# AX6700S・AX6600S・AX6300S 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. 11.7 対応

AX63S-S006-C0



### 対象製品

このマニュアルは AX6700S, AX6600S および AX6300S モデルを対象に記載しています。また, AX6700S, AX6600S および AX6300S のソフトウェア Ver. 11.7 の機能について記載しています。ソフトウェア機能は,基本ソフトウェア OS-SE およびオ プションライセンスによってサポートする機能について記載します。

# 輸出時の注意

本製品を輸出される場合には,外国為替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

Ciscoは,米国 Cisco Systems, Inc.の米国および他の国々における登録商標です。
Ethernetは,富士ゼロックス株式会社の登録商標です。
Internet Explorerは,米国 Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。
IPXは,Novell,Inc.の商標です。
Microsoftは,米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
Octpowerは,日本電気(株)の登録商標です。
sFlowは,米国およびその他の国における米国 InMon Corp.の登録商標です。
UNIXは,The Open Groupの米国ならびに他の国における登録商標です。
VitalQIP,VitalQIP Registration Managerは,Lucent technologiesの商標です。
VLANaccessClientは,NEC ソフトの商標です。
VLANaccessController,VLANaccessAgentは,NEC の商標です。
Windowsは,米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
イーサネットは,富士ゼロックス株式会社の登録商標です。

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

### マニュアルはよく読み,保管してください。

製品を使用する前に,安全上の説明をよく読み,十分理解してください。 このマニュアルは,いつでも参照できるよう,手近な所に保管してください。

### ご注意

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

### 発行

2012年 1月(第13版) AX63S-S006-C0

### 著作権

All Rights Reserved, Copyright(C), 2006, 2012, ALAXALA Networks, Corp.

# 変更履歴 【Ver. 11.7 対応版】

表 変更履歴

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
3 運用端末とリモート操作	• tftp コマンドにパラメータを追加しました。
23 ポリシーベーススイッチング	• 本章を追加しました。

なお,単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。 【Ver. 11.5 **対応版】** 

# 表 変更履歴

項目	追加・変更内容
ソフトウェアバージョンと装置状態の確認	<ul> <li>show environment コマンドに temperature-logging パラメータを追加しました。</li> <li>show environment コマンドの表示項目に, Mode (ファン運転モード) に関する記述を追加しました。</li> </ul>
ログ	<ul> <li>show logging コマンドの注意事項を変更しました。</li> </ul>
Ring Protocol	<ul> <li>show axrp コマンドの表示項目に, Flush Request Transmit VLAN ID に 関する記述を追加しました。</li> </ul>

# 【Ver. 11.4 対応版】

# 表 変更履歴

項目	追加・変更内容
運用端末とリモート操作	・ ftp コマンドに VRF に関するパラメータを追加しました。
BSU/NIF の管理	<ul> <li>次に示すコマンドを追加しました。</li> <li>show redundancy nif-group</li> </ul>
省電力機能	<ul> <li>次に示すコマンドを追加しました。 show engine-traffic statistics clear engine-traffic statistics show power clear power</li> </ul>

### 【Ver. 11.3 対応版】

「フィルタ」以降の章を「運用コマンドレファレンス Vol.2」に収録しました。 【Ver. 11.2 対応版】

# 表 変更履歴

項目	追加・変更内容
時刻の設定と NTP	<ul> <li>show ntp associations コマンドに VRF に関するパラメータを追加しました。</li> </ul>
イーサネット	<ul> <li>show port コマンドに detail パラメータを追加しました。</li> <li>10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T用 SFP の記述を追加しました。</li> </ul>
Ring Protocol	<ul> <li>show axrp コマンドの実行例,表示説明を変更しました。</li> <li>clear axrp preempt-delay コマンドを追加しました。</li> </ul>

# 表 変更履歴

項目	追加・変更内容
ソフトウェアバージョンと装置状態の確認	<ul> <li>次のコマンドの実行例,表示説明を追加しました。</li> <li>show version</li> <li>show system</li> <li>show environment</li> <li>clear control-counter コマンドの機能説明を変更しました。</li> <li>reload コマンドの機能説明およびパラメータの記述を変更しました。</li> </ul>
省電力機能	• 本章を追加しました。
MC と装置内メモリの確認	• show flash コマンドの注意事項を変更しました。
ログ	<ul> <li>show logging コマンドの実行例を変更しました。</li> </ul>
ソフトウェアの管理	<ul> <li>set license コマンドの注意事項を追加しました。</li> </ul>
ダンプ情報	<ul> <li>erase dumpfile コマンドのパラメータの記述を変更しました。</li> <li>show dumpfile コマンドの実行例を変更しました。</li> </ul>
IEEE802.1X	<ul> <li>show dot1x logging コマンドで表示する動作ログの出力形式とメッセージ を変更しました。</li> </ul>
BCU/CSU/MSU の冗長化	<ul> <li>inactivate standby コマンドの機能説明を変更しました。</li> </ul>
CFM	• 本章を追加しました。

# 【Ver. 11.0 **対応版**】

# 表 変更履歴

項目	追加・変更内容
運用端末とリモート操作	・ telnet コマンドに VRF に関するパラメータを追加しました。
ソフトウェアバージョンと装置状態の確認	<ul> <li>show version コマンドの表示内容を変更しました。</li> </ul>
BSU/NIF の管理	• show nif コマンドの表示内容を変更しました。
ソフトウェアの管理	• ppupdate コマンドの注意事項を追加しました。
イーサネット	<ul> <li>次のコマンドの表示内容を変更しました。</li> <li>show interfaces</li> <li>show port</li> <li>test interfaces コマンドの注意事項を追加しました。</li> <li>show port コマンドの transceiver パラメータの説明を変更しました。</li> </ul>
VLAN	• show vlan コマンドの実行例 , 表示説明を変更しました。
IGMP/MLD snooping	<ul> <li>show igmp-snooping コマンドの実行例,表示説明を変更しました。</li> </ul>
QoS	<ul> <li>show qos queueing コマンドで NK1GS-8M, NH1GS-6M の場合の表示対象キューの図を追加しました。</li> <li>次のコマンドの統計情報表示内容を変更しました。 <ul> <li>show qos queueing</li> <li>show qos queueing interface</li> </ul> </li> <li>次のコマンドを追加しました。 <ul> <li>show shaper</li> <li>clear shaper</li> <li>show shaper <port list=""></port></li> <li>clear shaper <port list=""></port></li> </ul> </li> </ul>
GSRP	<ul> <li>show gsrp コマンドの実行例,表示説明を変更しました。</li> <li>clear gsrp forced-shift コマンドを追加しました。</li> </ul>

項目	追加・変更内容
VRRP	<ul> <li>show vrrpstatus(IPv4) コマンドに, group パラメータ, name パラメータ を追加しました。</li> <li>次のコマンドに, name パラメータを追加しました。</li> <li>clear vrrpstatus(IPv4)</li> <li>swap vrrp(IPv4)</li> <li>show vrrpstatus(IPv6)</li> <li>clear vrrpstatus(IPv6)</li> <li>swap vrrp(IPv6)</li> </ul>
SNMP	• snmp getforward コマンドの実行例,表示内容を変更しました。

# 【Ver. 10.7 対応版】

表 変更履歴

項目	追加・変更内容
ソフトウェアバージョンと装置状態の確認	<ul> <li>次のコマンドの注意事項を変更しました。</li> <li>· backup</li> <li>· restore</li> </ul>
イーサネット	<ul> <li>次のコマンドの表示説明を変更しました。</li> <li>show interfaces</li> <li>show port</li> <li>test interfaces</li> <li>no test interfaces</li> </ul>
スパニングツリー	<ul> <li>次のコマンドの表示説明を変更しました。</li> <li>show spanning-tree</li> <li>show spanning-tree statistics</li> <li>show spanning-tree port-count</li> </ul>
Web 認証	<ul> <li>show web-authentication logging コマンドの動作ログメッセージー覧を修正しました。</li> </ul>
MAC 認証	<ul> <li>show mac-authentication logging コマンドの動作ログメッセージ一覧を修正しました。</li> </ul>
GSRP	• show gsrp コマンドの表示説明を変更しました。
L2 <b>ループ</b> 検知	• 本章を追加しました。

# 【Ver. 10.6 対応版】

# 表 変更履歴

項目	追加・変更内容
イーサネット	<ul> <li>10GBASE-ZR の記述を追加しました。</li> <li>show port コマンドに vlan パラメータの記述を追加しました。</li> </ul>
VLAN	• show vlan コマンドに configuration パラメータの記述を追加しました。
Web 認証	<ul> <li>次のコマンドの表示内容を変更しました。</li> <li>show web-authentication login</li> <li>show web-authentication logging</li> <li>show web-authentication</li> </ul>
MAC 認証	• 本章を追加しました。

【Ver. 10.5 対応版】

# 表 変更履歴

項目	追加・変更内容
ログインセキュリティと RADIUS/ TACACS+	・ adduser コマンドに no-flash パラメータを追加しました。
BSU/NIF の管理	• show nif コマンドの回線種別に 1000BASE-BX , 1000BASE-SX2 を追加しました。
ダンプ情報	<ul> <li>次のコマンドの出力先ディレクトリを変更しました。</li> <li>・ dump psp</li> <li>・ dump bsu</li> <li>・ dump nif</li> </ul>
イーサネット	<ul> <li>以下のコマンドの回線種別, speed, Interface type に 1000BASE-BX, 1000BASE-SX2 を追加しました。</li> <li>show interfaces</li> <li>show port</li> <li>no test interfaces</li> <li>test interfaces コマンドに 1000BASE-BX を使用したループコネクタルー プバックテストの注意事項を記載しました。</li> </ul>
スパニングツリー	• clear spanning-tree detected-protocol コマンドを追加しました。
Web 認証	<ul> <li>clear web-authentication auth-state コマンドの記述を変更しました。</li> <li>次のコマンドを追加しました。 <ul> <li>set web-authentication html-files</li> <li>clear web-authentication html-files</li> <li>show web-authentication html-files</li> </ul> </li> </ul>

# 【Ver. 10.4 対応版】

# 表 変更履歴

項目	追加・変更内容
VLAN	• show vlan コマンドに Ring Protocol に関する記述を追加しました。
スパニングツリー	<ul> <li>show spanning-tree コマンドに active パラメータを追加しました。</li> <li>show spanning-tree port-count コマンドを追加しました。</li> </ul>
Ring Protocol	• 本章を追加しました。
認証 VLAN	• show fense server コマンドの記述を変更しました。

# 【Ver. 10.3 **対応版**】

# 表 変更履歴

項目	追加・変更内容
BSU/NIF の管理	<ul> <li>・ 以下のコマンドを追加しました。</li> <li>・ activate bsu</li> <li>• inactivate bsu</li> </ul>
ダンプ情報	・ dump bsu コマンドを追加しました。
VLAN	• show vlan rate コマンドを追加しました。
IGMP/MLD snooping	• 本章を追加しました。
Web 認証	• 本章を追加しました。
IEEE802.3ah/UDLD	• 本章を追加しました。
sFlow	• 本章を追加しました。

# はじめに

# 対象製品およびソフトウェアバージョン

このマニュアルは AX6700S, AX6600S および AX6300S モデルを対象に記載しています。また, AX6700S, AX6600S および AX6300S のソフトウェア Ver. 11.7 の機能について記載しています。ソフトウェア機能は,基本 ソフトウェア OS-SE 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 AX6700S, AX6600S および AX6300S に共通の機能について記載しますが,機種固有の機能については以下のマークで示します。

# [AX6700S]:

AX6700S についての記述です。

# [AX6600S]:

AX6600S についての記述です。

### [AX6300S]:

AX6300S についての記述です。

また,このマニュアルでは特に断らないかぎり基本ソフトウェア OS-SE の機能について記載しますが,オプションライセンスでサポートする機能については以下のマークで示します。

# [OP-BGP]:

オプションライセンス OP-BGP についての記述です。

### [OP-DH6R]:

オプションライセンス OP-DH6R についての記述です。

### [OP-MBSE]:

オプションライセンス OP-MBSE についての記述です。

### [OP-NPAR]:

オプションライセンス OP-NPAR についての記述です。

### [OP-VAA]:

オプションライセンス OP-VAA についての記述です。

# このマニュアルの訂正について

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

### 対象読者

本装置を利用したネットワークシステムを構築し,運用するシステム管理者の方を対象としています。 また,次に示す知識を理解していることを前提としています。 • ネットワークシステム管理の基礎的な知識

# このマニュアルの URL

このマニュアルの内容は下記 URL に掲載しております。 http://www.alaxala.com

# マニュアルの読書手順

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

●装置の開梱から、初期導入時の基本的な設定を知りたい

AX6700S	AX6600S	AX6300S
クイックスタートガイド	クイックスタートガイド	クイックスタートガイド
(AX67S-Q001)	(AX66S-Q001)	(AX63S-Q001)

●ハードウェアの設備条件、取扱方法を調べる

AX6700S	AX6600S	AX6300S
ハードウェア取扱説明書	ハードウェア取扱説明書	ハードウェア取扱説明書
(AX67S-H001)	(AX66S-H001)	(AX63S-H001)

●ソフトウェアの機能、コンフィグレーションの設定、運用コマンドを知りたい ▽まず、ガイドで使用する機能や収容条件についてご確認ください。

・収容条件	・フィルタ, QoS	・IPv4, IPv6パケット中継
・ログインなどの基本操作	・レイヤ2認証	・IPv4, IPv6ルーティング
・VLAN, スパニングツリー	・高信頼化機能	プロトコル
コンフィグレーションガイド	コンフィグレーションガイド	コンフィグレーションガイド
Vol.1	Vol.2	Vol.3
(AX63S-S001)	(AX63S-S002)	(AX63S-S003)

# ▽必要に応じて、レファレンスをご確認ください。

・コマンドの入力シンタックス、パラメータ詳細について

コンフィグレーション	コンフィグレーション	コンフィグレーション
コマンドレファレンス	コマンドレファレンス	コマンドレファレンス
Vol.1 (AX63S-S004)	Vol.2 (AX63S-S010)	Vol.3 (AX63S-S005)
運用コマンドレファレンス	運用コマンドレファレンス	運用コマンドレファレンス
Vol.1	Vol.2	Vol.3
(AX63S-S006)	(AX63S-S011)	(AX63S-S007)

・メッセージとログについて

メッセージ・ログレファレンス

(AX63S-S008)

・MIBについて

MIBレファレンス

(AX63S-S009)

●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	1
(AX36S-T00	1)

# このマニュアルでの表記

AC	Alternating Current
ACK	ACKnowledge
ADSL	Asymmetric Digital Subscriber Line
ALG	Application Level Gateway
ANSI	American National Standards Institute
ARP	Address Resolution Protocol
AS	Autonomous System
AUX	Auxiliary
BCU	Basic Control Unit
BGP	Border Gateway Protocol

BGP4 BGP4+	Border Gateway Protocol - version 4 Multiprotocol Extensions for Border Gateway Protocol - version 4
bit/s	bits per second *bpsと表記する場合もあります。
BPDU	Bridge Protocol Data Unit
BRI	Basic Rate Interface
BSU	Basic Switching Unit
CC	Continuity Check
CDP	Cisco Discovery Protocol
CFM	Connectivity Fault Management
CIDR	Classiess Inter-Domain Routing
CIR	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
CSU	Control and Switching Unit
DA	Destination Address
DCF	Direct Current Data Circuit terminating Equipment
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
DIS	Draft International Standard/Designated Intermediate System
DNS	Domain Name System
DR	Designated Router
DSAP	Destination Service Access Point
DSCP	Differentiated Services Code Point
DTE	Data Terminal Equipment
DVMRP	Distance Vector Multicast Routing Protocol
E-Mail	Electronic Mail
EAP	Extensible Authentication Protocol
EAPOL	EAP Over LAN Ethernet in the First Mile
ES	End System
FAN	Fan Unit
FCS	Frame Check Sequence
FDB	Filtering DataBase
FTTH	Fiber To The Home
GBIC	GigaBit Interface Converter
GSRP	Gigabit Switch Redundancy Protocol
HMAC	Keyed-Hasning for Message Authentication
	Internet Control Message Drotogol
TCMPv6	Internet Control Message Protocol version 6
ID	Identifier
IEC	International Electrotechnical Commission
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.
IETF	the Internet Engineering Task Force
IGMP	Internet Group Management Protocol
IP	Internet Protocol
IPCP	IP Control Protocol
IPV4	Internet Protocol Version 4
TDV6CD	Incernet Protocol Version 6 IP Version 6 Control Protocol
TPX	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
лтп Опт	LOGICAL LINK CONTROL
TT'DO AUTT	LINK Layer Discovery Protocol Low Latency Priority Queueing
TTO+3MEO	Low Latency Queueing + 3 Weighted Fair Queueing
LLRLO	Low Latency Rate Limited Oueueing
LSP	Label Switched Path
LSP	Link State PDU
LSR	Label Switched Router
MA	Maintenance Association
MAC	Media Access Control

MC	Memory Card
MD5	Message Digest 5
MDI	Medium Dependent Interface
MDI-X	Medium Dependent Interface crossover
MEP	Maintenance association End Point
MIB	Management Information Base
MIP	Maintenance domain Intermediate Point
MRU	Maximum Receive Unit
MSTI	Multiple Spanning Tree Instance
MSTP	Multiple Spanning Tree Protocol
MSU	Management and Switching Unit
MTU	Maximum Transfer Unit
NAK	Not AcKnowledge
NAS	Network Access Server
NAT	Network Address Translation
NCP	Network Control Protocol
NDP	Neighbor Discovery Protocol
NET	Network Entity Title
NIF	Network Interface
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
nacket/s	nackets per second *ppsと表記する場合もあります
PACKCC/ D PAD	PADding
PAE	Port Access Entity
DC	Personal Computer
PCT	Protocol Control Information
	Protocol Data Unit
DICS	Protocol Implementation Conformance Statement
	Protocol IDentifier
	Protocol Independent Multicast
E 1 1 1	
	Protocol Independent Multicast Dense Mode
PIM-DM	Protocol Independent Multicast-Dense Mode
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Drimary Pate Interface
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI DS	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS DSND	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS PSNP DSP	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Packet Switching Processor
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS PSNP PSP OOS	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Packet Switching Processor Ouality of Service
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS PSNP PSP QoS	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Packet Switching Processor Quality of Service Power Independent
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS PSNP PSP QOS RA PADIUS	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Packet Switching Processor Quality of Service Router Advertisement Peroto Authoritient Dial In Macr Service
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS PSNP PSP QoS RA RADIUS	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Packet Switching Processor Quality of Service Router Advertisement Remote Authentication Dial In User Service Pomore Defact Indigation
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS PSNP PSP QoS RA RADIUS RDI	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Packet Switching Processor Quality of Service Router Advertisement Remote Authentication Dial In User Service Remote Defect Indication DElect
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS PSNP PSP QoS RA RADIUS RDI REJ REJ EEC	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Packet Switching Processor Quality of Service Router Advertisement Remote Authentication Dial In User Service Remote Defect Indication REJect Degreat For Comments
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS PSNP PSP QoS RA RADIUS RDI REJ REJ REJ REC	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Packet Switching Processor Quality of Service Router Advertisement Remote Authentication Dial In User Service Remote Defect Indication REJect Request For Comments Pate Outpended Description
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS PSNP PSP QoS RA RADIUS RDI REJ RFC RGQ PJD	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Packet Switching Processor Quality of Service Router Advertisement Remote Authentication Dial In User Service Remote Defect Indication REJect Request For Comments Rate Guaranteed Queueing Pautica Independent Multicast-Dense Mode
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS PSNP PSP QoS RA RADIUS RDI REJ RFC RGQ RIP PIDEC	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Packet Switching Processor Quality of Service Router Advertisement Remote Authentication Dial In User Service Remote Defect Indication REJect Request For Comments Rate Guaranteed Queueing Routing Information Protocol Deuting Information Protocol
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS PSNP PSP QoS RA RADIUS RDI REJ RFC RGQ RIP RIPNG DMON	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Packet Switching Processor Quality of Service Router Advertisement Remote Authentication Dial In User Service Remote Defect Indication REJect Request For Comments Rate Guaranteed Queueing Routing Information Protocol Routing Information Protocol next generation Derect Network Merice MUD
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS PSNP PSP QoS RA RADIUS RDI REJ RFC RGQ RIP RIPng RMON DDE	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Packet Switching Processor Quality of Service Router Advertisement Remote Authentication Dial In User Service Remote Defect Indication REJect Request For Comments Rate Guaranteed Queueing Routing Information Protocol Routing Information Protocol next generation Remote Network Monitoring MIB Perverse Det Remote Determined
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS PSNP PSP QoS RA RADIUS RDI REJ RFC RGQ RIP RIPNG RMON RPF PO	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Packet Switching Processor Quality of Service Router Advertisement Remote Authentication Dial In User Service Remote Defect Indication REJect Request For Comments Rate Guaranteed Queueing Routing Information Protocol Routing Information Protocol next generation Remote Network Monitoring MIB Reverse Path Forwarding Pacueat
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS PSNP PSP QoS RA RADIUS RDI REJ RFC RGQ RIP RIPNG RIPP RIPNG RMON RPF RQ RDTD	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Packet Switching Processor Quality of Service Router Advertisement Remote Authentication Dial In User Service Remote Defect Indication REJect Request For Comments Rate Guaranteed Queueing Routing Information Protocol Routing Information Protocol next generation Remote Network Monitoring MIB Reverse Path Forwarding ReQuest Parid Graphica States Stat
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS PSNP PSP QoS RA RADIUS RDI REJ RFC RGQ RIP RIPP RIPNG RMON RPF RQ RSTP C2	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Packet Switching Processor Quality of Service Router Advertisement Remote Authentication Dial In User Service Remote Defect Indication REJect Request For Comments Rate Guaranteed Queueing Routing Information Protocol Routing Information Protocol next generation Remote Network Monitoring MIB Reverse Path Forwarding ReQuest Rapid Spanning Tree Protocol Source Addmark
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS PSNP PSP QoS RA RADIUS RDI REJ RFC RGQ RIP RIPNG RIPP RIPNG RMON RPF RQ RSTP SA	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Packet Switching Processor Quality of Service Router Advertisement Remote Authentication Dial In User Service Remote Defect Indication REJect Request For Comments Rate Guaranteed Queueing Routing Information Protocol Routing Information Protocol next generation Remote Network Monitoring MIB Reverse Path Forwarding ReQuest Rapid Spanning Tree Protocol Source Address
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS PSNP PSP QoS RA RADIUS RDI REJ RFC RGQ RIP RIPNG RIPP RIPNG RMON RPF RQ RSTP SA SD	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Packet Switching Processor Quality of Service Router Advertisement Remote Authentication Dial In User Service Remote Defect Indication REJect Request For Comments Rate Guaranteed Queueing Routing Information Protocol Routing Information Protocol next generation Remote Network Monitoring MIB Reverse Path Forwarding ReQuest Rapid Spanning Tree Protocol Source Address Secure Digital
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS PSNP PSP QoS RA RADIUS RDI REJ RFC RGQ RIP RIPNG RMON RPF RQ RSTP SA SD SDH SDH	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Packet Switching Processor Quality of Service Router Advertisement Remote Authentication Dial In User Service Remote Defect Indication REJect Request For Comments Rate Guaranteed Queueing Routing Information Protocol Routing Information Protocol next generation Remote Network Monitoring MIB Reverse Path Forwarding ReQuest Rapid Spanning Tree Protocol Source Address Secure Digital Synchronous Digital Hierarchy Carwise Det Writ
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS PSNP PSP QoS RA RADIUS RDI REJ RFC RGQ RIP RIPNG RMON RPF RQ RSTP SA SD SDH SDU SEI	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Packet Switching Processor Quality of Service Router Advertisement Remote Authentication Dial In User Service Remote Defect Indication REJect Request For Comments Rate Guaranteed Queueing Routing Information Protocol Routing Information Protocol next generation Remote Network Monitoring MIB Reverse Path Forwarding ReQuest Rapid Spanning Tree Protocol Source Address Secure Digital Synchronous Digital Hierarchy Service Data Unit NSDB SELector
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS PSNP PSP QoS RA RADIUS RDI REJ RFC RGQ RIP RIPNG RMON RPF RQ RSTP SA SD SDH SDU SEL SED	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Packet Switching Processor Quality of Service Router Advertisement Remote Authentication Dial In User Service Remote Defect Indication REJect Request For Comments Rate Guaranteed Queueing Routing Information Protocol Routing Information Protocol next generation Remote Network Monitoring MIB Reverse Path Forwarding ReQuest Rapid Spanning Tree Protocol Source Address Secure Digital Synchronous Digital Hierarchy Service Data Unit NSAP SELector
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS PSNP PSP QoS RA RADIUS RDI REJ RFC RGQ RIP RIP RIPNG RMON RPF RQ RSTP SA SD SDH SDU SEL SFD SFD	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Packet Switching Processor Quality of Service Router Advertisement Remote Authentication Dial In User Service Remote Defect Indication REJect Request For Comments Rate Guaranteed Queueing Routing Information Protocol Routing Information Protocol next generation Remote Network Monitoring MIB Reverse Path Forwarding ReQuest Rapid Spanning Tree Protocol Source Address Secure Digital Synchronous Digital Hierarchy Service Data Unit NSAP SELector Start Frame Delimiter Small Form factor Pluccable
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS PSNP PSP QoS RA RADIUS RDI REJ RFC RGQ RIP RIPNG RIP RIPNG RMON RPF RQ RSTP SA SD SDH SDU SEL SFD SFP SMTD	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Packet Switching Processor Quality of Service Router Advertisement Remote Authentication Dial In User Service Remote Defect Indication REJect Request For Comments Rate Guaranteed Queueing Routing Information Protocol Routing Information Protocol next generation Remote Network Monitoring MIB Reverse Path Forwarding ReQuest Rapid Spanning Tree Protocol Source Address Secure Digital Synchronous Digital Hierarchy Service Data Unit NSAP SELector Start Frame Delimiter Small Form factor Pluggable Simple Mail Transfer Protocol
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS PSNP PSP QoS RA RADIUS RDI REJ RFC RGQ RIP RIPNG RIPP RIPNG RIPP RIPNG SDU SDU SDU SEL SFD SFP SMTP SMAP	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Packet Switching Processor Quality of Service Router Advertisement Remote Authentication Dial In User Service Remote Defect Indication REJect Request For Comments Rate Guaranteed Queueing Routing Information Protocol Routing Information Protocol next generation Remote Network Monitoring MIB Reverse Path Forwarding ReQuest Rapid Spanning Tree Protocol Source Address Secure Digital Synchronous Digital Hierarchy Service Data Unit NSAP SELector Start Frame Delimiter Small Form factor Pluggable Simple Mail Transfer Protocol
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS PSNP PSP QoS RA RADIUS RDI REJ RFC RGQ RIP RIPNG RIPP RIPNG RMON RPF RQ RSTP SA SD SDH SDU SEL SFD SFP SNAP SNAP SNAP SNAP SNAP	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Packet Switching Processor Quality of Service Router Advertisement Remote Authentication Dial In User Service Remote Defect Indication REJect Request For Comments Rate Guaranteed Queueing Routing Information Protocol Routing Information Protocol next generation Remote Network Monitoring MIB Reverse Path Forwarding ReQuest Rapid Spanning Tree Protocol Source Address Secure Digital Synchronous Digital Hierarchy Service Data Unit NSAP SELector Start Frame Delimiter Small Form factor Pluggable Simple Mail Transfer Protocol Sub-Network Access Protocol
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS PSNP PSP QoS RA RADIUS RDI REJ RFC RGQ RIP RIPNG RIPP RIPNG RMON RPF RQ RSTP SA SD SDH SDU SEL SFD SFP SMTP SNAP SNAP SNAP SNAP	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Packet Switching Processor Quality of Service Router Advertisement Remote Authentication Dial In User Service Remote Defect Indication REJect Request For Comments Rate Guaranteed Queueing Routing Information Protocol Routing Information Protocol next generation Remote Network Monitoring MIB Reverse Path Forwarding ReQuest Rapid Spanning Tree Protocol Source Address Secure Digital Synchronous Digital Hierarchy Service Data Unit NSAP SELector Start Frame Delimiter Small Form factor Pluggable Simple Mail Transfer Protocol Sub-Network Access Protocol Sequence Numbers PDU
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS PSNP PSP QoS RA RADIUS RDI REJ RFC RGQ RIP RIPNG RIPNG RIPNG RIPNG RIPNG SDU SEL SDU SEL SFD SFP SMTP SNAP SNMP SNPP SNPA	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Packet Switching Processor Quality of Service Router Advertisement Remote Authentication Dial In User Service Remote Defect Indication REJect Request For Comments Rate Guaranteed Queueing Routing Information Protocol next generation Remote Network Monitoring MIB Reverse Path Forwarding ReQuest Rapid Spanning Tree Protocol Source Address Secure Digital Synchronous Digital Hierarchy Service Data Unit NSAP SELector Start Frame Delimiter Small Form factor Pluggable Simple Mail Transfer Protocol Sub-Network Access Protocol Sub-Network Management Protocol Sub-Network Management Protocol
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS PSNP PSP QoS RA RADIUS RDI REJ RFC RGQ RIP RIPNG RMON RPF RQ RSTP SA SD SDH SDU SEL SFD SFP SMTP SNAP SNPP SNPP SNPP SNPP SNPP SNPP SNP	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Packet Switching Processor Quality of Service Router Advertisement Remote Authentication Dial In User Service Remote Defect Indication REJect Request For Comments Rate Guaranteed Queueing Routing Information Protocol next generation Remote Network Monitoring MIB Reverse Path Forwarding ReQuest Rapid Spanning Tree Protocol Source Address Secure Digital Synchronous Digital Hierarchy Service Data Unit NSAP SELector Start Frame Delimiter Small Form factor Pluggable Simple Mail Transfer Protocol Sub-Network Access Protocol Sub-Network Point of Attachment System Onerational Panel
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS PSNP PSP QoS RA RADIUS RDI REJ RFC RGQ RIP RIPNG RMON RPF RQ RSTP SA SD SDH SDU SEL SFD SFP SMTP SNAP SNAP SNAP SNAP SNAP SNAP SNAP SNA	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Packet Switching Processor Quality of Service Router Advertisement Remote Authentication Dial In User Service Remote Defect Indication REJect Request For Comments Rate Guaranteed Queueing Routing Information Protocol next generation Remote Network Monitoring MIB Reverse Path Forwarding ReQuest Rapid Spanning Tree Protocol Source Address Secure Digital Synchronous Digital Hierarchy Service Data Unit NSAP SELector Start Frame Delimiter Small Form factor Pluggable Simple Mail Transfer Protocol Simple Network Management Protocol Sub-Network Access Protocol Simple Network Management Protocol Subnetwork Point of Attachment System Operational Panel Shortest Path First
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS PSNP PSP QOS RA RADIUS RDI REJ RFC RGQ RIP RIPNG RMON RPF RQ RSTP SA SD SDH SDU SEL SFD SFD SFD SMTP SNAP SNPA SOP SPF SSAP	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Packet Switching Processor Quality of Service Router Advertisement Remote Advertisement Remote Defect Indication REJect Request For Comments Rate Guaranteed Queueing Routing Information Protocol Routing Information Protocol next generation Remote Network Monitoring MIB Reverse Path Forwarding ReQuest Rapid Spanning Tree Protocol Source Address Secure Digital Synchronous Digital Hierarchy Service Data Unit NSAP SELector Start Frame Delimiter Small Form factor Pluggable Simple Mail Transfer Protocol Sub-Network Access Protocol Sub-Network Access Protocol Sub-Network Point of Attachment System Operational Panel Shortest Path First Source Service Service Service
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS PSNP PSP QoS RA RADIUS RDI REJ RFC RGQ RIP RIPNG RMON RPF RQ RSTP SA SD SDH SDU SEL SFD SFP SMTP SNAP SNPP SNAP SNP SNP SNP SNP SNP SNP SNP SNP SNP SN	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Packet Switching Processor Quality of Service Router Advertisement Remote Authentication Dial In User Service Remote Defect Indication REJect Request For Comments Rate Guaranteed Queueing Routing Information Protocol Routing Information Protocol next generation Remote Network Monitoring MIB Reverse Path Forwarding ReQuest Rapid Spanning Tree Protocol Source Address Secure Digital Synchronous Digital Hierarchy Service Data Unit NSAP SELector Start Frame Delimiter Small Form factor Pluggable Simple Mail Transfer Protocol Sub-Network Access Protocol Sub-Network Access Protocol Simple Network Management Protocol Sequence Numbers PDU Subnetwork Point of Attachment System Operational Panel Shortest Path First Source Service Access Point Spanning Tree Protocol
PIM-DM PIM-SM PIM-SSM PRI PS PSNP PSP QoS RA RADIUS RDI REJ RFC RGQ RIP RIPNG RIPP RIPNG RMON RPF RQ RSTP SA SD SDH SDU SEL SFD SFP SMTP SNAP SNAP SNAP SNAP SNAP SNAP SNAP SNA	Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast Primary Rate Interface Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Packet Switching Processor Quality of Service Router Advertisement Remote Authentication Dial In User Service Remote Defect Indication REJect Request For Comments Rate Guaranteed Queueing Routing Information Protocol next generation Remote Network Monitoring MIB Reverse Path Forwarding ReQuest Rapid Spanning Tree Protocol Source Address Secure Digital Synchronous Digital Hierarchy Service Data Unit NSAP SELector Start Frame Delimiter Small Form factor Pluggable Simple Mail Transfer Protocol Sub-Network Access Protocol Sub-Network Access Protocol Sub-Network Point of Attachment System Operational Panel Shortest Path First Source Service Access Point Spanning Tree Protocol

TACACS+ TCP/IP TLA ID TLV TOS TPID TTL UDLD	Terminal Access Controller Access Control System Plus Transmission Control Protocol/Internet Protocol Top-Level Aggregation Identifier Type, Length, and Value Type Of Service Tag Protocol Identifier Time To Live Uni-Directional Link Detection
UDP	User Datagram Protocol
UPC	Usage Parameter Control
UPC-RED	Usage Parameter Control - Random Early Detection
uRPF	unicast Reverse Path Forwarding
VAA	VLAN Access Agent
VLAN	Virtual LAN
VPN	Virtual Private Network
VRF	Virtual Routing and Forwarding/Virtual Routing and Forwarding Instance
VRRP	Virtual Router Redundancy Protocol
WAN	Wide Area Network
WDM	Wavelength Division Multiplexing
WFQ	Weighted Fair Queueing
WGQ	Weighted Guaranteed Queueing
WRED	Weighted Random Early Detection
WS	Work Station
WWW	World-Wide Web
XFP	10 gigabit small Form factor Pluggable

# kB( バイト ) などの単位表記について

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

# 目次

# 第1編 このマニュアルの読み方

このマニュアルの読み方	1
 コマンドの記述形式	2
	4
 文字コード一覧	6
	7

# 第2編 基本操作

$2$ $\neg \neg \neg$	٥
enable	10
disable	11
quit	12
exit	13
logout	14
configure(configure terminal)	15

3

運用端末とリモート操作	17
set exec-timeout	18
set terminal help	19
set terminal pager	20
show history	21
telnet	22
ftp	25
tftp	30

コンフィグレーションとファイルの操作 35 36 show running-config(show configuration) show startup-config 37 38 сору 41 erase configuration show file 42 45 cd pwd 46 47 ls

49
52
53
55
57
58
60
62
64
66

# 5

6

マネージメントポート	69
inactivate mgmt 0	70
activate mgmt 0	71
test interfaces mgmt 0	72
no test interfaces mgmt 0	74

# ログインセキュリティと RADIUS/TACACS+

ログインセキュリティと RADIUS/TACACS+	77
adduser	78
rmuser	81
password	83
clear password	85
show sessions (who)	87
show whoami (who am i)	88
killuser	91
show accounting	93
clear accounting	97
restart accounting	98
dump protocols accounting	100

# 一時刻の設定

時刻の設定と NTP	101
show clock	102
set clock	103
show ntp associations	105
restart ntp	107

# 

ユーティリティ	109
diff	110
grep	111
more	112
less	113

lan	114
hexdump	115

# 第3編 装置の運用

447
117
118
125
153
154
162
165
170
181
184

# 10<sub>BSU/NIFの管理</sub>

BSU/NIF の管理	187
activate bsu 【AX6700S】	188
inactivate bsu 【AX6700S】	190
show nif	192
clear counters nif	196
activate nif	198
inactivate nif	200
show redundancy nif-group 【AX6700S】【AX6600S】	202

11	1	
	省電力機能	205
	show power-control schedule [AX6700S][AX6600S]	206
	show engine-traffic statistics	208
	clear engine-traffic statistics	213
	show power	214
	clear power	217

<u>12</u> MC と装置内メモリの確認	219
show mc	220
format mc	222
show flash	223

13 <sub>07</sub>	225
show logging	226
clear logging	230
show logging console	232
set logging console	233

<b>14</b> ソフトウェアの管理	235
ppupdate	236
set license	239
show license	241
erase license	243
show license erase license	24 24

15	5 リソース情報	245
	show cpu	246
	show processes	249
	show memory	253
	df	255
	du	256

<u>16</u> ダンプ情報	257
dump psp 【AX6600S】【AX6300S】	258
dump bsu 【AX6700S】	261
dump nif	263
erase dumpfile	265
show dumpfile	266

# 第4編 ネットワークインタフェース



イーサネット	269
show interfaces	270
clear counters	296
show port	298
activate	310
inactivate	312
test interfaces	314
no test interfaces	318

# 18uvprýuý-þav

リンクアグリゲーション	325
show channel-group	326
show channel-group statistics	336
clear channel-group statistics lacp	342
restart link-aggregation	344
dump protocols link-aggregation	346

# 第5編 レイヤ2スイッチ

9MAC アドレステーブル	347
show mac-address-table	348
clear mac-address-table	352

# $20_{\rm vlan}$

VLAN	355
show vlan	356
show vlan mac-vlan	370
show vlan rate	373
restart vlan	375
dump protocols vlan	377

スパニングツリー 379 380 show spanning-tree show spanning-tree statistics 408 clear spanning-tree statistics 415 417 clear spanning-tree detected-protocol 419 show spanning-tree port-count 422 restart spanning-tree 424 dump protocols spanning-tree



Ring Protocol	425
show axrp	426
clear axrp	433
clear axrp preempt-delay	435
restart axrp	437
dump protocols axrp	439

23 <sub>ポリシ</sub>	シーベーススイッチング	
show po	oolicy-switch	
show ca	cache policy-switch	
reset po	oolicy-switch-list	
dump p	policy	



restart policy

IGMP/MLD snooping	453
show igmp-snooping	454
clear igmp-snooping	461
show mld-snooping	463
clear mld-snooping	469
restart snooping	471
dump protocols snooping	473



# **1** このマニュアルの読み方

コマンドの記述形式

パラメータに指定できる値

文字コード一覧

入力エラー位置指摘で表示するメッセージ

# 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。

### [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。

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

### 表 1-1 コマンド受付時刻表示

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 1-2 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>
interface gigabitethernet	geth1/1 数値は <nif no.="">/<port no.=""> です。</port></nif>

入力形式	インタフェース名 <interface name=""></interface>
interface tengigabitethernet	tengeth1/1 数値は <nif no.="">/<port no.=""> です。</port></nif>
interface vlan <vlan id=""></vlan>	VLAN0002 下 4 桁の数値は <vlan id=""> です。</vlan>
interface loopback	loopback0 数値は <loopback id=""> です。</loopback>
interface null 0	null0
interface mgmt 0	MGMT0
interface async 1	ASYNC1

# [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 1-2 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。

3

# 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 1-3 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, IPv4 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。	$192.168.0.14 \\ 255.255.255.0$		
ワイルドカードマスク	IPv4 アドレスと同様の入力形式です。IPv4 ア ドレスの中でビットを立てた個所は任意を意味 します。	255.255.0.0		
IPv6 アドレス	2 バイトずつ 16 進数で表し , この間をコロン (:) で区切ります。	3ffe:501:811:ff03::87ff:fed0:c7e0 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 アドレスの後部にパーセント(%)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		

# <nif no.> および <port no.> の範囲

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

表 1-4 <nif no.=""> の</nif>	値の範囲
----------------------------	------

項番	モデル	<nif no.=""> の値の範囲</nif>
1	AX6708S	1 ~ 8
2	AX6604S	1 ~ 4
3	AX6608S	1 ~ 8
4	AX6304S	1 ~ 4
5	AX6308S	1 ~ 8

# 表 1-5 <port no.> の値の範囲【AX6700S】【AX6600S】

項番	NIF 型名略称	<port no.=""> の値の範囲</port>
1	NK1G-24T	$1 \sim 24$
2	NK1G-24S	$1 \sim 24$
3	NK1GS-8M	1 ~ 8
4	NK10G-4RX	1 ~ 4

項番	NIF 型名略称	<port no.=""> の値の範囲</port>
5	NK10G-8RX	1 ~ 8

# 表 1-6 <port no.> の値の範囲【AX6300S】

項番	NIF 型名略称	<port no.=""> の値の範囲</port>
1	NH1G-16S	1 ~ 16
2	NH1G-24T	1 ~ 24
3	NH1G-24S	1 ~ 24
4	NH1G-48T	1 ~ 48
5	NH1GS-6M	1 ~ 6
6	NH10G-1RX	1
7	NH10G-4RX	1 ~ 4
8	NH10G-8RX	1 ~ 8

<port list>の指定方法と指定値の範囲

パラメータの入力形式に, <port list> と記載されている場合, <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します。また, <nif no.>/<port no.> と記載されている場合と同様に一つのポートを指定できます。指定値の範囲は, 前述の <nif no.> および <port no.> の範囲に従います。

[アスタリスクによる範囲指定の例]

\*/\*:装置の全ポートを指定

1/\*:装置の NIF 番号1の全ポートを指定

<vlan id list> の指定方法

パラメータの入力形式に, <vlan id list> と記載されている場合, ハイフン(-), コンマ(,)を使用して複数の VLAN ID を指定できます。また, <vlan id> と記載されている場合と同様に一つの VLAN ID を指定できます。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

<channel group list> の指定方法

パラメータの入力形式に, <channel group list> と記載されている場合, ハイフン(-), コンマ(,)を使用して複数のチャネルグループ番号を指定します。また,一つのチャネルグループ番号も指定できます。 チャネルグループ番号の指定値の範囲は,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設定の例] 1-3,5,10

<sup>[</sup>ハイフンまたはコンマによる範囲指定の例] 1/1-3,5

# 文字コード一覧

文字コード一覧を次の表に示します。

表 1-7 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	0x20	0	0x30	@	0x40	Р	0x50	`	0x60	р	0x70
ス											
!	0x21	1	0x31	А	0x41	Q	0x51	а	0x61	q	0x71
"	0x22	2	0x32	В	0x42	R	0x52	b	0x62	r	0x72
#	0x23	3	0x33	С	0x43	S	0x53	с	0x63	s	0x73
\$	0x24	4	0x34	D	0x44	Т	0x54	d	0x64	t	0x74
%	0x25	5	0x35	Е	0x45	U	0x55	е	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	Н	0x48	Х	0x58	h	0x68	x	0x78
)	0x29	9	0x39	Ι	0x49	Y	0x59	i	0x69	У	0x79
*	0x2A	:	0x3A	J	0x4A	Ζ	0x5A	j	0x6A	Z	0x7A
+	0x2B	;	0x3B	K	0x4B	[	0x5B	k	0x6B	{	0x7B
,	0x2C	<	0x3C	L	0x4C	¥	0x5C	1	0x6C	Ι	0x7C
-	0x2D	=	0x3D	М	0x4D	]	0x5D	m	0x6D	}	0x7D
	0x2E	>	0x3E	N	0x4E	^	0x5E	n	0x6E	~	0x7E
/	0x2F	?	0x3F	0	0x4F	-	0x5F	0	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 1-8 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</word>	不正な文字 ' <word>' の入力がありま す。 <word> : 不正な文字</word></word>	入力できない個所で ' <word>' を入力 した場合</word>

# コマンド入力モード切換

### enable

disable

2

quit

exit

logout

configure(configure terminal)

# 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
[実行例]
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。 > enable [Enter]キー押下 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 standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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。
- 本コマンドは待機系システムでは実行できません。

# 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 [実行例] 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。 # disable [Enter] **キー**押下 > [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。)

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

[実行例]

```
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。
```

```
# quit [Enter]キー押下
```

[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。 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 [実行例] 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。 # exit [Enter] キー押下 [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。 [入力形式] logout [入力モード] - 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 [実行例] コマンド入力モードを管理者モードからログアウトします。 # logout [Enter] キー押下 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。

# [実行例]

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します。
# configure [Enter]キー押下
(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 21.1.2 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]

- 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。
- 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, erase configuration, synchronize および redundancy force-switchover コマンドがエラーにな ることがあります。

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

et exec-timeout	
et terminal help	
et terminal pager	
now history	
Inet	
)	
p	

# 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。

[実行例]

自動ログアウト値を30分に設定します。

> set exec-timeout 30 [Enter] キー押下

[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]

- 1. 本コマンドで設定した自動ログアウトの設定を待機系システムに同期させるには, synchronize コマン ドに userfile パラメータ, または account パラメータを指定して実行してください。
- 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。
- 3. 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。
- 4. 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。

#### [実行例]

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。

> set terminal help all [Enter] キー押下

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。

> set terminal help no-utility [Enter] キー押下

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

なし

- 1. 本コマンドで設定したヘルプメッセージ表示の設定を待機系システムに同期させるには, synchronize コマンドに userfile パラメータ, または account パラメータを指定して実行してください。
- 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。
- 4. 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

ページングを行います。

#### [実行例]

```
ページングを行いません。
```

```
> set terminal pager disable [Enter] キー押下
```

```
ページングを行います。
```

```
> set terminal pager enable [Enter] +一押下
```

[表示説明]

なし

```
[通信への影響]
```

なし

```
[応答メッセージ]
```

なし

- 1. 本コマンドで設定したページングの設定を待機系システムに同期させるには, synchronize コマンドに userfile パラメータ, または account パラメータを指定して実行してください。
- 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。
- 4. 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

#### [実行例]

show history コマンドの実行例を示します。

```
> show history [Enter] +一押下
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>] [/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。

#### {/ipv4 | /ipv6}

/ipv4

IPv4 限定で接続します。

/ipv6

IPv6 限定で接続します。

/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> [OP-NPAR]

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。

#### <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。

#### [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[Enter]**キー**押下

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

**5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 '^]'.

- その後、ログイン名とパスワードの入力となります。
   login: username [Enter]キー押下
   Password: \*\*\*\*\*\*\*\* [Enter]キー押下
- 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 3-1 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</host>	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>
<host>: No address associated with hostname</host>	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</host>
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。
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</host>	ホストから接続を拒否されました。 <host>リモートホスト</host>
connect to address <host>: No route to host</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</host>
connect to address <host>: Operation timed out</host>	接続はタイムアウトしました。 <host> リモートホスト</host>
Connected to <host>.</host>	<host> に接続しました。 <host> リモートホスト</host></host>
Connection closed by foreign host.	ホストから切断しました。
Trying <host></host>	<host> に接続しようとしています。 <host> リモートホスト</host></host>
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。

- 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 > [OP-NPAR]

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。

#### [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[Enter] **キー**押下

ftp コマンド実行後,リモート運用端末とのコネクション確立を待ちます。リモート運用端末とのコネクションが確立すると入力プロンプト(以下の1.,2.)を表示します。またコネクションが確立しない場合

は,コマンド入力待ち状態になります。

- 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:
- 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:
- 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。

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> | ? <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 3-2 ftp コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
?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
?Invalid command	指定コマンドは見つかりません。
<file name="">: No such file OR directory</file>	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</file>
<host>: bad port number <port>usage: open host-name [port]</port></host>	不正なポート番号が入力されました。 <port>ポート番号</port>
<host>: Host name lookup failure</host>	不明なホスト名が入力されました。 <host> リモートホスト</host>
<host>: hostname nor servname provided, or not known</host>	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>
<host>: Unknown host</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</host>
Already connected to <host>, use close first.</host>	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</host>
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。
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</host>	ホストから接続を拒否されました。 <host> リモートホスト</host>
connect to address <host>: No route to host</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</host>

メッセージ	内容
connect to address <host>: Operation timed out</host>	接続はタイムアウトしました。 <host> リモートホスト</host>
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>	<host> に接続しました。 <host> リモートホスト</host></host>
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>	<host> に接続しようとしています。 <host> リモートホスト</host></host>

- 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。
- 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|xxxx|':command not found (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。

 $/ source \text{-interface } < source \ address >$ 

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> 【OP-NPAR】

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。

#### [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[Enter]**キー**押下

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。

 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 3-3 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
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></message></number>	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</message></number>
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>]</mode></local></remote></host>	<pre><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</mode></local></remote></host></mode></local></remote></host></pre>
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>]</mode></remote></host></local>	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 <remote file=""> リモート上のファイル名 <mode> ファイル転送モード</mode></remote></host></local></mode></remote></host></local>
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</file>	指定ファイルはディレクトリです。 <file name=""> ファイル名</file>
tftp: <file name="">: Permission denied</file>	指定ファイルへのアクセス権限がありません。 <file name=""> ファイル名</file>
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。

- 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)
show startup-config
сору
erase configuration
show file
bd
bwd
S
Jir
cat
ср
nkdir
nv
m
mdir
Jelete
Indelete
squeeze

# 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

[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 21.1.2 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, copy コマンドの実行, または NIF の挿入をする と, 本コマンドが中断されることがあります。
- 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

ー度も保存しないで,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

[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 21.1.2 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, copy コマンドの実行, または NIF の挿入をすると, 本コマンドが中断されることがあります。

# сору

```
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。
```

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。

#### [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
Configuration file already exist. Configuration file copy to <target file="">? (y/n):</target>	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):.</target>	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 21.1.2 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。

- 1. ランニングコンフィグレーションを編集中の場合, ランニングコンフィグレーションへのコピーはでき ません。編集終了後, コマンドを実行してください。
- 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ます。
- 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

- ランニングコンフィグレーションヘコピーする場合は,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. エディタやボードの実装構成が異なる装置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。
- 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。
- 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。
- 11. コピー元に startup-config を指定し, コピー先に running-config を指定して実行した場合, 実装され ている回線に合わせて interface コンフィグレーションが変更されます。
- 12. コピー元に startup-config 以外を指定し, コピー先に running-config を指定して実行する場合,実装 されていない回線の interface コンフィグレーションがコピー元に設定されていると, copy コマンドの 実行が失敗します。

# 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

#### [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
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 21.1.2 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。

- 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。
- 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。

# 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。
```

#### [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 2009/01/20 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 2009/01/20 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 .clihihistory
  -rw----- 1 staff user 408 Dec 8 12:32 .clihistory
  -rw-----
            1 staff user
                          0 Dec
                                 8 12:32 .history
            1 staff user
                                 8 10:02 .login
  -rw-r--r--
                         109 Dec
  -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.</number>	表示したファイルの行数は <number> 行でした。</number>
Data transfer failed. ( <reason>)</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。</reason>

- 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]
- 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。
[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
```

# 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
[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
```

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。 -1:ファイル・ディレクトリに関係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。

#### [実行例]

MC上のファイル一覧を表示します。 >ls mc-dir [Enter]キー押下

[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 が実装されていません。 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。

- 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。

## 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]

- 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。

[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 [Enter] キー押下
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 [Enter] キー押下
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 /del	leted [En	ter] <b>キー押下</b>				
Di	rectory	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	<ul> <li>各記号は以下の意味となります。</li> <li>d:ディレクトリ属性を表します</li> <li>r:読み込み権限ありを表します</li> <li>w:書き込み権限ありを表します</li> <li>x:実行権限ありを表します</li> <li>なお,表示される各位置には以下の意味があります。</li> <li>+0桁目:ディレクトリ属性を表示します</li> <li>+1桁目:オーナーの読み込み権限を表示します</li> <li>+2桁目:オーナーの書き込み権限を表示します</li> <li>+3桁目:グループの読み込み権限を表示します</li> <li>+5桁目:グループの実行権限を表示します</li> <li>+6桁目:その他の読み込み権限を表示します</li> <li>+8桁目:その他の実行権限を表示します</li> <li>+9桁目:その他の実行権限を表示します</li> </ul>
$15 \sim 22$	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)

位置(桁)	項目	内容
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。
$18 \sim 25$	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]

- 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。

[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

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)

[入力モード]

- 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。

#### [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[Enter]キー押下

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[Enter]**キー**押下

#### [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.	MC ヘファイルをコピーできませんでした。 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。
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。
MC not found.	MC が実装されていません。 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。

- 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, i オプション, -p 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 挿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。
## 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。

#### [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 [Enter]キー押下
```

[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。

メッセージ	内容
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。
MC not found.	MC が実装されていません。 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。

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 挿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。

[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。

[ 実行例 ]

MC 上のファイル file1 を削除します。

>rm mc-file file1 [Enter] **キー**押下

[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。
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。

メッセージ	内容
MC not found.	MC が実装されていません。 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。

- 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 挿しを行わないでください。
- 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 文字コードー 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]

- 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。

[実行例]

MC 上のディレクトリ deldir を削除します。

>rmdir mc-dir deldir [Enter]**キー**押下

[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。
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。
MC not found.	MC が実装されていません。 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。

- 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。

#### [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 [Enter] キー押下

>

[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>)</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。
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。

- 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

delete

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]

- 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。

#### [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 [Enter] **キー**押下

Directory of ./:

rw-rr	user	user	123117	Jan	27	14:18	userfile1
rw-rr	user	user	344	Jan	27	14:55	userfile2
rw-rr	user	user	22310	Jan	27	17:38	userfile3
6 -rw-rr	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。
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一 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。

メッセージ	内容
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: 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: 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>)</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 > )。

- 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
[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 [Enter]キー押下
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。
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>)</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

- 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。

## 5 マネージメントポート

inactivate mgmt 0

activate mgmt 0

test interfaces mgmt 0

no test interfaces mgmt 0

## inactivate mgmt 0

[入力形式]

```
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。
```

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 [実行例] マネージメントポートを inactive 状態にします。 > inactivate mgmt 0 >

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 5-1 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)コマンドは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 this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Line test executing.	回線テスト実行中です。
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。

- 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。
- 本コマンドを実行し、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 状態に戻す場合は, activate mgmt 0 コマンドを使用します。

## 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 [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 5-2 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)コマンドは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 this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
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]

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。

## test interfaces mgmt 0

```
マネージメントポートの回線テストを開始します。
回線テストをするには、当該回線をコンフィグレーションで設定しておく必要があります。
「入力形式1
test interfaces mgmt 0 internal [pattern <TestPatternNo>]
[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]
internal
   モジュール内部ループバックテストを指定します。
pattern <TestPatternNo>
   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1~4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
   L
  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です。
[実行例][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 5-3 test interfaces 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)コマンドは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 this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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 test pattern <testpatternno>.</testpatternno>	テストパターン番号が範囲外です。 <testpatternno> テストパターン番号</testpatternno>
Management port is disabled.	マネージメントポートは inactive 状態です。
No configuration Management Port.	コンフィグレーションにマネージメントポートが設定されてい 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。

メッセージ	内容
Not start condition.	テストを開始できる状態ではありません。
Test already executing.	回線テスト中です。

- 1. 回線テストスタート時,当該回線が運用中であれば運用をいったん停止後,回線テストを実施し,回線 テストストップ後,自動的に運用を再開します。つまり回線テスト実行中は,当該回線は運用不可とな るので注意してください。
- 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。また、マネージメントポート回線テスト実行中に系切替が発生した場合、回線テストは終了します。その際、回線テスト実行結果は表示しません。

## no test interfaces mgmt 0

マネージメントポートの回線テストを終了し,テスト結果を表示します。

[入力形式]

no test interfaces 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

[実行例]

マネージメントポートのモジュール内部ループバックテストを開始します。マネージメントポートの回線 テスト実行結果画面を次の図に示します。

:0

:0 :0

:0

:0

:0

#### 図 5-1 回線テスト実行結果画面

>test interfaces mgmt 0 internal >no test interfaces mgmt 0 Date 2006/10/18 18:36:40 UTC Test count :1 Send-OK :1 Send-NG Receive-OK:1Data compare error:0Out underflow error:0Out loss of carrier:0In framing error:0In CRC error:0In mature:0 Receive-NG :0 Out buffer error Out late collision Out retry error In overflow error In buffer error In monitor time out :0

#### [表示説明]

#### 表 5-4 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
Test count	テスト回数	-	-
Send-OK	正常送信回数	-	-
Send-NG	異常送信回数	-	各項目を参照
Receive-OK	正常受信回数	-	-
Receive-NG	異常受信回数	-	各項目を参照
Data compare error	データ照合エラー	1	2
Out buffer error	送信バッファ獲得失敗	1	2
Out underflow error	送信アンダーフロー回数	1	2
Out late collision	送信衝突回数	1	2
Out loss of carrier	CRS の未検出回数	1	2
Out retry error	送信リトライ回数	1	2
In framing error	受信フレーミングエラー	1	2
In overflow error	受信オーバーフロー回数	1	2

表示項目	意味	推定原因	対策
In CRC error	CRC エラー回数	1	2
In buffer error	受信バッファ獲得失敗	1	2
In monitor time out	受信監視タイマタイムアウト	1	2

注 1 AX6700S の場合は BCU 障害, AX6600S の場合は CSU 障害, AX6300S の場合は MSU 障害が推定原因になります。

注 2 AX6700S の場合は BCU , AX6600S の場合は CSU , AX6300S の場合は MSU を交換してください。

#### [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 5-5 no test interfaces 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)コマンドは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 this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Management port is disabled.	マネージメントポートは inactive 状態です。
No configuration management port.	コンフィグレーションにマネージメントポートが設定されてい 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。
Test not executing.	回線テストが実行されていません。

[注意事項]

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。

# 6

## **ログインセキュリティと** RADIUS/ TACACS+

adduser	
rmuser	
password	
clear password	
show sessions (who)	
show whoami (who am i)	
killuser	
show accounting	
clear accounting	
restart accounting	
dump protocols accounting	

## adduser

新規ログインユーザ用のアカウントを追加します。

二重化で運用している場合,待機系システムに自動的にアカウントを同期します。

[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です。

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。

[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[Enter] キー押下

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:\*\*\*\*\*\*\* [Enter] キー押下

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:******* [Enter] キー押下
# quit
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

#### 表 6-1 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</user>	このユーザ名は使用できません。
already a ' <user name="">' user</user>	指定ユーザはすでに登録しています。 <user name="">:ユーザ名</user>
Can't access to standby system.	待機系システムにアクセスできません。
Can't execute this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
can't lock <file name=""> : <reason></reason></file>	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。 <file name=""> : パスワードファイル名 <reason> : 詳細情報</reason></file>
Can't synchronize accounts to standby system.	待機系システムとの同期に失敗しました。
Can't synchronize for accounts mismatch.	待機系システムのアカウントが不一致のため実行できません。
Can't synchronize for software version mismatch.	S/W バージョンが不一致のため実行できません。
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 standby system.	待機系システムとの同期を開始します。

- 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。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,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. 二重化で運用している場合,待機系システムへのアカウント同期に時間を要します。
- 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。
- 6. 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。

#### 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。

二重化で運用している場合、待機系システムに自動的にアカウントを同期します。

[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。

#### [実行例]

- ログインユーザ名 "operator" のユーザ登録を削除します。
   # rmuser operator [Enter]キー押下
- 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 6-2 rmuser コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't access to standby system.	待機系システムにアクセスできません。
Can't execute this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
can't lock <file name=""> : <reason></reason></file>	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</reason></file>
Can't synchronize accounts to standby system.	待機系システムとの同期に失敗しました。
Can't synchronize for accounts mismatch.	待機系システムのアカウントが不一致のため実行できません。
Can't synchronize for software version mismatch.	S/W バージョンが不一致のため実行できません。
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。

メッセージ	内容
No such user ' <user name="">'.</user>	指定されたユーザは登録されていません。 <user name="">:ユーザ名</user>
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 standby system.	待機系システムとの同期を開始します。

- 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. 二重化で運用している場合,待機系システムへのアカウント同期に時間を要します。
- 5. 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。

#### 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り動作が異なります。

- 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。

また,二重化で運用している場合,待機系システムに自動的にパスワードを同期します。

#### [入力形式]

password [<user name>]
password enable-mode

[入力モード]

- 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。

#### [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 xxxxxxx ... 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 6-3 password コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't access to standby system.	待機系システムにアクセスできません。
Can't execute this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
Can't synchronize accounts to standby system.	待機系システムとの同期に失敗しました。
Can't synchronize for accounts mismatch.	待機系システムのアカウントが不一致のため実行できません。
Can't synchronize for software version mismatch.	S/W バージョンが不一致のため実行できません。
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 standby system.	待機系システムとの同期を開始します。
unknown user <user name=""></user>	指定ユーザは登録されていません。 <user name="">:ユーザ名</user>

- 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。
- 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,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. 二重化で運用している場合,待機系システムへのパスワード同期に時間を要します。

### 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り動作が異なります。

- 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。

また,二重化で運用している場合,待機系システムに自動的にパスワードを同期します。

#### [入力形式]

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

[入力モード]

- 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。

[実行例]

自ユーザのパスワードを削除する。

```
> clear password
Changing local password for xxxxxxx ... 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 6-4 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 access to standby system.	待機系システムにアクセスできません。
Can't execute this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
Can't synchronize accounts to standby system.	待機系システムとの同期に失敗しました。
Can't synchronize for accounts mismatch.	待機系システムのアカウントが不一致のため実行できません。
Can't synchronize for software version mismatch.	S/W バージョンが不一致のため実行できません。

メッセージ	内容
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 standby system.	待機系システムとの同期を開始します。
unknown user <user name=""></user>	指定ユーザは登録されていません。 <user name="">:ユーザ名</user>

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。

二重化で運用している場合,待機系システムへのパスワード同期に時間を要します。

## 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

[実行例]

本装置にログインしているユーザを表示します。

> show sessions Date 2011/09/07 12:00:00 UTC kikuchi console ----- 0 Sep 6 14:16 1 shimizu aux ----- 1 Sep 6 14:15 (ppp0:10.1.1.100) 2 shimizu ttyp0 admin 2 Sep 6 14:16 (192.168.0.1) 3 shimizu ttyp1 ----- 3 Sep 6 14:17 (192.168.0.1) 4 tanaka ttyp2 ----- 4 Sep 6 15:52 (192.168.0.1 VRF:2) 5

- 1. CONSOLE からログイン
- 2. AUX ダイヤルアップ IP 接続
- 3. リモート運用端末からログイン(装置管理者モード)
- 4. リモート運用端末からログイン
- 5. リモート運用端末 (VRF 2) からログイン【OP-NPAR】

[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)
- VRF ID (VRF からログインしている場合だけ)【OP-NPAR】

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

なし

[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

[実行例]

自ユーザのログイン名を表示します。

```
> show whoami
Date 2011/09/07 12:00:00 UTC
shimizu ttyp0 ---- 2 Sep 6 14:17 (192.168.0.1)
>
```

VRF2からログインした場合の,自ユーザのログイン名を表示します。【OP-NPAR】

```
> show whoami
Date 2011/09/07 12:00:00 UTC
tanaka ttyp2 ----- 4 Sep 6 15:52 (192.168.0.1 VRF:2)
```

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)により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 2009/01/07 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 2009/01/07 12:00:00 UTC
staff2 ttyp0 ----- 2 Jan 6 14:17 (192.168.0.1)
Home-directory: /usr/home/remote\_user
Authentication: RADIUS (Server 10.10.10.10)

```
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 2009/01/07 12:00:00 UTC
staff3 ttyp0 ----- 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 6-5 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。 • 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) • VRF ID (VRF からログインしている場合だけ) <b>[OP-NPAR]</b>
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。
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。

表示項目	表示内容
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

- 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 <login no.>

[入力モード]

- 般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<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。

## [実行例]

show sessions コマンドによっ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。ログイン番号を 指定して本コマンドを実行します。

```
> show sessions
Date 2009/01/07 12:00:00 UTC
kikuchi console ----- 0 Jan 6 14:16
shimizu aux ----- 1 Jan 6 14:16 (ppp0:10.1.1.100) <--(注1)
shimizu ttyp0 admin 2 Jan 6 14:17 (192.168.0.1)
kikuchi ttyp1 ----- 3 Jan 6 14:20 (localhost)
>
> killuser 1
```

注 ログイン番号 (注1) ログイン番号1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]

リモート運用端末からログインしているユーザが強制的にログアウトさせられた場合,そのリモートアク セス通信が切断されます。

[応答メッセージ]

メッセージ	内容
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.=""></login>	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</login>
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。

表 6-6 killuser コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
no user(UserName)	そのユーザはいません。

[注意事項]

- 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。
- 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。上記実行例の場合,ログイン番号2の"shimizu"はログ イン番号1の"shimizu"を強制ログアウトできますが,ログイン番号3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。
- 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

アカウンティ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]

## [ 実行例 ]

## 図 6-1 アカウンティング情報の表示

>show a Date 20 Since 2	accounting 006/09/26 10:55 2006/09/26 10:4	2:49 UTC 45:00 UTC				
Event Log Cor Tot	gin : nmand: tal :	15 _ 25	Logout : Config :	10		
In( Di:	Queue: scard:	10 5				
[RADIUS Hos ] ]	5] st: RADIUS111 Event Counts: Request Informa Send Communicate I Timeout	10 ation Error: :	0 0 10	(Timeout: Response Info: Success Failure Invalid	30 Retransmit rmation : : :	: 15) 0 0 0
Ho: ] ]	st: 192.168.11 Event Counts: Request Informa Send Communicate I Timeout	1.111 10 ation : Error: :	4 5 1	(Timeout: Response Info Success Failure Invalid	30 Retransmit ormation : : :	: 15) 4 0 0
>show a Date 20 Since 2	accounting 006/09/26 10:52 2006/09/26 10:5	2:49 UTC 45:00 UTC				
Event Log Cor Tot	gin : nmand: tal : 60	6 0 012	Logout : Config :	6 60000		
In( Dis	Queue: scard: 55	512 (Conge: 000	stion)			
[TACAC: Ho: ]	S+] st: 192.168.11 Event Counts: Request Informa	1.112 500 ation		Response Info	(Timeout ormation	: 0)
	Send	:	500	Success	:	400
	Timeout	Error:	0	Invalid	:	00 T

## [表示説明]

## 表 6-7 アカウンティング情報表示内容

表示項目	意味	表示詳細情報
Since	統計開始時刻	yyyy/mm/dd hhimmiss 年 / 月 / 日 時 i 分 i 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。

表示項目	意味	表示詳細情報
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> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
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> <li>system のアカウンティングコンフィグレー る場合に表示します。</li> <li>各 RADIUS サーバについて,以下のアカワバコンフィグレーションが未設定や,すべ と表示します。</li> </ul>	- ションで RADIUS サーバを使用する設定になってい ウンティング統計を表示します。なお,RADIUS サー て認証専用となっている場合,以下は Not configured
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。	
Send	アカウンティング要求送信回数	<ul> <li>本装置がサーバに送信した回数です。</li> <li>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。</li> </ul>
Communicate Error	アカウンティ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	アカウンティ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	アカウンティング応答情報を表示します。	
Success	アカウンティング成功応答回数	サーバからアカウンティング応答を受信した場合に カウントします。
Failure	アカウンティング失敗応答回数	サーバからアカウンティ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> <li>systemのアカウンティ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。</li> <li>各 TACACS+ 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,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。</li> </ul>	

表示項目	意味	表示詳細情報
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	アカウンティングイベント数	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	アカウンティング要求情報を表示します。	
Send	アカウンティング要求送信回数	<ul> <li>本装置がサーバに送信できた回数です。</li> <li>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。</li> </ul>
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	アカウンティング接続・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	アカウンティング応答情報を表示します。	
Success	アカウンティング成功応答回数	サーバからアカウンティング成功を受信した場合に カウントします。
Failure	アカウンティング失敗応答回数	サーバからアカウンティ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 6-8 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 standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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.	アカウンティングプログラムとの通信が失敗しました。アカウ ンティ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ティングプログ ラムを再起動してください。

[注意事項]

## clear accounting

アカウンティ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ティ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

[実行例]

図 6-2 アカウンティング情報のクリア

>clear accounting
Date 2006/03/26 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 6-9 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 standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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.	アカウンティ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ティ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ティ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]

- 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,アカウンティングプログラムを再起動します。

[実行例]

図 6-3 アカウン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 2006/03/26 11:02:42 UTC
>
> restart accounting -f
Date 2006/03/26 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 6-10 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.	アカウンティ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 standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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 accounting program.	アカウンティ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ティ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

アカウンティ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]

- 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

[実行例]

図 6-4 アカウンティングダンプ指示実行例

> dump protocols accounting Date 2006/03/26 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 6-11 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 standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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.	アカウンティ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ティ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。

## 7

## 時刻の設定と NTP

show clock

set clock

show ntp associations

restart 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]

- 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。

[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[Enter] キー押下
Wed Mar 22 15:30:00 UTC 2006
>
```

[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]

## 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]

уу

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)

 $\mathbf{ss}$ 

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。

## [実行例]

2006年3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 0603221530
Wed Mar 22 15:30:00 UTC 2006
>
```

#### [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。「コンフィグレーションガイド Vol.2 7.4.1 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 7-1 set clock コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
illegal time format.	時刻入力形式が違います。

[注意事項]

- 1. 本装置で収集している統計情報の CPU 使用率は,時刻が変更された時点で0クリアされます。
- 2. カレンダーにない不正な日付・時刻を指定しないでください。不正な日付・時刻が指定された場合は, カレンダーに従って日付・時刻が繰り上げまたは繰り下げて設定されます。例えば,月日の mmdd パ ラメータに "0431" を指定した場合は5月1日が設定されます。
- 3. スケジューリングによる省電力機能の使用時に時刻補正した場合,補正した時間分(最大で 30分)経 過するまで,スケジュールが反映されないことがあります。【AX6700S】【AX6600S】

## 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]

- 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} **[OP-NPAR]** 

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。

本パラメータの省略時の動作 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。

### [実行例1]

図 7-1 NTP サーバの動作状態表示

```
> show ntp associations [Enter] キー押下
Date 2009/01/23 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 7-2 全 VRF の NTP サーバの動作状態表示【OP-NPAR】

> show ntp associations [Enter] キー押下 Date 2009/10/08 11:01:35 UTC VRF: global refid st t when poll reach delay offset disp remote -\*10.10.10.10 10.10.10.20 4 u 968 1024 177 1.16 0.085 76.46 VRF: 10 st t when poll reach delay offset remote refid disp \_\_\_\_\_ +10.10.10.10 10.10.10.20 4 u 981 1024 377 1.21 -4.727 14.82 >

#### 図 7-3 VRF 指定の NTP サーバの動作状態表示【OP-NPAR】

> show ntp associations vrf 10 [Enter] +一押下
Date 2009/10/08 11:01:35 UTC
VRF: 10
 remote refid st t when poll reach delay offset

+10.10.10.10 10.10.20 4 u 981 1024 377 1.21 -4.727 14.82

disp

## [表示説明]

表 7-2	show ntp	associations	コマン	ドの表示内容
-------	----------	--------------	-----	--------

表示項目	意味	
VRF <b>[OP-NPAR]</b>	VRF ID	
remote	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。 [ホスト名の先頭のコードの意味] " ":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 "+":選択候補として残っているホスト "#":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 "*":選択された同期ホスト 「その他の記号:テストの結果,無効としたホスト」	
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	サーバ種別を示します [サーバ種別の表示の意味] "u":ユニキャストサーバであることを示します "b":ブロードキャストサーバであることを示します "]":ローカルサーバであることを示します	
when	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。なお,経過時間が0秒以下の場合は"-"を表示します。 [数字の末尾の表示の意味] "m":分単位であることを示します(2049秒以上の場合) "h":時間単位であることを示します(301分以上の場合) "d":日単位であることを示します(97時間以上の場合) 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	
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	同期しているサプ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 7-3 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=""></vrf>	指定 VRF が存在しません。 <vrf id=""> : 指定 VRF ID</vrf>
ntp is not running	NTP が使用されていません。

[注意事項]

## 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 [実行例] 図 7-4 NTP サーバの再起動 # restart ntp [Enter] キー押下 # [表示説明] なし [通信への影響] なし [応答メッセージ] 表 7-4 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]

# 8 ユーティリティ

diff		
grep		
more		
ess		
ail		
nexdump		

## 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。 [実行例][表示説明]

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。

[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]

## 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]
- 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。
[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
```

## 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。 [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

## 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] - 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。 [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]

- 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。

[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]

# 9

## ソフトウェアバージョンと装置状 態の確認

show version		
show system		
clear control-counter		
show environment		
reload		
show tech-support		
show tcpdump (tcpdump)		
backup		
restore		

## 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。

#### [実行例1]

ソフトウェアのバージョンだけを表示する例を次に示します。

図 9-1 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【AX6700S】

```
> show version software
Date 2009/04/10 18:36:40 UTC
S/W: AX-P6300-S2 OS-SE Ver. 11.1
>
```

図 9-2 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【AX6600S】

```
> show version software
Date 2009/04/10 18:36:40 UTC
S/W: AX-P6300-S2 OS-SE Ver. 11.1
>
```

#### 図 9-3 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【AX6300S】

```
> show version software
Date 2009/04/10 18:36:40 UTC
S/W: AX-P6300-S2 OS-SE Ver. 11.1
>
```

#### [実行例2]

運用系システムから実行した場合に,本装置に組み込まれているソフトウェアと実装されているボードの 情報を表示する例を次に示します。

#### 図 9-4 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(運用系システムから実行 した場合)【AX6700S】

> show version Date 2009/04/10 18:37:50 UTC Model: AX6708S [AA1AX6708S00S000164J117] S/W: AX-P6300-S2 OS-SE Ver. 11.1 H/W: BCU1 AX-F6700-2S1 [BCU-S1, AB1BCUS1000004401659102] AX-P6300-S2 OS-SE Ver. 11.1 BCU2 AX-F6700-2S1 [BCU-S1, AB1BCUS1000004401659104] AX-P6300-S2 OS-SE Ver. 11.1 BSU1 AX-F6700-3LA [BSU-LA, AB1BSULA0000S010657M111] BSU2 AX-F6700-3LA [BSU-LA, AB1BSULA0000S010657M114] BSU3 AX-F6700-3LA [BSU-LA, AB1BSULA0000S010657M113] NIF1 AX-F6700-713T [NK1G-24T, AB1K1G24T000S010657M089] NIF2 AX-F6700-713S [NK1G-24S, AB1K1G24S000S010657M089] NIF3 AX-F6700-722F [NK10G-4RX, AB1K10G4RX00S010657M020] NIF4 AX-F6700-723F [NK10G-8RX, AB1K10G8RX00S010657M777] NIF5 notconnect NIF6 notconnect NIF7 notconnect NIF8 notconnect PS1 AX-F6300-1A11 [PS-A11, AB1PSA110000C000065G119] PS2 AX-F6300-1A11 [PS-A11, AB1PSA110000C000065G116] PS3 AX-F6300-1A11 [PS-A11, AB1PSA110000C000065G117] PS4 AX-F6300-1A11 [PS-A11, AB1PSA110000C000065G118] PS5 notconnect PS6 notconnect PS7 notconnect PS8 notconnect FAN1 AX-F6300-CFAN11 [FAN-11, AB1FAN110000C000064J207] FAN2 AX-F6300-CFAN11 [FAN-11, AB1FAN110000C000064J206] FAN3 AX-F6300-CFAN11 [FAN-11, AB1FAN110000C000064J205] FAN4 AX-F6300-CFAN11 [FAN-11, AB1FAN110000C000064J204]

#### 図 9-5 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(運用系システムから実行 した場合)【AX6600S】

```
> show version
Date 2009/04/10 18:37:50 UTC
Model: AX6608S [A10HBX87A000S000364J117]
S/W: AX-P6300-S2 OS-SE Ver. 11.1
H/W: CSU1 AX-F6600-41A [CSU-1A, AE0CSU1A0000045318AE071]
          AX-P6300-S2 OS-SE Ver. 11.1
     CSU2 AX-F6600-41A [CSU-1A, AE0CSU1A0000045318AH071]
          AX-P6300-S2 OS-SE Ver. 11.1
     NIF1 AX-F6700-713T [NK1G-24T, AB1K1G24T000S010657M089]
     NIF2 AX-F6700-713S [NK1G-24S, AB1K1G24S000S010657M089]
     NIF3 AX-F6700-722F [NK10G-4RX, AB1K10G4RX00S010657M020]
     NIF4 AX-F6700-723F [NK10G-8RX, AB1K10G8RX00S010657M777]
     NIF5 notconnect
     NIF6 notconnect
    NIF7 notconnect
     NIF8 notconnect
     PS1 AX-F6300-1A11 [PS-A11, AB1PSA110000C000065G119]
     PS2 AX-F6300-1A11 [PS-A11, AB1PSA110000C000065G116]
     PS3 not connect
     PS4 notconnect
     PS5 notconnect
     PS6 notconnect
     FAN1 AX-F6300-CFAN11 [FAN-11, AB1FAN110000C000064J207]
     FAN2 AX-F6300-CFAN11 [FAN-11, AB1FAN110000C000064J206]
     FAN3 AX-F6300-CFAN11 [FAN-11, AB1FAN110000C000064J205]
>
```

#### 図 9-6 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(運用系システムから実行 した場合)【AX6300S】

> show version Date 2009/04/10 18:37:50 UTC Model: AX6308S [AA1AX6304S00S000164J117] S/W: AX-P6300-S2 OS-SE Ver. 11.1 H/W: MSU1 AX-F6300-51A [MSU-1A, AB1MSU1A000004401659102] AX-P6300-S2 OS-SE Ver. 11.1 MSU2 AX-F6300-51A [MSU-1A, AB1MSU1A000004401659104] AX-P6300-S2 OS-SE Ver. 11.1 NIF1 AX-F6300-711T [NH1G-48T, AB1NH1G48T00S010657M089] NIF2 AX-F6300-711T [NH1G-48T, AB1NH1G48T00S010657M090] NIF3 AX-F6300-712S [NH1G-16S, AB1NH1G16S00S010657M020] NIF4 AX-F6300-721XF [NH10G-1RX, AB1NH10G1RX0S010657M777] NIF5 notconnect NIF6 notconnect NIF7 notconnect NIF8 notconnect PS1 AX-F6300-1A11 [PS-A11, AB1PSA110000C000065G119] PS2 AX-F6300-1A11 [PS-A11, AB1PSA110000C000065G116] PS3 notconnect PS4 notconnect PS5 notconnect PS6 notconnect FAN1 AX-F6300-CFAN11 [FAN-11, AB1FAN110000C000064J207] FAN2 AX-F6300-CFAN11 [FAN-11, AB1FAN110000C000064J206] FAN3 AX-F6300-CFAN11 [FAN-11, AB1FAN110000C000064J205]

>

[実行例3]

待機系システムから実行した場合に,本装置に組み込まれているソフトウェアと実装されているボードの 情報を表示する例を次の図に示します。

図 9-7 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(待機系システムから実行 した場合)【AX6700S】

SBY:>

#### 図 9-8 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(待機系システムから実行 した場合)【AX6600S】

SBY:>

#### 図 9-9 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(待機系システムから実行 した場合)【AX6300S】

SBY:>

## [実行例1~3の表示説明]

#### 表 9-1 show version コマンド表示内容【AX6700S】

表示項目		表示書式	意味
$\begin{array}{cc} \mathbf{Model} & 1 \\ 2 & 3 \end{array}$		AX6708S [ssssssss]	AX6708S モデル
S/W <sup>1</sup> <sup>6</sup>		AX-P6300-S2 OS-SE Ver. x.x	ソフトウェアの型名,略称,バージョン
H/W <sup>2</sup> 3	BCU <sup>1</sup>	AX-F6700-2S1 [BCU-S1, ssss ssss]	基本制御機構
		AX-F6700-2S11 [BCU-S11, ssss ssss]	基本制御機構
		AX-P6300-S2 OS-SE Ver. x.x	ソフトウェアの型名 , 略称 , バージョン <sup>7</sup>
	BSU <sup>4</sup>	AX-F6700-3LA [BSU-LA, ssss ssss]	基本スイッチング機構
		AX-F6700-3LB [BSU-LB, ssss ssss]	基本スイッチング機構
	NIF <sup>4</sup>	AX-F6700-713T [NK1G-24T, ssss ssss]	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T・24 回線
		AX-F6700-713S [NK1G-24S, ssss ssss]	1000BASE-X・SFP・24 回線
		AX-F6700-715M [NK1GS-8M, ssss ssss]	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T または 1000BASE-X・SFP・選択型 4 回線・階層化シェーパ 機能付き +1000BASE-X・SFP・4 回線・階層化シェー パ機能付き
		AX-F6700-722F [NK10G-4RX, ssss ssss]	10GBASE-R・XFP・4 回線
		AX-F6700-723F [NK10G-8RX, ssss ssss]	10GBASE-R・XFP・8 回線
	PS <sup>5</sup>	AX-F6300-1A11 [PS-A11, ssss ssss]	AC 電源機構
		AX-F6300-1D11 [PS-D11, ssss ssss]	DC 電源機構
	FAN	AX-F6300-CFAN11 [FAN-11, ssss ssss]	ファンユニット

注 1 待機系システムで本コマンドを実行した場合も表示します。

注 2 表示項目「Model」,「H/W」の ssss...ssss は, 筐体またはボードの管理情報を示します。

注 3 ハードウェアボードを未実装の場合,該当ハードウェアボードの表示項目「H/W」に "notconnect"を表示しま

す。また, ssss...ssss は表示しません。

注 4 未サポートのハードウェアボードを実装している場合,該当ハードウェアボードの表示項目「H/W」に "-------[-------, ssss...ssss]"を表示します。なお, ssss...ssss は表示します。

注 5 PS を実装時に,電源供給がない場合または電圧異常状態の場合は,該当 PS の表示項目「H/W」に "-------" を 表示します。また,ssss...sss は表示しません。

注 6 運用系システムからコマンドを実行した場合,運用系システムで動作中のソフトウェアの情報を表示します。 待機系システムからコマンドを実行した場合,待機系システムで動作中のソフトウェアの情報を表示します。 注 7 対象 BCU ボードにインストールされているソフトウェアの情報を表示します。情報が取得できない場合は, "------" を表示します。

表 9-2 show version コマンド表示内容【AX6600S】

表示項目		表示書式	意味	
Model <sup>1</sup> 2 3		AX6604S [ssssssss]	AX6604S モデル	
		AX6608S [ssssssss]	AX6608S モデル	
S/W <sup>1</sup> <sup>6</sup>		AX-P6300-S2 OS-SE Ver. x.x	ソフトウェアの型名,略称,バージョン	
H/W <sup>2</sup> 3	CSU <sup>1</sup>	AX-F6600-41A [CSU-1A , ssss ssss]	制御スイッチング機構	
		AX-F6600-41B [CSU-1B , ssss ssss]	制御スイッチング機構	
		AX-P6300-S2 OS-SE Ver. x.x	ソフトウェアの型名 , 略称 , バージョン <sup>7</sup>	
]	NIF <sup>4</sup>	AX-F6700-713T [NK1G-24T, ssss ssss]	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T・24 回線	
		AX-F6700-713S [NK1G-24S, ssss ssss]	1000BASE-X・SFP・24 回線	
		AX-F6700-715M [NK1GS-8M, ssss ssss]	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tまたは 1000BASE-X・SFP・選択型4回線・階層化シェーパ 機能付き +1000BASE-X・SFP・4回線・階層化シェー パ機能付き	
		AX-F6700-722F [NK10G-4RX, ssss ssss]	10GBASE-R・XFP・4 回線	
		AX-F6700-723F [NK10G-8RX, ssss ssss]	10GBASE-R・XFP・8 回線	
]	PS <sup>5</sup>	AX-F6300-1A11 [PS-A11, ssss ssss]	AC 電源機構	
		AX-F6300-1D11 [PS-D11, ssss ssss]	DC 電源機構	
]	FAN	AX-F6300-CFAN11 [FAN-11, ssss ssss]	ファンユニット	

注 1 待機系システムで本コマンドを実行した場合も表示します。

注 2 表示項目「Model」,「H/W」の ssss...sss は,筐体またはボードの管理情報を示します。

注 3 ハードウェアボードを未実装の場合,該当ハードウェアボードの表示項目「H/W」に "notconnect" を表示しま す。また,ssss...ssss は表示しません。

注 4 未サポートのハードウェアボードを実装している場合,該当ハードウェアボードの表示項目「H/W」に "-------[-------, ssss...ssss]"を表示します。なお, ssss...ssss は表示します。

注 5 PS を実装時に,電源供給がない場合または電圧異常状態の場合は,該当 PS の表示項目「H/W」に "-------" を 表示します。また,ssss...sss は表示しません。

注 6 運用系システムからコマンドを実行した場合,運用系システムで動作中のソフトウェアの情報を表示します。 待機系システムからコマンドを実行した場合,待機系システムで動作中のソフトウェアの情報を表示します。 注 7 対象 CSU ボードにインストールされているソフトウェアの情報を表示します。情報が取得できない場合は, "-------"を表示します。

表示項目		表示書式	意味
$\begin{array}{cc} \text{Model} & 1 \\ 2 & 3 \end{array}$		AX6304S [ssssssss]	AX6304S モデル
		AX6308S [ssssssss]	AX6308S モデル
S/W <sup>1</sup> <sup>6</sup>		AX-P6300-S2 OS-SE Ver. x.x	ソフトウェアの型名,略称,バージョン
H/W <sup>2</sup> 3	MSU <sup>1</sup>	AX-F6300-51A [MSU-1A , ssss ssss]	管理スイッチング機構
		AX-F6300-51A1 [MSU-1A1 , ssss ssss]	管理スイッチング機構
		AX-F6300-51B [MSU-1B , ssss ssss]	管理スイッチング機構
		AX-F6300-51B1 [MSU-1B1 , ssss ssss]	管理スイッチング機構
		AX-P6300-S2 OS-SE Ver. x.x	ソフトウェアの型名 , 略称 , バージョン <sup>7</sup>
	NIF <sup>4</sup>	AX-F6300-711T [NH1G-48T, ssss ssss]	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T・48 回線
		AX-F6300-712S [NH1G-16S, ssss ssss]	1000BASE-X・SFP・16 回線
		AX-F6300-721F [NH10G-1RX, ssss ssss]	10GBASE-R・XFP・1 回線
		AX-F6300-713T [NH1G-24T, ssss ssss]	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T・24 回線
		AX-F6300-713S [NH1G-24S, ssss ssss]	1000BASE-X・SFP・24 回線
		AX-F6300-714M [NH1GS-6M, ssss ssss]	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T・4 回線・階層 化シェーパ機能付き + 1000BASE-X・SFP・2 回線・ 階層化シェーパ機能付き
		AX-F6300-722F [NH10G-4RX, ssss ssss]	10GBASE-R・XFP・4 回線
		AX-F6300-723F [NH10G-8RX, ssss ssss]	10GBASE-R・XFP・8 回線
	PS <sup>5</sup>	AX-F6300-1A11 [PS-A11, ssss ssss]	AC 電源機構
		AX-F6300-1D11 [PS-D11, ssss ssss]	DC 電源機構
	FAN	AX-F6300-CFAN11 [FAN-11, ssss ssss]	ファンユニット

表 9-3 show version コマンド表示内容【AX6300S】

注 1 待機系システムで本コマンドを実行した場合も表示します。

注 2 表示項目「Model」,「H/W」の ssss...ssss は, 筐体またはボードの管理情報を示します。

注 3 ハードウェアボードを未実装の場合,該当ハードウェアボードの表示項目「H/W」に "notconnect"を表示しま

す。また,ssss...ssssは表示しません。

注 4 未サポートのハードウェアボードを実装している場合,該当ハードウェアボードの表示項目「H/W」に "-------

[------, ssss...ssss]" を表示します。なお, ssss...ssss は表示します。

注 5 PS を実装時に,電源供給がない場合または電圧異常状態の場合は,該当 PS の表示項目「H/W」に "-------" を 表示します。また,ssss...sss は表示しません。

注 6 運用系システムからコマンドを実行した場合,運用系システムで動作中のソフトウェアの情報を表示します。
 待機系システムからコマンドを実行した場合,待機系システムで動作中のソフトウェアの情報を表示します。
 注 7 対象 MSU ボードにインストールされているソフトウェアの情報を表示します。情報が取得できない場合は,
 "-------" を表示します。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

なし

[注意事項]

## 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

[実行例1]

通常運用時の表示例を次に示します。

#### 図 9-10 通常運用時の表示例【AX6700S】

```
> show system
Date 2009/07/15 12:00:00 UTC
System: AX6708S, OS-SE Ver. 11.2
Node : Name=System Name
    Contact=Contact Address
    Locate=Location
    Elapsed time : 2days 03:25:01
    Machine ID : 0012.e220.5101
    Device redundancy cpu status : duplex
    Power control : normal
    Power redundancy-mode : check is executed
    PS1 = active
    PS2 = active
    PS3 = active
    PS4 = active
    PS5 = notconnect
    PS6 = notconnect
    PS7 = notconnect
    PS8 = notconnect
    Fan: active No = FAN1(1), FAN1(2), FAN1(3),
                      FAN2(4), FAN2(5), FAN2(6),
                      FAN3(7), FAN3(8), FAN3(9),
                      FAN4(10), FAN4(11), FAN4(12)
                      Speed = normal
    BCU1 : active
        CPU: AX-F6700-2S1[BCU-S1 , 80200020]
        Boot : 2009/04/10 \ 18:35:42 , power on , 0 times restart
        Lamp : STATUS LED=green , ACTIVE LED=green
               SYSTEM1 LED=green , SYSTEM2 LED=light off
        System operation panel : No error
        Board : CPU=PowerPC 833MHz , Memory=2,097,152kB(2048MB)
        Management port: active up
            10BASE-T half(auto) , 0012.e220.3401
        Temperature : normal(27degree)
        Flash :
                                             dump area area total
                 user area config area
            used
                 63,470kB
                                    91kB
                                              6,326kB 69,887kB
           free
                   29,872kB
                                19,318kB
                                              14,734kB
                                                            63,924kB
           total 93,342kB
                                19,409kB
                                               21,060kB
                                                          133,811kB
        MC : enabled
            Manufacture ID : 00000003
            19,343kB used
            103,616kB free
            122,959kB total
    BCU2 : standby
        CPU: AX-F6700-2S1[BCU-S1 , 80200020]
        Boot : 2009/04/10 18:36:25 , power on , 0 times restart
        Lamp : STATUS LED=green , ACTIVE LED=light off
               SYSTEM1 LED=green , SYSTEM2 LED=light off
        System operation panel : No error
        Board : CPU=PowerPC 833MHz , Memory=2,097,152kB(2048MB)
        Management port: unused
        Temperature : normal(25degree)
        Flash :
                 user area
                            config area
                                             dump area
                                                          area total
            used 62,699kB
                                    91kB
                                              4,800kB
                                                          67,590kB
            free 30,643kB
                                19,318kB
                                              16,260kB
                                                            66,221kB
           total 93,342kB
                                19,409kB
                                              21,060kB
                                                          133,811kB
        MC : enabled
            Manufacture ID : 0000003
            22,863kB used
            100,096kB free
            122,959kB total
    Redundancy bsu-load-balancing : port
```
Redundancy bsu-mode : fail-safe BSU1 : active AX-F6700-3LA [BSU-LA] Lamp : STATUS LED =green , ACTIVE LED=green, 0 times restart BSU2 : fault AX-F6700-3LA [BSU-LA] Lamp : STATUS LED =red , ACTIVE LED=light off, 0 times restart BSU3 : active AX-F6700-3LA [BSU-LA] Lamp : STATUS LED =green , ACTIVE LED=green, 0 times restart Forwarding Database Management fwdm : ipv4-uni standard IPv4 Unicast resources Used/Max: 0 / 0 IPv6 Unicast resources Used/Max: 0 / 0 IPv6 Unicast resources Used/Max: 0 / 0 IPv6 Unicast resources Used/Max: 0 / 0 MAC Address resources Used/Max: 0 / 0 MAC Address (Learned) used : MAC Address (Static) used : MAC Address (IEEE802.1X/Web/MAC) used : VLAN config used : MAC Address (IGMP/MLD Snooping) used : IPv4 Unicast Single-path used : 0B IPv4 Unicast Multi-path used : 0B IPv4 Unicast Single-path used : 0B IPv4 Unicast Single-path used : 0B IPv4 Unicast Multi-path used : 0B IPv4 Unicast Multi-path used : 0B IPv4 Multicast used : 0B IPv4 M	0 0 0 0 0 0
Filter resources Used/Max: 1856/ 4000	
MAC : 239 IPv4 : 1046 IPv6 : 571 Advance :	0
QoS resources Used/Max: 1206/ 4000	
MAC : 18 IPv4 : 814 IPv6 : 374 Advance :	0
upc-storm-control mode : upc-in-and-storm-control	
UPC resources Used/Max: 145/ 744	
MAC : 100 IPv4 : 30 IPv6 : 15 Advance :	0
User: 1024/ 32768	

>

### 図 9-11 通常運用時の表示例【AX6600S】

```
> show system
Date 2009/07/15 12:00:00 UTC
System: AX6608S, OS-SE Ver. 11.2
Node : Name=System Name
    Contact=Contact Address
    Locate=Location
    Elapsed time : 2days 03:25:01
    Machine ID : 0012.e220.5102
    Device redundancy cpu status : duplex
    Power control : normal
    Power redundancy-mode : check is executed
    PS1 = active
    PS2 = active
    PS3 = notconnect
    PS4 = notconnect
    PS5 = notconnect
    PS6 = notconnect
    Fan: active No = FAN1(1), FAN1(2), FAN1(3),
                      FAN2(4), FAN2(5), FAN2(6),
                      FAN3(7), FAN3(8), FAN3(9)
                      Speed = normal
    CSU1 : active
        CPU: AX-F6600-41A [CSU-1A , AE0CSU1A0000045318AE071]
        Boot : 2009/04/10 \ 13:55:35 , power on , 0 times restart
        PSP : active
        Lamp : STATUS LED=green , ACTIVE LED=green
               \ensuremath{\texttt{SYSTEM1}}\xspace LED=green , \ensuremath{\texttt{SYSTEM2}}\xspace LED=light off
        System operation panel : No error
        Board : CPU=PowerPC 667MHz , Memory=1,048,576kB(1024MB)
        Management port: active up
             10BASE-T half(auto) , 0012.e220.3401
        Temperature : normal(27degree)
        Flash :
                                                           area total
35,756kB
                  user area
                              config area
                                               dump area
                               CONFIG ALCA

111kB 0kB

282,775kB 163,660kB

163.660kB
            used 35,645kB
            free 247,119kB
                                                              693,554kB
            total 282,764kB
                                 282,886kB
                                               163,660kB
                                                             729,310kB
        MC : enabled
             Manufacture ID : 0000003
            19,343kB used
            103,616kB free
            122,959kB total
    CSU2 : standby
        CPU: AX-F6600-41A [CSU-1A , AE0CSU1A0000045318AH071]
        Boot : 2009/04/10 13:56:10 , power on , 0 times restart
        PSP : active
        Lamp : STATUS LED=green , ACTIVE LED=light off
               SYSTEM1 LED=green , SYSTEM2 LED=light off
        System operation panel : No error
        Board : CPU=PowerPC 667MHz , Memory=1,048,576kB(1024MB)
        Management port: unused
        Temperature : normal(25degree)
        Flash :
                  user area config area
                                                dump area
                                                           area total
                                     111kB
                  35,631kB
            used
                                                     0kB
                                                              35,742kB
            free 247,133kB
                                 282,775kB
                                                163,660kB
                                                              693,568kB
            total 282,764kB
                                 282,886kB
                                               163,660kB
                                                              729,310kB
        MC : enabled
            Manufacture ID : 0000003
            22,863kB used
            100,096kB free
            122,959kB total
    Forwarding Database Management
        fwdm : ipv4-uni standard
```

IPv4 Unicast resources IPv4 Multicast resources IPv6 Unicast resources IPv6 Multicast resources	Used/Ma Used/Ma Used/Ma Used/Ma	AX: AX: AX: AX:	0 / 0 / 0 / 0 /	65536 0 0 0			
MAC Address resources	Used/Ma	ax:	0 /	24576			
MAC Address (Learned)	used		- /	:	0		
MAC Address (Static) u	ised			:	0		
MAC Address (IEEE802.1	X/Web/N	MAC) used		:	0		
MAC Address (not Learn	ned/ARP,	NDP resol	ved)	used :		0	
VLAN config used				:	0		
MAC Address (IGMP/MLD	Snoopir	ng) used		:	0		
Shared resources	Used/Ma	ax:	0B/16	38400B			
IPv4 Unicast Single-pa	ath used	: E	0B				
IPv4 Unicast Multi-pat	h used	:	0B				
IPv6 Unicast Single-pa	ath used	1 :	0B				
IPv6 Unicast Multi-pat	h used	:	0B				
IPv4 Multicast used		:	0B				
IPv6 Multicast used		:	0B				
IPv4 Policy Based Rout	ing use	ed:	0B				
IPv6 Policy Based Rout	ing use	ed:	0B				
Policy Based Switching	g used	:	0B				
VLAN config used		:	0B				
IGMP/MLD Snooping used	1	:	0B				
Flow Database Management							
fldm : default standard-advanc	ce						
Filter resources Used/	'Max:	1856/	4000				
MAC : 239 IPv4 :	1046	IPv6 :	571	Advance	:		0
QoS resources Used/	'Max:	1206/	4000				
MAC : 18 IPv4 :	814	IPv6 :	374	Advance	:		0
upc-storm-control mode : upc-i	n-and-s	storm-cont	rol				
UPC resources Used/	Max:	145/	744				
MAC : 100 IPv4 :	30	IPv6 :	15	Advance	:		0
Hierarchical shaper Database Manag User: 1024/ 32768	gement						

>

#### 図 9-12 通常運用時の表示例【AX6300S】

```
> show system
Date 2009/07/15 12:00:00 UTC
System: AX6308S, OS-SE Ver. 11.2
Node : Name=System Name
    Contact=Contact Address
    Locate=Location
    Elapsed time : 2days 03:25:01
    Machine ID : 0012.e220.5100
    Device redundancy cpu status : duplex
    Power control : normal
    Power redundancy-mode : check is executed
    PS1 = active
    PS2 = active
    PS3 = notconnect
    PS4 = notconnect
    PS5 = notconnect
    PS6 = notconnect
    Fan: active No = FAN1(1), FAN1(2), FAN1(3),
                     FAN2(4), FAN2(5), FAN2(6),
                     FAN3(7), FAN3(8), FAN3(9)
                     Speed = normal
    MSU1 : active
        CPU: AX-F6300-51A [MSU-1A , 80200020]
        Boot : 2008/06/24 18:35:42 , power on , 0 times restart
        PSP : active
        Lamp : STATUS LED=green , ACTIVE LED=green , SYSTEM1 LED=green
        System operation panel : No error
        Board : CPU=PowerPC 667MHz , Memory=1,048,576kB(1024MB)
        Management port: active up
            10BASE-T half(auto) , 0012.e220.3401
        Temperature : normal(27degree)
        Flash :
                                                        area total
                                           dump area
                            config area
                 user area
                                              соса
69,887kB
14,734kB
21 с
            used 63,470kB
                                    91kB
                                              6,326kB
            free 29,872kB
                                19,318kB
           total 93,342kB
                               19,409kB
                                             21,060kB
                                                          133,811kB
        MC : enabled
            Manufacture ID : 0000003
            19,343kB used
           103,616kB free
           122,959kB total
    MSU2 : standby
        CPU: AX-F6300-51A [MSU-1A , 80200020]
        Boot : 2008/06/24 18:36:25 , power on , 0 times restart
        PSP : standby
        Lamp : STATUS LED=green , ACTIVE LED=light off , SYSTEM1 LED=green
        System operation panel : No error
        Board : CPU=PowerPC 667MHz , Memory=1,048,576kB(1024MB)
        Management port: unused
        Temperature : normal(25degree)
        Flash :
                 user area config area
                                            dump area area total
                                              4,800kB 67,590kB
            used 62,699kB
                                   91kB
           free 30,643kB
total 93,342kB
                                                            66,221kB
                                19,318kB
                                              16,260kB
                                19,409kB
                                              21,060kB
                                                           133,811kB
        MC : enabled
           Manufacture ID : 0000003
            22,863kB used
            100,096kB free
            122,959kB total
    Forwarding Database Management
        fwdm : ipv4-uni standard
                                    Used/Max: 0 / 65536
            IPv4 Unicast resources
            IPv4 Multicast resources Used/Max:
                                                     0 /
                                                              Ω
```

	IPv6 Unicast resources U	Jsed/Max:	0 /	0		
	IPv6 Multicast resources l	Jsed/Max:	0 /	0		
	MAC Address resources U	Jsed/Max:	0 / 2	4576		
	MAC Address (Learned) u	ised		:		0
	MAC Address (Static) us	sed		:		0
	MAC Address (IEEE802.1)	(Web/MAC) used		:		0
	MAC Address (not Learne	d/ARP,NDP reso	Lved) u	sed :		0
	VLAN config used			:		0
	MAC Address (IGMP/MLD S	Snooping) used		:		0
	Shared resources I	Jsed/Max:	0B/163	8400B		
	IPv4 Unicast Single-pat	h used :	0B			
	IPv4 Unicast Multi-path	used :	0B			
	IPv6 Unicast Single-pat	h used :	0B			
	IPv6 Unicast Multi-path	used :	0B			
	IPv4 Multicast used	:	0B			
	IPv6 Multicast used	:	0B			
	IPv4 Policy Based Routi	ng used:	0B			
	IPv6 Policy Based Routi	ng used:	0B			
	Policy Based Switching	used :	0B			
	VLAN config used	:	0B			
	IGMP/MLD Snooping used	:	0B			
Flo	ow Database Management					
	fldm : default standard-advance	2				
	Filter resources Used/M	lax: 1856/	4000			
	MAC : 239 IPv4 :	1046 IPv6 :	571	Advance	:	0
	OoS resources Used/M	lax: 1206/	4000			
		814 IPv6 :	374	Advance	:	0
	upc-storm-control mode : upc-ir	and-storm-cont	rol			
	UPC resources Used/M	lax: 145/	744			
	MAC : 100 IPv4 :	30 IPv6 :	15	Advance	:	0
Hie	erarchical shaper Database Manage	ement				
	User: 1024/ 24576	-				
	00011 1021/ 210/0					

>

[実行例2]

待機系システム異常時の表示例を次に示します。

#### 図 9-13 待機系システム異常時の表示例【AX6700S】

```
> show system
Date 2009/07/15 12:00:00 UTC
System: AX6708S, OS-SE Ver. 11.2
Node : Name=System Name
    Contact=Contact Address
    Locate=Location
   Elapsed time : 2days 03:25:01
   Machine ID : 0012.e220.5101
    Device redundancy cpu status : simplex
    Power control : normal(changing suspended)
    Power redundancy-mode : check is not executed
    PS1 = active
    PS2 = active
    PS3 = active
    PS4 = active
    PS5 = notconnect
    PS6 = notconnect
   PS7 = notconnect
    PS8 = notconnect
    Fan: active No = FAN1(1), FAN1(2), FAN1(3),
                     FAN2(4), FAN2(5), FAN2(6),
                     FAN3(7), FAN3(8), FAN3(9),
                     FAN4(10), FAN4(11), FAN4(12)
                     Speed = normal
    BCU1 : active
        CPU: AX-F6700-2S1[BCU-S1 , 80200020]
        Boot : 2009/04/10 18:35:42 , operation reboot , 0 times restart
        Lamp : STATUS LED=green , ACTIVE LED=green
              SYSTEM1 LED=orange , SYSTEM2 LED=light off
        System operation panel :
           Event level : E7
           Location of event occurrence : SOFTWARE
           Message identifier : 01600001
           Event occurrence interface identifier : none
        Board : CPU=PowerPC 833MHz , Memory=2,097,152kB(2048MB)
        Management port: active up
            10BASE-T half(auto) 0012.e220.3401
        Temperature : normal(27degree)
        Flash :
                 user area config area
                                           dump area
                                                         area total
                                            4,800kB
                                                         67,590kB
           used 62,699kB
                             91kB
           free
                 30,643kB
                                19,318kB
                                             16,260kB
                                                           66,221kB
           total 93,342kB
                                19,409kB
                                             21,060kB
                                                          133,811kB
       MC : notconnect
    BCU2 : fault
       CPU: AX-F6700-2S1[BCU-S1 , 80200020]
        Boot : 2009/04/10 18:36:25, fatal , 1 times restart
        Lamp : STATUS LED=red , ACTIVE LED=light off
              SYSTEM1 LED=red , SYSTEM2 LED=light off
        System operation panel :
           Event level : E8
           Location of event occurrence : BCU
           Message identifier : 80000000
           Event occurrence interface identifier : none
        Board : CPU=PowerPC 833MHz , Memory=2,097,152kB(2048MB)
        Management port: unused
        Temperature : normal(25degree)
        Flash :
                            config area
                 user area
                                             dump area
                                                          area total
                                                        69,887kB
           used
                  63,470kB
                                    91kB
                                              6,326kB
                                              14,734kB
            free
                  29,872kB
                                19,318kB
                                                            63,924kB
           total 93,342kB
                                              21,060kB
                                19,409kB
                                                          133,811kB
        MC : enabled
           Manufacture ID : 0000003
```

19,343kB used 103,616kB free 122,959kB total Redundancy bsu-load-balancing : port Redundancy bsu-mode : fail-safe BSU1 : active AX-F6700-3LA [BSU-LA] Lamp : STATUS LED =green , ACTIVE LED=green, 0 times restart BSU2 : fault AX-F6700-3LA [BSU-LA] Lamp : STATUS LED =red , ACTIVE LED=light off, 0 times restart BSU3 : active AX-F6700-3LA [BSU-LA] Lamp : STATUS LED =green , ACTIVE LED=green, 0 times restart Forwarding Database Management fwdm : ipv4-uni standard IPv4 Unicast resources Used/Max: 0 / 65536 IPv4 Multicast resources Used/Max: 0 / 0 IPv6 Unicast resources Used/Max: 0 / 0 IPv6 Multicast resources Used/Max: 0 / 0 Used/Max: MAC Address resources 0 / 24576 MAC Address (Learned) used : 0 MAC Address (Static) used 0 : MAC Address (IEEE802.1X/Web/MAC) used 0 MAC Address (not Learned/ARP,NDP resolved) used : 0 VLAN config used 0 : MAC Address (IGMP/MLD Snooping) used 0 Shared resources Used/Max: 0B/1638400B IPv4 Unicast Single-path used : 0B IPv4 Unicast Multi-path used : 0B IPv6 Unicast Single-path used : 0B IPv6 Unicast Multi-path used : 0B IPv4 Multicast used : 0B IPv6 Multicast used 0B : IPv4 Policy Based Routing used: 0B IPv6 Policy Based Routing used: 0B Policy Based Switching used : 0B VLAN config used : 0B IGMP/MLD Snooping used 0B : Flow Database Management fldm : default standard-advance Filter resources Used/Max: 1856/ 4000 MAC : 239 IPv4 : 1046 IPv6 : 571 Advance : 0 QoS resources Used/Max: 1206/ MAC: 18 IPv4: 814 IPv6: 4000 374 Advance : 0 upc-storm-control mode : upc-in-and-storm-control UPC resources Used/Max: 145/ 744 MAC : 100 IPv4 : 30 IPv6 : 15 Advance : 0 Hierarchical shaper Database Management User: 1024/ 32768

>

#### 図 9-14 待機系システム異常時の表示例【AX6600S】

```
> show system
Date 2009/07/15 12:00:00 UTC
System: AX6608S, OS-SE Ver. 11.2
Node : Name=System Name
    Contact=Contact Address
    Locate=Location
    Elapsed time : 2days 03:25:01
    Machine ID : 0012.e220.5102
    Device redundancy cpu status : simplex
    Power control : normal(changing suspended)
    Power redundancy-mode : check is not executed
    PS1 = active
    PS2 = active
    PS3 = notconnect
    PS4 = notconnect
    PS5 = notconnect
    PS6 = notconnect
    Fan: active No = FAN1(1), FAN1(2), FAN1(3),
                         FAN2(4), FAN2(5), FAN2(6),
                         FAN3(7), FAN3(8), FAN3(9)
                         Speed = normal
    CSU1 : active
         CPU : AX-F6600-41A [CSU-1A , AE0CSU1A0000045318AE071]
         Boot : 2009/04/10 15:40:31 , operation reboot , 1 times restart
         PSP : active
         Lamp : STATUS LED=green , ACTIVE LED=green
                 SYSTEM1 LED=orange , SYSTEM2 LED=light off
         System operation panel :
             Event level : E7
             Location of event occurrence : SOFTWARE
             Message identifier : 01600001
             Event occurrence interface identifier : none
         Board : CPU=PowerPC 667MHz , Memory=1,048,576kB(1024MB)
         Management port: active up
              10BASE-T half(auto) 0012.e220.3401
         Temperature : normal(27degree)
         Flash :
                                                  dump area
                                                                 area total
                    user area config area

        IIIKB
        0kB
        35,756kB

        282,775kB
        163,660kB
        693,554kB

        282,886kB
        163,660kB
        729,310kB

        Jocu 35,645kB
        111kB

        free 247,119kB
        282 7771-5

             total 282,764kB
         MC : notconnect
    CSU2 : fault
         CPU : AX-F6600-41A [CSU-1A , AE0CSU1A0000045318AH071]
         Boot : 2009/04/10 15:41:43, fatal , 1 times restart
         PSP : fault
         Lamp : STATUS LED=red , ACTIVE LED=light off
                 SYSTEM1 LED=orange , SYSTEM2 LED=light off
         System operation panel :
              Event level : E8
             Location of event occurrence : CSU
             Message identifier : 80000000
             Event occurrence interface identifier : none
         Board : CPU=PowerPC 667MHz , Memory=1,048,576kB(1024MB)
         Management port: unused
         Temperature : normal(25degree)
         Flash :
                    user area config area
                                                    dump area area total
                                                     0kB 35,742kB
                    35,631kB
                                        111kB
             used

        282,775kB
        163,660kB

        282,886kB
        163,660kB

                                                                   693,568kB
729,310kB
             free 247,133kB
             total 282,764kB
         MC : enabled
             Manufacture ID : 00000003
             19,343kB used
```

103,616kB free 122,959kB total					
Forwarding Database Management					
fwdm : ipv4-uni standard					
IPv4 Unicast resources Used/Max:	0 /	65536			
IPv4 Multicast resources Used/Max:	0 /	0			
IPv6 Unicast resources Used/Max:	0 /	0			
IPv6 Multicast resources Used/Max:	0 /	0			
MAC Address resources Used/Max:	0 /	24576			
MAC Address (Learned) used		:		0	
MAC Address (Static) used		:		0	
MAC Address (IEEE802.1X/Web/MAC) used		:		0	
MAC Address (not Learned/ARP,NDP reso	lved)	used :		0	
VLAN config used		:		0	
MAC Address (IGMP/MLD Snooping) used		:		0	
Shared resources Used/Max:	0B/16	38400B			
IPv4 Unicast Single-path used :	0B				
IPv4 Unicast Multi-path used :	0B				
IPv6 Unicast Single-path used : 0B					
IPv6 Unicast Multi-path used : 0B					
IPv4 Multicast used : 0B					
IPv6 Multicast used : 0B					
IPv4 Policy Based Routing used:	0B				
IPv6 Policy Based Routing used:	0B				
Policy Based Switching used :	0B				
VLAN config used :	0B				
IGMP/MLD Snooping used :	0B				
Flow Database Management					
fldm : default standard-advance					
Filter resources Used/Max: 1856/	4000				
MAC : 239 IPv4 : 1046 IPv6 :	571	Advance	:		0
QoS resources Used/Max: 1206/	4000				
MAC : 18 IPv4 : 814 IPv6 :	374	Advance	:		0
upc-storm-control mode : upc-in-and-storm-cont	trol				
UPC resources Used/Max: 145/	744				
MAC : 100 IPv4 : 30 IPv6 :	15	Advance	:		0
Hierarchical shaper Database Management					
User: 1024/ 32768					

>

#### 図 9-15 待機系システム異常時の表示例【AX6300S】

```
> show system
Date 2009/07/15 12:00:00 UTC
System: AX6308S, OS-SE Ver. 11.2
Node : Name=System Name
   Contact=Contact Address
    Locate=Location
   Elapsed time : 2days 03:25:01
   Machine ID : 0012.e220.5100
    Device redundancy cpu status : simplex
    Power control : normal
    Power redundancy-mode : check is not executed
    PS1 = active
    PS2 = active
    PS3 = notconnect
    PS4 = notconnect
    PS5 = notconnect
    PS6 = notconnect
    Fan: active No = FAN1(1), FAN1(2), FAN1(3),
                     FAN2(4), FAN2(5), FAN2(6),
                     FAN3(7), FAN3(8), FAN3(9)
                     Speed = normal
    MSU1 : active
        CPU : AX-F6300-51A [MSU-1A , 80200020]
       Boot : 2008/06/24 18:35:42 , operation reboot , 1 times restart
        PSP : active
       Lamp : STATUS LED=green , ACTIVE LED=green , SYSTEM1 LED=orange
        System operation panel :
           Event level : E7
           Location of event occurrence : SOFTWARE
           Message identifier : 01600001
           Event occurrence interface identifier : none
        Board : CPU=PowerPC 667MHz , Memory=1,048,576kB(1024MB)
        Management port: active up
            10BASE-T half(auto) 0012.e220.3401
        Temperature : normal(27degree)
        Flash :
                 user area config area
                                           dump area area total
                                                       67,590kB
           used
                 62,699kB
                                    91kB
                                             4,800kB
           free
                  30,643kB
                                19,318kB
                                              16,260kB
                                                            66,221kB
           total 93,342kB
                                              21,060kB
                                19,409kB
                                                          133,811kB
       MC : notconnect
    MSU2 : fault
       CPU : AX-F6300-51A [MSU-1A , 80200020]
        Boot : 2008/06/24 18:36:25, fatal , 1 times restart
       PSP : fault
        Lamp : STATUS LED=red , ACTIVE LED=light off , SYSTEM1 LED=red
        System operation panel :
           Event level : E8
           Location of event occurrence : MSU
           Message identifier : 80000000
           Event occurrence interface identifier : none
        Board : CPU=PowerPC 667MHz , Memory=1,048,576kB(1024MB)
        Management port: unused
        Temperature : normal(25degree)
        Flash :
                 user area
                            config area
                                             dump area
                                                         area total
                                                         69,887kB
           used 63,470kB
                                   91kB
                                             6,326kB
           free 29,872kB
                                19,318kB
                                             14,734kB
                                                           63,924kB
           total 93,342kB
                                19,409kB
                                             21,060kB
                                                          133,811kB
        MC
           : enabled
           Manufacture ID : 0000003
           19,343kB used
            103,616kB free
           122,959kB total
```

Forwarding Database Management		
fwdm : ipv4-uni standard		
IPv4 Unicast resources Used/Max: 0 / 65536		
IPv4 Multicast resources Used/Max: 0 / 0		
IPv6 Unicast resources Used/Max: 0 / 0		
IPv6 Multicast resources Used/Max: 0 / 0		
MAC Address resources Used/Max: 0 / 24576		
MAC Address (Learned) used :	0	
MAC Address (Static) used :	0	
MAC Address (IEEE802.1X/Web/MAC) used :	0	
MAC Address (not Learned/ARP,NDP resolved) used :	0	
VLAN config used :	0	
MAC Address (IGMP/MLD Snooping) used :	0	
Shared resources Used/Max: 0B/1638400B		
IPv4 Unicast Single-path used : 0B		
IPv4 Unicast Multi-path used : 0B		
IPv6 Unicast Single-path used : 0B		
IPv6 Unicast Multi-path used : 0B		
IPv4 Multicast used : 0B		
IPv6 Multicast used : 0B		
IPv4 Policy Based Routing used: 0B		
IPv6 Policy Based Routing used: 0B		
Policy Based Switching used : 0B		
VLAN config used : 0B		
IGMP/MLD Snooping used : 0B		
Flow Database Management		
fldm : default standard-advance		
Filter resources Used/Max: 1856/ 4000		
MAC: 239 IPv4: 1046 IPv6: 571 Advance:		0
OoS resources Used/Max: 1206/ 4000		
MAC : 18 IPv4 : 814 IPv6 : 374 Advance :		0
upc-storm-control mode : upc-in-and-storm-control		Ũ
IPC resources Used/Max: 145/ 744		
MAC : 100 IPv4 : 30 IPv6 : 15 Advance :		0
Hierarchical shaper Database Management		Ũ
$Hser \cdot 1024/24576$		
0001. 1021/ 210/0		

# [実行例1,2の表示説明]

表 9-4 show system コマンド表示内容 (1 / 8)

表示項目	表示内容	表示詳細情報
System	装置モデル	装置モデル
	ソフトウェア情報	ソフトウェア種別 , 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
Machine ID	筐体 MAC アドレス	筐体 MAC アドレス
Device redundancy cpu status	CPU 冗長ステータス	duplex:二重化正常運用中 simplex:一重化正常運用中

表示項目	表示内容	表示詳細情報
Power control	電力制御モード【AX6700S】 【AX6600S】	normal:通常電力で運用します。 saving mode1:省電力モード1で運用します。 saving mode2:省電力モード2で運用します。 changing:電力制御モード変更中。 スケジューリングまたはトラフィック量による電力制 御モード変更が実行できなかった場合,(changing suspended)を付けて表示します。
	電力制御モード【AX6300S】	normal:通常電力で運用します。 saving:省電力で運用します。
Power redundancy-mode	電源運用モード	check is executed:電源が冗長構成かのチェックを行 います。 check is not executed:電源が冗長構成かのチェックを 行いません。
PS	入力電源の実装状態	active : 正常供給 fault : 供給なし / 電圧異常 notconnect : 未実装
Fan	ファン動作状態	稼働状態となっているファン番号
	ファン回転スピード	normal:通常回転 high:高速回転 stop:停止状態

注 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が,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前面,中面,後面は装置背面から見た場合の位置関係を表します。

## 表 9-5 ファン番号と運用ログおよび筐体との対応

装置モデル		ファンユニット対応		
筐体	ユニット	コマンドおよび運用ログ表示	筐体位置	
AX6708S	FAN1	FAN1(1)	上段ファンユニット前面	
		FAN1(2)	上段ファンユニット中面	
		FAN1(3)	上段ファンユニット後面	
	FAN2	FAN2(4)	中段上ファンユニット前面	
		FAN2(5)	中段上ファンユニット中面	
		FAN2(6)	中段上ファンユニット後面	
	FAN3	FAN3(7)	中段下ファンユニット前面	
		FAN3(8)	中段下ファンユニット中面	
		FAN3(9)	中段下ファンユニット後面	
	FAN4	FAN4(10)	下段ファンユニット前面	
		FAN4(11)	下段ファンユニット中面	
		FAN4(12)	下段ファンユニット後面	
AX6604S	FAN1	FAN1(1)	上段ファンユニット前面	
		FAN1(2)	上段ファンユニット中面	
		FAN1(3)	上段ファンユニット後面	
	FAN2	FAN2(4)	下段ファンユニット前面	
		FAN2(5)	下段ファンユニット中面	

装置モデル		ファンユニット対応			
筐体	ユニット	コマンドおよび運用ログ表示	筐体位置		
		FAN2(6)	下段ファンユニット後面		
AX6608S	FAN1	FAN1(1)	上段ファンユニット前面		
		FAN1(2)	上段ファンユニット中面		
		FAN1(3)	上段ファンユニット後面		
	FAN2	FAN2(4)	中段ファンユニット前面		
		FAN2(5)	中段ファンユニット中面		
		FAN2(6)	中段ファンユニット後面		
	FAN3	FAN3(7)	下段ファンユニット前面		
		FAN3(8)	下段ファンユニット中面		
		FAN3(9)	下段ファンユニット後面		
AX6304S	FAN1	FAN1(1)	上段ファンユニット前面		
		FAN1(2)	上段ファンユニット中面		
		FAN1(3)	上段ファンユニット後面		
	FAN2	FAN2(4)	下段ファンユニット前面		
		FAN2(5)	下段ファンユニット中面		
		FAN2(6)	下段ファンユニット後面		
AX6308S	FAN1	FAN1(1)	上段ファンユニット前面		
		FAN1(2)	上段ファンユニット中面		
		FAN1(3)	上段ファンユニット後面		
	FAN2	FAN2(4)	中段ファンユニット前面		
		FAN2(5)	中段ファンユニット中面		
		FAN2(6)	中段ファンユニット後面		
	FAN3	FAN3(7)	下段ファンユニット前面		
		FAN3(8)	下段ファンユニット中面		
		FAN3(9)	下段ファンユニット後面		

## 表 9-6 show system コマンド表示内容 (2 / 8)【AX6700S】

表示項目	表示内容	表示詳細情報
BCU	BCU の動作状態	active:運用系として稼働中 standby:待機系として稼働中 fault:障害中 <sup>1</sup> initialize:初期化中 inactive:inactive状態 notconnect:未実装 configuration discord:コンフィグレーションの不一致 により運用系と非同期中 <sup>2</sup> software version discord:ソフトウェアバージョンの 不一致により運用系と非同期中 <sup>2</sup> license key discord:ライセンスキーの不一致により運 用系と非同期中 <sup>2</sup>
CPU	BCU 情報	BCUの型名,略称,CPUバージョン情報
Boot	CPU の起動時刻	CPU の起動時刻

表示項目	表示内容	表示詳細情報
	CPU の起動要因	power on:電源スイッチ ON による起動 operation reboot:再起動コマンド,または系切替ス イッチ押下による再起動 fatal:再起動(障害発生) hardware reset:リセットスイッチによる再起動 default restart:デフォルトリスタートによる再起動 auto restart:ソフトウェアによる自動再起動
	障害による CPU の再起動回数	装置障害による CPU の再起動回数 <sup>3</sup>
Lamp	LED 表示	-
STATUS LED	装置状態の表示 LED	light off:消灯 green:緑点灯 orange:橙点灯 red:赤点灯
ACTIVE LED	BCU 冗長運用状態の表示 LED	light off:消灯 green:緑点灯
SYSTEM1 LED	BCU 動作状態の表示 LED	light off:消灯 orange:橙点灯 green blink:緑点滅 green:緑点灯 red:赤点灯
SYSTEM2 LED	電力制御モードの表示 LED	light off:消灯 green blink:緑点滅 green:緑点灯
System operation panel	システム操作パネルの情報表示 4	-
Event level	イベントレベル 5	イベントレベルの表示 注 複数の障害が発生中の場合は,最もイベントレベ ルの高い障害情報を表示します。
Location of event occurrence	イベント発生部位 <sup>5</sup>	イベント発生部位の表示
Message identifier	メッセージ識別子 <sup>5</sup>	メッセージ識別子の表示
Event occurrence interface identifier	イベント発生インタフェース識 別子 <sup>5</sup>	イベント発生インタフェース識別子の表示
Board	BCU の情報	BCUの種別,クロック,CPU バージョン情報
	BCU の実装メモリサイズ	BCU の実装メモリサイズ
Management port	マネージメントポートステータ ス <sup>6</sup>	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 test:回線テスト中 disable:コンフィグレーションで運用停止中
	回線速度 MAC アドレス	10BASE-T half: 10BaseT 半二重 10BASE-T half(auto): 10BaseT 半二重 10BASE-T full: 10BaseT 全二重 10BASE-T full(auto): 10BaseT 全二重 100BASE-TX half: 100BaseTx 半二重 100BASE-TX half(auto): 100BaseTx 半二重 100BASE-TX full: 100BaseTx 全二重 100BASE-TX full(auto): 100BaseTx 全二重 200BASE-TX full(auto): 100BaseTx 全二重

表示項目	表示内容	表示詳細情報
	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 注 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。
Temperature	入気温度情報	normal:正常 caution:注意(高温または低温) critical:警告 fault:異常 注 温度センサーが65 を超えると,ソフトウェアが 停止します。

- 注 1 以下の状態の場合に本ステータスを表示します。
- H/W 障害が発生した場合
- 運用系と待機系の BCU ボード種別が不一致のため運用停止状態の場合
- サポート対象外の BCU ボードを実装しているため運用停止状態の場合
- 実装している BCU ボードで使用できないコンフィグレーションが設定されているため運用停止状態の場合
- BCUの復旧が抑止されている場合

また,待機系 BCU の起動直後に本コマンドを実行した場合にも,一時的に本ステータスを表示します。待機系 BCU が本ステータスのまま移行しないときは,ハードウェア診断によって異常を検知したことを示します。

- 注 2 BCUの動作状態を表示する際, "configuration discord", "software version discord", "license key discord"
- は、同時に発生する場合があるため、複数行にわたり表示することがあります。

<表示例>

- BCU1 : configuration discord software version discord license key discord
- 注 3 装置の再起動から1時間以上経過すると初期化されます。
- 注 4 障害が発生していない場合は, "'No error" を表示します。
- 注 5 システム操作パネルで "No error" を表示している場合は,本項目を表示しません。

注 6 コンフィグレーションコマンド save によるコンフィグレーションの保存中,または copy コマンドによるコン フィグレーションのコピー中は, "-------" を表示し,回線速度と MAC アドレスは表示しません。

### 表 9-7 show system コマンド表示内容 (3 / 8)【AX6600S】

表示項目	表示内容	表示詳細情報
CSU	CSU の動作状態	active:運用系として稼働中 standby:待機系として稼働中 fault:障害中 <sup>1</sup> initialize:初期化中 inactive:inactive状態 notconnect:未実装 configuration discord:コンフィグレーション不一致によ リ運用系と非同期中 <sup>2</sup> software version discord:S/W バージョン不一致により 運用系と非同期中 <sup>2</sup> license key discord:ライセンスキー不一致により運用系 と非同期中 <sup>2</sup>
CPU	CSU 情報	CSUの型名,略称,CPUバージョン情報
Boot	CPUの起動時刻	CPU の起動時刻

表示項目	表示内容	表示詳細情報
	CPU の起動要因	power on:電源スイッチ ON による起動 operation reboot:再起動コマンド,または ACH スイッ チ押下による再起動 fatal:再起動(障害発生) hardware reset:リセットスイッチによる再起動 default restart:デフォルトリスタートによる再起動 auto restart:ソフトウェアによる自動再起動
	障害による CPU の再起動回数	装置障害による CPU の再起動回数 <sup>3</sup>
PSP	PSP の動作状態	active:運用系として稼働中 standby hot:待機系(ホットスタンバイ)として稼働中 standby cold2:待機系(コールドスタンバイ2)として稼 働中 fault:障害中 <sup>1</sup> initialize:初期化中
Lamp	LED 表示	-
STATUS LED	装置状態表示 LED	light off:消灯 green:緑点灯 orange:橙点灯 red:赤点灯
ACTIVE LED	CSU 冗長運用状態表示 LED	light off:消灯 green:緑点灯
SYSTEM1 LED	CSU 動作状態表示 LED	light off:消灯 orange:橙点灯 green blink:緑点滅 green:緑点灯 red:赤点灯
SYSTEM2 LED	電力制御モードの表示 LED	light off:消灯 green blink:緑点滅 green:緑点灯
System operation panel	<b>システム操作パネルの情報表</b> 示 4	-
Event level	イベントレベル 5	イベントレベルの表示 注 複数の障害が発生中の場合は,最もイベントレベルの 高い障害情報を表示します。
Location of event occurrence	イベント発生部位 <sup>5</sup>	イベント発生部位の表示
Message identifier	メッセージ識別子 <sup>5</sup>	メッセージ識別子の表示
Event occurrence interface identifier	イベント発生インタフェース識 別子 <sup>5</sup>	イベント発生インタフェース識別子の表示
Board	CPU の情報	CPU の種別 , クロック
	CSU の実装メモリサイズ	CSU の実装メモリサイズ
Management port	マネージメントポートステータ ス <sup>6</sup>	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 test:回線テスト中 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 half: 10BaseT 半二重 10BASE-T half(auto): 10BaseT 半二重 10BASE-T full: 10BaseT 全二重 10BASE-T full(auto): 10BaseT 全二重 100BASE-TX half: 100BaseTx 半二重 100BASE-TX half(auto): 100BaseTx 半二重 100BASE-TX full: 100BaseTx 全二重 100BASE-TX full: 100BaseTx 全二重
	MAC アドレス	マネージメントポートの MAC アドレス
	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 注 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。
Temperature	入気温度情報	normal:正常 caution:注意(高温または低温) critical:警告 fault:異常 注 温度センサーが65 を超えると,ソフトウェアが停 止します。

- 注 1 以下の状態の場合に本ステータスを表示します。
- H/W 障害が発生した場合
- 運用系と待機系の CSU ボード種別が不一致のため運用停止状態の場合
- サポート対象外 CSU ボードを実装しているため運用停止状態の場合
- 実装している CSU ボードで使用できないコンフィグレーションが設定されているため運用停止状態の場合
- CSU の復旧が抑止されている場合

また,待機系 CSU の起動直後に本コマンドを実行した場合にも,一時的に本ステータスを表示します。待機系 CSU が 本ステータスのまま移行しないときは,ハードウェア診断によって異常を検知したことを示します。

- 注 2 CSUの動作状態を表示する際, "configuration discord", "software version discord", "license key discord"
- は、同時に発生する場合があるため、複数行にわたり表示することがあります。

<表示例>

- CSU1 : configuration discord software version discord license key discord
- 注 3 装置の再起動から1時間以上経過すると初期化されます。
- 注 4 障害が発生していない場合は, "No error"を表示します。
- 注 5 システム操作パネルで "No error" を表示している場合は,本項目を表示しません。

注 6 コンフィグレーションコマンド save でコンフィグレーションを保存中または copy コマンドでコンフィグレー ションをコピー中は "-------" を表示し,回線速度および MAC アドレスは表示しません。

表示項目	表示内容	表示詳細情報
MSU	MSU の動作状態	active:運用系として稼働中 standby:待機系として稼働中 fault:障害中 <sup>1</sup> initialize:初期化中 inactive:inactive状態 notconnect:未実装 configuration discord:コンフィグレーション不一致によ リ運用系と非同期中 <sup>2</sup> software version discord:S/Wバージョン不一致により 運用系と非同期中 <sup>2</sup> license key discord:ライセンスキー不一致により運用系 と非同期中 <sup>2</sup>
CPU	MSU 情報	MSU の型名,略称,CPU バージョン情報
Boot	CPU の起動時刻	CPU の起動時刻
	CPU の起動要因	power on:電源スイッチ ON による起動 operation reboot:再起動コマンド,または ACH スイッ チ押下による再起動 fatal:再起動(障害発生) hardware reset:リセットスイッチによる再起動 default restart:デフォルトリスタートによる再起動 auto restart:ソフトウェアによる自動再起動
	障害による CPU の再起動回数	装置障害による $\mathrm{CPU}$ の再起動回数 $^3$
PSP	PSP の動作状態	active : 運用系として稼働中 standby : 待機系として稼働中 fault : 障害中 <sup>1</sup> initialize : 初期化中
Lamp	LED 表示	-
STATUS LED	装置状態表示 LED	light off:消灯 green:緑点灯 orange:橙点灯 red:赤点灯
ACTIVE LED	MSU 冗長運用状態表示 LED	light off:消灯 green:緑点灯
SYSTEM1 LED	MSU 動作状態表示 LED	light off:消灯 orange:橙点灯 green blink:緑点滅 green:緑点灯 red:赤点灯
System operation panel	システム操作パネルの情報表示 4	-
Event level	イベントレベル 5	イベントレベルの表示 注 複数の障害が発生中の場合は,最もイベントレベルの 高い障害情報を表示します。
Location of event occurrence	 イベント発生部位 <sup>5</sup>	イベント発生部位の表示
Message identifier	メッセージ識別子 <sup>5</sup>	メッセージ識別子の表示
Event occurrence interface identifier	イベント発生インタフェース識 別子 <sup>5</sup>	イベント発生インタフェース識別子の表示

# 表 9-8 show system コマンド表示内容 (4 / 8)【AX6300S】

表示項目	表示内容	表示詳細情報
Board	CPU の情報	CPU の種別,クロック
	MSU の実装メモリサイズ	MSU の実装メモリサイズ
Management port	マネージメントポートステータ ス <sup>6</sup>	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 test:回線テスト中 disable:コンフィグレーションで運用停止中
	回線速度	10BASE-T half: 10BaseT 半二重 10BASE-T half(auto): 10BaseT 半二重 10BASE-T full: 10BaseT 全二重 10BASE-T full(auto): 10BaseT 全二重 100BASE-TX half: 100BaseTx 半二重 100BASE-TX half(auto): 100BaseTx 半二重 100BASE-TX full: 100BaseTx 全二重 100BASE-TX full: 100BaseTx 全二重
	MAC アドレス	マネージメントポートの MAC アドレス
	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 注 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。
Temperature	入気温度情報	normal:正常 caution:注意(高温または低温) critical:警告 fault:異常 注 温度センサーが65 を超えると,ソフトウェアが停 止します。

- 注 1 以下の状態の場合に本ステータスを表示します。
- H/W 障害が発生した場合
- 運用系と待機系の MSU ボード種別が不一致のため運用停止状態の場合
- サポート対象外 MSU ボードを実装しているため運用停止状態の場合
- 実装している MSU ボードで使用できないコンフィグレーションが設定されているため運用停止状態の場合
- MSUの復旧が抑止されている場合

また,待機系 MSU の起動直後に本コマンドを実行した場合にも,一時的に本ステータスを表示します。待機系 MSU が本ステータスのまま移行しないときは,ハードウェア診断によって異常を検知したことを示します。

- 注 2 MSUの動作状態を表示する際, "configuration discord", "software version discord", "license key discord"
- は、同時に発生する場合があるため、複数行にわたり表示することがあります。

<表示例>

- MSU1 : configuration discord
  - software version discord

license key discord

- 注 3 装置の再起動から1時間以上経過すると初期化されます。
- 注 4 障害が発生していない場合は, "No error" を表示します。
- 注 5 システム操作パネルで "No error" を表示している場合は,本項目を表示しません。
- 注 6 コンフィグレーションコマンド save でコンフィグレーションを保存中または copy コマンドでコンフィグレー

ションをコピー中は "-------" を表示し,回線速度および MAC アドレスは表示しません。

表示	項目	表示内容	表示詳細情報
Flash	-	Flash 情報	Flash 情報
	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 <sup>1</sup> 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 <sup>1</sup> 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
	total <sup>2</sup>	合計容量	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 <sup>1</sup> 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
MC	-	MC の状態	enabled:MCのアクセス可能 notconnect:MC未実装 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 <sup>3</sup>
	Manufactur e ID	製造 ID 番号 4	MCの製造 ID 番号
	used	使用容量 4	MC 上のファイルシステム使用容量
	free	未使用容量 4	MC 上のファイルシステム未使用容量
	total	合計容量 4	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

### 表 9-9 show system コマンド表示内容 (5 / 8)

注 1 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 2 同一型名の BCU / CSU / MSU 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。
- 注 3 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 4 MCの状態が enabled, write protect のときに表示します。

## 表 9-10 show system コマンド表示内容 (6 / 8)【AX6700S】

表示項目	表示内容	表示詳細情報
Redundancy bsu-load-balancing	BSU 負荷分散モード	port:パケットを受信したポート番号に基づき BSU の負荷を分散します。 smac:パケットの送信元 MAC アドレスに基づき BSU の負荷を分散します。
Redundancy bsu-mode	BSU 運転モード	fail-safe:BSU の障害発生時,他の正常な BSU を 使用して通信を継続します。 fixed:BSU の障害発生時,該当 BSU の通信を回 復しません。

表示項目	表示内容	表示詳細情報
BSU	BSU の動作状態	active:運用系として稼働中 standby hot:待機系(ホットスタンバイ)として 稼働中 standby cold:待機系(コールドスタンバイ)とし て稼働中 standby cold2:待機系(コールドスタンバイ2)と して稼働中 fault:障害中 inactive:次のどれかの状態 • inactivate コマンドによる運用停止状態 • 未サポートボードが実装されている状態 • 異なる種類のボードが混在して実装されている状 態 • コンフィグレーションコマンド redundancy bsu-modeで"fixed(固定モード)"が設定され ており,かつ該当 BSUの実装スロットの位置が "max-bsu"のコンフィグレーションと異なる状態 notconnect:未実装 <sup>1</sup> initialize:初期化中 disable:コンフィグレーションコマンドで no power enable が設定されていることによる運用停 止状態
	BSU 情報	$\mathrm{BSU}$ の型名,略称, $\mathrm{BSU}$ が障害によって再起動した回数 $^2$
Lamp <sup>3</sup> <sup>4</sup>	LED 表示	-
STATUS LED	BSU 動作状態の表示 LED	light off:消灯 orange:橙点灯 green blink:緑点滅 green:緑点灯 red:赤点灯
ACTIVE LED	BSU 冗長運用状態の表示 LED	light off:消灯 green:緑点灯

注 1 BCUの復旧が抑止されている場合も本ステータスを表示します。

注 2 BSU が障害によって再起動した回数は,1時間ごとに初期化されます。

注 3 ハードウェアボードを未実装の場合,または未サポートのハードウェアボードを実装している場合,該当ハー ドウェアボードの表示項目「Lamp」は表示しません。

注 4 運用系の BSU で運用停止処理中の場合, STATUS LED は消灯し, ACTIVE LED が緑点灯します。

# 表 9-11 show system コマンド表示内容 (7 / 8)

表示項目	表示内容	表示詳細情報
Forwarding Database Management	-	

	表示項目	表示内容	表示詳細情報	
fwdm	-	コンフィグレーションで指定し ている経路系テーブルの最大 テーブルエントリ数配分パター ン	default standard : 全エントリ混在標 準配分 ipv4-uni standard : IPv4 ユニキャス ト主体,マルチキャスト, IPv6 なし 標準配分 ipv4-ipv6-uni standard : IPv4 ユニ キャスト /IPv6 ユニキャスト主体,マ ルチキャストなし標準配分 vlan standard : L2 主体,マルチキャ ストなし標準配分 default extended : 全エントリ混在拡 張配分 ipv4-uni extended : IPv4 ユニキャス ト主体,マルチキャスト, IPv6 なし 拡張配分 ipv4-ipv6-uni extended : IPv4 ユニ キャスト /IPv6 ユニキャスト主体,マ ルチキャストなし拡張配分 vlan extended : L2 主体,マルチキャ ストなし拡張配分	
IPv4 Unicast resources	Used/Max	IPv4 ユニキャスト経路テープ ル使用量	装置全体の IPv4 ユニキャスト経路 テーブルの使用容量を表示します。 <used>:使用エントリ数 <max>:使用可能最大エントリ数</max></used>	
IPv4 Multicast resources	Used/Max	IPv4 マルチキャスト経路テー ブル使用量	装置全体の IPv4 マルチキャスト経路 テーブルの使用容量を表示します。 <used>:使用エントリ数 <max>:使用可能最大エントリ数</max></used>	
IPv6 Unicast resources	Used/Max	IPv6 ユニキャスト経路テーブ ル使用量	装置全体の IPv6 ユニキャスト経路 テーブルの使用容量を表示します。 <used>:使用エントリ数 <max>:使用可能最大エントリ数</max></used>	
IPv6 Multicast resources	Used/Max	IPv6 マルチキャスト経路テー ブル使用量	装置全体の IPv6 マルチキャスト経路 テーブルの使用容量を表示します。 <used>:使用エントリ数 <max>:使用可能最大エントリ数</max></used>	
MAC Address resources	Used/Max	MAC アドレスデータベース使 用容量	装置全体の MAC アドレスデータベー スの使用容量を表示します。 <used>:使用エントリ数 <max>:使用可能最大エントリ数</max></used>	
	MAC Address (Learned) used	MAC アドレス学習による MAC ます。	アドレスデータベース使用容量を表示し	
	MAC Address (Static) used	Static MAC アドレスまたは Rin データベース使用容量を表示しま	g Protocol 機能による MAC アドレス す。	
	MAC Address (IEEE802.1X/Web/MAC) used	IEEE802.1X, Web 認証, MAC 認証による MAC アドレスデータベース 使用容量を表示します。		
	MAC Address (not Learned/ARP,NDP resolved) used	未学習 MAC アドレスの ARP/NDP エントリによる MAC アドレスデー タベース使用容量を表示します。		
	VLAN config used	MAC アドレス学習停止設定による MAC アドレスデータベース値 を表示します。		
	MAC Address (IGMP/MLD Snooping) used	IGMP/MLD Snooping による MAC アドレスデータベース使用容量を表示します。		

	表示項目	表示内容	表示詳細情報	
Shared resources	Used/Max	レイヤ 2 , レイヤ 3 の中継で使 用する共有メモリの使用容量	装置全体の共有メモリの使用容量をバ イト単位で表示します。 <used>:使用容量(バイト) <max>:使用可能最大容量(バイト)</max></used>	
	IPv4 Unicast Single-path used	IPv4 ユニキャストシングルパス経路によって消費する共有メモリの使用 容量をバイト単位で表示します。		
	IPv4 Unicast Multi-path used	IPv4 ユニキャストマルチパス経路 量をバイト単位で表示します。	洛によって消費する共有メモリの使用容 	
	IPv6 Unicast Single-path used	IPv6 ユニキャストシングルパス経路によって消費する共有メモリの 容量をパイト単位で表示します。		
	IPv6 Unicast Multi-path used	IPv6 ユニキャストマルチパス経路によって消費する共有メモリの使用容 量をバイト単位で表示します。		
	IPv4 Multicast used	IPv4 マルチキャスト経路によって消費する共有メモリの使用容量をバイ ト単位で表示します。		
	IPv6 Multicast used	IPv6 マルチキャスト経路によって消費する共有メモリの使用容量をパイ ト単位で表示します。		
	IPv4 Policy Based Routing used	IPv4 ポリシーベースルーティングによって消費する共有メモリの 量をバイト単位で表示します。		
IPv6 Policy Based RoutingIPv6 ポリシーベーンused量をバイト単位で表		IPv6 ポリシーベースルーティング 量をバイト単位で表示します。	ィーベースルーティングによって消費する共有メモリの使用容 単位で表示します。	
	Policy Based Switching used	ポリシーベーススイッチングによって消費する共有メモリの使用容量を バイト単位で表示します。		
	VLAN config used	0B 固定		
IGMP/MLD Snooping		IGMP/MLD Snooping によって消費する共有メモリの使用容量をバイト 単位で表示します。		

# 表 9-12 show system コマンド表示内容(8 / 8)

表示項目	表示内容	表示詳細情報
Flow Database Management	フローエントリ情報	

表表	示項目	表示内容	表示詳細情報
fldm		コンフィグレーションコマ ンドで指定しているフィル タ・QoS 機能のフロー配分 パターンの内容	default standard : 標準のフ ロー配分 default standard-advance : 標準のフロー配分でフロー検 出拡張モードを設定 default extended : フィルタ と QoS を均等にした拡張フ ロー配分 default extended-advance : フィルタと QoS を均等にし た拡張フロー配分でフロー検 出拡張モードを設定 filter-only extended : フィル タだけの拡張フロー配分でフロー検 出拡張モードを設定 filter-only extended : フィル タだけの拡張フロー配分でフ ロー検出拡張モードを設定 qos-only extended : QoS だ けの拡張フロー配分 マコー検出拡張モードを設定 filter extended : フィルタ重 視の拡張フロー配分 filter extended : フィルタ重 視の拡張フロー配分 filter extended : フィルタ重 視の拡張フロー配分 filter extended : フィルタ filter extended : Data filter extended : Data filter extended : Data filter extended : QoS filter extende
Filter resources	Used/Max: <used>/<max></max></used>	インタフェースに適用し, フィルタ機能が有効となっ ているフィルタ条件のエン トリ数と,適用可能な最大 エントリ数	インタフェースに適用し, フィルタ機能が有効となって いるフィルタ条件のエントリ 数と,適用可能な最大エント リ数を表示します。適用エン 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 の装置全体での合計です。 <used>:適用エントリ数 <max>:適用可能最大エン トリ数</max></used>
	MAC :	インタフェースに適用し , フ MAC アクセスリストのフィノ ます。	ィルタ機能が有効となっている ルタ条件のエントリ数を表示し
	IPv4 :	インタフェースに適用し , フ IPv4 アクセスリストのフィJ ます。	ィルタ機能が有効となっている レタ条件のエントリ数を表示し
	IPv6 :	インタフェースに適用し,フ IPv6 アクセスリストのフィJ ます。	ィルタ機能が有効となっている レタ条件のエントリ数を表示し
	Advance :	fldm にフロー検出拡張モート ンタフェースに適用し,フィ Advance アクセスリストのフ 示します。	<sup>×</sup> を設定している場合にだけイ ルタ機能が有効となっている 7ィルタ条件のエントリ数を表 

表示項目		表示内容     表示詳細情報	
QoS resources	Used/Max: <used>/<max></max></used>	インタフェースに適用し, QoS 機能が有効となってい るフロー検出および動作指 定のエントリ数と,適用可 能な最大エントリ数	インタフェースに適用し, QoS機能が有効となっている フロー検出および動作指定の エントリ数と,適用可能な最 大エントリ数を表示します。 適用エントリ数はコンフィグ レーションで設定したQoS のフロー検出および動作指定 エントリの装置全体の合計で す。 <used>:適用エントリ数 <max>:適用可能最大エン トリ数</max></used>
	MAC :	インタフェースに適用し,Q MAC Qos フローリストのフ トリ数を表示します。	oS機能が有効となっている ロー検出および動作指定のエン
	IPv4:	インタフェースに適用し,Q IPv4 Qos フローリストのフロ トリ数を表示します。	oS 機能が有効となっている コー検出および動作指定のエン
	IPv6:	インタフェースに適用し,Q IPv6 Qos フローリストのフロ トリ数を表示します。	oS 機能が有効となっている コー検出および動作指定のエン
	Advance :	fldm にフロー検出拡張モート ンタフェースに適用し,QoS Advance QoS フローリストの エントリ数を表示します。	☆を設定している場合にだけイ 機能が有効となっている Dフロー検出および動作指定の
upc-storm-control mode	-	コンフィグレーションコマ ンドで指定している QoS 機能の帯域監視およびス トームコントロールのモー ド	upc-in-and-storm-control: 受信側に最大帯域制御または 最低帯域監視を設定可,ス トームコントロール使用可 upc-in-in:受信側に最大帯域 制御および最低帯域監視を設 定可,ストームコントロール 使用不可 upc-in-out:受信側および送 信側に最大帯域制御または最 低帯域監視を設定可,ストー ムコントロール使用不可
UPC resources	Used/Max: <used>/<max></max></used>	インタフェースに適用し, QoS機能の帯域監視が有効 となっているエントリ数 と,適用可能な最大エント リ数	インタフェースに適用し, QoS機能の帯域監視が有効と なっているエントリ数と,適 用可能な最大エントリ数を表 示します。適用エントリ数は コンフィグレーションで QoS 機能の動作指定に帯域監視を 指定したエントリの装置全体 の合計です。 <used>:適用エントリ数 <max>:適用可能最大エン トリ数</max></used>
	MAC :	インタフェースに適用し,Q なっている MAC Qos フロー 指定のエントリ数を表示しま	oS 機能の帯域監視が有効と リストのフロー検出および動作 す。
	IPv4:	インタフェースに適用し,Q なっている IPv4 Qos フロー 指定のエントリ数を表示しま	oS 機能の帯域監視が有効と リストのフロー検出および動作 す。

表示項目		表示内容	表示詳細情報
	IPv6 :	インタフェースに適用し,Qc なっている IPv6 Qos フローリ 指定のエントリ数を表示しま	oS 機能の帯域監視が有効と リストのフロー検出および動作 す。
	Advance :	fldm にフロー検出拡張モート ンタフェースに適用し,QoS ている Advance QoS フロー! 指定のエントリ数を表示しま	<sup>*</sup> を設定している場合にだけイ 機能の帯域監視が有効となっ Jストのフロー検出および動作 す。
Hierarchical shaper Database	e Management	階層化シェーパユーザエント	リ情報
User	<used>/<max></max></used>	インタフェースに適用した ユーザのエントリ数と,適 用可能な最大エントリ数	インタフェースに適用した ユーザのエントリ数と,適用 可能な最大エントリ数を表示 します。 <used>:適用エントリ数 <max>:適用可能最大エン トリ数 なお,コンフィグレーション で階層化シェーパのシェーパ 自動設定機能を設定したと き,適用エントリ数は次の式 で算出します。 AX6700S/AX6600Sの場合: 指定ユーザ数×搭載可能NIF 枚数×8ポート AX6300Sの場合: 指定ユーザ数×搭載可能NIF 枚数×6ポート</max></used>

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 9-13 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 this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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

# clear control-counter

障害による装置再起動回数,および各対象部位の障害による再起動回数を0クリアします。 AX6700Sの場合は,BCU,BSU,NIF,ポートの障害による再起動回数をクリアします。 AX6600Sの場合は, CSU, NIF, ポートの障害による再起動回数をクリアします。 AX6300Sの場合は, MSU, NIF, ポートの障害による再起動回数をクリアします。 [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 [実行例] 障害による再起動回数を0クリアします。 > clear control-counter [Enter] キー押下 [表示説明] なし [通信への影響] なし [応答メッセージ] 表 9-14 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 this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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 environment

筐体のファン,電源機構,温度の状態と累積稼働時間を表示します。

[入力形式]

show environment [temperature-logging]

[入力モード]

- 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

装置が集計している温度履歴情報のうち,運用系システムの情報を表示します。

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。

[実行例1]

運用状態の表示例を次に示します。

### 図 9-16 運用状態の表示例【AX6700S】

```
> show environment
Date 2010/12/20 18:00:00 UTC
Fan environment
     FAN1(1) : active
                            FAN1(2) : active
                                                     FAN1(3) : active
    FAN1(1)activeFAN1(2)activeFAN1(3)activeFAN2(4): activeFAN2(5): activeFAN2(6): activeFAN3(7): activeFAN3(8): activeFAN3(9): active
    FAN4(10): active FAN4(11): active FAN4(12): active
    Speed : normal
    Mode : 2 (cool)
Power environment
    Power supply type: AC
    PS1 : activePS2 : activePS3 : activePS4 : activePS5 : notconnectPS6 : notconnectPS7 : notconnectPS8 : notconnect
Temperature environment
    BCU1 Temperature : 36 degrees C
BCU2 Temperature : 37 degrees C
BSU1 Temperature : 32 degrees C
    BSU2 Temperature : 34 degrees C
    BSU3 Temperature : 31 degrees C
    NIF1 Temperature : 34 degrees C
NIF2 Temperature : 32 degrees C
NIF3 Temperature : 31 degrees C
NIF4 Temperature : 30 degrees C
    NIF5 notconnect
    NIF6 notconnect
    NIF7 notconnect
NIF8 notconnect
    Warning level : normal
Accumulated running time
             total
                                           caution
    BCU1 : 365 days and 18 hours : 10 days and 8 hours
    BCU2 : 365 days and 18 hours : 10 days and 8 hours
    BSU1 : 365 days and 18 hours : 10 days and 8 hours
    BSU2 : 365 days and 18 hours : 10 days and 8 hours
    BSU3 :
              85 days and 18 hours :
                                              0 days and 18 hours
                                            0 days and _____
10 days and 8 hours
              365 days and 18 hours :
    NIF1 :
                                             10 days and 8 hours
    NIF2 : 365 days and 18 hours :
    NIF3 : 128 days and 20 hours : 1 days and 4 hours
NIF4 : 85 days and 11 hours : 0 days and 18 hours
    NIF5 : notconnect
    NIF6 : notconnect
    NIF7 : notconnect
    NIF8 : notconnect
    PS1 : 365 days and 18 hours : 10 days and 8 hours
     \texttt{PS2} : 365 days and 18 hours : 10 days and 8 hours
          : 128 days and 20 hours :
: 128 days and 20 hours :
                                             1 days and 4 hours
1 days and 4 hours
     PS3
    PS4
    PS5 : notconnect
     PS6
          : notconnect
    PS7
          : notconnect
     PS8 : notconnect
    FAN1 :365 days and 18 hours :FAN2 :128 days and 20 hours :
                                              10 days and 8 hours
                                             1 days and 4 hours
                                            10 days and 8 hours
    FAN3 : 365 days and 18 hours :
    FAN4 : 365 days and 18 hours :
                                              10 days and 8 hours
```

### 図 9-17 運用状態の表示例【AX6600S】

```
> show environment
Date 2010/12/20 18:00:00 UTC
Fan environment
    Speed : normal
    Mode : 1 (silent)
Power environment
    Power supply type: AC
    PS1 : active PS2 : active
PS5 : notconnect PS6 : notconnect
                                        PS3 : notconnect PS4 : notconnect
Temperature environment
    CSU1 Temperature : 36 degrees C
    CSU2 Temperature : 37 degrees C
NIF1 Temperature : 34 degrees C
NIF2 Temperature : 32 degrees C
    NIF3 Temperature : 31 degrees C
    NIF4 Temperature : 30 degrees C
    NIF5 notconnect
    NIF6 notconnect
NIF7 notconnect
    NIF8 notconnect
    Warning level : normal
Accumulated running time
           total
                                        caution
    CSU1 : 365 days and 18 hours : 10 days and 8 hours
    CSU2 : 365 days and 18 hours : 10 days and 8 hours
    NIF1 :365 days and 18 hours :10 days and 8 hoursNIF2 :365 days and 18 hours :10 days and 8 hoursNIF3 :128 days and 20 hours :1 days and 4 hoursNIF4 :85 days and 11 hours :0 days and 18 hours
    NIF5 : notconnect
    NIF6 : notconnect
    NIF7 : notconnect
    NIF8 : notconnect
    PS1 : 365 days and 18 hours : 10 days and 8 hours
    PS2 : 365 days and 18 hours : 10 days and 8 hours
    PS3 : notconnect
         : notconnect
    PS4
    PS5
         : notconnect
    PS6 : notconnect
    FAN1 : 365 days and 18 hours : 10 days and 8 hours
    FAN2 : 128 days and 20 hours : 1 days and 4 hours
    FAN3 : 365 days and 18 hours : 10 days and 8 hours
>
```

### 図 9-18 運用状態の表示例【AX6300S】

```
> show environment
Date 2010/12/20 18:00:00 UTC
Fan environment
    FAN1(1) : active
                           FAN1(2) : active
                                                  FAN1(3) : active
                         FAN2(5) : active FAN2(6) : active
    FAN2(4) : active
    FAN3(7) : active FAN3(8) : active FAN3(9) : active
    Speed : normal
    Mode : 2 (cool)
Power environment
    Power supply type: AC
    PS1 : active PS2 : active
PS5 : notconnect PS6 : notconnect
                                         PS3 : notconnect PS4 : notconnect
Temperature environment
    MSU1 Temperature : 36 degrees C
    MSU2 Temperature : 37 degrees C
NIF1 Temperature : 34 degrees C
NIF2 Temperature : 32 degrees C
    NIF3 Temperature : 31 degrees C
    NIF4 Temperature : 30 degrees C
    NIF5 notconnect
    NIF6 notconnect
NIF7 notconnect
    NIF8 notconnect
    Warning level : normal
Accumulated running time
           total
                                        caution
    MSU1 : 365 days and 18 hours : 10 days and 8 hours
    MSU2 : 365 days and 18 hours : 10 days and 8 hours
    NIF1 :365 days and 18 hours :10 days and 8 hoursNIF2 :365 days and 18 hours :10 days and 8 hoursNIF3 :128 days and 20 hours :1 days and 4 hoursNIF4 :85 days and 11 hours :0 days and 18 hours
    NIF5 : notconnect
    NIF6 : notconnect
    NIF7 : notconnect
    NIF8 : notconnect
    PS1 : 365 days and 18 hours : 10 days and 8 hours
    PS2 : 365 days and 18 hours : 10 days and 8 hours
    PS3 : notconnect
         : notconnect
    PS4
    PS5
          : notconnect
    PS6 : notconnect
    FAN1 : 365 days and 18 hours : 10 days and 8 hours
    FAN2 : 128 days and 20 hours : 1 days and 4 hours
    FAN3 : 365 days and 18 hours : 10 days and 8 hours
>
```

### [表示説明1]

表 9-15 show environment コマンドの表示内容

表示項目	表示内容	表示詳細情報
Fan environment	ファン情報	-
FAN	ファン動作状態	実装状態となっているファン番号 active:稼働中 fault:ファン障害発生中 notconnect:未実装

表示項目	表示内容	表示詳細情報
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	電源情報	-
Power supply type	電源機構種別	AC:交流電源 DC:直流電源
PS	入力電源の実装状態	active:正常供給 fault:供給無し / 電圧異常 notconnect:未実装
Temperature Environment	入気温度情報	-
Warning level <sup>1</sup>	運用環境レベル	normal : 正常 caution : 注意 ( 高温または低温 ) critical : 警告 fault : 異常
Accumulated running time	累計稼働時間 <sup>2</sup>	total:装置の通電を開始してからの累計稼働時 間 <sup>3</sup> caution:40 以上の環境下での稼働時間 <sup>4</sup>

注 1

入気温度の変移により Warning Level を表示します。 温度センサーが 65 を超えるとソフトウェアが停止します。

測定温度	温度値	障害/回復動作	
入気温度	2	注意検出(低温)	
	5	注意回復(低温)	
	40	注意回復(高温)	
	43	注意検出(高温)	
	55	警告回復	
	58	警告検出	
	65	高温停止	

## 表 9-16 運用環境レベルと温度値

注 2

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)

注 3

AX6700S の場合, BSU の動作状態が standby cold, standby cold2 のとき, standby cold, standby cold2 として動作していた時間は,累計稼働時間に含まれません。

注 4

AX6700S の場合,本情報は,BCU2 が電源 ON の状態の場合にはBCU2 の温度情報を基にして更新 され,BCU1 だけが電源 ON の状態,またはBCU1 とBCU2 を搭載し,かつ BCU2 が電源 OFF の 状態の場合にはBCU1 の温度情報を基にして更新されます。そのため,対象とするボードの温度が 40 以上を表示していても,該当BCUが40 を下回っていた場合,本情報は更新されません。各 BCU の運用状態および温度情報は,show system コマンドで確認してください。 AX6600S の場合,本情報は運用系 CSU の温度情報を基にして更新されます。そのため,対象とする ボードの温度が40 以上を表示していても,運用系 CSUが40 を下回っていた場合,本情報は更 新されません。運用系 CSU の温度情報は,show system コマンドで確認してください。 AX6300S の場合,本情報は運用系 MSU の温度情報を基にして更新されます。そのため,対象とする ボードの温度が40 以上を表示していても,運用系 MSUが40 を下回っていた場合,本情報は更 新されません。運用系 MSU の温度情報は,show system コマンドで確認してください。

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が,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前面,中面,後面は装置背面から見た場合の位置関係を表します。

装置モ	デル	ファンユニット対応	
筐体	ユニット	コマンドおよび運用ログ表示	筐体位置
AX6708S	FAN1	FAN1(1)	上段ファンユニット前面
		FAN1(2)	上段ファンユニット中面
		FAN1(3)	上段ファンユニット後面
	FAN2	FAN2(4)	中段上ファンユニット前面
		FAN2(5)	中段上ファンユニット中面
		FAN2(6)	中段上ファンユニット後面
	FAN3	FAN3(7)	中段下ファンユニット前面
		FAN3(8)	中段下ファンユニット中面
		FAN3(9)	中段下ファンユニット後面
	FAN4	FAN4(10)	下段ファンユニット前面
		FAN4(11)	下段ファンユニット中面
		FAN4(12)	下段ファンユニット後面
AX6604S	FAN1	FAN1(1)	上段ファンユニット前面

表 9-17 ファン番号と運用ログおよび筐体との対応

装置	モデル		ファンユニット対応
筐体	ユニット	コマンドおよび運用ログ表示	筐体位置
		FAN1(2)	上段ファンユニット中面
		FAN1(3)	上段ファンユニット後面
	FAN2	FAN2(4)	下段ファンユニット前面
		FAN2(5)	下段ファンユニット中面
		FAN2(6)	下段ファンユニット後面
AX6608S	FAN1	FAN1(1)	上段ファンユニット前面
		FAN1(2)	上段ファンユニット中面
		FAN1(3)	上段ファンユニット後面
	FAN2	FAN2(4)	中段ファンユニット前面
		FAN2(5)	中段ファンユニット中面
		FAN2(6)	中段ファンユニット後面
	FAN3	FAN3(7)	下段ファンユニット前面
		FAN3(8)	下段ファンユニット中面
		FAN3(9)	下段ファンユニット後面
AX6304S	FAN1	FAN1(1)	上段ファンユニット前面
		FAN1(2)	上段ファンユニット中面
		FAN1(3)	上段ファンユニット後面
	FAN2	FAN2(4)	下段ファンユニット前面
		FAN2(5)	下段ファンユニット中面
		FAN2(6)	下段ファンユニット後面
AX6308S	FAN1	FAN1(1)	上段ファンユニット前面
		FAN1(2)	上段ファンユニット中面
		FAN1(3)	上段ファンユニット後面
	FAN2	FAN2(4)	中段ファンユニット前面
		FAN2(5)	中段ファンユニット中面
		FAN2(6)	中段ファンユニット後面
	FAN3	FAN3(7)	下段ファンユニット前面
		FAN3(8)	下段ファンユニット中面
		FAN3(9)	下段ファンユニット後面

[実行例2]

温度履歴情報の表示例を次に示します。

### 図 9-19 温度履歴情報の表示例

> show environment temperature-logging Date 2010/12/20 12:00:00 UTC Date 0:00 6:00 12:00 18:00 2010/12/20 24.3 24.2 26.0 2010/12/19 21.8 25.1 26.0 24.0 2010/12/18 25.6 - 26.0 24.0 2010/12/17 21.0 - 26.0 24.0 2010/12/16 24.0 23.5 26.0 24.0 2010/12/15 22.2 24.9 26.0 24.0 2010/12/14 - 26.0 24.0

## [表示説明2]

表 9-18 show env	vironment temperatur	e-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
n_n	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 9-19 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 this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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]

- ・ 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。装置の環境によって若干のずれが生じる場合があります。
- 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。
- 温度履歴情報は BCU/MSU/CSU のボードごとに保持されるため,ボードを交換した場合は交換した ボードに情報が引き継がれません。

# 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,BCU,CSUまたはMSUのメモリダンプを 採取します。

[入力形式]

reload [ stop ] [{no-dump-image | dump-image }] [-f] [<System>]

[入力モード]

- 般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

stop

再起動しないで停止します。

{no-dump-image | dump-image }

no-dump-image

BCU, CSU または MSU のメモリダンプを採取しません。

dump-image

BCU, CSU または MSU の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。

<System>

冗長構成時の再起動の対象となる系を指定します。

active

運用系システムの再起動を行います。その際 , 待機系システムが active 状態ならば系切替を行い

standby

ます。

待機系システムの再起動を行います。

本パラメータ省略時の動作 装置全体の再起動を行います。

### [実行例]

BCU, CSU または MSU のメモリダンプ採取を選択し,装置を再起動します。

1. コマンドを入力します。

>reload [Enter]キー押下

確認メッセージが表示されます。

Dump information extracted? (y/n):
2. "y" を入力します。

"y" を入力すると再起動時にメモリダンプを採取します。 次のメッセージが表示されます。

act :old dump file(rmdump 08/01 11:26) delete OK? (y/n):

3. "y"を入力します。

"y"を入力するとメモリダンプを上書きして装置を再起動します。

[表示説明]

なし

[通信への影響]

運用系システムの再起動中は通信が中断します。

[応答メッセージ]

表 9-20 reload コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute restarting of standby system because standby system is not ready.	待機系システムへのアクセスに失敗しました。待機系システム の状態を確認してください。
Can't execute this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Standby system is notconnect.	待機系システムは未実装です。

# [注意事項]

- 1. 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 が実装されている場合は, 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。
- 二重化で動作している場合,本コマンドの実行により待機系システムの装置を再起動させたとき, "System mode changed from duplex to simplex." というログが表示されます。この場合, "System mode changed from simplex to duplex."のログが表示されるまで系切替は抑止されます。
- 3. 待機系システムの状態ごとに,装置全体の再起動指定コマンドを実行した結果を,次の表に示します。

待機系システムの状態	装置全体の再起動指定時の reload コマンド実行結果
ボード未実装	運用系システムだけ再起動
障害中	コマンド実行不可
正常(二重化で運用中)	装置全体を再起動
inactive 状態	運用系システムだけ再起動

表 9-21	装置全体の再起動時の実行結果
18 0-21	

注 待機系システムが障害中の状態で装置を再起動する場合は,パラメータ <System> に運用系システム "active" を 指定してください。パラメータ <System> に待機系システム "standby" を指定した場合は,待機系システムを再起動し ます。また,stop パラメータを指定して待機系システムを停止させた状態では,show system コマンドおよび MIB 情 報で,待機系 BCU/CSU/MSU の状態が「障害中」と表示されます。

4. 本コマンド実行中はコマンドの中断を行わないでください。コマンドを中断しても処理は続行されま す。 5. 本コマンドを実行すると,ログ情報を採取します。

# 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}]

[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]

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パラメータの指定時には本パラメータの機能は無効になります。

#### <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 コマンドなどの装置管理者モード専用のコマンドの実行結果は採取しません。

#### 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 MC 内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。

{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。

# [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 9-20 採取した情報の画面表示例

: : (中略) :

:

:

:

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,MC内のダンプファイル,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 9-21 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 [Enter] <b>キー</b> 押下		
Specify Host Name of FTP Server. Specify User ID for FTP connections. Specify Password for FTP connections. Specify Path Name on FTP Server. Specify File Name of log and Dump file Check and Extract Dump Files in a Stan Mon Mar 14 12:00:00 UTC 2011 Transferred support.txt . Executing.	<pre>: ftpserver.example.com : user1 : <user1@password> : /usr/home/user1 s: support dby system?(y/n)y</user1@password></pre>	[Enter] キー押下 [Enter] キー押下 [Enter] キー押下 [Enter] キー押下 [Enter] キー押下
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
Operation normal end. ####################################	<pre>####################################</pre>	00
Transferred support.tgz .		
Executing.		
Operation normal end.		

# [表示説明]

表 9-22	show tech-support コマンドの表示内容
--------	-----------------------------

表示項目	表示内容
########## <information type=""> ####################################</information>	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</information></information>
######################################	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。</information>
############ <command name=""/> ####################################	情報採取のために実行したコマンドの名称を <command Name&gt; に表示します。また,本表示のあとに <command Name&gt; に表示されるコマンドの実行結果が表示されます。</command </command 
######################################	<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。

<sup>[</sup> 通信への影響 ]

なし

[応答メッセージ]

表 9-23 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.</file>	転送先ディレクトリにはすでに応答メッセージ <file Name&gt; 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</file 
<host name="">: Unknown host</host>	ホスト名 ( <host-name> ) は無効です。</host-name>
<path>: No such file or directory.</path>	<path>のディレクトリは存在しません。</path>
<path>: Not a directory.</path>	<path> はディレクトリではありません。</path>
<path>: Permission denied.</path>	<path> のディレクトリへのアクセス許可がありません。</path>
Check and Extract Dump Files in a Standby system?(y/n)	待機系システムのダンプファイルの確認と採取をしますか? yを選択すると待機系システムのダンプファイル,コアファ イルの存在を確認し FTP サーバに保存します。nを選択す ると運用系システムのダンプファイル,コアファイルだけを FTP サーバに保存します。
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。

メッセージ	内容
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。
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。</password>
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後の応答メッセージ の <file name=""> に反映されます。</file>
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。</host>
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。
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。</path>
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。</user>
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。
- 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。
  - 運用系システムのダンプファイル,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。

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。

表 9-24	モニタ / 解析できるパケット一覧

# [入力形式]

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。

[入力モード]

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

<sup>&</sup>lt; I/F のパケットモニタリング>

# [パラメータ]

interface <interface type> <interface number> (-i <interface type> <interface number>)

<interface type> <interface number> には以下が指定できます。

• vlan <vlan id>

<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。

- loopback 0
- loopback <loopback id>【OP-NPAR】
   <loopback id> にはコンフィグレーションコマンド interface loopback で設定したループバックイン
   タフェース ID を指定します。

• mgmt 0

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。

snaplen <snaplen> (-s <snaplen>)

<snaplen> 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、<snaplen>を4以上に設定してください。

<snaplen>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)。

<snaplen>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 fe<br/>80::/64 , src or dst port telnet

<direction>修飾子が指定されない場合は src or dst が指示されい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 port 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 port 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インを追跡します。

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インを追跡します。

#### 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 server \!\!\!A 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。

# [実行例1]

IPv4/IPv6 パケットをモニタした場合

図 9-22 IPv4/IPv6 パケットをモニタした場合

#### # show tcpdump interface vlan 10

```
Date 2009/01/20 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
<u>18:36:54.220039 ip 84: hostA.example.com > hostB.example.com:</u>
1 2 3
icmp 64: echo request seq 43
4
^C
4 packets received by filter <--5
0 packets dropped by kernel <--6</pre>
```

### [実行例1の表示説明]

表 9-25 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)。

表示内容	説明
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 9-23 ARP パケットをモニタした場合

[実行例2の表示説明]

表 9-26 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 9-24 interface 名指定の実行結果

#### # show tcpdump interface vlan 10

Date 2009/01/20 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 <sup>^</sup>C 4 packets received by filter 0 packets dropped by kernel

図 9-25 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 2009/01/20 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 9-26 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 2009/01/20 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 9-27 <expression> として ip6 を指定した実行結果

#### # show tcpdump interface vlan 10 ip6

Date 2009/01/20 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 9-28 count < count> を指定した実行結果

#### # show tcpdump interface vlan 10 count 3

Date 2009/01/20 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 9-29 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 2009/01/20 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 9-30 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 2009/01/20 20:23:00 UTC tcpdump: listening on VLAN0010 ^C 4 packets received by filter 0 packets dropped by kernel

#### 図 9-31 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 2009/01/20 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 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

#### 図 9-32 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 2009/01/20 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 request seq 20 20:23:10.113692 ip 84: myhost.example.com > hostA.example.com: icmp 64: echo reply 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 9-27 show tcpdump コマンド応答メッセージ

メッセージ	内容
tcpdump: <file name="">: Is a directory</file>	<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)。</file>
tcpdump: <file name="">: No such file or directory</file>	<file name=""> が見つかりません。</file>
tcpdump: <file name="">: Permission denied</file>	<file name=""> のアクセスが許可されませんでした。</file>
tcpdump: archaic file format	古いファイルフォーマットです。

メッセージ	内容
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。</expression>
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></character>	無効な <character> が指定されました。</character>
tcpdump: illegal Interface name <interface name&gt;.</interface 	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</interface>
tcpdump: illegal qualifier of 'port'	不正な port 条件が指定されました。
tcpdump: illegal token: <token></token>	無効な <token> が指定されました。</token>
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></address>	IPv6 アドレス <address> は無効です。</address>
tcpdump: invalid packet count <count></count>	<count> 値が無効です。</count>
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>	<snaplen> 値が無効です。</snaplen>
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=""></interface>	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</interface></interface>
tcpdump: mask length must be <= <length></length>	マスク長は <length> 以下でなければなりません。</length>
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>"</address>	ホストビットが 0 でない <address> が指定されました。</address>
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。</expression>
tcpdump: pcap_loop: link-layer type <type> isn't supported in savefiles</type>	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。</type>
tcpdump: pcap_loop: truncated dump file; tried to read <bytes1> captured bytes, only got <bytes2>.</bytes2></bytes1>	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。</bytes2></bytes1>
tcpdump: pcap_loop: truncated dump file; tried to read <bytes1> header bytes, only got <bytes2>.</bytes2></bytes1>	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。</bytes2></bytes1>
tcpdump: port ' <port>' is <protocol></protocol></port>	ポート指定 <port> は <protocol> プロトコルです。</protocol></port>

メッセージ	内容
tcpdump: syntax error	指定されたフィルタ条件 <expression>の文法が不正です。</expression>
tcpdump: unknown host ' <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。</host>
tcpdump: unknown host ' <host>' for specified address family</host>	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。</host>
tcpdump: unknown ip proto ' <protocol>'</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。</protocol></expression>
tcpdump: unknown network ' <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。</network>
tcpdump: unknown osi proto ' <protocol>'</protocol>	不明な osi プロトコル <protocol> が指定されました。</protocol>
tcpdump: unknown port ' <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。port 番号で指定してください。</port></expression>
tcpdump: unknown protocol: <protocol></protocol>	不明なプロトコル <protocol> が指定されました。</protocol>
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。
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。
tcpdump: <filter> host filtering not implemented</filter>	<filter>の host フィルタは未サポートです。</filter>
tcpdump: ' <string>' modifier applied to host</string>	<string> 修飾子が host に付加されました ( 無効です )。</string>
tcpdump: ' <string>' modifier applied to <host> host</host></string>	<string> 修飾子が <host> ホストに付加されました ( 無効です )。</host></string>
tcpdump: ' <protocol> proto' is bogus</protocol>	<protocol>のプロトコル指定は無効です。</protocol>
tcpdump: <host> resolved to multiple address</host>	<host>は複数アドレスを解決しました。</host>

# [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。
- 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(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。
- 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。
- 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。
- 8. VRRP が設定されているインタフェースからの RA パケットの送信はモニタできません。

# 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 ]

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

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。

<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。

# [実行例1]

現在の装置情報を MC 上のファイル MCBackup.dat に保存します。

```
> enable [Enter] キー押下
# backup mc MCBackup.dat [Enter] キー押下
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 MCBackup.dat に保存します。

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 MCBackup.dat に保存します。

> enable [Enter] キー押下
# backup mc MCBackup.dat no-software [Enter] キー押下
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 9-28 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。
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。
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。
Saving file( <file name=""> ) to MC failed.</file>	MCへの書き込みに失敗しました。
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および構成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 ]

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

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。

<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。

[実行例1]

MC 上に保存されているファイル MCBackup.dat から装置情報を復元します。

```
> enable [Enter] キー押下
# restore mc MCBackup.dat [Enter] キー押下
Restore information from MC (MCBackup.dat).
Copy file from MC...
Restore software.
```

# [実行例2]

ftp サーバの MCBackup.dat から装置情報を復元します。

```
> enable [Enter] キー押下
# restore ftp ftpserver MCBackup.dat [Enter] キー押下
Restore information from FTP(ftpserver) MCBackup.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 9-29 restore コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
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。 時間をお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。
Restore operation failed.	装置情報の復元に失敗しました。 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。

[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および構成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。

# 10 BSU/NIF の管理

#### activate bsu [AX6700S]

inactivate bsu [AX6700S]

show nif

clear counters nif

activate nif

inactivate nif

show redundancy nif-group [AX6700S] [AX6600S]

# activate bsu [AX6700S]

inactivate bsu コマンドで設定した BSU ボードの inactive 状態を active 状態に戻します。

### [入力形式]

activate bsu <bsu no.>

[入力モード]

- 般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<bsu no.>

active 状態に戻す BSU 番号を指定します。指定できる BSU 番号の値の範囲は,1~3です。

# [実行例]

BSU 番号 1の BSU ボードを active 状態に戻します。

> activate bsu 1

[表示説明]

なし

[通信への影響]

あり

[応答メッセージ]

表 10-1 activate bsu コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
BSU <bsu no.=""> is already active.</bsu>	指定 BSU はすでに active 状態です。指定 BSU に間違いがなけ れば実行不要です。 <bsu no.=""> BSU 番号</bsu>
BSU <bsu no.=""> is already initializing.</bsu>	指定 BSU はすでに初期化中です。指定 BSU に間違いがなけれ ば実行不要です。 <bsu no.=""> BSU 番号</bsu>
BSU <bsu no.=""> is disabled.</bsu>	指定 BSU 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。 <bsu no.=""> BSU 番号</bsu>
BSU <bsu no.=""> is failed.</bsu>	指定 BSU は障害中です。指定パラメータを確認してください。 <bsu no.="">BSU 番号</bsu>
BSU <bsu no.=""> is notconnected.</bsu>	指定 BSU は未実装です。指定パラメータを確認してください。 <bsu no.=""> BSU 番号</bsu>
Can't execute this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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]

 inactive 状態の BSU を active 状態に戻すと,その BSU に実装している NIF やポートも active 状態に なります。 • inactivate bsu コマンドにより,自動的に系切替が発生し,系切替後の待機系 BSU が inactive 状態と なった場合, active 状態に戻すには activate bsu コマンドを使用します。

# inactivate bsu [AX6700S]

BSU ボードを active 状態から inactive 状態に設定します。これにより,ボードへの電力の供給を OFF します。

```
[入力形式]
```

inactivate [-f] bsu <bsu 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]
```

-f

本パラメータを指定した場合,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。

<bsu no.>

inactive 状態に設定する BSU 番号を指定します。指定できる BSU 番号の値の範囲は, 1~3です。

# [実行例]

```
1. BSU 番号 1の BSU ボードを inactive 状態にします。
```

```
> inactivate bsu 1
```

2. 確認メッセージが表示されます。

inactivate bsu OK? (y/n):

ここで 'y'を入力すると BSU が inactive 状態になります。

[表示説明]

なし

[通信への影響]

あり

[応答メッセージ]

表 10-2 inactivate bsu コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
BSU <bsu no.=""> is already inactive.</bsu>	指定 BSU はすでに inactive 状態です。指定 BSU に間違いがな ければ実行不要です。 <bsu no.=""> BSU 番号</bsu>
BSU <bsu no.=""> is disabled.</bsu>	指定 BSU 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。 <bsu no.=""> BSU 番号</bsu>
BSU <bsu no.=""> is notconnected.</bsu>	指定 BSU は未実装です。指定パラメータを確認してください。 <bsu no.=""> BSU 番号</bsu>
Can't execute this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。

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。

[注意事項]

- 本コマンドで inactive 状態にした BSU ボードを active 状態に戻す場合は, activate bsu コマンドを使用します。
- 冗長運用中で系切替可能の場合に,本コマンドを実行すると,自動的に系切替が発生し,系切替後の待機系 BSU は inactive 状態となります。
- 冗長運用中で待機系 BSU がコールドスタンバイの場合に, active 状態の BSU に本コマンドを実行す ると inactive 状態となりますが, 待機系 BSU が active 状態になるまで通信を継続します。
- 本コマンド実行後に装置を再起動した場合, inactive 状態は解除されます。
- 実装されているすべての BSU を inactive 状態にすると、リモートマネージメントポートおよびメンテ ナンスポート以外の NIF およびポートが inactive 状態となるので注意してください。

# show nif

NIF 情報およびポートの summary 情報を表示します。

[ 入力形式 ]

show nif [<nif 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]

<nif no.>

NIF 番号を指定します。指定できる NIF 番号の値の範囲は、「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 本装置内の全 NIF が指定対象となります。

### [実行例]

NIF 情報およびポートの summary 情報を表示します。

図 10-1 NIF 指定実行結果画面

```
>show nif 1
Date 2008/04/16 12:00:00 UTC
NIF1: active(restart required) 48-port 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T retry:0
        Average:103Mbps/24Gbps Peak:150Mbps at 08:10:30
Port1: active up 1000BASE-T full(auto) 0012.e240.0a04
        Bandwidth:1000000kbps Average out:20Mbps Average in:10Mbps
        description: test lab area network
Port2: active up 1000BASE-T full(auto) 0012.e240.0a05
        Bandwidth:1000000kbps Average out:0Mbps Average in:0Mbps
        description: computer management floor network
Port3: active up 1000BASE-T full(auto) 0012.e240.0a06
        Bandwidth:1000000kbps Average out:2Mbps Average in:1Mbps
```

(省略)

>

[表示説明]

NIF 情報は,以下のフォーマットで表示します。表示項目の説明を「表 10-3 NIF 情報表示内容」に示します。

NIF<nif no.>: <NIF状態>[(<NIF再起動要否状態>)] <NIF種別> retry:<Counts> Average:<平均使用帯域>bps /<NIF最大帯域>bps Peak:<最大使用帯域>bps at <hh>:<mm>:<ss>

ポートの summary 情報は,以下のフォーマットで表示します。表示項目の説明を「表 10-4 ポートの summary 情報表示内容」に示します。

Port<port no.>: <ポート状態> <回線種別> <MACアドレス> <トランシーバ種別> <トランシーバ状態> Bandwidth:<回線の帯域幅>kbps Average out:<送信側平均使用帯域>bps Average in:<受信側平 均使用帯域>bps description:<補足説明>

注 トランシーバが交換可能な NIF の場合に表示します。

表 10-3 NIF 忙	青報表示内容
--------------	--------

表示項目	詳細情報	意味
NIF <nif no.=""></nif>	NIF 番号	
<nif 状態=""></nif>	active	運用中(正常動作中)
	initialize	初期化中
	fault	障害中
	inactive	<ul> <li>inactivate コマンドによる運用停止状態</li> <li>NIF が起動されていない</li> <li>未サポートボードが実装されている</li> </ul>
	notconnect	<ul> <li>未実装</li> <li>未使用(ダブルサイズの NIF を実装時, 偶数 NIF 番号は本表示となります)</li> </ul>
	disable	コンフィグレーションコマンド no power enable , schedule-power-control shutdown による運用停止状態
	standby cold [AX6700S] [AX6600S]	NIF 冗長制御機能による待機中(コールド スタンバイ)状態
( <nif 再起動要否<br="">状態 &gt;)</nif>	restart required	NIF の HDC のアップデートが必要です。
<nif 種別=""></nif>	24-port 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T・24 回線
	48-port 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T・48 回線
	16-port 1000BASE-X(SFP)	1000BASE-X・SFP・16 回線
	24-port 1000BASE-X(SFP)	1000BASE-X・SFP・24 回線
	4-port 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T·SHAPER + 2-port 1000BASE-X(SFP)-SHAPER	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T・4 回線・階層化シェーパ機能付き + 1000BASE-X・SFP・2回線・階層化シェー パ機能付き
	4-port 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T-SHAPER or 1000BASE-X(SFP)-SHAPER + 4-port 1000BASE-X(SFP)-SHAPER	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T or 1000BASE-X・SFP・選択型 4 回線・階層 化シェーパ機能付き + 1000BASE-X・SFP・ 4 回線・階層化シェーパ機能付き
	1-port 10GBASE-R(XFP)	10GBASE-R・XFP・1 回線
	4-port 10GBASE-R(XFP)	10GBASE-R・XFP・4 回線
	8-port 10GBASE-R(XFP)	10GBASE-R・XFP・8 回線
	-	NIF 種別が不明です。 以下の場合 , 本表示となります。 ・ NIF が未実装 ・ 未サポートボードが実装されている
retry: <counts></counts>	NIFが障害によって再起動した回数	
Average:< 平均使 用帯域 / NIF 最大 帯域 > bps	コマンド実行した時刻の前 1 分の NIF 当たりの平均の使用帯域を "bps" で表示 (NIF 当たりの使用 回線帯域 / NIF 当たりの最大帯域)。 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。	

表示項目	詳細情報	意味
Peak:< 最大使用帯 域 >bps at <hh>:<mm>:<ss></ss></mm></hh>	コマンド実行した時刻の前 24 時間の NIF 当たりの使用 本値は 1bit も通信がない場合は 0Mbps, 1bit 以上 1.5 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 3	目回線帯域の最大値および時刻を表示。 Mbit 未満の場合は 1Mbps を表示。 1.5Mbit 以 までの範囲を使用しています。

注 NIF が障害によって再起動した回数は,1時間ごとに初期化されます。

表 10-4	ポー	トの	summary	情報表示内容	¥
--------	----	----	---------	--------	---

表示項目	詳細情報	意味	
Port <port no.=""></port>	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(正常動作中)	
	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)	
	test	回線テスト中	
	fault	障害中	
	inactive	<ul> <li>コマンドで inactive 中</li> <li>リンクアグリゲーションのスタンバイリンク 機能</li> <li>スパニングツリーの BPDU ガード機能</li> <li>GSRP のポートリセット機能</li> <li>片方向リンク障害検出機能によるポート閉塞</li> <li>L2 ループ検知機能によるポート閉塞</li> <li>ストームコントロールによるポート閉塞</li> </ul>	
	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>	回線種別については ,「show interfaces」の表示項目 < 回線種別 > を参照してください。		
<mac アドレス=""></mac>	該当回線の MAC アドレス		
< トランシーバ種別 >	SFP	SFP	
	XFP	XFP	
< トランシーバ状態 >	connect	実装	
	notconnect	未実装	
	not support	未サポートのトランシーバが実装	
	fault	障害中	
	-	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。 • ポート状態が initialize • ポート状態が fault	
Bandwidth:< 回線の帯域 幅 >kbps	回線の帯域幅を "kbps" で表示します。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 >bps	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 "bps" 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。		

表示項目	詳細情報	意味
Average in:< 受信側平均 使用帯域 >bps	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 "bps" 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。	
description:< 補足説明 >	description コンフィグレーションの内容を 該当回線に関する利用目的などをコメントの ンフィグレーションを設定していない場合	示します。description コンフィグレーションは, として設定できる情報です。なお,description コ は表示しません。

注 トランシーバが交換可能な NIF の場合に表示します。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

# 表 10-5 show nif 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 standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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 NIF <nif no.="">.</nif>	NIF 番号が範囲外です。指定パラメータを確認してくださ い。 <nif no.=""> NIF 番号</nif>

[注意事項]

なし

# clear counters nif

NIF 配下の統計情報を0クリアします。

[入力形式]

clear counters nif [<nif 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]

<nif no.>

NIF 番号を指定します。指定できる NIF 番号の値の範囲は、「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

本装置内の全 NIF が指定対象となります。

[実行例][表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 10-6 clear counters nif 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 standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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 NIF <nif no.="">.</nif>	NIF 番号が範囲外です。指定パラメータを確認してください。 <nif no.=""> NIF 番号</nif>

# [注意事項]

- show interfaces コマンドの以下を0クリアします。
  - 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
- 統計情報のカウンタを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。
  - NIF の再起動
  - NIF のハードウェア障害
  - NIF に対して, inactivate nif コマンドによる inactive 状態指示したあとの, activate nif コマンドに よる inactive 状態解除指示
  - NIF に対して,コンフィグレーションコマンド no power enable, schedule-power-control shutdown による disable 状態指示したあとの,コンフィグレーションコマンド power enable, no

schedule-power-control shutdown による disable 状態解除指示

- 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

# activate nif

inactivate nif コマンドで設定した NIF ボードの inactive 状態を active 状態に戻します。

[入力形式]

activate nif <nif no.>

[入力モード]

- 般ユーザモードおよび装置管理者モード

[パラメータ]

<nif no.>

active 状態に戻す NIF 番号を指定します。指定できる NIF 番号の値の範囲は,「パラメータに指定できる値」を参照してください。

[実行例]

NIF 番号 1の NIF ボードを active 状態に戻します。

> activate nif 1

[表示説明]

なし

[通信への影響]

あり

[応答メッセージ]

表 10-7 activate nif コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容	
BSU that controls NIF <nif no.=""> is not operational.</nif>	指定 NIF を制御する BSU が active 状態ではありません。 BSU を active 状態にしてください。 <nif no.=""> NIF 番号</nif>	
Can't execute this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。	
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 NIF <nif no.="">.</nif>	NIF 番号が範囲外です。指定パラメータを確認してください。 <nif no.=""> NIF 番号</nif>	
NIF <nif no.=""> is already active.</nif>	指定 NIF はすでに active 状態です。指定 NIF に間違いがなけ れば実行不要です。 <nif no.=""> NIF 番号</nif>	
NIF <nif no.=""> is already initializing.</nif>	指定 NIF はすでに初期化中です。指定 NIF に間違いがなけれ ば実行不要です。 <nif no.=""> NIF 番号</nif>	
NIF <nif no.=""> is disabled.</nif>	指定 NIF 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。 <nif no.=""> NIF 番号</nif>	
NIF <nif no.=""> is failed.</nif>	指定 NIF 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</nif>	
メッセージ	内容	
--	---	
NIF <nif no.=""> is notconnected.</nif>	指定 NIF は未実装,または未使用です。指定パラメータを確 認してください。 <nif no.=""> NIF 番号</nif>	
NIF <nif no.=""> is standby.</nif>	指定 NIF は待機状態です。指定パラメータを確認してくださ い。 <nif no.=""> NIF 番号</nif>	
PSP that controls NIF <nif no.=""> is not operational.</nif>	指定 NIF を制御する PSP が active 状態ではありません。PSP を active 状態にしてください。 <nif no.=""> NIF 番号</nif>	

#### [注意事項]

inactive 状態の NIF を active 状態に戻すと,その NIF に実装しているポートも active 状態になります。

# inactivate nif

NIF ボードを active 状態から inactive 状態に設定します。これにより,ボードへの電力の供給を OFF にします。

[入力形式]

inactivate [-f] nif <nif 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]

-f

本パラメータを指定した場合,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。

<nif no.>

inactive 状態にする NIF 番号を指定します。指定できる NIF 番号の値の範囲は,「パラメータに指定 できる値」を参照してください。

#### [実行例]

1. NIF 番号 1 の NIF ボードを inactive 状態にします。

> inactivate nif 1

確認メッセージが表示されます。
 nif 1 inactivate OK? (y/n):

ここで "y" を入力すると NIF 番号 1の NIF ボードが inactive 状態になります。

[表示説明]

なし

[通信への影響]

あり

[応答メッセージ]

表 10-8 inactivate nif コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
BSU that controls NIF <nif no.=""> is not operational.</nif>	指定 NIF を制御する BSU が active 状態ではありません。 BSU を active 状態にしてください。 <nif no.=""> NIF 番号</nif>
Can't execute this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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 NIF <nif no.="">.</nif>	NIF 番号が範囲外です。指定パラメータを確認してください。 <nif no.=""> NIF 番号</nif>

メッセージ	内容
NIF <nif no.=""> is already inactive.</nif>	指定 NIF はすでに inactive 状態です。指定 NIF に間違いがな ければ実行不要です。 <nif no.=""> NIF 番号</nif>
NIF <nif no.=""> is disabled.</nif>	指定 NIF 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</nif>
NIF <nif no.=""> is notconnected.</nif>	指定 NIF は未実装,または未使用です。指定パラメータを確 認してください。 <nif no.=""> NIF 番号</nif>
PSP that controls NIF <nif no.=""> is not operational.</nif>	指定 NIF を制御する PSP が active 状態ではありません。PSP を active 状態にしてください。 <nif no.=""> NIF 番号</nif>

#### [注意事項]

- 本コマンド実行後に装置を再起動した場合, inactive 状態は解除されます。
- 本コマンドで inactive 状態にした NIF ボードを active 状態に戻す場合は activate コマンドを使用します。
- NIF を inactive 状態にすると,その NIF に実装しているポートも inactive 状態になります。

# show redundancy nif-group [AX6700S] [AX6600S]

NIF 冗長グループの情報を表示します。

```
[入力形式]
```

show redundancy nif-group [<nif group 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]

<nif group no.>

NIF 冗長グループ番号を指定します。指定できる NIF 冗長グループ番号の値は,コンフィグレーションコマンドで設定された NIF 冗長グループ番号の値となります。

本パラメータ省略時の動作

すべての NIF 冗長グループ情報を表示します。

#### [実行例]

NIF 冗長グループ情報を表示します。

図 10-2 show redundancy nif-group 実行結果画面

```
> show redundancy nif-group
Date 2010/03/01 12:00:00 UTC
NIF Group Counts:4
NIF Group No:1
 NIF Counts: 2 Max-Standby-NIF: 0 Active NIF: 2 Standby NIF: 0
         Priority:1 Status:active
Priority:2 Status:active
 NIF:1
 NIF:2
NIF Group No:2
 NIF Counts: 2 Max-Standby-NIF: 1 Active NIF: 1 Standby NIF: 1
 NIF:3 Priority:1 Status:active
 NIF:4
          Priority:2 Status:standby cold
NIF Group No:3
 NIF Counts: 2 Max-Standby-NIF: 1 Active NIF: 1 Standby NIF: 0
 NIF:5 Priority:1 Status:fault
 NIF:6
          Priority:2 Status:active
NIF Group No:4
 NIF Counts: 2 Max-Standby-NIF: 1 Active NIF: 0 Standby NIF: 0
 NIF:7
         Priority:2 Status:inactive
         Priority:1 Status:disable
 NIF:8
```

[表示説明]

表 10-9 show redundancy nif-group コマンドの表示内容

表示項目	表示内容	表示詳細情報
NIF Group Counts	NIF 冗長グループ数	表示対象 NIF 冗長グループ数
NIF Group No	NIF 冗長グループ番号	-
NIF Counts	NIF 設定数	NIF 冗長グループに所属する NIF 数
Max-Standby-NIF	待機中状態となる NIF の最大数	0 ~ 1
Active NIF	運用中状態の NIF 数	NIF 冗長グループの運用中状態の NIF 数

表示項目	表示内容	表示詳細情報
Standby NIF	待機中状態の NIF 数	NIF 冗長グループの待機中状態の NIF 数
NIF	NIF 情報	NIF 番号
Priority	NIF の優先度	1~8(1が最優先)
Status	NIF の動作状態	active:運用中
		initialize:初期化中
		fault:障害中
		inactive:次に示すどれかの状態 • inactivate コマンドによる運用停止状態 • NIF が起動されていない • 未サポートボードが実装されている
		notconnect:未実装
		disable:コンフィグレーションコマンド no power enable, schedule-power-control shutdown による運用停止状態
		standby cold:NIF 冗長制御機能による待機中 ( コールドスタ ンバイ ) 状態

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

#### 表 10-10 show redundancy nif-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 standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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 redundancy nif-group is not configured.	NIF 冗長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]

# 11省電力機能

show power-control schedule [AX6700S] [AX6600S]

show engine-traffic statistics

clear engine-traffic statistics

show power

clear power

# show power-control schedule [AX6700S] [AX6600S]

```
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]

- 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。

уу

年の下2桁を指定します(00~38)。

例:2000年ならば00

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$ 

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。

 $\operatorname{count} < \operatorname{count} >$ 

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。

[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 11-1 show power-control schedule 実行結果画面

```
> show power-control schedule 090401 count 5
Date 2009/04/01(Thu) 18:36:57 UTC
Current Schedule Status : Disable
Schedule Power Control Date:
    2009/04/01(Wed) 20:00 UTC - 2009/04/02(Thu) 06:00 UTC
    2009/04/02(Thu) 20:00 UTC - 2009/04/03(Fri) 06:00 UTC
    2009/04/03(Fri) 20:00 UTC - 2009/04/06(Mon) 06:00 UTC
    2009/04/06(Mon) 20:00 UTC - 2009/04/07(Tue) 06:00 UTC
    2009/04/07(Tue) 20:00 UTC - 2009/04/08(Wed) 06:00 UTC
>
```

#### [表示説明]

	•	
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 Disable:通常電力制御運転中
Schedule Power Control Date	省電カスケジュールが有効とな る予定日時	省電力スケジュールが有効となる予定日時 < 省電力スケジュールの開始日時 > - < 省電力スケジュールの終 了日時 >

#### 表 11-1 show power-control schedule コマンドの表示内容

#### [通信への影響]

なし

#### [応答メッセージ]

#### 表 11-2 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 this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。			
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]

## show engine-traffic statistics

```
転送エンジンを経由するトラフィックの情報を表示します。
「入力形式]
show engine-traffic statistics
       {average-bps|peak-bps|accumulated-octets|accumulated-packets}
       [{days|hours|minutes}] [{inbound|outbound}]
show engine-traffic statistics detail [nif <nif no.>]
       [{days|hours|minutes}] [{inbound|outbound}]
「入力モード1
一般ユーザモードおよび装置管理者モード
「パラメータ1
{average-bps | peak-bps | accumulated-octets | accumulated-packets}
   表示する項目を指定します。
   average-bps
     指定した時間内の平均使用帯域を転送エンジンごとに表示します。単位は bit/s です。
   peak-bps
     指定した時間内の最大使用帯域を転送エンジンごとに表示します。単位は bit/s です。
   accumulated-octets
     指定した時間内に経由したパケットのバイト数の合計を転送エンジンごとに表示します。単位は
     バイトです。
   accumulated-packets
     指定した時間内に経由したパケットの合計数を転送エンジンごとに表示します。
{days | hours | minutes}
   表示する時間を指定します。
   days
     1日単位で収集した統計情報を表示します(過去30日間分を表示)。
   hours
     1時間単位で収集した統計情報を表示します(過去24時間分を表示)。
   minutes
     1分単位で収集した統計情報を表示します(過去60分間分を表示)。
   本パラメータ省略時の動作
     1分単位で収集した統計情報を表示します。
{inbound | outbound}
   トラフィックの受信・送信を指定します。
   inbound
     各転送エンジンに対する NIF からのパケット転送量を表示します。
   outbound
     各転送エンジンから NIF に対するパケット転送量を表示します。
   本パラメータ省略時の動作
```

inbound と outbound の両方を表示します。指定した時間ごとに inbound, outbound の順に表示します。

detail

指定した時間内の平均使用帯域をパケット転送バスごとに表示します。単位は bit/s です。

nif <nif no.>

NIF 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。

本パラメータ省略時の動作

全パケット転送バスの使用帯域を表示します。また,転送エンジンごとの使用帯域合計値を表示 します。表示は NIF 番号の昇順となります。

[実行例1]

最近 60 分の平均使用帯域を表示します。【AX6700S】

図 11-2 最近 60 分の平均使用帯域

> show engine-traffic statistics average-bps
Date 2010/03/01 12:00:00 UTC

		BSU/For	warding E	ngıne				
		1/1	1/2	2/1	2/2	3/1	3/2	total
		Average	bps					
Mar	01 11:00							
	Inbound	17.5G	18.5G	20.0G	17.5G	0.0G	0.0G	73.5G
	Outbound	17.5G	18.5G	20.0G	17.5G	0.0G	0.0G	73.5G
Mar	01 11:01							
	Inbound	17.5G	18.5G	20.0G	17.5G	0.0G	0.0G	73.5G
	Outbound	17.5G	18.5G	20.0G	17.5G	0.0G	0.0G	73.5G
	:							
	:							
Mar	01 11:59							
	Inbound	17.0G	18.0G	21.0G	17.0G	0.0G	0.0G	73.0G
	Outbound	17.0G	18.0G	21.0G	17.0G	0.0G	0.0G	73.0G

#### [実行例2]

最近 60 分の inbound 最大使用帯域を表示します。【AX6700S】

#### 図 11-3 最近 60 分の inbound 最大使用帯域

> show engine-traffic statistics peak-bps minutes inbound Date 2010/03/01 12:00:00 UTC

		BSU/Forw	arding E	ingine				
		1/1	1/2	2/1	2/2	3/1	3/2	total
		Peak bps						
Mar	01 11:00							
	Inbound	12.0G	13.0G	12.0G	14.0G	13.0G	9.0G	73.0G
Mar	01 11:01							
	Inbound	12.3G	13.5G	13.1G	12.9G	12.8G	10.2G	74.8G
	:							
	:							
Mar	01 11:59							
	Inbound	12.0G	13.0G	12.0G	14.0G	13.0G	9.0G	73.0G

#### [実行例3]

最近 24 時間の outbound オクテット数情報を表示します。【AX6700S】

#### 図 11-4 最近 24 時間の outbound オクテット数情報

> show engine-traffic statistics accumulated-octets hours outbound Date 2010/03/01 12:00:10 UTC BSU/Forwarding Engine 2/2 3/1 3/2 1/1 1/2 2/1 total Accumulated Octets Feb 28 12:00 Outbound 4800.0G 4700.0G 5100.0G 5000.0G 3800.0G 4100.0G 27500.0G Feb 28 13:00 Outbound 4600.0G 4500.0G 5000.0G 5100.0G 4000.0G 4000.0G 27200.0G : : Mar 01 11:00 Outbound 4900.0G 4600.0G 4800.0G 5000.0G 4000.0G 4200.0G 27500.0G

#### [実行例4]

#### 最近 30 日のパケット数情報を表示します。【AX6700S】

DOTT / D - ---

#### 図 11-5 最近 30 日のパケット数情報

> show engine-traffic statistics accumulated-packets days Date 2010/03/01 12:00:15 UTC -

		BSU/FOLW	aroring Eng	gine				
		1/1	1/2	2/1	2/2	3/1	3/2	total
		Accumula	ted Packe	ts				
Jan	30 00:00							
	Inbound	48.0G	47.0G	51.0G	50.0G	38.0G	41.0G	275.0G
	Outbound	48.0G	47.0G	51.0G	50.0G	38.0G	41.0G	275.0G
Jan	31 00:00							
	Inbound	46.0G	45.0G	50.0G	51.0G	40.0G	40.0G	272.0G
	Outbound	46.0G	45.0G	50.0G	51.0G	40.0G	40.0G	272.0G
	:							
	:							
Feb	28 00:00							
	Inbound	49.0G	46.0G	48.0G	50.0G	40.0G	42.0G	275.0G
	Outbound	49.0G	46.0G	48.0G	50.0G	40.0G	42.0G	275.0G

#### [実行例5]

最近 60 分の平均使用帯域を表示します。【AX6600S】

#### 図 11-6 最近 60 分の平均使用帯域

> show engine-traffic statistics average-bps minutes Date 2010/03/01 12:00:00 UTC

		PSP/Forw	ardıng	Engine
		1/1	2/1	total
		Average	bps	
Mar	01 11:00			
	Inbound	17.5G	18.5G	36.0G
	Outbound	17.5G	18.5G	36.0G
Mar	01 11:01			
	Inbound	17.5G	18.5G	36.0G
	Outbound	17.5G	18.5G	36.0G
	:			
	:			
Mar	01 11:59			
	Inbound	17.0G	18.0G	35.0G
	Outbound	17.0G	18.0G	35.0G

#### [実行例6]

最近 60 分の平均使用帯域を表示します。【AX6300S】

#### 図 11-7 最近 60 分の平均使用帯域

		PSP/FOLWAI	LATING FIIGTI	.1e
		1/1	2/1	total
		Average bp	ps	
Mar	01 11:00			
	Inbound	17.5G	0.0G	17.5G
	Outbound	17.5G	0.0G	17.5G
Mar	01 11:01			
	Inbound	17.5G	0.0G	17.5G
	Outbound	17.5G	0.0G	17.5G
	:			
	:			
Mar	01 11:59			
	Inbound	17.0G	0.0G	17.0G
	Outbound	17.0G	0.0G	17.0G

#### [実行例7]

#### 最近 60 分のパケット転送バス単位使用帯域を表示します。【AX6700S】

図 11-8 最近 60 分のパケット転送バス単位使用帯域

> show engine-traffic statistics detail Date 2010/03/01 12:00:10 UTC

	BSU/Forw	<i>v</i> arding Er	ngine				
	1/1	1/2	2/1	2/2	3/1	3/2	total
	Average	bps					
Mar 01 11:00							
NIF1 Inbound	7.0G	6.0G	7.0G	5.0G	0.0G	0.0G	25.0G
NIF1 Outbound	7.0G	6.0G	7.0G	5.0G	0.0G	0.0G	25.0G
NIF2 Inbound	5.9G	4.8G	6.8G	7.1G	0.0G	0.0G	24.6G
NIF2 Outbound	5.9G	4.8G	6.8G	7.1G	0.0G	0.0G	24.6G
NIF3 Inbound	5.9G	4.8G	6.8G	7.1G	0.0G	0.0G	24.6G
NIF3 Outbound	5.9G	4.8G	6.8G	7.1G	0.0G	0.0G	24.6G
:							
:							
Mar 01 11:59							
NIF1 Inbound	7.0G	6.0G	7.0G	5.0G	0.0G	0.0G	25.0G
NIF1 Outbound	7.0G	6.0G	7.0G	5.0G	0.0G	0.0G	25.0G
:							
:							
NIF7 Inbound	0.0G	0.0G	0.0G	0.0G	0.0G	0.0G	0.0G
NIF7 Outbound	0.0G	0.0G	0.0G	0.0G	0.0G	0.0G	0.0G
NIF8 Inbound	6.1G	4.8G	6.8G	6.9G	0.0G	0.0G	24.6G
NIF8 Outbound	6.1G	4.8G	6.8G	6.9G	0.0G	0.0G	24.6G

#### [実行例1~7の表示説明]

表 11-3 show engine-traffic statistics コマンドの表示内容

表示項目	表示内容	表示詳細情報
インタフェース情報	BSU/Forwarding Engine	BSU/BSU に収容されている転送エンジン
	PSP/Forwarding Engine	PSP/PSP に収容されている転送エンジン
	<bsu no.="">/<forwarding engine="" no.=""></forwarding></bsu>	BSU 番号 /BSU 転送エンジン番号
	<pre>&gt;psp no.&gt;/<forwarding engine="" no.=""></forwarding></pre>	PSP 番号 /PSP 転送エンジン番号
	NIF <nif no.=""></nif>	NIF 番号
	Inbound	$\operatorname{BSU/PSP}$ 転送エンジンの受信トラフィック $^1$

表示項目	表示内容	表示詳細情報
	Outbound	$\mathrm{BSU/PSP}$ 転送エンジンの送信トラフィック $^1$
	total	トラフィックの合計値
統計情報	Average bps	パケット転送バスの平均使用帯域 <sup>2</sup>
	Peak bps	パケット転送バスの最大使用帯域 <sup>2</sup>
	Accumulated Octets	オクテット数 <sup>2</sup>
	Accumulated Packets	パケット数 <sup>2</sup>

注 1 使用帯域は小数点第二位以下を切り捨て,小数点第一位までを 0.1Gbit/s 単位に表示します。0.1Gbit/s 未満の 使用帯域は 0.0G と表示します。

注 2 時間パラメータの指定によって表示単位が異なります。minutes 指定時は1分ごと, hours 指定時は1時間ごと, days 指定時は1日ごとの値を表示します。時間パラメータ未指定の場合は1分ごとの値を表示します。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 11-4 show engine-traffic 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 standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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 NIF <nif no.="">.</nif>	NIF 番号が範囲外です。指定パラメータを確認してください。 <nif no.="">:NIF 番号</nif>

[注意事項]

装置の日付,時刻を変更すると,変更した時間帯の統計と実際の統計とが一致しない場合があります。

# clear engine-traffic statistics

```
転送エンジンを経由するトラフィックの情報をクリアします。
[入力形式]
clear engine-traffic statistics
[入力モード]
-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

[実行例]
なし

[表示説明]
なし

[通信への影響]
なし

[応答メッセージ]
表 11-5 clear engine-traffic statistics コマンドの応答メッセージー覧
```

メッセージ	内容
Can't execute this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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]

トラフィック量による省電力機能が有効な場合に本コマンドを実行すると,トラフィック量監視時間がクリアされ,監視をやり直します。【AX6700S】【AX6600S】

### show power

装置および各ボードの消費電力,消費電力量の目安値,電力制御状態を表示します。

[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

[実行例1]

#### 図 11-9 show power 実行結果画面【AX6700S】

>show power Date 2010/04/13 12:00:00 UTC Elapsed time 2Days 03:25 H/W Wattage Accumulated Wattage Power-Status Status Chassis 56.00 W 41.66 kWh active -BCU1 42.00 W 31.25 kWh active -BCU2 42.00 W 31.25 kWh standby 229.15 kWhsaving active279.00 kWhsaving active BSU1 308.00 W 279.00 kWh 308.00 W BSU2 90.00 kWh 65.47 kWh BSU3 0.00 W standby cold2 90.00 kWn-Stando65.47 kWhnormal active21.12 kWhnormal active 118.00 W NIF1 NIF2 118.00 W 81.10 kWh 109.00 W normal active NIF3 . 80.35 kWh NIF4 108.00 W normal active 144.00 W normal active NIF5 107.14 kWh \_.,.14 кWh 21.12 kWh 0.00 W NTF6 notconnect 21.12 kWh 0.00 W disable NIF7 - inactive NIF8 0.00 W 21.12 kWh 1120.85 kWh Total 1311.00 W

[実行例2]

>

#### 図 11-10 show power 実行結果画面【AX6600S】

```
>show power
Date 2010/04/13 12:00:00 UTC
Elapsed time 2Days 03:25
H/W
        Wattage Accumulated Wattage Power-Status Status
Chassis 28.00 W
                        41.66 kWh
                                                 active
                                    -
CSU1 194.00 W
                        167.40 kWh
                                        saving active
CSU2
       43.00 W
                       144.34 kWh
                                        cold2
                                                 standby
                        65.47 kWh
21.12 kWh
                                        normal active
NIF1
       88.00 W
NIF2
       118.00 W
                                         normal
                                                 active
                                        normal active
                         81.10 kWh
NTF3
      109.00 W
      108.00 W
NIF4
                         80.35 kWh
                                         normal active
Total 688.00 W
                        601.44 kWh
```

>

#### [実行例3]

#### 図 11-11 show power 実行結果画面【AX6300S】

>show power							
Date 203	10/04/13	3 1	2:00:00 UTC				
Elapsed	time 2I	Day	s 03:25				
H/W	Wattag	je	Accumulated Wattage	Power-Status	Status		
Chassis	28.00	W	41.66 kWh	-	active		
MSU1	225.00	W	167.40 kWh	normal	standby		
MSU2	225.00	W	144.34 kWh	normal	active		
NIF1	88.00	W	65.47 kWh	normal	active		
NIF2	118.00	W	21.12 kWh	normal	active		
NIF3	109.00	W	81.10 kWh	normal	active		
NIF4	108.00	W	80.35 kWh	normal	active		
Total	901.00	W	601.44 kWh				
>							

```
[実行例1~3の表示説明]
```

表示項目	表示内容	表示詳細情報
Elapsed time	経過時間	clear power コマンドを実行していない場合は,装置起動時からの累計時間を 表示します。clear power コマンドを実行した場合は,clear power コマンド 実行時からの累計時間を表示します。単位は,日および時間:分です。
H/W	部位情報	装置,および装置に搭載されている各ボードを表示します。 1
Wattage	消費電力	消費電力の目安値を表示します。単位はワットです。 $^{2}$ $^{3}$
Accumulated Wattage	消費電力量	累計消費電力量の目安値を表示します。単位はキロワット時です。 4
Power-Status	電力制御状態	<ul> <li>コンフィグレーションの power-control, redundancy standby-psp</li> <li>【AX6600S】で設定された電力制御情報を表示します。</li> <li>normal:通常電力で動作しています。</li> <li>saving:省電力で動作しています。</li> <li>changing:電力制御モードを変更中です。</li> <li>cold2:コールドスタンバイ2で動作しています。【AX6600S】</li> <li>:電力制御対象外</li> </ul>
Status	動作状態	該当部位の動作状態を表示します。状態の詳細については、「9 ソフトウェ アバージョンと装置状態の確認」、「10 BSU/NIFの管理」を参照してください。
Total	合計	装置当たりの現在の消費電力と消費電力量を表示します。

表 11-6 show power コマンドの表示内容

注 1 搭載可能なボード分表示されます。

注 2 本目安値は実際の消費電力とは異なるため,正確な値を調べるには測定器で測定してください。

注 3 Chassis の消費電力はファンと電源機構の合算値となります。

注 4 小数点第三位を四捨五入して表示しているため, MIB (axsPconPowerConPowerConsumption)で取得できる 消費電力量とは誤差が生じます。

[通信への影響]

[応答メッセージ]

表 11-7 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 this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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]

• 累計消費電力量の値は, 装置再起動時にクリアされます。

- ボードの交換や実装位置の変更をした場合,元の累計消費電力量は実装位置として保存されている情報 を表示します。
- 装置の設置環境,電源設備を考慮する際には,「ハードウェア取扱説明書」に記載された値を参照して ください。

# 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] - 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 [実行例] 装置の消費電力量情報をクリアします。 > clear power > [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 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 this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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]

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。

# MC と装置内メモリの確認

show mc			
format mc			
show flash			

# 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]

- 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
```

#### [実行例]

```
>show mc
Date 2006/03/13 06:35:27 UTC
MC : enabled
    Manufacture ID : 00000003
    19,343kB used
    103,616kB free
    122,959kB 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 未実装 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 <sup>1</sup>
	Manufacture ID	製造 ID 番号 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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.	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]

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 [-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]
    -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。
```

#### [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 [Enter]キー押下
- 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.	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 が未実装か , または MC へのアクセスに失敗しました。

[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]

- 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

>

#### [実行例]

used	62,699kB	91kB	4,800kB	67,590kB
free	30,643kB	19,318kB	16,260kB	66,221kB
total	93,342kB	19,409kB	21,060kB	133,811kB

dump area area total

#### [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
	total	合計容量	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 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:ダンブ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.	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]

- 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 BCU / CSU / MSU 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 ----

#### show logging

clear logging

show logging console

set logging console

# 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 1.2 ロ グの確認」で説明しています。

[入力形式]

show logging [<kind>] [<command classification>] [<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]

<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。

<command classification>

-h

ヘッダー情報 (System information) なしでログを表示します。
 System information とは,次に示す情報です。
 AX6700S の場合:装置モデル,ソフトウェア情報,および BCU 情報
 AX6600S の場合:装置モデル,ソフトウェア情報,および CSU 情報
 AX6300S の場合:装置モデル,ソフトウェア情報,および MSU 情報

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。

<system>

standby

待機系システムのログを指定します。

本パラメータ省略時の動作 運用系システムのログを指定します。

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。

[実行例]

運用系システムの運用ログを表示します。

> show logging [Enter] キー押下

実行結果を次に示します。

#### 図 13-1 運用ログ表示【AX6700S】

>

#### 図 13-2 運用ログ表示【AX6600S】

```
> show logging
Date 2009/04/10 18:39:19 UTC
System information
        AX6608S, OS-SE Ver. 11.1 (Build:100), CSU1(active)
Logging information
KEY 08/03 20:10:00 user1(tty00):> ping 192.111.214.10
.
```

>

.

#### 図 13-3 運用ログ表示【AX6300S】

#### 運用系システムの種別ログを表示します。

> show logging reference [Enter] +一押下

実行結果を次に示します。

#### 図 13-4 種別ログ表示【AX6700S】

```
図 13-5 種別ログ表示【AX6600S】
```

```
> show logging reference
Date 2009/04/10 18:39:19 UTC
System information
    AX6608S, OS-SE Ver. 11.1 (Build:100), CSU1(active)
Logging information
E4 PORT GigabitEthernet7/3 25011001 1350:000045e12300
  08/03 18:34:36
                   08/03 18:34:36
                                    1
     .
>
図 13-6 種別ログ表示【AX6300S】
> show logging reference
Date 2009/04/10 18:39:19 UTC
System information
    AX6308S, OS-SE Ver. 11.1 (Build:100), MSU1(active)
Logging information
E4 PORT GigabitEthernet7/3 25011001 1350:000045e12300
  08/03 18:34:36
                  08/03 18:34:36
                                    1
>
「表示説明]
なし
[通信への影響]
なし
[応答メッセージ]
```

表 13-1 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 log command of standby system because standby system is not ready.	待機系システムが未実装か,または待機系システムへのアクセ スに失敗しました。待機系システムの状態を確認してくださ 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。

[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、装置のリプ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、装置関連の障害およびイベント情報のログが同時に発生した場合には、同一時刻で表示されるイベントがイベント発生順に表示されないことや、装置関連の障害およびイベント情報のログと次に示すログで時系列が逆転して表示されることがあります。
  - 入力したコマンド
  - コマンド応答メッセージ
  - ルーティングプロトコルのイベント情報
  - アクセスリストログ
- 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 [<kind>] [<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]

<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。

<system>

standby 待機系システムのログを指定します。

本パラメータ省略時の動作 運用系システムのログを指定します。

[実行例]

運用ログを消去します。 > clear logging [Enter] +一押下

種別ログを消去します。

> clear logging reference [Enter] +一押下

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 13-2 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 log command of standby system because standby system is not ready.	待機系システムが未実装か,または待機系システムへのアクセ スに失敗しました。待機系システムの状態を確認してくださ い。
Can't execute this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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]

# show logging console

set logging console コマンドで設定された内容(画面表示を抑止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]

- 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

#### [実行例]

全システムメッセージを表示する設定になっている場合を示します。

> show logging console [Enter] キー押下
System message mode : Display all

イベントレベル E6 以下のシステムメッセージの画面表示を抑止するモードとなっている場合を示しま

す。

> show logging console [Enter] キー押下
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 13-3 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.	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]

# set logging console

システムメッセージの画面表示を,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 可能性のあるシステム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)以下のシステムメッセージの画面表示を抑止するよう設定 します。

enable

すべてのシステムメッセージを画面表示するよう設定します。

[実行例]

全システムメッセージを画面に表示する設定にします。 > set logging console enable [Enter]キー押下

イベントレベルが E5 以下のシステムメッセージの画面表示を抑止します。

> set logging console disable E5 [Enter] キー押下

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

```
[応答メッセージ]
```

表 13-4 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.	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]
14 ソフトウェアの管理

# ppupdate set license show license erase license

# 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 [test][no-display][-f] [no-reload] <file-name> {active|standby}

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

 $\operatorname{test}$ 

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。次回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。

{ active | standby }

アップデートを実行する系を指定します。

active

運用系システムを指定します。

standby

待機系システムを指定します。

#### [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。

 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]

あり

[応答メッセージ]

表 14-1 ppupdate 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.	ほかのユーザがアップデートを実施中のため,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。
Can't open <file-name>.</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。再度実行してください。
Invalid file <file-name>.</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。
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。
Standby system not exist.	待機系システムがありません。
Standby system not ready.	待機系システムが立ち上がっていません。

#### [注意事項]

- norreload 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。また,norreload パラメータを指定した場合には,アップデート後自動的に再 起動しません。この場合,次回の再起動時に新規ソフトウェアで起動します。
- ソフトウェアのアップデート時は、更新前のコンフィグレーションを引き継ぎます。ただし、引き継いだ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ぎません。その際、スタートアップ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。
   BCU、CSUまたはMSUが冗長構成で運用されているときにソフトウェアのアップデートを実行し、読み飛ばされたコンフィグレーションコマンドが存在する場合、系切替時に運用状態を引き継げないので装置が再起動します。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、ソフトウェアをアップデートした系の運用ログに出力されます。この場合は、ソフトウェアバージョンをいったん戻した後、該当するコンフィグレーションコマンドを削除してから、再度ソフトウェアをアップデートしてください。
- 3. 本コマンドで,運用系システムのソフトウェアの更新と同時に HDC (Hardware Dependent Code)が 更新されると,待機系システムが inactive 状態の場合は active 状態に戻ります。
- 4. ソフトウェアのアップデート前後のバージョンでサポート可否の異なるハードウェアはアップデート前 にあらかじめ抜去しておいてください。
- 5. BCU, CSU または MSU を冗長化した構成で no-reload パラメータを指定してアップデート後,両系

を同時に再起動すると, HDC 更新が伴うソフトウェア更新の場合, 運用系がアップデート前と変わる ことがあります。

- 6. 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。
- 7. 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 が実装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。

# set license

購入したオプションライセンスを本装置に設定します。本装置が二重化運用されている場合,待機系に自 動的にオプションライセンスを同期します。

[入力形式]

set license {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]

key-file <file name>

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>

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。

#### [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 "addopt.dat" というファイルを指定して います) # set license key-file addopt.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 0123456789abcdef0123456789abcedf

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 14-2 set license コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<li>license key&gt; is not for this hardware.</li>	このライセンスキーはこのハードウェアのものではありません。 <license key=""> : ライセンスキー</license>
<li>license key&gt; is not for this system.</li>	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</license>
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 this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。

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。
Invalid contents of <file name="">.</file>	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</file>
Invalid license key <license key="">.</license>	入力したライセンスキーが不正です。
Invalid serial number <license key="">.</license>	無効なライセンスキーです。 <license key=""> : ライセンスキー</license>
No such file <file name=""></file>	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</file>
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]

- 1. 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。
- 2. 運用系と待機系のライセンスキー情報が不一致の場合, E5 レベルの障害となります。 ライセンスキーは運用系と待機系で合わせて運用してください。なお,不一致の場合は synchronize コ マンドで同期後,待機系を再起動することで復旧します。
- 3. オプションライセンス OP-NPAR は, CSU-1A では適用できません。【AX6600S】
- 4. オプションライセンス OP-NPAR は, MSU-1A および MSU-1A1 では適用できません。【AX6300S】

# show license

認証しているオプションライセンスを表示します。

[入力形式] show license [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

運用系および待機系で有効になっているオプションライセンス情報と設定されているオプションライ センス情報を表示します。

本パラメータ省略時の動作

運用系で有効になっているオプションライセンス情報と設定されているオプションライセンス情報を 表示します。

#### [実行例]

認証しているオプションライセンスの表示例を次に示します。

```
# show license
Date 2009/01/23 12:00:00 UTC
  Available: OP-VAA
    Serial Number
                        Licensed software
    0600-0001-0200-0000 OP-VAA (AX-P6300-F2)
#
# show license detail
Date 2009/01/23 12:00:00 UTC
Active System:
 Available: OP-VAA
   Serial Number
                       Licensed software
    0600-0001-0200-0000 OP-VAA (AX-P6300-F2)
Standby System:
  Available: OP-VAA
    Serial Number
                     Licensed software
    0600-0001-0200-0000 OP-VAA(AX-P6300-F2)
#
```

#### [表示説明]

表 14-3	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
Active System:	運用系でのオプションライセンス情報	-
Standby System:	待機系でのオプションライセンス情報	-
Available:	有効になっているオプション名	オプションがない場合は "" を表示します。
Serial Number	設定されているオプションライセンスのシ リアル番号	-

表示項目	表示内容	表示詳細情報
Licensed software	購入しているソフトウェア名(略称) (括弧内は型名) 一つのライセンスで複数のオプションが購 入されている場合,それぞれのオプション を表示します。	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 14-4 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 this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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

# erase license

指定したオプションライセンスを削除します。本装置が二重化運用されている場合,待機系にオプション ライセンスを同期します。

[入力形式]

erase license <serial no.>

[入力モード]

装置管理者モード

[パラメータ]

<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。

#### [実行例]

指定したシリアル番号に含まれるオプション名を列挙し,確認メッセージを表示します。

# erase license 0100-0001-0200-0000

This serial number enable OP-VAA 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 14-5 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 execute this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Invalid serial number <serial no.=""></serial>	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</serial>

#### [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。

# **15** リソース情報

# show cpu show processes show memory df du

# show cpu

CPU 使用率を表示します。

```
[入力形式]
```

[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

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。

[実行例][表示説明]

図 15-1 days 指定時

```
> show cpu days
Date 2006/03/13 14:15:37 UTC
*** day ***
date time cpu average
Dec 13 16:00:00-23:59:59 5
Dec 14 00:00:00-23:59:59 4
Dec 15 00:00:00-23:59:59 25
:
Dec 29 00:00:00-23:59:59 5
```

表 15-1 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 15-2 hours 指定時

```
> show cpu hours
Date 2006/03/13 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 15-2 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 15-3 minutes 指定時

表 15-3 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 15-4 seconds 指定時

```
> show cpu seconds
Date 2006/03/13 14:15:37 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
                                           4
                                        7
                                               6 10
                                                       7
                                                          4
                        20 10
                                           9
Dec 13 14:43:34-14:43:43
Dec 13 14:43:44-14:43:53
                                 5
                                    4
                                               80
                                                   30
                                                          50
                                        52
                                                       7
                                        7
                         10
                             9
                                40
                                    40
                                            4
                                               6
                                                   10
                                                       7
                                                          4
Dec 13 14:43:54-14:44:03
                         20 10 5
                                        63
                                           9 80 30
                                                          50
                                    4
                                                       7
Dec 13 14:44:04-14:44:13 10
                             9 40 40
                                        7
                                           4
                                                6 10
                                                      7
                                                           4
```

>

```
表 15-4 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 15-5 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 this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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 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]

-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。

#### [実行例]

#### 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 15-5 プロセスのメモリ使用状況表示画面

# > show processes memory [Enter]キー押下 Date 2009/01/23 12:00:00 UTC

PID	From	Text	Static	Alloc	Stack	Real	Process
0	??	0	0	0	0	24396	swapper
1	??	16	8	36	4	208	init
2	??	0	0	0	0	24396	tef ev
3	??	0	0	0	0	24396	tefio
4	??	0	0	0	0	24396	tef_led
5	??	0	0	0	0	24396	tffs io
14	??	0	0	0	0	24396	pagedaemon
15	??	0	0	0	0	24396	ioflush
16	??	0	0	0	0	24396	aiodoned
108	console	24	40	8	4	316	configEvent
110	console	20	4	8	4	140	configTimer
112	console	44	16	68	16	356	configResource
160	console	232	44	12	12	500	Node Control
162	console	120	168	8	8	0	Interface Control
163	console	20	24	16	12	0	Duplex Control
168	console	40	16	12	12	236	commandCpustat
180	??	28	12	104	16	0	syslogd
212	console	3620	552	2272	16	556	configManager
215	??	60	16	24	8	256	inetd
230	??	408	976	5324	8	864	stpd
237	console	312	3052	24	12	624	gsrpd
241	console	252	716	28	40	612	L2MacManager
285	??	72	16	8	4	0	sdwatchd
295	??	2532	3120	4748	16	3352	rtm
312	??	12	8	0	4	0	krfclogd
315	??	8	8	16	4	100	snooper
350	console	72	28	132	16	556	RFC Log Control
362	console	16	12	24	24	0	getty
380	console	60	176	224	16	748	System Log Control
411	??	52	284	72	4	0	ifidxd
431	192.168.111.50	3056	156	148	56	2228	cli
445	console	1480	308	3108	88	1372	snmpd
470	??	1040	4820	4452	96	2832	nimd
502	console	144	172	52	16	484	configControl
505	console	212	268	300	20	260	rmon
563	console	44	104	16	12	248	Node Command Control
575	??	200	112	428	16	1604	ntpd
607	console	84	24	16	36	244	configAPI
794	192.168.111.50	12	4	60	4	628	process
796	192.168.111.50	120	12	16	4	676	sh
1202	??	68	16	96	12	948	telnetd
>							

重要度の高いプロセスの CPU 使用状況を表示します。

#### 図 15-6 プロセスの CPU 使用状況表示画面

> show	w processes cpu	[Enter]	キー押下			
Date 2	2009/01/23 12:0	0:00 UTC				_
PID	From	5Sec	1Min	5Min	Runtime (ms)	Process
0	??	0%	0%	0%	240	swapper
1	??	0%	0%	0%	25	init
2	??	0%	0%	0%	0	tei_ev
3	??	0%	0%	0%	0	tet_io
4	??	0%	0%	0%	1569	tef_led
5	??	9.48%	2.20%	0.78%	6075	tffs_io
14	??	0%	0%	0%	6	pagedaemon
15	??	0%	0%	0%	295260	ioflush
16	??	0응	0%	0%	34	aiodoned
108	console	0%	0응	0%	319	configEvent
110	console	0%	0응	0응	115504	configTimer
112	console	0%	0응	0응	1868	configResource
160	console	0%	0%	0%	910476	Node Control
162	console	0%	0%	0%	26	Interface Control
163	console	0응	0응	0%	11	Duplex Control
168	console	0응	0응	0%	158688	commandCpustat
180	??	0응	0응	0%	49	syslogd
212	console	0%	0%	0%	333	configManager
215	??	0%	0%	0%	13	inetd
230	??	0%	0%	0%	93299	stpd
237	console	0%	0%	0%	1011	gsrpd
241	console	0%	0%	0%	1564	L2MacManager
285	??	0%	0%	0%	4	sdwatchd
295	??	0%	0%	0%	324249	rtm
312	??	0%	0%	0%	9	krfclogd
315	??	0응	0응	0%	47	snooper
350	console	0응	0응	0%	3464	RFC Log Control
362	console	0응	0응	0%	13	getty
380	console	0.63%	0.24%	0.08%	1376	System Log Control
411	??	0응	0응	0%	4047	ifidxd
431	192.168.111.50	5.06%	3.75%	0.28%	197	cli
445	console	0%	0%	0%	41847	snmpd
470	??	0.63%	0.05%	0.02%	3717524	nimd
502	console	0%	0%	0%	558	configControl
505	console	0%	0%	0%	129625	rmon
563	console	0%	08	08	10313	Node Command Control
575	??	0%	08	08	77018	ntpd
607	console	0%	0%	0%	43297	configAPT
873	192.168.111 50	٥. ١	0%	0 % 0 %	9	sh
921	192.168.111 50	0%	0%	0%	9	process
1202	222.100.111.00	08	0 22%	0 02%	22	telnetd
>		5.6	5.220	5.020	52	
-						

#### [表示説明]

表 15-6 show processes コマンド実行時の表示内容

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。

表示項目	表示内容	表示詳細情報
From	入力端末	console         装置のシリアルポート (CONSOLE) に接続された管理         用端末。         aux         装置のシリアルポート (AUX) 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。         ??         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。
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	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。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 15-7 show processes コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容			
process: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 memory

装置の現在実行中のメモリの情報を表示します。

[入力形式]

show memory [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]

```
summary
```

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。

```
本パラメータ省略時の動作
装置の使用中のメモリについて,重要度の高いプロセスに関するページの情報を表示します。
```

#### [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 15-7 使用中の物理メモリの情報表示画面

```
> show memory summary
Date 2009/01/23 12:00:00 UTC
    physical memory = 262144KB(256.00MB)
    used memory = 158856KB(155.13MB)
    free memory = 103288KB(100.87MB)
```

使用中のメモリについて重要度の高いプロセスに関する仮想メモリの情報を表示します。

#### 図 15-8 使用中のプロセスに関するメモリの情報表示画面

```
> show memory
Date 2009/01/23 12:00:00 UTC
process init (pid: 1):
  start size flag
                                    name
               20K read/exec / -?-
4K read/write/exec [ heap ]
_____
01800000 20K read/exec
01814000
           32K read/write
4K read/crite
01815000
41814000
              4K read/exec
                                       [ uvm aobj ]
                                [ anon ]
41815000
             36K read/write
41820000 52K read/write/exec /usr/libexec/ld.elf_so
4182D000
              4K read/write/exec [ anon ]
           760K read/exec
                                /lib/libc.so.12.114.1
41830000
            60K/lib/libc.so.12.114.136K read/write/exec/lib/libc.so.12.114.1
418EE000
418FD000
41906000 60K read/write/exec
                                       [ anon ]
             40K read/exec /lib/libutil.so.7.3
41920000
4192A000
             60K
                                      /lib/libutil.so.7.3
              4K read/write/exec /lib/libutil.so.7.3
41939000
4193A000
              8K read/write/exec
                                        [ anon ]
41940000
            20K read/exec /lib/libcrypt.so.0.1

      41945000
      60K
      /lib/libcrypt.so.0.1

      41954000
      4K read/write/exec
      /lib/libcrypt.so.0.1

      41955000
      16K read/write/exec
      [ anon ]

      EE000000
      30720K
      [ stack ]

            60K
EFE00000 1984K read/write
                                       [ stack ]
             64K read/write
EFFF0000
                                       [ stack ]
```

#### [表示説明]

summary 指定時に表示される項目の説明一覧を次の表に示します。

#### 表 15-8 summary 指定時の表示内容

表示項目	表示内容
physical memory	物理メモリの実装量を表示します。
used memory	物理メモリの使用量を表示します。
free memory	物理メモリの空き容量を表示します。

summary 省略時に表示される項目の説明一覧を次の表に示します。

表 15-9 summary 省略時の表示内容				
表示項目	表示内容			
process	装置内で起動しているプロセス名を表示します。			
pid	装置内で起動しているプロセスの番号を表示します。			
start	仮想メモリの開始アドレスを表示します。			
size	仮想メモリのサイズを表示します。			
flag	仮想メモリの属性を表示します。 [read] メモリは読み込みできます。 [write] メモリは書き込みできます。 [exec] メモリは実行できます。			
name	メモリ内の情報の概要を表示します。			

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 15-10 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.	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。

[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

# 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]

- 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。

[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

**16**ダンプ情報

dump psp [AX6600S] [AX6300S]

dump bsu [AX6700S]

dump nif

erase dumpfile

show dumpfile

# dump psp [AX6600S] [AX6300S]

PSP のメモリダンプ情報を採取します。

採取されたメモリダンプファイルは, CSU1 または MSU1 で実行した場合はファイル名 "psp01.cmd" で, CSU2 または MSU2 で実行した場合はファイル名 "psp02.cmd" で, コマンドが実行された系の "/usr/var/ hardware" に格納されます。採取方法はマニュアル「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]

dump [-f][-r] psp [<system>] [directory <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]

-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。

-r

装置を再起動してメモリダンプを採取します。また,同時にファイル "rmdump" が "/dump0" に格納 されます。ただし,PSPの動作状態が active, standby 以外で実行した場合は,装置を再起動しない でメモリダンプを採取します。

なお,待機系システムから実行する場合は,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 再起動しないでメモリダンプを採取します。

<system>

二重化構成時のメモリダンプ採取対象となる系を指定します。

standby

待機系システムの PSP のメモリダンプを採取します。

active

運用系システムの PSP のメモリダンプを採取します。

なお,待機系システムから実行する場合は,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

コマンドが実行された系の PSP のメモリダンプを採取します。

directory <directory>

メモリダンプファイルを格納するディレクトリパスを指定します。指定可能なディレクトリパスは 280 文字以内です。ディレクトリパスは,ユーザホームディレクトリ配下を指定してください。指定 方法は,先頭を "~"(チルダ)にするか絶対パスにするかになります。"~"を指定した場合の文字数 は,"~"部分を絶対パスに変換した文字数に "~"以下のディレクトリパスの文字数を加算したものに なります。

本パラメータ省略時の動作

コマンドが実行された系の "/usr/var/hardware" にメモリダンプファイルが格納されます。

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。

#### [実行例]

1. 装置を再起動してメモリダンプを装置内メモリに採取します。

```
>dump -r psp
restart psp OK? (y/n):y
old dump file(psp01.cmd) delete OK? (y/n):y
Dump command accept.
>
```

2. PSP ダンプ確認メッセージを表示します。

restart psp OK? (y/n):

ここで "y" を入力すると PSP のメモリダンプ採取を始めます。指定されたディレクトリに同一 PSP の メモリダンプファイルがすでにある場合は ,

old dump file (psp01.cmd) delete OK? (y/n) :

が表示されます。ここで "y" を入力すると従来のメモリダンプファイルを削除します。PSP のメモリダ ンプの採取処理が受け付けられたところで,実行結果を表示します。 Dump command accept.

メモリダンプの採取が完了すると,ダンプ採取側の系で "PSP offline dump command executed." の メッセージが表示されます。採取されたメモリダンプファイルは,CSU1 または MSU1 で実行した場 合はファイル名 "psp01.cmd" で,CSU2 または MSU2 で実行した場合はファイル名 "psp02.cmd" で, コマンドが実行された系の "/usr/var/hardware" に格納されます。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 16-1 dump psp コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<directory>: No such directory.</directory>	指定ディレクトリはありません。正しいディレクトリ名を指定し てください。 <directory> ディレクトリ名</directory>
<directory>: permission denied.</directory>	指定ディレクトリにアクセス権限がありません。指定ディレクト リを変更してください。 <directory> ディレクトリ名</directory>
Can't execute <parameter> parameter in standby system.</parameter>	本パラメータは待機系システムでは指定できません。 <parameter> パラメータ名</parameter>
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Directory length over.	指定パスが 280 文字を超えています。指定パスを短くしてくだ さい。
Dump command accept.	ダンプ収集を正常に受け付けました。
Illegal directory name <directory>. The top of directory name is "<user directory="" home="">".</user></directory>	指定パスが不正です。指定パスはユーザホームディレクトリ配下 を指定してください。 <directory> ディレクトリ名 <user directory="" home=""> ユーザホームディレクトリ名</user></directory>

[注意事項]

再起動のパラメータを指定してダンプを採取する間,装置は動作を停止します。したがって,当該装置を 介した通信はできません。

# dump bsu [AX6700S]

BSUのメモリダンプ情報を採取します。

採取されたメモリダンプファイルは,コマンドが実行された系の "/usr/var/hardware" に "bsu\*\*.cmd" と いうファイル名で格納されます。"\*\*" は指定された BSU 番号が表示されます。採取方法はマニュアル 「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]

dump [-f][-r] bsu <bsu no.> [directory <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]

-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。

-r

BSUを再起動してメモリダンプを採取します。ただし,BSUの動作状態が active, standby hot, standby cold 以外で実行した場合は,BSUを再起動しないでメモリダンプを採取します。 なお,待機系 BCU から実行する場合は,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

再起動しないでメモリダンプを採取します。

<bsu no.>

BSU のメモリダンプを採取する BSU 番号を指定します。指定できる BSU 番号の値の範囲は , 1 ~ 3 です。

directory <directory>

メモリダンプファイルを格納するディレクトリパスを指定します。指定可能なディレクトリパスは 280文字以内です。ディレクトリパスはユーザホームディレクトリ配下を指定してください。先頭を "~"(チルダ)で指定するか,絶対パスで指定します。"~"を指定した場合の文字数は,"~"部分を絶 対パスに変換した文字数に,"~"以下のディレクトリパスの文字数を加算したものになります。

本パラメータ省略時の動作

コマンドが実行された系の "/usr/var/hardware" にメモリダンプファイルが格納されます。

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。

[実行例]

BSUを再起動してメモリダンプを装置内メモリに採取します。

```
>dump -r bsu 1
restart bsu 1 OK? (y/n):y
old dump file(bsu01.cmd) delete OK? (y/n):y
Dump command accept.
```

- 1. BSU ダンプ確認メッセージが表示されます。 restart bsu 1 OK? (y/n):
- ここで 'y' を入力すると BSU のメモリダンプ採取を始めます。指定されたディレクトリに同一 BSU の メモリダンプファイルがすでにある場合は,次のメッセージが表示されます。
   old dump file(bsu01.cmd) delete OK? (y/n):
- ここで 'y' を入力すると既存のメモリダンプファイルを削除します。BSU のメモリダンプの採取処理が 受け付けられたところで,実行結果が表示されます。
   Dump command accept.
- 4. メモリダンプの採取が完了すると,ダンプ採取側の系で "BSU offline dump command executed." の メッセージが表示され,採取されたメモリダンプファイルはコマンドが実行された系の "/usr/var/ hardware" に "bsu0\*.cmd" というファイル名で格納されます。

[表示説明]

なし

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 16-2	dump bsu コマン	ドの応答メ	ッセー	ジー!	覧
--------	--------------	-------	-----	-----	---

メッセージ	内容
<directory>: No such directory.</directory>	指定ディレクトリはありません。正しいディレクトリ名を指定し てください。 <directory> ディレクトリ名</directory>
<directory>: permission denied.</directory>	指定ディレクトリにアクセス権限がありません。指定ディレクト リを変更してください。 <directory> ディレクトリ名</directory>
Can't execute <parameter> parameter in standby system.</parameter>	本パラメータは待機系 BCU では指定できません。 <parameter> パラメータ名</parameter>
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Directory length over.	指定パスが 280 文字を超えています。指定パスを短くしてくだ さい。
Dump command accept.	ダンプ収集を正常に受け付けました。
Illegal BSU <bsu no.="">.</bsu>	BSU 番号が範囲外です。指定パラメータを確認してください。 <bsu no.="">BSU 番号</bsu>
Illegal directory name <directory>.The top of directory name is "<user directory="" home="">".</user></directory>	指定パスが不正です。指定パスはユーザホームディレクトリ配下 を指定してください。 <directory> ディレクトリ名 <user directory="" home=""> ユーザホームディレクトリ名</user></directory>

#### [注意事項]

再起動のパラメータを指定してダンプを採取する間,BSUは動作を停止します。したがって,該当BSU を介した通信はできません。

## dump nif

NIF のメモリダンプを採取します。

採取されたメモリダンプファイルは,運用系システムの "/usr/var/hardware" に "nif\*\*.cmd" というファイ ル名で格納されます。 "\*\*" は指定された NIF 番号が表示されます。採取方法はマニュアル「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]

dump [-f][-r] nif <nif no.> [directory <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]

-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。

-r

NIF を再起動してメモリダンプを採取します。ただし,NIF 状態が active 以外で実行した場合は, NIF を再起動しないでメモリダンプを採取します。

本パラメータ省略時の動作

再起動しないでメモリダンプを採取します。

<nif no.>

NIFのメモリダンプを採取する NIF 番号を指定します。指定できる NIF 番号の値の範囲は,「パラ メータに指定できる値」を参照してください。

directory <directory>

メモリダンプファイルを格納するディレクトリパスを指定します。指定可能なディレクトリパスは 280 文字以内です。ディレクトリパスは,ユーザホームディレクトリ配下を指定してください。指定 方法は,先頭を "~"(チルダ)にするか絶対パスにするかになります。"~"を指定した場合の文字数 は,"~"部分を絶対パスに変換した文字数に "~"以下のディレクトリパスの文字数を加算したものに なります。

本パラメータ省略時の動作

運用系システムの "/usr/var/hardware" にメモリダンプファイルが格納されます。

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。

#### [実行例]

1. NIF 番号1のメモリダンプを装置内メモリに採取します。

```
>dump -r nif 1
restart nif 1 OK? (y/n):y
old dump file(nif01.cmd) delete OK? (y/n):y
Dump command accept.
>
```

2. NIF ダンプ確認メッセージを表示します。

restart nif 1 OK? (y/n):

ここで "y" を入力すると NIF のメモリダンプ採取を始めます。指定されたディレクトリに同一の NIF メモリダンプファイルがすでにある場合は, old dump file(nif01.cmd) delete OK? (y/n):

が表示されます。ここで "y" を入力すると従来のメモリダンプファイルを削除します。NIF のメモリダ ンプの採取処理が受け付けられたところで,実行結果を表示します。 Dump command accept.

メモリダンプの採取が完了すると,ダンプ採取側の系で "NIF offline dump command executed." の メッセージが表示され,採取されたメモリダンプファイルは運用系システムの "/usr/var/hardware" に "nif0\*.cmd" というファイル名で格納されます。"\*" は指定された NIF 番号が表示されます。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 16-3 dump nif コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
<directory>: No such directory.</directory>	指定ディレクトリはありません。正しいディレクトリ名を指定し てください。 <directory> ディレクトリ名</directory>
<directory>: permission denied.</directory>	指定ディレクトリにアクセス権限がありません。指定ディレクト リを変更してください。 <directory> ディレクトリ名</directory>
Can't execute this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Directory length over.	指定パスが 280 文字を超えています。指定パスを短くしてくだ さい。
Dump command accept.	正常にダンプ収集を受け付けました。
Illegal directory name <directory>. The top of directory name is "<user directory="" home="">".</user></directory>	指定パスが不正です。指定パスはホームディレクトリ配下を指定 してください。 <directory> ディレクトリ名 <user directory="" home=""> ユーザホームディレクトリ名</user></directory>
Illegal NIF <nif no.="">.</nif>	NIF 番号が範囲外です。指定パラメータを確認してください。 <nif no.=""> NIF 番号</nif>

#### [注意事項]

再起動のパラメータを指定してダンプを採取する間,NIFは動作を停止します。したがって,当該NIFを 介した通信はできません。

## 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": BCU, CSU または MSU のメモリダンプファイル
- ・ "bsu##.###": BSU 障害ダンプファイル【AX6700S】
- "psp##.###": PSP 障害ダンプファイル【AX6600S】【AX6300S】
- "nif##.###": NIF 障害ダンプファイル
- "bsu##.cmd" : BSU コマンドダンプファイル【AX6700S】
- "psp##.cmd" : PSP コマンドダンプファイル【AX6600S】【AX6300S】
- "nif##.cmd" : NIF コマンドダンプファイル

#### [実行例]

ダンプファイル格納ディレクトリに格納されているすべてのダンプファイルを消去します。 > erase dumpfile all [Enter]キー押下

ダンプファイル格納ディレクトリに格納されている rmdump ダンプファイルを消去します。

> erase dumpfile rmdump [Enter] キー押下

#### [通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 16-4 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.</file>	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。
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,実行した系のダンプファイルだけ削除します。

# 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 [<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]

```
< System >
```

active

運用系システムのダンプファイルを表示します。

standby

待機系システムのダンプファイルを表示します。

本パラメータ省略時の動作

運用系システムおよび待機系システムのダンプファイルを表示します。

#### [実行例]

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表示します。

#### AX6700S の場合

```
>show dumpfile[Enter] キー押下
Date 2009/04/10 18:43:22 UTC
 BCU1(active):
    [/dump0]:
     File name
                    rmdump
     Date
                    2009/03/18 17:11:00
     Version
                     1 10.3
                   AB1BCUS1000004401659102
     Serial No
     Factor
                    User operation
   [/usr/var/hardware]
     File name
                      bsu02.000
     Date
                      2009/03/31 09:39:51
                     OS-SE Ver. 11.1
     Version
                     AA BSULB00000510268A000
     Serial No
     Factor
                      1681 25070201
 BCU2(standby):
    [/standby/dump0]:
      File name
                    rmdump
      Date
                    2009/03/18 18:34:37
      Version
                      1 10.3
                    AB1BCUS1000004401659104
      Serial No
                     1000 00003005
      Factor
    [/standby/usr/var/hardware]
     No dump file
>
```

#### AX6600S の場合

>show dumpfile[Enter] **十一**押下 Date 2009/04/10 18:43:22 UTC CSU1(active): [/dump0]: File name rmdump

```
Date
                   2009/03/12 17:11:00
   Version
                   1 11.1
                   AE0CSU1A0000045318AE071
   Serial No
    Factor
                   User operation
  [/usr/var/hardware]
                   nif04.cmd
   File name
   Date
                     2009/03/03 16:02:37
                     OS-SE Ver. 11.1
   Version
    Serial No
                     AB1K1G24T000S010657M089
   Factor
                     User operation
CSU2(standby):
  [/standby/dump0]:
    File name
                   rmdump
                   2009/03/18 18:34:37
    Date
   Version
                    1 11.1
                   AE0CSU1A0000045318AH071
   Serial No
   Factor
                   1000 00003005
  [/standby/usr/var/hardware]
   No dump file
```

#### AX6300S の場合

>

```
>show dumpfile[Enter] キー押下
Date 2009/04/10 18:43:22 UTC
 MSU1(active):
    [/dump0]:
      File name
                     rmdump
                     2009/03/18 17:11:00
     Date
     Version
                      1 10.3
     Serial No
                     AB1MSU1A000004401659102
     Factor
                     User operation
    [/usr/var/hardware]
     File name
                     nif04.cmd
                       2009/03/31 16:02:37
     Date
     Version
                      OS-SE Ver. 11.1
     Serial No
                       AA0H10G1RX000600169T000
     Factor
                       User operation
 MSU2(standby):
    [/standby/dump0]:
     File name
                     rmdump
     Date
                     2009/03/18 18:34:37
     Version
                      1 10.3
      Serial No
                     AB1MSU1A000004401659104
     Factor
                     1000 00003005
    [/standby/usr/var/hardware]
     No dump file
>
```

#### [表示説明]

表 16-5	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	ソフトウェア種別およびバージョン
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 rmdump のバージョン情報は " X YY.Y" を表示します。X は Don't care, YY.Y はバージョン情報です。ソフト ウェア種別は表示しません。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 16-6 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 dump information command of standby system because standby system is not ready.	待機系システムが未実装か,または待機系システムへのアクセス に失敗しました。待機系システムの状態を確認してください。
Can't execute this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行してください。
Standby system is notconnect.	待機系システムは未実装です。

[注意事項]

- 表示する内容が rmdump の場合,ダンプ収集日付(Date)を UTC 時間で表示します。また,バー ジョン情報にソフトウェア種別を表示しないで,ソフトウェア種別を示す内部管理情報を表示します。
- 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." と表示します。
   また,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." と表示します。
- 待機系システムが未実装か,または待機系システムへのアクセスに失敗した場合,"standby system is not ready." と表示します。

clear counters		
show port		
activate		
inactivate		
test interfaces		

# show interfaces

[入力形式] show interfaces {gigabitethernet | tengigabitethernet} <nif no.>/<port no.> [detail]

[入力モード]

- 般ユーザモードおよび装置管理者モード

イーサネットの情報を表示します。

[パラメータ]

{gigabitethernet | tengigabitethernet}

gigabitethernet

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T,1000BASE-Xを指定します。

tengigabite thernet

10GBASE-R 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。

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 通常の統計情報を表示します。

#### [実行例1]

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-TのNIF情報,ポートのdetail情報の実行例を次の図に示します。
#### 図 17-1 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 指定実行結果画面

> show	interfaces gigabitether	net 1/1					
Date 20	08/04/16 12:00:00 UTC						
NIF1 :	active(restart required	) 48-por	t 1	OBASE-T/100BASE-TX/100	0BASE-T		
retry:0							1
	Average:700Mbps/24Gbps	Peak:75	0Mb	ps at 08:10:30			
Port1:	active up 1000BASE-T f	ull(auto)	00	12.e240.0a04			2
	Time-since-last-status	-change:1	0:3	0:30			
	Bandwidth:1000000kbps	Average	out	:350Mbps Average in:3	50Mbps		
	Peak out:380Mbps at 08	:10:30 P	eak	in:370Mbps at 08:10:3	0		
	Output rate:290Mbps 3	40pps					
	Input rate:290Mbps 3	40pps					3
	Flow control send :o	n					
	Flow control receive:o	n					
	TPID:8100						
	Frame size:1518 Octets	retry:1	I	nterface name:geth1/1			
	description:test lab a	rea netwo	rk				
	<out co<="" octets="" packets="" td=""><td>unter&gt;</td><td></td><td><in co<="" octets="" packets="" td=""><td>unter&gt;</td><td></td><td></td></in></td></out>	unter>		<in co<="" octets="" packets="" td=""><td>unter&gt;</td><td></td><td></td></in>	unter>		
	Octets :		0	Octets :		0	
	Unicast packets	:	0	Unicast packets	:	0	4
	Multicast packets	:	0	Multicast packets	:	0	
	Broadcast packets	:	0	Broadcast packets	:	0	
	Pause packets	:	0	Pause packets	:	0	
	<out counte<="" error="" line="" td=""><td>r&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></out>	r>					
	Late collision	:	0	Carrier sense lost	:	0	
	Single collision	:	0	Defer indication	:	0	5
	Multiple collisions	:	0	Excessive deferral	:	0	
	Excessive collisions	:	0	Underrun	:	0	
	Error frames	:	0				
	<in counter<="" error="" line="" td=""><td>`&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></in>	`>					
	CRC errors	:	0	Symbol errors	:	0	
	Alignment	:	0	Short frames	:	0	6
	Fragments	:	0	Long frames	:	0	
	Jabber	:	0	Error frames	:	0	
	<line counter="" fault=""></line>						
	MDI cross over changed	:	0				7
	Link down	:	0				
	Link down in operation	al state			:	0	
>							

- 1. NIF 情報
- 2. ポート summary 情報
- 3. ポート detail 情報
- 4. 送信 / 受信統計情報
- 5. 送信系エラー統計情報
- 6. 受信系エラー統計情報
- 7. 障害統計情報

### [実行例2]

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T の NIF 情報,ポートの detail 情報,詳細な統計情報の実行例を次の図に示します。

#### 図 17-2 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 詳細統計情報指定実行結果画面

> show interfaces gigabitethernet 1/1 detail							
NIFI : a	active (restart required)	48-port	- T(	JBASE-1/100BASE-1X/1000BA	ASE-1		-
retry:0	December 700Mbr 7/04 Chr 7		\ \ \ The	a at 00 10 20			Т
Deset 1	Average: /00Mbps/24Gbps	Peak: /50	1 d M d	ps at 08:10:30			~
Porti: a	active up 1000BASE-T fu	II (auto)	.00	L2.e240.0a04			2
	Time-since-last-status-	Change: I	):30		<b>d</b> ]		
	Bandwidth:1000000kbps	Average o	but	Soumps Average in:350M	lops		
	Peak out: 380Mbps at 08:	10:30 Pe	eaĸ	in:370Mbps at 08:10:30			
	Output rate:290Mbps 34	0pps					2
	Input rate:290Mbps 34	upps					3
	Flow control send :on						
	Flow control receive:on						
	TPID:8100		т.	touton nome noth1/1			
	Frame Size:1518 Octeus	retry:1	1 لـ - ام	iteriace name:getni/i			
	description:test lab ar	ea networ	ΥK.	The estate (headrate count	0.221		
	Cont Octers/packets cou	liter >	0	<iii could<="" octets="" packets="" td=""><td>.er&gt;</td><td>0</td><td></td></iii>	.er>	0	
	Uniquet packets		0	Uniquet packeta		0	
	Multigast packets	•	0	Multigast packets :		0	
	Multicast packets	:	0	Multicast packets :		0	
	Bioaucast packets	:	0	Broadcast packets :		0	
	Fause packets	:	0	Fause packets :		0	л
	65 127 packeta		0	65 127 packets		0	4
	120 DEE packets	•	0	120 DEE pagkets		0	
	120-255 packets	:	0	128-255 packets :		0	
	256-511 packets	:	0	E12 1022 packets :		0	
	1024 1510 packets	:	0	1024 1510 packets :		0	
	1024-1516 packets	•	0	1024-1516 packets :		0	
	<pre><out colligion<="" coulter="" effor="" fille="" late="" pre=""></out></pre>	>	0	Corrier conce loct		0	
	Late collision	:	0	Callier sense lost :		0	F
	Multiple colligiona	:	0	Europaire defermal		0	С
	Exacacive colligiona		0	Indorrun		0	
	Excessive collisions	•	0	Silderruit :		0	
	Error frames	:	0				
	CPC orrorg		0	Sumbol orrorg		0	
	Alignment		0	Symbol errors :		0	c
	Fragmonta		0	Short frames :		0	0
	Tabler	•	0	Error framog		0	
	Jabber	•	0	EIIOI IIames :		0	
	MDI gross over changed		0				7
	Link down	•	0				/
	Link down in operationa	· l state	0			0	
	TTUK COMIT TH OPERACIONA	I SLALE		:		U	

- >
- 1. NIF 情報
- 2. ポート summary 情報
- 3. ポート detail 情報
- 4. 送信 / 受信統計情報
- 5. 送信系エラー統計情報
- 6. 受信系エラー統計情報
- 7. 障害統計情報

[実行例1,2の表示説明]

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tの NIF 情報,ポートの detail 情報と統計情報の表示項目の説明を 次の表に示します。

表示項目	詳細情報	意味				
NIF <nif no.=""></nif>	NIF 番号					
<nif 状態=""></nif>	active	運用中(正常動作中)				
	initialize	初期化中				
	fault	障害中				
	inactive	<ul> <li>inactivate コマンドによる運用停止状態</li> <li>NIF が起動されていない</li> <li>未サポートボードが実装されている</li> </ul>				
	notconnect	<ul> <li>未実装</li> <li>未使用(ダブルサイズの NIF を実装時, 偶数 NIF 番号は本表示となります)</li> </ul>				
	disable	コンフィグレーションコマンド no power enable , schedule-power-control shutdown による運用停止状態				
	standby cold [AX6700S] [AX6600S]	NIF 冗長制御機能による待機中(コールド スタンバイ)状態				
( <nif 再起動要否<br="">状態 &gt;)</nif>	restart required	NIF の HDC のアップデートが必要です。				
<nif 種別=""> <sup>1</sup></nif>	24-port 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T・24 回線				
	48-port 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T・48 回線				
	4-port 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T-SHAPER + 2-port 1000BASE-X(SFP)-SHAPER	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T・4 回線・階層化シェーパ機能付き + 1000BASE-X・SFP・2 回線・階層化シェー パ機能付き				
	4-port 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T-SHAPER or 1000BASE-X(SFP)-SHAPER + 4-port 1000BASE-X(SFP)-SHAPER	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T or 1000BASE-X・SFP・選択型 4 回線・階層 化シェーパ機能付き + 1000BASE-X・SFP・ 4 回線・階層化シェーパ機能付き				
	-	NIF 種別が不明です。 以下の場合 , 本表示となります。 • NIF が未実装 • 未サポートボードが実装されている				
retry: <counts></counts>	NIF が障害によって再起動した回数 <sup>2</sup>					
Average:< 平均使 用帯域 / NIF 最大 帯域 > Mbps	<ul> <li>コマンド実行した時刻の前1分のNIF当たりの平均の使用帯域を "Mbps" で表示。(NIF 当たりの使用回線帯域/NIF 当たりの最大帯域)</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>					
Peak:<最大使用帯 域>Mbps at <hh>:<mm>:<ss></ss></mm></hh>	コマンド実行した時刻の前 24 時間の NIF 当たりの使 本値は 1bit も通信がない場合は 0Mbps, 1bit 以上 1.5 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	用回線帯域の最大値および時刻を表示。 5Mbit 未満の場合は 1Mbps を表示。 1.5Mbit 以 までの範囲を使用しています。				

表 17-1 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tの NIF 情報表示内容

注 1 運用中(正常動作中)の場合に表示します。

注 2 NIF が障害によって再起動した回数は,1時間ごとに初期化されます。

表示項目	表示内容		
		意味	
Port <port no.=""></port>	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)	
	test	回線テスト中	
	fault	障害中	
	inactive	<ul> <li>inactivate コマンドによる運用停止状態</li> <li>リンクアグリゲーションのスタンバイリンク機能</li> <li>スパニングツリーの BPDU ガード機能</li> <li>GSRP のポートリセット機能</li> <li>片方向リンク障害検出機能によるポート閉塞</li> <li>L2 ループ検知機能によるポート閉塞</li> <li>ストームコントロールによるポート閉塞</li> </ul>	
	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>	10BASE-T half	10BASE-T 半二重	
	10BASE-T half(auto)	10BASE-T 半二重 (オートネゴシエーションにより,上記回線種別となり ました)	
	10BASE-T full	10BASE-T 全二重	
	10BASE-T full(auto)	10BASE-T 全二重 (オートネゴシエーションにより,上記回線種別となり ました)	
	100BASE-TX half	100BASE-TX 半二重	
	100BASE-TX half(auto)	100BASE-TX 半二重 (オートネゴシエーションにより,上記回線種別となり ました)	
	100BASE-TX full	100BASE-TX 全二重	
	100BASE-TX full(auto)	100BASE-TX 全二重 (オートネゴシエーションにより,上記回線種別となり ました)	
	1000BASE-T full(auto)	1000BASE-T 全二重 (オートネゴシエーションにより,上記回線種別となり ました)	
	-	<ul> <li>回線種別が不明です。</li> <li>以下の場合,本表示となります。</li> <li>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</li> <li>ポート状態が initialize</li> <li>ポート状態が fault</li> </ul>	
<mac アドレス=""></mac>	該当ポートの MAC アドレス		

### 表 17-2 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tの summary 情報表示内容

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, dd.hh:mm:ss(24 時間を超えた場合:dd = Over 100 days(100 日以上経過している均	mm =分,ss =秒) = 日数,hh =時,mm =分,ss =秒) 鍚合)				
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。 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 <sup>1</sup>	コマンドを実行した時刻の前 1 秒間の該当 対して四捨五入を行い bps および pps で表 bps の算出には,フレーム長の MAC へック	回線送信スループットを,小数点第二位に 示。 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 対して四捨五入を行い bps および pps で表 bps の算出には,フレーム長の MAC へック	回線受信スループットを,小数点第二位に 示。 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 TagProtoc	colIDentifier 値を表示。				
Frame size <sup>3</sup>	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/PAD 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 15.1.3 MAC および LLC 副層制御」 のフレームフォーマットを参照してください。					
retry: <counts></counts>	該当ポートが障害によって再起動した回数	• 4				
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 description コンフィグレーションは,該当 して設定できる情報です。なお, descriptio 場合は表示しません。	E示します。 áポートに関する利用目的などをコメントと on コンフィグレーションを設定していない				

#### 表 17-3 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T の detail 情報と統計情報表示内容

表示	項目	表示内容				
			意味			
統計情報	分類	<out counter="" octets="" packets=""></out>	送信統計情報			
		<in counter="" octets="" packets=""></in>	受信統計情報			
		<out counter="" error="" line=""></out>	送信系エラー統計情報			
		<in counter="" error="" line=""></in>	受信系エラー統計情報			
		<line counter="" fault=""></line>	障害統計情報			
	送信 / 受信統 計情報詳細項 目	Octets	オクテット数 オクテット数の算出には , bad パケット を含む MAC ヘッダの DA フィールドか ら FCS までの範囲を使用しています。			
		Unicast packets	ユニキャスト・パケット数 送信側:送信系エラー統計を含みます。 受信側:受信系エラー統計を含みませ ん。			
		Multicast packets	マルチキャスト・パケット数 送受信系エラー統計を含みません。 なお,ポーズパケットを送受信した場合 もカウントアップされます。ただし,以 下の NIF の場合はカウントアップされま せん。 • NK1GS-8M • NH1G-48T • NH1GS-6M			
		Broadcast packets	ブロードキャスト・パケット数 送受信系エラー統計を含みません。			
		Pause packets	ポーズパケット数 フローコントロールの送信動作の設定に かかわらずカウントアップされます。た だし,以下の NIF の場合は次の動作とな ります。 送信側:フローコントロールの送信動作 の設定にかかわらずカウントアップされ ます。 受信側:フローコントロールの受信動作 がポーズパケットを受信する設定の場合 だけ,カウントアップされます。 • NK1GS-8M • NH1G-48T • NH1GS-6M			
		64 packets	フレーム長が 64 オクテットのパケット 数 <sup>5</sup> 送受信系エラー統計を含みます。			
		65-127 packets	フレーム長が 65 ~ 127 オクテットのパ ケット数 <sup>5</sup> 送受信系エラー統計を含みます。			
		128-255 packets	フレーム長が 128 ~ 255 オクテットのパ ケット数 <sup>5</sup> 送受信系エラー統計を含みます。			
		256-511 packets	フレーム長が 256 ~ 511 オクテットのパ ケット数 <sup>5</sup> 送受信系エラー統計を含みます。			

表示項目		表示内容				
	詳細情報	意味				
	512-1023 packets	フレーム長が 512 ~ 1023 オクテットの パケット数 <sup>5</sup> 送受信系エラー統計を含みます。				
	1024-1518 packets	<ul> <li>フレーム長が 1024 オクテット以上のパケット数<sup>5</sup></li> <li>送受信系エラー統計(Jabber, Long frames は除く)を含みます。</li> <li>ただし,以下の NIF の場合はフレーム長が 1024 ~ 1518 オクテットのパケット数<sup>5</sup>で,送受信系エラー統計を含みます。</li> <li>NK1GS-8M</li> <li>NH1G-48T</li> <li>NH1GS-6M</li> </ul>				
送信系工 統計情報 項目	:ラー Late collision 詳細	512 ビット時間経過後で,コリジョンを 検出した回数				
	Carrier sense lost	送信時にキャリアがなかった回数				
	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)による転送失敗数				
	Underrun	アンダーラン発生回数				
	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 , Carrier sense lost , Underrun の合算値 )				
受信系工 統計情報 項目	:ラー CRC errors 詳細	正しいフレーム長で,かつ FCS チェッ クで検出された回数 <sup>5</sup>				
	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 <sup>5</sup>				
	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 <sup>5</sup>				
	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 5				
	Symbol errors	シンボルエラー回数				
	Short frames	フレーム長未満のパケット受信回数 <sup>5</sup>				
	Long frames	フレーム長を超えたパケット受信回数 <sup>5</sup>				

表示項目		表示内容				
		詳細情報	意味			
		Error frames	エラーによって廃棄されたフレームの総 数 ( Short frames , Fragments , Jabber , CRC errors , Long frames , Symbol errors の合計値 )			
 障 詳	章害統計情報 羊細項目	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	リンク不確立回数			
		Link down in operational state	通信中障害(リンク不確立)発生回数			

- 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,表示単位が k になり,小数第一位までを表示します。また表示する値が 10000k
   以上の場合は表示単位が M になり,小数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。
- 注 4 該当ポートが障害によって再起動した回数は,1時間ごとに初期化されます。
- 注 5 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 15.1.3 MAC および LLC 副層制御」を参照してく ださい。

## [実行例3]

1000BASE-XのNIF情報,ポートのdetail情報の実行例を次の図に示します。

#### 図 17-3 1000BASE-X 指定実行結果画面

>show i	nterfaces gigabitether	net 1/1					
Date 20	08/04/16 12:00:00 UTC						
NIF1: a	'l: active(restart required) 16-port 1000BASE-X(SFP) retry:0 1						
	Average:700Mbps/8000M	bps Peak:	:750	Mbps at 08:10:30			
Port1:	active up 1000BASE-SX	full(auto	))	0012.e240.0a04			2
	SFP connect						
	Time-since-last-statu	s-change:1	L0:3	0:30			
	Bandwidth:1000000kbps	Average	out	:350Mbps Average in:3	50Mbps		
	Peak out:380Mbps at 0	8:10:30 H	Peak	in:370Mbps at 08:10:3	0		
	Output rate:290Mbps 3	40pps					
	Input rate:290Mbps 3	40pps					3
	Flow control send :	on					
	Flow control receive:	on					
	TPID:8100						
	Frame size:1518 Octet	s retry:(	) I	interface name:geth1/1			
	description:test lab	area netwo	ork				
	<out c<="" octets="" packets="" td=""><td>ounter&gt;</td><td></td><td><in co<="" octets="" packets="" td=""><td>unter&gt;</td><td></td><td></td></in></td></out>	ounter>		<in co<="" octets="" packets="" td=""><td>unter&gt;</td><td></td><td></td></in>	unter>		
	Octets :		0	Octets :		0	
	Unicast packets	:	0	Unicast packets	:	0	4
	Multicast packets	:	0	Multicast packets	:	0	
	Broadcast packets	:	0	Broadcast packets	:	0	
	Pause packets	:	0	Pause packets	:	0	
	<out count<="" error="" line="" td=""><td>er&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td></out>	er>					5
	Underrun	:	0	Error frames	:	0	
	<in counte<="" error="" line="" td=""><td>r&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></in>	r>					
	CRC errors	:	0	Symbol errors	:	0	
	Alignment	:	0	Short frames	:	0	6
	Fragments	:	0	Long frames	:	0	
	Jabber	:	0	Overrun	:	0	
	Error frames	:	0				
	<line counter="" fault=""></line>						
	Link down	:	0	Signal detect errors	:	0	
	Transceiver notconnec	t :	0				7
	Link down in operatio	nal state			:	0	
	Signal detect errors	in operati	lona	al state	:	0	
	Transceiver notconnec	t in opera	atic	onal state	:	0	
>							

- 1.NIF 情報
- 2. ポート summary 情報
- 3. ポート detail 情報
- 4. 送信 / 受信統計情報
- 5. 送信系エラー統計情報
- 6. 受信系エラー統計情報
- 7. 障害統計情報

#### [実行例4]

1000BASE-Xの NIF 情報,ポートの detail 情報,詳細な統計情報の実行例を次の図に示します。

#### 図 17-4 1000BASE-X 詳細統計情報指定実行結果画面

>show interfaces gigabitethernet 1/1 detail							
Date 200	08/04/16 12:00:00 UTC						
NIF1: active(restart required) 16-port 1000BASE-X(SFP) retry:0							1
	Average: 700Mbps/8000Mbp	ps Peak:	750	Mbps at 08:10:30			
Port1: active up 1000BASE-SX full(auto) 0012.e240.0a04							2
SFP connect							
	Time-since-last-status	-change:1	0:3	0:30			
	Bandwidth:1000000kbps	Average	out	:350Mbps Average in:35	0Mbps		
	Peak out:380Mbps at 08	:10:30 P	eak	in:370Mbps at 08:10:30			
	Output rate:290Mbps 340	0pps					
	Input rate:290Mbps 340	0pps					3
	Flow control send : or	n					
	Flow control receive:or	n					
	TPID:8100						
	Frame size:1518 Octets	retry:0	I	nterface name:geth1/1			
	description:test lab an	rea netwo	rk				
	<out cou<="" octets="" packets="" td=""><td>unter&gt;</td><td></td><td><in cou<="" octets="" packets="" td=""><td>nter&gt;</td><td></td><td></td></in></td></out>	unter>		<in cou<="" octets="" packets="" td=""><td>nter&gt;</td><td></td><td></td></in>	nter>		
	Octets :		0	Octets :		0	
	Unicast packets	:	0	Unicast packets	:	0	
	Multicast packets	:	0	Multicast packets	:	0	
	Broadcast packets	:	0	Broadcast packets	:	0	
	Pause packets	:	0	Pause packets	:	0	4
	64 packets	:	0	64 packets	:	0	
	65-127 packets	:	0	65-127 packets	:	0	
	128-255 packets	:	0	128-255 packets	:	0	
	256-511 packets	:	0	256-511 packets	:	0	
	512-1023 packets	:	0	512-1023 packets	:	0	
	1024-1518 packets	:	0	1024-1518 packets	:	0	
	<out counter<="" error="" line="" td=""><td>r&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td></out>	r>					5
	Underrun	:	0	Error frames	:	0	
	<in counter:<="" error="" line="" td=""><td>&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></in>	>					
	CRC errors	:	0	Symbol errors	:	0	
	Alignment	:	0	Short frames	:	0	6
	Fragments	:	0	Long frames	:	0	
	Jabber	:	0	Overrun	:	0	
	Error frames	:	0				
	<line counter="" fault=""></line>						
	Link down	:	0	Signal detect errors	:	0	
	Transceiver notconnect	:	0				7
	Link down in operationa	al state			:	0	
	Signal detect errors in	n operati	ona	l state	:	0	
	Transceiver notconnect	in opera	tio	nal state	:	0	
>							

- 1. NIF 情報
- 2. ポート summary 情報
- 3. ポート detail 情報
- 4. 送信 / 受信統計情報
- 5. 送信系エラー統計情報
- 6. 受信系エラー統計情報
- 7. 障害統計情報

[実行例3,4の表示説明]

1000BASE-XのNIF情報,ポートのdetail情報と統計情報の表示項目の説明を次の表に示します。

表 17-4 1000BASE-Xの NIF 情報表示内容

表示項目	詳細情報	意味
NIF <nif no.=""></nif>	NIF 番号	

表示項目	詳細情報	意味			
<nif 状態=""></nif>	active	運用中(正常動作中)			
	initialize	初期化中			
	fault	障害中			
	inactive	<ul> <li>inactivate コマンドによる運用停止状態</li> <li>NIF が起動されていない</li> <li>未サポートボードが実装されている</li> </ul>			
	notconnect	<ul> <li>未実装</li> <li>未使用 (ダブルサイズの NIF を実装時, 偶数 NIF 番号は本表示となります)</li> </ul>			
	disable	コンフィグレーションコマンド no power enable , schedule-power-control shutdown による運用停止状態			
	standby cold [AX6700S][AX6600S]	NIF 冗長制御機能による待機中(コールド スタンバイ)状態			
( <nif 再起動要否<br="">状態 &gt;)</nif>	restart required	NIF の HDC のアップデートが必要です。			
<nif 種別=""></nif>	16-port 1000BASE-X(SFP)	1000BASE-X・SFP・16 回線			
	24-port 1000BASE-X(SFP)	1000BASE-X・SFP・24 回線			
	4-port 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T·SHAPER + 2-port 1000BASE-X(SFP)-SHAPER	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T・4 回線・階層化シェーパ機能付き + 1000BASE-X・SFP・2回線・階層化シェー パ機能付き			
	4-port 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T-SHAPER or 1000BASE-X(SFP)-SHAPER + 4-port 1000BASE-X(SFP)-SHAPER	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T or 1000BASE-X・SFP・選択型 4 回線・階層 化シェーパ機能付き + 1000BASE-X・SFP・ 4 回線・階層化シェーパ機能付き			
	-	NIF 種別が不明です 以下の場合 , 本表示となります。 • NIF が未実装 • 未サポートボードが実装されている			
retry: <counts></counts>	NIF が障害によって再起動した回数				
Average:< 平均使 用帯域 / NIF 最大 帯域 > Mbps	コマンド実行した時刻の前 1 分の NIF 当たりの平均の使用帯域を "Mbps" で表示。( NIF 当たりの使 用回線帯域 / NIF 当たりの最大帯域 ) 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。 pps 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:<最大使用帯 域 >Mbps at <hh>:<mm>:<ss></ss></mm></hh>	コマンド実行した時刻の前 24 時間の NIF 当たりの使用 本値は 1bit も通信がない場合は 0Mbps, 1bit 以上 1.5 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	用回線帯域の最大値および時刻を表示。 Mbit 未満の場合は 1Mbps を表示。 1.5Mbit 以 までの範囲を使用しています。			

注 NIF が障害によって再起動した回数は,1時間ごとに初期化されます。

#### 表 17-5 1000BASE-X の summary 情報表示内容

表示項目	表示内容	
	詳細情報	意味
Port <port no.=""></port>	ポート番号	
<ポート状態 >	active up	運用中(正常動作中)

表示項目	表示内容		
	詳細情報	意味	
	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)	
	test	回線テスト中	
	fault	障害中	
	inactive	<ul> <li>inactivate コマンドによる運用停止状態</li> <li>リンクアグリゲーションのスタンバイリンク 機能</li> <li>スパニングツリーの BPDU ガード機能</li> <li>GSRP のポートリセット機能</li> <li>片方向リンク障害検出機能によるポート閉塞</li> <li>L2 ループ検知機能によるポート閉塞</li> <li>ストームコントロールによるポート閉塞</li> </ul>	
	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 >	1000BASE-LX full	1000BASE-LX 全二重	
	1000BASE-SX full	1000BASE-SX 全二重	
	1000BASE-SX2 full	1000BASE-SX2 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	
	1000BASE-LX full(auto)	1000BASE-LX 全二重 (オートネゴシエーションにより,上記回線種別 となりました)	
	1000BASE-SX full(auto)	1000BASE-SX 全二重 (オートネゴシエーションにより,上記回線種別 となりました)	
	1000BASE-SX2 full(auto)	1000BASE-SX2 全二重 (オートネゴシエーションにより,上記回線種別 となりました)	
	1000BASE-LH full(auto)	1000BASE-LH 全二重 (オートネゴシエーションにより,上記回線種別 となりました)	
	1000BASE-BX10-D full(auto)	1000BASE-BX-D ( 10km ) 全二重 ( オートネゴシエーションにより,上記回線種別 となりました )	
	1000BASE-BX10-U full(auto)	1000BASE-BX-U(10km)全二重 (オートネゴシエーションにより,上記回線種別 となりました)	
	1000BASE-BX40-D full(auto)	1000BASE-BX-D ( 40km ) 全二重 ( オートネゴシエーションにより,上記回線種別 となりました )	

表示項目	表示内容		
	詳細情報	意味	
	1000BASE-BX40-U full(auto)	1000BASE-BX-U ( 40km ) 全二重 ( オートネゴシエーションにより , 上記回線種別 となりました )	
	1000BASE-LHB full(auto)	1000BASE-LHB 全二重 (オートネゴシエーションにより , 上記回線種別 となりました)	
	-	回線種別が不明です。 以下の場合,本表示となります。 ・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	
<mac アドレス=""></mac>	該当ポートの MAC アドレス		
< トランシーバ種別 >	SFP	SFP	
< トランシーバ状態 >	connect	実装	
	notconnect	未実装	
	not support	未サポートのトランシーバが実装	
	fault	障害中	
	-	トランシーパ状態が不明です。 以下の場合,本表示となります。 • ポート状態が initialize • ポート状態が fault	

表 17-6	1000BASE-Xの detail 情報と統計情報表示内容

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 , dd.hh:mm:ss ( 24 時間を超えた場合:dd = Over 100 days ( 100 日以上経過している場	mm =分,ss =秒) = 日数,hh =時,mm =分,ss =秒) ]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 回線速度を表示します。設定されている場 設定により該当ポートが帯域制御されるこ	が設定されていない場合は該当ポートの 合はその設定値を表示します。ただし,本 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 本値は 1bit も通信がない場合は 0Mbps, 1 示。1.5Mbit 以上は,小数点第一位に対し bps の算出には,フレーム長の MAC へック	該当回線送信側使用帯域を "Mbps" で表示。 bit 以上 1.5Mbit 未満の場合は 1Mbps を表 て四捨五入を行い表示。 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 本値は 1bit も通信がない場合は 0Mbps, 1 示。1.5Mbit 以上は,小数点第一位に対し bps の算出には,フレーム長の MAC へック	該当回線受信側使用帯域を "Mbps" で表示。 bit 以上 1.5Mbit 未満の場合は 1Mbps を表 C四捨五入を行い表示。 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 刻を表示。 本値は 1bit も通信がない場合は 0Mbps, 1 示。1.5Mbit 以上は,小数点第一位に対して bps の算出には,フレーム長の MAC へック	値回線送信側最大使用帯域(out)および時 bit 以上 1.5Mbit 未満の場合は 1Mbps を表 て四捨五入を行い表示。 ダから FCS までの範囲を使用しています。

表示項目		表示内容			
			意味		
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。 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 <sup>1</sup>		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	1 <sup>2</sup>	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 rece	ive <sup>2</sup>	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 TagProtod	colIDentifier 値を表示。		
Frame size <sup>3</sup>		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/PAD 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 15.1.3 MAC および LLC 副層制御」 のフレームフォーマットを参照してください。			
retry: <counts></counts>					
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。			
統計情報	分類	<out counter="" octets="" packets=""></out>	送信統計情報		
		<in counter="" octets="" packets=""></in>	受信統計情報		
		<out counter="" error="" line=""></out>	送信系エラー統計情報		
		<in counter="" error="" line=""></in>	受信系エラー統計情報		
		<line counter="" fault=""></line>	障害統計情報		
	送信 / 受信統 計情報詳細項 目	Octets	オクテット数 オクテット数の算出には , bad パケット を含む MAC ヘッダの DA フィールドか ら FCS までの範囲を使用しています。		
		Unicast packets	ユニキャスト・パケット数 送信側:送信系エラー統計を含みます。 受信側:受信系エラー統計を含みませ ん。		
		Multicast packets	マルチキャスト・パケット数 送受信系エラー統計を含みません。 なお,ポーズパケットを送受信した場合 もカウントアップされます。ただし,以 下の NIF の場合はカウントアップされま せん。 • NK1GS-8M • NH1G-16S • NH1GS-6M		

表示項目	表示内容		
	詳細情報	意味	
	Broadcast packets	プロードキャスト・パケット数 送受信系エラー統計を含みません。	
	Pause packets	ボーズパケット数 フローコントロールの送信動作の設定に かかわらずカウントアップされます。た だし,以下の NIF の場合は次の動作とな ります。 送信側:フローコントロールの送信動作 の設定にかかわらずカウントアップされ ます。 受信側:フローコントロールの受信動作 がポーズパケットを受信する設定の場合 だけ,カウントアップされます。 • NK1GS-8M • NH1G-16S • NH1GS-6M	
	64 packets	フレーム長が 64 オクテットのパケット 数 <sup>5</sup> 送受信系エラー統計を含みます。	
	65-127 packets	フレーム長が 65 ~ 127 オクテットのパ ケット数 <sup>5</sup> 送受信系エラー統計を含みます。	
	128-255 packets	フレーム長が 128 ~ 255 オクテットのパ ケット数 <sup>5</sup> 送受信系エラー統計を含みます。	
	256-511 packets	フレーム長が 256 ~ 511 オクテットのパ ケット数 <sup>5</sup> 送受信系エラー統計を含みます。	
	512-1023 packets	フレーム長が 512 ~ 1023 オクテットの パケット数 <sup>5</sup> 送受信系エラー統計を含みます。	
	1024-1518 packets	<ul> <li>フレーム長が 1024 オクテット以上のパケット数<sup>5</sup></li> <li>送受信系エラー統計(Jabber, Long frames は除く)を含みます。</li> <li>ただし,以下の NIF はフレーム長が</li> <li>1024 ~ 1518 オクテットのパケット数</li> <li><sup>5</sup> で,送受信系エラー統計を含みます。</li> <li>NK1GS-8M</li> <li>NH1G-16S</li> <li>NH1GS-6M</li> </ul>	
送信系エラー 統計情報詳細 項目	Underrun	アンダーラン発生回数	
	Error frames	エラーによって廃棄されたフレームの総 数	
受信系エラー 統計情報詳細 項目	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 <sup>5</sup>	
	Symbol errors	シンボルエラー回数	

表示」	項目	表示内容		
		詳細情報	意味	
		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 <sup>5</sup>	
		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 <sup>5</sup>	
		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 <sup>5</sup>	
		Short frames	フレーム長未満のパケット受信回数 <sup>5</sup>	
		Long frames	フレーム長を超えたパケット受信回数 <sup>5</sup>	
		Overrun	オーバーラン発生回数	
		Error frames	エラーによって廃棄されたフレームの総 数 ( Short frames , Fragments , Jabber , CRC errors , Long frames , Symbol errors , Overrun の合計値 )	
障害統計情報 詳細項目		Link down	リンク不確立回数	
		Signal detect errors	信号線未検出の回数	
		Transceiver notconnect	トランシーバ抜去発生回数	
		Link down in operational state	通信中障害(リンク不確立)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(トランシーパ抜去)の発生 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,表示単位が k になり,小数第一位までを表示します。また表示する値が 10000k
   以上の場合は表示単位が M になり,小数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。
- 注 4 該当ポートが障害によって再起動した回数は,1時間ごとに初期化されます。
- 注 5 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 15.1.3 MAC および LLC 副層制御」を参照してく ださい。

## [実行例5]

10GBASE-R の NIF 情報,ポートの detail 情報の実行例を次の図に示します。

#### 図 17-5 10GBASE-R 指定実行結果画面

>show in Date 200	terfaces tengigabitethernet 1/1 8/04/16 12:00:00 UTC						
NIF1: active(restart required) 1-port 10GBASE-R(XFP) retry:0				1			
Port1.a	Average:7000Mbps/20Gbps Peak:7500Mbps at 08:10:30				2		
10101. 4	XFP connect	ouo	-				2
	Time-since-last-status-change:10	:30	:30				
	Bandwidth:10000000kbps Average out:3500Mbps Average in:3500Mbps						
	Peak out:3800Mbps at 08:10:30 Peak in:3700Mbps at 08:10:30						
	Output rate:2900Mbps 3400pps						
	Input rate:2900Mbps 3400pps						3
	Flow control send :on						
	Flow control receive:on						
	TPID:8100	-		,	- /-		
	Frame size:1518 Octets retry:0	un.	ceriace name	e:tengetn	1/1		
	Cout octets mackets counters	ĸ					
	Octets					0	
	Unicast packets					0	4
	Multicast packets			:		0	-
	Broadcast packets			:		0	
	Pause packets			:		0	
	<in counter="" octets="" packets=""></in>						
	Octets			:		0	
	Unicast packets			:		0	5
	Multicast packets			:		0	
	Broadcast packets			:		0	
	Pause packets			:		0	
	<pre>&lt;0ut line error counter&gt;</pre>	~					~
	Error framog	0				0	6
	<pre><in counters<="" error="" line="" pre=""></in></pre>			•		0	
	CRC errors			:		0	
	Alignment			:		0	
	Fragments			:		0	
	Jabber			:		0	7
	Underrun/Overrun :	0					
	Symbol errors			:		0	
	Short frames			:		0	
	Long frames			:		0	
	Line fault counters			:		0	
	Signal detect errors	0	HT BER			0	
	Transceiver notconnect :	0	LF		:	0	
	LOS of sync :	0	RF		:	0	
	Signal detect errors in operatio	nal	state		:	0	8
	Transceiver notconnect in operat	ion	al state		:	0	
	LOS of sync in operational state				:	0	
	HI_BER in operational state				:	0	
	LF in operational state				:	0	
	RF in operational state				:	0	
1. NIF 情報							
2. ポート summary 情報							
3. ボート	detail 情報						
4. 送信統語	计情報						

5. 受信統計情報

6. 送信系エラー統計情報

7. 受信系エラー統計情報

8. 障害統計情報

# [実行例6]

10GBASE-R の NIF 情報 , ポートの detail 情報 , 詳細な統計情報の実行例を次の図に示します。

### 図 17-6 10GBASE-R 詳細統計情報指定実行結果画面

<pre>&gt;show interfaces tengigabitethernet 1/1</pre>	detail		
Date 2008/04/16 12:00:00 UTC NIF1: active(restart required) 1-port 10GBASE-R(XFP) retry:0			1
Average:7000Mbps/20Gbps Peak:75	500Mbps at 08:10:30		-
Port1: active up 10GBASE-LR 0012.e240	.0a04		2
XFP CONNECT Time-since-last-status-change.1	0.30.30		
Bandwidth:1000000kbps Average	out:3500Mbps Average in:3500Mbps	5	
Peak out:3800Mbps at 08:10:30	Peak in:3700Mbps at 08:10:30		
Output rate:2900Mbps 3400pps			
Input rate:2900Mbps 3400pps			3
Flow control receive:on			
TPID:8100			
Frame size:1518 Octets retry:0	Interface name:tengeth1/1		
description:test lab area networ	rk		
<pre><out counter="" octets="" packets=""> Octots</out></pre>		0	
Unicast packets	:	0	
Multicast packets		0	
Broadcast packets	:	0	
Pause packets	:	0	4
64 packets	:	0	
65-127 packets	:	0	
256-511 packets	•	0	
512-1023 packets		0	
1024-1518 packets	:	0	
<in counter="" octets="" packets=""></in>			
Octets Unicast packets	:	0	
Multicast packets		0	
Broadcast packets		0	
Pause packets	:	0	5
64 packets	:	0	
65-127 packets	:	0	
128-255 packets	:	0	
512-1023 packets	•	0	
1024-1518 packets		0	
<out counter="" error="" line=""></out>			
Underrun/Overrun :	0		6
Error frames	:	0	
CRC errors		0	
Alignment		0	
Fragments	:	0	
Jabber	:	0	7
Underrun/Overrun :	0		
Symbol errors	:	0	
Long frames		0	
Error frames		0	
<line counter="" fault=""></line>			
Signal detect errors :	0 HI_BER :	0	
Transceiver notconnect :	0 LF :	0	
LUD UL SYNC : Signal detect errors in operatio	UKF :	0	Q
Transceiver notconnect in operation	tional state :	0	0
LOS of sync in operational state	e ·	0	
HI_BER in operational state	:	0	
LF in operational state	:	0	
RF in operational state	:	0	

- 1. NIF 情報
- 2. ポート summary 情報
- 3. ポート detail 情報
- 4. 送信統計情報
- 5. 受信統計情報
- 6. 送信系エラー統計情報
- 7. 受信系エラー統計情報
- 8. 障害統計情報

### [実行例 5,6の表示説明]

10GBASE-RのNIF情報,ポートのdetail情報と統計情報の表示項目の説明を次の表に示します。

表 17-7 10GBASE-R の NIF	情報表示内容
------------------------	--------

表示項目	詳細情報	意味	
NIF <nif no.=""></nif>	NIF 番号		
<nif 状態=""></nif>	active	運用中(正常動作中)	
	initialize	初期化中	
	fault	障害中	
	inactive	<ul> <li>inactivate コマンドによる運用停止状態</li> <li>NIF が起動されていない</li> <li>未サポートボードが実装されている</li> </ul>	
	notconnect	<ul> <li>未実装</li> <li>未使用(ダブルサイズの NIF を実装時,偶数 NIF 番号は本表示となります)</li> </ul>	
	disable	コンフィグレーションコマンド no power enable, schedule-power-control shutdown による運用停止状 態	
	standby cold [AX6700S] [AX6600S]	NIF 冗長制御機能による待機中 ( コールドスタンバ イ ) 状態	
( <nif 再起動要否状態<br="">&gt;)]</nif>	restart required	NIF の HDC のアップデートが必要です。	
<nif 種別=""></nif>	1-port 10GBASE-R(XFP)	10GBASE-R・XFP・1 回線	
	4-port 10GBASE-R(XFP)	10GBASE-R・XFP・4 回線	
	8-port 10GBASE-R(XFP)	10GBASE-R・XFP・8 回線	
	-	NIF種別が不明です。	
		以下の場合,本表示となります。 • NIF が未実装	
		<ul> <li>未サポートボードが実装されている</li> </ul>	
retry: <counts></counts>	NIF が障害によって再起動した回数		
Average:< 平均使用帯 域 / NIF 最大帯域 > Mbps	<ul> <li>コマンド実行した時刻の前1分のNIF当たりの平均の使用帯域を "Mbps" で表示。(NIF 当たりの使用回線帯域 / NIF 当たりの最大帯域)</li> <li>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。</li> <li>1.5Mbit 以上は,小数点第一位に対して四捨五入を行い表示。</li> <li>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。</li> </ul>		
Peak:< 最大使用帯域 >Mbps at <hh>:<mm>:<ss></ss></mm></hh>	<ul> <li>コマンド実行した時刻の前 24 時間の NIF 当たりの使用回線帯域の最大値および時刻を表示。</li> <li>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。</li> <li>1.5Mbit 以上は,小数点第一位に対して四捨五入を行い表示。</li> <li>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。</li> </ul>		

### 注 NIF が障害によって再起動した回数は,1時間ごとに初期化されます。

表示項目	表示内容				
	詳細情報	意味			
Port <port no.=""></port>	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			
	test	回線テスト中			
	fault	障害中			
	inactive	<ul> <li>inactivate コマンドによる運用停止状態</li> <li>リンクアグリゲーションのスタンバイリンク機能</li> <li>スパニングツリーの BPDU ガード機能</li> <li>GSRP のポートリセット機能</li> <li>片方向リンク障害検出機能によるポート閉塞</li> <li>L2 ループ検知機能によるポート閉塞</li> <li>ストームコントロールによるポート閉塞</li> </ul>			
	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>	10GBASE-SR	10GBASE-SR			
	10GBASE-LR	10GBASE-LR			
	10GBASE-ER	10GBASE-ER			
	10GBASE-ZR	10GBASE-ZR			
	-	回線種別が不明です。 以下の場合,本表示となります。 • 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			
<mac アドレス=""></mac>	該当ポートの MAC アドレス				
< トランシーバ種別 >	XFP	XFP			
< トランシーバ状態 >	connect	実装			
	notconnect	未実装			
	not support	未サポートのトランシーバが実装			
	fault	障害中			
	-	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。 • ポート状態が initialize • ポート状態が fault			

### 表 17-8 10GBASE-R の summary 情報表示内容

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 , dd.hh:mm:ss ( 24 時間を超えた場合 : dd = Over 100 days ( 100 日以上経過している均	mm =分,ss =秒) = 日数,hh =時,mm =分,ss =秒) ]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 回線速度を表示します。設定されている場 設定により該当ポートが帯域制御されるこ	が設定されていない場合は該当ポートの 合はその設定値を表示します。ただし,本 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 本値は1bit も通信がない場合は0Mbps,1 示。1.5Mbit 以上は,小数点第一位に対し bpsの算出には,フレーム長のMAC へック	該当回線送信側使用帯域を "Mbps" で表示。 bit 以上 1.5Mbit 未満の場合は 1Mbps を表 て四捨五入を行い表示。 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 本値は 1bit も通信がない場合は 0Mbps, 1 示。1.5Mbit 以上は,小数点第一位に対し bpsの算出には,フレーム長の MAC へック	該当回線受信用使用帯域を "Mbps" で表示。 bit 以上 1.5Mbit 未満の場合は 1Mbps を表 て四捨五入を行い表示。 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 刻を表示。 本値は 1bit も通信がない場合は 0Mbps, 1 示。1.5Mbit 以上は,小数点第一位に対し bps の算出には,フレーム長の MAC へック	当回線送信側最大使用帯域 (out) および時 bit 以上 1.5Mbit 未満の場合は 1Mbps を表 て四捨五入を行い表示。 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。 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 <sup>1</sup>	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 対して四捨五入を行い bps および pps で表 bps の算出には,フレーム長の MAC へック	回線受信スループットを,小数点第二位に 示。 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 TagProtoc	collDentifier 値を表示。				
Frame size <sup>3</sup>	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。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 15.1.3 MAC および LLC 副層 制御」のフレームフォーマットを参照してください。					
retry: <counts></counts>	該当ポートが障害によって再起動した回数。	4				
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 description コンフィグレーションは,該当 して設定できる情報です。なお,descriptio 場合は表示しません。	示します。 áポートに関する利用目的などをコメントと on コンフィグレーションを設定していない				

#### 表 17-9 10GBASE-R の detail 情報と統計情報表示内容

表示項目		表示内容					
		詳細情報	意味				
統計情報	分類	<out counter="" octets="" packets=""></out>	送信統計情報				
		<in counter="" octets="" packets=""></in>	受信統計情報				
		<out counter="" error="" line=""></out>	送信系エラー統計情報				
		<in counter="" error="" line=""></in>	受信系エラー統計情報				
		<line counter="" fault=""></line>	障害統計情報				
	送信 / 受信統 計情報詳細項 目	Octets	オクテット数 オクテット数の算出には , bad パケット を含む MAC ヘッダの DA フィールドか ら FCS までの範囲を使用しています。				
		Unicast packets	ユニキャスト・パケット数 送受信系エラー統計を含みません。				
		Multicast packets	マルチキャスト・パケット数 送受信系エラー統計を含みません。 なお,ポーズパケットを送受信した場合 もカウントアップされます。				
		Broadcast packets	プロードキャスト・パケット数 送受信系エラー統計を含みません。				
		Pause packets	ポーズパケット数 送信側:フローコントロールの送信動作 の設定にかかわらずカウントアップされ ます。 受信側:フローコントロールの受信動作 がポーズパケットを受信する設定の場合 だけ,カウントアップされます。				
		64 packets	フレーム長が 64 オクテットのパケット 数 <sup>5</sup> 送受信系エラー統計を含みます。				
		65-127 packets	フレーム長が 65 ~ 127 オクテットのパ ケット数 <sup>5</sup> 送受信系エラー統計を含みます。				
		128-255 packets	フレーム長が 128 ~ 255 オクテットのパ ケット数 <sup>5</sup> 送受信系エラー統計を含みます。				
		256-511 packets	フレーム長が 256 ~ 511 オクテットのパ ケット数 <sup>5</sup> 送受信系エラー統計を含みます。				
		512-1023 packets	フレーム長が 512 ~ 1023 オクテットの パケット数 <sup>5</sup> 送受信系エラー統計を含みます。				
		1024-1518 packets	<ul> <li>フレーム長が 1024 オクテット以上のパケット数<sup>5</sup></li> <li>送受信系エラー統計(Jabber, Long frames は除く)を含みます。</li> </ul>				
	送信系エラー 統計情報詳細 項目	Underrun/Overrun	アンダーランおよびオーバーラン発生回 数				
		Error frames	エラーによって廃棄されたフレームの総 数				

表示」	項目	表示内容				
		詳細情報	意味			
	受信系エラー 統計情報詳細 項目	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 <sup>5</sup>			
		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 <sup>5</sup>			
		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 <sup>5</sup>			
		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 5			
		Underrun/Overrun	アンダーランおよびオーバーラン発生回 数			
		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 <sup>5</sup>			
		Long frames	フレーム長を超えたパケット受信回数 <sup>5</sup>			
		Error frames	エラーによって廃棄されたフレームの総 数 ( Short frames , Fragments , Jabber , CRC errors , Long frames , Symbol errors , Underrun/Overrunの 合計値 )			
障害統計情報 詳細項目		Signal detect errors	信号線未検出の回数			
		HI_BER	HI_BER(High Bit Error Rate) 発生回数			
		Transceiver notconnect	トランシーバ抜去発生回数			
		LF	LF(Local Fault) 発生回数			
		LOS of sync	同期はずれ発生回数			
		RF	RF(Remote Fault) 発生回数			
		Signal detect errors in operational state	通信中障害(信号線末検出)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			
		LOS of sync in operational state	通信中障害(同期はずれ)発生回数			
		HI_BER in operational state	通信中障害(HI_BER)発生回数			
		LF in operational state	通信中障害(LF)発生回数			
		RF in operational state	通信中障害(RF)発生回数			

- 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,表示単位が k になり,小数第一位までを表示します。また表示する値が 10000k
   以上の場合は表示単位が M になり,小数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。
- 注 4 該当ポートが障害によって再起動した回数は,1時間ごとに初期化されます。
- 注 5 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 15.1.3 MAC および LLC 副層制御」を参照してください。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

#### 表 17-10 show interfaces (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
<nif no.="">/<port no.=""> is not gigabitethernet.</port></nif>	指定されたポートは 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, 1000BASE-X 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</port></nif>
<nif no.="">/<port no.=""> is not tengigabitethernet.</port></nif>	指定されたポートは 10GBASE-R 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</port></nif>
Can't execute this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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 NIF <nif no.="">.</nif>	NIF 番号が範囲外です。指定パラメータを確認してください。 <nif no.="">:NIF 番号</nif>
Illegal Port <port no.="">.</port>	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</port>
NIF <nif no.=""> is notconnected.</nif>	指定 NIF は未実装です。指定パラメータを確認してください。 <nif no.="">:NIF 番号</nif>
NIF <nif no.=""> that controls Port <port no.=""> is inactive.</port></nif>	指定されたポートを制御する NIF が inactive 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</port></nif>
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。

#### [注意事項]

- NIF 情報表示および Line の summary 情報だけ表示したい場合は, show nif コマンドを実行してくだ さい。
- 以下の場合, すべての表示項目がクリアされます。
  - NIF の再起動時
  - NIF のハードウェア障害時
  - NIF に対して, inactivate nif コマンドにより inactive 状態を指示したあとに, activate nif コマンド により inactive 状態の解除を指示した場合
  - NIF に対して、コンフィグレーションコマンド no power enable, schedule-power-control shutdown により disable 状態を指示したあとに、コンフィグレーションコマンド power enable, no schedule-power-control shutdown により disable 状態の解除を指示した場合
  - 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

# 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。
[入力形式]
clear counters
clear counters {gigabitethernet | tengigabitethernet} <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}
   gigabitethernet
     10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, 1000BASE-X を指定します。
  tengigabitethernet
     10GBASE-R 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。
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。
[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 17-11 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
<nif no.="">/<port no.=""> is not gigabitethernet.</port></nif>	指定されたポートは 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, 1000BASE-X 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</port></nif>
<nif no.="">/<port no.=""> is not tengigabitethernet.</port></nif>	指定されたポートは 10GBASE-R 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</port></nif>
Can't execute this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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 NIF <nif no.="">.</nif>	NIF 番号が範囲外です。指定パラメータを確認してください。 <nif no.="">:NIF 番号</nif>

メッセージ	内容
Illegal Port <port no.="">.</port>	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</port>
NIF <nif no.=""> is notconnected.</nif>	指定 NIF は未実装です。指定パラメータを確認してください。 <nif no.=""> : NIF 番号</nif>
NIF <nif no.=""> that controls Port <port no.=""> is inactive.</port></nif>	指定されたポートを制御する NIF が inactive 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</port></nif>
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。

### [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。
- show interfaces コマンドの以下の情報を0クリアします。
  - 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
- 以下の場合, すべての表示項目がクリアされます。
  - NIF の再起動時
  - NIF のハードウェア障害時
  - NIF に対して, inactivate nif コマンドにより inactive 状態を指示したあとに, activate nif コマンド により inactive 状態の解除を指示した場合
  - NIF に対して、コンフィグレーションコマンド no power enable, schedule-power-control shutdown により disable 状態を指示したあとに、コンフィグレーションコマンド power enable, no schedule-power-control shutdown により disable 状態の解除を指示した場合
  - 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

```
[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

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。

[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

すべてのポートに関するイーサネットの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。

 $\{up \mid down\}$ 

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

条件を限定しないで、情報を表示します。

#### 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実装有無,種別,識別情報を一覧表示します。 本コマンドにより,トランシーバ個々の識別情報を確認できます。 AX6700S および AX6600S では,10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T・1000BASE-X 選択型ポー トの場合,コンフィグレーションコマンド media-type で rj45 を指定していても,1000BASE-X (SFP)ポートの情報を表示します。

#### 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。

# [実行例1]

#### 図 17-7 ポートのリンク情報一覧表示の実行結果画面例

>show Date 2	port 2009/02/10	11:23:29 UTC					
Port (	Counts: 24						
Port	Name	Status	Speed	Duplex	FCtl	FrLen	ChGr/Status
1/ 1	geth1/1	up	1000BASE-SX	full(auto)	off	1518	-/-
1/ 2	geth1/2	up	1000BASE-SX	full	on	1518	-/-
1/ 3	geth1/3	dis	1000BASE-SX	full(auto)	-	-	-/-
1/ 4	geth1/4	inact	1000BASE-SX	full(auto)	-	-	-/-
1/ 5	geth1/5	test	1000BASE-SX	full(auto)	off	1518	-/-
1/ 6	geth1/6	up	1000BASE-SX	full(auto)	off	9596	-/-
1/ 7	geth1/7	down	1000BASE-SX	full(auto)	-	-	-/-
1/ 8	geth1/8	inact	-	-	-	-	-/-
1/ 9	geth1/9	up	1000BASE-SX	full(auto)	off	1518	10/up
1/10	geth1/10	up	1000BASE-SX	full(auto)	off	1518	10/up
1/11	geth1/11	up	1000BASE-SX	full(auto)	off	1518	11/down
1/12	geth1/12	up	1000BASE-SX	full(auto)	off	1518	11/down
1/13	geth1/13	up	1000BASE-SX	full(auto)	off	1518	12/dis
1/14	geth1/14	down	-	-	-	-	-/-
1/15	geth1/15	down	-	-	-	-	-/-
1/16	geth1/16	down	-	-	-	-	-/-
1/17	geth1/17	down	-	-	-	-	-/-
1/18	geth1/18	down	-	-	-	-	-/-
1/19	geth1/19	down	-	-	-	-	-/-
1/20	geth1/20	down	-	-	-	-	-/-
1/21	geth1/21	down	-	-	-	-	-/-
1/22	geth1/22	down	-	-	-	-	-/-
1/23	geth1/23	down	-	-	-	-	-/-
1/24	geth1/24	down	-	-	-	-	-/-
>							

## [実行例1の表示説明]

表 17-12 ポートのリンク	「情報一覧の	表示内容
-----------------	--------	------

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	<ul> <li>up:運用中(正常動作中)</li> <li>down:運用中(回線障害発生中)</li> <li>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)</li> <li>test:回線テスト中</li> <li>fault:障害中</li> <li>inact:inactivate コマンドによる運用停止状態</li> <li>リンクアグリゲーションのスタンバイリンク機能</li> <li>スパニングツリーの BPDU ガード機能</li> <li>GSRPのポートリセット機能</li> <li>片方向リンク障害検出機能によるポート閉塞</li> <li>L2ループ検知機能によるポート閉塞</li> <li>ストームコントロールによるポート閉塞</li> <li>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</li> </ul>

表示項目	意味	表示詳細情報
Speed	回線速度	10BASE-T: 10BASE-T 100BASE-TX: 100BASE-TX 1000BASE-TX: 1000BASE-TX 1000BASE-LX: 1000BASE-LX 1000BASE-SX: 1000BASE-SX 1000BASE-SX: 1000BASE-SX 1000BASE-SX2: 1000BASE-SX2 1000BASE-SX2: 1000BASE-SX2 1000BASE-BX10-D: 1000BASE-BX10-D 1000BASE-BX10-D: 1000BASE-BX10-U 1000BASE-BX40-D: 1000BASE-BX40-D 1000BASE-BX40-D: 1000BASE-BX40-U 1000BASE-BX40-U: 1000BASE-BX40-U 1000BASE-LHB: 1000BASE-LHB 10GBASE-SR: 10GBASE-SR 10GBASE-LR: 10GBASE-SR 10GBASE-LR: 10GBASE-LR 10GBASE-ZR: 10GBASE-LR 10GBASE-ZR: 10GBASE-ZR -: Speed 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。)
Duplex	全二重 / 半二重	full:全二重 full(auto):全二重(オートネゴシエーションによる) half:半二重 half(auto):半二重(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	フロー制御	on:フロー制御有効 off:フロー制御無効 -:Status が up , test 以外の場合
FrLen	最大フレーム長	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/PAD 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 15.1.3 MAC および LLC 副層制御」 のフレームフォーマットを参照してください。 -: Status が up, test 以外の場合
ChGr /Status	チャネルグループとステータス	ボートが所属するチャネルグループ/ステータス チャネルグループ番号 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。

# [実行例2]

### 図 17-8 ポートのプロトコル情報一覧表示実行結果画面例

> show Date 2	w port protocol 2007/01/26 17:03	1:40 UTC											
Port (	Counts: 24												
Port	Name	Туре	VLAN	STP	QoS	Filter	MACTbl	Ex	t.				
1/ 1	geth1/1	Trunk	1	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-
1/ 2	geth1/2	Trunk	1024	250	100	100	7	-	-	-	-	-	-
1/ 3	geth1/3	Trunk	256	200	0	0	0	-	-	-	-	-	-
1/ 4	geth1/4	Protocol	16	0	1	1	0	-	-	-	-	-	-
1/ 5	geth1/5	Access	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
1/ 6	geth1/6	Access	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
1/ 7	geth1/7	Access	1000	100	0	0	0	-	-	-	-	-	-
1/ 8	geth1/8	Access	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
1/ 9	geth1/9	Access	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
1/10	geth1/10	Access	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
1/11	geth1/11	Access	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
1/12	geth1/12	Trunk	4000	0	1	1	8000	-	-	Т	L	-	-
1/13	geth1/13	Trunk	4000	0	1	1	3	-	-	Т	L	-	-
1/14	geth1/14	Trunk	4000	0	1	1	0	-	-	Т	L	-	-
1/15	geth1/15	Access	1	0	0	0	0	-	-	Т	L	-	-
1/16	geth1/16	Access	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
1/17	geth1/17	Access	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
1/18	geth1/18	Access	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
1/19	geth1/19	Access	1	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-
1/20	geth1/20	Access	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
1/21	geth1/21	Access	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
1/22	geth1/22	Access	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
1/23	geth1/23	Access	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
1/24	geth1/24	Access	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
>													

### [実行例2の表示説明]

### 表 17-13 ポートのプロトコル情報一覧の表示内容

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。	
Туре	ボートの種別	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	
VLAN	共用 VLAN 数	ポートを共用している 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。	

表示項目	意味	表示詳細情報
Filter	アクセスリスト数	ボ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-address-tableの ダイナミックエントリ数	ダイナミックに学習した mac-address-table エントリ 数を表示します。
Ext.	拡張機能情報	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, - を表示します。

## [実行例3]

#### 図 17-9 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 2006/03/23 12:00:00 UTC
Port Counts: 24

Port	Name	Status	T/R	Unicast	Multicast	Broadcast	Discard
1/ 1	geth1/1	down	$\mathbf{T}\mathbf{x}$	0	0	0	0
			Rx	0	0	0	0
1/ 2	geth1/2	down	Tx	0	0	0	0
			Rx	0	0	0	0
1/ 3	geth1/3	down	Tx	0	0	0	0
			Rx	0	0	0	0
1/ 4	geth1/4	down	Tx	0	0	0	0
,	- <i>,</i>	_	Rx	0	0	0	0
1/ 5	geth1/5	down	Τx	0	0	0	0
- / -		-	Rx	0	0	0	0
1/ 6	geth1/6	down	Tx	0	0	0	0
1/ -			RX	0	0	0	0
1/ /	geth1/7	down	TX	0	0	0	0
1/0	$a_{0}$ = $h_{1}/0$	dorm	RX The	0	0	0	0
1/ 0	geciii/8	down	IX Dv	0	0	0	0
1/0	a + h1/9	down	T.X.	0	0	0	0
1/9	geciii/9	dOwli		0	0	0	0
1/10	aeth1/10	inact	Ty	0	0	0	0
1/10	geenii/10	Indee	Rx	0	0	0	0
1/11	geth1/11	dis	Tx	0	0	0	0
_,	5,		Rx	0	0	0	0
1/12	geth1/12	inact	Tx	0	0	0	0
,	,		Rx	0	0	0	0
1/13	geth1/13	inact	$\mathbf{T}\mathbf{x}$	0	0	0	0
			Rx	0	0	0	0
1/14	geth1/14	inact	$\mathbf{T}\mathbf{x}$	0	0	0	0
			Rx	0	0	0	0
1/15	geth1/15	inact	$\mathbf{T}\mathbf{x}$	0	0	0	0
			Rx	0	0	0	0
1/16	geth1/16	inact	Tx	0	0	0	0
			Rx	0	0	0	0
1/17	geth1/17	inact	Τx	0	0	0	0
			Rx	0	0	0	0
1/18	geth1/18	inact	Tx	0	0	0	0
1 / 1 0	111/10		RX	0	0	0	0
1/19	getn1/19	inact	TX	0	0	0	0
1/20	$a_{0}$ th1/20	inact	RX Tr	0	0	0	0
1/20	gerni/20	Inact	TX Dv	0	0	0	0
1/21	a + h1/21	inact	κ. Tv	0	0	0	0
1/21	geciii/21	Illact	IX Pv	0	0	0	0
1/22	aeth1/22	inact	Ty	0	0	0	0
1/22	500111/22	Indet	R×	0	0	0	0
1/23	geth1/23	inact	Tx	0	0	0	0
_, _5	5,20		Rx	0	0	0	0
1/24	geth1/24	inact	Τx	0	0	0	0
			Rx	0	0	0	0

>

### [実行例3の表示説明]

#### 表 17-14 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内容

表示項目	意味	表示詳細情報
Port Counts	対象ポート数	-

表示項目	意味	表示詳細情報	
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	ボート状態	<ul> <li>up:運用中(正常動作中)</li> <li>down:運用中(回線障害発生中)</li> <li>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)</li> <li>test:回線テスト中</li> <li>fault:障害中</li> <li>inact:inactivateコマンドによる運用停止状態</li> <li>・リンクアグリゲーションのスタンバイリンク機能</li> <li>・スパニングツリーのBPDUガード機能</li> <li>・GSRPのポートリセット機能</li> <li>・片方向リンク障害検出機能によるポート閉塞</li> <li>・L2ループ検知機能によるポート閉塞</li> <li>・ストームコントロールによるポート閉塞</li> <li>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</li> </ul>	
T/R	受信 / 送信	Tx:送信 Rx:受信	
Unicast	ユニキャスト・パケット数(廃棄パケットを含まない)		
Multicast	マルチキャスト・パケット数 ( 廃棄パケットを含まない ) なお , ポーズパケットを送受信した場合もカウントアップされます。 ただし , 以下の NIF の場合はカウントアップされません。 • NK1GS-8M • NH1G-16S • NH1G-48T • NH1GS-6M		
Broadcast	ブロードキャスト・パケット数(廃棄パケットを含まない)		
Discard	廃棄パケット数		

### [実行例4]

図 17-10 トランシーバの情報一覧表示実行結果画面例

```
> show port transceiver
Date 2006/03/23 12:00:00 UTC
Port Counts: 16
Port: 1/ 1 Status:connect Type:SFP Speed:1000BASE-SX
          Vendor name:xxxxxxxxxxxxxx Vendor SN :xxxxxxxxxxxxxx
          Vendor PN :xxxxxxxxxxxxxxx
                                          Vendor rev:xxxx
Port: 1/ 2 Status:notconnect Type:SFP Speed:-
                                          Vendor SN :-
          Vendor name:-
          Vendor PN :-
                                           Vendor rev:-
Port: 1/ 3 Status:not support Type:SFP Speed:-
          Vendor name:-
                                          Vendor SN :-
          Vendor PN :-
                                           Vendor rev:-
Port: 1/ 4 Status:connect Type:SFP Speed:1000BASE-SX
                                      Vendor SN :xxxxxxxxxxxxxxx
          Vendor name:xxxxxxxxxxxxxxxx
          Vendor PN :xxxxxxxxxxxxxx
                                         Vendor rev:xxxx
```

```
(以下省略)
```

>

# [実行例5]

# 図 17-11 トランシーバの詳細情報一覧表示実行結果画面例

> show port transceiver detail			
Date 2009/10/08 12:00:00 UTC			
Port Counts: 16			
Port: 1/ 1 Status:connect Type:SFP Speed:1000BASE-SX			
Vendor name:xxxxxxxxxxxxxxxxx	Vendor SN :xxxxxxxxxxxxxxxx		
Vendor PN :xxxxxxxxxxxxxxxx	Vendor rev:xxxx		
Tx power :-4.7dBm	Rx power :-40.0dBm		
Port: 1/ 2 Status:notconnect Type:SFP Spee	d:-		
Vendor name:-	Vendor SN :-		
Vendor PN :-	Vendor rev:-		
Tx power :-	Rx power :-		
Port: 1/ 3 Status:not support Type:SFP Spe	ed:-		
Vendor name:-	Vendor SN :-		
Vendor PN :-	Vendor rev:-		
Tx power :-	Rx power :-		
Port: 1/ 4 Status:connect Type:SFP Speed:1	000BASE-SX		
Vendor name:xxxxxxxxxxxxxxxxx	Vendor SN :xxxxxxxxxxxxxxxx		
Vendor PN :xxxxxxxxxxxxxxx	Vendor rev:xxxx		
Tx power :-4.7dBm	Rx power :-40.0dBm		

# [実行例4,5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
Status	トランシーバ状態	connect:実装 notconnect:未実装 not support:未サポートのトランシーバが実装 fault:障害中 -: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。)
Туре	トランシーバ種別	SFP : SFP XFP : XFP
Speed	回線速度	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T : 10BASE-T/ 100BASE-TX/1000BASE-T 1000BASE-LX : 1000BASE-LX 1000BASE-SX : 1000BASE-SX 1000BASE-SX : 1000BASE-SX 1000BASE-SX : 1000BASE-SX 1000BASE-SX : 1000BASE-SX : 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-BX40-U : 1000BASE-BX40-U 1000BASE-LHB : 1000BASE-LHB 10GBASE-LHB : 1000BASE-LHB 10GBASE-SR : 10GBASE-SR 10GBASE-ER : 10GBASE-LR 10GBASE-ER : 10GBASE-ZR - : 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。 <sup>12</sup>
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。 $1 2$
表示項目	意味	表示詳細情報
------------	----------	--
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。 $egin{array}{ccccc} 1 & 2 & 3 & 4 \end{array}$
Rx power	受信光パワー	受信光パワーを dBm で表示します。 <sup>1 2 3 4</sup>

注 1 トランシーバ状態が実装 (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実装(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。正確な値を調べるには,測定器で測定してください。

#### [実行例6]

図 17-12 ポートの VLAN 情報一覧表示実行結果画面例

> show	w port vlan				
Date 2	2007/11/15 14:15:0	00			
Port (	Counts: 13				
Port	Name	Status	Туре	VLAN	
1/ 1	geth1/1	up	Protocol	100,1	100-1103
1/ 2	geth1/2	up	Mac	200,1	200,1204,1205
1/ 3	geth1/3	up	Trunk	1-409	5
1/ 4	geth1/4	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,
				130,1	40
1/ 5	geth1/5	up	Access	100	(Global IP Network VLAN)
1/ 6	geth1/6	down	Access	100	(Global IP Network VLAN)
1/ 7	geth1/7	down	Access	100	(Global IP Network VLAN)
1/ 8	geth1/8	up	Access	1	(DefaultVLAN)
1/ 9	geth1/9	up	Access	1	(DefaultVLAN)
1/10	geth1/10	up	Access	1	(DefaultVLAN)
1/11	geth1/11	up	Access	1	(DefaultVLAN)
1/12	geth1/12	up	Access	1	(DefaultVLAN)
2/ 1	tengeth2/1	up	Access	1	(DefaultVLAN)

#### 図 17-13 トランクポートの VLAN 情報一覧表示実行結果画面例

> shc	w port vlan trunk			
Date	2007/11/15 14:15:0	00		
Port	Counts: 2			
Port	Name	Status	Туре	VLAN
1/ 3	geth1/3	up	Trunk	1-4095
1/ 4	geth1/4	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 17-16 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
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,Port 番号
Name	名称	該当ポートに割り付けられた名称

表示項目	意味	表示詳細情報
Status	ポート状態	<ul> <li>up:運用中(正常動作中)</li> <li>down:運用中(回線障害発生中)</li> <li>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)</li> <li>test:回線テスト中</li> <li>fault:障害中</li> <li>inact:inactivate コマンドによる運用停止状態</li> <li>・リンクアグリゲーションのスタンバイリンク機能</li> <li>・スパニングツリーの BPDU ガード機能</li> <li>・GSRPのポートリセット機能</li> <li>・片方向リンク障害検出機能によるポート閉塞</li> <li>・L2ループ検知機能によるポート閉塞</li> <li>・ストームコントロールによるポート閉塞</li> <li>dis:コンフィグレーションコマンド shutdown,</li> <li>schedule-power-control shutdown による運用停止状態</li> </ul>
Туре	ボートの種別	Access : アクセスポート Trunk : トランクポート Protocol : プロトコル VLAN ポート Mac : MAC VLAN ポート Tunnel : トンネリングポート
VLAN	VLAN ID	ポートに設定されている VLAN の ID リスト VLAN が一つの場合は(VLAN 名称)を併せて表示します。 VLAN 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 17-17 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 this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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.	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。
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。

メッセージ	内容
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。

## [注意事項]

• 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 17-18 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 Carrier sense lost Excessive deferral Underrun Underrun/Overrun	CRC errors Alignment Fragments Jabber Overrun Underrun/Overrun Symbol errors Short frames Long frames	

- 以下の場合,統計情報のカウンタ値はクリアされます。
  - NIF の再起動時
  - NIF のハードウェア障害時
  - NIF に対して, inactivate nif コマンドにより inactive 状態を指示したあとに, activate nif コマンド により inactive 状態の解除を指示した場合
  - NIF に対して、コンフィグレーションコマンド no power enable, schedule-power-control shutdown により disable 状態指示したあとに、コンフィグレーションコマンド power enable, no schedule-power-control shutdown により disable 状態の解除を指示した場合
  - clear counters コマンド実行時
  - 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
- 本コマンドの実行結果が表示されるのは, NIF 状態が Active (運用中)の NIF 配下の回線だけです。 回線を収容する NIF の状態が Active (運用中)以外の場合は, コマンド実行結果は表示されません。

# 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} <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}
   gigabitethernet
      10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, 1000BASE-X を指定します。
   tengigabite thernet
      10GBASE-R 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。
[実行例]
NIF 番号 1, ポート番号 1のポートを active 状態に戻します。
   activate gigabitethernet 1/1
[表示説明]
```

なし

#### [通信への影響]

あり

[応答メッセージ]

```
表 17-19 activate 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 already active.</port></nif>	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。 <nif no.=""> : NIF 番号 <port no.=""> : ポート番号</port></nif>
<nif no.="">/<port no.=""> is already initializing.</port></nif>	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。 <nif no.=""> : NIF 番号 <port no.=""> : ポート番号</port></nif>
<nif no.="">/<port no.=""> is disabled.</port></nif>	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。 <nif no.="">:NIF 番号 <port no.="">:ポート番号</port></nif>

メッセージ	内容
<nif no.="">/<port no.=""> is failed.</port></nif>	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。 <nif no.="">:NIF番号 <port no.="">:ポート番号</port></nif>
<nif no.="">/<port no.=""> is not gigabitethernet.</port></nif>	指定されたポートは 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, 1000BASE-X 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</port></nif>
<nif no.="">/<port no.=""> is not tengigabitethernet.</port></nif>	指定されたポートは 10GBASE-R 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</port></nif>
Can't execute this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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 NIF <nif no.="">.</nif>	NIF 番号が範囲外です。指定パラメータを確認してください。 <nif no.="">:NIF 番号</nif>
Illegal Port <port no.="">.</port>	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</port>
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)。
NIF <nif no.=""> is notconnected.</nif>	指定 NIF は未実装,または未使用です。指定パラメータを確 認してください。 <nif no.=""> : NIF 番号</nif>
NIF <nif no.=""> that controls Port <port no.=""> is disabled.</port></nif>	指定されたポートを制御する NIF 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</port></nif>
NIF <nif no.=""> that controls Port <port no.=""> is failed.</port></nif>	指定されたポートを制御する NIF が障害中です。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</port></nif>
NIF <nif no.=""> that controls Port <port no.=""> is inactive.</port></nif>	指定されたポートを制御する NIF が inactive 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</port></nif>
NIF <nif no.=""> that controls Port <port no.=""> is initializing.</port></nif>	指定されたポートを制御する NIF が初期化中です。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</port></nif>
NIF <nif no.=""> that controls Port <port no.=""> is standby.</port></nif>	指定されたポートを制御する NIF が待機状態です。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</port></nif>
No operational Port <port no.="">.</port>	指定ポートはコマンドが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</port>

# [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。これ により , ポートへの電力供給を OFF します。

## [入力形式]

inactivate {gigabitethernet | tengigabitethernet} <nif no.>/<port no.>

[入力モード]

- 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}

gigabite thernet

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, 1000BASE-X を指定します。

tengigabitethernet

10GBASE-R 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。

[実行例]

NIF 番号 1, ポート番号 1のポートを inactive 状態にします。

inactivate gigabitethernet 1/1

[表示説明]

なし

#### [通信への影響]

あり

[応答メッセージ]

表 17-20 inactivate 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 already inactive.</port></nif>	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。 <nif no.="">:NIF 番号 <port no.="">:ポート番号</port></nif>
<nif no.="">/<port no.=""> is disabled.</port></nif>	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。 <nif no.=""> : NIF 番号 <port no.=""> : ポート番号</port></nif>
<nif no.="">/<port no.=""> is not gigabitethernet.</port></nif>	指定されたポートは 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, 1000BASE-X 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</port></nif>

メッセージ	内容
<nif no.="">/<port no.=""> is not tengigabitethernet.</port></nif>	指定されたポートは 10GBASE-R 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</port></nif>
Can't execute this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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 NIF <nif no.="">.</nif>	NIF 番号が範囲外です。指定パラメータを確認してください。 <nif no.="">:NIF 番号</nif>
Illegal Port <port no.="">.</port>	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</port>
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)。
NIF <nif no.=""> is notconnected.</nif>	指定 NIF は未実装,または未使用です。指定パラメータを確 認してください。 <nif no.="">:NIF 番号</nif>
NIF <nif no.=""> that controls Port <port no.=""> is disabled.</port></nif>	指定されたポートを制御する NIF 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</port></nif>
NIF <nif no.=""> that controls Port <port no.=""> is failed.</port></nif>	指定されたポートを制御する NIF が障害中です。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</port></nif>
NIF <nif no.=""> that controls Port <port no.=""> is inactive.</port></nif>	指定されたポートを制御する NIF が inactive 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</port></nif>
NIF <nif no.=""> that controls Port <port no.=""> is initializing.</port></nif>	指定されたポートを制御する NIF が初期化中です。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</port></nif>
NIF <nif no.=""> that controls Port <port no.=""> is standby.</port></nif>	指定されたポートを制御する NIF が待機状態です。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</port></nif>
No operational Port <port no.="">.</port>	指定ポートはコマンドが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</port>

#### [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。
- 回線テスト中の回線と、その上位のNIFおよび下位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 コマンドを実行)したあと、実行してください。
- 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,障害部品(ケーブルなど) 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} [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]

gigabite thernet

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, 1000BASE-X を指定します。

tengigabitethernet

10GBASE-R 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}

コンフィグレーションの 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 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T の場合だけ指定できます。

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です。

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 17-21 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 ~ 9582	500

注 auto\_negotiation パラメータに 10base-t を指定した場合は 46~1500 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。

#### [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。NIF 番号 1, 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 17-14 回線テスト開始画面

> test interfaces gigabitethernet 1/2 internal interval 5 pattern 1 length 100

#### [表示説明]

なし

#### [通信への影響]

あり

# [応答メッセージ]

## 表 17-22 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.</port></nif>	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</port></nif>
<nif no.="">/<port no.=""> is failed.</port></nif>	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</port></nif>
<nif no.="">/<port no.=""> is not gigabitethernet.</port></nif>	指定されたポートは 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T , 1000BASE-X 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</port></nif>
<nif no.="">/<port no.=""> is not tengigabitethernet.</port></nif>	指定されたポートは 10GBASE-R 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</port></nif>
Can't execute this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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 NIF <nif no.="">.</nif>	NIF 番号が範囲外です。指定パラメータを確認してください。 <nif no.="">:NIF 番号</nif>
Illegal Port <port no.="">.</port>	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</port>
NIF <nif no.=""> is notconnected.</nif>	指定 NIF は未実装 , または未使用です。指定パラメータを確 認してください。 <nif no.=""> : NIF 番号</nif>
NIF <nif no.=""> that controls Port <port no.=""> is disabled.</port></nif>	指定されたポートを制御する NIF 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</port></nif>
NIF <nif no.=""> that controls Port <port no.=""> is failed.</port></nif>	指定されたポートを制御する NIF が障害中です。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</port></nif>
NIF <nif no.=""> that controls Port <port no.=""> is inactive.</port></nif>	指定されたポートを制御する NIF が inactive 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</port></nif>
NIF <nif no.=""> that controls Port <port no.=""> is initializing.</port></nif>	指定されたポートを制御する NIF が初期化中です。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</port></nif>
NIF <nif no.=""> that controls Port <port no.=""> is standby.</port></nif>	指定されたポートを制御する NIF が待機状態です。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</port></nif>

メッセージ	内容
No auto negotiation Port <nif no.="">/<port no.=""></port></nif>	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</port></nif>
No operational Port <port no.="">.</port>	指定ポートはコマンドが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</port>
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 17-23 光の洞	載衰
-------------	----

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,ループコネ クタループバックテストを行えません。
- ・ 階層化シェーパ機能付き NIF(NK1GS-8M, NH1GS-6M)で回線テストを実施する場合,該当回線に 対し,ユーザ ID1 または llrlq1 を設定してから実施してください。
- ・ 階層化シェーパ機能付き NIF(NK1GS-8M, NH1GS-6M)で回線テストを実施する場合,データ長に
   1983 オクテット以上の値を指定しても,1982 オクテットで回線テストを実施します。

# 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.>

[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

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, 1000BASE-X を指定します。

tengigabitethernet

10GBASE-R 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。

[実行例1]

10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T での回線テスト

NIF 番号1, 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。イーサネットボード(10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T)での回線テスト実行結果画面を次の図に示します。

図 17-15 回線テスト(10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T) 実行結果画面

>test interfaces gigabitethernet 1/2 internal interval 5 pattern 1 length 100 >no test interfaces gigabitethernet 1/2 Date 2006/03/23 12:00:00 UTC :100BASE-TX Interface type Test count :60 :0 Send-OK :60 Send-NG Receive-OK :60 Receive-NG :0 Data compare error :0 Out underrun :0 Out buffer hunt error :0 Out line error :0 :0 In CRC error In alignment :0 :0 In monitor time out In line error :0 H/W error :none

[実行例1の表示説明]

表 17-24 回線テスト(10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T) 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(10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T / <sup>1</sup> )	-	-

表示項目	意味	推定原因	対策
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)	NIF 障害	NIF を交換します。
Out underrun	アンダーラン回数	NIF 障害	NIF 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	NIF 障害	NIF 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 <sup>2</sup>	NIF 障害	NIF 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 <sup>2</sup>	NIF 障害	NIF 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,ボートに 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。 <sup>3</sup>
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	NIF 障害	NIF を交換します。

注 1 回線種別が不明です。以下の場合に本表示となります。

• 回線テスト実行直後にテストを中止した場合

・ NIF 障害が発生した場合

注 2 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 15.1.3 MAC および LLC 副層制御」を参照してください。

注 3 ループコネクタが正しくささっている場合は,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。

[実行例2]

1000BASE-X での回線テスト

NIF 番号1, 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。イーサネットボード(1000BASE-X) での回線テスト実行結果画面を次の図に示します。

#### 図 17-16 回線テスト (1000BASE-X) 実行結果画面

>test interfaces gigabitethernet 1/2 internal interval 5 pattern 1 length 100 >no test interfaces gigabitethernet 1/2 Date 2006/03/23 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 :0 Out underrun Out line error In alignment :0 In CRC error :0 :0 :0 In monitor time out In overrun :0 In line error :0 H/W error: none >

#### [実行例2の表示説明]

表 17-25	回線テスト	(1000BASE-X)	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(1000BASE-LX / 1000BASE-SX / 1000BASE-SX2 / 1000BASE-LH / 1000BASE-BX10-D / 1000BASE-BX10-U / 1000BASE-BX40-D / 1000BASE-BX40-U / 1000BASE-LHB / <sup>1</sup> )	-	-
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)	NIF 障害	NIF を交換します。
Out underrun	アンダーラン回数	NIF 障害	NIF 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	NIF 障害	NIF 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 <sup>2</sup>	NIF 障害	NIF を交換します。
In overrun	オーバーラン回数	NIF 障害	NIF を交換します。

表示項目	意味	推定原因	対策
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 <sup>2</sup>	NIF 障害	NIF 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。
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	NIF 障害	NIF を交換します。

注 1 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

• 回線テストを実行直後にテストを中止した場合

NIF 障害が発生した場合

注 2 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 15.1.3 MAC および LLC 副層制御」を参照してください。

#### [実行例3]

10GBASE-R での回線テスト

NIF 番号 1, ポート番号 1 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。イーサネットボード (10GBASE-R) での回線テスト実行結果画面を次の図に示します。

図 17-17 回線テスト (10GBASE-R) 実行結果画面

>test interfaces tengigabitethernet 1/1 internal interval 5 pattern 1 length 100 >no test interfaces tengigabitethernet 1/1 Date 2006/03/23 12:00:00 UTC :10GBASE-LR Interface type Test count :60 Send-OK :60 Send-NG :0 Receive-OK :60 Receive-NG :0 :0 Out underrun/overrun Data compare error :0 Out buffer hunt error :0 Out line error :0 In CRC error :0 :0 In alignment In underrun/overrun :0 In monitor time out :0 In line error :0 H/W error :none >

# [実行例3の表示説明]

表示項目	意味	推定原因	対策
Interface type	回線種別(10GBASE-SR/ 10GBASE-LR/ 10GBASE-ER/ 10GBASE-ZR/ <sup>1</sup> )	-	-
Test count	テスト回数	-	-
Send-OK	正常送信回数	-	-
Send-NG	異常送信回数	アンダーラン / オーバーラ ン回数,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 クテストで,アンダーラン /オーバーラン回数が加算 されていない場合,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)	NIF 障害	NIF を交換します。
Out underrun/overrun	アンダーラン / オーバーラン 回数	NIF 障害	NIF 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	NIF 障害	NIF 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 <sup>2</sup>	NIF 障害	NIF を交換します。
In underrun/overrun	アンダーラン / オーバーラン 回数	NIF 障害	NIF 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 <sup>2</sup>	NIF 障害	NIF 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。
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	NIF 障害	NIF を交換します。

注 1 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
- 回線テストを実行直後にテストを中止した場合
- NIF 障害が発生した場合

注 2 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 15.1.3 MAC および LLC 副層制御」を参照してください。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 17-27	no test interfaces	コマン	ドの応答メ	ッセー	ジー覧
---------	--------------------	-----	-------	-----	-----

メッセージ	内容
<nif no.="">/<port no.=""> is not gigabitethernet.</port></nif>	指定されたポートは 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, 1000BASE-X 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</port></nif>
<nif no.="">/<port no.=""> is not tengigabitethernet.</port></nif>	指定されたポートは 10GBASE-R 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</port></nif>
Can't execute this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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 NIF <nif no.="">.</nif>	NIF 番号が範囲外です。指定パラメータを確認してください。 <nif no.="">:NIF 番号</nif>
Illegal Port <port no.="">.</port>	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</port>
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。
NIF <nif no.=""> is notconnected.</nif>	指定 NIF は未実装,または未使用です。指定パラメータを確 認してください。 <nif no.=""> : NIF 番号</nif>
NIF <nif no.=""> that controls Port <port no.=""> is disabled.</port></nif>	指定されたポートを制御する NIF 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</port></nif>
NIF <nif no.=""> that controls Port <port no.=""> is inactive.</port></nif>	指定されたポートを制御する NIF が inactive 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</port></nif>

[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。

# 18リンクアグリゲーション

show channel-group

show channel-group statistics

clear channel-group statistics lacp

restart link-aggregation

dump protocols link-aggregation

# 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]

- 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。

#### [実行例1]

#### 図 18-1 リンクアグリゲーション情報の表示

>show channel-group Date 2006/03/14 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:MAC-IP-PORT Max Active Port:16 Max Detach Port:15 Description : 6 ports aggregated. MAC address: 0012.e2ac.8301 VLAN ID: Periodic Timer:Short MAC: 0012.e212.ff02 Actor information: System Priority:1 KEY:1 Partner information: System Priority:10000 MAC: 0012.e2f0.69be KEY:10 Port(6) :1/1-3,10,12-13 Up Port(2) :1/1-2 Down Port(4) :1/3,10,12-13 ChGr:11 Mode:LACP CH Status :Down Elapsed Time:-Multi Speed :Off Load Balance:MAC-IP-PORT Max Active Port:16 Max Detach Port:15 MAC address: 0012.e2ac.830b 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) :1/4-6 Up Port(0) : Down Port(3) :1/4-6 ChGr:21 Mode:Static CH Status :Disabled Elapsed Time:-Multi Speed :Off Load Balance:M Load Balance:MAC-IP-PORT Max Active Port:16 Max Detach Port:15 MAC address: 0012.e2ac.8315 VLAN ID:200 :1/7-8 Port(2) Up Port(0) Up Port(0) : Down Port(2) :1/7-8 ChGr:22 Mode:Static CH Status :Up Elapsed Time:160.11:45:10 Multi Speed :Off Load Balance:MAC-IP-PORT Max Active Port:2 (no-link-down mode) Max Detach Port:15 MAC address: 0012.e2ac.8316 VLAN ID:250 :1/9,14-15 Port(3) :1/9,14 Up Port(2) Down Port(1) :1/15 Standby Port(1):1/15 >

```
図 18-2 指定チャ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 2006/03/14 12:00:00 UTC
channel-group Counts:2
ChGr:21 Mode:Static
 CH Status :Disabled Elapsed Time:-
Multi Speed :Off Load Balance:M
                           Load Balance:MAC-IP-PORT
 Max Active Port:16
 Max Detach Port:15
 MAC address: 0012.e2ac.8315 VLAN ID:200
              :1/7-8
  Port(2)
 Up Port(0) :
Down Port(2) :1/7-8
ChGr:22 Mode:Static
 CH Status :Up
Multi Speed :Off
                           Elapsed Time:160.11:45:10
                           Load Balance:MAC-IP-PORT
 Max Active Port:2 (no-link-down mode)
 Max Detach Port:15
 MAC address: 0012.e2ac.8316
                                    VLAN ID:250
 Port (3) :1/9,14-15
Up Port (2) :1/9
 Down Port(1) :1/15
Standby 5
 Standby Port(1):1/15
>
```

```
[実行例1の表示説明]
```

#### 表 18-1 リンクアグリゲーション情報表示内容

表示項目	意味	表示詳細情報
channel-group Counts	表示対象チャネルグループ数	チャネルグループ数
ChGr	チャネルグループ番号	チャネルグループ番号
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 ~ 16(初期値として 16 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 15(初期値として 15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	MAC-IP-PORT:フレーム内情報により振り分ける VLAN:VLAN ごとに振り分ける

表示項目	意味	表示詳細情報
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ネルグループとして 同時使用可
Description	チャ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	チャネルグループ MAC Address	グループの MAC アドレス
VLAN ID	チャ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)	チャネルグループのポート情報	n : ポート数 チャネルグループの NIF 番号 / ポート番号
Up Port(n)	チャ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 NIF 番号 / ポート番号
Down Port(n)	チャ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 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 可能で受信可能の状態)
Standby Port(n)	チャ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 NIF 番号 / ポート番号

# [実行例2]

図 18-3 リンクアグリゲーションのサマリー情報表示

>show channel-g	roup summary
Date 2006/03/14	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

#### 表 18-2 リンクアグリゲーションサマリー情報表示内容

#### [実行例3]

#### 図 18-4 リンクアグリゲーションの詳細情報表示

>show channel-group detail Date 2006/03/14 12:00:00 UTC channel-group Counts:4 ChGr:1 Mode:LACP Elapsed Time:10:10:39 CH Status : Up Multi Speed :Off Load Balance:MAC-IP-PORT Max Active Port:16 Max Detach Port:15 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:1/1 Status:Up Reason:-Speed :100M Duplex:Full LACP Activity:Active Partner Priority:100 Actor Priority:128 Status:Up Reason:-Port:1/2 Speed :100M Duplex:Full LACP Activity:Active Actor Priority:128 Partner Priority:100 Status:Down Reason:LACPDU Expired Speed :100M Duplex:Full LACP Activity:Active Port:1/3 Partner Priority:100 Actor Priority:128 Status:Down Reason:LACPDU Expired Port:1/10 Speed: 100M Duplex:Full LACP Activity:Passive Partner Priority:100 Actor Priority:128 Status:Down Reason:Partner Aggregation Individual Speed: 100M Duplex:Full LACP Activity:Passive Port:1/12 Actor Priority:128 Partner Priority:100 Port:1/13 Status:Down Reason:Synchronization OUT OF SYNC Speed: 100M Duplex:Full LACP Activity:Passive Actor Priority:128 Partner Priority:100 ChGr:11 Mode:LACP Elapsed Time:-CH Status :Down Multi Speed :Off Load Balance:MAC-IP-PORT Max Active Port:16 Max Detach Port:15 MAC address: 0012.e2ac.830b 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 Up Port Counts:0 Port Counts:3 Status:Down Reason:Port Down Port:1/4 Speed :100M Duplex:Full LACP Activity:Active Actor Priority:128 Partner Priority:100 Status:Down Reason:Partner Key Unmatch Speed :100M Duplex:Full LACP Activity:Active Port:1/5 Actor Priority:128 Partner Priority:100 Unmatched Partner Key:201 Status:Down Reason:Partner System ID Unmatch Port:1/6 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:MAC-IP-PORT Max Active Port:16

```
Max Detach Port:15
  MAC address: 0012.e2ac.8315
                               VLAN ID:200
  Port Counts:2
                  Up Port Counts:0
  Port:1/7 Status:Down Reason:CH Disabled
Speed :100M Duplex:Full Priority:128
           Status:Down Reason:CH Disabled
  Port:1/8
             Speed :100M Duplex:Full
                                           Priority:128
ChGr:22
        Mode:Static
 CH Status :Up
Multi Speed :Off
                          Elapsed Time:160.11:45:10
                       Load Balance:MAC-IP-PORT
  Max Active Port:2 (no-link-down mode)
  Max Detach Port:15
  MAC address: 0012.e2ac.8316
                                  VLAN ID:250
  Port Counts:3
                 Up Port Counts:2
  Port:1/9 Status:Up Reason:-
             Speed :100M Duplex:Full
                                           Priority:0
  Port:1/14 Status:Up
                        Reason:-
             Speed :100M Duplex:Full
                                            Priority:0
  Port:1/15 Status:Down Reason:Standby
Speed :100M Duplex:Full
                                            Priority:0
```

>

#### 図 18-5 指定チャ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 2006/03/14 12:00:00 UTC channel-group Counts:2 ChGr:11 Mode:LACP CH Status :Down Elapsed Time:-Multi Speed :Off Load Balance:MAC-IP-PORT Max Active Port:16 Max Detach Port:15 MAC address: 0012.e2ac.830b 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 Up Port Counts:0 Port Counts:3 Port:1/4 Status:Down Reason:Port Down Speed :100M Duplex:Full LACP Activity:Active Partner Priority:100 Actor Priority:128 Status:Down Reason:Partner Key Unmatch Speed :100M Duplex:Full LACP Activity:Active Port:1/5 Actor Priority:128 Partner Priority:100 Unmatched Partner Key:201 Port:1/6 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 :Disabled Elapsed Time:-CH Status Multi speed :Off Load Balance:MAC-IP-PORT Max Active Port:16 Max Detach Port:15 MAC address: 0012.e2ac.8315 VLAN ID:200 Up Port Counts:0 Port Counts:2 Port:1/7 Status:Down Reason:CH Disabled Speed :100M Duplex:Full Priority:128 Status:Down Reason:CH Disabled Speed :100M Duplex:Full Pr Port:1/8 Priority:128

>

# [実行例3の表示説明]

表示項目	意味	表示詳細情報
channel-group Counts	表示対象チャネルグループ数	チャネルグループ数
ChGr	チャネルグループ番号	チャネルグループ番号
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 ~ 16(初期値として 16 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 15(初期値として 15 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	MAC-IP-PORT:フレーム内情報により振り分ける VLAN:VLAN ごとに振り分ける
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ネルグループとして 同時使用可
Description	チャ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	チャネルグループ MAC Address	グループの MAC アドレス
VLAN ID	チャ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

表 18-3 リンクアグリゲーション詳細情報表示内容

表示項目	意味	表示詳細情報		
KEY	グループのキー	グループのキー チャ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 (NIF 番号 / ポート番号)	ポート番号		
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 : 自チャネルグループのポートがスタンバイ状態		
		CH Disabled : 自チャネルグループが Disable 状態		
		Port Down:自チャネルグループのポートが DOWN		
		Port Speed Unmatch:自チャネルグループ内の他ポートと 回線速度が不一致		
		Duplex Half : 自チャネルグループ内ポートの Duplex モー ドが Half		
		Port Selecting : 自チャ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		
		Port Moved:チャネルグループ内でのポート移動		
		Operation of Detach Port Limit:離説ポート数制限状態		
Speed	回線速度	10M : 10M bit/s		
		100M : 100M bit/s		

表示項目	意味	表示詳細情報
		1G:1G bit/s
		10G : 10G bit/s
Duplex	Duplex モード	Full:全二重
		Half:半二重
LACP Activity	LACP 開始方法	LACP モードだけ表示
		Active : 常に LACPDU 送信
		Passive : LACPDU 受信後 , LACPDU 送信
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 <sup>:</sup> 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 18-4 show channel-group 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 standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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。
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]

なし

# 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]

- 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。

#### [実行例1]

#### 図 18-6 リンクアグリゲーションのデータパケット送受信統計:ポート単位表示

>show channel-group statistics Date 2006/03/14 12:00:00 UTC channel-group counts:4 ChGr:1(Up) Tx: 12760301 Rx: 9046110 Total: Octets 71483 Rx: Frames Tx: 64377 Discards Tx: 96 Rx: 9 Port:1/1 Octets Tx: 12745991 Rx: 9033008 Frames Tx: 71432 Rx: 64332 Discards Tx: 95 Rx: 5 Port:1/2 Octets Tx: 14310 Rx: 13102 Frames Tx: 51 Rx: 45 Discards Tx: 1 Rx: 4 Port:1/3 0 Rx: 0 Octets Tx: Tx: 0 Rx: 0 Frames Discards Tx: 0 Rx: 0 Port:1/10 Octets Tx: 0 Rx: 0 0 Frames Tx: Rx: 0 Discards Tx: 0 Rx: 0 Port:1/12 Octets Tx: 0 Rx: 0 Frames Tx: 0 Rx: 0 Discards Tx: 0 Rx: 0 Port:1/13 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 2008831 Port:1/4 Octets Tx: Rx: 1623147 Frames Tx: 3312 Rx: 2332 Discards Tx: 10 Rx: 22 22310 Rx: 20212 Port:1/5 Octets Tx: Frames Tx: 32 Rx: 21 Discards Tx: 4 Rx: 3 0 Rx: 0 Port:1/6 Octets Tx: Frames Tx: 0 Rx: 0 Discards Tx: 0 Rx: 0 ChGr:21(Down) Total: Tx: 0 Rx: 0 Octets Frames Tx: 0 Rx: 0 Discards Tx: Rx: 0 0 Port:1/7 Octets Tx: 0 Rx: 0 0 0 Frames Tx: Rx: Discards Tx: 0 Rx: 0 Port:1/8 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 Octets Tx: 4023121 Rx: 3403392 Port:1/9 Tx: Frames 7211 Rx: 6884 Discards Tx: 0 Rx: 0 1948249 Rx: 1802310 Port:1/14 Octets Tx: Frames Tx: 3922 Rx: 3402 Discards Tx: 12 Rx: 32 Octets Tx: 0 Rx: 0 Port:1/15 Frames Tx: 0 Rx: 0

	]	Discards	Tx:	0	Rx:	0
>						
図 18-7	指定チャ	<b>ァ</b> ネルグルー	プ番号のデ-	- タパケット送受信約	充計情報	8:ポート単位表示
>show c Date 20 channel ChGr:22	channel 06/03/3 -group 2(Up)	-group st 14 12:00: counts:1	atistics 3 00 UTC	22-30		
Total:	( ]	Octets Frames Discards	Tx: Tx: Tx:	5971370 11133 12	Rx: Rx: Rx:	5205702 10286 32
Port:1	./9 ( 1	Octets Frames Discards	Tx: Tx: Tx:	4023121 7211 0	Rx: Rx: Rx:	3403392 6884 0
Port:1	./14 (	Octets Frames Discards	Tx: Tx: Tx:	1948249 3922 12	Rx: Rx: Rx:	1802310 3402 32
Port:1	./15 (	Octets Frames Discards	Tx: Tx: Tx:	0 0 0	Rx: Rx: Rx:	0 0 0

>

# [実行例1の表示説明]

表 18-5	リンクアグリゲー	ションに関するデータパケッ	卜送受信統計情報表示内容
100			

表示項目	意味	表示詳細情報
channel-group counts	表示対象チャネルグループ数	チャネルグループ数
ChGr	チャネルグループ番号。括弧はチャネ ルグループ状態。	チャネルグループ番号 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
Total	統計情報の合計	チャネルグループ単位の統計情報表示
Port	NIF 番号 / ポート番号	ポート単位の統計情報表示
Octets	送受信データサイズ	Tx:送信総パイト数 Rx:受信総パイト数 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 17-18 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]

## 図 18-8 リンクアグリゲーションの LACPDU 送受信統計情報の表示

>show channel-group statis	stics lacp		
Date 2006/03/14 12:00:00 T	JTC		
channel-group counts:2			
ChGr:1 Port Counts:6			
Port:1/1			
TxLACPDUs :	50454011	RxLACPDUs :	16507650
TxMarkerResponsePDUs:	10	RxMarkerPDUs:	10
RxDiscards :	8		
Port:1/2			
TxLACPDUs :	50454011	RxLACPDUs :	16507650
TxMarkerResponsePDUs:	10	RxMarkerPDUs:	10
RxDiscards :	8		
Port:1/3			
TxLACPDUs :	100	RxLACPDUs :	100
TxMarkerResponsePDUs:	10	RxMarkerPDUs:	10
RxDiscards :	8		
Port:1/10			
TxLACPDUs :	100	RxLACPDUs :	100
TxMarkerResponsePDUs:	10	RxMarkerPDUs:	10
RxDiscards :	8		
Port:1/12			
TxLACPDUs :	100	RxLACPDUs :	100
TxMarkerResponsePDUs:	10	RxMarkerPDUs:	10
RxDiscards :	8		
Port:1/13			
TxLACPDUs :	100	RxLACPDUs :	100
TxMarkerResponsePDUs:	10	RxMarkerPDUs:	10
RxDiscards :	8		
ChGr:11 Port counts:3			
Port:1/4			
TxLACPDUs :	100	RxLACPDUs :	100
TxMarkerResponsePDUs:	10	RxMarkerPDUs:	10
RxDiscards :	8		
Port:1/5			
TxLACPDUs :	100	RxLACPDUs :	100
TxMarkerResponsePDUs:	10	RxMarkerPDUs:	10
RxDiscards :	8		
Port:1/6			
TxLACPDUs :	100	RxLACPDUs :	100
TxMarkerResponsePDUs:	10	RxMarkerPDUs:	10
RxDiscards :	8		
>			

#### 図 18-9 指定チャネルグループの LACPDU 送受信統計情報の表示

<pre>&gt;show channel-group stati Date 2006/03/14 12:00:00 channel-group counts:1</pre>	stics UTC	lacp	10-20	
ChGr:11 Port counts:3				
Port:1/4				
TxLACPDUs :		100	RxLACPDUs	: 100
TxMarkerResponsePDUs:		10	RxMarkerPDUs	: 10
RxDiscards :		8		
Port:1/5				
TxLACPDUs :		100	RxLACPDUs	: 100
TxMarkerResponsePDUs:		10	RxMarkerPDUs	: 10
RxDiscards :		8		
Port:1/6				
TxLACPDUs :		100	RxLACPDUs	: 100
TxMarkerResponsePDUs:		10	RxMarkerPDUs	: 10
RxDiscards :		8		
>				

#### -

# [実行例2の表示説明]

表示項目	意味	表示詳細情報
channel-group counts	表示対象チャネルグループ数	チャネルグループ数
ChGr	チャネルグループ番号	チャネルグループ番号
Port Counts	表示対象ポート数	ポート数
Port	NIF 番号 / ポート番号	-
TxLACPDUs	送信 LACPDU 数	-
RxLACPDUs	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 18-7 show channel-group statistics 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 standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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。

メッセージ	内容
Specified channel-group is not configured.	チャ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]

• 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

全チャネルグループの LACPDU 送受信統計情報をクリアします。

## [実行例]

図 18-10 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 18-11 指定リンクアグリゲーションのチャ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 18-8 clear channel-group statistics lacp コマンドのメッセージ一覧

メッセージ	内容
Can't execute this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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 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]
 ー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。

 $\operatorname{core-file}$ 

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。

[実行例]

図 18-12 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 18-13 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 18-9 restart link-aggregation 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。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: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ブ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。
[人力形式]
dump protocols link-aggregation
[人力モード]
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
[実行例]
図18-14 リンクアグリゲーションダンブ指示
> dump protocols link-aggregation
>
[通信への影響]
なし
[応答メッセージ]
```

表 18-10 dump protocols link-aggregation 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。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]

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。

 $19_{MAC PFVZF-JV}$ 

show mac-address-table

clear mac-address-table

# show mac-address-table

mac-address-table 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-address-table 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-address-table 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ネルグループに関する mac-address-table 情報を表示します。ポートと
チャ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ネル
グループのどちらかに関する mac-address-table 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-address-table 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-address 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ネルグループ(リスト形式)に関する mac-address-table 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-address-table 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ネルグループに関する mac-address-table 情報を表示します。

{static | dynamic | snoop | dot1x | wa | macauth }

mac-address-table 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-address-table 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-address-table 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-address-table 情報を表示します。

dot1x

IEEE802.1X で登録された mac-address-table 情報を表示します。

wa

Web 認証機能で登録された mac-address-table 情報を表示します。

macauth

MAC 認証機能で登録された mac-address-table 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。

learning-counter

mac<sup>-</sup>address<sup>-</sup>tableの学習アドレス数を表示します。vlan パラメータを指定しない場合は,学習アドレス数をポート単位に表示します。

vlan

mac-address-tableの学習アドレス数を VLAN 単位に表示します。

本パラメータ省略時の動作

mac-address-tableの学習アドレス数をポート単位に表示します。

[<vlan id list>]

指定された VLAN の学習アドレス数を表示します。<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

全 VLAN の学習アドレス数を表示します。

すべてのパラメータ省略時の動作

全 mac-address-table 情報を表示します。

[実行例1]

図 19-1 すべての mac-address-table 情報表示

>show mac-addres	ss-table			
Date 2006/03/11	11:16:46	UTC		
MAC address	VLAN	Aging-Time	Туре	Port-list
0012.e200.1111	100	-	Static	1/10
0012.e211.2222	200	-	Static	1/10
0012.e200.1111	1	100	Dynamic	1/5
0012.e244.f073	100	230	Dynamic	1/21-22
0012.e244.f072	100	10000	Dynamic	1/21-22
0012.e244.f070	100	10	Dynamic	1/24

[実行例1の表示説明]

表 19-1 mac-address-table 情報表示内容

表示項目	意味	表示詳細情報
MAC address	MAC アドレス	-

表示項目	意味	表示詳細情報
VLAN	VLAN ID	-
Aging-Time	エージング時間	エージング時間 - : Type が Static または Dot1x, Wa, Macauth の場合, お よび MAC アドレステーブルコンフィグレーションで aging-time 0 (エージングなしを意味します)を指定した場 合は, "-"を表示します。
Туре	mac <sup>-</sup> address-table 種別	Dynamic:ダイナミックエントリ Static:スタティックエントリ 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
Port-list	ポート (NIF 番号 / ポート番号)	ポートが表示されます。

## [実行例2]

図 19-2 mac-address-table の学習状態表示

<pre>&gt;show mac-address-table learning-counter port 1/1-10</pre>				
Date	2006/03/21 2	0:00:57 0	JTC	
Port	counts:10			
Port	Count	Maximum	Threshold	Status
1/1	3	-	-	-
1/2	1000	1000	800	Learning
1/3	0	-	-	-
1/4	50	60	40	Stop learning
1/5	45	60	40	Learning
1/6	0	60	40	Learning
1/7	22	1000	1000	Learning
1/8	0	-	-	-
1/9	0	-	-	-
1/10	0	-	-	-
>show	w mac-address	-table le	arning-cou	nter vlan
Date	2006/03/21 2	0:00:57 0	JTC	
VLAN	counts:4			
ID	Count	Maximum	Threshold	Status
1	3	-	-	-
100	1000	1000	800	Stop learning
200	0	-	-	No learning
4095	90	100	100	Learning

 4095
 90
 100

 [実行例2の表示説明]

表 19-2	mac-address-table 学習状態情報表示内容
--------	------------------------------

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 (NIF 番号 / ポート番号)	-
ID	VLAN ID	VLAN ID
Maximum	mac-address-table 学習数制限値	0:学習禁止 -:学習制限数を未設定の場合
Threshold	mac-address-table 学習制限閾値	-: 学習制限数が0または未設定の場合

表示項日	<u> </u>	表示詳細情報
KANA		
Count	現在の mac-address-table 学習数	-
Status	学習抑止 , 学習制限による学習状態	Learning: 学習中 Stop learning: mac-address-table limit により学習停止中 No learning: no mac-address-table learning により学習抑 止中 学習抑止, 学習制限数を未設定の場合は "-"を表示します。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 19-3 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.	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 standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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-address-table 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。
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]

なし

# 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-address-table 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]
```

[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-address-table 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ネルグループに関する mac-address-table 情報をクリアします。ポートと チャ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ネル グループのどちらかに関する mac-address-table 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-address-table 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ネルグループ(リスト形式)から学習した mac-address-table 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。

-f

クリア確認メッセージなしで, mac-address-table 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-address-table 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-address-table 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-address-table 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-address-table 情報をクリアします。

[実行例]

図 19-3 VLAN ID とポートを指定時の mac-address-table 情報クリア

```
>clear mac-address-table vlan 90 port 1/9
mac-address-table clear OK? (y/n): y
>
```

図 19-4 クリア確認メッセージなしで mac-address-table 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]

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。

[応答メッセージ]

表 19-4 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.	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 standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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]

なし

# $20_{\rm VLAN}$

#### show vlan

show vlan mac-vlan

show vlan rate

restart vlan

dump protocols 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1
一般ユーザモードおよび装置管理者モード
「パラメータ1
{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。
```

## [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 20-1 VLAN summary 情報表示結果画面

```
> show vlan summary
Date 2006/03/15 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 20-1 VLAN の summary 表示内容

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 20-2 VLAN 情報表示結果画面
```

```
> show vlan
Date 2007/01/26 17:01:40 UTC
VLAN counts:4
VLAN ID:1 Type:Port based
                                 Status:Up
                 Tag-Translation:
EAPOL Forwarding:
 Learning:On
 BPDU Forwarding:
 Router Interface Name:VLAN0001
 IP Address:10.215.201.1/24
 Source MAC address: 0012.e205.0800(System)
 Description:VLAN0001
 Spanning Tree:PVST+(802.1D)
 AXRP RING ID: AXRP VLAN group:
 GSRP ID: GSRP VLAN group: L3:
 IGMP snooping: MLD snooping:
 Flow mode:
  Untagged(18) :1/1-4,13-26
VLAN ID:3 Type:Port based
                                Status:Up
                       Tag-Translation:On
 Learning:On
 BPDU Forwarding:
                       EAPOL Forwarding:
 Router Interface Name:VLAN0003
  IP Address:10.215.196.1/23
            ee80::220:afff:fed7:8f0a/64
  Source MAC address: 0012.e205.0800(System)
 Description:VLAN0003
  Spanning Tree:Single(802.1D)
 AXRP RING ID: AXRP VLAN group:
 GSRP ID: GSRP VLAN group: L3:
  IGMP snooping: MLD snooping:
 Flow mode:MAC
 Untagged(8) :1/5-12
 Tagged(2)
              :1/25-26
 Tag-Trans(2) :1/25-26
VLAN ID:120 Type:Protocol based Status:Up
  Protocol VLAN Information Name: ipv6
 EtherType:08dd LLC: Snap-EtherType:
                   Tag-Translation:
EAPOL Forwarding:
 Learning:On
 BPDU Forwarding:
 Router Interface Name: VLAN0120
  IP Address:
 Source MAC address: 0012.e205.0800(System)
 Description:VLAN0120
 Spanning Tree:
 AXRP RING ID:
                   AXRP VLAN group:
 GSRP ID: GSRP VLAN group: L3:
 IGMP snooping: MLD snooping:
 Flow mode:MAC
 Untagged(3) :1/5,7,9
Tagged(2) :1/25-26
VLAN ID:1340 Type:Mac based
                                  Status:Up
 Learning:On Tag-Translation:
BPDU Forwarding: EAPOL Forwarding:
 Router Interface Name:VLAN1340
  IP Address:10.215.202.1/24
  Source MAC address: 0012.e2de.053c(VLAN)
 Description:VLAN1340
  Spanning Tree:
 AXRP RING ID:
                   AXRP VLAN group:
 GSRP ID: GSRP VLAN group: L3:
 IGMP snooping: MLD snooping:
 Flow mode:
 Untagged(6)
               :1/13-18
 Tagged(2) :1/25-26
```

図 20-3 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 2007/11/15 17:01:40 UTC
VLAN counts:2
VLAN ID:3 Type:Port based
                                   Status:Up
  Learning:On Tag-Translation:
BPDU Forwarding: EAPOL Forwarding:
  Learning:On
  Router Interface Name:VLAN0003
  IP Address:
  Source MAC address: 0012.e212.adle(System)
  Description:VLAN0003
  Spanning Tree:
                      AXRP VLAN group:2
  AXRP RING ID:1
  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:
  Flow mode:
  Untagged(8) :1/5-12
Tagged(8) :1/25-32
VLAN ID:5 Type:Port based Status:Up
  Learning:On Tag-Translation:
BPDU Forwarding: EAPOL Forwarding:
  Router Interface Name:VLAN0005
  IP Address:
  Source MAC address: 0012.e212.adle(System)
  Description:VLAN0005
  Spanning Tree:
  AXRP RING ID:100 AXRP VLAN group:Control-VLAN
  GSRP ID: GSRP VLAN group:
                                     L3:
  IGMP snooping: MLD snooping:
  Flow mode:
  Tagged(2)
              :1/25-26
```

```
>
```

```
図 20-4 ポートを指定した場合の VLAN 情報表示結果画面
```

```
> show vlan port 1/5
Date 2008/12/17 17:01:40 UTC
VLAN counts:2
VLAN ID:3
            Type:Port based
                                  Status:Up
 Learning:On
 Learning:On Tag-Translation:On
BPDU Forwarding: EAPOL Forwarding:
 Router Interface Name:VLAN0003
 VRF:3
 IP Address:10.215.196.1/23
 Source MAC address: 0012.e205.0800(System)
 Description:VLAN0003
 Spanning Tree:
 AXRP RING ID:
                   AXRP VLAN group:
 GSRP ID:
              GSRP VLAN group:
                                  L3:
 IGMP snooping: MLD snooping:
 Flow mode:
 Untagged(8)
               :1/5-12
               :1/25-26
 Tagged(2)
 Tag-Trans(2) :1/25-26
VLAN ID:120 Type:Protocol based Status:Up
 Protocol VLAN Information Name: ipv6
  EtherType:08dd LLC: Snap-EtherType:
 EtherType: LLC: Snap-EtherType:
                      Tag-Translation:
 Learning:On
 BPDU Forwarding:
                       EAPOL Forwarding:
 Router Interface Name:VLAN0120
 IP Address:
 Source MAC address: 0012.e205.0800(System)
 Description:VLAN0120
 Spanning Tree:
 AXRP RING ID:
                    AXRP VLAN group:
 GSRP ID: GSRP VLAN group:
                                   L3:
 IGMP snooping: MLD snooping:
  Flow mode:MAC
 Untagged(3) :1/5,7,9
 Tagged(2)
              :1/25-26
>
```

## [実行例2の表示説明]

表 20-2 VLAN の基本表示内容

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
Туре	VLAN 種別	Port based : ボート 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	-

表示項目	意味	表示詳細情報
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:指定なし On:EAPOL 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 <b>(OP-NPAR)</b>	VRF 情報	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 (/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	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 16 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
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

表示項目	意味	表示詳細情報
Flow mode	フローモード設定状態	空白:設定なし MAC:フローモードの MAC モードを適用中
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
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

# [実行例3]

VLAN ID を指定した場合の, VLAN 詳細情報に関する表示実行例を次の図に示します。

#### 図 20-5 VLAN ID を指定した場合の VLAN 詳細情報表示結果画面

>show vlan 3,1000-1500 detail Date 2008/12/17 17:01:40 UTC VLAN counts:2 VLAN ID:3 Learning:On Tag-Translation:On BPDU Forwarding: EAPOL Formatic Router Int Type:Port based Status:Up Router Interface Name:VLAN0003 VRF:3 IP Address:10.215.196.1/23 Source MAC address: 0012.e205.0800(System) Description:VLAN0003 Spanning Tree: AXRP RING ID: AXRP VLAN group: GSRP ID: GSRP VLAN group: L3: IGMP snooping: MLD snooping: Flow mode: Port Information 1/5 Up Forwarding Untagged Up Blocking(STP) Untagged 1/6 Up Forwarding 1/7 Untagged Up Forwarding 1/8 Untagged Forwarding Up Forwarding Up Forwarding 1/9 Untagged Untagged 1/10 Up Forwarding Untagged 1/11 1/12 Up Forwarding Untagged 1/25(CH:9) Up Forwarding 1/26(CH:9) Up Blocking(CH) Tagged Tag-Translation:103 Tagged Tag-Translation:103 VLAN ID:1340 Type:Mac based Status:Up Learning:On Tag-Translation: BPDU Forwarding: EAPOL Forwarding: Router Interface Name:VLAN1340 IP Address:10.215.202.1/24 Source MAC address: 0012.e2de.053c(VLAN) Description:VLAN1340 Spanning Tree: AXRP RING ID: AXRP VLAN group: GSRP ID: GSRP VLAN group: L3: MLD snooping: IGMP snooping: Flow mode:MAC Port Information 1/13 Up Forwarding Untagged Up Forwarding 1/14 Untagged 1/15 Up Forwarding Untagged Up Forwarding Up Forwarding 1/16 Untagged 1/17 Untagged Up Forwarding 1/18 Untagged 1/25(CH:9)Up Forwarding Tagged 1/26(CH:9) Up Blocking(CH) Tagged

#### [実行例3の表示説明]

表 20-3 VLAN の詳細表示内容

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

表示項目	意味	表示詳細情報
Туре	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 <b>フォワーディン</b> 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
Router Interface Name	ルータ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 <b>(OP-NPAR)</b>	VRF 情報	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 (/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	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16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

表示項目	意味	表示詳細情報
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
Flow mode	フローモード設定状態	空白:設定なし MAC:フローモードの MAC モードを適用中
Port Information	ポート情報 (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
СН	チャネルグループ番号	チャネルグループに属さないポートは非表示
<line 状態=""></line>	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 -: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 ~ 4095

# [実行例4]

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 20-6 VLAN 情報のリスト形式表示画面
> show vlan list
Date 2007/11/15 17:01:40 UTC
VLAN counts:4
                                       Type Protocol Ext. IP
Port STP PVST+:1D - - - 4
Port STP Single:1D - - T M 4/6
ID Status Fwd/Up /Cfg Name
  1 Up 16/ 18/ 18 VLAN0001
              9/ 10/ 10 VLAN0003
4/ 5/ 5 VLAN0120
   3 Up
                                         Proto -
 120 Up
                                                                - - - - -
1340 Disable 0/ 8/ 8 VLAN1340
                                         Mac -
                                                                - - - M 4
    AXRP (C:Control-VLAN)
     GSRP GSRP ID:VLAN Group ID(M:Master/B:Backup)
     S:IGMP/MLD snooping T:Tag Translation M:Flow MAC mode
     4:IPv4 address configured 6:IPv6 address configured
>
図 20-7 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 2007/11/15 17:01:40 UTC
VLAN counts:2
                                        Type Protocol Ext. II
Port GSRP 100: 1(M) - - - M 4
ID
   Status Fwd/Up /Cfg Name
                                                                         ΙP
           2/ 2/ 2 VLAN0001
0/ 2/ 6 VLAN0003
  1 Up
                                         Port GSRP 100: 2(B) - - T - 4/6
  3 Up
    AXRP (C:Control-VLAN)
    GSRP GSRP ID:VLAN Group ID(M:Master/B:Backup)
    S:IGMP/MLD snooping T:Tag Translation M:Flow MAC mode
     4:IPv4 address configured 6:IPv6 address configured
図 20-8 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 2007/11/15 17:01:40 UTC
VLAN counts:4
                                        Type Protocol
Port AXRP (-)
ID Status Fwd/Up /Cfg Name
                                                               Ext. IP
           1/ 2/ 2 VLAN0001
2/ 2/ 2 VLAN0005
                                                               - - - - -
  1 Up
                                         Port AXRP (C)
  5 Up
                                                                - - - - -
              1/ 2/ 2 VLAN0010
  10 Up
                                         Port AXRP (-)
                                                                - - - - -
              3/ 4/ 4 VLAN0020
                                         Port AXRP (-)
  20 Up
                                                                - - - - -
    AXRP (C:Control-VLAN)
     GSRP GSRP ID:VLAN Group ID(M:Master/B:Backup)
    S:IGMP/MLD snooping T:Tag Translation M:Flow MAC mode
     4:IPv4 address configured 6:IPv6 address configured
>
図 20-9 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 2007/11/15 17:01:40 UTC
VLAN counts:4
ID Status Fwd/Up /Cfg Name
                                         Type Protocol
                                                              Ext. IP
             3/ 3/ 3 VLAN0001
                                        Port STP Single:1D - - - -
  1 Up
                                        Port AXRP (C) - - -
Port STP PVST+:1D - - -
Port STP Single:1D - - -
  5 Up
               2/ 2/ 2 VLAN0005
              3/ 3/ 3 VLAN0010
3/ 3/ 3 VLAN0020
  10 Up
  20 Up
    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4の表示説明]

表 20-4	VLAN 情報のリスト形式表示の表示内容
D( =0 .	

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)
ID	VLAN ID	VLAN ID
Status	VLAN 状態	Up:Up 状態 Down:Down 状態 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 VLANXXXXX (XXXX には VLAN ID が入る)を表示。
Туре	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         末割り当ての場合は "-" 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。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 M: フローモードの MAC モード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5]

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 20-10 VLAN に設定されている全ポート情報の表示結果画面

[実行例5の表示説明]

表 20-5 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	NIF 番号 /Port 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 20-6 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.	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 standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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。
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。

メッセージ	内容
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]

なし

# 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。

[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 20-11 MAC VLAN 情報表示結果画面

```
> show vlan mac-vlan
Date 2006/03/15 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 20-12 dynamic を指定した MAC VLAN 情報表示結果画面

```
> show vlan mac-vlan dynamic
Date 2006/03/15 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 20-13 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 2006/03/15 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 20-7 MAC VLAN の表示内容

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トリ(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ト リ(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<br="">&gt;(type)</mac>	登録 MAC アドレス	<ul> <li>type:登録元の機能を表示します。</li> <li>static:コンフィグレーションによる登録を示します。</li> <li>dot1x:IEEE 802.1Xによる登録を示します。</li> <li>vaa:認証VLANによる登録を示します。</li> <li>wa:web認証による登録を示します。</li> <li>macauth:MAC認証による登録を示します。</li> <li>*: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。</li> <li>・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トリ</li> <li>・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トリ</li> </ul>

## [通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

#### 表 20-8 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。
Can't execute this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。

メッセージ	内容
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

# show vlan rate

VLAN のトラフィックを表示します。コマンド入力後1秒間の送受信オクテット数とスループットが表示 されるので,それを利用して VLAN ごとのトラフィックを求めることができます。

[入力形式]

show vlan rate [ <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 VLAN トラフィック情報を表示します。 <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

すべての VLAN の情報を表示します。

## [実行例]

図 20-14 VLAN のトラフィック情報の表示

>show vla	n rate			
Date 200	6/10/15 14:15:0	0		
VLAN count	ts:3			
ID	Out octets	rate(bps)	In octets	rate(bps)
1	4400	35.2M	320	25.6k
10	12345600	98.8M	66540	532.3k
100	200	1600	123456	987.6k
>				

## [表示説明]

表 20-9 VLAN のトラフィック情報の表示内容

表示項目	意味
VLAN counts	対象 VLAN 数
ID	指定した VLAN ID
Out octets	コマンド入力後 1 秒間の該当 VLAN 送信オクテット数。オクテット数の算出にはフレームの MAC ヘッダから FCS までの範囲を使用しています。 <sup>2</sup>
rate(bps) <sup>1</sup>	コマンド入力後1秒間の該当 VLAN 送信スループットを bps で表示。bps の算出にはフレームの MAC ヘッダから FCS までの範囲を使用しています。
In octets	コマンド入力後 1 秒間の該当 VLAN 受信オクテット数。オクテット数の算出にはフレームの MAC ヘッダから FCS までの範囲を使用しています。 <sup>2</sup>
rate(bps) <sup>1</sup>	コマンド入力後1秒間の該当 VLAN 受信スループットを bps で表示。bps の算出にはフレームの MAC ヘッダから FCS までの範囲を使用しています。

注 1 値が10000 未満の場合,小数点以下は表示しません。値が10000 以上の場合は k 単位で表示し,小数点以下第二位を四捨五入して小数点以下第一位までを表示します。また,値が10000000 以上の場合は M 単位で表示し,小数点以下第二位を四捨五入して小数点以下第一位までを表示します。

注 2 フレームが 8192 オクテット以上の場合は,8192 を引いた値を表示します。

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

#### 表 20-10 show vlan rate 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 standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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 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]

本コマンドでは,該当 VLAN で1秒間に送受信したオクテット数とスループットを表示しますが,装置の 負荷などによって,オクテット数とスループットを測定する時間が1秒より長くなることがあります。

本コマンドの VLAN 送信オクテット数および送信スループットは, VLAN が下位層に送信したオクテット数およびスループットであり, LAN の帯域を超えた場合やフィルタ・QoS 機能により廃棄されたフレームも含んでいます。また,本コマンドの VLAN 受信オクテット数および受信スループットは, VLAN が下位層から受信したオクテット数およびスループットであり,ストームコントロールやフィルタ・QoS 機能により VLAN が受信するまでに廃棄されたフレームは含みません。

# restart vlan

VLAN プログラムを再起動します。

[入力形式]

restart vlan [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]

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。

## [実行例]

図 20-15 VLAN プログラム再起動

```
> restart vlan VLAN Program restart OK? (y/n): y >
```

図 20-16 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 20-17 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。

[応答メッセージ]

表 20-11 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.	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]

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。

• 次に示す状況で本コマンドを実行すると, IPv4 経路表および IPv6 経路表が数分間安定しない場合があ ります。その場合,5分以上経過してから本コマンドを実行してください。

- 1. 二重化運用時の系切替直後
- 2. restart unicast コマンド実行後

# 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。

[実行例]

図 20-18 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]

なし

[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。
# 21 スパニングツリー

#### show spanning-tree

show spanning-tree statistics

clear spanning-tree statistics

clear spanning-tree detected-protocol

show spanning-tree port-count

restart spanning-tree

dump protocols spanning-tree

# 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 instance 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。
```

 $\operatorname{mst}$ 

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を指定された場合は,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することができます。パラ メータを指定しない場合は,条件を限定せずに情報を表示します。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。

#### [実行例1]

図 21-1 PVST+ スパニングツリー情報の表示

```
> show spanning-tree vlan 10-13
Date 2006/03/14 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:1/1
  Port Information
   1/1 Up
            Status:Forwarding Role:Root
                                                    LoopGuard
   1/3 Up
            Status:Discarding Role:Backup
                                                    PortFast(BPDU Guard)
   1/4 Up
            Status:Forwarding Role:Designated
   1/5 Up
            Status:Discarding Role:Alternate
                                                    LoopGuard
    1/8 Up
            Status:Forwarding Role:Designated
                                                    RootGuard
   1/9 Down Status:Disabled
                               Role:-
   1/10 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:200000
   Root Port:1/5
  Port Information
             Status:Forwarding Role:Root
    1/5 Up
                                                    Compatible
             Status:Forwarding Role:Designated
    1/6 Up
                                                    Compatible
   1/7 Up
            Status:Forwarding Role:Designated
   1/9 Down Status:Disabled
                               Role:-
VLAN 13(Disabled) PVST+ Spanning Tree:Enabled Mode:Rapid PVST+
```

#### [実行例1の表示説明]

表 21-1 PVST+ スパニングツリー情報の表示内容

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

表示項目	意味	表示詳細情報
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	プリッジ優先度	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:ルートプリッジ Designated:指定プリッジ
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	ルートプリッジの 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,チャネルグループのポート リストおよびチャネルグループ番号(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。 本装置がルートプリッジの場合は "-"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。
<nif no.="">/<port no.=""></port></nif>	ポート番号 , チャネルグループ 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。

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 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]

> show spanning-tree single Date 2006/03/14 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:1/1-2(ChGr:32) Port Information 1/3 Up Status:Blocking Role:Alternate Status:Forwarding Role:Designated Status:Blocking Role:Alternate 1/4Up PortFast (BPDU Guard) 1/5 LoopGuard Up 1/6 Up Status:Forwarding Role:Designated 1/7 Up Status:Forwarding Role:Designated PortFast 1/8 Status:Forwarding Role:Designated RootGuard Up 1/9 Down Status:Disabled Role:-Up Status:Forwarding Role:Designated PortFast BPDU Filter 1/10 Status:Forwarding Role:Root LoopGuard ChGr:32 Up >

## [実行例2の表示説明]

表 21-2	シングルスパニングツリー情報の表示内容

図 21-2 シングルスパニングツリー情報の表示

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	-

表示項目	意味	表示詳細情報
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	本装置の MAC アドレス
Bridge Status	本装置の状態	Root:ルートプリッジ Designated:指定プリッジ
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	ルートプリッジの 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,チャネルグループのポート リストおよびチャネルグループ番号(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。 本装置がルートプリッジの場合は "-"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。	
<nif no.="">/<port no.=""></port></nif>	ポート番号 , チャネルグループ 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 PortFast	ポート役割 PortFast	Root:ルートポート Designated:指定ポート Alternate:代替ポート Backup:パックアップポート 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。

表示項目	意味	表示詳細情報
PortFast(BPDU Guard)	PortFast ( BPDU <b>ガード</b> 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 21-3 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 2008/04/16 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: -: 0012.e200.0001 CIST Root MAC Priority: 4096 External Root Cost : 2000000 Root Port: 1/1-2 (ChGr: 32) Regional Root Priority: 32768 MAC : 0012.e200.0003 : 0 Internal Root Cost Bridge ID Priority: 32768 MAC : 0012.e200.0003 Regional Bridge Status : Root Port Information 1/4Status:Blocking Role:Alternate Boundary Compatible Up Status:Forwarding Role:Designated 1/7 Up Status:Forwarding Role:Designated RootGuard Status:Forwarding Role:Designated 1/8 Up 1/10 Up Status:Forwarding Role:Designated BPDUGuard 1/11 Up 1/12 Status:Forwarding Role:Designated BPDUFilter Up 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: 1/7 Bridge ID Priority: 32769 MAC : 0012.e200.0003 Regional Bridge Status : Designated Port Information 1/4 Status:Blocking Role:Alternate Boundary Compatible Up 1/7 Status:Forwarding Role:Root Up 1/10 Up Status:Blocking Role:Alternate 1/11 Up Status:Forwarding Role:Designated BPDUGuard ChGr:32 Up Status:Forwarding Role:Master Boundary

#### >

[実行例3の表示説明]

表 21-3 マルチプルスパニングツリー情報の表示内容

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

表示項目	意味	表示詳細情報
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。
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プ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 ルートプリッジのプリッ 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) の内部ルートプリッジのブ 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)のプリッジ識別子	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	プリッジ優先度	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)のプリッジ状態	Root:ルートブリッジ Designated:指定プリッジ

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プリッジの場 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す。
<nif no.="">/<port no.=""></port></nif>	ポート番号,チャネルグルー 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。

表示項目	意味	表示詳細情報
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ー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をこと示します。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 21-4 PVST+ スパニングツリー情報の詳細表示

> show spanning-tree vlan 10 detail Date 2006/03/14 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 Hello Time:2 Max Age:20 Forward Delay:15 Root Bridge ID Priority: 32778 MAC Address: 0012.e200.0001 Root Cost:2000000 Root Port:1/1 Hello Time:2 Max Age:20 Forward Delay:15 Port Information Port:1/1 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(2006/03/14 12:00:00): Designated Root MAC Address: 0012.e200.0001 Priority:32778 Designated Bridge MAC Address: 0012.e200.0001 Priority:32778 Root Cost:0 Port ID Priority:128 Number:16 Message Age Timer:1(2)/20 Port:1/3 Up Status:Discarding Role:Alternate Priority:128 Cost:2000000 LinkType:point-to-point Compatible Mode:-LoopGuard:OFF PortFast:OFF BpduFilter:OFF RootGuard:OFF BPDU Parameters(2006/03/14 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 Timer:5(2)/20 Port:1/4 Up Status:Disabled Role:-Priority: -Cost:-LinkType:-Compatible Mode:-LoopGuard:OFF PortFast:BPDU Guard(BPDU not received) BpduFilter:OFF RootGuard:OFF Port:1/5 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(2006/03/14 12:00:00): Designated Root MAC Address: 0012.e200.0001 Priority:32778 Designated Bridge Priority:32778 MAC Address: 0012.e200.0002

Root Cost:200000	
Port ID Priority:128	Number:16
Message Age Timer:2(2)/20	
Port:1/10 Up	
Status:Forwarding	Role:Designated
Priority:128	Cost:2000000
LinkType:point-to-point	Compatible Mode:-
LoopGuard:OFF	PortFast:ON
BpduFilter:ON	RootGuard:OFF
Port:1/11 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(2006/03/14 12:0	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 Timer:2(2)/20	
>	

## [実行例4の表示説明]

表 21-4 PVST+ スパニングツリー情報の詳細表示内容

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	ルートプ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	ルートプリッジの 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	本装置からルートプ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,チャネルグループのポート リストおよびチャネルグループ番号(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	ルートプリッジが送信する BPDU の最大有効時間
Hello Time	ルートブリッジの BPDU 送信 間隔	ルートプリッジが定期的に送信する BPDU の送信間隔
Forward Delay	ルートプリッジのポートが状態 遷移に要する時間	ルートプ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。 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。
Role	ポート役割	Root:ルートボート 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。

表示項目	意味	表示詳細情報
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,該当ポートをプ 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。	<ul> <li>OFF:非 PortFast</li> <li>ON: PortFast</li> <li>BPDU Guard: PortFast で BPDU ガード機能を適用中。</li> <li>ON または BPDU Guard 時に BPDU の受信状態を示します。</li> <li>BPDU received ( ON 時:スパニングツリートポロジー計 算対象, BPDU Guard 時:ポートダウン )</li> <li>BPDU not received ( 共にスパニングツリートポロジー計 算対象外 )</li> </ul>
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,該当ポートをプ 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
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

表示項目	意味	表示詳細情報
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=""> ) /&lt; 最大時間 &gt; &lt; 現時間 &gt; : 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) &lt; 最大時間 &gt; : 有効時間(受信 BPDUの Max Age)</bpdu></bpdu>

## [実行例5]

図 21-5 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 2006/03/14 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 MAC Address: 0012.e200.0001 Priority: 32768 Root Cost:2000000 Root Port:1/1-2(ChGr:32) Max Age:20 Hello Time:2 Forward Delay:15 Port Information Port:1/3 Up Status:Blocking Role:Alternate Priority:128 Cost:2000000 LinkType:-Compatible Mode:-LoopGuard:OFF PortFast:OFF BpduFilter:OFF RootGuard:OFF BPDU Parameters(2006/03/14 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 Timer:5(2)/20 Port:1/4 Up Status:Forwarding Role:Designated Priority:128 Cost:2000000 Compatible Mode:-LinkType:-LoopGuard:OFF PortFast: BPDU Guard (BPDU not received) RootGuard:OFF BpduFilter:OFF Port:1/5 Up Status:Blocking Role:Alternate Cost:2000000 Priority:128 Compatible Mode:-LinkType:-PortFast:OFF LoopGuard:ON(Blocking) BpduFilter:OFF RootGuard:OFF Port:1/9 Up Status:Disabled(unavailable) Role:-Priority:-Cost:-LinkType:-Compatible Mode:-LoopGuard:OFF PortFast:OFF BpduFilter:OFF RootGuard:OFF Port:1/10 Up Status:Forwarding Role:Designated Cost:2000000 Priority:128 LinkType:-Compatible Mode:-PortFast:ON LoopGuard:OFF Bpdu Filter:ON RootGuard:OFF Port:1/11 Up Status:Blocking Role:Designated Priority:128 Cost:2000000 Compatible Mode:-LinkType:-LoopGuard:OFF PortFast:OFF BpduFilter:OFF RootGuard:ON(Blocking) BPDU Parameters(2006/03/14 12:00:00):

```
Designated Root
     Priority:4096
                                MAC Address: 0012.e200.0011
   Designated Bridge
     Priority:32768
                                MAC Address: 0012.e200.0022
     Root Cost:2000000
   Port ID
                                 Number:16
     Priority:128
   Message Age Timer: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(2006/03/14 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 Timer:1(2)/20
```

#### [実行例5の表示説明]

>

#### 表 21-5 シングルスパニングツリー情報の詳細表示内容

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	ルートプリッジの MAC アドレス
Root Cost	ルートパスコスト	本装置からルートプ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。

表示項目	意味	表示詳細情報
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。 本装置がルートプリッジの場合は "-" を表示します。
Max Age	ルートプリッジの 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	ルートプリッジが定期的に送信する BPDU の送信間隔
Forward Delay	ルートプリッジのポートが 状態遷移に要する時間	ルートプ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,仮想リンクの一つ以上のポートが Up 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。当該ポートは 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:停止状態。ポートが Down 状態のとき,この状
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。

表示項目	意味	表示詳細情報
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。	<ul> <li>OFF:非 PortFast</li> <li>ON: PortFast</li> <li>BPDU Guard: PortFast で BPDU ガード機能を適用中。</li> <li>ON または BPDU Guard 時に BPDU の受信状態を示します。</li> <li>BPDU received (ON 時:スパニングツリートポロジー計 算対象, BPDU Guard 時:ポートダウン)</li> <li>BPDU not received (共にスパニングツリートポロジー計 算対象外)</li> </ul>
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,該当ポートをプ 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	ルートプリッジの 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

表示項目	意味	表示詳細情報
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=""> ) /&lt; 最大時間 &gt; &lt; 現時間 &gt; : 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) &lt; 最大時間 &gt; : 有効時間(受信 BPDUの Max Age)</bpdu></bpdu>

#### [実行例6]

図 21-6 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 2008/04/16 12:00:00 UTC Multiple Spanning Tree: Enabled Revision Level: 65535 Configuration Name: MSTP Region Tokyo Time Since Topology Change: 2.4:25:50 CIST Information VLAN Mapped: 1,3-4093,4095 External Root Cost : 2000000 Root Port : 1/1-2(ChGr: 32) Max Age : 20 Forward Deleve Unmatch VLAN Mapped: -: 20 Forward Delay Regional Root Priority: 32768 MAC : 0012.e200.0003 Internal Root Cost : 0 : 20 Remaining Hops Bridge IDPriority: 32768MAC: 0012Regional Bridge Status : RootPath Cost Method: LongMax Age: 20Hello Time: 2Forward Delay: 15Max Hops: 20 : 0012.e200.0003 : 15 Port Information Port: 1/4 Up Boundary Compatible Status: BlockingRole: AlternatePriority: 128Cost: 2000000 Priority : 128 Link Type : shared BpduFilter:OFF PortFast: OFF Hello Time: 4 RootGuard :OFF BPDU Parameters (2006/03/14 12:00:00): Protocol Version : STP(IEEE802.1D) Priority: 4096 MAC : 0012.e200.0001 Root 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:1/7 Up Status : Forwarding Role : Designated Priority : 128 Cost : 2000000 Priority : 128 Cost : 200 Link Type : point-to-point PortFast: OFF : 2000000 Hello Time: 2 BpduFilter:OFF RootGuard :OFF BPDU Parameters(2006/03/14 12:00:00): Protocol Version : MSTP(IEEE802.1s) Priority: 4096 MAC : 0012.e200.0001 Root 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 Message Age Fine-Port:1/10 Up Status : Forwarding Role : Designated Priority : 128 Cost : 2000000 LinkType : point-to-point PortFast: OFF BoduFilter:OFF Hello Time: 2 RootGuard :OFF BPDU Parameters(2006/03/14 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:1/11 Up Status : Forwarding Role : Designated Priority : 128 Cost : 2000000 Priority : 128 : 2000000 Link Type : point-to-point PortFast: BPDU Guard(BPDU not received) Hello Time: 2 BpduFilter:OFF RootGuard :OFF Port:1/12 Up Status:ForwardingRole: DesignatedPriority: 128Cost: 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 128 Cost : 200000 Link Type : point-to-point PortFast: OFF BpduFilter:OFF Hello Time: 4 RootGuard :OFF BPDU Parameters(2006/03/14 12:00:00): Protocol Version : MSTP(IEEE802.1s) Root Priority: 4096 MAC : 0012.e200.0001 External Root Cost : 0 Regional Root Priority: 4096 MAC : 0012.e200.0001 Internal Root Cost : 0 Designated Bridge Priority: 32768 MAC : 0012 Designated Port ID Priority: 128 Number : 800 : 0012.e200.0001 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 Root Port : 1/7 Internal Root Cost : 2000000 Remaining Hops : 20 Bridge ID Priority: 32768 MAC : 0012.e200.0003 Regional Bridge Status : Designated Hello Time Max Hops Max Age: 20Forward Delay: 15 : 2 : 20 Port Information Port: 1/4 Up Boundary Compatible Status : Blocking Role : Alternate Priority : 128 Cost : 200 Link Type : shared PortFast: OFF : 2000000 BpduFilter:OFF Hello Time: 2 RootGuard :OFF Port:1/7 Up Status : Forwarding Role : Root Priority : 128 Cost : 2000 Priority : 128 : 2000000 Link Type : point-to-point PortFast: OFF BpduFilter:OFF Hello Time: 4 RootGuard :OFF BPDU Parameters(2006/03/14 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:1/10 Up Status : Blocking Role : Alternate Cost : 2000000 Priority : 128 Link Type : point-to-point PortFast: OFF BpduFilter:OFF Hello Time: 4 RootGuard :OFF BPDU Parameters(2006/03/14 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:1/11 Up
                               Role : Designated
Cost : 2000000
 Status : Forwarding
                              Role
 Priority : 128
 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
Link Type : point-to-point
                               Cost
                                       : 2000000
                               PortFast: OFF
 BpduFilter:OFF
                              Hello Time: 4
 RootGuard : OFF
 BPDU Parameters(2006/03/14 12:00:00):
   Protocol Version : MSTP(IEEE802.1s)
   Regional Root
                        Priority: 4096
                                          MAC : 0012.e200.0004
                       : 2000000
   Internal Root Cost
   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 21-6	マルチプルスパニン	/グツリ-	- 情報の詳細表示内容
--------	-----------	-------	-------------

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)
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。
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 ルートプリッジのブ 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

表示項目	意味	表示詳細情報
External Root Cost	外部ルートパスコスト	本装置の CIST 内部プリッジから CIST ルートブリッジ までのパスコスト値です。本装置が CIST ルートプリッ ジの場合は "0" を表示します。
Root Port	ルートボート	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 ルートプ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)の内部ルートプリッジ情報 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)の内部ルートプリッジの 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。
Remaining Hops	残り Hop 数	0 ~ 40 MST インスタンス 0 (IST)の内部ルートプリッジが送 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)のプリッジ情報 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)のプリッジが送 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) のプリッジがタ 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)のプリッジが送 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。

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	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 ルートプリッジのプリッジ識 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ボートのボート番号を表示 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 のプリッジ識別子	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。

表示項目	意味	表示詳細情報
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。
<nif no.="">/<port no.=""></port></nif>	ポート番号,チャネルグルー 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,当該ポートが互換 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	ボート役割	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。

表示項目	意味	表示詳細情報
PortFast	PortFast 状態 括弧は BPDU 受信状態	<ul> <li>OFF:非 PortFast</li> <li>ON:PortFast</li> <li>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。</li> <li>BPDU received (ON 時:スパニングツリートポロジー計算対象, BPDU Guard 時:ポートダウン)</li> <li>BPDU not received (共にスパニングツリートポロジー計算対象外)</li> </ul>
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 をプロック状態とした場合に表示します(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 情報を表示します。 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 パ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 トプリッジ情報	Protocol Version が MSTP の場合は CIST ルートブリッ ジ情報を表示します。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	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。
Regional Root	BPDU に格納されている内部 ルートプリッジ情報	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。

表示項目	意味	表示詳細情報
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	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) &lt; 最大時間 &gt; : 有効時間(受信 BPDUの Max Age)</bpdu>
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 21-7 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 standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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。

## [実行例1]

## 図 21-7 PVST+ スパニングツリー統計情報の表示

Date 2006/03/14 12:00:00	cistic ) UTC	s vlan	10,12		
VLAN 10					
Time Since Topology Char Topology Change Times:13	nge:1 30	day 10	hour 50 mir	ute 20	second
Mac Address Table Clear	Times	3:300(20	06/03/14 12	2:00:00)	l
Port:1/1 Up		901567			120
Eorward Trangit Times	•	120	RXBPDUS		120
Discard BPDUs by reas		120	KADISCAIU	BrD05.	5
Timeout		З	Invalid		0
Not Support	:	0	Other	:	0
RxTcBPDUs	:	10			-
Port:1/2 Up					
TxBPDUs	:	100	RxBPDUs	:	80572
Forward Transit Times	5:	10	RxDiscard	BPDUs:	0
Discard BPDUs by reas	son				
Timeout	:	0	Invalid	:	0
Not Support	:	0	Other	:	0
RxTcBPDUs	:	10			
Port:1/3 Up					
TxBPDUs	:	129	RxBPDUs	:	79823
Forward Transit Times	5:	10	RxDiscard	BPDUs:	4
Discard BPDUs by reas	son				
Timeout	:	2	Invalid	:	0
Not Support	:	2	Other	:	0
RxTcBPDUs	:	10			
Port:1/10 Up					
TxBPDUs	:	129	RxBPDUs	:	79823
Forward Transit Times	5:	10	RxDiscard	BPDUs:	123
Discard BPDUs by reas	son				
Timeout	:	0	Invalid	:	0
Not Support	:	0	Other	:	123
RxTcBPDUs	:	10			
VLAN 12		_			_
Time Since Topology Char	nge:1	day 10	hour 50 mir	ute 20	second
Topology Change Times:13	30				
Mac Address Table Clear	l'imes		a - 1 - a - a - a -		
		3:300(20	06/03/14 12	2:00:00)	1
		3:300(20	06/03/14 12	2:00:00)	
TxBPDUs	:	154 s:300	RxBPDUs	2:00:00)	86231
TxBPDUs Forward Transit Times	:	154 24	RxBPDUs RxDiscard	2:00:00) : BPDUs:	86231 2
TxBPDUs Forward Transit Times Discard BPDUs by reas	: 5: 50n	154 24	RxBPDUs RxDiscard	2:00:00) : BPDUs:	86231
TxBPDUs Forward Transit Times Discard BPDUs by reas Timeout	: 3: 30n :	s:300(20 154 24 2	006/03/14 12 RxBPDUs RxDiscard Invalid	2:00:00) : BPDUs: :	86231 2 0
TxBPDUs Forward Transit Times Discard BPDUs by reas Timeout Not Support	: 5: 50n :	s:300(20 154 24 2 0	006/03/14 12 RxBPDUs RxDiscard Invalid Other	2:00:00) : BPDUs: :	86231 2 0 0
TxBPDUs Forward Transit Times Discard BPDUs by reas Timeout Not Support RxTcBPDUs	: 3: 50n : :	s:300(20 154 24 2 0 10	006/03/14 12 RxBPDUs RxDiscard Invalid Other	2:00:00) : BPDUs: :	86231 2 0 0
TxBPDUs Forward Transit Times Discard BPDUs by reas Timeout Not Support RxTcBPDUs Port:1/2 Up	: 3: 50n : :	3:300(20 154 24 2 0 10	006/03/14 12 RxBPDUs RxDiscard Invalid Other	2:00:00) : BPDUs: :	86231 2 0 0
TxBPDUs Forward Transit Times Discard BPDUs by reas Timeout Not Support RxTcBPDUs Port:1/2 Up TxBPDUs Environd Transit Times	: son : :	3:300(20 154 24 2 10 10 100	06/03/14 12 RxBPDUs RxDiscard Invalid Other RxBPDUs ByDus	2:00:00) : BPDUS: : :	86231 2 0 0 80572
TxBPDUs Forward Transit Times Discard BPDUs by reas Timeout Not Support RxTcBPDUs Port:1/2 Up TxBPDUs Forward Transit Times Discard DDDUs by read	: 3: 50n : : :	3:300(20 154 24 2 0 10 100 100	RxBPDUs RxDiscard Invalid Other RxBPDUs RxDiscard	2:00:00) : BPDUS: : : BPDUS:	86231 2 0 0 80572 0
TxBPDUs Forward Transit Times Discard BPDUs by reas Timeout Not Support RxTcBPDUs Port:1/2 Up TxBPDUs Forward Transit Times Discard BPDUs by reas	: 3: 3: 3: 1: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 1: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5:	3:300(20 154 24 2 0 10 100 100 0	06/03/14 12 RxBPDUs RxDiscard Invalid Other RxBPDUs RxDiscard Invalid	2:00:00) : BPDUs: : : BPDUs:	86231 2 0 0 80572 0
TxBPDUs Forward Transit Times Discard BPDUs by reas Timeout Not Support RxTcBPDUs Port:1/2 Up TxBPDUs Forward Transit Times Discard BPDUs by reas Timeout	: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3:	3:300(20 154 24 2 0 10 100 10 0 0	06/03/14 12 RxBPDUs RxDiscard Invalid Other RxBPDUs RxDiscard Invalid Other	2:00:00) : BPDUs: : : BPDUs: :	86231 2 0 0 80572 0 0
TxBPDUs Forward Transit Times Discard BPDUs by reas Timeout Not Support RxTcBPDUs Port:1/2 Up TxBPDUs Forward Transit Times Discard BPDUs by reas Timeout Not Support PxTcBPDUs	: son : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	3:300(20 154 24 2 0 10 100 10 0 0 10	006/03/14 12 RxBPDUs RxDiscard Invalid Other RxBPDUs RxDiscard Invalid Other	2:00:00) : BPDUs: : : BPDUs: : :	86231 2 0 0 80572 0 0
TxBPDUs Forward Transit Times Discard BPDUs by reas Timeout Not Support RxTcBPDUs Port:1/2 Up TxBPDUs Forward Transit Times Discard BPDUs by reas Timeout Not Support RxTcBPDUs Port:1/3 Up	: son : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	3:300(20 154 24 2 0 10 100 10 0 0 10	006/03/14 12 RxBPDUs RxDiscard Invalid Other RxBPDUs RxDiscard Invalid Other	2:00:00) : BPDUs: : : BPDUs: : :	86231 2 0 0 80572 0 0 0
TxBPDUs Forward Transit Times Discard BPDUs by reas Timeout Not Support RxTcBPDUs Port:1/2 Up TxBPDUs Forward Transit Times Discard BPDUs by reas Timeout Not Support RxTcBPDUs Port:1/3 Up TxBPDUs	: son : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	3:300(20 154 24 2 0 10 100 10 0 0 10 421	006/03/14 12 RxBPDUs RxDiscard Invalid Other RxBPDUs RxDiscard Invalid Other	2:00:00) : BPDUs: : : BPDUs: :	86231 2 0 0 80572 0 0 0 84956
TxBPDUs Forward Transit Times Discard BPDUs by reas Timeout Not Support RxTcBPDUs Port:1/2 Up TxBPDUs Forward Transit Times Discard BPDUs by reas Timeout Not Support RxTcBPDUs Port:1/3 Up TxBPDUs Forward Transit Times	: son : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	3:300(20 154 24 2 0 10 100 10 0 0 10 421 19	006/03/14 12 RxBPDUs RxDiscard Invalid Other RxBPDUs RxDiscard Invalid Other RxBPDUs RxBPDUs RxDiscard	2:00:00) : BPDUS: : : BPDUS: : : : : : : : : : : : : :	86231 2 0 0 80572 0 0 0 84956 10
TxBPDUs Forward Transit Times Discard BPDUs by reas Timeout Not Support RxTcBPDUs Port:1/2 Up TxBPDUs Forward Transit Times Discard BPDUs by reas Timeout Not Support RxTcBPDUs Port:1/3 Up TxBPDUs Forward Transit Times Discard BPDUs by reas	: 3: 3: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5	3:300(20 154 24 2 0 10 100 100 10 0 0 10 421 19	006/03/14 12 RxBPDUs RxDiscard Invalid Other RxBPDUs RxDiscard Invalid Other RxBPDUs RxDDUs RxDiscard	2:00:00) : BPDUs: : : : BPDUs: : : : BPDUs: :	86231 2 0 0 80572 0 0 0 84956 10
TxBPDUs Forward Transit Times Discard BPDUs by reas Timeout Not Support RxTcBPDUs Port:1/2 Up TxBPDUs Forward Transit Times Discard BPDUs by reas Timeout Not Support RxTcBPDUs Port:1/3 Up TxBPDUs Forward Transit Times Discard BPDUs by reas Timeout	: son : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	3:300(20 154 24 2 0 10 100 100 10 421 19 10	006/03/14 12 RxBPDUs RxDiscard Invalid Other RxBPDUs RxDiscard Invalid Other RxBPDUs RxDiscard Invalid	2:00:00) : BPDUs: : : : BPDUs: : : BPDUs: :	86231 2 0 0 80572 0 0 0 84956 10
TxBPDUs Forward Transit Times Discard BPDUs by reas Timeout Not Support RxTcBPDUs Port:1/2 Up TxBPDUs Forward Transit Times Discard BPDUs by reas Timeout Not Support RxTcBPDUs Port:1/3 Up TxBPDUs Forward Transit Times Discard BPDUs by reas Timeout Not Support	: 300 300 300 300 300 300 300 300 300 30	3:300(20 154 24 2 0 10 100 10 0 0 10 421 19 10 0 0 0	006/03/14 12 RxBPDUs RxDiscard Invalid Other RxBPDUs RxDiscard Invalid Other RxBPDUs RxDiscard Invalid Other	2:00:00) BPDUS: : BPDUS: : BPDUS: : BPDUS: : :	86231 2 0 0 80572 0 0 0 84956 10 0 0
TxBPDUs Forward Transit Times Discard BPDUs by reas Timeout Not Support RxTcBPDUs Port:1/2 Up TxBPDUs Forward Transit Times Discard BPDUs by reas Timeout Not Support RxTcBPDUs Port:1/3 Up TxBPDUs Forward Transit Times Discard BPDUs by reas Timeout Not Support RxTcBPDUs	: 300 300 31 32 33 35 30 30 31 32 30 30 31 32 30 32 30 32 30 32 30 32 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	3:300(20 154 24 2 0 10 100 10 0 0 10 421 19 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10	006/03/14 12 RxBPDUs RxDiscard Invalid Other RxBPDUs RxDiscard Invalid Other RxBPDUs RxDiscard Invalid Other	2:00:00) : BPDUS: : : : BPDUS: : : BPDUS: : : : : : : : : : : : : :	86231 2 0 0 80572 0 0 0 84956 10 0 0

#### 図 21-8 シングルスパニングツリー統計情報の表示

<pre>&gt;show spanning-tree sta Date 2006/03/14 12:00:0 Time Since Topology Cha Topology Change Times:2</pre>	atist )0 UT ange: 280	ics singl C 2 day 4 h	e .our 25 minu	ute 50 se	cond
Mac Address Table Clear	. Tim	es:300(20	06/03/14 12	2:00:00)	
Port:1/1 Up				,	
TxBPDUs	:	1865421	RxBPDUs	:	260
Forward Transit Time	es:	250	RxDiscard	BPDUs:	10
Discard BPDUs by rea	ason				
Timeout	:	10	Invalid	:	0
Not Support	:	0	Other	:	0
RxTcBPDUs	:	10			
Port:1/2 Up					
TxBPDUs	:	1970	RxBPDUs	:	183450
Forward Transit Time	es:	120	RxDiscard	BPDUs:	5
Discard BPDUs by rea	ason				
Timeout	:	1	Invalid	:	1
Not Support	:	3	Other	:	0
RxTcBPDUs	:	10			
Port:1/3 Up					
TxBPDUs	:	1771092	RxBPDUs	:	1745312
Forward Transit Time	es:	2	RxDiscard	BPDUs:	1
Discard BPDUs by rea	ason				
Timeout	:	1	Invalid	:	0
Not Support	:	0	Other	:	0
RxTcBPDUs	:	10			
Port:1/10 Up					
TxBPDUs	:	129	RxBPDUs	:	79823
Forward Transit Time	es:	10	RxDiscard	BPDUs:	123
Discard BPDUs by rea	ason				
Timeout	:	0	Invalid	:	0
Not Support	:	0	Other	:	123
RxTcBPDUs	:	10			
>					

## [実行例1の表示説明]

表 21-8 PVST+ およびシングルスパニングツリー統計情報の表示内容

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	-
Mac Address Table Clear Times	MAC アドレステーブルクリア回 数 括弧内は最後にクリアした時刻	yyyy/mm/dd hh:mm:ss 年 / 月 / 日 時 : 分 : 秒 クリア回数がゼロの場合,時刻は表示しません。
Port	ポート番号	-
ChGr	チャネルグループ番号	-
VL	仮想リンク ID	-
VLAN ID	PVST+ 対象の VLAN ID	vlan 指定時だけ表示

表示項目	意味	表示詳細情報
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	-
RxBPDUs	受信 BPDU 数	-
RxDiscardsBPDUs	受信廃棄 BPDU 数	-
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えて受信し た BPDU 数
Invalid	異常 BPDU 数	フォーマットが異常な BPDU 受信数
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
Other	その他の廃棄要因 BPDU 数	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 BPDU を受信した場合
RxTcBPDUs	トポロジ変更 BPDU 受信回数	受信 BPDU 数(RxBPDUs)の中で,BPDU flag が Tc (トポロジ変更)を示す BPDU の数

## [実行例2]

## 図 21-9 マルチプルスパニングツリー統計情報の表示

>show spanning-tree statist	ics mst		
Date 2006/03/14 12:00:00 UT	C		
MST Instance ID: 0 Topolog	y Change T	imes: 280	
Mac Address Table Clear Tim	es:300(200	6/03/14 12:00:00)	
Port:1/1 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
RxTcBPDUs :	10	-	
Port:1/2 Up			
TxBPDUs :	1970	RxBPDUs :	183450
Forward Transit Times:	120	RyDiscard BPDUs	500100
Diggard BDDUg by reason	120	RADISCAIG DIDOS.	5
	. 1	Involid	1
Net Cuppert	1	other	1
Not Support :	3	Other :	0
verslengtn invalid :	22	Exceeded Hop :	21
RXTCBPDUS :	10		
Port:1/3 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
RxTcBPDUs :	10		
Port $\cdot 1/4$ In	10		
	1092	RyBPDIIG .	1312
Eorward Trangit Timog.	1052	RyDiggard PDDUg	11
Piccord PDDUG by reason	2	RADISCAIU BPDOS:	41
Discard BPDUS by reason		Turnelid	0
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	0	invalid :	4
Not Support :	0	Other :	39
VersLength Invalid :	0	Exceeded Hop :	0
RxTcBPDUs :	10		
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
RxTcBPDUs :	10	-	
MST Instance ID: 1 Topolog	v Change T	imes: 290	
Mac Address Table Clear Tim		6/03/14 12.00.00)	
$Port \cdot 1/1$ In	200 (200	0,00,11 12.00.00,	
	1865421		260
Forward Trangit Times.	250	Discard Message:	200
Furgoodod Hop	230	Discaid Message.	0
Exceeded Hop :	0		
RXTCBPDUS :	ΤŪ		
Port:1/2 Up			
TxBPDUs :	1970	RxBPDUs :	183450
Forward Transit Times:	120	Discard Message:	7
Exceeded Hop :	1		
RxTcBPDUs :	10		
Port:1/3 Up			
TxBPDUs :	177092	RxBPDUs :	1742
Forward Transit Times:	2	Discard Message:	0
Exceeded Hop :	5		
RxTcBPDUs	10		
· · · · ·	= •		

Port:1/4 Up					
TxBPDUs	:	1092	RxBPDUs	:	1312
Forward Transit	Times:	3	Discard	Message:	0
Exceeded Hop	:	0			
RxTcBPDUs	:	10			
ChGr:32 Up					
TxBPDUs	:	2	RxBPDUs	:	15
Forward Transit	Times:	2	Discard	Message:	0
Exceeded Hop	:	0			
RxTcBPDUs	:	10			
>					

## [実行例2の表示説明]

## 表 21-9 マルチプルスパニングツリー統計情報の表示内容

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	-
Mac Address Table Clear Times	MAC アドレステーブルクリ ア回数 括弧内は最後にクリアした時 刻	yyyy/mm/dd hh:mm:ss 年 / 月 / 日 時 : 分 : 秒 クリア回数がゼロの場合,時刻は表示しません。
Port	ポート番号	-
ChGr	チャネルグループ番号	-
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えて受信した 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)。 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 でをさが 35oct 未満の場合

表示項目	意味	表示詳細情報
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	-
RxTcBPDUs	トポロジ変更 BPDU 受信回 数	受信 BPDU 数(RxBPDUs)の中で,BPDU flag が Tc (トポロジ変更)を示す BPDU の数

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 21-10 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 standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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。

## [実行例]

図 21-10 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 21-11 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 21-12 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 21-11 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 standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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 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。

### [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 21-13 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 21-12 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 standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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。
[実行例1]
PVST+の収容数の表示例を示します。
図 21-14 PVST+の収容数の表示
> show spanning-tree port-count vlan
Date 2008/04/16 12:00:00 UTC
     VLAN Counts:
                       VLAN Port Counts: 20 Tree Counts:
PVST+
                  5
                                                           7
```

## [実行例1の表示説明]

表 21-13 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 21-15 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 2008/04/16 12:00:00 UTC
Single VLAN Counts: 16 VLAN Port Counts: 64
>
```

## [実行例2の表示説明]

#### 表 21-14 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 21-16 マルチプルスパニングツリーの収容数の表示
```

> sł	now sp	pannir	ng-tree p	port-co	unt mst			
Date	2008	8/04/1	16 12:00	:00 UTC				
CIST	r -	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 21-15 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 21-16 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 standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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。
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, 次に 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

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。

[実行例]

図 21-17 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]

スパニングツリーのトポロジ計算が完了するまでの間,スパニングツリーが動作している VLAN の通信が 停止します。

[応答メッセージ]

表 21-17 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。

# 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]

- 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

[実行例]

図 21-18 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 21-18 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。

# 22 Ring Protocol

show axrp

clear axrp

clear axrp preempt-delay

restart axrp

dump protocols axrp

# 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]

- 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。

[実行例1]

```
Ring Protocol のサマリー情報の表示例を示します。
```

```
図 22-1 Ring Protocol サマリー情報の表示例
```

> show axrp Date 2007/01/26 12:00:00 UTC Total Ring Counts:4 Ring ID:1 Name:RING#1 Oper State:enable Attribute:-Mode:Master VLAN Group ID Ring Port Role/State Ring Port Role/State 1/1 primary/forwarding 1/2 secondary/blocking 1 2 1/1 secondary/blocking 1/2 primary/forwarding Ring ID:2 Name:RING#2 Oper State:enable Mode:Transit Attribute:-VLAN Group ID Ring Port Role/State Ring Port Role/State 1(ChGr) -/forwarding 2(ChGr) -/forwarding 1 2 1(ChGr) -/forwarding 2(ChGr) -/forwarding Ring ID:3 Name: Mode:-Attribute : -Oper State:disable 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:rift-ring-edge(1) Shared Edge Port:1/3 VLAN Group ID Ring Port Role/State Ring Port Role/State 1/3 1/4-/forwarding 1 -/--/-2 1/3 1/4-/forwarding > 図 22-2 リング ID 指定時の Ring Protocol サマリー情報の表示例 > show axrp 1 Date 2007/01/26 12:00:00 UTC

Total Ring Counts:1 Ring ID:1 Name:RING#1 Mode:Master Attribute:-Oper State:enable VLAN Group ID Ring Port Role/State Ring Port Role/State primary/forwarding 1/2 secondary/blocking 1/1 1 2 1/1 secondary/blocking 1/2 primary/forwarding >

#### [実行例1の表示説明]

売 22-1	Ring Protocol サマリー情報の表示内容
रर ८८-।	Ring Protocol リマリー 旧報の衣小内谷

表示項目	意味	表示内容
Total Ring Counts	リング数	1 ~ 16
Ring ID	リング ID	$1 \sim 65535$
Name	リング識別名	-

表示項目	意味	表示内容
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
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 (NIF 番号 / ポート番号), またはチャネル 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 (NIF 番号 / ポート番号), またはチャネル 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 ( NIF 番号 / ポート番号 ), またはチャネル グループ番号 ( ChGr )
Role	リングボートの役割	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示します。

```
図 22-3 Ring Protocol 詳細情報の表示例
```

```
> show axrp detail
Date 2009/10/06 12:00:00 UTC
Total Ring Counts:4
Ring ID:1
Name:RING#1
Oper State:enable
                         Mode:Master A
Ring State:normal
                                          Attribute:-
 Control VLAN ID:5
Health Check Interval (msec):100
Health Check Hold Time (msec):256
 Preempt Delay Time
                        (sec):-
 Flush Request Counts:3
 Flush Request Transmit VLAN ID:12
 VLAN Group ID:1
 VLAN ID:6-10,12
                       Role:secondary State:forwarding
 Ring Port:1/1
 Ring Port:1/2
 VLAN Group ID:2
 VLAN ID:16-20,22
                       Role:secondary
 Ring Port:1/1
                                         State:blocking
                                       State:forwarding
 Ring Port:1/2
                       Role:primary
Last Transition Time:2009/10/03 10:00:00
Fault Counts Recovery Counts Total Flush Request Counts
1
                1
                                   12
Ring ID:2
Name:RING#2
 Oper State:enable
                            Mode:Transit Attribute:-
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
                       Role:-
 Ring Port:2(ChGr)
                                        State:forwarding
 VLAN Group ID:2
 VLAN ID:36-40,42
                      Role:-
 Ring Port:1(ChGr)
                                       State:forwarding
 Ring Port:2(ChGr)
                       Role:-
                                        State:forwarding
Ring ID:3
Name:
                                           Attribute : -
 Oper State:disable
                           Mode:-
 Control VLAN ID:-
VLAN Group ID:1
 VLAN ID:-
 Ring Port :-
                       Role:-
                                         State:-
 Ring Port:-
                       Role:-
                                         State:-
 VLAN Group ID:2
 VLAN ID:-
                       Role:-
 Ring Port:-
                                        State:-
                       Role:-
 Ring Port:-
                                        State:-
Ring ID : 4
Name:RING#4
                          Mode:Transit Attribute:rift-ring-edge(1)
 Oper State:enable
 Shared Edge Port:1/3
```

```
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
                         Role:-
Role:-
  Ring Port:1/3
                                              State:-
 Ring Port:1/4
                                              State:forwarding
VLAN Group ID:2
  VLAN ID:56-60,62
  Ring Port:1/3
                          Role:-
                                             State:-
 Ring Port:1/4
                         Role:-
                                            State:forwarding
>
```

## [実行例2の表示説明]

表 22-2	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 ~ 16	
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	
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	物理ボート番号 (NIF 番号 / ポート番号),またはチャネル 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	物理ボート番号 (NIF 番号 / ボート番号), またはチャネル 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 ~ 4095	
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)	

表示項目	意味	表示内容	
Ring State	リング状態	normal:正常 fault:障害発生中 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 隔のタイマ値	10 ~ 10000(ミリ秒) (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マ値	32 ~ 12288(ミリ秒) (本項目はマスタノードについてだけ表示します)	
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, 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 ~ 4095 (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)	
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 ( NIF 番号 / ポート番号 ), またはチャネル グループ番号 ( ChGr )	
VLAN ID	データ転送用 VLAN ID	1 ~ 4095	
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	リングボートの状態	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)	
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)	

表示項目	意味	表示内容
Total Flush Request	総フラッシュ制御フレーム送信	0 ~ 4294967295
Counts	回数(統計情報)	(本項目はマスタノードについてだけ表示します)

[ 通信への影響 ]

なし

[応答メッセージ]

表 22-3 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 standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。	
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 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="">.</ring>	指定リング ID は設定されていません。 <ring id=""> : リング ID</ring>	

[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。

# 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。 [実行例] 図 22-4 Ring Protocol の全統計情報クリア例 > clear axrp 図 22-5 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 22-4 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 standby system. 本コマンドは待機系システムでは実行できません。 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<br/>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<br/>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<br/>行してください。

メッセージ	内容
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="">.</ring>	指定リング ID は設定されていません。 <ring id=""> : リング ID</ring>

[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]

 fic

 /// 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。

## [実行例]

図 22-6 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 22-7 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 22-5 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 standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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。

メッセージ	内容
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="">.</ring>	指定リング ID は設定されていません。 <ring id=""> : リング ID</ring>
Specified Ring ID is not preempt delay state: <ring id=""></ring>	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</ring>

# [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。 [実行例] 図 22-8 Ring Protocol プログラム再起動実行例 > restart axrp axrp program restart OK? (y/n):y 図 22-9 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 22-6 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。	

メッセージ	内容	
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]

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: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。

 本コマンドによって Ring Protocol プログラムを再起動するときに,MAC アドレステーブルのエント リ数が最大エントリに達して必要なエントリがすべて登録できない場合,正しく Ring Protocol 機能が 動作しません。MAC アドレステーブルの収容条件を「コンフィグレーションガイド Vol.1 3. 収容条 件」の各機種の「MAC アドレステーブル」で確認し,MAC アドレステーブルを使用する機能の構成 を見直してください。

# 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

[実行例]

Ring Protocol のダンプファイルを出力します。

図 22-10 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 22-7 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。

# 23ポリシーベーススイッチング

show policy-switch

show cache policy-switch

reset policy-switch-list

dump policy

restart policy

# show policy-switch

ポリシーベーススイッチングが設定されているイーサネットインタフェースのポート番号およびアクセス リストの情報を表示します。

#### [入力形式]

show policy-switch [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>

指定したポート番号(リスト形式)のアクセスリスト情報を表示します。 <port list> にはポリシーベーススイッチングが設定されているポート番号を指定してください。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

ポリシーベーススイッチングが設定されているすべてのポート番号のアクセスリスト情報を表示 します。

## [実行例]

#### 図 23-1 指定したポート番号のアクセスリスト情報表示結果

> show policy-switch port 2/1,3/12
Date 2012/01/11 16:20:40 UTC

Port	Access List Name/Number	Sequence	Policy Switch List
2/ 1	policy-switch-route1	100	10
2/ 1	policy-switch-route1	110	10
2/ 1	policy-switch-route1	200	20
2/ 1	policy-switch-route2	220	20
3/12	policy-switch-route5-mac	10	100
3/12	policy-switch-route5-mac	20	100
3/12	policy-switch-route5-v4	100	10
3/12	policy-switch-route5-v4	110	10
3/12	policy-switch-route5-v6	100	10
3/12	policy-switch-route5-v6	110	10
3/12	policy-switch-route5-ad	100	10
3/12	policy-switch-route5-ad	110	10
>			

図 23-2	すべてのポー	ト番号のアクセン	スリスト情報表示結果
--------	--------	----------	------------

> show	policy-switch		
Date 2	012/01/11 16:20:40 UTC		
Port	Access List Name/Number	Sequence	Policy Switch List
2/ 1	policy-switch-route1	100	10
2/ 1	policy-switch-route1	110	10
2/ 8	policy-switch-route2	200	20
2/ 8	policy-switch-route2	220	20
3/12	policy-switch-route5-mac	10	100
3/12	policy-switch-route5-mac	20	100
3/12	policy-switch-route5-v4	100	10
3/12	policy-switch-route5-v4	110	10
3/12	policy-switch-route5-v6	100	10
3/12	policy-switch-route5-v6	110	10
3/12	policy-switch-route5-ad	100	10
3/12	policy-switch-route5-ad	110	10
4/20	policy-switch-route10	1010	110
4/20	policy-switch-route20	1200	120
>			

## [表示説明]

表 23-1 show policy-switch コマンドの表示項目

表示項目	表示内容
Port	ポリシーベーススイッチングリスト情報の指定されたアクセス リストが設定されているポート番号(NIF 番号 / ポート番号)
Access List Name/Number	アクセスリストの名称または番号
Sequence	アクセスリストのシーケンス番号
Policy Switch List	ポリシーベーススイッチングリスト情報のリスト番号

## [通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 23-2 show policy-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 this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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 configuration.	イーサネットインタフェースにポリシーベーススイッチング機 能が有効なアクセス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。
No policy base switching list configuration on the port list.	指定したポートリストにポリシーベーススイッチングリスト情報が設定されていません。

[注意事項]

なし

# show cache policy-switch

ポリシーベーススイッチングリスト情報の送信先インタフェース情報と状態を表示します。

[入力形式]

show cache policy-switch [<policy switch list 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]

<policy switch list no.>

指定したリスト番号の送信先インタフェース情報と状態を表示します。

<policy switch list no.> にはポリシーベーススイッチングリスト情報のリスト番号を指定してください。指定できる値の範囲は1~1000です。

本パラメータ省略時の動作

すべてのポリシーベーススイッチングリスト情報の送信先インタフェース情報と状態を表示しま す。

[実行例]

図 23-3 指定したリスト番号の送信先インタフェース情報表示結果

```
> show cache policy-switch 1
Date 2012/01/11 16:20:40 UTC
Policy Base Switching Default Init Interval : 240
  Start Time : 2012/01/11 15:00:00
  End Time : 2012/01/11 15:04:00
Policy Base Switching Default Aging Interval : 240
  Start Time : 2012/01/11 16:00:00
  End Time : 2012/01/11 16:04:00
Policy Base Switching List :
                              1
  Default : Permit
  Recover : On
             Sequence VLAN ID
                                   Status
                                          Output Interface
  Priority
                          100
 *>
                  10
                                            2/1
                                  Up
        1
         2
                    20
                            100
                                 Down
                                            2/4
                    30
                            100
                                            3/10
         3
                                   Up
         4
                    40
                             100
                                           20(ChGr)
                                   Up
>
```

### 図 23-4 すべてのリスト番号の送信先インタフェース情報表示結果

> sho	w cache po	licy-switch					
Date	2012/01/11	16:20:40 UT	ГС				
Polic	y Base Swi	tching Defau	ılt	Init I	Interval :	240	
St	art Time :	2012/01/11	15:	00:00			
En	nd Time :	2012/01/11	15:	04:00			
Polic	y Base Swi	tching Defau	ilt.	Aqinq	Interval	: 240	
St	art Time :	2012/01/11	16:	00:00			
En	nd Time :	2012/01/11	16:	04:00			
Polic	v Base Swi	tching List	:	100			
De	fault : Pe	rmit					
Re	cover : On						
Pr	iority	Sequence	VLA	N ID	Status	Output	Interface
*>	1	10		100	Up	2/1	
	2	20		100	Down	2/4	
	3	30		100	Up	3/10	
	4	40		100	Up	20 (ChG	r)
Polic	v Base Swi	tching List	•	200	сЪ	20 (0110)	_ /
De	fault : Pe	rmit	•	200			
Re	cover · On	220					
Pr	iority	Sequence	VT.A	NTD	Status	Output	Interface
	1	10	• 111 1	200	Down	2/3	Incertace
	2	20		200	Down	2/5	
* <	2	30		200	Un	3/3	
-	4	40		200	Up Up	3/4	
	т	70		200	55	5/1	
-							

## [表示説明]

表 23-3 show cache policy-switch コマンドの表示項目

表示項目	意味	表示詳細情報
Policy Base Switching Default Init Interval	経路の状態が起動中の時間	装置起動時などにポリシーベーススイッチングの転 送経路状態の監視を一時的に停止する時間
Policy Base Switching Default Aging Interval	経路の状態が切替中の時間	系切替時にポリシーベーススイッチングの転送経路 状態の監視を一時的に停止する時間
Start Time	ポリシーベーススイッチングの転 送経路状態の監視を一時的に停止 する時間の開始日時	yyyy/mm/dd hh:mm:ss 年 / 月 / 日 時 : 分 : 秒 未実施の場合は "-" を表示する
End Time	ポリシーベーススイッチングの転 送経路状態の監視を一時的に停止 する時間の終了日時	yyyy/mm/dd hh:mm:ss 年 / 月 / 日 時 : 分 : 秒 未実施または実行中の場合は "-" を表示する
Policy Base Switching List	ポリシーベーススイッチングリス ト情報のリスト番号	-
Default	デフォルト動作(送信先インタ フェースの状態がすべて中継不可 能の場合の動作)	Permit : 通常中継 Deny : 廃棄
Recover	送信先インタフェースの切り戻し 動作	On : 切り戻す Off : 切り戻さない
*>	現在使用中の送信先インタフェー ス	現在使用中の送信先インタフェースに "*>"を表示 する 送信先インタフェースの状態がすべて「中継不可 能」,「起動中」または「切替中」の場合は表示しな い
Priority	送信先インタフェースの優先順位	-
Sequence	送信先インタフェースの適用順序	-
VLAN ID	送信先インタフェースの VLAN ID	-

表示項目	意味	表示詳細情報
Status	送信先インタフェースの状態	Up:中継可能 Down:中継不可能 Init:起動中 Aging:切替中
Output Interface	送信先インタフェース	パケットを送信するイーサネットインタフェース (NIF 番号 / ポート番号)またはチャネルグループ 番号(チャネルグループ番号(ChGr ))

[通信への影響]

なし

[応答メッセージ]

表 23-4 show cache policy-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 this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。
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 list number.	指定されたポリシーベーススイッチングリスト情報のリスト番 号が設定されていません。指定パラメータを確認して再実行し てください。
Policy base switching is not configured.	ポリシーベーススイッチング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

# reset policy-switch-list

ポリシーベーススイッチングリスト情報の送信先インタフェース情報の優先度を再選択します。

[入力形式]

reset policy-switch-list [<policy switch list 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]

<policy switch list no.>

指定したリスト番号の送信先インタフェース情報の優先度を再選択します。 <policy switch list no.> にはポリシーベーススイッチングリスト情報のリスト番号を指定してください。指定できる値の範囲は1~1000です。

本パラメータ省略時の動作

ポリシーベーススイッチングリスト情報のすべてのリスト番号について,送信先インタフェース 情報の優先度を再選択します。

#### [実行例]

図 23-5 指定したリスト番号の送信先インタフェース情報の優先度再選択

```
> reset policy-switch-list 1
Date 2011/12/10 16:20:40 UTC
>
```

図 23-6 すべてのリスト番号の送信先インタフェース情報の優先度再選択

```
> reset policy-switch-list
Date 2011/12/10 16:20:40 UTC
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

再選択によって送信先インタフェースが変更された場合,対象のパケットが一時的に廃棄されることがあ ります。

[応答メッセージ]

メッセージ	内容	
Can't execute during system starting or switchover.	起動中または切替中のため実行できません。起動中または切替 中が終了してから再実行してください。	
Can't execute this command in standby system.	本コマンドは待機系システムでは実行できません。	
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 list number.	指定されたポリシーベーススイッチングリスト情報のリスト番 号が設定されていません。指定パラメータを確認して再実行し てください。	

表 23-5 reset policy-switch-list コマンドの応答メッセージ一覧

メッセージ	内容
Policy base switching is not configured.	ポリシーベーススイッチング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]

起動中または切替中はポリシーベーススイッチングリスト情報のリスト番号を指定して実行できません。

# dump policy

```
ポリシーベースプログラムで採取している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 policy
[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
[実行例]
図 23-7 ポリシーベースプログラムのダンプ指示
> dump policy
>
[表示説明]
なし
[通信への影響]
なし
[応答メッセージ]
表 23-6 dump policy 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。
Policy base routing or policy base switching is not configured.	ポリシーベースルーティング機能またはポリシーベーススイッ チング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]

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/policy/

ファイル:  $policyd_dump.gz$ 

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。

# restart policy

ポリシーベースプログラムを再起動します。 [入力形式] restart policy [-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、ポリシーベース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

再起動時にポリシーベース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,ポリシーベースプログラムを再起動します。

[実行例]

図 23-8 ポリシーベースプログラムの再起動

```
> restart policy
Policy base program restart OK? (y/n) : y
>
```

[表示説明]

なし

[通信への影響]

ポリシーベースルーティングで選択された経路情報,またはポリシーベーススイッチングで選択された送 信先インタフェースでの通信が一時的に中断します。

[応答メッセージ]

表 23-7 restart policy 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。
Policy base routing or policy base switching is not configured.	ポリシーベースルーティング機能またはポリシーベーススイッ チング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/ コアファイル: policyd.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。



#### show igmp-snooping

clear igmp-snooping

show mld-snooping

clear mld-snooping

restart snooping

dump protocols 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]

[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。

channel-group-number <channel group list>

指定チャ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>の指定方法については、「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。

### [実行例1]

```
図 24-1 IGMP snooping 情報表示
> show igmp-snooping
Date 2008/09/15 15:20:00 UTC
VLAN counts: 2
VLAN: 100
 VRF: 2
 IP address: 192.168.11.20
                               Querier: enable
  IGMP querying system: 192.168.11.20
  Querier version: V3
  IPv4 Multicast routing: On
  Fast-leave: On
 Port(5): 1/1-5
 Mrouter-port: 1/1,1/3
 Group counts:3
VLAN: 200
 IP address:
                  Querier: disable
  IGMP querying system:
  Querier version: V2
  IPv4 Multicast routing: Off
 Fast-leave: Off
  Port(4): 1/6-9
 Mrouter-port: 1/6
 Group counts: 0
>
> show igmp-snooping 100
Date 2008/09/15 15:20:00 UTC
VLAN: 100
  VRF: 2
  IP address:192.168.11.20
                             Querier: enable
  IGMP querying system: 192.168.11.20
  Querier version: V3
 IPv4 Multicast routing: On
 Fast-leave: Off
  Port(5): 1/1-5
 Mrouter-port: 1/1,1/3
  Group counts: 3
>
```

### [実行例1の表示説明]

表 24-1 IGMP snooping 情報表示内容

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 <b>(OP-NPAR)</b>	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
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 パージョン	V2 : Version 2 V3 : Version 3

表示項目	意味	表示詳細情報
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 24-2 VLAN ごとの IGMP グループ情報表示
> show igmp-snooping group
Date 2008/01/15 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:1/1-3
  225.10.10.10
                  0100.5e0a.0a0a
                                         V3
                                                      INCLUDE
   Port-list:1/1-2
  239.192.1.1
                  0100.5e40.0101
                                         V2,V3
                                                      EXCLUDE
   Port-list:1/1
VLAN: 300 Group counts: 2 IPv4 Multicast routing: On
 Group Address MAC Address
                                         Version
                                                      Mode
  239.168.10.5
                   0100.5e28.0a05
   Port-list:1/4,1/6
  239.192.20.6
                 0100.5e40.1406
   Port-list:1/2-4
>
> show igmp-snooping group 100
Date 2008/01/15 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:1/1-3
  225.10.10.10
                  0100.5e0a.0a0a
                                         V1,V2,V3
                                                     EXCLUDE
   Port-list:1/1-2
                   0100.5e40.0101
                                         V1,V2
  239.192.1.1
   Port-list:1/1
>
> show igmp-snooping group 224.10.10.10
Date 2008/01/15 15:20:00 UTC
Total Groups: 2
VLAN counts: 2
VLAN: 100 Group counts: 1 IPv4 Multicast routing: Off
  Group Address MAC Address
                                         Version
                                                      Mode
                                         V2
                  0100.5e0a.0a0a
  224.10.10.10
   Port-list:1/1-3
VLAN: 300 Group counts: 1 IPv4 Multicast routing: On
 Group Address MAC Address
                                         Version
                                                      Mode
  224.10.10.10
                  0100.5e0a.0a0a
   Port-list:1/4,1/6
>
> show igmp-snooping group 224.10.10.10 100
Date 2008/01/15 15:20:00 UTC
VLAN counts: 1
VLAN: 100 Group counts: 1 IPv4 Multicast routing: Off
 Group Address MAC Address
                                         Version
                                                      Mode
                   0100.5e0a.0a0a
                                         V2
  224.10.10.10
    Port-list:1/1-3
```

#### [実行例2の表示説明]

表 24-2 VLAN ごとの IGMP グループ情報表示内容

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	-

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	-
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 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 バージョン情報が V1, V2 の場合および 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(NIF 番号 / ポート番号)	-

## [実行例3]

### 図 24-3 ポートごとの IGMP グループ情報表示

> show igmp-snooping Date 2006/10/15 15:2 Port 1/1 VLAN coun	port 1/1 0:00 UTC ts: 2		
VLAN: 100 Group c	ounts: 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 c	ounts: 1		
Group Address 239.10.120.1	Last Reporter 192.168.15.10	Uptime 01:10	Expires 02:30

>

[実行例3の表示説明]

表 24-3	ポートごとの IGMF	・グループ情報表示内容
--------	-------------	-------------

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	-

表示項目	意味	表示詳細情報
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 24-4 IGMP snooping の統計情報表示

> show igmp	-snoo	ping statistics				
Date 2007/0	2/15	15:20:00 UTC				
VLAN: 100						
Port 1/1	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 1/2	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 24-4 IGMP snooping の統計情報表示内容

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	-
Rx	受信 IGMP パケット数	-
Tx	送信 IGMP パケット数 (本装置にクエリア機能を設定している場合,IGMP snooping 機能 が送信する Query をカウントします。)	-
Query(V2)	IGMP Version 2 Query メッセージ	-
Query(V3)	IGMP Version 3 Query メッセージ	-
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 24-5 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 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 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
No operational Port.	指定した <port list=""> に実行可能なポートはありません。または, <channel group="" list=""> で指定したチャネルグループに実行可能な ポートはありません。</channel></port>
No operational VLAN.	実行可能な VLAN はありません。
Program error occurred: <error message=""></error>	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)</error>

[注意事項]

# 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。
```

[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 24-6 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 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
<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
No operational VLAN.	実行可能な VLAN はありません。
Program error occurred: <error message=""></error>	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)</error>

### [注意事項]

## 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]

#### [入力モード]

- 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。

channel-group-number <channel group list>

指定チャ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>の指定方法については、「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。

### [実行例1]

```
図 24-5 MLD snooping 情報表示
> show mld-snooping
Date 2008/09/15 15:20:00 UTC
VLAN counts: 2
VLAN: 100
 IP Address: fe80::b1 Querier: enable
 MLD querying system: fe80::b1
 Querier version: V2
 IPv6 Multicast routing: On
 Port(5): 1/1-5
 Mrouter-port: 1/1,1/3
 Group counts: 3
VLAN: 200
 VRF: 5
 IP Address:
                  Querier: disable
 MLD querying system:
 Querier version: V1
 IPv6 Multicast routing: Off
 Port(4): 1/6-9
 Mrouter-port: 1/6
 Group counts: 0
>
> show mld-snooping 100
Date 2008/09/15 15:20:00 UTC
VLAN: 100
 IP Address: fe80::b1 Querier: enable
 MLD querying system: fe80::b1
 Querier version: V2
 IPv6 Multicast routing: On
 Port(5): 1/1-5
 Mrouter-port: 1/1,1/3
 Group counts: 3
>
```

### [実行例1の表示説明]

表 24-7 MLD snooping 情報表示内容

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 <b>(OP-NPAR)</b>	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 : Version 1 V2 : Version 2
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
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	-

表示項目	意味	表示詳細情報
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 24-6 VLAN ごとの MLD グループ情報表示

> show mld-snooping group Date 2008/01/15 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:1/1-3 ff35::2 3333.0000.0002 V1,V2 EXCLUDE Port-list:1/1-2 VLAN: 300 Group counts: 1 IPv6 Multicast routing: On Group Address MAC Address Version Mode ff35::3 3333.0000.0003 -Port-list:1/4,1/6 > > show mld-snooping group 100 Date 2008/01/15 15:20:00 UTC VLAN counts: 1 VLAN: 100 Group counts: 2 IPv6 Multicast routing: Off Version Group Address MAC Address Mode V1,V2 ff35::1 3333.0000.0001 EXCLUDE Port-list:1/1-3 ff35::2 3333.0000.0002 V2 INCLUDE Port-list:1/1-2 > show mld-snooping group ff35::1 Date 2008/01/15 15:20:00 UTC Total Groups: 2 VLAN counts: 2 VLAN: 100 Group counts: 1 IPv6 Multicast routing: Off Group Address MAC Address Version Mode 3333:0000:0001 ff35::1 V1 Port-list:1/1-3 VLAN: 300 Group counts: 1 IPv6 Multicast routing: On Group Address MAC Address Version Mode ff35::1 3333:0000:0001 Port-list:1/4,1/6 > > show mld-snooping group ff35::1 100 Date 2008/01/15 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:1/1-3

#### [実行例2の表示説明]

表 24-8 VLAN ごとの MLD グループ情報表示内容

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	-
VLAN counts	MLD snooping が有効になっている VLAN 数	-
VLAN	VLAN 情報	-

表示項目	意味	表示詳細情報
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 パージョン情報	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 パージョン情報が V1 の場合および 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 24-7 ポートごとの MLD グループ情報表示

> show mld-snooping port 1/1					
Date 2006/10/15 15:20	:00 UTC				
Port 1/1 VLAN counts	: 1				
VLAN: 100 Group co	unts: 2				
Group Address	Last Reporter	Uptime	Expires		
	—	-	±		
ff35::2	fe80::b1	00:10	04:10		
ff35::2 ff35::3	fe80::b1 fe80::b2	00:10 02:10	04:10 03:00		

### [実行例3の表示説明]

表 24-9	ポー	トごとの	MLD	グルー	フ	<sup>1</sup> 情報表示内容
--------	----	------	-----	-----	---	---------------------

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	-

表示項目	意味	表示詳細情報
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 24-8 MLD snooping の統計情報表示

<pre>&gt; show mld-s Date 2007/02 VLAN: 100</pre>	snoopi 2/15 1	ng statistics 5:20:00 UTC				
Port 1/1	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 1/2	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 24-10	MI D snooping	の統計情報表示内容
224 10	MED Shooping	

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	-
Rx	受信 MLD パケット数	-
Tx	送信 MLD パケット数 (本装置にクエリア機能を設定している場合,MLD snooping 機能が 送信する Query をカウントします。)	-
Query(V1)	MLD Version 1 Query メッセージ	-
Query(V2)	MLD Version 2 Query メッセージ	-
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]

## [応答メッセージ]

### 表 24-11 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 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。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。または, <channel group="" list=""> で指定したチャネルグループに実行可能な ポートはありません。</channel></port>
No operational VLAN.	実行可能な VLAN はありません。
Program error occurred: <error message=""></error>	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)</error>

[注意事項]

# 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。

[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 24-12 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 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

メッセージ	内容
<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=""></error>	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)</error>

### [注意事項]

# 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。

[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 24-13 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!</file>	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</file>

メッセージ	内容
pid in file <file name=""> unreasonably small (<pid>)</pid></file>	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</pid></file>
Program error occurred: <error message=""></error>	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)</error>
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></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</pid>
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]

1. 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。

 本コマンドによって IGMP snooping/MLD snooping プログラムを再起動するときに,MAC アドレス テーブルのエントリ数が最大エントリに達して必要なエントリがすべて登録できない場合,正しく IGMP snooping/MLD snooping 機能が動作しません。MAC アドレステーブルの収容条件を「コンフィ グレーションガイド Vol.1 3. 収容条件」の各機種の「MAC アドレステーブル」で確認し,MAC アド レステーブルを使用する機能の構成を見直してください。

# 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]
-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
[実行例]
なし
[通信への影響]
なし
[応答メッセージ]

表 24-14 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!</file>	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</file>
pid in file <file name=""> unreasonably small (<pid>)</pid></file>	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</pid></file>
Program error occurred: <error message=""></error>	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)</error>
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。

# 索引

### A

activate 310 activate bsu 188 activate mgmt 0 71 activate nif 198 adduser 78

#### В

backup 181

#### С

cat 52 cd 45 clear accounting 97 clear axrp 433 clear axrp preempt-delay 435 clear channel-group statistics lacp 342 clear control-counter 153 clear counters 296 clear counters nif 196 clear engine-traffic statistics 213 clear igmp-snooping 461 clear logging 230 clear mac-address-table 352 clear mld-snooping 469 clear password 85 clear power 217 clear spanning-tree detected-protocol 417 clear spanning-tree statistics 415 configure(configure terminal) 15 copy 38 cp 53

### D

delete 62 df 255 diff 110 dir 49 disable 11 du 256 dump bsu 261 dump nif 263 dump policy(ポリシーベーススイッチング) 449 dump protocols accounting 100 dump protocols axrp 439 dump protocols link-aggregation 346 dump protocols snooping 473 dump protocols spanning-tree 424 dump protocols vlan 377 dump psp 258

### Е

enable 10 erase configuration 41 erase dumpfile 265 erase license 243 exit 13

### F

format mc 222 ftp 25

#### G

grep 111

### Η

hexdump 115

### I

inactivate 312 inactivate bsu 190 inactivate mgmt 0 70 inactivate nif 200

### Κ

killuser 91

### L

less 113 logout 14 ls 47

#### Μ

mkdir 55 more 112 mv 57

### Ν

no test interfaces 318 no test interfaces mgmt 0 74

### Ρ

password 83 ppupdate 236 pwd 46

### Q

quit 12

## R

reload 162 reset policy-switch-list 447 restart accounting 98 restart axrp 437 restart link-aggregation 344 restart ntp 107 restart policy(ポリシーベーススイッチング) 450 restart snooping 471 restart spanning-tree 422 restart vlan 375 restore 184 rm 58 rmdir 60 rmuser 81

### S

set clock 103 set exec-timeout 18 set license 239 set logging console 233 set terminal help 19 set terminal pager 20 show accounting 93 show axrp 426 show cache policy-switch 444 show channel-group 326 show channel-group statistics 336 show clock 102 show cpu 246 show dumpfile 266 show engine-traffic statistics 208 show environment 154 show file 42 show flash 223

show history 21 show igmp-snooping 454 show interfaces 270 show license 241 show logging 226 show logging console 232 show mac-address-table 348 show mc 220 show memory 253 show mld-snooping 463 show nif 192 show ntp associations 105 show policy-switch 442 show port 298 show power 214 show power-control schedule 206 show processes 249 show redundancy nif-group 202 show running-config(show configuration) 36 show sessions (who) 87 show spanning-tree 380 show spanning-tree port-count 419 show spanning-tree statistics 408 show startup-config 37 show system 125 show tcpdump (tcpdump) 170 show tech-support 165 show version 118 show vlan 356 show vlan mac-vlan 370 show vlan rate 373 show whoami (who am i) 88 squeeze 66

### Т

tail 114
telnet 22
test interfaces 314
test interfaces mgmt 0 72
tftp 30

### U

undelete 64

### こ

コマンドの記述形式 2