1000 Fault Time:20XX/03/21 10:15:21
```

```
MD:7 MA:1010 MEP:1011 Cleared Time:-
MD:6 MA:100 MEP:600 Cleared Time:-
>
```

[実行例 1 の表示説明]

表 41-11 障害情報の表示内容

表示項目	意味	表示詳細情報
MD	ドメインレベル	0~7
MA	MA 識別番号	コンフィグレーションで設定した MA 識別番号
MEP	MEP ID	本装置の MEP ID
Fault	障害検知中	-
Cleared	障害解消済み	-
Time	障害検知時刻	MEP で障害を検知した時刻 複数の障害を検知している場合は、障害を検知した時刻を表示します。 yyyy/mm/dd hh:mm:ss 年/月/日 時:分:秒 障害が解消された場合は "-" を表示します。

[実行例 2]

CFM の障害の詳細情報を表示します。

図 41-8 障害の詳細情報の表示例

```
>show cfm fault domain-level 7 detail
Date 20XX/03/21 12:00:15 UTC
MD:7 MA:1000 MEP:1000 Fault
  OtherCCM : - RMEP:1001 MAC:0012.e220.11a1 VLAN:1000 Time:20XX/03/21 11:22:17
  ErrorCCM : -
  Timeout : On RMEP:1001 MAC:0012.e220.11a1 VLAN:1000 Time:20XX/03/21 11:42:10
  PortState: -
  RDI : -
MD:7 MA:1010 MEP:1011 Cleared
  OtherCCM : -
  ErrorCCM : -
  Timeout : - RMEP:1001 MAC:0012.e220.22a1 VLAN:200 Time:20XX/03/21 10:22:17
  PortState: -
  RDI : -
>
```

[実行例 2 の表示説明]

表 41-12 障害の詳細情報の表示内容

表示項目	意味	表示詳細情報
MD	ドメインレベル	0~7
MA	MA 識別番号	コンフィグレーションで設定した MA 識別番号
MEP	MEP ID	本装置の MEP ID
Fault	障害検知中	-
Cleared	障害解消済み	-

表示項目	意味	表示詳細情報
OtherCCM	障害レベル 5 ほかの MA から CCM 受信	ほかの MA に属するリモート MEP から CCM を受信したことを示します。 On: 障害あり -: 障害なし
ErrorCCM	障害レベル 4 無効な CCM を受信	同一の MA に属するリモート MEP から無効な CCM を受信したことを示します。MEP ID または CCM 送信間隔が誤っています。 On: 障害あり -: 障害なし
Timeout	障害レベル 3 CCM タイムアウト	リモート MEP から CCM を受信していないことを示します。 On: 障害あり -: 障害なし
PortState	障害レベル 2 リモート MEP のポート障害	リモート MEP からポート障害を通知する CCM を受信したことを示します。 On: 障害あり -: 障害なし
RDI	障害レベル 1 リモート MEP で障害検知中	リモート MEP から障害検出を通知する CCM を受信したことを示します。 On: 障害あり -: 障害なし
RMEP	リモート MEP ID	障害検知のきっかけとなった CCM のリモート MEP ID を示します。
MAC	リモート MEP の MAC アドレス	—
VLAN	CCM 受信 VLAN	—
Time	障害検知時刻	障害を検知した時刻 yyyy/mm/dd hh:mm:ss 年/月/日 時:分:秒

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 41-13 show cfm fault コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
CFM is not configured.	CFM が設定されていません。コンフィギュレーションを確認してください。
Connection failed to CFM program.	CFM プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。
Specified Domain Level is not configured.	指定ドメインレベルは設定されていません。指定パラメータを確認し再実行してください。

メッセージ	内容
Specified MA is not configured.	指定 MA 識別番号は設定されていません。指定パラメータを確認し再実行してください。
Specified MEP is not configured.	指定 MEP ID は設定されていません。指定パラメータを確認し再実行してください。

[注意事項]

Down MEP を設定しているインタフェースが Down 状態になった場合, 該当 MEP の障害情報が削除されます。

show cfm l2traceroute-db

l2traceroute コマンドで取得したルートおよびルート上の MP の情報を表示します。Linktrace データベースに登録されている情報を表示します。

[入力形式]

```
show cfm l2traceroute-db [{remote-mac <mac address> | remote-mep <mepid>} domain-level <level> ma <no.>] [detail]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

```
{remote-mac <mac address> | remote-mep <mepid>}
```

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

ルートを表示する宛先リモート MEP または MIP の MAC アドレスを指定します。

```
remote-mep <mepid>
```

ルートを表示する宛先リモート MEP ID を指定します。

```
domain-level <level>
```

宛先リモート MEP または MIP が所属するドメインレベルを指定します。

```
ma <no.>
```

宛先リモート MEP または MIP が所属する MA 識別番号を指定します。

```
detail
```

ルートとルート上の MP の詳細情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

ルート情報だけを表示します。

すべてのパラメータ省略時の動作

Linktrace データベース内のすべてのルート情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例 1]

Linktrace データベースのルート情報を表示します。

図 41-9 Linktrace データベース情報の表示例

```
> show cfm l2traceroute-db
Date 20XX/03/15 10:05:30 UTC
L2traceroute to MP:0012.e220.00a3 on Level:7 MA:1000 MEP:1020 VLAN:1000
Time:20XX/03/14 17:42:20
254 0012.e220.00c0 Forwarded
253 0012.e210.000d Forwarded
252 0012.e220.00a3 NotForwarded Hit

L2traceroute to MP:2010(0012.e220.1040) on Level:7 MA:2000 MEP:2020 VLAN:20
Time:20XX/03/14 17:37:55
63 0012.e220.10a9 Forwarded
```

```
62 0012.e220.10c8 NotForwarded
>
```

[実行例 1 の表示説明]

表 41-14 Linktrace データベース情報の表示内容

表示項目	意味	表示詳細情報
L2traceroute to MP:<remote mp>	宛先リモート MEP または MIP の MAC アドレス	宛先リモート MEP または MIP の MAC アドレス <remote mac address> : 宛先リモート MEP または MIP の MAC アドレスを指定した場合 <remote mep id>(<remote mac address>) : 宛先リモート MEP ID を指定した場合
Level	ドメインレベル	0~7
MA	MA 識別番号	コンフィグレーションで設定した MA 識別番号
MEP	MEP ID	本装置の MEP ID
VLAN	VLAN ID	送信元 VLAN ID
Time	送信時刻	yyyy/mm/dd hh:mm:ss 年/月/日 時:分:秒
<ttl>	Time to Live	0~255
<remote mac address>	応答 MP の MAC アドレス	ルート確認に応答した MEP または MIP の MAC アドレス
Forwarded	リンクトレースメッセージ転送	応答 MP がリンクトレースメッセージを転送したことを示します。
NotForwarded	リンクトレースメッセージ非転送	応答 MP がリンクトレースメッセージを転送しなかったことを示します。
Hit	宛先リモート MEP または MIP からの応答	宛先リモート MEP または MIP からの応答を示します。

[実行例 2]

Linktrace データベース情報の詳細表示例を表示します。

図 41-10 Linktrace データベース情報の詳細表示例

```
> show cfm l2traceroute-db remote-mep 2010 domain-level 7 ma 2000 detail
Date 20XX/03/15 10:30:12 UTC
L2traceroute to MP:2010(0012.e220.1040) on Level:7 MA:2000 MEP:2020 VLAN:20
Time:20XX/03/14 17:37:55
63 0012.e220.10a9 Forwarded
  Last Egress : 0012.e210.2400 Next Egress : 0012.e220.10a0
  Relay Action: MacAdrTbl
  Chassis ID   Type: MAC           Info: 0012.e228.10a0
  Ingress Port MP Address: 0012.e220.10a9 Action: OK
  Egress Port  MP Address: 0012.e220.10aa Action: OK
62 0012.e228.aa38 NotForwarded
  Last Egress : 0012.e220.10a0 Next Egress : 0012.e228.aa30
  Relay Action: MacAdrTbl
  Chassis ID   Type: MAC           Info: 0012.e228.aa30
  Ingress Port MP Address: 0012.e228.aa38 Action: OK
  Egress Port  MP Address: 0012.e228.aa3b Action: Down
>
```

[実行例 2 の表示説明]

表 41-15 Linktrace データベース情報の詳細表示内容

表示項目	意味	表示詳細情報
L2traceroute to MP:<remote mp>	宛先リモート MEP または MIP の MAC アドレス	宛先リモート MEP または MIP の MAC アドレス <remote mac address>: 宛先リモート MEP または MIP の MAC アドレスを指定した場合 <remote mep id>(<remote mac address>): 宛先リモート MEP ID を指定した場合
Level	ドメインレベル	0~7
MA	MA 識別番号	コンフィグレーションで設定した MA 識別番号
MEP	MEP ID	本装置の MEP ID
VLAN	VLAN ID	送信元 VLAN ID
Time	送信時刻	yyyy/mm/dd hh:mm:ss 年/月/日 時:分:秒
<ttl>	Time to Live	0~255
<remote mac address>	応答 MP の MAC アドレス	ルート確認に応答した MEP または MIP の MAC アドレス
Forwarded	リンクトレースメッセージ転送	応答 MP がリンクトレースメッセージを転送したことを示します。
NotForwarded	リンクトレースメッセージ非転送	応答 MP がリンクトレースメッセージを転送しなかったことを示します。
Hit	宛先リモート MEP または MIP からの応答	宛先リモート MEP または MIP からの応答を示します。
Last Egress	リンクトレースメッセージ転送元装置識別子	リンクトレースメッセージを転送した装置を識別する MAC アドレス 本情報が受信リンクトレースリプライ内に存在しない場合は、 "-" と表示します。
Next Egress	リンクトレースメッセージ受信装置の識別子	リンクトレースメッセージの受信した装置を識別する MAC アドレス 本情報が受信リンクトレースリプライ内に存在しない場合は、 "-" と表示します。 本装置から他装置へ送信する本情報は、装置 MAC アドレスを使用します。
Relay Action	リンクトレースメッセージの転送処理方法	リンクトレースメッセージの転送処理方法 <ul style="list-style-type: none"> • RlyHit: 宛先リモート MEP または MIP に到達したので、リンクトレースメッセージを転送していない • MacAdrTbl: MAC アドレステーブルを使用してリンクトレースメッセージを転送した • MPCCMDB: MIPCCM データベースを使用してリンクトレースメッセージを転送した 宛先 MP 以外からの応答で、リンクトレースメッセージを転送しなかった場合は、 "-" と表示します。

表示項目	意味	表示詳細情報
Chassis ID	応答 MP のシャーシ ID	リンクトレースリプライを送信した MP のシャーシ ID
Type	Chassis ID の Subtype	<p>Info で表示される情報の種別</p> <ul style="list-style-type: none"> • CHAS-COMP : Info は Entity MIB の entPhysicalAlias • CHAS-IF : Info は interface MIB の ifAlias • PORT : Info は Entity MIB の portEntPhysicalAlias • MAC : Info は CFM MIB の macAddress • NET : Info は CFM MIB の networkAddress • NAME : Info は interface MIB の ifName • LOCAL : Info は CFM MIB の local <p>本情報が受信リンクトレースリプライ内に存在しない場合は、 "-" と表示します。</p> <p>本装置から送信する本情報は、Type を MAC として、Info で表示される情報に装置 MAC アドレスを使用します。</p>
Info	Chassis ID の Information	<p>Type で表される情報</p> <p>本情報が受信リンクトレースリプライ内に存在しない場合は、 "-" と表示します。</p>
Ingress Port	リンクトレースメッセージを受信した MP のポート情報	—
MP Address	リンクトレースメッセージ受信した MP の MAC アドレス	<p>リンクトレースメッセージを受信した MP の MAC アドレス</p> <p>本情報が受信リンクトレースリプライ内に存在しない場合は、 "-" と表示します。</p>
Action	リンクトレースメッセージ受信ポート状態	<p>各装置のリンクトレースメッセージを受信した MP のポート状態を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • OK : 正常 • Down : Down 状態 • Blcked : Block 状態 • NoVLAN : リンクトレースメッセージの VLAN 設定なし <p>本情報が受信リンクトレースリプライ内に存在しない場合は、 "-" と表示します。</p>
Egress Port	リンクトレースメッセージ転送 MP のポート情報	—
MP Address	リンクトレースメッセージ転送ポートの MAC アドレス	<p>リンクトレースメッセージを送信したポートの MAC アドレス</p> <p>本情報が受信リンクトレースリプライ内に存在しない場合は、 "-" と表示します。</p>
Action	リンクトレースメッセージ転送ポート状態	<p>各装置のリンクトレースメッセージを転送した MP のポートの状態</p> <ul style="list-style-type: none"> • OK : 正常 • Down : Down 状態 • Blocked : Block 状態 • NoVLAN : リンクトレースメッセージの VLAN 設定なし

表示項目	意味	表示詳細情報
		本情報が受信リンクトレースリプライ内に存在しない場合は、 "-"と表示します。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 41-16 show cfm l2traceroute-db コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
CFM is not configured.	CFM が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。
Connection failed to CFM program.	CFM プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。

[注意事項]

Linktrace データベースに登録できるルート上の装置数を超過して受信した応答の情報は表示されません。

show cfm statistics

CFM の統計情報を表示します。

[入力形式]

```
show cfm statistics [domain-level <level>] [ma <no.>] [mep <mepid>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

domain-level <level>

指定したドメインレベルに関する CFM の統計情報を表示します。

ma <no.>

指定した MA 識別番号に関する CFM の統計情報を表示します。

mep <mepid>

指定した MEP ID に関する CFM の統計情報を表示します。

各パラメータ省略時の動作

本コマンドは、パラメータを指定してその条件に該当する情報だけを表示できます。パラメータを指定しない場合は、条件を限定しないで情報を表示します。複数のパラメータを指定した場合は、それぞれの条件に同時に該当する情報を表示します。

すべてのパラメータ省略時の動作

すべての CFM の統計情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

CFM の統計情報を表示します。

図 41-11 CFM の統計情報の表示例

```
>show cfm statistics domain-level 3
Date 20XX/03/15 18:32:10 UTC
Domain Level 3 Name(str): ProviderDomain_3
  MA 300 Name(str) : Tokyo_to_Osaka_300
    MEP ID:10 0/47 (Up) CFM:Disable
      CCM Tx: 80155 Rx: 784 RxDiscard: 6
      LBM Tx: 2 Rx: 11 RxDiscard: 1
      LBR Tx: 12 Rx: 2 RxDiscard: 0
      LTM Tx: 0 Rx: 0 RxDiscard: 0
      LTR Tx: 0 Rx: 0 RxDiscard: 0
      Other RxDiscard: 0
  MIP Information
    0/48 (Up) CFM:Enable
      CCM Tx: - Rx: - RxDiscard: -
      LBM Tx: - Rx: 0 RxDiscard: 1
      LBR Tx: 0 Rx: - RxDiscard: -
      LTM Tx: - Rx: 3 RxDiscard: 0
      LTR Tx: 3 Rx: - RxDiscard: -
      Other RxDiscard: 0
>
```

[表示説明]

表 41-17 CFMの統計情報の表示内容

表示項目		意味	表示詳細情報
Domain Level <level>		ドメインレベルとドメイン名称	<level> : ドメインレベル Name:- : ドメイン名称を使用しない Name(str):<name> : ドメイン名称に文字列を使用 Name(dns):<name> : ドメイン名称にドメインネームサーバ名を使用 Name(mac):<mac>(<id>) : ドメイン名称に MAC アドレスと ID を使用
MA <no.>		MA 識別番号と MA 名称	<no.> : コンフィグレーション設定時の MA 識別番号 Name(str):<name> : MA 名称に文字列を使用 Name(id):<id> : MA 名称に数値を使用 Name(vlan):<vlan id> : MA 名称に VLAN ID を使用
MEP ID		本装置の MEP ID	—
<nif no.>/<port no.>		ポート番号	MEP のポート番号
CH<channel group number>		チャンネルグループ番号	MEP のチャンネルグループ番号
Up		ポートが Up 状態	ポートが Up 状態であることを示します。 リンクアグリゲーションの場合、チャンネルグループが Up 状態であることを示します。
Down		ポートが Down 状態	ポートが Down 状態であることを示します。 リンクアグリゲーションの場合、チャンネルグループが Down 状態であることを示します。
CFM		ポートの CFM の運用状態	MEP が所属するポートの CFM の運用状態 Enable : ポートの CFM が運用中 Disable : ポートの CFM が停止中
MIP Information		MIP 情報	—
<nif no.>/<port no.>		ポート番号	MIP のポート番号
CH<channel group number>		チャンネルグループ番号	MIP のチャンネルグループ番号
Up		ポートが Up 状態	ポートが Up 状態であることを示します。 リンクアグリゲーションの場合、チャンネルグループが Up 状態であることを示します。
Down		ポートが Down 状態	ポートが Down 状態であることを示します。 リンクアグリゲーションの場合、チャンネルグループが Down 状態であることを示します。
CFM		ポートの CFM の運用状態	MIP が所属するポートの CFM の運用状態 Enable : ポートの CFM が運用中 Disable : ポートの CFM が停止中
CCM	Tx	CCM 送信数	MIP の場合は "-" を表示します。
	Rx	CCM 受信数	MIP の場合は "-" を表示します。

表示項目		意味	表示詳細情報
	RxDiscard	CCM 廃棄数	MEP の場合は、次の CCM を廃棄します。 <ul style="list-style-type: none"> • フォーマットが異常な CCM • ほかの MA の CCM • 本装置に設定された MEP ID と同じ MEP ID の CCM • 本装置の MA と送信間隔が異なる CCM MIP の場合は "-" を表示します。
LBM	Tx	ループバックメッセージ送信数	MIP の場合は "-" を表示します。
	Rx	ループバックメッセージ受信数	—
	RxDiscard	ループバックメッセージ廃棄数	次のループバックメッセージを廃棄します。 <ul style="list-style-type: none"> • フォーマットが異常なループバックメッセージ • 宛先 MAC アドレスが、受信 MP の MAC アドレスまたは CC 用のマルチキャストアドレス以外のループバックメッセージ • 送信元 MAC アドレスが CC 用またはリンクトレース用のマルチキャストアドレスのループバックメッセージ • MIP の場合、宛先 MAC アドレスが受信 MIP の MAC アドレス以外のループバックメッセージ
LBR	Tx	ループバックリプライ送信数	—
	Rx	ループバックリプライ受信数	MIP の場合は "-" を表示します。
	RxDiscard	ループバックリプライ廃棄数	MEP の場合、次のループバックリプライを廃棄します。 <ul style="list-style-type: none"> • フォーマットが異常なループバックリプライ • 宛先 MAC アドレスが MEP の MAC アドレスと異なるループバックリプライ • 送信元 MAC アドレスがマルチキャストアドレスおよびブロードキャストアドレスのループバックリプライ • Loopback Transaction Identifier が送信したループバックメッセージの値と異なるループバックリプライ • 運用コマンドで設定した応答待ち時間超過後に受信したループバックリプライ MIP の場合は "-" を表示します。
LTM	Tx	リンクトレースメッセージ送信数	MIP の場合は "-" を表示します。
	Rx	リンクトレースメッセージ受信数	—
	RxDiscard	リンクトレースメッセージ廃棄数	次のリンクトレースメッセージを廃棄します。 <ul style="list-style-type: none"> • フォーマットが異常なリンクトレースメッセージ • LTM TTL 値が 0 のリンクトレースメッセージ

表示項目		意味	表示詳細情報
			<ul style="list-style-type: none"> 宛先 MAC アドレスが、リンクトレース用のマルチキャストアドレスまたは受信 MP の MAC アドレスと異なるリンクトレースメッセージ リンクトレースリプライを送信できないリンクトレースメッセージ
LTR	Tx	リンクトレースリプライ送信数	—
	Rx	リンクトレースリプライ受信数	MIP の場合は "-" を表示します。
	RxDiscard	リンクトレースリプライ廃棄数	MEP の場合、次のリンクトレースリプライを廃棄します。 <ul style="list-style-type: none"> フォーマットが異なるリンクトレースリプライ 宛先 MAC アドレスが受信 MEP の MAC アドレスと異なるリンクトレースリプライ LTR Transaction Identifier の値がリンクトレースメッセージの値と異なるリンクトレースリプライ 運用コマンドで設定した応答待ち時間超過後に受信したリンクトレースリプライ MIP の場合は "-" を表示します。
Other RxDiscard		その他の CFM PDU の廃棄数	次の CFM PDU をカウントします。 <ul style="list-style-type: none"> 未サポートの CFM PDU MIP で受信したループバックリプライ、リンクトレースリプライ

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 41-18 show cfm statistics コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
CFM is not configured.	CFM が設定されていません。コンフィギュレーションを確認してください。
Connection failed to CFM program.	CFM プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。
Specified Domain Level is not configured.	指定ドメインレベルは設定されていません。指定パラメータを確認し再実行してください。
Specified MA is not configured.	指定 MA 識別番号は設定されていません。指定パラメータを確認し再実行してください。
Specified MEP is not configured.	指定 MEP ID は設定されていません。指定パラメータを確認し再実行してください。

[注意事項]

なし

clear cfm remote-mep

リモート MEP 情報をクリアします。

[入力形式]

```
clear cfm remote-mep [domain-level <level> [ma <no.> [mep <mepid> [remote-mep <mepid>]]]]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

domain-level <level>

指定したドメインレベルに関するリモート MEP 情報をクリアします。

ma <no.>

指定した MA 識別番号に関するリモート MEP 情報をクリアします。

mep <mepid>

指定した MEP に関するリモート MEP 情報をクリアします。

remote-mep <mepid>

指定したリモート MEP ID の情報をクリアします。

各パラメータ省略時の動作

本コマンドは、パラメータを指定してその条件に該当する情報だけをクリアできます。パラメータを指定しない場合は、条件を限定しないで情報をクリアします。複数のパラメータを指定した場合は、それぞれの条件に同時に該当する情報をクリアします。

すべてのパラメータ省略時の動作

すべてのリモート MEP の情報をクリアします。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

リモート MEP 情報をクリアします。

図 41-12 リモート MEP 情報のクリアの実行例

```
> clear cfm remote-mep  
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 41-19 clear cfm remote-mep コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
CFM is not configured.	CFM が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。
Connection failed to CFM program.	CFM プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。

[注意事項]

なし

clear cfm fault

CFM の障害情報をクリアします。

[入力形式]

```
clear cfm fault [domain-level <level> [ma <no.> [mep <mepid>]]]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

domain-level <level>

指定したドメインレベルに関する障害情報をクリアします。

ma <no.>

指定した MA 識別番号に関する障害情報をクリアします。

mep <mepid>

指定した MEP ID に関する障害情報をクリアします。

各パラメータ省略時の動作

本コマンドは、パラメータを指定してその条件に該当する情報だけをクリアできます。パラメータを指定しない場合は、条件を限定しないで情報をクリアします。複数のパラメータを指定した場合は、それぞれの条件に同時に該当する情報をクリアします。

すべてのパラメータ省略時の動作

すべての障害情報をクリアします。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

CFM の障害情報をクリアします。

図 41-13 CFM の障害情報クリアの実行例

```
> clear cfm fault  
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 41-20 clear cfm fault コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
CFM is not configured.	CFM が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。
Connection failed to CFM program.	CFM プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。

[注意事項]

なし

clear cfm l2traceroute-db

CFM の Linktrace データベースの情報をクリアします。

[入力形式]

```
clear cfm l2traceroute-db
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

CFM の Linktrace データベース情報をクリアします。

図 41-14 CFM の Linktrace データベース情報クリアの実行例

```
> clear cfm l2traceroute-db
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 41-21 clear cfm l2traceroute-db コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
CFM is not configured.	CFM が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。
Connection failed to CFM program.	CFM プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。

[注意事項]

なし

clear cfm statistics

CFM の統計情報をクリアします。

[入力形式]

```
clear cfm statistics [domain-level <level> [ma <no.> [mep <mepid>]]]
clear cfm statistics [domain-level <level> [mip] [port <port list>] [channel-group-number <channel group list>]]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

domain-level <level>

指定したドメインレベルに関する CFM の統計情報をクリアします。

ma <no.>

指定した MA 識別番号に関する CFM の統計情報をクリアします。

mep <mepid>

指定した MEP ID に関する CFM の統計情報をクリアします。

mip

MIP に関する CFM の統計情報をクリアします。

port <port list>

指定したポート番号に関する CFM の統計情報をクリアします。<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。なお、<port list>は<switch no.>を含まない形式で指定してください。

channel-group-number <channel group list>

指定リンクアグリゲーションのチャンネルグループ（リスト形式）に関する CFM の統計情報をクリアします。<channel group list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

各パラメータ省略時の動作

本コマンドは、パラメータを指定してその条件に該当する情報だけをクリアできます。パラメータを指定しない場合は、条件を限定しないで情報をクリアします。複数のパラメータを指定した場合は、それぞれの条件に同時に該当する情報をクリアします。

すべてのパラメータ省略時の動作

すべての CFM の統計情報をクリアします。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

CFM の統計情報をクリアします。

図 41-15 CFM の統計情報クリアの実行例

```
> clear cfm statistics
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 41-22 clear cfm statistics コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
CFM is not configured.	CFM が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。
Connection failed to CFM program.	CFM プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。

[注意事項]

なし

restart cfm

CFM プログラムを再起動します。

[入力形式]

```
restart cfm [-f] [core-file]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

-f

再起動確認メッセージなしで、CFM プログラムを再起動します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

core-file

再起動時にコアファイルを出力します。

本パラメータ省略時の動作

コアファイルを出力しません。

すべてのパラメータ省略時の動作

再起動確認メッセージを出力したあと、CFM プログラムを再起動します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

CFM プログラムを再起動します。

図 41-16 CFM プログラム再起動の実行例

```
> restart cfm
CFM program restart OK? (y/n): y
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 41-23 restart cfm コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。

メッセージ	内容
CFM doesn't seem to be running.	CFM プログラムが起動されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

コアファイルの格納ディレクトリおよび名称は次のとおりです。

格納ディレクトリ：/usr/var/core/

コアファイル：cfmd.core

指定ファイルがすでに存在する場合は無条件に上書きするので、必要ならば、ファイルをあらかじめバックアップしておいてください。

dump protocols cfm

CFM プログラムで採取している詳細イベントトレース情報および制御テーブル情報をファイルへ出力します。

[入力形式]

```
dump protocols cfm
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

CFM プログラムのダンプを採取します。

図 41-17 CFM プログラムダンプ採取の実行例

```
> dump protocols cfm
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 41-24 dump protocols cfm コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
CFM is not configured.	CFM が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。
Connection failed to CFM program.	CFM プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。
File open error.	ダンプファイルのオープンまたはアクセスができませんでした。

[注意事項]

採取情報の出力ファイルの格納ディレクトリおよび名称は次のとおりです。

格納ディレクトリ：/usr/var/cfm/

出力ファイル：cfmd_dump.gz

指定ファイルがすでに存在する場合は無条件に上書きするので、必要ならば、ファイルをあらかじめバックアップしておいてください。

42 LLDP

show lldp

LLDP の設定情報および隣接装置情報を表示します。

[入力形式]

```
show lldp [port <port list>] [detail]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

port <port list>

指定したポートの LLDP 情報を表示します。

<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

すべてのポートの LLDP 情報を表示します。

detail

本装置の LLDP 設定情報および隣接装置情報を詳細表示します。

本パラメータ省略時の動作

本装置の LLDP 設定情報および隣接装置情報を簡易表示します。

すべてのパラメータ省略時の動作

本装置の LLDP 設定情報およびすべての隣接装置情報を簡易表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報を表示できます。

[実行例 1]

LLDP 設定情報の簡易表示実行例を次に示します。

図 42-1 LLDP 設定および隣接情報の簡易表示例

```
> show lldp
Date 20XX/11/09 19:16:20 UTC
Status: Enabled      Chassis ID: Type=MAC      Info=0012.e268.2c21
Interval Time: 30    Hold Count: 4      Std TTL: 120      Draft TTL: 120
Port Counts=3
1/0/1    (CH:10)  Link: Up      Neighbor Counts: 2
1/0/2    Link: Down   Neighbor Counts: 0
2/0/3    Link: Down   Neighbor Counts: 0
>
```

[実行例 1 の表示説明]

表 42-1 LLDP 設定および隣接情報の簡易表示

表示項目	意味	表示詳細情報
Status	本装置の LLDP 機能の状態	Enabled : LLDP 機能動作中

表示項目	意味	表示詳細情報
		Disabled : LLDP 機能停止中
Chassis ID	本装置の Chassis ID	—
Type	Chassis ID の Sub type	MAC : Info で表示される情報は MAC アドレス
Info	Chassis ID の Information	本装置の MAC アドレス
Interval Time	本装置に設定された LLDPDU 送信間 隔 (秒)	5~32768
Hold Count	隣接装置に通知する LLDPDU 保持時 間を算出するための Interval Time に 対する倍率	2~10
Std TTL	IEEE Std 802.1AB で動作している隣 接装置に通知する LLDPDU 保持時間 (秒)	11~65535
Draft TTL	IEEE 802.1AB Draft 6 で動作してい る隣接装置に通知する LLDPDU 保持 時間 (秒)	10~65535
Port Counts	ポート数	コンフィグレーションコマンド lldp enable が設 定されているポート数
<switch no.>/<nif no.>/ <port no.>	ポート番号	情報を表示するポートのスイッチ番号, NIF 番号, ポート番号
CH	チャンネルグループ番号	当該ポートがチャンネルグループに属する場合に表 示します
Link	ポート状態	Up : ポート Up 状態 Down : ポート Down 状態
Neighbor Counts	隣接装置情報数	当該ポートが保持している隣接装置情報の数

[実行例 2]

detail パラメータ指定時の LLDP 情報表示実行例を次に示します。

図 42-2 LLDP 設定および隣接情報の詳細表示例

```
> show lldp detail
Date 20XX/11/09 19:16:34 UTC
Status: Enabled      Chassis ID: Type=MAC          Info=0012.e268.2c21
Interval Time: 30    Hold Count: 4      Std TTL: 121      Draft TTL: 120
System Name: LLDP1
System Description: ALAXALA AX3660S AX-3660-24T4XW [AX3660S-24T4XW] Switching s
oftware Ver.12.1.G [OS-L3M]
Management Address: 192.168.100.1
Total Neighbor Counts=2
Total Std Neighbor Counts=1
Total Draft Neighbor Counts=1
Port Counts=3
Port 1/0/1 (CH:10)
  Link: Up      PortEnabled: TRUE      AdminStatus: enabledRxTx
  Std Neighbor Counts: 1      Draft Neighbor Counts: 0
  Port ID: Type=MAC          Info=0012.e298.5cc0
  Port Description: GigabitEther 1/0/1
  Port VLAN ID: 10
  VLAN Name: ID=10,100-102,4093
```

```

Std Neighbor 1      TTL: 110
  Chassis ID: Type=MAC          Info=0012.e268.2505
  System Name: LLDP2
  System Description: ALAXALA AX3660S AX-3660-24T4XW [AX3660S-24T4XW] Switchi
ng software Ver.12.1.G [OS-L3M]
  Port ID: Type=MAC            Info=0012.e298.dc20
  Port Description: GigabitEther 1/0/5
  Port VLAN ID: 10
  VLAN Name: ID=10
  VLAN Name: ID=100
  VLAN Name: ID=101
  VLAN Name: ID=102
  VLAN Name: ID=4093
Port 1/0/2
  Link: Down      PortEnabled: FALSE      AdminStatus: enabledRxTx
  Std Neighbor Counts: 0      Draft Neighbor Counts: 0
Port 2/0/3
  Link: Up        PortEnabled: TRUE       AdminStatus: enabledRxTx
  Std Neighbor Counts: 0      Draft Neighbor Counts: 1
  Port ID: Type=MAC          Info=0012.e298.5cc1
  Port Description: GigabitEther 0/2
  Tag ID: Tagged=1,10-20,4094
  IPv4 Address: Tagged: 10      192.168.248.240
  IPv6 Address: Tagged: 20      2001:db8:811:ff01:200:8798:5cc0:e7f4
  Draft Neighbor 1      TTL: 100
  Chassis ID: Type=MAC          Info=0012.e268.2c21
  System Name: LLDP3
  System Description: ALAXALA AX6300S AX-6300-S08 [AX6308S] Switching softwar
e Ver. 11.9 [OS-SE]
  Port ID: Type=MAC          Info=0012.e298.5cc4
  Port Description: GigabitEther 1/5
  Tag ID: Tagged=1,10-20,4094
  IPv4 Address: Tagged: 10      192.168.248.244
  IPv6 Address: Tagged: 20      2001:db8:811:ff01:200:8798:5cc0:e7f8
>

```

[実行例 2 の表示説明]

表 42-2 自装置の LLDP 設定詳細表示

表示項目	意味	表示詳細情報
Status	本装置の LLDP 機能の状態	Enabled : LLDP 機能動作中 Disabled : LLDP 機能停止中
Chassis ID	本装置の Chassis ID	—
Type	Chassis ID の Sub Type	MAC : Info で表示される情報は MAC アドレス
Info	Chassis ID の Information	本装置の MAC アドレス
Interval Time	本装置に設定された LLDPDU 送信間隔 (秒)	5~32768
Hold Count	隣接装置に通知する LLDPDU 保持時間を算出するための Interval Time に対する倍率	2~10
Std TTL	IEEE Std 802.1AB で動作している隣接装置に通知する LLDPDU 保持時間 (秒)	11~65535
Draft TTL	IEEE 802.1AB Draft 6 で動作している隣接装置に通知する LLDPDU 保持時間 (秒)	10~65535
System Name	本装置の System Name	コンフィグレーションコマンド hostname の name パラメータで設定した文字列

表示項目	意味	表示詳細情報
		コンフィグレーションで設定していない場合は表示しません
System Description	本装置の System Description	MIB(sysDescr)と同じ文字列
Management Address	LLDP の管理アドレス	本装置が送信する LLDP 管理アドレス IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレス コンフィグレーションで設定していない場合は表示しません
Total Neighbor Counts	本装置に接続している隣接装置の総数	本装置が保持している隣接装置情報の数 0~100
Total Std Neighbor Counts	表示対象の IEEE Std 802.1AB で動作している隣接装置の総数	IEEE 802.1AB Draft 6 で動作している隣接装置の数を含みません
Draft Neighbor Counts	表示対象の IEEE 802.1AB Draft 6 で動作している隣接装置の総数	—
Port Counts	ポート数	コンフィグレーションコマンド lldp enable が設定されているポート数
Port	当該ポート番号	<switch no.>/<nif no.>/<port no.>
CH	チャンネルグループ番号	当該ポートがチャンネルグループに属する場合に表示します
Link	当該ポートのリンク状態	Up：ポート Up 状態 Down：ポート Down 状態
PortEnabled	LLDP 動作可否状態	TRUE：LLDPDU 送受信可能状態 FALSE：LLDPDU 送受信不可状態
AdminStatus	LLDP 管理状態	LLDP 動作可否の管理状態 enabledRxTx：LLDPDU 送受信可能 コンフィグレーションコマンド lldp enable を実行したポートだけポート情報を表示するため、enabledRxTx 固定となります
Std Neighbor Counts	IEEE Std 802.1AB で動作している隣接装置数	該当ポートが保持している、IEEE Std 802.1AB で動作している隣接装置情報の数 IEEE 802.1AB Draft 6 で動作している隣接装置数を含みません
Draft Neighbor Counts	IEEE 802.1AB Draft 6 で動作している隣接装置数	該当ポートが保持している、IEEE 802.1AB Draft 6 で動作している隣接装置情報の数
Port ID	当該ポートの Port ID	—※
Type	Port ID の Sub Type	MAC：Info で表示される情報は MAC アドレス※
Info	Port ID の Information	当該ポートの MAC アドレス※
Port Description	当該ポートの Port Description	MIB(ifDescr)と同じ文字列※ GigabitEther：1Gbit/s 以下のイーサネット TenGigabitEther：10Gbit/s のイーサネット

表示項目	意味	表示詳細情報
		FortyGigabitEther : 40Gbit/s のイーサネット HundredGigabitEther : 100Gbit/s のイーサネット
IEEE Std 802.1AB 動作時		
Port VLAN ID	当該ポートの Port VLAN ID	ポート VLAN の Untagged ポートがない場合は表示しません※
Protocol VLAN ID	当該ポートの Port and Protocol VLAN ID	VLAN ID をリスト形式で表示します プロトコル VLAN がない場合は表示しません※
VLAN Name	当該ポートの VLAN Name	VLAN ID をリスト形式で表示します ポート VLAN または MAC VLAN がない場合は表示しません※
IEEE 802.1AB Draft 6 動作時		
Tag ID	当該ポートが属している VLAN の一覧	VLAN ID をリスト形式で表示します Untagged : Untagged 設定 Tagged : VLAN ID コンフィグレーションで設定していない場合は表示しません※
IPv4 Address	当該ポートの IP アドレス (IPv4) および使用する VLAN ID	Untagged : Untagged 設定 Tagged : VLAN ID 複数存在する場合は最も若い VLAN ID を表示します <ip address> : IPv4 アドレス コンフィグレーションで設定していない場合は表示しません※
IPv6 Address	当該ポートの IP アドレス (IPv6) および使用する VLAN ID	Untagged : Untagged 設定 Tagged : VLAN ID 複数存在する場合は最も若い VLAN ID を表示します <ip address> : IPv6 アドレス コンフィグレーションで設定していない場合は表示しません※

注※ Link が Down の場合は表示しません。

表 42-3 IEEE Std 802.1AB の隣接情報の詳細表示

表示項目	意味	表示詳細情報
Std Neighbor	IEEE Std 802.1AB で動作している隣接装置情報の識別番号	ポート単位でユニークな値
TTL	LLDPDU 保持時間の残り (秒)	0~65535
Chassis ID	隣接装置の Chassis ID	—
Type	Chassis ID の Sub Type	CHAS-COMP : Info は Entity MIB の entPhysicalAlias

表示項目	意味	表示詳細情報
		IF-ALIAS : Info は Interfaces Group MIB の ifAlias PORT-COMP : Info は Entity MIB の entPhysicalClass の値が port または backplane の場合の EntPhysicalAlias MAC : Info は LLDP MIB の macAddress NET : Info は LLDP MIB の networkAddress IF-NAME : Info は Interfaces Group MIB の ifName LOCL : Info は LLDP MIB の local
Info	Chassis ID の Information	subtype で表される情報
System Name	隣接装置の System Name	通知されない場合は表示しません
System Description	隣接装置の System Description	通知されない場合は表示しません
Port ID	隣接装置の Port ID	—
Type	Port ID の Sub Type	IF-ALIAS : Info は Interfaces Group MIB の ifAlias PORT-COMP : Info は Entity MIB の entPhysicalClass の値が port または backplane の場合の EntPhysicalAlias MAC : Info は LLDP MIB の macAddress NET : Info は LLDP MIB の networkAddress IF-NAME : Info は Interfaces Group MIB の ifName AGENT : Info は DHCP Relay Agent Information の agent circuit ID LOCL : Info は LLDP MIB の local
Info	Port ID の Information	Sub Type で表される情報
Port Description	隣接装置の Port Description	通知されない場合は表示しません
System Capabilities	隣接装置でサポートしている機能	Repeater : リピータ機能 Bridge : ブリッジ機能 WLAN-AP : 無線 LAN アクセスポイント Router : ルータ機能 Telephone : 音声通話機能 DOCSIS : DOCSIS cable device Station : Station Only 受信専用 C-VLAN : C-VLAN Component of a VLAN Bridge S-VLAN : S-VLAN Component of a VLAN Bridge TPMR : Two-port MAC Relay Other : その他 複数通知された場合は複数表示します 通知されない場合は表示しません

表示項目	意味	表示詳細情報
Enable Capabilities	隣接装置で稼働している機能	Repeater：リピータ機能 Bridge：ブリッジ機能 WLAN-AP：無線 LAN アクセスポイント Router：ルータ機能 Telephone：音声通話機能 DOCSIS：DOCSIS cable device Station：Station Only 受信専用 C-VLAN：C-VLAN Component of a VLAN Bridge S-VLAN：S-VLAN Component of a VLAN Bridge TPMR：Two-port MAC Relay Other：その他 複数通知された場合は複数表示します 通知されない場合は表示しません
Management Address	隣接装置の管理アドレス	通知されない場合は表示しません
Port VLAN ID	隣接装置の Port VLAN ID	通知されない場合は表示しません
Protocol VLAN ID	隣接装置の Port and Protocol VLAN ID	通知されない場合は表示しません
VLAN Name	隣接装置の VLAN Name	通知されない場合は表示しません
ID	隣接装置の VLAN Name の VLAN ID	通知されない場合は表示しません
Name	隣接装置の VLAN Name の VLAN Name	通知されない場合は表示しません

マスタスイッチの切り替え時、隣接情報はクリアします。

表 42-4 IEEE 802.1AB Draft 6 の隣接情報の詳細表示

表示項目	意味	表示詳細情報
Draft Neighbor	IEEE 802.1AB Draft 6 で動作している隣接装置情報の識別番号	ポート単位でユニークな値
TTL	LLDPDU 保持時間の残り (秒)	0~65535
Chassis ID	隣接装置の Chassis ID	—
Type	Chassis ID の Sub Type	CHAS-COMP：Info は Entity MIB の entPhysicalAlias CHAS-IF：Info は Interfaces Group MIB の ifAlias PORT：Info は Entity MIB の portEntPhysicalAlias BACK-COMP：Info は Entity MIB の backplaneEntPhysicalAlias MAC：Info は LLDP MIB の macAddress NET：Info は LLDP MIB の networkAddress

表示項目	意味	表示詳細情報
		LOCL : Info は LLDP MIB の local
Info	Chassis ID の Information	subtype で表される情報
System Name	隣接装置の System Name	通知されない場合は表示しません
System Description	隣接装置の System Description	通知されない場合は表示しません
Port ID	隣接装置の Port ID	—
Type	Port ID の Sub Type	PORT : Info は Interfaces Group MIB の ifAlias ENTRY : Info は Entity MIB の portEntPhysicalAlias BACK-COMP : Info は Entity MIB の backplaneEntPhysicalAlias MAC : Info は LLDP MIB の macAddress NET : Info は LLDP MIB の networkAddress LOCL : Info は LLDP MIB の local
Info	Port ID の Information	Sub Type で表される情報
Port Description	隣接装置の Port Description	通知されない場合は表示しません
Tag ID	隣接装置のポートが属している VLAN ID の一覧	VLAN ID をリスト形式で表示します Untagged : Untagged 設定 Tagged : VLAN ID 通知されない場合は表示しません
IPv4 Address	隣接装置に割り当てられた IP アドレス (IPv4) および使用する VLAN ID	Untagged : Untagged 設定 Tagged : VLAN ID 複数存在する場合は最も若い VLAN ID を表示します <ip address> : IPv4 アドレス 通知されない場合は表示しません
IPv6 Address	隣接装置に割り当てられた IP アドレス (IPv6) および使用する VLAN ID	Untagged : Untagged 設定 Tagged : VLAN ID 複数存在する場合は最も若い VLAN ID を表示します <ip address> : IPv6 アドレス 通知されない場合は表示しません

マスタスイッチの切り替え時、隣接情報はクリアします。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 42-5 show lldp コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to LLDP program.	LLDP プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は, restart lldp コマンドで LLDP プログラムを再起動してください。
LLDP is not configured.	LLDP が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

なし

show lldp statistics

LLDP 統計情報を表示します。

[入力形式]

```
show lldp statistics [port <port list>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

```
port <port list>
```

指定ポート（リスト形式）の LLDP 統計情報を表示します。

<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

全 LLDP のフレーム統計情報をポート単位に表示します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報を表示できます。

[実行例]

図 42-3 LLDP 統計情報の表示例

```
> show lldp statistics
Date 20XX/11/09 23:09:59 UTC
Port Counts: 3
1/0/1    LLDPDUs      : Tx      =      1300 Rx      =      1294 Invalid=
0
          Discard TLV: TLVs   =          0 Ageouts=          0
          Draft LLDPDUs : Tx      =          0 Rx      =          0 Invalid=
0
          Discard TLV: TLVs   =          0 LLDPDUs=          0
1/0/2    LLDPDUs      : Tx      =       890 Rx      =       547 Invalid=
0
          Discard TLV: TLVs   =          0 Ageouts=          0
          Draft LLDPDUs : Tx      =          0 Rx      =          0 Invalid=
0
          Discard TLV: TLVs   =          0 LLDPDUs=          0
2/0/3    LLDPDUs      : Tx      =        20 Rx      =          0 Invalid=
0
          Discard TLV: TLVs   =          0 Ageouts=          0
          Draft LLDPDUs : Tx      =       869 Rx      =       870 Invalid=
0
          Discard TLV: TLVs   =          0 LLDPDUs=          0
>
```

[表示説明]

表 42-6 LLDP の統計情報表示説明

表示項目	意味	表示詳細情報
Port counts	本統計情報の対象ポート数	—
<switch no.>/<nif no.>/<port no.>	ポート番号	統計情報を表示するポートのスイッチ番号, NIF 番号, ポート番号
IEEE Std 802.1AB の統計情報		
LLDPDUs	フレーム統計情報	—
Tx	送信した LLDPDU 数	—
Rx	受信した LLDPDU 数	—
Invalid	不正な LLDPDU 数	—
Discard	廃棄した LLDPDU 数	—
Ageouts	隣接情報保持期間切れ数	—
Discard TLV	TLV 統計情報	—
TLVs	破棄した TLV 数	—
Unknown	認識できない TLV 数	—
IEEE 802.1AB Draft 6 の統計情報		
Draft LLDPDUs	フレーム統計情報	—
Tx	送信した LLDPDU 数	—
Rx	受信した LLDPDU 数	—
Invalid	不正な LLDPDU 数	—
Discard TLV	TLV 統計情報	—
TLVs	破棄した TLV 数	—
LLDPDUs	破棄した TLV を含む LLDPDU 数	—

なお、マスタスイッチの切り替え時、統計情報はクリアされます。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 42-7 show lldp statistics コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。

メッセージ	内容
Connection failed to LLDP program.	LLDP プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart lldp コマンドで LLDP プログラムを再起動してください。
LLDP is not configured.	LLDP が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

なし

clear lldp

LLDP の隣接装置情報をクリアします。

[入力形式]

```
clear lldp [port <port list>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

port <port list>

指定ポートの隣接装置情報をクリアします。

<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

本装置が保持しているすべての隣接装置情報をクリアします。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報をクリアできます。

[実行例]

図 42-4 clear lldp の実行例

```
> clear lldp
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 42-8 clear lldp コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to LLDP program.	LLDP プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart lldp コマンドで LLDP プログラムを再起動してください。
LLDP is not configured.	LLDP が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

なし

clear lldp statistics

LLDP の統計情報をクリアします。

[入力形式]

```
clear lldp statistics [port <port list>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

port <port list>

指定ポートの LLDP 統計情報をクリアします。

<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

本装置のすべての LLDP 統計情報をクリアします。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチだけで情報をクリアできます。

[実行例]

図 42-5 clear lldp statistics の実行例

```
> clear lldp statistics
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 42-9 clear lldp statistics コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to LLDP program.	LLDP プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart lldp コマンドで LLDP プログラムを再起動してください。
LLDP is not configured.	LLDP が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

なし

restart lldp

LLDP プログラムを再起動します。

[入力形式]

```
restart lldp [-f] [core-file]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

-f

再起動確認メッセージを出力しないで、LLDP プログラムを再起動します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

core-file

再起動時にコアファイルを出力します。

本パラメータ省略時の動作

コアファイルを出力しません。

すべてのパラメータ省略時の動作

再起動確認メッセージを出力したあと、LLDP プログラムを再起動します。

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} restart lldp [-f] [core-file]
```

[実行例]

図 42-6 LLDP 再起動実行例

```
> restart lldp
LLDP restart OK? (y/n): y
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 42-10 restart lldp コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
LLDP doesn't seem to be running.	LLDP プログラムが起動していないため、コマンドが失敗しました。LLDP プログラムの再起動を待って、コマンドを再実行してください。
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

コアファイルの格納ディレクトリおよび名称は、次のとおりです。

格納ディレクトリ：/usr/var/core/

コアファイル：lldpd.core

指定ファイルがすでに存在する場合は無条件に上書きするので、必要ならば、あらかじめファイルをバックアップしておいてください。

dump protocols lldp

LLDP プログラムで採取している詳細イベントトレース情報および制御テーブル情報をファイルへ出力します。

[入力形式]

```
dump protocols lldp
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

マスタスイッチからスタックを構成しているすべてのメンバスイッチを対象にコマンドを実行します。

なお、remote command コマンドも使用できます。

```
remote command {<switch no.> | all} dump protocols lldp
```

[実行例]

図 42-7 LLDP ダンプ指示実行例

```
> dump protocols lldp
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 42-11 dump protocols lldp コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to LLDP program.	LLDP プログラムとの通信が失敗しました。 コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart lldp コマンドで LLDP プログラムを再起動してください。
File open error.	ダンプファイルのオープンまたはアクセスができませんでした。しばらくしてからコマンドを再実行してください。
LLDP is not configured.	LLDP が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

メッセージ	内容
Switch <switch no.> was deleted from stack.	メンバスイッチはスタック構成から削除されました。 <switch no.>：スイッチ番号

[注意事項]

出力ファイルの格納ディレクトリおよび名称は、次のとおりです。

格納ディレクトリ：/usr/var/lldp/

ファイル：lldpd_dump.gz

指定ファイルがすでに存在する場合は無条件に上書きするので、必要ならば、あらかじめファイルをバックアップしておいてください。

43 OADP

show oadp

OADP/CDP の設定情報および隣接装置情報を表示します。

[入力形式]

```
show oadp [port <port list>] [channel-group-number <channel group list>] [device-id <device id>] [detail]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

port <port list>

指定したポートの隣接装置情報を表示します。

<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。なお、<port list>は<switch no.>を含まない形式で指定してください。

本パラメータ省略時の動作

すべてのポートの隣接装置情報を表示します。

channel-group-number <channel group list>

指定したチャンネルグループ番号（リスト形式）の隣接装置情報を表示します。

<channel group list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

すべてのチャンネルグループ番号の隣接装置情報を表示します。

device-id <device id>

指定したデバイス ID の隣接装置情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

すべての隣接装置情報を表示します。

detail

本装置の OADP/CDP 設定情報および隣接装置情報を詳細表示します。

本パラメータ省略時の動作

本装置の OADP/CDP 設定情報および隣接装置情報を簡易表示します。

すべてのパラメータ省略時の動作

本装置の OADP/CDP 設定情報、およびすべての隣接装置情報を簡易表示します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例 1]

OADP/CDP 設定情報の簡易表示実行例を次の図に示します。

図 43-1 OADP 設定および隣接情報の簡易表示例

```
> show oadp
Date 20XX/11/09 19:50:20 UTC
OADP/CDP status: Enabled/Disabled   Device ID: OADP-1
```

```
Interval Time: 60   Hold Time: 180
ignore vlan: 2-4,10
Enabled Port: 0/1-5,16,20
              CH 10
```

```
Total Neighbor Counts=2
Local   VID Holdtime Remote   VID Device ID   Capability Platform
0/1     0           35 0/8           0 OADP-2         RS                AX3640S-24T2XW
0/16    0           9 0/1            0 OADP-3         S                 AX2430S-48T
```

Capability Codes: R - Router, T - Trans Bridge, B - Source Route Bridge
S - Switch, H - Host, I - IGMP, r - Repeater

>

```
> show oadp port 0/1
Date 20XX/11/09 19:50:30 UTC
OADP/CDP status: Enabled/Disabled   Device ID: OADP-1
Interval Time: 60   Hold Time: 180
ignore vlan: 2-4,10
Enabled Port: 0/1-5,16,20
              CH 10
```

```
Total Neighbor Counts=1
Local   VID Holdtime Remote   VID Device ID   Capability Platform
0/1     0           35 0/8           0 OADP-2         RS                AX3640S-24T2XW
```

Capability Codes: R - Router, T - Trans Bridge, B - Source Route Bridge
S - Switch, H - Host, I - IGMP, r - Repeater

>

```
> show oadp device-id OADP-3
Date 20XX/11/09 19:50:40 UTC
OADP/CDP status: Enabled/Disabled   Device ID: OADP-1
Interval Time: 60   Hold Time: 180
ignore vlan: 2-4,10
Enabled Port: 0/1-5,16,20
              CH 10
```

```
Total Neighbor Counts=1
Local   VID Holdtime Remote   VID Device ID   Capability Platform
0/16    0           9 0/1            0 OADP-3         S                 AX2430S-48T
```

Capability Codes: R - Router, T - Trans Bridge, B - Source Route Bridge
S - Switch, H - Host, I - IGMP, r - Repeater

>

[実行例 1 の表示説明]

表 43-1 OADP 設定および隣接情報の簡易表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
OADP/CDP status	本装置の OADP/CDP 機能の状態	Enabled : OADP/CDP 機能動作中 Disabled : OADP/CDP 機能停止中 Paused : OADP 送受信/CDP 受信機能一時停止中
Interval Time	本装置に設定された OADP フレーム送信間隔 (秒)	5~254
Hold Time	隣接装置に通知する OADP フレーム保持時間 (秒)	10~255
ignore vlan	OADP PDU を無視する VLAN	VLAN ID list
Enabled Port	本装置で OADP 機能が enable になっているポート情報	NIF 番号/ポート番号, チャネルグループ番号

表示項目	意味	表示詳細情報
Total Neighbor Counts	本装置が保持している隣接装置情報数	0~100
Local	受信したポート番号	NIF 番号/ポート番号, チャンネルグループ番号
VID	受信フレームに付加されている IEEE802.1Q VLAN Tag の VLAN ID	VLAN ID
Holdtime	隣接装置情報の保持時間の残り時間 (秒)	OADP : 0~255 CDP : 送信側 Cisco 装置の設定時間
Remote	隣接装置が送信したポート番号	NIF 番号/ポート番号, チャンネルグループ番号
VID	隣接装置が送信した VLAN ID TLV に設定してある VLAN ID	VLAN ID
Device ID	隣接装置の Device ID	Device 識別子
Capability	隣接装置の機能	R : Router T : Transparent Bridge B : Source-route Bridge S : Switch H : Host I : IGMP report を送信しません r : Repeater
Platform	隣接装置の装置名称	装置名称

[実行例 2]

detail パラメータ指定時の OADP 情報表示実行例を次の図に示します。

図 43-2 OADP 設定および隣接情報の詳細表示例

```

> show oadp detail
Date 20XX/11/09 19:55:52 UTC
OADP/CDP status: Enabled/Disabled   Device ID: OADP-1
Interval Time: 60   Hold Time: 180
ignore vlan: 2-4,10
Enabled Port: 0/1-5,16,20
] 1

Total Neighbor Counts=2
-----
Port: 0/1      VLAN ID: 0
Holdtime      : 6(sec)
Port ID       : 0/8   VLAN ID(TLV): 0
Device ID     : OADP-2
Capabilities  : Router,Switch
Platform      : AX3640S-48T2XW
Entry address(es):
  IP address   : 192.16.170.87
  IPv6 address: fe80::200:4cff:fe71:5d1c
IfSpeed       : 1G   Duplex       : FULL
Version       : ALAXALA AX3640S AX-3640-48T2XWE-ZX [AX3640S-48T2XW]
Switching software Ver. 11.6 [OS-L3A]
] 3

-----
Port: 0/16     VLAN ID: 0
Holdtime      : 10(sec)
Port ID       : 0/1   VLAN ID(TLV): 0
Device ID     : OADP-3
Capabilities  : Switch
] 2

```

```

Platform      : AX2430S-48T
Entry address(es):
  IP address  : 192.16.170.100
IfSpeed      : 1G Duplex : FULL
Version      : ALAXALA AX2430S AX-2430S-48T [AX2430S-48T] Swit
ching software Ver. 11.6 [OS-L2]
-----
>

```

3

1. 本装置の設定情報
2. 本装置のポート情報
3. 隣接装置の情報

[実行例 2 の表示説明]

表 43-2 OADP 設定および隣接情報の詳細表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
OADP/CDP status	本装置の OADP/CDP 機能の状態	Enabled : OADP/CDP 機能動作中 Disabled : OADP/CDP 機能停止中 Paused : OADP 送受信/CDP 受信機能一時停止中
Interval Time	本装置に設定された OADP フレーム送信間隔 (秒)	5~254
Hold Time	隣接装置に通知する OADP フレーム保持時間 (秒)	10~255
ignore vlan	OADP PDU を無視する VLAN	VLAN ID list
Enabled Port	本装置で OADP 機能が enable になっているポート情報	NIF 番号/ポート番号, チャンネルグループ番号
Total Neighbor Counts	本装置が保持している隣接装置情報数	0~100
Port	受信したポート番号	NIF 番号/ポート番号, チャンネルグループ番号
VLAN ID	受信フレームに付加されている IEEE802.1Q VLAN Tag の VLAN ID	VLAN ID
Holdtime	隣接装置情報の保持時間の残り時間 (秒)	OADP : 0~255 CDP : 送信側 Cisco 装置の設定時間
Port ID	隣接装置が送信したポート番号	NIF 番号/ポート番号, チャンネルグループ番号
VLAN ID(TLV)	隣接装置が送信した VLAN ID TLV に設定してある VLAN ID	VLAN ID
Device ID	隣接装置の Device ID	Device 識別子
Capability	隣接装置の機能	機能
Platform	隣接装置の装置名称	装置名称
Entry address	隣接装置が送信したポートに関連するアドレス	IPv4 アドレス, IPv6 アドレス

表示項目	意味	表示詳細情報
ifSpeed	隣接装置が送信したポートの回線速度	例：10M: 10Mbit/s, 1G: 1Gbit/s
Duplex	隣接装置が送信したポートの Duplex 情報	FULL
Version	隣接装置のバージョン情報	バージョン情報

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 43-3 show oadp コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to OADP.	OADP プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart oadp コマンドで OADP プログラムを再起動してください。
OADP is not configured.	OADP が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

なし

show oadp statistics

OADP/CDP 統計情報を表示します。

[入力形式]

```
show oadp statistics [port <port list>] [channel-group-number <channel group list>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

port <port list>

指定ポート（リスト形式）の OADP 統計情報を表示します。

<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。なお、<port list>は<switch no.>を含まない形式で指定してください。

本パラメータ省略時の動作

すべてのポートの OADP 統計情報を表示します。

channel-group-number <channel group list>

指定したチャンネルグループ番号（リスト形式）の OADP 統計情報を表示します。

<channel group list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

すべてのチャンネルグループ番号の OADP 統計情報を表示します。

すべてのパラメータ省略時の動作

全 OADP/CDP のフレーム統計情報をポート単位に表示します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

図 43-3 OADP/CDP 統計情報の表示例

```
> show oadp statistics
Date 20XX/11/09 23:12:23 UTC
Port Counts: 3
Port 0/6   OADP PDUs   : Tx   =           9 OADP/CDP PDUs   : Rx   =          14
           RX PDUs   : OADP=           6 CDPv1 =           0 CDPv2 =           8
           Discard/ERR: Head=           0 cksum =           0 capacity=          0
Port 0/7   OADP PDUs   : Tx   =          10 OADP/CDP PDUs   : Rx   =          18
           RX PDUs   : OADP=           9 CDPv1 =           0 CDPv2 =           9
           Discard/ERR: Head=           0 cksum =           0 capacity=          0
Port 0/8   OADP PDUs   : Tx   =           0 OADP/CDP PDUs   : Rx   =           0
           RX PDUs   : OADP=           0 CDPv1 =           0 CDPv2 =           0
           Discard/ERR: Head=           0 cksum =           0 capacity=          0
>
```

[表示説明]

表 43-4 OADP/CDP 統計情報の表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Port counts	本統計情報の対象ポート数	—
Port	ポート番号	情報を表示するポートの NIF 番号, ポート番号
OADP PDUs Tx	送信した OADP PDU 数	0~4294967295
OADP/CDP PDUs Rx	受信した OADP/CDP PDU 数	0~4294967295
Rx PDUs	受信フレーム統計情報	—
OADP	OADP PDU 数	0~4294967295
CDPv1	CDP version 1 PDU 数	0~4294967295
CDPv2	CDP version 2 PDU 数	0~4294967295
Discard/ERR	エラーフレーム統計情報	—
Head	ヘッダエラー PDU 数	0~4294967295
cksum	チェックサムエラー PDU 数	0~4294967295
capacity	収容数オーバー PDU 数	0~4294967295

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 43-5 show oadp statistics コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to OADP.	OADP プログラムとの通信が失敗しました。 コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart oadp コマンドで OADP プログラムを再起動してください。
OADP is not configured.	OADP が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

なし

clear oadp

OADP の隣接装置情報をクリアします。

[入力形式]

```
clear oadp [port <port list>] [channel-group-number <channel group list>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

port <port list>

指定ポートの隣接装置情報をクリアします。

<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。なお、<port list>は<switch no.>を含まない形式で指定してください。

本パラメータ省略時の動作

すべてのポートの隣接装置情報をクリアします。

channel-group-number <channel group list>

指定したチャンネルグループ番号（リスト形式）の隣接装置情報をクリアします。

<channel group list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

すべてのチャンネルグループ番号の隣接装置情報をクリアします。

すべてのパラメータ省略時の動作

本装置が保持しているすべての隣接装置情報をクリアします。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

図 43-4 clear oadp の実行例

```
> clear oadp  
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 43-6 clear oadp コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to OADP.	OADP プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart oadp コマンドで OADP プログラムを再起動してください。
OADP is not configured.	OADP が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

なし

clear oadp statistics

OADP/CDP の統計情報をクリアします。

[入力形式]

```
clear oadp statistics [port <port list>] [channel-group-number <channel group list>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

port <port list>

指定ポートの OADP/CDP 統計情報をクリアします。

<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。なお、<port list>は<switch no.>を含まない形式で指定してください。

本パラメータ省略時の動作

すべてのポートの OADP/CDP 統計情報をクリアします。

channel-group-number <channel group list>

指定したチャンネルグループ番号（リスト形式）の OADP/CDP 統計情報をクリアします。

<channel group list>の指定方法については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

すべてのチャンネルグループ番号の OADP/CDP 統計情報をクリアします。

すべてのパラメータ省略時の動作

本装置のすべての OADP/CDP 統計情報をクリアします。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

図 43-5 clear oadp statistics の実行例

```
> clear oadp statistics  
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 43-7 clear oadp statistics コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to OADP.	OADP プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart oadp コマンドで OADP プログラムを再起動してください。
OADP is not configured.	OADP が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

なし

restart oadp

OADP プログラムを再起動します。

[入力形式]

```
restart oadp [-f] [core-file]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

-f

再起動確認メッセージを出力しないで、OADP プログラムを再起動します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

core-file

再起動時にコアファイルを出力します。

本パラメータ省略時の動作

コアファイルを出力しません。

すべてのパラメータ省略時の動作

再起動確認メッセージを出力したあと、OADP プログラムを再起動します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

図 43-6 OADP 再起動実行例

```
> restart oadp
OADP restart OK? (y/n): y
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 43-8 restart oadp コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。

メッセージ	内容
OADP doesn't seem to be running.	OADP プログラムが起動していないため、コマンドが失敗しました。 OADP プログラムの再起動を待って、コマンドを再実行してください。

[注意事項]

コアファイルの格納ディレクトリおよび名称は、次のとおりになります。

格納ディレクトリ：/usr/var/core/

コアファイル：oadpd.core

指定ファイルがすでに存在する場合は無条件に上書きするので、必要ならば、ファイルをあらかじめバックアップしておいてください。

dump protocols oadp

OADP プログラムで採取している詳細イベントトレース情報および制御テーブル情報をファイルへ出力します。

[入力形式]

```
dump protocols oadp
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

図 43-7 OADP ダンプ指示実行例

```
> dump protocols oadp
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 43-9 dump protocols oadp コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to OADP.	OADP プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。頻発する場合は、restart oadp コマンドで OADP プログラムを再起動してください。
File open error.	ダンプファイルのオープンまたはアクセスができませんでした。しばらくしてからコマンドを再実行してください。
OADP is not configured.	OADP が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

出力ファイルの格納ディレクトリおよび名称は、次のとおりになります。

格納ディレクトリ：/usr/var/oadp/

ファイル：oadpd_dump.gz

指定ファイルがすでに存在する場合は無条件に上書きするので、必要ならば、ファイルをあらかじめバックアップしておいてください。

44 PTP

show ptp

PTP 情報およびポートの状態を表示します。

[入力形式]

```
show ptp [port <port list>]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

```
port <port list>
```

指定したポートの PTP 情報を表示します。<port list>の指定方法および値の指定範囲については、「パラメータに指定できる値」のスタック対応コマンドの場合を参照してください。

本パラメータ省略時の動作

すべてのポートの PTP 情報を表示します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

図 44-1 PTP 情報の表示

```
> show ptp
Date 20XX/09/01 12:00:00 UTC
Clock types: E2E-TC
PTP profile information
  Profile name: Alaxala PTP profile for AX3660S
  Profile version: 1.0
  Profile identifier: 0012.e200.0100
Clock description
  Manufacturer identity: 00-12-E2
  Product description: Alaxala xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
  Revision data: 1.0;1.0;1.0
  User description: E2E-TC NODE 101
  Profile identity: 0012.e200.0100
Transport mechanism protocol: IPv4
Source interface: VLAN 1000 (100.100.100.1)
Primary domain: 0
Port counts: 4
  Port      Port Identity
  1/0/1     0012.e2ff.fe00.0100:100
  1/0/2     0012.e2ff.fe00.0100:101
  1/0/10    0012.e2ff.fe00.0100:109
  1/0/20    0012.e2ff.fe00.0100:119
>
```

[表示説明]

表 44-1 PTP 情報の表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Clock types	PTP 通信機能	E2E-TC : End-to-end transparent clock
PTP profile information	PTP プロファイル情報	—

表示項目	意味	表示詳細情報
Profile name	プロファイル名	—
Profile version	プロファイルバージョン	—
Profile identifier	プロファイル ID	—
Clock description	Clock Description 情報	—
Manufacturer identity	Manufacturer Identity 情報	—
Product description	Product Description 情報	—
Revision data	PTP リビジョン情報	プロダクトバージョン ハードウェアバージョン ソフトウェアバージョン
User description	PTP 補足説明	コンフィギュレーションコマンド ptp description 未設定の場合は "-" を表示します。
Profile identity	プロファイル ID	—
Transport mechanism protocol	転送モード	IPv4：転送モード IPv4
Source interface	送信元インタフェース	送信元の VLAN 括弧内には該当 VLAN に設定されている IP アドレスを表示します。 コンフィギュレーションで送信元インタフェース未設定の場合は, "-" を表示します。
Primary domain	プライマリドメイン	0
Port counts	ポート数	コンフィギュレーションコマンド ptp enable が設定されているポートが対象となります。
Port	ポート番号	
Port Identity	ポート ID	—

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 44-2 show ptp コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to PTP program.	PTP プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。 頻発する場合は, restart ptp コマンドで PTP プログラムを再起動してください。
No operational Port.	実行できるポートはありません。指定パラメータを確認して再実行してください。
PTP is not configured.	PTP が設定されていません。コンフィギュレーションを確認してください。

[注意事項]

なし

restart ptp

PTP プログラムを再起動します。

[入力形式]

```
restart ptp [-f] [core-file]
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

-f

確認メッセージを出力しないで、PTP プログラムを再起動します。

本パラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力します。

core-file

再起動時に PTP プログラムのコアファイルを出力します。

本パラメータ省略時の動作

コアファイルを出力しません。

すべてのパラメータ省略時の動作

確認メッセージを出力したあと、PTP プログラムを再起動します。

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

図 44-2 PTP プログラムの再起動実行例

```
> restart ptp
PTP program restart OK? (y/n): y
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 44-3 restart ptp コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。

メッセージ	内容
PTP doesn't seem to be running.	PTP プログラムが起動していません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

1. コアファイルの格納ディレクトリおよび名称は次のとおりです。

- 格納ディレクトリ：/usr/var/core/
- コアファイル：ptpd.core

指定ファイルがすでに存在する場合は無条件に上書きするので、必要ならば、ファイルをあらかじめバックアップしておいてください。

dump protocols ptp

PTP プログラムで採取している詳細イベントトレース情報および制御テーブル情報をファイルへ出力します。

[入力形式]

```
dump protocols ptp
```

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

なし

[スタック構成時の運用]

未サポートです。

[実行例]

図 44-3 PTP ダンプ指示実行例

```
> dump protocols ptp
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 44-4 dump protocols ptp コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Connection failed to PTP program.	PTP プログラムとの通信が失敗しました。コマンドを再実行してください。 頻発する場合は、restart ptp コマンドで PTP プログラムを再起動してください。
PTP is not configured.	PTP が設定されていません。コンフィグレーションを確認してください。

[注意事項]

- 出力ファイルの格納ディレクトリおよび名称は次のとおりです。
 - 格納ディレクトリ：/usr/var/ptp/
 - ファイル：ptpd_dump.tgz

指定ファイルがすでに存在する場合は無条件に上書きするので、必要ならば、ファイルをあらかじめバックアップしておいてください。

付録

付録 A remote command コマンドに対応している運用コマンド一覧

スタック構成時は、remote command コマンドを使用して、マスタスイッチから指定したメンバスイッチに対して運用コマンドを実行できます。remote command コマンドに対応している運用コマンドを次に示します。

表 A-1 remote command コマンドに対応している運用コマンド

章	運用コマンド
コンフィグレーションとファイルの操作	ls, dir, cat, cp, mkdir, mv, rm, rmdir, delete, undelete, squeeze
スタック	show switch, dump stack
マネージメントポート	inactivate mgmt 0, activate mgmt 0
ログインセキュリティと RADIUS/TACACS+	show sessions (who), killuser
SSH	show ssh logging, clear ssh logging
時刻の設定と NTP	show clock, restart ntp
ユーティリティ	diff, grep, tail, hexdump
装置の管理	show version, show system, clear control-counter, show environment, reload, show tech-support, backup, restore
MC と装置内メモリの確認	show mc, format mc, show flash
リソース情報	show cpu, show processes, show memory, df, du
ダンプ情報	erase dumpfile, show dumpfile
ソフトウェアの管理	ppupdate, set license, show license, erase license
省電力機能	show power, clear power
ログ	show logging, clear logging, show logging console, set logging console
高機能スクリプト	pyflakes, show script installed-file, show event manager history, clear event manager, restart script-manager, restart event-manager, dump script-user-program, dump script-manager, dump event-manager
イーサネット	show interfaces, clear counters, show port, activate, inactivate
リンクアグリゲーション	show channel-group statistics, restart link-aggregation, dump protocols link-aggregation
MAC アドレステーブル	show mac-address-table
VLAN	restart vlan, dump protocols vlan
VXLAN	show vxlan mac-address-table, show vxlan statistics, clear vxlan statistics, restart overlay, dump protocols overlay
スパニングツリー	restart spanning-tree, dump protocols spanning-tree

章	運用コマンド
Ring Protocol	restart axrp, dump protocols axrp
IGMP/MLD snooping	restart snooping, dump protocols snooping
フィルタ	show access-filter, clear access-filter
QoS	show qos-flow, clear qos-flow, show qos queueing, clear qos queueing
GSRP	restart gsrp, dump protocols gsrp
アップリンク・リダンダント	restart uplink-redundant, dump protocols uplink-redundant
L2 ループ検知	restart loop-detection, dump protocols loop-detection
sFlow 統計	show sflow, clear sflow statistics, restart sflow, dump sflow
IEEE802.3ah/UDLD	restart efmoam, dump protocols efmoam
LLDP	restart lldp, dump protocols lldp
IPv4・ARP・ICMP	show netstat(netstat), clear netstat, clear tcp
ポリシーベースルーティング	dump policy, restart policy, dump protocols track-object, restart track-object
IPv4 マルチキャストルーティングプロトコル	restart ipv4-multicast, dump protocols ipv4-multicast, erase protocol-dump ipv4-multicast
IPv4・IPv6 ルーティングプロトコル共通	restart unicast, debug protocols unicast, no debug protocols unicast, dump protocols unicast, erase protocol-dump unicast
IPv6・NDP・ICMPv6	show netstat(netstat), clear netstat, clear tcp
IPv6 DHCP リレー	restart ipv6-dhcp relay, dump protocols ipv6-dhcp relay

索引

A

activate 421
activate mgmt 0 96
adduser 100

B

backup 219

C

cat 59
cd 52
clear access-filter 610
clear accounting 121
clear axrp 570
clear axrp preempt-delay 572
clear cfm fault 969
clear cfm l2traceroute-db 971
clear cfm remote-mep 967
clear cfm statistics 972
clear channel-group statistics lacp 456
clear control-counter 191
clear counters 403
clear dot1x auth-state 646
clear dot1x logging 666
clear dot1x statistics 644
clear efmoam statistics 928
clear event manager 349
clear gsrp 826
clear gsrp forced-shift 834
clear gsrp port-up-delay 831
clear igmp-snooping 587
clear ip arp inspection statistics 788
clear ip dhcp snooping binding 781
clear ip dhcp snooping logging 804
clear ip dhcp snooping statistics 785
clear lldp 992
clear lldp statistics 994
clear logging 275
clear loop-detection logging 906
clear loop-detection statistics 904
clear mac-address-table 469
clear mac-authentication auth-state 756
clear mac-authentication dead-interval-timer 776
clear mac-authentication logging 758

clear mac-authentication statistics 759
clear mld-snooping 595
clear oadp 1009
clear oadp statistics 1011
clear password 107
clear power 268
clear qos-flow 619
clear qos queueing 627
clear sflow statistics 916
clear spanning-tree detected-protocol 552
clear spanning-tree statistics 550
clear ssh logging 156
clear switchport-backup statistics 892
clear vrrpstatus(IPv4) 853
clear vrrpstatus(IPv6) 866
clear vxlan mac-address-table 503
clear vxlan statistics 508
clear web-authentication auth-state 714
clear web-authentication dead-interval-timer 722
clear web-authentication html-files 719
clear web-authentication logging 706
clear web-authentication ssl-crt 725
clear web-authentication statistics 707
commit mac-authentication 764
commit web-authentication 708
configure(configure terminal) 17
copy 44
cp 60

D

delete 71
df 244
diff 168
dir 56
disable 13
du 245
dump event-manager 360
dump protocols accounting 124
dump protocols axrp 576
dump protocols cfm 976
dump protocols dhcp snooping 807
dump protocols dot1x 654
dump protocols efmoam 932
dump protocols gsrp 838
dump protocols link-aggregation 460

dump protocols lldp 998
 dump protocols loop-detection 909
 dump protocols mac-authentication 774
 dump protocols oadp 1015
 dump protocols overlay 512
 dump protocols ptp 1023
 dump protocols snooping 600
 dump protocols spanning-tree 559
 dump protocols uplink-redundant 888
 dump protocols vlan 490
 dump protocols web-authentication 731
 dump script-manager 358
 dump script-user-program 355
 dump sflow 919
 dump stack 89

E

enable 12
 erase configuration 47
 erase dumpfile 248
 erase license 261
 erase ssh hostkey 147
 eventmonitor.event_delete 383
 eventmonitor.event_receive 384
 eventmonitor.get_exec_trigger 387
 eventmonitor.regist_cron_timer 378
 eventmonitor.regist_interval_timer 381
 eventmonitor.regist_sysmsg 374
 exec メソッド (commandline.CommandLine クラス) 366
 exit 15
 exit メソッド (commandline.CommandLine クラス) 368

F

format mc 230
 ftp 30

G

grep 170

H

hexdump 174

I

inactivate 424
 inactivate mgmt 0 94

init (`_init_`) メソッド
 (commandline.CommandLine クラス) 365
 install script 332

K

killuser 114

L

l2ping 936
 l2traceroute 939
 less 172
 load mac-authentication 770
 load web-authentication 712
 logout 16
 ls 54

M

mkdir 63
 more 171
 mv 65

N

no test interfaces 432

P

password 105
 ppupdate 254
 pwd 53
 pyflakes 330
 python 324

Q

quit 14

R

reauthenticate dot1x 649
 reload 199
 remote command 80
 remove mac-authentication mac-address 762
 remove web-authentication user 676
 restart accounting 122
 restart axrp 574
 restart cfm 974
 restart dhcp snooping 805
 restart dot1x 652
 restart efmoam 930

- restart event-manager 353
 - restart gsrp 836
 - restart link-aggregation 458
 - restart lldp 996
 - restart loop-detection 907
 - restart mac-authentication 772
 - restart ntp 166
 - restart oadp 1013
 - restart overlay 510
 - restart ptp 1021
 - restart script-manager 351
 - restart sflow 917
 - restart snooping 597
 - restart spanning-tree 557
 - restart uplink-redundant 886
 - restart vlan 487
 - restart web-authentication 729
 - restore 223
 - rm 67
 - rmdir 69
 - rmuser 103
- S**
-
- scp 139
 - session 91
 - set_default_logging メソッド
(commandline.CommandLine クラス) 370
 - set_default_timeout メソッド
(commandline.CommandLine クラス) 369
 - set clock 161
 - set exec-timeout 20
 - set gsrp master 829
 - set license 257
 - set logging console 279
 - set mac-authentication mac-address 760
 - set power-control schedule 269
 - set ssh hostkey 145
 - set switch 87
 - set switchport-backup active 884
 - set terminal help 22
 - set terminal pager 24
 - set web-authentication html-files 716
 - set web-authentication passwd 672
 - set web-authentication ssl-crt 723
 - set web-authentication user 670
 - set web-authentication vlan 674
 - sftp 134
 - show access-filter 604
 - show accounting 117
 - show axrp 562
 - show cfm 942
 - show cfm fault 953
 - show cfm l2traceroute-db 957
 - show cfm remote-mep 947
 - show cfm statistics 962
 - show channel-group 440
 - show channel-group statistics 451
 - show clock 160
 - show cpu 236
 - show dot1x 635
 - show dot1x logging 656
 - show dot1x statistics 630
 - show dumpfile 250
 - show efmoam 922
 - show efmoam statistics 925
 - show environment 192
 - show event manager history 341
 - show event manager monitor 344
 - show file 49
 - show flash 232
 - show gsrp 810
 - show gsrp aware 824
 - show history 26
 - show igmp-snooping 580
 - show interfaces 392
 - show ip arp inspection statistics 786
 - show ip dhcp snooping binding 778
 - show ip dhcp snooping logging 789
 - show ip dhcp snooping statistics 783
 - show license 259
 - show lldp 980
 - show lldp statistics 989
 - show logging 272
 - show logging console 277
 - show loop-detection 896
 - show loop-detection logging 902
 - show loop-detection statistics 899
 - show mac-address-table 464
 - show mac-authentication 749
 - show mac-authentication logging 736
 - show mac-authentication login 734
 - show mac-authentication mac-address 766
 - show mac-authentication statistics 753
 - show mc 228
 - show memory 242
 - show mld-snooping 589
 - show network-clock 437
 - show ntp associations 163

show oadp 1002
 show oadp statistics 1007
 show port 406
 show power 266
 show power-control schedule 264
 show processes 239
 show ptp 1018
 show qos-flow 614
 show qos queueing 621
 show running-config(show configuration) 42
 show script installed-file 337
 show script running-state 339
 show sessions (who) 109
 show sflow 912
 show snmp 282
 show snmp pending 287
 show spanning-tree 514
 show spanning-tree port-count 554
 show spanning-tree statistics 543
 show ssh hostkey 143
 show ssh logging 149
 show startup-config 43
 show switch 83
 show switchport-backup 878
 show switchport-backup statistics 890
 show system 178
 show tcpdump (tcpdump) 207
 show tech-support 202
 show track(IPv4) 871
 show track(IPv6) 874
 show version 176
 show vlan 474
 show vlan mac-vlan 484
 show vrrpstatus(IPv4) 842
 show vrrpstatus(IPv6) 858
 show vxlan 494
 show vxlan mac-address-table 500
 show vxlan peers 498
 show vxlan statistics 505
 show vxlan vni 496
 show web-authentication 698
 show web-authentication html-files 720
 show web-authentication logging 682
 show web-authentication login 680
 show web-authentication ssl-crt 727
 show web-authentication statistics 703
 show web-authentication user 678
 show whoami (who am i) 111
 snmp get 291
 snmp getarp 304
 snmp getforward 306
 snmp getif 298
 snmp getnext 293
 snmp getroute 301
 snmp lookup 289
 snmp rget 310
 snmp rgetarp 320
 snmp rgetnext 312
 snmp rgetroute 317
 snmp rwalk 314
 snmp walk 295
 squeeze 75
 ssh 128
 stop python 328
 store mac-authentication 768
 store web-authentication 710
 swap vrrp(IPv4) 855
 swap vrrp(IPv6) 868
 sysmsg.send 372

T

tail 173
 telnet 27
 test interfaces 427
 tftp 36

U

undelete 73
 uninstall script 335

Z

zmodem 77

こ

コマンドの記述形式 2