AX6700S · AX6600S · AX6300S · AX3600S · AX2400S トラブルシューティングガイド

AX36S-T001-90

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。



対象製品

このマニュアルは AX6700S, AX6600S, AX6300S, AX3600S および AX2400S モデルを対象に記載しています。

輸出時の注意

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

なお,ご不明な場合は,弊社担当営業にお問い合わせください。

商標一覧

Ciscoは,米国 Cisco Systems, Inc. の米国および他の国々における登録商標です。
Ethernet は,米国 Xerox Corp. の商品名称です。
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,米国およびその他の国における米国 Microsoft Corp. の登録商標です。
Octpower は,日本電気(株)の登録商標です。
RSA,RSA SecurID は,RSA Security Inc. の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
sFlow は,米国およびその他の国における米国 InMon Corp. の登録商標です。
UNIX は,X/Open Company Limited が独占的にライセンスしている米国ならびに他の国における登録商標です。
VLANaccessClient は,NEC ソフトの商標です。
VLANaccessController,VLANaccessAgent は,NEC の商標です。
Windows は,米国およびその他の国における米国 Microsoft Corp. の登録商標です。
イーサネットは,富士ゼロックス(株)の商品名称です。
そのほかの記載の会社名,製品名は,それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

マニュアルはよく読み,保管してください。

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

ご注意

このマニュアルの内容については,改良のため,予告なく変更する場合があります。 また,出力表示例や図は,実際と異なる部分がある場合がありますのでご了承ください。

発行

2010年 5月(第10版) A X 3 6 S - T 0 0 1 - 9 0 (SOFT - A M - 0 0 0 6 _ R 1 0)

著作権

Copyright (c)2005, 2010, ALAXALA Networks Corporation. All rights reserved.

変更履歴 【第10版】

表 変更履歴

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
3.6 IPv4 ネットワークの通信障害	• DHCP snooping 使用時の対処項目を追加しました。
3.9.2 IPv6 DHCP リレーの通信トラブル	• 本項を追加しました。
3.11.5 VRF での IPv6 マルチキャスト通信のトラブ ル	• 本項を追加しました。
3.11.6 エクストラネットでの IPv6 マルチキャスト 通信のトラブル	• 本項を追加しました。
3.21 NIFの冗長化構成によるトラブル	• 本節を追加しました。
3.25 アクセスリストロギングのトラブル	• 本節を追加しました。
3.26 DHCP snooping のトラブル	• 本節を追加しました。
付録 A show tech-support コマンド表示内容詳細	• 表示内容詳細にコマンドを追加しました。

なお,単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。 【第9版】

表 変更履歴

項目	追加・変更内容
リモート運用端末からログインできない	• ログインができない場合の対処項目を追加しました。
RADIUS / TACACS+を利用したログイン認証がで きない	 本装置へのログインができない場合の対処項目を追加しました。
RADIUS / TACACS+ / ローカルを利用したコマン ド承認ができない	 確認項目を追加しました。 コマンドがすべて制限された場合の対処項目を追加しました。
100BASE-FX/1000BASE-X のトラブル発生時の対応	 100BASE-FXの対処項目を追加しました。
エクストラネットでの IPv4 マルチキャスト通信のト ラブル	 本項を追加し,エクストラネットでの IPv4 マルチキャスト通信に関する対処項目を記述しました。
通信できない,または切断されている	• オプションライセンス OP-NPAR の確認項目を追加しました。
VRF で IPv6 経路情報が存在しない	 本項を追加し,オプションライセンス OP-NPAR の障害解析方 法を記述しました。
アップリンク・リダンダント構成で通信ができない	 本項を追加し、アップリンク・リダンダント構成での障害解析 方法を記述しました。
show tech-support コマンド表示内容詳細	• 表示内容詳細にコマンドを追加しました。

【第8版】

表 変更履歴

項目	追加・変更内容
シリーズの追加	• AX6600S シリーズ追加に伴う記述を追加しました。
装置障害の対応手順	 障害項目を追加しました。
MCのトラブル	• 本節を追加しました。
BSU/PSP の通信障害	 PSP を追加しました。あわせて,解析項目を追加・変更しました。

項目	追加・変更内容
PoE 使用時の障害対応	• 本項を追加しました。
Ring Protocol 機能使用時の障害	 解析項目を追加ました。
GSRP の通信障害	 解析項目を追加ました。
省電力機能のトラブル	• 本節を追加しました。

【第7版】

表 変更履歴

項目	追加・変更内容
通信できない,または切断されている	・ オプションライセンス OP-NPAR の確認項目を追加しました。
RIP 経路情報が存在しない	• オプションライセンス OP-NPAR の確認項目を追加しました。
OSPF 経路情報が存在しない	• オプションライセンス OP-NPAR の確認項目を追加しました。
BGP4 経路情報が存在しない	 オプションライセンス OP-NPAR の確認項目を追加しました。 対応内容を修正しました。
VRF で経路情報が存在しない	• 本項を追加しました。
IPv4 マルチキャストルーティングの通信障害	 解析項目を追加しました。 オプションライセンス OP-NPAR の確認項目を追加しました。
BGP4+ 経路情報が存在しない	 対応内容を修正しました。
IPv6 マルチキャストルーティングの通信障害	 解析項目を追加しました。
Web 認証使用時の通信障害	 解析項目を追加しました。 対応内容を修正しました。
MAC 認証使用時の通信障害	 対応内容を修正しました。
IPv4 ネットワークの VRRP 構成で通信ができない	• グループ化機能のトラブル解析項目を追加しました。
IPv6 ネットワークの VRRP 構成で通信ができない	• グループ化機能のトラブル解析項目を追加しました。
CPU で処理するパケットの輻輳が回復しない	• 本節を追加しました。
show tech-support コマンド表示内容詳細	 追加,変更されたコマンドの表示内容を追加しました。

【第6版】

表 変更履歴

項目	追加・変更内容
コンソールからの入力 , 表示がうまくできない	 モデムとの接続トラブルで「回線切断後,再接続できない」項目を追加しました。
イーサネットポートの接続ができない	 ポート状態の確認項目に「inactive 時,L2 ループ検知機能によるポート閉塞」が原因となる対応を追加しました。
10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T のトラブル発 生時の対応	 ポートの設定状況に応じた、ピンマッピングの確認項目を追加しました。
スパニングツリー機能使用時の障害	 Ring Protocol との共存時の対応方法を追加しました。
IGMP snooping によるマルチキャスト中継ができな い	 IPv4 マルチキャストを同時使用するときの設定確認事項を追加 しました。
MLD snooping によるマルチキャスト中継ができない	 IPv6マルチキャストを同時使用するときの設定確認事項を追加 しました。

項目	追加・変更内容
IPv4 PIM-SM ネットワークで通信ができない	 show igmp-snooping コマンドで確認する場合の対応を追加しました。
IPv4 PIM-SSM ネットワークで通信ができない	 show igmp-snooping コマンドで確認する場合の対応を追加しました。
IPv6 PIM-SM ネットワークで通信ができない	 show mld-snooping コマンドで確認する場合の対応を追加しました。
IPv6 PIM-SSM ネットワークで通信ができない	 show mld-snooping コマンドで確認する場合の対応を追加しました。
Web 認証使用時の通信障害	 運用ログメッセージが出力された場合の対応,および認証対象 端末の認証がまったくできない場合の対応を追加しました。
保守情報のファイル転送	 コンフィグレーションファイル障害時の情報の転送方法を追加 しました。
show tech-support コマンド表示内容詳細	 追加されたコマンドの表示内容を追加しました。

【第5版】

表 変更履歴

項目	追加・変更内容
MAC 認証機能	 追加しました。

【第4版】

表 変更履歴

項目	追加・変更内容
Ring Protocol 機能	 追加しました。

【第3版】

表 変更履歴

項目	追加・変更内容
モデルの追加	• モデルの追加に伴う記述を追加しました。
Web 認証	 追加しました。
sFlow 統計	 追加しました。
IEEE802.3ah/UDLD 機能	 追加しました。

【第2版】

表 変更履歴

項目	追加・変更内容
モデルの追加	• モデルの追加に伴う記述を追加しました。
認証 VLAN	• 追加しました。
SNMPv3	• 追加しました。
show tech-support コマンド表示内容詳細	• 追加しました。

対象製品

このマニュアルは AX6700S, AX6600S, AX6300S, AX3600S および AX2400S モデルを対象に記載しています。

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

このマニュアルの訂正について

このマニュアルに記載の内容は、「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

AX6700S, AX6600S, AX6300S, AX3600S および AX2400S 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ので,あわせてご利用ください。 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。

AX6700S, AX6600S および AX6300S の場合

●装置の開梱から、初期導入時の基本的な設定を知りたい

ーードウェアの設備条件,取打	 及方法を調べる	
AX6700S ハードウェア取扱説明書 (AX67S-H001)	AX6600S ハードウェア取扱説明書 (AX66S-H00	AX6300S ハードウェア取扱説明書 1) (AX63S-HOO
ノ フトウェアの機能, コンフ ィ 7まず, ガイドで使用する機能	ィグレーションの設定,運 や収容条件についてご確認	用コマンドを知りたい Sください。
・収容条件 ・ログインなどの基本操作 ・VLAN, スパニングツリー	・フィルタ, QoS ・レイヤ2認証 ・高信頼化機能	・IPv4, IPv6パケット中継 ・IPv4, IPv6ルーティング プロトコル
コンフィグレーションガイド Vol.1 (AX63S-S001)	コンフィグレーションガイ Vol.2 (AX63S-S00	ド Vol.3 (AX63S-S00
7必要に応じて レファレンス		
7必要に応じて、レファレンス ・コマンドの入力シンタックス、 コンフィグレーション コマンドレファレンス Vol.1 (AX63S-S004)	マンロロンマルことい。 パラメータ詳細について コンフィグレーション コマンドレファレンス Vol.2 (AX63S-S01	コンフィグレーション コマンドレファレンス Vol.3 (AX63S-S00
7必要に応じて、レファレンス ・コマンドの入力シンタックス、 コンフィグレーション コマンドレファレンス Vol.1 (AX63S-S004) 運用コマンドレファレンス Vol.1 (AX63S-S006)	ア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 Vol.2 (AX63S-S01) 運用コマンドレファレンス Vol.2	a ンフィグレーション コマンドレファレンス Vol.3 (AX63S-S00 運用コマンドレファレンス Vol.3 (AX63S-S00
び必要に応じて、レファレンス ・コマンドの入力シンタックス、 コンフィグレーション コマンドレファレンス Vol.1 (AX63S-S004) 運用コマンドレファレンス Vol.1 (AX63S-S006) ・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)	ア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 Vol.2 (AX63S-S01) 運用コマンドレファレンス Vol.2	コンフィグレーション コマンドレファレンス Vol.3 (AX63S-SOC 運用コマンドレファレンス Vol.3 (AX63S-SOC
7必要に応じて、レファレンス ・コマンドの入力シンタックス、 コンフィグレーション コマンドレファレンス Vol.1 (AX63S-S004) 運用コマンドレファレンス Vol.1 (AX63S-S006) ・メッセージ・ログレファレンス (AX63S-S008) ・MIBについて	パラメータ詳細について コンフィグレーション コマンドレファレンス Vol.2 (AX63S-S01 運用コマンドレファレンス Vol.2 (AX63S-S01	a ンフィグレーション コマンドレファレンス Vol.3 (AX63S-S00 運用コマンドレファレンス Vol.3 1) (AX63S-S00

トラブルシューティングガイド

(AX36S-T001)

AX3600S の場合

●装置の開梱から、初期導入時の基本的な設定を知りたい

クイックスタートガイド (AX36S-Q001)

●ハードウェアの設備条件、取扱方法を調べる

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

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

v	コンフィグレ ol.1	<i>ν</i> ーションガイド	
		(AX36S-S001)	
_	Vol.2		
		(AX36S-S002)	
	Vol.3		
		(AX36S-S003)	

●コンフィグレーションコマンドの 入力シンタックス、パラメータ詳細 について知りたい □ンフィグレーション コマンドレファレンス Vol.1

(AX36S-S004) Vol. 2 (AX36S-S005)

●運用コマンドの入力シンタックス, パラメータ詳細について知りたい

運 Vc	運用コマンドレファレンス Vol.1		
		(AX36S-S006)	
	Vol.2		
		(AX36S-S007)

●メッセージとログについて調べる

メッセージ・ログレファレンス (AX36S-S008)

●MIBについて調べる



●トラブル発生時の対処方法について 知りたい

トラブルシューティングガイド
(AX36S-T001)

AX2400S の場合

●装置の開梱から、初期導入時の基本的な設定を知りたい

クイックスタートガイド (AX36S-Q001)

●ハードウェアの設備条件、取扱方法を調べる

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

●ソフトウェアの機能, コンフィグレーションの設定, 入力シンタックス, 運用コマンドについての確認を知りたい について知りたい

コンフィグレーションガイド Vol.1			
		(AX24S-S001)	
	Vol.2		
		(AX24S-S002)	

●コンフィグレーションコマンドの 入力シンタックス, パラメータ詳細

コンフィグレーション コマンドレファレンス
(AX24S-S003)

●運用コマンドの入力シンタックス, パラメータ詳細について知りたい

運用コマンドレファレンス	

(AX24S-S004)

●メッセージとログについて調べる

メッセージ・ログレファレンス
(AX24S-S005)

●MIBについて調べる

MIBレファレンス

(AX24S-S006)

●トラブル発生時の対処方法について 知りたい

> トラブルシューティングガイド (AX36S-T001)

このマニュアルでの表記

AC	Alternating Current
A OK	
ACK	ACKNOWLEdge
ADSL	Asymmetric Digital Subscriber Line
AT.C	Application Level Gateway
7100	Application Level Oteway
ANSI	American National Standards Institute
ARP	Address Resolution Protocol
AG	Autonomous System
AS	Automotions System
AUX	Auxiliary
BCU	Basic Control Unit
DCD	
BGP	Border Galeway Prococol
BGP4	Border Gateway Protocol - version 4
BGP4+	Multiprotocol Extensions for Border Gateway Protocol - version 4
bit/s	bits per second *bpsと衣記りる場合ものりまり。
BPDU	Bridge Protocol Data Unit
	Page Pate Interface
DRI	basic kate interface
BSU	Basic Switching Unit
CC	Continuity Check
CDD	Ciaco Digaovery Protogol
CDP	CISCO DISCOVERY PROCOCOL
CFM	Connectivity Fault Management
CIDR	Classless Inter-Domain Routing
CTD	Committed Information Date
CIR	Committed information Rate
CIST	Common and Internal Spanning Tree
CLNP	ConnectionLess Network Protocol
OL NO	
СПИР	Connectionless Network System
CONS	Connection Oriented Network System
CBC	Cyclic Redundancy Check
	Course Maltine Maltine Preserve with Callinder Detection
CSMA/CD	Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection
CSNP	Complete Sequence Numbers PDU
CST	Common Spanning Tree
COI	
CSU	Control and Switching Unit
DA	Destination Address
DC	Direct Current
DC	
DCE	Data Circuit terminating Equipment
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
DIS	Draft International Standard/Designated Intermediate System
DIC	Drate News Contain Dealadid, Debighaced incernediate by been
DNS	Domain Name System
DR	Designated Router
DGAD	Destination Service Access Point
DOM	
DSCP	Differentiated Services Code Point
DTE	Data Terminal Equipment
	Distance Vector Multicast Pouting Protocol
E-Mall	Electronic Mail
EAP	Extensible Authentication Protocol
EAPOL.	FAD Over LAN
E F M	Ethernet in the first Mile
ES	End System
FAN	Fan Unit
ECC	
FCS	Frame Check Sequence
FDB	Filtering DataBase
FODN	Fully Qualified Domain Name
FIIH	Fiber to the Home
GBIC	GigaBit Interface Converter
GSRP	Gigabit Switch Redundancy Protocol
	Keyed Hashing for Massac Juthenti setion
HMAC	Reyed-Hashing for Message Authentication
IANA	Internet Assigned Numbers Authority
TCMP	Internet Control Message Protocol
TCMDrrC	Internet Control Message Interest worston (
ICMPV6	incernet control Message Protocol Version 6
ID	Identifier
TEC	International Electrotechnical Commission
TEE	Institute of Dischriged and Discharging Designers Ins
	institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.
IETF	the Internet Engineering Task Force
IGMP	Internet Group Management Protocol
 тр	Internet Brotocol
11	
IPCP	IP Control Protocol
TPv4	Internet Protocol version 4
· · · TDC	
TEAP	Incernet Protocol Version 6
IPV6CP	IP Version 6 Control Protocol
ТРХ	Internetwork Packet Exchange
 TCO	Internetional Organization for Charlendie-tim
150	Incernational Organization for Standardization
ISP	Internet Service Provider
TST	Internal Spanning Tree
101D	
	LAVER Z LOOD LEFECTION

LAN LCP	Local Area Network Link Control Protocol
LED LLC	Light Emitting Diode Logical Link Control
LLPO	Low Latency Priority Queueing
LLQ+3WFQ	Low Latency Queueing + 3 Weighted Fair Queueing
LLRLQ	Low Latency Rate Limited Queueing
LSP	Label Switched Path
LSP	LINK State PDU Label Switched Router
MA	Maintenance Association
MAC	Media Access Control
MC	Memory Card
MD5 MDT	Message Digest 5 Medium Dependent Interfage
MDI-X	Medium Dependent Interface crossover
MEP	Maintenance association End Point
MIB	Management Information Base
MIP	Maintenance domain Intermediate Point
MRU Mgitt	Maximum Receive Unit Multiple Spapping Tree Instance
MSTP	Multiple Spanning Tree Protocol
MSU	Management and Switching Unit
MTU	Maximum Transfer Unit
NAK	Not AcKnowledge
NAS NAT	Network Address Translation
NCP	Network Control Protocol
NDP	Neighbor Discovery Protocol
NET	Network Entity Title
NIF'	Network Interface
NPDU	Network Protocol Data Unit
NSAP	Network Service Access Point
NSSA	Not So Stubby Area
NTP	Network Time Protocol
OADP	Octpower Auto Discovery Protocol Operations Administration and Maintenance
OSPF	Open Shortest Path First
OUI	Organizationally Unique Identifier
PAD	PADding
PAE	Port Access Entity Dersonal Computer
PCI	Protocol Control Information
PDU	Protocol Data Unit
PICS	Protocol Implementation Conformance Statement
PID	Protocol IDentifier Drotocol Independent Multicast
PIM PIM-DM	Protocol Independent Multicast-Dense Mode
PIM-SM	Protocol Independent Multicast-Sparse Mode
PIM-SSM	Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast
POE	Power over Ethernet
PRI PS	Power Supply
PSNP	Partial Sequence Numbers PDU
PSP	Packet Switching Processor
QoS	Quality of Service
RADIUS	Remote Authentication Dial In User Service
RDI	Remote Defect Indication
REJ	REJect
RFC	Request For Comments
RGQ RTP	Rate Guaranteed Queueing Routing Information Protocol
RIPnq	Routing Information Protocol next generation
RMON	Remote Network Monitoring MIB
RPF	Reverse Path Forwarding
KŲ RSTP	Request Rapid Spanning Tree Protocol
SA	Source Address
SD	Secure Digital
SDH	Synchronous Digital Hierarchy
SDU	Service Data Unit

SEL	NSAP SELector
SFD	Start Frame Delimiter
SFP	Small Form factor Pluggable
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol
SNAP	Sub-Network Access Protocol
SNMP	Simple Network Management Protocol
SNP	Sequence Numbers PDU
SNPA	Subnetwork Point of Attachment
SOP	System Operational Panel
SPF	Shortest Path First
SSAP	Source Service Access Point
STP	Spanning Tree Protocol
TA	Terminal Adapter
TACACS+	Terminal Access Controller Access Control System Plus
TCP/IP	Transmission Control Protocol/Internet Protocol
TLA ID	Top-Level Aggregation Identifier
TLV	Type, Length, and Value
TOS	Type Of Service
TPID	Tag Protocol Identifier
TTL	Time To Live
UDLD	Uni-Directional Link Detection
UDP	User Datagram Protocol
UPC	Usage Parameter Control
UPC-RED	Usage Parameter Control - Random Early Detection
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

常用漢字以外の漢字の使用について

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

- 宛て(あて)
- 宛先(あてさき)
- 溢れ(あふれ)
- ・迂回(うかい)
- 鍵(かぎ)
- 個所(かしょ)
- ・ 筐体 (きょうたい)
- 桁 (けた)
- •毎(ごと)
- ・閾値(しきいち)
- 湿疹(しっしん)
- •芯(しん)
- 橙 (だいだい)
- 溜まる(たまる)
- ・
 誰(だれ)
- 必須(ひっす)
- 輻輳(ふくそう)
- 閉塞(へいそく)
- 火傷(やけど)

•漏洩(ろうえい)

kB(バイト) などの単位表記について

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

目次

はじめに	I
安全にお取り扱いいただくために〔AX6700S〕	vii
安全にお取り扱いいただくために〔AX6600S〕	xix
安全にお取り扱いいただくために〔AX6300S〕	хххі
	xliii

1	概要	5	1
	1.1	- - 障害解析概要	2
	1.2	装置および装置一部障害解析概要	3
		1.2.1 AX6700S/AX6600S/AX6300S の障害解析	3
		1.2.2 AX3600S/AX2400Sの障害解析	4
	1.3		7
2	装置		11
	2.1		12
		2.1.1 表量障害の対応手順 2.1.2 装置およびオプション機構の交換方法	12
	2.2	AX3600S/AX2400S のトラブルシュート	15
		2.2.1 装置障害の対応手順	15
		2.2.2 予備電源機構の障害切り分け	16
			17

2			
<u> </u>	運月	月中機能障害におけるトラブルシュート	19
	3.1	ログインパスワードのトラブル	21
		3.1.1 ログインユーザのパスワードを忘れてしまった	21
			21
	3.2	MC のトラブル	22
		3.2.1 show system コマンドまたは show mc コマンドで "MC :" と表示される	22
		3.2.2 MC へのアクセス時に "MC not found." と表示される	22
	3.3		23
		3.3.1 コンソールからの入力,表示がうまくできない	23
			24
		3.3.3 RADIUS / TACACS+を利用したログイン認証ができない	25
		3.3.4 RADIUS / TACACS+ / ローカルを利用したコマンド承認ができない	26
	3.4		28

	3.4.1 イーサネットポートの接続ができない	28
	3.4.2 BSU/PSP の通信障害	30
	3.4.3 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T のトラブル発生時の対応	31
	3.4.4 100BASE-FX/1000BASE-X のトラブル発生時の対応	33
	3.4.5 10GBASE-R のトラブル発生時の対応	35
	3.4.6 PoE 使用時の障害対応	38
	3.4.7 リンクアグリゲーション使用時の通信障害	38
3.5	レイヤ2ネットワークの通信障害	41
	3.5.1 VLAN によるレイヤ 2 通信ができない	41
	3.5.2 スパニングツリー機能使用時の障害	44
	3.5.3 Ring Protocol 機能使用時の障害	45
	3.5.4 IGMP snooping によるマルチキャスト中継ができない	47
	3.5.5 MLD snooping によるマルチキャスト中継ができない	50
3.6	IPv4 ネットワークの通信障害	54
	3.6.1 通信できない,または切断されている	54
	3.6.2 DHCP 機能で IP アドレスが割り振られない	57
	3.6.3 DHCP 機能で DynamicDNS 連携が動作しない	62
3.7	IPv4 ユニキャストルーティングの通信障害	66
	3.7.1 RIP 経路情報が存在しない	66
		66
		67
		68
3.8	IPv4 マルチキャストルーティングの通信障害	69
	3.8.1 IPv4 PIM-SM ネットワークで通信ができない	69
	3.8.2 IPv4 PIM-SM ネットワークでマルチキャストデータが二重中継される	73
	3.8.3 IPv4 PIM-SSM ネットワークで通信ができない	73
	3.8.4 IPv4 PIM-SSM ネットワークでマルチキャストデータが二重中継される	76
	3.8.5 VRF での IPv4 マルチキャスト通信のトラブル	77
	3.8.6 エクストラネットでの IPv4 マルチキャスト通信のトラブル	77
3.9	IPv6 ネットワークの通信障害	79
	3.9.1 通信できない,または切断されている	79
	3.9.2 IPv6 DHCP リレーの通信トラブル	82
	3.9.3 IPv6 DHCP サーバに関するトラブルシューティング	85
3.10	IPv6 ユニキャストルーティングの通信障害	91
	3.10.1 RIPng 経路情報が存在しない	91
	3.10.2 OSPFv3 経路情報が存在しない	91
	3.10.3 BGP4+ 経路情報が存在しない	92
	3.10.4 VRF で IPv6 経路情報が存在しない	93
3.11	IPv6 マルチキャストルーティングの通信障害	94
	3.11.1 IPv6 PIM-SM ネットワークで通信ができない	94
	3.11.2 IPv6 PIM-SM ネットワークでマルチキャストデータが二重中継される	98
	3.11.3 IPv6 PIM-SSM ネットワークで通信ができない	98

	3.11.4 IPv6 PIM-SSM ネットワークでマルチキャストデータが二重中継される	101
	3.11.5 VRF での IPv6 マルチキャスト通信のトラブル	102
	3.11.6 エクストラネットでの IPv6 マルチキャスト通信のトラブル	102
3.12	レイヤ2認証の通信障害	104
	3.12.1 IEEE 802.1X 使用時の通信障害	104
	3.12.2 Web 認証使用時の通信障害	107
	3.12.3 MAC 認証使用時の通信障害	112
	3.12.4 認証 VLAN 使用時の通信障害	115
3.13	高信頼性機能の通信障害	118
	3.13.1 GSRP の通信障害	118
	3.13.2 IPv4 ネットワークの VRRP 構成で通信ができない	120
	3.13.3 IPv6 ネットワークの VRRP 構成で通信ができない	122
	3.13.4 アップリンク・リダンダント構成で通信ができない	125
3.14	SNMP の通信障害	127
	3.14.1 SNMP マネージャから MIB の取得ができない	127
	3.14.2 SNMP マネージャでトラップが受信できない	127
3.15	sFlow 統計(フロー統計)機能のトラブルシューティング	129
	3.15.1 sFlow パケットがコレクタに届かない	129
	3.15.2 フローサンプルがコレクタに届かない	132
	3.15.3 カウンタサンプルがコレクタに届かない	132
3.16	隣接装置管理機能の通信障害	133
	3.16.1 LLDP 機能により隣接装置情報が取得できない	133
	3.16.2 OADP 機能により隣接装置情報が取得できない	133
3.17	NTP の通信障害	135
	3.17.1 NTP による時刻同期ができない	135
3.18	IEEE802.3ah/UDLD 機能の通信障害	136
	3.18.1 IEEE802.3ah/UDLD 機能でポートが inactive 状態となる	136
3.19	BCU/CSU/MSU の冗長化構成によるトラブル	137
	3.19.1 運用系システムの切替ができない	137
3.20	BSUの冗長化構成によるトラブル	138
	3.20.1 運用系 BSU の切替ができない	138
3.21	NIF の冗長化構成によるトラブル	140
	3.21.1 待機系 NIF が運用系にならない	140
		140
3.22	省電力機能のトラブル	141
	3.22.1 スケジュールが動作しない	141
3.23	CPU で処理するパケットの輻輳が回復しない	142
3.24	フィルタ/ QoSの設定により生じる通信障害	144
	3.24.1 フィルタ / QoS 設定情報の確認	144
3.25	アクセスリストロギングのトラブル	146
	3.25.1 アクセスリストログが出力されない場合の確認方法	146
3.26	DHCP snooping のトラブル	147

3.26.1	DHCP に関するトラブル	147
3.26.2	バインディングデータベースの保存に関するトラブル	148
3.26.3	ARP に関するトラブル	149
3.26.4	DHCP, ARP 以外の通信に関するトラブル	149

4	IJŊ	ノース不足による通信障害におけるトラブルシュート	151
	4.1	MAC アドレステーブルのリソース不足について	152
		4.1.1 MAC アドレステーブルのリソース使用状況確認	152
		 4.1.2 MAC アドレステーブルのリソース不足が発生した場合の対処	152
	4.2	VLAN 識別テーブルのリソース不足が発生した場合	155
		4.2.1 VLAN 識別テーブルのリソース使用状況確認	155
		 4.2.2 VLAN 識別テーブルのリソース不足が発生した場合の対処	155
	4.3		157
		4.3.1 共有メモリのリソース使用状況確認	157
			157

障害情報取得方法 5.1 保守情報の採取 5.1.1 保守情報

	- 5.1.2 dump コマンドを使用した障害情報の採取	161
5.2		166
	5.2.1 ftp コマンドを使用したファイル転送	166
	5.2.2 zmodem コマンドを使用したファイル転送	168
5.3	show tech-support コマンドによる情報採取とファイル転送	170
5.4	リモート運用端末の ftp コマンドによる情報採取とファイル転送	172
5.5	MC への書き込み	175
	5.5.1 運用端末による MC へのファイル書き込み	175

159

160

160

181 182 182



5

回線のテスト		177
6.1	1 回線をテストする	
	6.1.1 モジュール内部ループバックテスト	178
	6.1.2 ループコネクタループバックテスト	179

7	装置の再起動	
	7.1 装置を再起動する	

付録

マート・シート	
付録 A show tech-support コマンド表示内容詳細	188
 付録 A.1 show tech-support コマンド表示内容詳細	188



安全にお取り扱いいただくために〔AX6700S〕

AX6700S シリーズを正しく安全にお使いいただくために

本マニュアルには,AX6700Sシリーズを安全にお使いいただくための注意点を記載しています。ご使用前に本 マニュアルを最後までお読みください。

本マニュアルはすぐ利用できるよう,お読みになったあとは取り出しやすいところに保管してください。

操作は,本マニュアルの指示,手順に従って行ってください。

装置および本マニュアルに表示されている注意事項は必ず守ってください。これを怠ると,人身上の傷害や装置の破損を引き起こすおそれがあります。

表示について

本マニュアルおよび装置への表示では,装置を安全に正しくお使いいただき,あなたやほかの人々への危害や財 産への損害を未然に防止するために,次の表示をしています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

<u>小</u>警告

この表示を無視して,誤った取り扱いをすると,人が死亡または重傷を負う可能性があります。

小注意

この表示を無視して,誤った取り扱いをすると,人が傷害を負う可能性があります。

注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、装置の損傷または周囲の財物の損害を引き起こす可能性があります。

NOTE

この表示は,人身の安全や装置の損傷に関係しない補足説明であることを示しています。

操作や動作は

本マニュアルに記載されている以外の操作や動作は行わないでください。
装置について何か問題が発生した場合は,次の操作を行ったあと,保守員をお呼びください。

- AC 電源機構を搭載している装置では,装置の電源を切り,コンセントから電源ケーブルを抜く。
- DC 電源機構を搭載している装置では,装置の電源を切り,電源設備のブレーカを OFF にする。

自分自身でもご注意を

装置や本マニュアルに表示されている注意事項は十分検討されたものです。

それでも予測を超えた事態が起こることが考えられます。操作にあたっては指示に従うだけでなく,常に自分自身でも注意するようにしてください。

⚠警告

万一,異常が発生したときはすぐに装置の電源を切ってください。

- 万一,煙が出ている,変なにおいがするなどの異常が発生した場合や,装置の内部に異物や水などが入った場合は,以下の方法で装置の電源を切ってください。そのまま使用すると,火災・感電の原因となります。
- AC 電源機構を搭載している装置では,装置の電源を切り,電源ケーブルをコンセントから抜いてください。
- DC 電源機構を搭載している装置では,端子接続のため,装置の電源を切り,電源設備のブレーカを OFF にしてください。

不安定な場所に置かないでください。

・装置を卓上に設置する場合,装置の荷重に十分に耐えられる作業机などの上に水平に設置してください。ぐらついた台の上や傾いたところなど,不安定な場所に置いた場合,落ちたり倒れたりして重傷を負うおそれがあります。

装置のカバーを外さないでください。 ・ 装置のカバーを外さないでください。感電の原因となります。

• 装直のカハーを外さないでくたさい。感電の原因となります

異物を入れないでください。

・装置の入排気孔などから内部に金属類や燃えやすいものなどの異物を差し込んだり,落とし込んだりしないでください。火災・感電の原因となります。

改造しないでください。

• 装置を改造しないでください。火災・感電の原因となります。

衝撃を与えないでください。

• 万一,装置を落としたり部品を破損したりした場合は,装置の電源を切り,電源ケーブルをコンセントから抜いて保守員にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

装置の上に物を置かないでください。

・装置の上に虫ピン,クリップなどの金属物や花びん,植木鉢など水の入った容器を置かないでください。中に入った場合,火災・感電の原因となります。

表示以外の電源で使用しないでください。

• 表示された電源電圧以外で使用しないでください。火災・感電の原因となります。

分電盤へ給電される電流容量は,ブレーカの動作電流より大きくなるようにしてく ださい。

分電盤へ給電される電流容量は、ブレーカの動作電流より大きくなるようにしてください。分電盤への電流容量がブレーカの動作電流より小さいと、異常時にブレーカが動作せず、火災の原因となることがあります。

接地を取ってください。

- 本装置を AC100V 電源に接続する場合,機器1台当たり最大3.5mAの漏れ電流が流れます。必ず接地付きの コンセントを使用してください。接地を取らずに使用すると,感電の原因となるとともに,電気的雑音によっ て障害発生の原因となります。
- 本装置を AC200V 電源に接続する場合,機器1台当たり最大5mAの漏れ電流が流れます。必ず接地付きのコ

ンセントを使用し,コンセントが建物の接地板に接地されていることを確認する必要があります。保守員また は専門の工事業者の方に確認を依頼してください。接地を取らずに使用すると,感電の原因となるとともに, 電気的雑音によって障害発生の原因となります。装置本体には以下のラベルを貼り付けています。



• DC 電源に接続する場合には,必ず接地端子を接続してください。接地を取らずに使用すると,感電の原因となるとともに,電気的雑音によって障害発生の原因となります。

DC 電源ケーブルの取り付け,取り外しは,教育を受けた技術者または保守員が 行ってください。

DC 電源ケーブルの取り付け,取り外しは,教育を受けた技術者または保守員が行ってください。DC 電源ケーブルでは端子接続を行います。そのため,DC 電源ケーブルの取り扱いを誤ると,火災・感電の原因となります。

DC 電源ケーブルの取り付け,取り外しを行う場合は,電源設備のブレーカを OFF にしてください。

• DC 電源ケーブルの取り付け,取り外しを行う場合は,作業を行う前に電源設備のブレーカを OFF にしてくだ さい。電源設備のブレーカを ON にしたまま作業を行うと,感電の原因となります。

DC 電源ケーブルの 0V 端子および - 48V 端子には絶縁カバーを取り付けてください。

• DC 電源ケーブルを使用する場合, 0V 端子および - 48V 端子には絶縁カバーを取り付けてください。絶縁カ バーを取り付けずに使用すると,感電の原因となります。

DC 電源を使用する場合,端子盤のカバーを取り外したままにしないでください。

• DC 電源を使用する場合,電源ケーブルを取り付けたあとは端子盤のカバーを取り付けてください。端子盤のカバーを取り外したまま使用すると,感電の原因となります。

電圧測定端子に触れないでください。

 電源機構には電圧測定用の端子を設けています。この端子は工場出荷時の検査のために使用するものですので, お客様はご使用にならないでください。また,電圧測定端子に虫ピン,クリップなどの先の細いものを差し込んだりしないでください。火災・感電の原因となります。

装置本体の設置および運搬作業は,訓練を受けた方または専門の運送業者の方が 行ってください。

・装置本体の質量は最大で82kgです。設置および運搬作業は、訓練を受けた方または専門の運送業者の方が行ってください。上記以外の方が作業を行った場合、落下・転倒などにより、重傷を負うおそれがあります。なお、設置および運搬作業には、ハンドリフタなどのハンドリング装置を使用してください。ハンドリング装置を使用しないで運搬した場合、落下・転倒などにより、重傷を負うおそれがあります。なお、装置本体には以下のラベルを貼り付けています。



電源ケーブルを大切にしてください。

- ・電源ケーブルの上に重いものを乗せたり、引っ張ったり、折り曲げたり、加工したりしないでください。電源 ケーブルが傷ついて、火災・感電の原因となります。ケーブルの上を敷きものなどで覆うことにより、それに 気づかないで重い物を乗せてしまうことがあります。
- ・電源ケーブルは付属または指定のものを使用してください。それ以外のものを使用すると、火災・感電の原因となります。また、付属の電源ケーブルを本製品以外で使用しないでください。本製品以外で使用した場合、 火災・感電の原因となります。
- ・電源ケーブルが傷んだら(芯線の露出,断線など)保守員に交換をご依頼ください。そのまま使用すると火災・ 感電の原因となります。
- 電源プラグはほこりが付着していないことを確認し,がたつきのないように刃の根元まで確実に差し込んでく ださい。ほこりが付着したり接続が不完全だったりする場合,火災・感電の原因となります。

タコ足配線はしないでください。

同じコンセントに多数の電源プラグを接続するタコ足配線はしないでください。タコ足配線は、火災の原因となるとともに、電力使用量がオーバーしてブレーカが落ち、ほかの機器にも影響を及ぼします。

電源を切断する場合は,本装置のすべての電源スイッチまたはブレーカを OFF にしてください。

 本装置には複数の入力電源が供給されています。電源を切断する場合は、本装置のすべての電源スイッチ(AC 電源機構を搭載している場合)またはブレーカ(DC電源機構を搭載している場合)を OFF にしてください。
 なお、装置本体には以下のラベルを貼り付けています。



増設および交換作業は教育を受けた技術者または保守員が行ってください。

オプション機構の増設,交換作業は教育を受けた技術者または保守員が行ってください。電源機構の増設および交換では,電源ケーブルの取り付け,取り外しを行います。上記以外の方が作業を行って誤った取り扱いをすると,火災・感電・装置故障の原因となります。また,その他のオプション機構の場合も誤った取り扱いをすると,けが・装置故障の原因となります。

基本制御機構のスイッチを押す場合,先の折れやすいものや,虫ピン,クリップなど,中に入って取り出せなくなるようなものは使用しないでください。 ・基本制御機構の正面パネルのスイッチを押す場合,先の折れやすいものや,虫ピン,クリップなど,中に入っ て取り出せなくなるようなものは使用しないでください。火災・感電の原因となります。

電源機構の増設および交換を行う場合は電源ケーブルを取り外してください。

電源機構の増設,交換を行う場合は,交換する電源機構から電源ケーブルを取り外してください。電源ケーブルを接続していると,電源スイッチをOFFにしていても一部の回路に通電しています。そのため,電源ケーブルを取り付けたまま電源機構の増設,交換を行うと,火災・感電の原因となります。

エアダスターを火気の近くで使用しないでください。

・ 光コネクタの清掃時,可燃性ガスのエアダスターを使用する場合は,火気の近くで使用しないでください。火災の原因となります。

⚠注意

湿気やほこりの多いところに置かないでください。

- 湿気やほこりの多い場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。
- 低温から高温の場所など温度差が大きい場所へ移動させた場合,表面や内部で結露することがあり,そのまま 使用すると火災・感電の原因となります。そのままその場所で数時間放置してから使用してください。

装置を積み重ねないでください。

・装置を積み重ねないでください。装置を破損するおそれがあります。また,バランスが崩れて倒れたり,落下してけがの原因となったりすることがあります。

乗ったり , よりかかったり , 物を置いたりしないでください。

・装置に乗ったり、よりかかったり、物を置いたりしないでください。装置を破損するおそれがあります。また、バランスが崩れて倒れたり、落下してけがの原因となったりすることがあります。

ラックに取り付ける場合は , ガイドレールまたは棚を使用してください。

本装置のラック取り付け金具は、本体をラックに固定するためのもので、荷重を支えるためのものではありません。ガイドレールまたは棚を使用してください。なお、ガイドレール、棚はラック付属のもので、本体(オプション機構最大搭載時)の荷重を支えられるものを使用してください。

入排気孔をふさがないでください。

• 装置の入排気孔をふさがないでください。入排気孔をふさぐと内部に熱がこもり,火災の原因となることがあ ります。入排気孔から 70mm 以上スペースをあけてください。

髪の毛や物を装置の入排気孔に近づけないでください。

・装置には冷却用のファンユニットを搭載しています。入排気孔の近くに物を近づけないでください。内部の温度上昇により,故障の原因となるおそれがあります。また,入排気孔の近くに髪の毛や物を近づけないでください。巻き込まれてけがの原因となることがあります。

移動させる場合はオプション機構の取っ手を持たないでください。

移動させる場合は、ファンユニットの取っ手や電源機構の取っ手を持たないでください。取っ手が外れて装置が落下し、けがの原因となることがあります。また、ファンユニットや電源機構が変形したりして、火災・感電の原因となることがあります。

移動させる場合はケーブルを取り外してください。

• 移動させる場合は装置の電源を切り, すべてのケーブル類を装置から外してから行ってください。装置やケー ブルが変形したり,傷ついたりして,火災・感電の原因となることがあります。

オプション機構を落とさないでください。

- オプション機構を落とさないように取り扱ってください。落とすとけがの原因となることがあります。
- DC 電源機構は質量 5.6kg, 奥行き 163mm です。装置から取り外すときは,電源機構本体を持ってしっかり支 えてください。不用意に引き出すと,落下してけがの原因となることがあります。DC 電源機構には以下のラベ ルを貼り付けています。



装置の内部に手を触れないでください。

• 装置内部に不用意に手を入れないでください。機構部などでけがの原因となることがあります。

基本制御機構,ネットワークインタフェース機構を取り外すときには高温に注意してください。

• 基本制御機構,ネットワークインタフェース機構の搭載部品は高温になっている場合があります。搭載部品に 手を触れないでください。火傷の原因となります。

ファンユニットを取り外す場合,回転しているファンに手を近づけないでください。

• ファンユニットを取り外した直後はファンが回転していることがあります。ファンが回転している間は,手や 指を近づけないでください。けがの原因となります。ファンユニットには以下のラベルを貼り付けています。



電源ケーブルを粗雑に扱わないでください。

- 電源ケーブルを熱器具に近づけないでください。ケーブルの被覆がとけて,火災・感電の原因となることがあ ります。
- 電源ケーブルをコンセントに差し込むとき,または抜くときは電源ケーブルのプラグ部分を持って行ってくだ さい。ケーブルを引っ張ると断線の原因となります。

金属アレルギーの方は,直接触らないでください。

 本装置には,亜鉛,ニッケル,金などのメッキが施されています。これらの金属に対してアレルギーの反応を 示す方は,機器に直接触らないで下さい。湿疹,かぶれの原因となることがあります。

レーザー光に注意してください。

下記の表示があるネットワークインタフェース機構ではレーザー光を使用しています。光送受信部を直接のぞかないでください。



SFP-T 動作中および動作停止直後は手を触れないでください。

• SFP-T 動作中(リンク確立中)の温度は,最高 65 になります。動作中および動作停止直後は手を触れない でください。やけどの原因となります。



- なお, SFP-Tを取り外す場合は次の手順に従ってください。次の手順に従わないと,やけどの原因となります。
- 1. 装置の電源を入れたままで取り外す場合は, inactivate コマンドを実行してから5分後に取り外す。
- 2. 装置の電源を切断して取り外す場合は,電源を切断してから5分後に取り外す。

• SFP-T には以下のラベルを貼り付けています。



リチウム電池

 本装置には、リアルタイムクロック用にリチウム電池を搭載しています。リチウム電池の取り扱いを誤ると、 発熱・破裂・発火などでけがをしたり、火災の原因となったりします。装置からの取り外し、分解、100 以 上の加熱、焼却、水に濡らすなどの取り扱いはしないでください。

清掃について

 ・装置および装置周辺のほこりは、定期的に清掃してください。装置停止の原因となるだけでなく火災・感電の 原因となることがあります。

注意

ソフトウェアアップデート中(ppupdate コマンド実行中)は装置の電源を切断しないでください。

 ppupdate コマンドを実行すると、装置が自動的に再起動を行います。再起動中(基本制御機構のSTATUS LED が緑点滅から緑点灯に変わるまで)は装置の電源を切断しないでください。装置が故障するおそれがあり ます。

メモリカードの取り扱いに注意してください。

- メモリカードを取り付ける場合は、メモリカードを強く押したり、指ではじいたりしないでください。また、 取り外す場合は、ロックが掛かった状態で無理に引っ張り出さないでください。メモリカードスロットのコネ クタ部が破損するおそれがあります。
- ・装置本体を移動させる場合は、メモリカードを取り外してください。移動中にメモリカードに無理な力が加わると、メモリカードスロットのコネクタ部が破損するおそれがあります。

ACC LED 点灯中は,メモリカードを取り外したり,電源を切断したりしないでく ださい。

基本制御機構のACCLED点灯中はメモリカードにアクセス中です。アクセス中はメモリカードを取り外したり、電源を切断したりしないでください。メモリカードを破損するおそれがあります。また、一部のコマンドでは、コマンド入力後、メモリカードへのアクセスが終了するまでにしばらく時間がかかります。アクセスが終了したことを確認の上、メモリカードの取り外しや電源の切断を行ってください。

トランシーバにラベルなどを貼り付けたりしないでください。

トランシーバには、メーカおよび弊社の標準品であることを示すラベルを貼り付けています。ただし、このラベルを貼り付けているのは、トランシーバの放熱や、ケージからの抜けを防止する機構の妨げにならない部分です。放熱や抜け防止機構の妨げになる所にラベルなどを貼り付けると、トランシーバが故障したり、ネットワークインタフェース機構を破損したりするおそれがあります。

電源設備は,突入電流による電圧低下が起きないよう考慮してください。

本装置の電源を投入すると突入電流が流れます。突入電流により、電源設備の電圧低下が起きないように考慮してください。電圧低下が起きると、本装置だけでなく、同じ電源設備に接続されたほかの機器にも影響を及ぼします。

電源ケーブルの取り付け,取り外しを行う場合は,電源スイッチを OFF にしてください。

• 電源ケーブルの取り付け,取り外しを行う場合は,取り付け,取り外しを行う電源機構のスイッチを OFF にしてください。

装置の電源を入れたままでファンユニットを交換する場合,制限時間を守ってくだ さい。

・装置の電源を入れたままでファンユニットを交換する場合,ファンユニットを取り外してから取り付けるまでを1分以内で行ってください。この時間を超えると,装置内部の温度上昇により,他の機構にも影響を及ぼすことがあります。

装置およびオプション機構の持ち運び,梱包などを行う場合は,静電気防止用のリ ストストラップを使用してください。

静電気防止用リストストラップを使用してください。静電気防止用リストストラップを使用しないで取り扱った場合,静電気により機器を損傷することがあります。

オプション機構を撤去する場合、ブランクパネルを取り付けてください。

 オプション機構を撤去する場合、ブランクパネルを取り付けてください。ブランクパネルを取り付けずにその まま使用すると、装置のエアフローが確保できなくなります。エアフローが確保できなくなると、装置内部の 温度上昇により、障害発生の原因となります。

オプション機構を取り付けるときは注意してください。

- オプション機構を取り付けるときは、次の手順に従ってください。次の手順に従わないと、障害発生や装置故障の原因となることがあります。
- 1. レバーを図のように開く。



- 2. レバーを持ちながら,レバーが装置に接触するところまでゆっくりと押し込む。
- 3. レバーを使用して奥まで挿入する。なお,レバーを動かすときには,無理な力を加えずにゆっくりと(1秒以上)動かす。

オプション機構の取り外しは,ネジを完全に緩めてから行ってください。

基本制御機構,基本スイッチング機構,ネットワークインタフェース機構の取り外しにはレバーを使用します。
 ネジを完全に緩めていないと,レバーを開いたときにオプション機構を破損するおそれがあります。

オプション機構の持ち運び、梱包の際は取り扱いに注意してください。

基本制御機構,基本スイッチング機構,ネットワークインタフェース機構,メモリカード,トランシーバ,および電源機構などのオプション機構の持ち運び,梱包の際は,搭載部品やはんだ面には手を触れないでください。また,保管する場合は静電防止袋の中に入れてください。

高温になるところに置かないでください。

• 直射日光が当たる場所やストーブのような熱器具の近くに置くと,部品に悪い影響を与えるので注意してくだ さい。

テレビやラジオを近づけないでください。

- テレビやラジオなどを隣接して設置した場合、お互いに悪影響を及ぼすことがあります。テレビやラジオに雑音が入った場合は次のようにしてください。
- 1. テレビやラジオからできるだけ離す。
- 2. テレビやラジオのアンテナの向きを変える。

3. コンセントを別々にする。

硫化水素の発生するところや,塩分の多いところに置かないでください。

• 温泉地などの硫化水素の発生するところや,海岸などの塩分の多いところでお使いになると,本装置の寿命が 短くなるおそれがあります。

エアダスターの取り扱いに注意してください。

- エアダスターは光コネクタ清掃用のものを使用してください。光コネクタ清掃用以外のものを使用すると、 フェルール端面を汚すおそれがあります。
- フェルール端面にエアダスターのノズルや容器が触れないようにしてください。故障の原因となります。

光コネクタクリーナーの取り扱いに注意してください。

- 光コネクタクリーナーは専用のものを使用してください。専用以外のものを使用すると、フェルール端面を汚 すおそれがあります。
- 清掃を行なう前に,光コネクタクリーナーの先端部分を点検して,布破れ,汚れ,異物付着等の異常がないことを確認してください。先端部分に異常があるものを使用すると,フェルール端面を傷つけるおそれがあります。
- 清掃するとき,過剰な力で押し付けないでください。フェルール端面を傷つけるおそれがあります。
- ・ 光コネクタクリーナー(スティックタイプ)の回転は時計方向のみとしてください。時計方向・反時計方向への相互回転しながら使用すると,フェルール端面を傷つけるおそれがあります。

お手入れのときは

 ・装置外装の汚れは、乾いたきれいな布、または布に水か中性洗剤を含ませてかたく絞ったもので、汚れた部分 を拭いてください。ベンジンやシンナーなどの揮発性の有機溶剤や薬品、化学ぞうきん、殺虫剤は、変形・変 色および故障の原因となることがあるので使用しないでください。

長時間ご使用にならないとき

• 長期間の休みや旅行などで長時間装置をご使用にならないときは,安全のため電源ケーブルをコンセントから 抜いてください。DC 電源を使用している場合には,電源設備側のブレーカを OFF にしてください。

本装置の廃棄について

本装置を廃棄する場合は、地方自治体の条例または規則に従って廃棄するか、地域の廃棄処理施設にお問い合わせください。

安全にお取り扱いいただくために〔AX6600S〕

AX6600S シリーズを正しく安全にお使いいただくために

本マニュアルには,AX6600Sシリーズを安全にお使いいただくための注意点を記載しています。ご使用前に本 マニュアルを最後までお読みください。

本マニュアルはすぐ利用できるよう,お読みになったあとは取り出しやすいところに保管してください。

操作は,本マニュアルの指示,手順に従って行ってください。

装置および本マニュアルに表示されている注意事項は必ず守ってください。これを怠ると,人身上の傷害や装置の破損を引き起こすおそれがあります。

表示について

本マニュアルおよび装置への表示では,装置を安全に正しくお使いいただき,あなたやほかの人々への危害や財 産への損害を未然に防止するために,次の表示をしています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

<u>小</u>警告

この表示を無視して,誤った取り扱いをすると,人が死亡または重傷を負う可能性があります。

小注意

この表示を無視して,誤った取り扱いをすると,人が傷害を負う可能性があります。

注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、装置の損傷または周囲の財物の損害を引き起こす可能性があります。

NOTE

この表示は,人身の安全や装置の損傷に関係しない補足説明であることを示しています。

操作や動作は

本マニュアルに記載されている以外の操作や動作は行わないでください。
装置について何か問題が発生した場合は,次の操作を行ったあと,保守員をお呼びください。

- AC 電源機構を搭載している装置では,装置の電源を切り,コンセントから電源ケーブルを抜く。
- DC 電源機構を搭載している装置では,装置の電源を切り,電源設備のブレーカを OFF にする。

自分自身でもご注意を

装置や本マニュアルに表示されている注意事項は十分検討されたものです。

それでも予測を超えた事態が起こることが考えられます。操作にあたっては指示に従うだけでなく,常に自分自身でも注意するようにしてください。

⚠警告

万一,異常が発生したときはすぐに装置の電源を切ってください。

- 万一,煙が出ている,変なにおいがするなどの異常が発生した場合や,装置の内部に異物や水などが入った場合は,以下の方法で装置の電源を切ってください。そのまま使用すると,火災・感電の原因となります。
- AC 電源機構を搭載している装置では,装置の電源を切り,電源ケーブルをコンセントから抜いてください。
- DC 電源機構を搭載している装置では,端子接続のため,装置の電源を切り,電源設備のブレーカを OFF にしてください。

不安定な場所に置かないでください。

・装置を卓上に設置する場合,装置の荷重に十分に耐えられる作業机などの上に水平に設置してください。ぐらついた台の上や傾いたところなど,不安定な場所に置いた場合,落ちたり倒れたりして重傷を負うおそれがあります。

装置のカバーを外さないでください。 ・ 装置のカバーを外さないでください。感電の原因となります。

• 装直のカハーを外さないでくたさい。感電の原因となります

異物を入れないでください。

・装置の入排気孔などから内部に金属類や燃えやすいものなどの異物を差し込んだり,落とし込んだりしないでください。火災・感電の原因となります。

改造しないでください。

• 装置を改造しないでください。火災・感電の原因となります。

衝撃を与えないでください。

• 万一,装置を落としたり部品を破損したりした場合は,装置の電源を切り,電源ケーブルをコンセントから抜いて保守員にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

装置の上に物を置かないでください。

・装置の上に虫ピン,クリップなどの金属物や花びん,植木鉢など水の入った容器を置かないでください。中に入った場合,火災・感電の原因となります。

表示以外の電源で使用しないでください。

• 表示された電源電圧以外で使用しないでください。火災・感電の原因となります。

分電盤へ給電される電流容量は,ブレーカの動作電流より大きくなるようにしてく ださい。

分電盤へ給電される電流容量は、ブレーカの動作電流より大きくなるようにしてください。分電盤への電流容量がブレーカの動作電流より小さいと、異常時にブレーカが動作せず、火災の原因となることがあります。

接地を取ってください。

- 本装置には,機器1台当たり最大3.5mAの漏れ電流が流れます。AC電源に接続する場合は,必ず接地付きの コンセントを使用してください。接地を取らずに使用すると,感電の原因となるとともに,電気的雑音により 障害発生の原因となります。
- DC 電源に接続する場合には,必ず接地端子を接続してください。接地を取らずに使用すると,感電の原因とな

るとともに,電気的雑音により障害発生の原因となります。

DC 電源ケーブルの取り付け, 取り外しは教育を受けた技術者または保守員が行っ てください。

• DC 電源ケーブルの取り付け,取り外しは教育を受けた技術者または保守員が行ってください。DC 電源ケーブ ルでは端子接続を行います。そのため, DC 電源ケーブルの取り扱いを誤ると, 火災・感電の原因となります。

DC 電源ケーブルの取り付け,取り外しを行う場合は,電源設備のブレーカを OFF にしてください。

• DC 電源ケーブルの取り付け,取り外しを行う場合は,作業を行う前に電源設備のブレーカを OFF にしてくだ さい。電源設備のブレーカを ON にしたまま作業を行うと,感電の原因となります。

DC 電源ケーブルの 0V 端子および - 48V 端子には絶縁カバーを取り付けてくださ 11

• DC 電源ケーブルを使用する場合, 0V 端子および - 48V 端子には絶縁カバーを取り付けてください。絶縁カ バーを取り付けないで使用すると,感電の原因となります。

DC 電源を使用する場合,端子盤のカバーを取り外したままにしないでください。

• DC 電源を使用する場合,電源ケーブルを取り付けたあとは端子盤のカバーを取り付けてください。端子盤のカ バーを取り外したまま使用すると,感電の原因となります。

電圧測定端子に触れないでください。

• 電源機構には電圧測定用の端子を設けています。ただし、この端子は、工場出荷時の検査のために使用します。 お客様はご使用にならないでください。また,電圧測定端子に虫ピン,クリップなどの先の細いものを差し込 んだりしないでください。火災・感電の原因となります。

装置本体の設置および運搬作業は,3人以上で行ってください。

• 装置本体の質量は下表のとおりです。設置および運搬作業は,3人以上で行ってください。3人に満たない人数 で作業を行った場合,落下・転倒などにより,重傷を負うおそれがあります。

機器の運搬人数

モデル	質量	運搬人数
AX6604S	45kg	3人以上
AX6608S	64kg	

なお,装置本体には以下のラベルを貼り付けています。



電源ケーブルを大切にしてください。

- 電源ケーブルの上に重いものを乗せたり、引っ張ったり、折り曲げたり、加工したりしないでください。電源 ケーブルが傷ついて、火災・感電の原因となります。ケーブルの上を敷きものなどで覆うことにより、それに 気づかないで重い物を乗せてしまうことがあります。
- 電源ケーブルは付属または指定のものを使用してください。それ以外のものを使用すると、火災・感電の原因となります。また、付属の電源ケーブルを本製品以外で使用しないでください。本製品以外で使用した場合、 火災・感電の原因となります。
- ・電源ケーブルが傷んだら(芯線の露出,断線など)保守員に交換をご依頼ください。そのまま使用すると火災・ 感電の原因となります。
- 電源プラグはほこりが付着していないことを確認し,がたつきのないように刃の根元まで確実に差し込んでく ださい。ほこりが付着したり接続が不完全だったりする場合,火災・感電の原因となります。

タコ足配線はしないでください。

同じコンセントに多数の電源プラグを接続するタコ足配線はしないでください。タコ足配線は、火災の原因となるとともに、電力使用量がオーバーしてブレーカが落ち、ほかの機器にも影響を及ぼします。

電源を切断する場合は,本装置のすべての電源スイッチまたはブレーカを OFF にしてください。

 本装置には複数の入力電源が供給されています。電源を切断する場合は、本装置のすべての電源スイッチ(AC 電源機構を搭載している場合)またはブレーカ(DC電源機構を搭載している場合)を OFF にしてください。 なお、装置本体には以下のラベルを貼り付けています。



増設および交換作業は教育を受けた技術者または保守員が行ってください。
 オプション機構の増設,交換作業は教育を受けた技術者または保守員が行ってください。電源機構の増設および交換では,電源ケーブルの取り付け,取り外しを行います。上記以外の方が作業を行って誤った取り扱いをすると,火災・感電・装置故障の原因となります。また,その他のオプション機構の場合も誤った取り扱いをすると,けが・装置故障の原因となります。

制御スイッチング機構のスイッチを押す場合,先の折れやすいものや,虫ピン,クリップなど,中に入って取り出せなくなるようなものは使用しないでください。

• 制御スイッチング機構の正面パネルのスイッチを押す場合,先の折れやすいものや,虫ピン,クリップなど, 中に入って取り出せなくなるようなものは使用しないでください。火災・感電の原因となります。

電源機構の増設および交換を行う場合は電源ケーブルを取り外してください。
 電源機構の増設,交換を行う場合は,交換する電源機構から電源ケーブルを取り外してください。電源ケーブルを接続していると,電源スイッチを OFF にしていても一部の回路に通電しています。そのため,電源ケーブルを取り付けたまま電源機構の増設,交換を行うと,火災・感電の原因となります。

エアダスターを火気の近くで使用しないでください。

• 光コネクタの清掃時,可燃性ガスのエアダスターを使用する場合は,火気の近くで使用しないでください。火
災の原因となります。

⚠注意

湿気やほこりの多いところに置かないでください。

- 湿気やほこりの多い場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。
- 低温から高温の場所など温度差が大きい場所へ移動させた場合,表面や内部で結露することがあり,そのまま 使用すると火災・感電の原因となります。そのままその場所で数時間放置してから使用してください。

装置を積み重ねないでください。

・装置を積み重ねないでください。装置を破損するおそれがあります。また,バランスが崩れて倒れたり,落下してけがの原因となったりすることがあります。

乗ったり,よりかかったり,物を置いたりしないでください。

 ・装置に乗ったり、よりかかったり、物を置いたりしないでください。装置を破損するおそれがあります。また、 バランスが崩れて倒れたり、落下してけがの原因となったりすることがあります。

ラックに取り付ける場合は,装置本体の荷重を支える金具を使用してください。

- 本装置のラック取り付け金具は、本体をラックに固定するためのもので、荷重を支えるためのものではありません。次のどれかの金具を使用してください。
- 1. AX6604S: ガイドレール,棚, サポートブラケット
- 2. AX6608S: ガイドレール,棚

なお,ガイドレール,棚を使用する場合は,ラック付属のもので,装置本体(オプション機構最大搭載時)の荷 重を支えることのできるものを使用してください。

サポートブラケットはAX6604S以外の装置に使用しないでください。

 サポートブラケットは AX6604S にだけ対応しています。AX6604S 以外には使用しないでください。AX6604S 以外の装置に使用した場合,落下・転倒などにより,けがの原因となります。

サポートブラケットを使用する場合は注意してください。

- サポートブラケットを使用して装置をラックに搭載する場合,装置前後を支えながら水平に搭載し,ネジを締め終わるまで支えてください。装置が傾くと,落下・転倒などにより,けがの原因となります。また,同じ ラックに搭載されている他の機器を破損させるおそれがあります。
- サポートブラケットを使用して装置をラックに搭載する場合、ラック取り付け金具とサポートブラケットだけ で装置本体の荷重を支えます。ラック取り付け金具とサポートブラケットのネジはしっかりと締めてください。

入排気孔をふさがないでください。

• 装置の入排気孔をふさがないでください。入排気孔をふさぐと内部に熱がこもり,火災の原因となることがあ ります。入排気孔から 70mm 以上スペースをあけてください。

髪の毛や物を装置の入排気孔に近づけないでください。

・装置には冷却用のファンユニットを搭載しています。入排気孔の近くに物を近づけないでください。内部の温度上昇により,故障の原因となるおそれがあります。また,入排気孔の近くに髪の毛や物を近づけないでください。巻き込まれてけがの原因となることがあります。

移動させる場合はオプション機構の取っ手を持たないでください。

移動させる場合は、ファンユニットの取っ手や電源機構の取っ手を持たないでください。取っ手が外れて装置が落下し、けがの原因となることがあります。また、ファンユニットや電源機構が変形したりして、火災・感電の原因となることがあります。

移動させる場合はケーブルを取り外してください。

移動させる場合は装置の電源を切り、すべてのケーブル類を装置から外してから行ってください。装置やケーブルが変形したり、傷ついたりして、火災・感電の原因となることがあります。

オプション機構を落とさないでください。

- オプション機構を落とさないように取り扱ってください。落とすとけがの原因となることがあります。
- DC 電源機構は質量 5.6kg, 奥行き 163mm です。装置から取り外すときは,電源機構本体を持ってしっかり支 えてください。不用意に引き出すと,落下してけがの原因となることがあります。DC 電源機構には以下のラベ ルを貼り付けています。



装置の内部に手を触れないでください。

• 装置内部に不用意に手を入れないでください。機構部などでけがの原因となることがあります。

制御スイッチング機構,ネットワークインタフェース機構を取り外すときには高温 に注意してください。

・制御スイッチング機構,ネットワークインタフェース機構の搭載部品は高温になっている場合があります。搭載部品に手を触れないでください。火傷の原因となります。

ファンユニットを取り外す場合,回転しているファンに手を近づけないでください。

 ファンユニットを取り外した直後はファンが回転していることがあります。ファンが回転している間は、手や 指を近づけないでください。けがの原因となります。ファンユニットには以下のラベルを貼り付けています。



電源ケーブルを粗雑に扱わないでください。

- 電源ケーブルを熱器具に近づけないでください。ケーブルの被覆がとけて,火災・感電の原因となることがあ ります。
- 電源ケーブルをコンセントに差し込むとき,または抜くときは電源ケーブルのプラグ部分を持って行ってくだ さい。ケーブルを引っ張ると断線の原因となります。

金属アレルギーの方は,直接触らないでください。

• 本装置には, 亜鉛, ニッケル, 金などのメッキが施されています。これらの金属に対してアレルギーの反応を 示す方は,機器に直接触らないで下さい。湿疹, かぶれの原因となることがあります。

レーザー光に注意してください。

下記の表示があるネットワークインタフェース機構ではレーザー光を使用しています。光送受信部を直接のぞかないでください。



光送受信部

SFP-T 動作中および動作停止直後は手を触れないでください。

• SFP-T 動作中(リンク確立中)の温度は,最高65 になります。動作中および動作停止直後は手を触れない でください。やけどの原因となります。



- なお, SFP-Tを取り外す場合は次の手順に従ってください。次の手順に従わないと,やけどの原因となります。
- 1. 装置の電源を入れたままで取り外す場合は, inactivate コマンドを実行してから5分後に取り外す。
- 2. 装置の電源を切断して取り外す場合は,電源を切断してから5分後に取り外す。
- SFP-T には以下のラベルを貼り付けています。



リチウム電池

 本装置には、リアルタイムクロック用にリチウム電池を搭載しています。リチウム電池の取り扱いを誤ると、 発熱・破裂・発火などでけがをしたり、火災の原因となったりします。装置からの取り外し、分解、100 以 上の加熱、焼却、水に濡らすなどの取り扱いはしないでください。

清掃について

• 装置および装置周辺のほこりは,定期的に清掃してください。装置停止の原因となるだけでなく火災・感電の 原因となることがあります。

注意

ソフトウェアアップデート中(ppupdate コマンド実行中)は装置の電源を切断しないでください。

 ppupdate コマンドを実行すると、装置が自動的に再起動を行います。再起動中(制御スイッチング機構の STATUS LED が緑点滅から緑点灯に変わるまで)は装置の電源を切断しないでください。装置が故障するおそ れがあります。

メモリカードの取り扱いに注意してください。

- メモリカードを取り付ける場合は、メモリカードを強く押したり、指ではじいたりしないでください。また、 取り外す場合は、ロックが掛かった状態で無理に引っ張り出さないでください。メモリカードスロットのコネ クタ部が破損するおそれがあります。
- ・装置本体を移動させる場合は、メモリカードを取り外してください。移動中にメモリカードに無理な力が加わると、メモリカードスロットのコネクタ部が破損するおそれがあります。

ACC LED 点灯中は,メモリカードを取り外したり,電源を切断したりしないでく ださい。

制御スイッチング機構のACCLED点灯中はメモリカードにアクセス中です。アクセス中はメモリカードを取り外したり、電源を切断したりしないでください。メモリカードを破損するおそれがあります。また、一部のコマンドでは、コマンド入力後、メモリカードへのアクセスが終了するまでにしばらく時間がかかります。アクセスが終了したことを確認の上、メモリカードの取り外しや電源の切断を行ってください。

トランシーバにラベルなどを貼り付けたりしないでください。

トランシーバには、メーカおよび弊社の標準品であることを示すラベルを貼り付けています。ただし、このラベルを貼り付けているのは、トランシーバの放熱や、ケージからの抜けを防止する機構の妨げにならない部分です。放熱や抜け防止機構の妨げになる所にラベルなどを貼り付けると、トランシーバが故障したり、ネットワークインタフェース機構を破損したりするおそれがあります。

電源設備は,突入電流による電圧低下が起きないよう考慮してください。

本装置の電源を投入すると突入電流が流れます。突入電流により、電源設備の電圧低下が起きないように考慮してください。電圧低下が起きると、本装置だけでなく、同じ電源設備に接続されたほかの機器にも影響を及ぼします。

電源ケーブルの取り付け,取り外しを行う場合は,電源スイッチを OFF にしてください。

• 電源ケーブルの取り付け,取り外しを行う場合は,取り付け,取り外しを行う電源機構のスイッチを OFF にしてください。

装置の電源を入れたままでファンユニットを交換する場合,制限時間を守ってくだ さい。

・装置の電源を入れたままでファンユニットを交換する場合,ファンユニットを取り外してから取り付けるまでを1分以内で行ってください。この時間を超えると,装置内部の温度上昇により,他の機構にも影響を及ぼすことがあります。

装置およびオプション機構の持ち運び,梱包などを行う場合は,静電気防止用のリ ストストラップを使用してください。

静電気防止用リストストラップを使用してください。静電気防止用リストストラップを使用しないで取り扱った場合,静電気により機器を損傷することがあります。

オプション機構を撤去する場合、ブランクパネルを取り付けてください。

 オプション機構を撤去する場合,ブランクパネルを取り付けてください。ブランクパネルを取り付けずにその まま使用すると,装置のエアフローが確保できなくなります。エアフローが確保できなくなると,装置内部の 温度上昇により,障害発生の原因となります。

オプション機構を取り付けるときは注意してください。

- オプション機構を取り付けるときは、次の手順に従ってください。次の手順に従わないと、障害発生や装置故障の原因となることがあります。
- 1. レバーを図のように開く。



- 2. レバーを持ちながら,レバーが装置に接触するところまでゆっくりと押し込む。
- 3. レバーを使用して奥まで挿入する。なお,レバーを動かすときには,無理な力を加えずにゆっくりと(1秒以上)動かす。

オプション機構の取り外しは,ネジを完全に緩めてから行ってください。

 制御スイッチング機構、ネットワークインタフェース機構の取り外しにはレバーを使用します。ネジを完全に 緩めていないと、レバーを開いたときにオプション機構を破損するおそれがあります。

オプション機構の持ち運び,梱包の際は取り扱いに注意してください。

・制御スイッチング機構、ネットワークインタフェース機構、メモリカード、トランシーバ、および電源機構などのオプション機構の持ち運び、梱包の際は、搭載部品やはんだ面には手を触れないでください。また、保管する場合は静電防止袋の中に入れてください。

高温になるところに置かないでください。

• 直射日光が当たる場所やストーブのような熱器具の近くに置くと,部品に悪い影響を与えるので注意してくだ さい。

テレビやラジオを近づけないでください。

- テレビやラジオなどを隣接して設置した場合、お互いに悪影響を及ぼすことがあります。テレビやラジオに雑音が入った場合は次のようにしてください。
- 1. テレビやラジオからできるだけ離す。
- 2. テレビやラジオのアンテナの向きを変える。

3. コンセントを別々にする。

硫化水素の発生するところや、塩分の多いところに置かないでください。

• 温泉地などの硫化水素の発生するところや,海岸などの塩分の多いところでお使いになると,本装置の寿命が 短くなるおそれがあります。

エアダスターの取り扱いに注意してください。

- エアダスターは光コネクタ清掃用のものを使用してください。光コネクタ清掃用以外のものを使用すると、 フェルール端面を汚すおそれがあります。
- フェルール端面にエアダスターのノズルや容器が触れないようにしてください。故障の原因となります。

光コネクタクリーナーの取り扱いに注意してください。

- 光コネクタクリーナーは専用のものを使用してください。専用以外のものを使用すると、フェルール端面を汚 すおそれがあります。
- 清掃を行なう前に,光コネクタクリーナーの先端部分を点検して,布破れ,汚れ,異物付着等の異常がないことを確認してください。先端部分に異常があるものを使用すると,フェルール端面を傷つけるおそれがあります。
- 清掃するとき,過剰な力で押し付けないでください。フェルール端面を傷つけるおそれがあります。
- ・ 光コネクタクリーナー(スティックタイプ)の回転は時計方向のみとしてください。時計方向・反時計方向への相互回転しながら使用すると,フェルール端面を傷つけるおそれがあります。

お手入れのときは

 ・装置外装の汚れは、乾いたきれいな布、または布に水か中性洗剤を含ませてかたく絞ったもので、汚れた部分 を拭いてください。ベンジンやシンナーなどの揮発性の有機溶剤や薬品、化学ぞうきん、殺虫剤は、変形・変 色および故障の原因となることがあるので使用しないでください。

長時間ご使用にならないとき

• 長期間の休みや旅行などで長時間装置をご使用にならないときは,安全のため電源ケーブルをコンセントから 抜いてください。DC 電源を使用している場合には,電源設備側のブレーカを OFF にしてください。

本装置の廃棄について

本装置を廃棄する場合は、地方自治体の条例または規則に従って廃棄するか、地域の廃棄処理施設にお問い合わせください。

安全にお取り扱いいただくために〔AX6300S〕

AX6300S シリーズを正しく安全にお使いいただくために

本マニュアルには,AX6300Sシリーズを安全にお使いいただくための注意点を記載しています。ご使用前に本 マニュアルを最後までお読みください。

本マニュアルはすぐ利用できるよう,お読みになったあとは取り出しやすいところに保管してください。

操作は,本マニュアルの指示,手順に従って行ってください。

装置および本マニュアルに表示されている注意事項は必ず守ってください。これを怠ると,人身上の傷害や装置の破損を引き起こすおそれがあります。

表示について

本マニュアルおよび装置への表示では,装置を安全に正しくお使いいただき,あなたやほかの人々への危害や財 産への損害を未然に防止するために,次の表示をしています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

<u>小</u>警告

この表示を無視して,誤った取り扱いをすると,人が死亡または重傷を負う可能性があります。

小注意

この表示を無視して,誤った取り扱いをすると,人が傷害を負う可能性があります。

注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、装置の損傷または周囲の財物の損害を引き起こす可能性があります。

NOTE

この表示は,人身の安全や装置の損傷に関係しない補足説明であることを示しています。

操作や動作は

本マニュアルに記載されている以外の操作や動作は行わないでください。
装置について何か問題が発生した場合は,次の操作を行ったあと,保守員をお呼びください。

- AC 電源機構を搭載している装置では,装置の電源を切り,コンセントから電源ケーブルを抜く。
- DC 電源機構を搭載している装置では,装置の電源を切り,電源設備のブレーカを OFF にする。

自分自身でもご注意を

装置や本マニュアルに表示されている注意事項は十分検討されたものです。

それでも予測を超えた事態が起こることが考えられます。操作にあたっては指示に従うだけでなく,常に自分自身でも注意するようにしてください。

⚠警告

万一,異常が発生したときはすぐに装置の電源を切ってください。

- 万一,煙が出ている,変なにおいがするなどの異常が発生した場合や,装置の内部に異物や水などが入った場合は,以下の方法で装置の電源を切ってください。そのまま使用すると,火災・感電の原因となります。
- AC 電源機構を搭載している装置では,装置の電源を切り,電源ケーブルをコンセントから抜いてください。
- DC 電源機構を搭載している装置では,端子接続のため,装置の電源を切り,電源設備のブレーカを OFF にしてください。

不安定な場所に置かないでください。

・装置を卓上に設置する場合,装置の荷重に十分に耐えられる作業机などの上に水平に設置してください。ぐらついた台の上や傾いたところなど,不安定な場所に置いた場合,落ちたり倒れたりして重傷を負うおそれがあります。

装置のカバーを外さないでください。 ・ 装置のカバーを外さないでください。感電の原因となります。

• 装直のカハーを外さないでくたさい。感電の原因となります

異物を入れないでください。

・装置の入排気孔などから内部に金属類や燃えやすいものなどの異物を差し込んだり,落とし込んだりしないでください。火災・感電の原因となります。

改造しないでください。

• 装置を改造しないでください。火災・感電の原因となります。

衝撃を与えないでください。

• 万一,装置を落としたり部品を破損したりした場合は,装置の電源を切り,電源ケーブルをコンセントから抜いて保守員にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

装置の上に物を置かないでください。

・装置の上に虫ピン,クリップなどの金属物や花びん,植木鉢など水の入った容器を置かないでください。中に入った場合,火災・感電の原因となります。

表示以外の電源で使用しないでください。

• 表示された電源電圧以外で使用しないでください。火災・感電の原因となります。

分電盤へ給電される電流容量は,ブレーカの動作電流より大きくなるようにしてく ださい。

分電盤へ給電される電流容量は、ブレーカの動作電流より大きくなるようにしてください。分電盤への電流容量がブレーカの動作電流より小さいと、異常時にブレーカが動作せず、火災の原因となることがあります。

接地を取ってください。

- 本装置には,機器1台当たり最大3.5mAの漏れ電流が流れます。AC電源に接続する場合は,必ず接地付きの コンセントを使用してください。接地を取らずに使用すると,感電の原因となるとともに,電気的雑音により 障害発生の原因となります。
- DC 電源に接続する場合には,必ず接地端子を接続してください。接地を取らずに使用すると,感電の原因とな

るとともに,電気的雑音により障害発生の原因となります。

DC 電源ケーブルの取り付け,取り外しは教育を受けた技術者または保守員が行ってください。

• DC 電源ケーブルの取り付け,取り外しは教育を受けた技術者または保守員が行ってください。DC 電源ケーブ ルでは端子接続を行います。そのため,DC 電源ケーブルの取り扱いを誤ると,火災・感電の原因となります。

DC 電源ケーブルの取り付け,取り外しを行う場合は,電源設備のブレーカを OFF にしてください。

• DC 電源ケーブルの取り付け,取り外しを行う場合は,作業を行う前に電源設備のブレーカを OFF にしてくだ さい。電源設備のブレーカを ON にしたまま作業を行うと,感電の原因となります。

DC 電源ケーブルの 0V 端子および - 48V 端子には絶縁カバーを取り付けてください。

• DC 電源ケーブルを使用する場合, 0V 端子および - 48V 端子には絶縁カバーを取り付けてください。絶縁カ バーを取り付けないで使用すると,感電の原因となります。

DC 電源を使用する場合,端子盤のカバーを取り外したままにしないでください。

• DC 電源を使用する場合,電源ケーブルを取り付けたあとは端子盤のカバーを取り付けてください。端子盤のカ バーを取り外したまま使用すると,感電の原因となります。

電圧測定端子に触れないでください。

 電源機構には電圧測定用の端子を設けています。ただし、この端子は、工場出荷時の検査のために使用します。 お客様はご使用にならないでください。また、電圧測定端子に虫ピン、クリップなどの先の細いものを差し込んだりしないでください。火災・感電の原因となります。

装置本体の設置および運搬作業は,3人以上で行ってください。

• 装置本体の質量は下表のとおりです。設置および運搬作業は,3人以上で行ってください。3人に満たない人数 で作業を行った場合,落下・転倒などにより,重傷を負うおそれがあります。

機器の運搬人数

モデル	質量	運搬人数
AX6304S	45kg	3人以上
AX6308S	64kg	

なお,装置本体には以下のラベルを貼り付けています。



電源ケーブルを大切にしてください。

- 電源ケーブルの上に重いものを乗せたり、引っ張ったり、折り曲げたり、加工したりしないでください。電源 ケーブルが傷ついて、火災・感電の原因となります。ケーブルの上を敷きものなどで覆うことにより、それに 気づかないで重い物を乗せてしまうことがあります。
- 電源ケーブルは付属または指定のものを使用してください。それ以外のものを使用すると、火災・感電の原因となります。また、付属の電源ケーブルを本製品以外で使用しないでください。本製品以外で使用した場合、 火災・感電の原因となります。
- ・電源ケーブルが傷んだら(芯線の露出,断線など)保守員に交換をご依頼ください。そのまま使用すると火災・ 感電の原因となります。
- 電源プラグはほこりが付着していないことを確認し、がたつきのないように刃の根元まで確実に差し込んでく ださい。ほこりが付着したり接続が不完全だったりする場合、火災・感電の原因となります。

タコ足配線はしないでください。

同じコンセントに多数の電源プラグを接続するタコ足配線はしないでください。タコ足配線は、火災の原因となるとともに、電力使用量がオーバーしてブレーカが落ち、ほかの機器にも影響を及ぼします。

電源を切断する場合は,本装置のすべての電源スイッチまたはブレーカを OFF にしてください。

 本装置には複数の入力電源が供給されています。電源を切断する場合は、本装置のすべての電源スイッチ(AC 電源機構を搭載している場合)またはブレーカ(DC電源機構を搭載している場合)をOFFにしてください。
 なお、装置本体には以下のラベルを貼り付けています。



増設および交換作業は教育を受けた技術者または保守員が行ってください。
 オプション機構の増設,交換作業は教育を受けた技術者または保守員が行ってください。電源機構の増設および交換では,電源ケーブルの取り付け,取り外しを行います。上記以外の方が作業を行って誤った取り扱いをすると,火災・感電・装置故障の原因となります。また,その他のオプション機構の場合も誤った取り扱いをすると,けが・装置故障の原因となります。

管理スイッチング機構のスイッチを押す場合,先の折れやすいものや,虫ピン,クリップなど,中に入って取り出せなくなるようなものは使用しないでください。

• 管理スイッチング機構の正面パネルのスイッチを押す場合,先の折れやすいものや,虫ピン,クリップなど, 中に入って取り出せなくなるようなものは使用しないでください。火災・感電の原因となります。

電源機構の増設および交換を行う場合は電源ケーブルを取り外してください。
 電源機構の増設,交換を行う場合は,交換する電源機構から電源ケーブルを取り外してください。電源ケーブルを接続していると,電源スイッチを OFF にしていても一部の回路に通電しています。そのため,電源ケーブルを取り付けたまま電源機構の増設,交換を行うと,火災・感電の原因となります。

エアダスターを火気の近くで使用しないでください。

• 光コネクタの清掃時,可燃性ガスのエアダスターを使用する場合は,火気の近くで使用しないでください。火

災の原因となります。

⚠注意

湿気やほこりの多いところに置かないでください。

- 湿気やほこりの多い場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。
- 低温から高温の場所など温度差が大きい場所へ移動させた場合,表面や内部で結露することがあり,そのまま 使用すると火災・感電の原因となります。そのままその場所で数時間放置してから使用してください。

装置を積み重ねないでください。

・装置を積み重ねないでください。装置を破損するおそれがあります。また,バランスが崩れて倒れたり,落下してけがの原因となったりすることがあります。

乗ったり,よりかかったり,物を置いたりしないでください。

 ・装置に乗ったり、よりかかったり、物を置いたりしないでください。装置を破損するおそれがあります。また、 バランスが崩れて倒れたり、落下してけがの原因となったりすることがあります。

ラックに取り付ける場合は,装置本体の荷重を支える金具を使用してください。

- 本装置のラック取り付け金具は、本体をラックに固定するためのもので、荷重を支えるためのものではありません。次のどれかの金具を使用してください。
- 1. AX6304S:ガイドレール,棚,サポートブラケット
- 2. AX6308S: ガイドレール,棚

なお,ガイドレール,棚を使用する場合は,ラック付属のもので,装置本体(オプション機構最大搭載時)の荷 重を支えることのできるものを使用してください。

サポートブラケットはAX6304S以外の装置に使用しないでください。

 サポートブラケットは AX6304S にだけ対応しています。AX6304S 以外には使用しないでください。AX6304S 以外の装置に使用した場合,落下・転倒などにより,けがの原因となります。

サポートブラケットを使用する場合は注意してください。

- サポートブラケットを使用して装置をラックに搭載する場合,装置前後を支えながら水平に搭載し,ネジを締め終わるまで支えてください。装置が傾くと,落下・転倒などにより,けがの原因となります。また,同じ ラックに搭載されている他の機器を破損させるおそれがあります。
- サポートブラケットを使用して装置をラックに搭載する場合、ラック取り付け金具とサポートブラケットだけ で装置本体の荷重を支えます。ラック取り付け金具とサポートブラケットのネジはしっかりと締めてください。

入排気孔をふさがないでください。

• 装置の入排気孔をふさがないでください。入排気孔をふさぐと内部に熱がこもり,火災の原因となることがあ ります。入排気孔から 70mm 以上スペースをあけてください。

髪の毛や物を装置の入排気孔に近づけないでください。

・装置には冷却用のファンユニットを搭載しています。入排気孔の近くに物を近づけないでください。内部の温度上昇により,故障の原因となるおそれがあります。また,入排気孔の近くに髪の毛や物を近づけないでください。巻き込まれてけがの原因となることがあります。

移動させる場合はオプション機構の取っ手を持たないでください。

移動させる場合は、ファンユニットの取っ手や電源機構の取っ手を持たないでください。取っ手が外れて装置が落下し、けがの原因となることがあります。また、ファンユニットや電源機構が変形したりして、火災・感電の原因となることがあります。

移動させる場合はケーブルを取り外してください。

移動させる場合は装置の電源を切り、すべてのケーブル類を装置から外してから行ってください。装置やケーブルが変形したり、傷ついたりして、火災・感電の原因となることがあります。

オプション機構を落とさないでください。

- オプション機構を落とさないように取り扱ってください。落とすとけがの原因となることがあります。
- DC 電源機構は質量 5.6kg, 奥行き 163mm です。装置から取り外すときは,電源機構本体を持ってしっかり支 えてください。不用意に引き出すと,落下してけがの原因となることがあります。DC 電源機構には以下のラベ ルを貼り付けています。



装置の内部に手を触れないでください。

• 装置内部に不用意に手を入れないでください。機構部などでけがの原因となることがあります。

管理スイッチング機構,ネットワークインタフェース機構を取り外すときには高温 に注意してください。

• 管理スイッチング機構, ネットワークインタフェース機構の搭載部品は高温になっている場合があります。搭 載部品に手を触れないでください。火傷の原因となります。

ファンユニットを取り外す場合,回転しているファンに手を近づけないでください。

 ファンユニットを取り外した直後はファンが回転していることがあります。ファンが回転している間は、手や 指を近づけないでください。けがの原因となります。ファンユニットには以下のラベルを貼り付けています。



電源ケーブルを粗雑に扱わないでください。

- 電源ケーブルを熱器具に近づけないでください。ケーブルの被覆がとけて,火災・感電の原因となることがあ ります。
- 電源ケーブルをコンセントに差し込むとき、または抜くときは電源ケーブルのプラグ部分を持って行ってください。ケーブルを引っ張ると断線の原因となります。

金属アレルギーの方は,直接触らないでください。

• 本装置には, 亜鉛, ニッケル, 金などのメッキが施されています。これらの金属に対してアレルギーの反応を 示す方は,機器に直接触らないで下さい。湿疹, かぶれの原因となることがあります。

レーザー光に注意してください。

下記の表示があるネットワークインタフェース機構ではレーザー光を使用しています。光送受信部を直接のぞかないでください。



光送受信部

SFP-T 動作中および動作停止直後は手を触れないでください。

• SFP-T 動作中(リンク確立中)の温度は,最高65 になります。動作中および動作停止直後は手を触れない でください。やけどの原因となります。



- なお, SFP-Tを取り外す場合は次の手順に従ってください。次の手順に従わないと,やけどの原因となります。
- 1. 装置の電源を入れたままで取り外す場合は, inactivate コマンドを実行してから5分後に取り外す。
- 2. 装置の電源を切断して取り外す場合は,電源を切断してから5分後に取り外す。
- SFP-T には以下のラベルを貼り付けています。



リチウム電池

 本装置には、リアルタイムクロック用にリチウム電池を搭載しています。リチウム電池の取り扱いを誤ると、 発熱・破裂・発火などでけがをしたり、火災の原因となったりします。装置からの取り外し、分解、100 以 上の加熱、焼却、水に濡らすなどの取り扱いはしないでください。

清掃について

• 装置および装置周辺のほこりは,定期的に清掃してください。装置停止の原因となるだけでなく火災・感電の 原因となることがあります。

注意

ソフトウェアアップデート中(ppupdate コマンド実行中)は装置の電源を切断しないでください。

 ppupdate コマンドを実行すると、装置が自動的に再起動を行います。再起動中(管理スイッチング機構の STATUS LED が緑点滅から緑点灯に変わるまで)は装置の電源を切断しないでください。装置が故障するおそ れがあります。

メモリカードの取り扱いに注意してください。

- メモリカードを取り付ける場合は、メモリカードを強く押したり、指ではじいたりしないでください。また、 取り外す場合は、ロックが掛かった状態で無理に引っ張り出さないでください。メモリカードスロットのコネ クタ部が破損するおそれがあります。
- ・装置本体を移動させる場合は、メモリカードを取り外してください。移動中にメモリカードに無理な力が加わると、メモリカードスロットのコネクタ部が破損するおそれがあります。

ACC LED 点灯中は,メモリカードを取り外したり,電源を切断したりしないでく ださい。

管理スイッチング機構のACCLED点灯中はメモリカードにアクセス中です。アクセス中はメモリカードを取り外したり、電源を切断したりしないでください。メモリカードを破損するおそれがあります。また、一部のコマンドでは、コマンド入力後、メモリカードへのアクセスが終了するまでにしばらく時間がかかります。アクセスが終了したことを確認の上、メモリカードの取り外しや電源の切断を行ってください。

トランシーバにラベルなどを貼り付けたりしないでください。

トランシーバには、メーカおよび弊社の標準品であることを示すラベルを貼り付けています。ただし、このラベルを貼り付けているのは、トランシーバの放熱や、ケージからの抜けを防止する機構の妨げにならない部分です。放熱や抜け防止機構の妨げになる所にラベルなどを貼り付けると、トランシーバが故障したり、ネットワークインタフェース機構を破損したりするおそれがあります。

電源設備は,突入電流による電圧低下が起きないよう考慮してください。

本装置の電源を投入すると突入電流が流れます。突入電流により、電源設備の電圧低下が起きないように考慮してください。電圧低下が起きると、本装置だけでなく、同じ電源設備に接続されたほかの機器にも影響を及ぼします。

電源ケーブルの取り付け,取り外しを行う場合は,電源スイッチを OFF にしてください。

• 電源ケーブルの取り付け,取り外しを行う場合は,取り付け,取り外しを行う電源機構のスイッチを OFF にしてください。

装置の電源を入れたままでファンユニットを交換する場合,制限時間を守ってくだ さい。

・装置の電源を入れたままでファンユニットを交換する場合,ファンユニットを取り外してから取り付けるまでを1分以内で行ってください。この時間を超えると,装置内部の温度上昇により,他の機構にも影響を及ぼすことがあります。

装置およびオプション機構の持ち運び,梱包などを行う場合は,静電気防止用のリ ストストラップを使用してください。

静電気防止用リストストラップを使用してください。静電気防止用リストストラップを使用しないで取り扱った場合,静電気により機器を損傷することがあります。

オプション機構を撤去する場合、ブランクパネルを取り付けてください。

 オプション機構を撤去する場合、ブランクパネルを取り付けてください。ブランクパネルを取り付けずにその まま使用すると、装置のエアフローが確保できなくなります。エアフローが確保できなくなると、装置内部の 温度上昇により、障害発生の原因となります。

ネットワークインタフェース機構の取り付けは,トレイを取り付けた状態で行って ください。

ネットワークインタフェース機構(NIF)の取り付けは,装置本体にトレイを取り付けた状態で行ってください。トレイを取り付けずにNIFを挿入すると,装置本体のコネクタとかみ合わず,装置本体およびNIFのコネクタを破損するおそれがあります。

オプション機構を取り付けるときは注意してください。

- オプション機構を取り付けるときは、次の手順に従ってください。次の手順に従わないと、障害発生や装置故障の原因となることがあります。
- 1. レバーを図のように開く。



- 2. レバーを持ちながら,レバーが装置に接触するところまでゆっくりと押し込む。
- 3. レバーを使用して奥まで挿入する。なお,レバーを動かすときには,無理な力を加えずにゆっくりと(1秒以上)動かす。

オプション機構の取り外しは,ネジを完全に緩めてから行ってください。 ・管理スイッチング機構,ネットワークインタフェース機構の取り外しにはレバーを使用します。ネジを完全に 緩めていないと,レバーを開いたときにオプション機構を破損するおそれがあります。

オプション機構の持ち運び,梱包の際は取り扱いに注意してください。

管理スイッチング機構,ネットワークインタフェース機構,メモリカード,トランシーバ,および電源機構などのオプション機構の持ち運び,梱包の際は,搭載部品やはんだ面には手を触れないでください。また,保管する場合は静電防止袋の中に入れてください。

高温になるところに置かないでください。

• 直射日光が当たる場所やストーブのような熱器具の近くに置くと,部品に悪い影響を与えるので注意してくだ さい。 テレビやラジオを近づけないでください。

- テレビやラジオなどを隣接して設置した場合、お互いに悪影響を及ぼすことがあります。テレビやラジオに雑音が入った場合は次のようにしてください。
- 1. テレビやラジオからできるだけ離す。
- 2. テレビやラジオのアンテナの向きを変える。
- 3. コンセントを別々にする。

硫化水素の発生するところや,塩分の多いところに置かないでください。

• 温泉地などの硫化水素の発生するところや,海岸などの塩分の多いところでお使いになると,本装置の寿命が 短くなるおそれがあります。

エアダスターの取り扱いに注意してください。

- エアダスターは光コネクタ清掃用のものを使用してください。光コネクタ清掃用以外のものを使用すると、 フェルール端面を汚すおそれがあります。
- フェルール端面にエアダスターのノズルや容器が触れないようにしてください。故障の原因となります。

光コネクタクリーナーの取り扱いに注意してください。

- 光コネクタクリーナーは専用のものを使用してください。専用以外のものを使用すると、フェルール端面を汚 すおそれがあります。
- 清掃を行なう前に,光コネクタクリーナーの先端部分を点検して,布破れ,汚れ,異物付着等の異常がないことを確認してください。先端部分に異常があるものを使用すると,フェルール端面を傷つけるおそれがあります。
- 清掃するとき,過剰な力で押し付けないでください。フェルール端面を傷つけるおそれがあります。
- ・ 光コネクタクリーナー(スティックタイプ)の回転は時計方向のみとしてください。時計方向・反時計方向への相互回転しながら使用すると,フェルール端面を傷つけるおそれがあります。

お手入れのときは

 ・装置外装の汚れは、乾いたきれいな布、または布に水か中性洗剤を含ませてかたく絞ったもので、汚れた部分 を拭いてください。ベンジンやシンナーなどの揮発性の有機溶剤や薬品、化学ぞうきん、殺虫剤は、変形・変 色および故障の原因となることがあるので使用しないでください。

長時間ご使用にならないとき

• 長期間の休みや旅行などで長時間装置をご使用にならないときは,安全のため電源ケーブルをコンセントから 抜いてください。DC 電源を使用している場合には,電源設備側のブレーカを OFF にしてください。

本装置の廃棄について

本装置を廃棄する場合は、地方自治体の条例または規則に従って廃棄するか、地域の廃棄処理施設にお問い合わせください。

安全にお取り扱いいただくために〔AX3600S〕 〔AX2400S〕

AX3600S・AX2400S シリーズを正しく安全にお使いいただくために

本マニュアルには, AX3600S シリーズおよび AX2400S シリーズを安全にお使いいただくための注意点を記載 しています。ご使用前に本マニュアルを最後までお読みください。

本マニュアルはすぐ利用できるよう,お読みになったあとは取り出しやすいところに保管してください。

操作は,本マニュアルの指示,手順に従って行ってください。

装置および本マニュアルに表示されている注意事項は必ず守ってください。これを怠ると,人身上の傷害や装置の破損を引き起こすおそれがあります。

表示について

本マニュアルおよび装置への表示では,装置を安全に正しくお使いいただき,あなたやほかの人々への危害や財 産への損害を未然に防止するために,次の表示をしています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

<u>/</u>]警告

この表示を無視して,誤った取り扱いをすると,人が死亡または重傷を負う可能性があります。

/1.注意

この表示を無視して,誤った取り扱いをすると,人が傷害を負う可能性があります。

注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、装置の損傷または周囲の財物の損害を引き起こす可能性があります。

NOTE

この表示は、人身の安全や装置の損傷に関係しない補足説明であることを示しています。

操作や動作は

本マニュアルおよび「AX3600S・AX2400S ハードウェア取扱説明書」に記載されている以外の操作や動作は行わないでください。装置について何か問題が発生した場合は電源を切り,電源ケーブルを抜いたあと,保守員をお呼びください。

自分自身でもご注意を

装置や本マニュアルに表示されている注意事項は,十分検討されたものです。それでも,予測を超えた事態が起 こることが考えられます。操作にあたっては,指示に従うだけでなく,常に自分自身でも注意するようにしてく ださい。

⚠警告

万一,異常が発生したときはすぐに装置の電源を切ってください。

• 万一,煙が出ている,変なにおいがするなどの異常が発生した場合や,装置の内部に異物や水などが入った場合は,以下の方法で装置の電源を切ってください。そのまま使用すると,火災・感電の原因となります。

異常発生時の対処方法

異常が発生した装置		対処方法
AC 電源モデル AC 電源(PoE)モデル	予備電源機構(EPU)を使 用していない場合	本装置の電源を切り,電源ケーブルを取り外してください。
	予備電源機構(EPU)を使 用している場合	本装置および本装置に給電を行っている電源モジュールの電 源を切り,電源ケーブルを取り外してください。
DC 電源モデル		本装置の電源を切り,電源設備のブレーカを OFF にしてくだ さい。
電源冗長モデル	AC 電源機構を搭載してい る場合	本装置に搭載されているすべての電源機構の電源を切り,電 源ケーブルを取り外してください。
	DC 電源機構を搭載してい る場合	本装置に搭載されているすべての電源機構の電源を切り,電 源設備のブレーカを OFF にしてください。
EPU		EPUの電源を切り,電源ケーブルを取り外してください。

異物を入れないでください。

・装置の入排気孔などから内部に金属類や燃えやすいものなどの異物を差し込んだり,落とし込んだりしないでください。火災・感電の原因となります。

RESET スイッチを押す場合,先の折れやすいものや,虫ピン,クリップなど,中に入って取り出せなくなるようなものは使用しないでください。

• RESET スイッチを押す場合,先の折れやすいものや,虫ピン,クリップなど,中に入って取り出せなくなるようなものは使用しないでください。火災・感電の原因となります。

改造しないでください。

• 装置を改造しないでください。火災・感電の原因となります。

衝撃を与えないでください。

• 万一,装置を落としたり部品を破損したりした場合は,装置の電源を切り,電源ケーブルをコンセントから抜いて保守員にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

装置の上に物を置かないでください。

・装置の上に虫ピン,クリップなどの金属物や花びん,植木鉢など水の入った容器を置かないでください。中に入った場合,火災・感電の原因となります。

表示以外の電源で使用しないでください。

• 表示された電源電圧以外で使用しないでください。火災・感電の原因となります。

分電盤へ給電される電流容量は,ブレーカの動作電流より大きくなるようにしてく ださい。

分電盤へ給電される電流容量は、ブレーカの動作電流より大きくなるようにしてください。分電盤への電流容量がブレーカの動作電流より小さいと、異常時にブレーカが動作せず、火災の原因となることがあります。

接地を取ってください。

- AC 電源モデル, AC 電源(PoE)モデル,電源冗長モデル(AC 電源機構を搭載している場合),および予備電 源機構(EPU)では,必ず接地付きのコンセントを使用してください。接地を取らずに使用すると,感電の原 因となるとともに,電気的雑音により,障害発生の原因となります。
- DC 電源モデルおよび電源冗長モデル(DC 電源機構を搭載している場合)では,接地用ケーブルを接続して, 接地を取ってください。接地を取らずに使用すると,感電の原因となるとともに,電気的雑音により,障害発 生の原因となります。

DC 電源ケーブルの取り付け,取り外しは教育を受けた技術者または保守員が行ってください。

DC 電源ケーブルの電源設備への取り付け,取り外しは教育を受けた技術者または保守員が行ってください。
 DC 電源ケーブルは電源設備へ端子接続を行います。そのため,DC 電源ケーブルの取り扱いを誤ると,火災・
 感電の原因となります。

DC 電源ケーブルの取り付け,取り外しを行う場合は,電源設備のブレーカを OFF にして作業を行ってください。

• DC 電源ケーブルの取り付け,取り外しを行う場合は,電源設備のブレーカを OFF にして作業を行ってください。電源設備のブレーカを ON にしたまま作業を行うと,火災・感電の原因となります。

DC 電源ケーブルの G 端子および -48V 端子には絶縁カバーを取り付けてください。

• DC 電源ケーブル(電源設備に接続する側)のG 端子および -48V 端子に絶縁カバーを取り付けてください。絶縁カバーを取り付けずに使用すると,感電の原因となります。

DC 電源ケーブルのシースのむき代は,指定の長さを守ってください。

・電源冗長モデルの装置で DC-48V 電源ケーブルを使用する場合,電源ケーブルのシースのむき代(本装置側)
 は8~10mm になるようにしてください。むき代が短過ぎると接触不良や,ケーブルが抜ける原因となります。また,長過ぎると芯線が露出して,感電の原因となります。

保護キャップを取り外したまま使用しないでください。

 保護キャップは、ケーブルを取り付けるとき以外は取り外さないでください。保護キャップを取り外したまま 使用すると、火災・感電の原因となります。なお、予備電源機構 EPU-B では、出力電力が高いため、予備電源 給電コネクタ付近に以下のラベルを貼り付けています。



電源ケーブルを大切にしてください。

• 電源ケーブルの上に重いものを乗せたり,引っ張ったり,折り曲げたり,加工したりしないでください。電源 ケーブルが傷ついて,火災・感電の原因となります。ケーブルの上を敷きものなどで覆うことにより,それに 気づかないで重い物を乗せてしまうことがあります。

- 電源ケーブルは付属または指定のものを使用してください。それ以外のものを使用すると、火災・感電の原因となります。また、付属の電源ケーブルを本製品以外で使用しないでください。本製品以外で使用した場合、火災・感電の原因となります。
- ・電源ケーブルが傷んだら(芯線の露出,断線など)保守員に交換をご依頼ください。そのまま使用すると火災・ 感電の原因となります。
- 電源プラグはほこりが付着していないことを確認し、がたつきのないように刃の根元まで確実に差し込んでく ださい。ほこりが付着したり接続が不完全だったりする場合、火災・感電の原因となります。

タコ足配線はしないでください。

同じコンセントに多数の電源プラグを接続するタコ足配線はしないでください。タコ足配線は、火災の原因となるとともに、電力使用量がオーバーしてブレーカが落ち、ほかの機器にも影響を及ぼします。

電源機構の取り付け,取り外しを行う場合は電源ケーブルを取り外してください。
 電源機構の取り付け,取り外しを行う場合は,電源機構から電源ケーブルを取り外してください。電源ケーブルを接続していると,電源スイッチを OFF にしても一部の回路から通電しています。そのため,電源ケーブルを取り付けたまま電源機構の取り付け,取り外しを行うと,火災・感電の原因となります。

エアダスターを火気の近くで使用しないでください。

・ 光コネクタの清掃時,可燃性ガスのエアダスターを使用する場合は,火気の近くで使用しないでください。火災の原因となります。

⚠注意

不安定な場所に置かないでください。

- ・装置を卓上に設置する場合,装置の荷重に十分に耐えられる作業机などの上に水平に設置してください。ぐらついた台の上や傾いたところなど,不安定な場所に置いた場合,落ちたり倒れたりしてけがの原因となります。
- ・装置をラックに搭載する場合には、装置が安定した状態にあるか十分に確認して作業してください。不安定な 状態で作業した場合、落下や転倒によるけがの原因となります。

装置のカバーを外さないでください。

装置のカバーを外さないでください。感電の原因となります。装置には以下のラベルを貼り付けています。



入排気孔をふさがないでください。

・装置の入排気孔をふさがないでください。入排気孔をふさぐと内部に熱がこもり,火災の原因となることがあります。入排気孔から 50mm 以上スペースを空けてください。

髪の毛や物を装置の入排気孔に近づけないでください。

・装置には冷却用のファンを搭載しています。入排気孔の近くに物を近づけないでください。内部の温度上昇により,故障の原因となるおそれがあります。また,入排気孔の近くに髪の毛や物を近づけないでください。巻き込まれてけがの原因となることがあります。

移動させる場合は,電源機構の取っ手やファンユニットの取っ手を持ったり,電源 モジュールの取っ手を持ったりしないでください。

- 電源冗長モデルの装置を移動させる場合は、電源機構の取っ手やファンユニットの取っ手を持たないでください。取っ手が外れて装置が落下し、けがの原因となることがあります。また、変形して、火災・感電の原因となることがあります。
- 予備電源機構(EPU)を移動させる場合は,電源モジュールの取っ手を持たないでください。取っ手が外れて 装置が落下し,けがの原因となることがあります。また,変形して,火災・感電の原因となることがあります。

持ち運ぶときのご注意

- 移動させる場合は装置の電源を切り、すべてのケーブル類を装置から外してから行ってください。装置やケーブルが変形したり、傷ついたりして、火災・感電の原因となることがあります。
- 輸送時に積み重ねる場合は,梱包箱に入れてください。装置が変形したり,傷ついたりして,火災・感電の原因となることがあります。

電源ケーブルを粗雑に扱わないでください。

電源ケーブルを熱器具に近づけないでください。ケーブルの被覆がとけて、火災・感電の原因となることがあ

ります。

AC 電源ケーブルをコンセントに差し込むとき、または抜くときはケーブルのプラグ部分を持って行ってください。ケーブルを引っ張ると断線の原因となります。



• DC 電源ケーブルの取り付け,取り外しをするときはケーブルのコネクタ部分を持って行ってください。ケーブルを引っ張ると断線の原因となります。



装置の電源を切断する場合は,装置への給電をすべて停止させてください。

- AC 電源モデルの装置および AC 電源(PoE)モデルの装置で予備電源機構(EPU)から給電を行っている場合,装置本体の電源スイッチを OFF にしただけでは装置の電源は切断されません。電源を切断する場合は,装置本体および電源モジュールの電源を OFF にしてください。
- 電源冗長モデルの装置で電源を冗長化している場合,どちらか一方の電源スイッチをOFFにしただけでは本装置の電源は切断されません。電源を切断する場合は,本装置に搭載されているすべての電源機構のスイッチを OFFにしてください。

金属アレルギーの方は,直接触らないでください。

 本装置には,亜鉛,ニッケル,金などのメッキが施されています。これらの金属に対してアレルギーの反応を 示す方は,機器に直接触らないで下さい。湿疹,かぶれの原因となることがあります。

レーザー光に注意してください。

本装置ではレーザー光を使用しています(レーザー光は無色透明で目には見えません)。光送受信部を直接のぞかないでください。

SFP-T(T)動作中および動作停止直後は手を触れないでください。

• SFP-T(T)動作中(リンク確立中)の温度は,最高65 になります。動作中および動作停止直後は手を触れな いでください。やけどの原因となります。

高温注意 (動作中は、上下・両側面すべて高温になっています。)



- なお, SFP-T(T)を取り外す場合は次の手順に従ってください。次の手順に従わないと,やけどの原因となります。
- 1. 装置の電源を入れたままで取り外す場合は, inactivate コマンドを実行してから5分後に取り外す。
- 2. 装置の電源を切断して取り外す場合は,電源を切断してから5分後に取り外す。
- SFP-T(T)には以下のラベルを貼り付けています。



湿気やほこりの多いところに置かないでください。

- 湿気やほこりの多い場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。
- 低温から高温の場所など温度差が大きい場所へ移動させた場合,表面や内部で結露することがあり,そのまま 使用すると火災・感電の原因となります。そのままその場所で数時間放置してから使用してください。

装置の内部に手を触れないでください。

• 装置内部に不用意に手を入れないでください。機構部などでけがの原因となることがあります。

乗ったり,よりかかったり,重い物を置いたりしないでください。

- ・装置に乗ったり、よりかかったりしないでください。装置を破損するおそれがあります。また、バランスが崩れて倒れたり、落下して、けがの原因となったりすることがあります。
- ・装置本体の上に 5kg を超える物を置かないでください。装置を破損するおそれがあります。また,バランスが 崩れて倒れたり,落下して,けがの原因となったりすることがあります。

電源冗長モデルの電源機構を搭載しないスロットにはファンユニットを取り付けて ください。

電源冗長モデルの電源機構を搭載しないスロットには、ファンユニットを取り付けてください。ファンユニットを取り付けずに使用すると、装置内部の温度上昇により、障害発生の原因となります。また、機器部などでけがの原因となることがあります。また、異物などが入った場合、故障の原因となります。

予備電源機構(EPU)の電源モジュールを搭載しないスロットには、ブランクパネルを取り付けてください。

 予備電源機構(EPU)の電源モジュールを搭載しないスロットには、ブランクパネルを取り付けてください。 ブランクパネルを取り付けずに取り扱うと、機構部などでけがの原因となることがあります。また、異物など が入った場合、故障の原因となります。

清掃について

• 装置および装置周辺のほこりは,定期的に清掃してください。装置停止の原因となるだけでなく火災・感電の

原因となることがあります。

I

注意

高温になるところに置かないでください。

• 直射日光が当たる場所やストーブのような熱器具の近くに置くと,部品に悪い影響を与えるので注意してくだ さい。

テレビやラジオを近づけないでください。

- テレビやラジオなどを隣接して設置した場合、お互いに悪影響を及ぼすことがあります。テレビやラジオに雑音が入った場合は次のようにしてください。
- 1. テレビやラジオからできるだけ離す。
- 2. テレビやラジオのアンテナの向きを変える。
- 3. コンセントを別々にする。

硫化水素の発生するところや、塩分の多いところに置かないでください。

• 温泉地などの硫化水素の発生するところや,海岸などの塩分の多いところでお使いになると,本装置の寿命が 短くなるおそれがあります。

電源ケーブルの取り付け,取り外しを行う場合,電源スイッチを OFF にしてください。

- AC 電源モデル, AC 電源(PoE)モデルの装置,および予備電源機構(EPU)の電源ケーブルの取り付け,取 り外しを行う場合は,装置本体の電源スイッチを OFF にして行ってください。
- 電源冗長モデルの装置で電源ケーブルまたはケーブル用コネクタの取り付け,取り外しを行う場合は,電源機構のスイッチを OFF にして行ってください。
- 予備電源給電ケーブルの場合は,電源モジュールの電源スイッチを OFF にして行ってください。

装置の電源を入れたままで電源機構またはファンユニットを交換する場合,制限時 間を守ってください。

 ・装置の電源を入れたままで電源機構またはファンユニットを交換する場合は、取り外してから取り付けるまで 3分以内で行ってください。3分を超えると、装置内部の温度上昇により、障害発生の原因となります。

電源モジュールの取り付け,取り外しを行う場合は,電源スイッチを OFF にして ください。

電源モジュールの取り付け,取り外しを行う場合は,取り付け,取り外しを行う電源モジュールの電源スイッチを OFF にしてください。電源モジュールの電源スイッチを ON にしたまま作業を行うと,障害発生や装置故障の原因となります。予備電源機構(EPU)には以下のラベルを貼り付けています。



予備電源機構(EPU)の主電源スイッチを ON にする場合は,電源モジュールの 電源スイッチを OFF にしてください。

 予備電源機構(EPU)の主電源スイッチをONにする場合は,搭載されている電源モジュールの電源スイッチ をすべて OFF にして行ってください。

装置に予備電源を給電している場合は,予備電源機構(EPU)の主電源スイッチをOFFにしないでください。

• 予備電源機構(EPU)の主電源スイッチをOFFにすると,装置への予備電源の給電がすべて停止します。装置に予備電源を給電している場合は,EPUの主電源スイッチをOFFにしないでください。

メモリカードおよびダミーメモリカードの取り扱いに注意してください。

- メモリカードおよびダミーメモリカードを取り付ける場合は、カードを強く押したり、指ではじいたりしないでください。また、取り外す場合は、ロックが掛かった状態で無理に引っ張り出さないでください。メモリカードスロットのコネクタ部が破損するおそれがあります。
- 装置本体を移動させる場合は,メモリカードおよびダミーメモリカードを取り外してください。移動中にカー ドに無理な力が加わると,メモリカードスロットのコネクタ部が破損するおそれがあります。

ACC LED 点灯中はメモリカードを取り外したり,電源を切断したりしないでください。

・装置正面パネルのACCLED点灯中はメモリカードにアクセス中です。アクセス中は、メモリカードを取り外したり、電源を切断したりしないでください。メモリカードを破損するおそれがあります。また、一部のコマンドは、コマンド入力後メモリカードのアクセスが終了するまでにしばらく時間がかかります。アクセスが終了したことを確認の上、メモリカードの取り外しや電源の切断を行ってください。

トランシーバにラベルなどを貼り付けたりしないでください。

トランシーバには、メーカおよび弊社の標準品であることを示すラベルを貼り付けています。ただし、このラベルを貼り付けているのは、トランシーバの放熱や、ケージからの抜けを防止する機構の妨げにならない部分です。放熱や抜け防止機構の妨げになる所にラベルなどを貼り付けると、トランシーバが故障したり、装置を破損したりするおそれがあります。

ST1 LED 緑点滅中は装置の電源を切断しないでください。

 ソフトウェアのアップデート中は、装置正面パネルのST1 LED が緑点滅から緑点灯に変わるまで装置の電源を 切断しないでください。装置が故障するおそれがあります。

装置およびオプション機構の持ち運び,梱包などを行う場合は,静電気防止用のリストストラップを使用してください。

静電気防止用リストストラップを使用してください。静電気防止用リストストラップを使用しないで取り扱った場合,静電気により機器を損傷することがあります。

オプション機構の持ち運び,梱包の際は取り扱いに注意してください。

• トランシーバ,メモリカード,電源機構,ファンユニット,および電源モジュールの持ち運び,梱包の際には, コネクタ部には手を触れないでください。また,保管する場合は静電防止袋の中に入れてください。

エアダスターの取り扱いに注意してください。

 エアダスターは光コネクタ清掃用のものを使用してください。光コネクタ清掃用以外のものを使用すると、 フェルール端面を汚すおそれがあります。 •フェルール端面にエアダスターのノズルや容器が触れないようにしてください。故障の原因となります。

光コネクタクリーナーの取り扱いに注意してください。

- ・ 光コネクタクリーナーは専用のものを使用してください。専用以外のものを使用すると、フェルール端面を汚すおそれがあります。
- 清掃を行なう前に,光コネクタクリーナーの先端部分を点検して,布破れ,汚れ,異物付着等の異常がないことを確認してください。先端部分に異常があるものを使用すると,フェルール端面を傷つけるおそれがあります。
- 清掃するとき,過剰な力で押し付けないでください。フェルール端面を傷つけるおそれがあります。
- ・ 光コネクタクリーナー(スティックタイプ)の回転は時計方向のみとしてください。時計方向・反時計方向への相互回転しながら使用すると,フェルール端面を傷つけるおそれがあります。

お手入れのときは

・装置外装の汚れは,乾いたきれいな布,または布に水か中性洗剤を含ませてかたく絞ったもので,汚れた部分を拭いてください。ベンジンやシンナーなどの揮発性の有機溶剤や薬品,化学ぞうきん,殺虫剤は,変形・変色および故障の原因となることがあるので使用しないでください。

長時間ご使用にならないとき

• 長期間の休みや旅行などで長時間装置をご使用にならないときは,安全のため電源ケーブルをコンセントから 抜いてください。DC電源を使用している場合には,電源設備側のブレーカをOFFにしてください。

本装置の廃棄について

本装置を廃棄する場合は、地方自治体の条例または規則に従い廃棄するか、地域の廃棄物処理施設にお問い合わせください。

1

概要

この章では,障害解析の概要について説明します。

- 1.1 障害解析概要
- 1.2 装置および装置一部障害解析概要
- 1.3 機能障害解析概要

1.1 障害解析概要

このマニュアルは, AX6700S, AX6600S, AX6300S, AX3600S および AX2400S の装置に問題がある場合に利用してください。

装置を目視で直接確認する場合は「1.2 装置および装置一部障害解析概要」に沿って解析を進めてください。

装置にログインして確認する場合は「1.3 機能障害解析概要」に沿って解析を進めてください。

1.2 装置および装置一部障害解析概要

1.2.1 AX6700S/AX6600S/AX6300S の障害解析

運用中に障害が発生し,装置を目視で直接確認できる場合には,「2.1 AX6700S/AX6600S/AX6300Sのト ラブルシュート」の対策内容に従ってトラブルシュートしてください。

装置の状態は,AX6700Sの場合には基本制御機構(BCU),AX6600Sの場合には制御スイッチング機構(CSU),AX6300Sの場合には管理スイッチング機構(MSU)に表示されます。BCU/CSU/MSUのLED 表示などを「表 1-1 LED 表示,スイッチ,コネクタ」に示します。また,正面パネルのレイアウトの例 を「図 1-1 正面パネルのレイアウトの例」に示します。

なお, BCU/CSU/MSU 以外のオプション機構(BSU, NIF, 電源機構, ファンユニット)の LED などの 情報や,「図 1-1 正面パネルのレイアウトの例」に示した以外の正面パネルのレイアウトについては, 「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。

また,装置を目視で直接確認できない場合でも,リモート運用端末から運用コマンドで装置の LED を確認することにより,装置を目視できる場合と同様にトラブルシュートすることができます。

番 号	名称	種類	状態	内容
1	STATUS	LED : 緑 / 橙 / 赤	BCU/CSU/MSU の動作 状態	緑点灯:動作可能 橙点灯:自己診断中 緑点滅:ソフトウェアローディング中 赤点灯:障害検出 消灯:電源 OFF (BCU/CSU/MSU の交換可能) 1
2	SYSTEM OPERATIO N PANEL	液晶ディスプレイお よび操作キー	システム操作パネル	装置情報の表示や動作指示,障害情報を表示す る(詳細はマニュアル「コンフィグレーション ガイド」参照)
3	ACC	LED:緑	メモリカードの状態	緑点灯:メモリカードアクセス中(メモリカー ドの取り外し禁止) 消灯:メモリカードアイドル中(メモリカード の取り付け,取り外し可能)
4	SD CARD	コネクタ	SD カードスロット	SD カードスロット
5	RESET	スイッチ (ノンロック)	装置のマニュアルリ セットスイッチ	 1秒押下:装置に障害が発生した場合などに行う 3 5秒押下:パスワードを忘れてしまった場合に行う 2 4
6	ACH	スイッチ (ノンロック)	BCU/CSU/MSU の系切 り替えスイッチ	BCU/CSU/MSUを二重化している場合に,運用 系と待機系とを切り替える ^{2 5}
7	ACTIVE	LED:緑	BCU/CSU/MSU の運用 状態	緑点灯:運用系 消灯:待機系
8	SYSTEM1	LED : 緑 / 橙 / 赤	装置の状態	緑点灯:動作可能 橙点灯:装置の部分障害検出 赤点灯:装置の障害検出
9	SYSTEM2	LED : 緑 / 橙 / 赤	電力モードの状態 ^{6,} 7	緑点灯:省電力モード 緑点滅:電力モード変更中 消灯:通常電力モード 橙点灯:未サポート 赤点灯:未サポート

表 1-1 LED 表示, スイッチ, コネクタ

番 号	名称	種類	状態	内容
10	AUX	コネクタ	AUX ポート	運用端末接続用 RS-232C ポート
11	CONSOLE	コネクタ	CONSOLE ポート	運用端末接続用 RS-232C ポート
12	MANAGEM ENT	コネクタ	MANAGEMENT ポー ト	運用端末接続用 10BASE-T/100BASE-TX イー サネットポート
13	LINK	LED : 緑 / 橙	MANAGEMENT ポー トの動作状態	緑点灯:リンク確立 橙点灯:障害検出 消灯:リンク障害 ⁸ , または運用停止中 ⁹
14	T/R	LED:緑	MANAGEMENT ポー トの動作状態	緑点灯:パケット送受信中 消灯:パケットを送受信していない

注 1 システム操作パネルからの Inactivate の操作,または運用端末からのコマンドの入力で BCU/CSU/MSU の電 源を OFF にできます。

注 2 スイッチはパネル表面より奥にあります。先の細いドライバなどを使用して押してください。

注 3 押下時間が1秒以下の場合はリセットされないことがあります。

注 4 再起動後は,ログインパスワードおよび装置管理者モードのパスワードが不要となります。そのため,この方 法で再起動する場合は注意が必要です。

- 注 5 運用系の BCU/CSU/MSU の ACH スイッチを押した場合だけ系切替が行われます。
- 注 6 MSU (AX6300S), およびソフトウェア Ver.11.1 より前のソフトウェアを使用している BCU (AX6700S)で
- は,常に消灯となります。
- 注 7 運用系の BCU/CSU だけ,電力モードの状態を示します。
- 注 8 ケーブルが抜けている場合も含みます。
- 注 9 コマンドの入力で運用を停止させることができます。

図 1-1 正面パネルのレイアウトの例



1.2.2 AX3600S/AX2400Sの障害解析

運用中に障害が発生し,装置を目視で直接確認できる場合には,「2.2 AX3600S/AX2400Sのトラブル シュート」の対策内容に従ってトラブルシュートしてください。

装置の LED については,次の図および「表 1-2 LED の表示,スイッチ,コネクタ」に AX3630S-24T2X,AX2430S-24T2Xの例を示すので参考にしてください。

なお,装置を目視で確認できない場合でも,リモート運用端末から運用コマンドで装置の LED を確認することにより,装置を目視できる場合と同様にトラブルシュートすることができます。

また, AX3600S, AX2400S では各装置モデルを以下のように総称しています。

- AC 電源モデル: AX3640S-24T, AX3630S-24T, AX3630S-24T2X, AX3630S-24P, AX2430S-24T, AX2430S-24T2X, AX2430S-48T, AX2430S-48T2X
- DC 電源モデル: AX3630S-24TD, AX3630S-24T2XD, AX2430S-24TD, AX2430S-24T2XD,
AX2430S-48TD

電源冗長モデル: AX3640S-24TW, AX3640S-24T2XW, AX3640S-48TW, AX3640S-48T2XW, AX3640S-24SW, AX3640S-24S2XW, AX3630S-48TW, AX3630S-48T2XW, AX3630S-24S2XW





表 1-2 LED の表示,スイッチ,コネクタ

番号	名称	種類	機能	内容
1	PWR	LED:緑	電源の投入状態を示します	緑点灯:電源 ON 消灯:電源 OFF , または電源異常
2	ST1	LED : 緑 / 赤	装置の状態を示します	緑点灯:動作可能 緑点滅:準備中(立上げ中) 赤点滅:装置の部分障害発生 赤点灯:装置の致命的障害発生(継続使用不 可) 消灯:電源 OFF,または電源異常
3	ST2	LED:緑	サポートしていないため , 常に消	κΊ
4	MC	コネクタ	メモリカードスロット	メモリカードスロット
5	ACC	LED:緑	メモリカードの状態を示します	点灯:メモリカードアクセス中(メモリカード 取り外し禁止) 消灯:メモリカードアイドル状態(メモリカー ド取り付け,取り外し可能)
6	CONSOL E	コネクタ	CONSOLE ポート	コンソール端末接続用 RS-232C ポート
7	LINK	LED : 緑 / 橙	SFP モジュールスロットの イーサネットポートの動作状態 を示します	緑点灯:リンク確立 橙点灯:回線障害検出 消灯:ST1 LED が緑点灯の場合,リンク障害, または inactive 状態
8	T/R	LED:緑		緑点灯:フレーム送受信中
9	LINK	LED : 緑 / 橙	XFP モジュールスロットの イーサネットポートの動作状態 を示します	緑点灯:リンク確立 橙点灯:回線障害検出 消灯:ST1 LED が緑点灯の場合,リンク障害, または inactive 状態
10	T/R	LED:緑		緑点滅:フレーム送受信中
11	1-24	LED : 緑 / 橙	10/100/1000BASE-T イーサ ネットポートの動作状態を示し ます	緑点灯:リンク確立 緑点滅:リンク確立およびフレーム送受信中 橙点灯:回線障害検出 消灯:ST1 LED が緑点灯の場合,リンク障害, または inactive 状態
12	RESET	スイッチ (ノンロック)	装置のマニュアルリセットス イッチ	装置を再起動します

注 図 1-2,表 1-2は代表的な装置を例示しています。各装置について詳細を知りたい場合には「ハードウェア取扱説

明書」を参照してください。

1.3 機能障害解析概要

本装置の機能障害解析概要を次の表に示します。

なお,上位レイヤの通信障害は,下位レイヤの通信障害が原因の場合があるので,下位レイヤの項目も確認してください。

表 1-3 機能障害の状況と参照個所

大項目 中項目		参照個所
ログインパスワードを忘れた	ログインユーザのパスワード忘れ	3.1.1 ログインユーザのパスワードを忘れてし まった
	装置管理者モード変更のパスワード忘 れ	3.1.2 装置管理者モード変更のパスワードを忘 れてしまった
MCのトラブル	"MC:"と表示された	3.2.1 show system コマンドまたは show mc コ マンドで "MC :" と表示される
	"MC not found." と表示された	3.2.2 MC へのアクセス時に "MC not found." と表示される
運用端末のトラブル	コンソール入力・表示不可	3.3.1 コンソールからの入力 , 表示がうまくで きない
	リモートログインできない	3.3.2 リモート運用端末からログインできない
	ログイン認証不可	3.3.3 RADIUS / TACACS+ を利用したログ イン認証ができない
	コマンド承認不可	3.3.4 RADIUS / TACACS+ / ローカルを利 用したコマンド承認ができない
ネットワークインタフェース の通信障害	イーサネットポートの通信障害	3.4.1 イーサネットポートの接続ができない
	BSU/PSP の通信障害	3.4.2 BSU/PSP の通信障害
	10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T の通信障害	3.4.3 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T のトラブル発生時の対応
	100BASE-FX/1000BASE-X の通信障 害	3.4.4 100BASE-FX/1000BASE-X のトラブル 発生時の対応
	10GBASE-R の通信障害	3.4.5 10GBASE-R のトラブル発生時の対応
	PoE 使用時の障害	3.4.6 PoE 使用時の障害対応
	リンクアグリゲーションでの障害	3.4.7 リンクアグリゲーション使用時の通信障 害
レイヤ 2 ネットワークの通信 障害	VLAN 障害	3.5.1 VLAN によるレイヤ 2 通信ができない
	スパニングツリー障害	3.5.2 スパニングツリー機能使用時の障害
	Ring Protocol 障害	3.5.3 Ring Protocol 機能使用時の障害
	IGMPsnooping 不可	3.5.4 IGMP snooping によるマルチキャスト中 継ができない
	MLDsnooping 不可	3.5.5 MLD snooping によるマルチキャスト中 継ができない
IPv4 ネットワークの通信障害	通信ができない	3.6.1 通信できない,または切断されている
	DHCP が機能しない	3.6.2 DHCP 機能で IP アドレスが割り振られ ない

大項目	中項目	参照個所
	DynamicDNS が動かない	3.6.3 DHCP 機能で DynamicDNS 連携が動作 しない
IPv4 ユニキャストルーティン グの通信障害	RIP 情報なし	3.7.1 RIP 経路情報が存在しない
	OSPF 情報なし	3.7.2 OSPF 経路情報が存在しない
	BGP4 情報なし	3.7.3 BGP4 経路情報が存在しない
	VRF 情報なし	3.7.4 VRF で IPv4 経路情報が存在しない
IPv4 マルチキャストルーティ ングの通信障害	PIM-SM ネットワークで通信不可	3.8.1 IPv4 PIM-SM ネットワークで通信がで きない
	PIM-SM ネットワークでデータが二 重中継された	3.8.2 IPv4 PIM-SM ネットワークでマルチ キャストデータが二重中継される
	PIM-SSM ネットワークで通信不可	3.8.3 IPv4 PIM-SSM ネットワークで通信がで きない
	PIM-SSM ネットワークでデータが二 重中継された	3.8.4 IPv4 PIM-SSM ネットワークでマルチ キャストデータが二重中継される
	VRF での通信の不具合	3.8.5 VRF での IPv4 マルチキャスト通信のト ラブル
	エクストラネットの通信障害	3.8.6 エクストラネットでの IPv4 マルチキャ スト通信のトラブル
IPv6 ネットワークの通信障害	通信できない	3.9.1 通信できない,または切断されている
	DHCP リレーの不具合	3.9.2 IPv6 DHCP リレーの通信トラブル
	DHCP サーバの不具合	3.9.3 IPv6 DHCP サーバに関するトラブル シューティング
IPv6 ユニキャストルーティン グの通信障害	RIPng の情報がない	3.10.1 RIPng 経路情報が存在しない
	OSPFv3 の情報がない	3.10.2 OSPFv3 経路情報が存在しない
	BGP4+ の情報がない	3.10.3 BGP4+経路情報が存在しない
	VRF の情報がない	3.10.4 VRF で IPv6 経路情報が存在しない
IPv6 マルチキャストルーティ ングの通信障害	PIM-SM ネットワークで通信不可	3.11.1 IPv6 PIM-SM ネットワークで通信がで きない
	PIM-SM ネットワークでデータが二 重中継された	3.11.2 IPv6 PIM-SM ネットワークでマルチ キャストデータが二重中継される
	PIM-SSM ネットワークで通信不可	3.11.3 IPv6 PIM-SSM ネットワークで通信が できない
	PIM-SSM ネットワークでデータが二 重中継された	3.11.4 IPv6 PIM-SSM ネットワークでマルチ キャストデータが二重中継される
	VRF での通信の不具合	3.11.5 VRF での IPv6 マルチキャスト通信の トラブル
	エクストラネットの通信障害	3.11.6 エクストラネットでの IPv6 マルチキャ スト通信のトラブル
レイヤ2認証の通信障害	IEEE802.1X で認証できない	3.12.1 IEEE 802.1X 使用時の通信障害
	Web認証で認証できない	3.12.2 Web 認証使用時の通信障害
	MAC 認証で認証できない	3.12.3 MAC 認証使用時の通信障害
	認証 VLAN で認証できない	3.12.4 認証 VLAN 使用時の通信障害

大項目	中項目	参照個所
GSRP の障害	-	3.13.1 GSRP の通信障害
IPv4 の VRRP 障害	-	3.13.2 IPv4 ネットワークの VRRP 構成で通信 ができない
IPv6 の VRRP 障害	-	3.13.3 IPv6 ネットワークの VRRP 構成で通信 ができない
アップリンク・リダンダント 機能障害	-	3.13.4 アップリンク・リダンダント構成で通 信ができない
SNMP の通信障害	MIB が取得できない	3.14.1 SNMP マネージャから MIB の取得がで きない
	トラップ受信不可	3.14.2 SNMP マネージャでトラップが受信で きない
sFlow 統計の障害	sFlow パケットが届かない	3.15.1 sFlow パケットがコレクタに届かない
	フローサンプルが届かない	3.15.2 フローサンプルがコレクタに届かない
	カウンタサンプルが届かない	3.15.3 カウンタサンプルがコレクタに届かな い
LLDP 機能で隣接装置情報が 取れない	-	 3.16.1 LLDP 機能により隣接装置情報が取得 できない
OADP 機能で隣接装置情報が 取れない	-	 3.16.2 OADP 機能により隣接装置情報が取得 できない
NTP の通信障害	-	3.17.1 NTP による時刻同期ができない
IEEE802.3ah/UDLD 機能使 用時の障害	ポートが inactive 状態になる	3.18.1 IEEE802.3ah/UDLD 機能でポートが inactive 状態となる
BCU/CSU/MSU の冗長化構成 によるトラブル	-	3.19.1 運用系システムの切替ができない
BSU の冗長化構成によるトラ ブル	BSU が切り替えられない	3.20.1 運用系 BSU の切替ができない
NIF の冗長化構成によるトラ ブル	NIF が切り替えられない	3.21 NIF の冗長化構成によるトラブル
省電力機能のトラブル	スケジュールが動作しない	3.22.1 スケジュールが動作しない
パケット廃棄による通信障害	-	3.24.1 フィルタ/QoS 設定情報の確認
アクセスリストロギングのト ラブル	アクセスリストログが出力されない	3.25.1 アクセスリストログが出力されない場 合の確認方法
DHCP snooping のトラブル	-	3.26 DHCP snooping のトラブル
リソース不足による通信障害	MAC アドレステーブル使用量が収容 条件を超えた	4.1 MAC アドレステーブルのリソース不足に ついて
	VLAN 識別テーブル使用量が収容条 件を超えた	4.2 VLAN 識別テーブルのリソース不足が発生 した場合
	共有メモリのリソース不足	4.3 共有メモリのリソース不足が発生した場合
	-	マニュアル「コンフィグレーションガイド」に よって , 再度設定を確認してください

2 装置障害におけるトラブルシュー ト

この章では,装置に障害が発生した場合の対処方法を説明します。

2.1 AX6700S/AX6600S/AX6300S のトラブルシュート

2.2 AX3600S/AX2400S のトラブルシュート

2.1 AX6700S/AX6600S/AX6300S のトラブルシュート

2.1.1 装置障害の対応手順

装置に障害が発生した場合には,以下の手順で対応します。

表 2-1 装直障害のトフノルシュー	ュート	ブルシュ	トラブル	障害の	装置	2-1	表
----------------------	-----	------	------	-----	----	-----	---

項番	障害内容	対策内容
1	 ・装置から発煙している ・装置から異臭が発生している ・装置から異常音が発生している 	直ちに次の手順を実行してください。 装置の電源をOFFにします。 抜け防止金具で電源ケーブルが固定されている場合には、 抜け防止金具を電源ケーブルから外します。 AC電源の場合には装置の電源ケーブルを抜きます。 DC電源の場合には装置に接続している分電盤のブレーカ をOFFにします。
2	login プロンプトが表示されない	 L記の手順で運用を停止後,販売店に連絡してくたさい。 MC が挿入されている場合は,MC を抜いた上で装置の電源を OFF にし,再度 ON にして装置を再起動します。 MC が挿入されていない場合は,装置の電源を OFF にし, 再度 ON にして装置を再起動します。 装置を再起動させても問題が解決しない場合には,BCU/ CSU/MSU を交換します。
3	BCU/CSU/MSU の LED がすべて消灯してい る	 電源機構の LED を確認し,以下の手順を実施します。 (1) ALARM LED が赤点灯している電源機構があれば,電 源機構を交換します。
4	BCU/CSU/MSU の SYSTEM1 LED が赤点灯 または橙点灯している	 システム操作パネルにエラーメッセージが出力されている 場合には、マニュアル「メッセージ・ログレファレンス」 の、該当するエラーメッセージの対策内容に従って障害の 対策を行います。 エラーメッセージが出力されていない場合には、STATUS LED が赤点灯しているボード(BCU,BSU,CSU, MSU,NIF)を交換します。

項番	障害内容	対策内容
5	システム操作パネルにエラーメッセージが出力 されている	マニュアル「メッセージ・ログレファレンス」の該当するエ ラーメッセージの対策内容に従って,障害の対策をしてくださ い。
6	BCU/CSU/MSU の STATUS LED が赤点灯し ているが, ほかの LED はすべて消灯してい て,システム操作パネルでもメッセージの出力 がない	 BCU/CSU/MSU の一重化構成/冗長化構成を確認します。 (1)一重化構成の場合は以下の3.以降の手順を実施します。 (2)冗長化構成の場合は以下の2.以降の手順を実施します。 BCU/CSU/MSU の運用系/待機系の状態を確認します。 (1)片方の系だけで障害が発生している場合は,該当 BCU/CSU/MSU を交換します。この場合は以下の3.以降 の手順は不要です。 (2)両方の系で障害が発生している場合は,以下の3.以降 の手順と客施します。 電源機構のLEDを確認します。 (1)ALARM LED が赤点灯している電源機構がある場合 は,電源機構を交換します。 (2)POWER LED および ALARM LED の両方が消灯して いる電源機構がある場合は「表2-2 電源障害の確認事項」 を実施します。問題が解決しない場合には,LED が消灯している電源機構を交換します。 (3)すべての電源機構が正常に動作している場合は,電源 機構をそのままの状態で保持します。 装置に実装された電源機構をすべてオフにします。 2秒以上経過後に,装置に実装された電源機構をすべてオ ンにします。 (1)BCU/CSU/MSU に本障害が発生した場合,該当 BCU/ CSU/MSU を交換します。

表 2-2 電源障害の確認事項

項番	確認事項	対応内容
1	電源機構の電源スイッチが OFF になっている	電源スイッチを ON にしてください。
2	 電源ケーブルが抜けている 電源ケーブルがしっかりと取り付けられていない 電源ケーブルが抜け防止金具でしっかりと固定されていない 	 次の手順を実施してください。 1. 電源スイッチを OFF にします。 2. DC 電源の場合には装置に接続している分電盤のブレーカ を OFF にします。 3. 電源ケーブルを正しく取り付けます。 4. 抜け防止金具で電源ケーブルが固定できる場合には,抜け 防止金具で電源ケーブルを固定します。 5. DC 電源の場合には装置に接続している分電盤のブレーカ を ON にします。 6. 電源スイッチを ON にします。

項番	確認事項	対応内容
3	電源機構がしっかり取り付けられていなくて , がたついている	 次の手順を実施してください。 1. 電源スイッチを OFF にします。 2. DC 電源の場合には装置に接続している分電盤のブレーカ を OFF にします。 3. 抜け防止金具で電源ケーブルが固定されている場合には, 抜け防止金具を電源ケーブルから外します。 4. 電源ケーブルを取り外します。 5. 電源機構を取り外し,しっかりと挿入します。 6. 電源ケーブルを取り付けます。 7. 抜け防止金具で電源ケーブルが固定できる場合には,抜け 防止金具で電源ケーブルを固定します。 8. DC 電源の場合には装置に接続している分電盤のブレーカ を ON にします。 9. 電源スイッチを ON にします。
4	測定した入力電源が以下の範囲外である AC100Vの場合:AC90~132V AC200Vの場合:AC180~264V DC-48Vの場合:DC-40.5~-57V 注 本件は入力電源の測定が可能な場合だけ実 施する	設備担当者に連絡して入力電源の対策を依頼してください。

2.1.2 装置およびオプション機構の交換方法

装置およびオプション機構の交換方法は、「ハードウェア取扱説明書」に記載されています。記載された手順に従って実施してください。

2.2 AX3600S/AX2400S のトラブルシュート

2.2.1 装置障害の対応手順

装置に障害が発生した場合には,以下の手順で対応します。

表 2-3 装置障害のトラブルシュート

項番	障害内容	対策内容
1	 ・ 装置から発煙している ・ 装置から異臭が発生している ・ 装置から異常音が発生している 	直ちに次の手順を実行してください。 1. 装置の電源を OFF にします。 2. 装置の電源ケーブルを抜きます。
		上記の手順のあと,装置を交換してください。
2	login プロンプトが表示されない	 MCが挿入されている場合は,MCを抜いた上で装置の電源を OFFにし,再度 ONにして装置を再起動します。 MCが挿入されていない場合は,装置の電源を OFFにし,再 度 ONにして装置を再起動します。 装置を再起動させても問題が解決しない場合には,装置を交換 します。
3	装置の PWR LED が消灯している	次の手順で対策を実施します。 1.「表 2-4 電源障害の切り分け」を実施します。 2. 電源冗長モデルの場合には障害が発生している電源機構を交換します。障害が発生している電源機構は以下のどれかの状態になっています。 (a) POWER LED が消灯している (b) ALM1 LED が赤点灯している (c) ALM2 LED が赤点灯している 3. 上記1,2に該当しない場合には,装置を再起動して環境に異常がないかを確認します。 (1) 装置(電源冗長モデルの場合は電源機構)の電源スイッチを OFFにし,再度 ON にして装置を再起動します。 (2) 装置を再起動できた場合には,show logging コマンドを実行して障害情報を確認します。 (3) 採取した障害情報に "高温注意 "のメッセージが存在する場合には,動作環境が原因と考えられるため,システム管理者に環境の改善を依頼します。 (4) 上記(1)の手順で装置を再起動できない場合,上記(3)の手順で障害情報が存在しないまたは "高温注意 "のメッセージが存在しない場合には,装置に障害が発生しているため,装置を交換してください。
4	装置の ST1 LED が赤点灯している	装置に障害が発生したか,または長期間(1か月以上)通電しない 状態から電源をONにしています。 1. 長期間通電しない状態から電源をONにした場合,電源スイッ チをOFFにし,再度ONにして装置を再起動してください。 2. 上記1以外の場合には,装置に障害が発生しています。装置を 交換してください。

項番	障害内容	対策内容
5	 ・装置の ST1 LED が赤点滅している ・装置の各ポートの LINK LED (10GBASE-R ポートおよび 1000BASE-X ポート)および 1-48 LED (10/100/1000BASE-T ポート)が橙点灯 または消灯している 	 装置または回線に障害が発生しています。 1. 電源冗長モデルの場合には,電源機構およびファンユニットの 状態を確認し,障害が発生している場合には交換します。 ・ファンユニットの ALM LED が赤点灯の場合にはファンユ ニットを交換します。 ・電源機構の ALM1 LED または ALM2 LED が赤点灯してい る場合には電源機構を交換します。 ・電源機構の POWER LED が消灯している場合には「表 2-4 電源障害の切り分け」により電源障害の対策を実施します。対 策を実施しても POWER LED が消灯している場合には電源機 構を交換します。 2. 上記1以外の場合には,エラーメッセージを参照して障害の対 策を実施します。show logging コマンドを実行して障害情報を 確認し,対策を実施してださい。 >show logging grep ERR なお,予備電源機構の障害の場合には,「2.2.2 予備電源機構 の障害切り分け」を参照して障害を切り分けてください。
6	装置,予備電源機構の LED が正常なのに, 装置管理コマンドで "EPU:Disconnect" と 表示される	装置と EPU を接続しているケーブルを確認してください。ケーブ ルが外れていた場合には以下の手順で装置を再起動してください。 1. 装置の電源を OFF にします。 2. 外れていたケーブルを接続し直します。 3. 装置の電源を ON にします。

表 2-4 電源障害の切り分け

項番	障害内容	対策内容
1	装置(電源冗長モデルの場合は電源機構)の電 源スイッチが OFF になっている	電源スイッチを ON にしてください。
2	電源ケーブルに抜けやゆるみがある	次の手順を実施してください。 1. 電源スイッチを OFF にします。 2. 電源ケープルを正しく挿入します。 3. 電源スイッチを ON にします。
3	電源冗長モデルの場合で,電源機構がしっかり 取り付けられていなくて,がたついている	次の手順を実施してください。 1. 電源スイッチを OFF にします。 2. 電源機構を正しく挿入します。 3. 電源スイッチを ON にします。
4	測定した入力電源が以下の範囲外である AC100Vの場合:AC90~127V AC200Vの場合:AC180~254V DC-48Vの場合:DC-40.5~-57V 注 本件は入力電源の測定が可能な場合だけ実施する	設備担当者に連絡して入力電源の対策を依頼してください。

2.2.2 予備電源機構の障害切り分け

予備電源機構で障害が発生した場合には、以下の手順で障害の切り分けを実施してください。

1		
項番	障害内容	対策内容
1	予備電源機構の POWERLED が緑点灯してい る	 予備電源機構に搭載されている電源モジュールのLEDを確認し,正常動作していない電源モジュールを特定してください。なお,電源モジュールは正常動作している場合には以下の状態になります。 EPU-Aの場合 DC-OK:緑点灯,DC-ALM:消灯 EPU-Bの場合 DC-OK:緑点灯,DC-FAIL:消灯,AC-OK:緑点灯
		正常動作していない電源モジュールについて「表 2-7 電源モ ジュールの障害切り分け」を実施してください。
2	予備電源機構の POWERLED が消灯している	「表 2-6 予備電源機構本体の障害切り分け」を実施してください。

表 2-6 予備電源機構本体の障害切り分け

項番	障害内容	対策内容
1	予備電源機構の電源スイッチが OFF である	電源スイッチを ON にしてください。
2	予備電源機構の電源ケーブルが正しく装置に接 続されていない	 電源スイッチを OFF にしてください。 電源ケーブルを正しく接続してください。 電源スイッチを ON にしてください。
3	予備電源機構への入力電源が下記の範囲外であ る (AC 電源 :90 ~ 132V)	電源設備の障害(本装置の障害ではない)のため,システム管 理者に対策を依頼してください。
4	上記1~3以外の場合	予備電源機構を交換してください。

表 2-7 電源モジュールの障害切り分け

項番	障害内容	対策内容
1	電源モジュールの電源スイッチが OFF である	電源モジュールの電源スイッチを ON にしてください。
2	電源モジュールの電源ケーブルが正しく装置に 接続されていない	 電源モジュールの電源スイッチを OFF にしてください。 電源ケーブルを正しく接続してください。 電源モジュールの電源スイッチを ON にしてください。
3	電源モジュールが予備電源機構へ正常に搭載さ れていない	 1. 電源スイッチを OFF にしてください。 2. 電源モジュールを正しく搭載してください。 3. 電源スイッチを ON にしてください。
4	上記1~3以外の場合	電源モジュールを交換してください。

2.2.3 装置およびオプション機構の交換方法

装置およびオプション機構の交換方法は、「ハードウェア取扱説明書」に記載されています。記載された手順に従って実施してください。

3

運用中機能障害におけるトラブル シュート

本章では装置が正常に動作しない,または通信ができないといったトラブル が発生した場合の対処方法を説明します。

- 3.1 ログインパスワードのトラブル
- 3.2 MC のトラブル
- 3.3 運用端末のトラブル
- 3.4 ネットワークインタフェースの通信障害
- 3.5 レイヤ2ネットワークの通信障害
- 3.6 IPv4 ネットワークの通信障害
- 3.7 IPv4 ユニキャストルーティングの通信障害
- 3.8 IPv4 マルチキャストルーティングの通信障害
- 3.9 IPv6 ネットワークの通信障害
- 3.10 IPv6 ユニキャストルーティングの通信障害
- 3.11 IPv6 マルチキャストルーティングの通信障害
- 3.12 レイヤ2認証の通信障害
- 3.13 高信頼性機能の通信障害
- 3.14 SNMP の通信障害
- 3.15 sFlow 統計(フロー統計)機能のトラブルシューティング
- 3.16 隣接装置管理機能の通信障害
- 3.17 NTP の通信障害
- 3.18 IEEE802.3ah/UDLD 機能の通信障害
- 3.19 BCU/CSU/MSU の冗長化構成によるトラブル
- 3.20 BSU の冗長化構成によるトラブル

- 3.21 NIF の冗長化構成によるトラブル
- 3.22 省電力機能のトラブル
- 3.23 CPU で処理するパケットの輻輳が回復しない
- 3.24 フィルタ / QoSの設定により生じる通信障害
- 3.25 アクセスリストロギングのトラブル
- 3.26 DHCP snooping のトラブル

3.1 ログインパスワードのトラブル

3.1.1 ログインユーザのパスワードを忘れてしまった

ログインユーザのパスワードを忘れて本装置にログインできない場合は,次に示す方法で対応してください。

ログインできるユーザがほかにいる場合

ログインできるユーザが,装置管理者モードで password コマンドを実行しパスワードを忘れたログイ ンユーザのパスワードを再設定します。または, clear password コマンドでパスワードを削除します。 これらのコマンドは,装置管理者モードで実行します。したがって,ログインするユーザは入力モード を装置管理者モードに変更するための enable コマンドのパスワードを知っている必要があります。 パスワードを忘れた user1 のパスワードを管理者モードで再設定する例を次の図に示します。

図 3-1 user1 のパスワードを再設定する例

```
# password user1
Changing local password for user1.
New password:
Retype new password:
#
```

ログインできるユーザがいない場合
 ログインできるユーザがいない場合,またはログインできても enable コマンドのパスワードがわからない場合,本体のリセットスイッチを5秒以上押して,デフォルトリスタートをします。デフォルトリスタートによる起動のあと,パスワードを再設定してください。
 デフォルトリスタートで起動したあとは,パスワードによるログイン認証,装置管理者モードへの変更(enable コマンド)時の認証,およびコマンド承認をしないため,十分に注意してください。
 デフォルトリスタートについては,マニュアル「コンフィグレーションガイド」を参照してください。

なお,再設定したパスワードは装置を再起動したあと,有効になります。

3.1.2 装置管理者モード変更のパスワードを忘れてしまった

enable コマンドのパスワードを忘れて,入力モードを装置管理者モードに変更できない場合,本体のリ セットスイッチを 5 秒以上押して,デフォルトリスタートをします。デフォルトリスタートによる起動の あと,パスワードを再設定してください。

デフォルトリスタートで起動したあとは,パスワードによるログイン認証,装置管理者モードへの変更 (enable コマンド)時の認証,およびコマンド承認をしないため,十分に注意してください。

デフォルトリスタートについては,マニュアル「コンフィグレーションガイド」を参照してください。

なお,再設定したパスワードは装置を再起動したあと,有効になります。

3.2 MCのトラブル

3.2.1 show system コマンドまたは show mc コマンドで "MC:------" と表示される

show system コマンドまたは show mc コマンドで "MC:------" と表示される場合は,次の表に従って確認してください。

項番	確認内容・コマンド	対応
1	ACC LED を確認してください。	ACC LED が緑点灯の場合は,他プロセスが MC にアクセス中の可能性 があります。ACC LED が消灯後,再度コマンドを実行してください。 ACC LED が緑点灯でない場合は,項番2へ。
2	ー度 MC を抜いて , 再度挿入してく ださい。	MCの抜き差し後,再度コマンドを実行してください。 MCを挿入する際には,MCおよび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MCを挿入してください。 MCの抜き差しを数回繰り返しても現象が改善しない場合は,項番3へ。
3	MC を交換してください。	 MC を交換後,再度コマンドを実行してください。 MC を交換しても現象が改善しない場合は,メモリカードスロットが故障している可能性があります。 AX6700S,AX6600SまたはAX6300Sの場合 BCU,CSUまたはMSUを交換してください。 AX3600SまたはAX2400Sの場合 装置を交換してください。

表 3-1	"MC :"	と表示される場合の対応方法
-------	--------	---------------

3.2.2 MC へのアクセス時に "MC not found." と表示される

MC ヘアクセスするコマンドの実行時に "MC not found." と表示される場合は,次の表に従って確認してください。

項番	確認内容・コマンド	対応
1	ACC LED を確認してください。	ACC LED が緑点灯の場合は,他プロセスが MC にアクセス中の可能性 があります。ACC LED が消灯後,再度コマンドを実行してください。 ACC LED が緑点灯でない場合は,項番2へ。
2	ー度 MC を抜いて , 再度挿入してく ださい。	MCの抜き差し後,再度コマンドを実行してください。 MCを挿入する際には,MCおよび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MCを挿入してください。 MCの抜き差しを数回繰り返しても現象が改善しない場合は,項番3へ。
3	MC を交換してください。	 MC を交換後,再度コマンドを実行してください。 MC を交換しても現象が改善しない場合は,メモリカードスロットが故障している可能性があります。 AX6700S,AX6600SまたはAX6300Sの場合 BCU,CSUまたはMSUを交換してください。 AX3600SまたはAX2400Sの場合 装置を交換してください。

表 3-2 "MC not found." と表示される場合の対応方法

3.3 運用端末のトラブル

3.3.1 コンソールからの入力,表示がうまくできない

コンソールとの接続トラブルが発生した場合は、「表 3-3 コンソールとの接続トラブルおよび対応」に 従って確認してください。

モデムとの接続トラブルが発生した場合には、「表 3-4 モデムとの接続トラブルおよび対応」に従って確認してください。また、モデムに付属している取扱説明書を参照してください。

項番	障害内容	確認内容
1	画面に何も表示されない	 次の手順で確認してください。 1. 装置の正面パネルにあるST1LEDが緑点灯になっているかを確認してください。 1. 装置の正面パネルにあるST1LEDが緑点灯になっているかを確認してください。 2. ケーブルの接続が正しいか確認してください。 3. RS232Cクロスケーブルを用いていることを確認してください。 4. ポート番号,通信速度,データ長,パリティビット,ストップピット,フロー制御などの通信ソフトウェアの設定が以下のとおりになっているか確認してください。 通信速度:9600bps(変更している場合は設定値) データ長:8bit パリティビット:なし ストップビット:1bit フロー制御:なし
2	キー入力を受け付けない	 次の手順で確認してください。 1. XON / XOFFによるフロー制御でデータの送受信を中断している可能性があります。データ送受信の中断を解除してください([Ctrl]+[Q]をキー入力してください)。それでもキー入力ができない場合は2.以降の確認をしてください。 2. 通信ソフトウェアの設定が正しいか確認してください。 3. [Ctrl]+[S]によって画面が停止している可能性があります。何かキーを入力してください。
3	ログイン時に異常な文字が表 示される	 通信ソフトウェアとのネゴシエーションが正しくできていない可能性があります。通信ソフトウェアの通信速度を次の手順で確認してください。 コンフィグレーションコマンド line console 0 で CONSOLE(RS232C)の通信速度を設定していない場合は,通信ソフトウェアの通信速度が 9600bps に設定されているか確認してください。 コンフィグレーションコマンド line console 0 で CONSOLE(RS232C)の通信速度を 1200,2400,4800,9600,または 19200bps に設定している場合は,通信ソフトウェアの通信速度が正しく設定されているか確認してください。
4	ユーザ名入力中に異常な文字 が表示された	CONSOLE(RS232C)の通信速度を変更された可能性があります。項番3を参照 してください。
5	ログインできない	 画面にログインプロンプトが出ているか確認してください。出ていなければ, 装置を起動中のため,しばらくお待ちください。 コンフィグレーションコマンド aaa authentication login console および aaa authentication login で, RADIUS/TACACS+認証が設定されていないか確 認してください(詳細は「3.3.3 RADIUS / TACACS+を利用したログイ ン認証ができない」を参照してください)。
6	ログイン後に通信ソフトウェ アの通信速度を変更したら異 常な文字が表示され,コマン ド入力ができない	ログイン後に通信ソフトウェアの通信速度を変更しても正常な表示はできません。通信ソフトウェアの通信速度を元に戻してください。

表 3-3 コンソールとの接続トラブルおよび対応

項番	障害内容	確認内容
7	Tera Term Pro を使用してロ グインしたいがログイン時に 異常な文字が表示される	通信ソフトウェアとのネゴシエーションが正しくできていない可能性がありま す。項番 3 を参照してください。[Alt]+[B]でブレーク信号を発行します。 なお,Tera Term Proの通信速度によって,複数回プレーク信号を発行しないと ログイン画面が表示されないことがあります。
8	項目名と内容がずれて表示さ れる	1 行で表示可能な文字数を超える情報を表示している可能性があります。通信ソ フトウェアの設定で画面サイズを変更し,1行で表示可能な文字数を多くしてく ださい。

表 3-4 モデムとの接続トラブルおよび対応

項番	障害内容	確認内容
1	モデムが自動着信しない	次のことを確認してください。 • ケーブルの接続が正しいこと。 • モデムの電源が ON になっていること。 • 電話番号が正しいこと。 • モデムの設定内容が正しいこと。 • 2 台の端末にモデムを接続し,ダイアルすることで回線接続できる こと。
2	ログイン時に異常な文字が表示される	次の手順で確認してください。 1. モデムの通信速度を 9600bps に設定してください。 2. モデムが V.90, K56flex, x2 またはそれ以降の通信規格に対応し ている場合は, V.34 通信方式以下で接続するように設定してくだ さい。
3	回線切断後 , 再ダイアルしても通話中で つながらない	回線が切断されてから数秒間は着信しない場合があります。モデムの マニュアルを参照してください。
4	回線障害後,再接続できない	障害によって回線が切断された場合,最大120秒間は再接続できない ことがあります。すぐに接続したい場合は別手段でログインし,AUX にダイアルアップ IP 接続をしているユーザを killuser コマンドで強 制ログアウトさせてください。
5	回線切断後,再接続できない	ダイアルアップ IP 接続が切断された場合,すぐに再接続できないこ とがあります。その場合,300 秒間程度の間隔を空けてから再接続し てください。

3.3.2 リモート運用端末からログインできない

リモート運用端末との接続トラブルが発生した場合は,次の表に従って確認をしてください。

項番	現象	対処方法,または参照個所
1	リモート接続ができない。	 次の手順で確認してください。 PCやWSからpingコマンドを使用してリモート接続のための経路が確立されているかを確認してください。 コネクション確立のメッセージ表示後プロンプトが表示されるまで時間がかかる場合は,DNSサーバとの通信ができなくなっている可能性があります(DNSサーバとの通信ができない場合プロンプトが表示されるまで約5分かかります。なお,この時間は目安でありネットワークの状態によって変化します)。
2	ログインができない。	 次の手順で確認してください。 コンフィグレーションコマンド line vty モードのアクセスリストで許可された IP または IPv6 アドレスを持つ端末を使用しているかを確認してください。また、コンフィグレーションコマンドアクセスリストで設定した IP または IPv6 アドレスに deny を指定していないかを確認してください(詳細はマニュアル「コンフィグレーションガイド」を参照してください)。 ログインできる最大ユーザ数を超えていないか確認してください)。 ログインできる最大ユーザ数を超えていないか確認してください)。 ログインできる最大ユーザ数を超えていないか確認してください)。 ログインできる最大ユーザ数でログインしている状態でリモート運用端末から本装置への到達性が失われ、その後復旧している場合、TCP プロトコルのタイムアウト時間が経過しセッションが切断されるまで、リモート運用端末からは新たにログインできません。TCP プロトコルのタイムアウト時間はリモート運用端末の状態やネットワークの状態によって変化しますが、おおむね10分です。 コンフィグレーションコマンド line vty モードの transport input で、本装置へのアクセスを禁止しているプロトコルを使用していないか確認してください(詳細はマニュアル「コンフィグレーションコマンドレファレンス」を参照してください。) コンフィグレーションコマンド aaa authentication login で、RADIUS/TACACS+ 認証が設定されていないか確認してください(詳細は「3.3.3 RADIUS / TACACS+ を利用したログイン認証ができない」を参照してください)。
3	キー入力を受け付けない。	 次の手順で確認してください。 1. XON / XOFFによるフロー制御でデータの送受信を中断している可能性があります。データ送受信の中断を解除してください([Ctrl] + [Q]をキー入力してください)。それでもキー入力できない場合は,項番2以降の確認をしてください。 2. 通信ソフトウェアの設定が正しいか確認してください。 3. [Ctrl] + [S]によって画面が停止している可能性があります。何かキーを入力してください。
4	ログインしたままの状態に なっているユーザがある。	自動ログアウトするのを待つか,再度ログインしてログインしたままの状態に なっているユーザをkilluserコマンドで削除します。また,コンフィグレーショ ンを編集中の場合は,コンフィグレーションの保存がされていないなど編集中の 状態になっているので,再度ログインしてコンフィグレーションモードになって から保存するなどしたのち,編集を終了してください。

表 3-5 リモート運用端末との接続トラブルおよび対応

3.3.3 RADIUS / TACACS+ を利用したログイン認証ができない

RADIUS / TACACS+を利用したログイン認証ができない場合,以下の確認を行ってください。

- 1. RADIUS / TACACS+ サーバへの通信
 - ping コマンドで,本装置から RADIUS / TACACS+サーバに対して疎通ができているかを確認して ください。疎通ができない場合は,「3.6.1 通信できない,または切断されている」を参照してくださ い。また,コンフィグレーションでローカルアドレスを設定している場合は,ローカルアドレスから ping コマンドで,本装置から RADIUS / TACACS+サーバに対して疎通ができているかを確認して ください。

2. タイムアウト値およびリトライ回数設定

RADIUS 認証の場合,コンフィグレーションコマンド radius-server host, radius-server retransmit, radius-server timeout の設定によって,本装置が RADIUS サーバとの通信が不能と判断する時間は最大で<設定したタイムアウト値(秒) > x <設定したリトライ回数 > x <設定した RADIUS サーバ数 > となります。

TACACS+ 認証の場合,コンフィグレーションコマンド tacacs-server host,tacacs-server timeoutの 設定によって,本装置がTACACS+サーバとの通信が不能と判断する時間は最大で<設定したタイム アウト値(秒)> x < 設定したTACACS+サーバ数>となります。この時間が極端に大きくなると,リ モート運用端末の telnet などのアプリケーションがタイムアウトによって終了する可能性があります。 この場合,RADIUS / TACACS+コンフィグレーションの設定かリモート運用端末で使用するアプリ ケーションのタイムアウトの設定を変更してください。また,運用ログにRADIUS / TACACS+認証 が成功したメッセージが出力されているにもかかわらず,telnetやftpが失敗する場合は,コンフィグ レーションで指定した複数のRADIUSサーバの中で,稼働中のRADIUS / TACACS+サーバに接続 するまでに,リモート運用端末側のアプリケーションがタイムアウトしていることが考えられるため, 稼働中のRADIUS / TACACS+サーバを優先するように設定するか,<タイムアウト値(秒)>x < リトライ回数>の値を小さくしてください。

3. 本装置にログインできない場合の対処方法

設定ミスなどで本装置にログインできない場合は,コンソールからログインして修正してください。な お,コンフィグレーションコマンド aaa authentication login console によって,コンソールもログイ ン認証の対象となっている場合は,デフォルトリスタート後,ログインして修正してください。

デフォルトリスタート

本体のリセットスイッチを5秒以上押します。

パスワードによるログイン認証,装置管理者モードへの変更(enable コマンド)時の認証,およ びコマンド承認をしないため,デフォルトリスタートで起動する場合は十分に注意してください。 なお,設定したパスワードは装置を再起動したあと,有効になります。

3.3.4 RADIUS / TACACS+ / ローカルを利用したコマンド承認ができ ない

RADIUS / TACACS+ / ローカル認証は成功して本装置にログインできたが,コマンド承認がうまくできない場合や,コマンドを実行しても承認エラーメッセージが表示されてコマンドが実行できない場合は,以下の確認を行ってください。

1. show whoami の確認

本装置の show whoami コマンドで,現在のユーザが許可・制限されている運用コマンドのリストを表示・確認できます。RADIUS / TACACS+サーバの設定どおりにコマンドリストが取得できていることを確認してください。また,ローカルコマンド承認を使用している場合は,コンフィグレーションどおりにコマンドリストが設定されていることを確認してください。

2. サーバ設定およびコンフィグレーションの確認

RADIUS / TACACS+サーバ側で,本装置のコマンド承認に関する設定が正しいことを確認してくだ さい。特に RADIUS の場合はベンダー固有属性の設定,TACACS+の場合は Service と属性名などに 注意してください。また,ローカルコマンド承認を使用している場合は,コンフィグレーションの設定 が正しいことを確認してください。RADIUS / TACACS+ / ローカル(コンフィグレーション)の設 定については,マニュアル「コンフィグレーションガイド」を参照してください。

コマンドリスト記述時の注意

本装置のコマンド承認用のコマンドリストを記述する際には空白の扱いに注意してください。例えば,許可コマンドリストに "show ip "(show ip の後にスペース)が設定してある場合は, show ip interface コマンドは許可されますが, show ipv6 interface コマンドは制限されます。

3. コマンドがすべて制限された場合の対処方法

設定ミスなどでコマンドがすべて制限された場合は,コンソールからログインして修正してください。 なお,コンフィグレーションコマンド aaa authorization commands console によって,コンソールも コマンド承認の対象となっている場合は,デフォルトリスタート後,ログインして修正してください。 デフォルトリスタート

本体のリセットスイッチを5秒以上押します。

パスワードによるログイン認証,装置管理者モードへの変更(enable コマンド)時の認証,およ びコマンド承認をしないため,デフォルトリスタートで起動する場合は十分に注意してください。 なお,設定したパスワードは装置を再起動したあと,有効になります。

3.4 ネットワークインタフェースの通信障害

3.4.1 イーサネットポートの接続ができない

通信障害の原因がイーサネットポートにあると考えられる場合は、次に示す手順で確認してください。

- AX6700S, AX6600S または AX6300S の場合 NIFの状態,ポートの状態,ポートの統計情報の順に確認してください。
- AX3600S または AX2400S の場合 ポートの状態,ポートの統計情報の順に確認してください。
- (1) NIF の状態確認
- 1. ログの確認

ログは,マニュアル「メッセージ・ログレファレンス」を参照してください。

 NIF の状態による原因の切り分け show interfaces コマンドによって NIF 状態を確認し,次の表に従って原因の切り分けを行ってください。

表 3-6 NIF 状態の確認および

_					
項 番	NIF 状態	原因	対応		
1	active	該当 NIF は正常に動作中です。	「表 3-7 ポート状態の確認および対応」によってポートの状態 を確認してください。		
2	notconnect	該当 NIF が実装されていません。	NIF ボードを実装してください。		
3	inactive	inactivate コマンドが設定されて います。	activate コマンドで該当 NIF を active 状態にしてください。		
		該当 NIF が半挿し状態です。	NIF ボードを正しく実装してください。		
		NIF が起動されていません。	show system コマンドで BSU の動作状態を確認し , 動作状態 を active にしてください。		
			show system コマンドで PSP の動作状態を確認し , 動作状態 を active にしてください。		
		ソフトウェアバージョンでサポー トされていない NIF が実装され ています。	NIF ボード種別とソフトウェアのバージョンを確認し,NIF ボードを交換するか,ソフトウェアをアップデートしてくださ い。		
		本装置でサポートされていない NIF が実装されています。	NIF ボードを交換してください。		
4	fault	該当 NIF が障害となっています。	show logging コマンドによって表示される該当 NIF のログよ り,マニュアル「メッセージ・ログレファレンス」の該当個所 を参照し,記載されている[対応]に従って対応してくださ い。		
5	initialize	該当 NIF が初期化中です。	初期化が完了するまで待ってください。		
6	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 ます。	使用する NIF ボードが実装されていることを確認の上,コン フィグレーションコマンド power enable を設定して該当 NIF を active 状態にしてください。		

(2) ポートの状態確認

1. ログの確認

ログは、マニュアル「メッセージ・ログレファレンス」を参照してください。

 ポートの状態による原因の切り分け show interfaces コマンドによってポート状態を確認し,次の表に従って原因の切り分けを行ってくだ さい。

項 番	ポート状態	原因	対応	
1	active up	該当ポートは正常に動作中です。	なし	
2	active down	該当ポートに回線障害が発生してい ます。	show logging コマンドによって表示される該当ポートのログ より,マニュアル「メッセージ・ログレファレンス」の該当 個所を参照し,記載されている[対応]に従って対応してく ださい。	
3	inactive	 下記のどれかによって inactive 状態 となっています。 inactivate コマンド リンクアグリゲーションのスタン バイリンク機能 スパニングツリーの BPDU ガー ド機能 GSRP のポートリセット機能 IEEE802.3ah/UDLD 機能での障 害検出 L2 ループ検知機能によってポー トを inactive 状態にした ストームコントロール機能によっ てポートを inactive 状態にした 	 リンクアグリゲーションのスタンパイリンク機能によって inactive 状態になっている場合は,正常な動作なので, activate コマンドで active 状態にしないでください。ス タンパイリンク機能は show channel-group コマンドで detail パラメータを指定し確認してください。 スパニングツリーの BPDU ガード機能によって inactive 状態になっている場合は,対向装置の設定を見直し,本装 置で BPDU を受信しない構成にし,activate コマンドで 該当ボートを active 状態にしてください。BPDU ガード 機能は show spanning-tree コマンドで detail パラメータ を指定し確認してください。 GSRP のボートリセット機能によって inactive 状態に なっている場合は,自動的に active 状態に戻ります。正 常な動作なので,activate コマンドで active 状態にしな いでください。 IEEE802.3ah/UDLD 機能で片方向リンク障害または L2 ルーブが検出されたことによって inactive 状態になって いる場合は,「3.18 IEEE802.3ah/UDLD 機能の通信障 害」を参照してください。障害復旧後,activate コマンド で該当ボートを active 状態にしてください。 L2 ループが発生する構成を変更した後,activate コマンドで該当ボートを active 状態にしてください。また, コンフィグレーションコマンドで loop-detection auto-restore-time が設定されている場合は,自動的に active 状態に戻ります。 ストームコントロール機能によって inactive 状態になっ ている場合は,LAN がストームから回復後,activate コ マンドで該当ボートを active 状態にしてください。 上記のどれでもない場合に,active 状態にしたいときは, 使用するボートにケーブルが接続されていることを確認の 上,activate コマンドで該当ボートを active 状態にしてください。 	
4	test	test interfaces コマンドによって, 該当ポートは回線テスト中です。	通信を再開する場合は,no test interfaces コマンドで回線テ ストを停止後,activate コマンドで該当ポートを active 状 態にしてください。	
5	fault	該当ポートのポート部分のハード ウェアが障害となっています。	show logging コマンドによって表示される該当ポートのログ より,マニュアル「メッセージ・ログレファレンス」の該当 個所を参照し,記載されている[対応]に従って対応してく ださい。	
6	initialize	該当ポートが初期化中です。	初期化が完了するまで待ってください。	
7	disable また は locked	コンフィグレーションコマンド shutdown が設定されています。	使用するポートにケーブルが接続されていることを確認の 上,コンフィグレーションコマンドで no shutdown を設定 して該当ポートを active 状態にしてください。	

表 3-7 ポート状態の確認および対応

(3) 統計情報の確認

show port statistics コマンドを実行し,本装置に実装されている全ポートの送受信パケット数,送受信廃 棄パケット数を確認できます。

図 3-2 「ポートの動作状況確認」表示例

> sho 2006/	w port s 03/23 12	tatistic :00:00	S				
Port	Counts:4	8					
Port	Name	Status	T/R	Unicast	Multicast	Broadcast	Discard
1/ 1	geth1/1	up	Tx	0	0	0	0
			Rx	0	0	0	0
1/ 2	geth1/2	down	$\mathbf{T}\mathbf{x}$	0	0	0	0
			Rx	0	0	0	0
1/ 3	geth1/3	down	Tx	0	0	0	0
			Rx	0	0	0	0
(以下)	当略)						

>

なお,本コマンド実行時に表示項目 "Discard" の表示が0より大きい場合は,パケットが廃棄される障害が発生しています。show interfaces コマンドで該当ポートの詳細情報を取得してください。

3.4.2 BSU/PSP の通信障害

通信障害の原因が BSU/PSP にあると考えられる場合は,以下に従って確認してください。

(1) BSU/PSP の動作状態確認

1. ログの確認

ログは,マニュアル「メッセージ・ログレファレンス」を参照してください。

BSU/PSP の動作状態による原因の切り分け show system コマンドによって BSU/PSP の動作状態を確認し,次の表に従って原因の切り分けを行っ てください。

	表 3-8	BSU/PSP	動作状態の確認および対応	心
--	-------	---------	--------------	---

項番	BSU/PSP の動作状 態	原因	対応	
1	active	該当 BSU/PSP は運用系として正常に動 作中です。	「3.4.1 イーサネットボートの接続ができな い」を参照してください。	
2	standby hot	該当 BSU/PSP は待機系として,ホット スタンバイモードで正常に動作中です。	「3.4.1 イーサネットポートの接続ができな い」を参照してください。	
3	standby cold	該当 BSU は待機系として,コールドス タンバイモードで正常に動作中です。	「3.4.1 イーサネットポートの接続ができな い」を参照してください。	
4	standby cold2	該当 BSU/PSP は待機系として,コール ドスタンバイ 2 モードで正常に動作中で す。	「3.4.1 イーサネットボートの接続ができな い」を参照してください。	
5	fault	使用できないコンフィグレーションが設 定されています。	コンフィグレーションコマンド fldm prefer でフィルタおよび QoS 機能のフロー配分パ ターンを正しく設定してください。	
6			コンフィグレーションコマンド fwdm prefer で装置当たりの最大エントリ数の配分パター ンを正しく設定してください。	

項番	BSU/PSP の動作状 態	原因	対応
7		該当 BSU/PSP が障害となっています。	show logging コマンドによって表示される該 当 BSU/PSP のログに関して,マニュアル 「メッセージ・ログレファレンス」を参照し, 該当個所に記載されている[対応]に従って 対応してください。
8	inactive	inactivate bsu コマンドが設定されてい ます。	activate bsu コマンドにより該当 BSU を active, standby hot, または standby cold 状態にしてください。standby hot または standby cold 状態にならない場合は,「3.20 BSUの冗長化構成によるトラブル」を参 照してください。
9		該当 BSU が半挿し状態です。	BSUボードを正しく実装してください。
10		異なる種類の BSU が混在して実装され ています。	BSU ボードの種別をすべて同じにしてくだ さい。
11		ソフトウェアバージョンでサポートされ ていない BSU が実装されています。	BSU ボード種別とソフトウェアのバージョ ンを確認し,BSU ボードを交換するか,ソ フトウェアをアップデートしてください。
12		本装置でサポートされていない BSU が 実装されています。	BSU ボードを交換してください。
13	notconnect	該当 BSU が実装されていません。	運用系 BSU + 待機系 BSU (待機系 BSU が 不要な場合は運用系 BSU だけ)の枚数分, BSU ボードが実装されているか確認してく ださい。実装されている場合は対応不要で す。実装されていない場合は,必要な枚数分 の BSU ボードを実装してください。
14	initialize	該当 BSU/PSP が初期化中です。	初期化が完了するまで待ってください。
15	disable	コンフィグレーションコマンドで no power enable が設定されています。	使用する BSU ボードが実装されていること を確認の上,コンフィグレーションコマンド power enable で該当 BSUを active, standby hot, または standby cold 状態にし てください。standby hot または standby cold 状態にならない場合は,「3.20 BSUの 冗長化構成によるトラブル」を参照してくだ さい。

3.4.3 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tのトラブル発生時の対応

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T でトラブルが発生した場合は,以下の順序で障害の切り分けを 行ってください。

- 1. ログの確認
 - ログは,マニュアル「メッセージ・ログレファレンス」を参照してください。
- 2. 障害解析方法に従った原因の切り分け
 - 次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

表 3-9	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tのトラブル発生時の障害解析方法

	項番	確認内容	原因	対応
-	1	show interfaces コマンド の障害統計情報によって 該当ポートで以下の統計 情報がカウントされてい ないか確認してくださ い。カウントされている 場合,原因と対応欄を参 照してください。 • Link down	回線品質が低下 しています。	ケーブルの種別が正しいか確認してください。種別は「ハード ウェア取扱説明書」を参照してください。
				本装置の設定が次の場合はピンマッピングが MDI-X であるか 確認してください。 • 該当ポートの設定が固定接続となっている場合 • 該当ポートの設定がオートネゴシエーションかつ自動 MDIX 機能を無効にしている場合
				ケーブル長を確認してください。ケーブル長は「ハードウェア 取扱説明書」を参照してください。
				ケーブルの接続が正しいか確認してください。
				本装置でサポートしている接続インタフェースに交換してくだ さい。本装置でサポートしている接続インタフェースについて は,マニュアル「コンフィグレーションガイド」を参照してく ださい。
_				本装置の回線テストを実行して受信側機能に問題ないか確認し てください。no test interfaces (イーサネット) コマンドの実 行結果を参照し,記載されている[対策]に従って対応してく ださい。指定するテスト種別は「6.1 回線をテストする」を 参照してください。
	2	show interfaces コマンド の受信系エラー統計情報 によって該当ポートで以 下の統計情報がカウント されていないか確認して ください。カウントされ ている場合,原因と対応 欄を参照してください。 • CRC errors • Symbol errors	回線品質が低下 しています。	ケーブルの種別が正しいか確認してください。種別は「ハード ウェア取扱説明書」を参照してください。
				本装置の設定が次の場合はピンマッピングが MDI-X であるか 確認してください。 ・該当ポートの設定が固定接続となっている場合 ・該当ポートの設定がオートネゴシエーションかつ自動 MDIX 機能を無効にしている場合
				ケーブル長を確認してください。ケーブル長は「ハードウェア 取扱説明書」を参照してください。
				ケーブルの接続が正しいか確認してください。
				本装置でサポートしている接続インタフェースに交換してくだ さい。本装置でサポートしている接続インタフェースについて は,マニュアル「コンフィグレーションガイド」を参照してく ださい。
				本装置の回線テストを実行して受信側機能に問題ないか確認し てください。no test interfaces コマンドの実行結果を参照し, 記載されている[対策]に従って対応してください。指定する テスト種別は「6.1 回線をテストする」を参照してください。

項番	確認内容	原因	対応
3	show interfaces コマンド の障害統計情報によって 該当ポートで以下の統計 情報がカウントされてい ないか確認してくださ い。カウントされている 場合,原因と対応欄を参 照してください。 • MDI cross over changed	ケーブルのピン マッピングが不 正です。	ピンマッピングを正しく直してください。ピンマッピングにつ いては , マニュアル「コンフィグレーションガイド」を参照し てください。
4	show interfaces コマンド のポート detail 情報に よって該当ポートで回線 種別 / 回線速度を確認し てください。不正な回線 種別 / 回線速度の場合, 原因と対応欄を参照して ください。	ケーブルが適合 していません。	ケーブルの種別が正しいか確認してください。種別は「ハード ウェア取扱説明書」を参照してください。
		コンフィグレー ションコマンド speed と duplex が相手装置と不 一致です。	コンフィグレーションコマンド speed と duplex を相手装置と 合わせてください。
		上記以外の場合。	オートネゴシエーションで特定の速度を使用したい場合は, オートネゴシエーションの回線速度を設定してください。詳細 は,マニュアル「コンフィグレーションガイド」を参照してく ださい。
5	show interfaces コマンド の障害統計情報によって 該当ポートで以下の統計 情報がカウントされてい ないか確認してくださ い。カウントされている 場合,原因と対応欄を参 照してください。 • Long frames	受信できるフ レーム長を超え たパケットを受 信しています。	ジャンポフレームの設定を相手装置と合わせてください。
6	show qos queueing コマ ンドで以下の統計情報が カウントされていないか 確認してください。カウ ントされている場合,原 因と対応欄を参照してく ださい。 ・ discard_pkt	プケットの廃棄 が発生していま す。	廃棄制御およびシェーパのシステム運用が適切であるかを見直 してください。

3.4.4 100BASE-FX/1000BASE-X のトラブル発生時の対応

100BASE-FX/1000BASE-X でトラブルが発生した場合は,以下の順序で障害の切り分けを行ってください。

- 1. ログの確認
- ログについては,マニュアル「メッセージ・ログレファレンス」を参照してください。
- 2. 障害解析方法に従った原因の切り分け
 次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

項 番	確認内容	原因	対応
1	show interfaces コマンドの 障害統計情報によって該当 ポートで以下の統計情報が カウントされていないか確 認してください。カウント されている場合,原因と対 応欄を参照してください。 • Link down • Signal detect errors	受信側の回線品 質が低下してい ます。	光ファイバの種別を確認してください。種別は「ハードウェア 取扱説明書」を参照してください。
			光アッテネータ(光減衰器)を使用している場合,減衰値を確 認してください。光レベルは「ハードウェア取扱説明書」を参 照してください。
			ケーブル長を確認してください。ケーブル長は「ハードウェア 取扱説明書」を参照してください。
			ケーブルの接続が正しいか確認してください。また,ケーブル の端面が汚れていないか確認してください。汚れている場合, 汚れを拭き取ってください。
			トランシーバの接続が正しいか確認してください。
			コンフィグレーションコマンド speed と duplex を相手装置と 合わせてください。
			相手装置のセグメント規格と合わせてください。
			光レベルが正しいか確認してください。光レベルは「ハード ウェア取扱説明書」を参照してください。
			本装置の回線テストを実行して受信側機能に問題ないか確認し てください。no test interfaces コマンドの実行結果を参照し, 記載されている[対策]に従って対応してください。指定する テスト種別は「6.1 回線をテストする」を参照してください。
2	show interfaces コマンドの 受信系エラー統計情報に よって該当ボートで以下の 統計情報がカウントされて いないか確認してください。 カウントされている場合, 原因と対応欄を参照してく ださい。 • CRC errors • Symbol errors	受信側の回線品 質が低下してい ます。	光ファイバの種別を確認してください。モードは「ハードウェ ア取扱説明書」を参照してください。
			光アッテネータ(光減衰器)を使用している場合,減衰値を確 認してください。光レベルは「ハードウェア取扱説明書」を参 照してください。
			ケーブル長を確認してください。ケーブル長は「ハードウェア 取扱説明書」を参照してください。
			ケーブルの接続が正しいか確認してください。また,ケーブル の端面が汚れていないか確認してください。汚れている場合, 汚れを拭き取ってください。
			トランシーバの接続が正しいか確認してください。
			コンフィグレーションコマンド speed と duplex を相手装置と 合わせてください。
			相手装置のセグメント規格と合わせてください。
			光レベルが正しいか確認してください。光レベルは「ハード ウェア取扱説明書」を参照してください。

表 3-10	100BASE-FX/1000BASE-Xのト	・ラブル発生時の障害解析方法

項 番	確認内容	原因	対応
			本装置の回線テストを実行して受信側機能に問題ないか確認し てください。no test interfaces コマンドの実行結果を参照し, 記載されている[対策]に従って対応してください。指定する テスト種別は「6.1 回線をテストする」を参照してください。
3	AX3600S または AX2400S の場合, show interfaces コ マンドの障害統計情報に よって,該当ポートで以下 の統計情報がカウントされ ていないか確認してくださ い。カウントされている場 合,原因と対応欄を参照し てください。 • TX fault	トランシーバが 故障しています。	トランシーバを交換してください。
4	1000BASE-BX などの 1 芯 の光ファイバを使用してい る場合,相手側のトラン シーバと組み合わせが合っ ているか確認してください。	トランシーバの 組み合わせが不 正です。	1000BASE-BX を使用する場合 , トランシーバは U タイプと D タイプを対向して使用する必要があります。トランシーバの種 別が正しいか確認してください。
5	100BASE-FX を使用してい る場合, show interfaces コ マンドのポート detail 情報 によって該当ポートで回線 種別/回線速度を確認してく ださい。不正な回線種別/回 線速度の場合,原因と対応 欄を参照してください。	コンフィグレー ションコマンド speed と duplex が相手装置と不 一致です。	コンフィグレーションコマンド speed と duplex を相手装置と 合わせてください。
6	show interfaces コマンドの 障害統計情報によって該当 ポートで以下の統計情報が カウントされていないか確 認してください。カウント されている場合,原因と対 応欄を参照してください。	受信できるフ レーム長を超え たパケットを受 信しています。	ジャンボフレームの設定を相手装置と合わせてください。
7	show qos queueing コマンド で以下の統計情報がカウン トされていないか確認して ください。カウントされて いる場合,原因と対応欄を 参照してください。 ・ discard_pkt	パケットの廃棄 が発生していま す。	廃棄制御およびシェーパのシステム運用が適切であるかを見直 してください。

3.4.5 10GBASE-R のトラブル発生時の対応

10GBASE-R でトラブルが発生した場合は,以下の順序で障害の切り分けを行ってください。

- 1. ログの確認
- ログについては,マニュアル「メッセージ・ログレファレンス」を参照してください。
- 2. 障害解析方法に従った原因の切り分け
 次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

1 above interfaces コマンドの 第一トで以下の施設情報が カウトナなてにていきな。 第回目目と対 をす。ことは、カウント されていち場合。周辺と対 をす。 5.105 of synce ・ HL PLR ・ LF AX30000 または AX21005 の場合 ・ Signal detect errors ・ LF AX30005 かられていないかな違い ・ アーブル長を留してください、ケーブル長は「ハードウェア 取品限用」を参照してください、ホレベルは「ハードウェア 取品限用」を参照してください、ホレベルは「ハードウェア 取品限用」を参照してください、ホレベルは「ハードウェア 取品限用」を参照してください、ホレベルは「ハードウェア 取品限用」を参照してください、ホレベルは「ハードウェア 取品限用」を参照してください、ホレベルルは「ハードウェア 取品取用書」を参照してください、ホレベルルは「ハードウェア ないかすたいないが確認してください、ホレベルルは「ハードウェア 取品即用」を参照してください、ホレベルルは「ハードウェア ないかないたまれたすなのをコマンドの ないたまれたすなのをコマンドの たちょう ・ アンシーバの各様が正しいか確認してください、ホレベルルは「ハードウェア 取品即用書」を参照してください、ホレベルは「ハードウェア 取品即用書」を参照してください、ホートウンドの ないたまれたすなのをコマンドの ないたまれたすなのをコマンドの たされたまれたすなの たちょう ・ アンシーバの各様のたいたいをはいたまれたすな。 ・ アンシーバの各様のたいたいが確認してください、ホートウンア ないたさいたまれたすない ・ アンドのこれをはいないたまれたすない ・ アンドのこれたまれたすない ・ アンドのこれには「対象」 ・ アンドのこれたまれたすない。 ・ アンドのこれたさい、 ・ アンドのこれたまれたすない ・ アンドのこれたまれたすない ・ アンドのこれたまれたすない ・ アンドのこれには「対象」 ・ アンドのこれたまれたすない ・ アンドのこれたまれたまれたすない ・ アンドのこれたまれたすない ・ アンドのこれたまれたすない ・ アンドのこれたまれたすない ・ アンドのこれたまれたすない ・ アンドのこれたまれたまれたすない ・ アンドののたまれたすない ・ アンドの ・ アンドのこれたまれたすない ・ アンドの ・	項 番	確認内容	原因	対応
2 show interfaces コマンドの 受信無つこください。 受信側の回線品 パフッテネータ(光減衰器)を使用している場合,減衰値を確 認してください。 2 show interfaces コマンドの 受信系エラー統計情報に してください。 受信側の回線品 パフレマルの接続が正しいか確認してください。デホーバンルは「ハードウェア 取扱説明書」を参照してください。 2 show interfaces コマンドの 受信系エラー統計情報に してください。のために内容行動を発展してください。 パレベルが正しいか確認してください。 パレベルが正しいか確認してください。 パレベルが正しいか確認してください。 パレベルが正しいが確認してください。 パレベルが正しいか確認してください。 パレベルが正しいか確認してください。 パレベルが正しいか確認してください。 パレベルが正しいが確認してください。 パレベルボーレベルボートや パレベルが正しいか確認してください。 パレベルボーレベルボートや パロンドの構成を完成したださい。 パレベルボートや パロンドの 統計情報がのカウントされてい いないが確認多いてください。 パンドレベル ます。 ヴェマア酸気気が広報を完成してください。 パンドレイバロ目的を確認してください。 パレストンドロン がないの場合、 アンドレベル ます。 パロン ・ くたれてい いないのが描述してください。 パレベルドウェア 取扱説明書」を参照してください。 アージルの接近がにしいか確認してください。 アージルの接近がにしいか確認してください。 アージルの接近が正しいが確認してください。 アージルの接近がにでにいか確認してください。 アージルの接近がにできい。 ディージル の場面が汚れていないいが確認してください。 アージルの接近がにでしいか確認してください。 ディンドロン ディンドロン の場面が汚れていないいが確認してください。 アージルの が近が汚れていないいが確認してください。 ディン・ アシシーバの接近が正しいか確認してください。	1	show interfaces コマンドの 障害統計情報によって該当 ポートで以下の統計情報が カウントされていないか確 認してください。カウント されている場合,原因と対 応欄を参照してください。 AX6700S,AX6600Sまたは AX6300Sの場合 ・Signal detect errors ・LOS of sync ・HI_BER ・LF AX3600SまたはAX2400S の場合 ・Signal detect errors	受信側の回線品 質が低下してい ます。	光ファイバの種別を確認してください。種別は「ハードウェア 取扱説明書」を参照してください。
2 show interfaces コマンドの 受信系エラー統計情報に スで認知情報のカウントされて いないか確認してください。 やーブル人侵様が正しいか確認してください。 テレベルが正しいか確認してください。 トランシーバの接続が正しいか確認してください。 トランシーバを相手装置のセグメント規格と合わせてください。 トランシーバを相手装置のセグメント規格と合わせてください。 トランシーバを相手装置のセグメント規格と合わせてください。 トランシーバを相手装置のセグメント規格と合わせてください。 ドランシーバを相手装置のセグメント規格と合わせてください。 ・ トランシーバを相手装置のログスント規格と合わせてください。 米レベルが正しいか確認してください。 本装置の回線テストを実行して受信側機能に問題ないか確認し てください。no test interfaces コマンドの支行結果を参照し、 記載されている[均策]]に従って対応してください。指定する テスト種別は「6.1 回線をテストする」を参照してください。 北田町確認してください。 ます。 2 show interfaces コマンドの 受信系エラー統計情報に かつとされて、 いないか確認してください。 たまで該当時代下でしてい ます。 受信側の回線品 質が低下してい ます。 ※ファイバの種別を確認してください。 #知識明書」を参照してください。 * だつってようい。 光ファイバの種別を確認してください。 #別は「ハードウェア 取扱説明書」を参照してください。 ケーブル長を確認してください。 ケーブル人長が確認してください。 * ファイバの接続が正しいか確認してください。 * ファイバの接続が正しいか確認してください。 * ファイバの接続が正しいか確認してください。 * ファイブルの接続が正しいか確認してください。 * ういのにないか確認してください。 * ジェッーバの接続が正しいか確認してください。 * フジーバの接続が正しいか確認してください。 * ジェッーバの接続が正しいか確認してください。				光アッテネータ(光減衰器)を使用している場合,減衰値を確 認してください。光レベルは「ハードウェア取扱説明書」を参 照してください。
2 show interfaces コマンドの 受信系エラー統計情報に よって該当ボートで以下の 統計情報がカウントされている場合, 原因と対応欄を参照してください。 ゲーブルの接続が正しいか確認してください。 トランシーバの接続が正しいか確認してください。 2 show interfaces コマンドの 受信系エラー統計情報に よって該当ボートで以下の 統計情報がカウントされている場合, 原因と対応欄を参照してください。 光ファイバの種別を確認してください。 モンドウェア取扱説明書」を参照してください。 記載されている[対策]に従って対応してください。指定する テスト種別は「6.1 回線をテストする」を参照してください。 地理なりてください。 2 show interfaces コマンドの 気が低下してい よって該当ボートで以下の 統計情報がカウントされている場合, 原因と対応欄を参照してください。 ・ CRC errors ・ Symbol errors 受信側の回線品 質が低下してい ます。 光ファイバの種別を確認してください。 モンドウェア 取扱説明書」を参照してください。 3 やこのにないたさい 、シーマンドの ださい。 ・ CRC errors ・ Symbol errors 受信側の回線品 質が低下してい ます。 光ファイバの種別を確認してください。 モンドウェア 取扱説明書」を参照してください。 ・ CRC errors ・ Symbol errors ・ ア・アンドレードウェア 取扱説明書」を参照してください。 ケーブル人長を確認してください。 ケーブル人長を確認してください。 キャーブルの接続が正しいか確認してください。 ホーブルの接続が正しいか確認してください。 デーブルの接続が正しいか確認してください。 ・ デーブルの接続が正しいか確認してください。 ・ デーブルの接続が正しいか確認してください。 ・ トランシーバの接続が正しいか確認してください。				ケーブル長を確認してください。ケーブル長は「ハードウェア 取扱説明書」を参照してください。
2 show interfaces コマンドの 受信系エラー統計情報に よって該当ポートで以下の 統計情報がカウントされて いないか確認してください。 ・ Symbol errors 受信側の回線品 質が低下してい ます。 光レベルが正しいか確認してください。光レベルは「ハード ウェア取扱説明書」を参照してください。 本装置の回線テストを実行して受信側機能に問題ないか確認し てください。no test interfaces コマンドの実行結果を参照し、 記載されている[対策]に従って対応してください。指定する テスト種別は「6.1 回線をテストする」を参照してください。 指定する テスト種別は「6.1 回線をテストする」を参照してください。 指定する テスト種別は「6.1 回線をテストする」を参照してください。 第回と対応欄を参照してください。 ます。 2 show interfaces コマンドの 気能す。 受信側の回線品 質が低下してい ます。 光ファイバの種別を確認してください。指定する テスト種別は「6.1 回線をテストする」を参照してください。 ます。 2 show interfaces コマンドの 気が低下してい ます。 受信側の回線品 質が低下してい ます。 光ファイバの種別を確認してください。 和設は「ハードウェア 取扱説明書」を参照してください。 ケーブル長を確認してください。 ケーブル長を確認してください。 ケーブル長を確認してください。 ケーブル長を確認してください。 テーブルの接続が正しいか確認してください。 汚れを拭き取ってください。 トランシーバの接続が正しいか確認してください。				ケーブルの接続が正しいか確認してください。また,ケーブル の端面が汚れていないか確認してください。汚れている場合, 汚れを拭き取ってください。
2 show interfaces コマンドの 受信系エラー統計情報に よって該当ボートで以下の 統計情報がカウントされている場合, 原因と対応欄を参照してください。 受信側の回線品 質が低下してい ます。 光レベルが正しいか確認してください。光レベルは「ハード ウェア取扱説明書」を参照してください。 2 show interfaces コマンドの 受信系エラー統計情報に よって該当ボートで以下の 統計情報がカウントされている場合, 原因と対応欄を参照してください。 受信側の回線品 質が低下してい ます。 光ファイバの種別を確認してください。 4 第回回線テストを多照してください。 光ファイバの種別を確認してください。 5 アウントされている場合, 原因と対応欄を参照してください。 要素の 6.1 回線をテストする」を参照してください。 7 アパン構築を確認してください。 8 アッティータ(光減衰器)を使用している場合, 減衰値を確 認してください。 7 アーブル長を確認してください。 7 アレベの接続が正しいか確認してください。 5 アーブル長を確認してください。 7 アレインドウェア 取扱説明書」を参照してください。 7 アーブル長を確認してください。 7 アーブル機能が正しいか確認してください。汚れている場合, 汚れを拭き取ってください。				トランシーバの接続が正しいか確認してください。
ペレベルが正しいか確認してください。光レベルは「ハード ウェア取扱説明書」を参照してください。 ・ 米芝2show interfaces コマンドの 受信系エラー統計情報に よって該当ボートで以下の 統計情報がカウントされている いないか確認してください。 オラーンドされている場合、 原因と対応欄を参照してください。 ・ CRC errors ・ Symbol errors受信側の回線品 質が低下してい ます。 ************************************				トランシーバを相手装置のセグメント規格と合わせてくださ い。
2show interfaces コマンドの 受信系エラー統計情報に 力ったすったなごい。受信側の回線品 質が低下してい まって該当ボートで以下の 旅計情報がカウントされて いないか確認してください。光ファイバの種別を確認してください。種別は「ハードウェア 取扱説明書」を参照してください。2show interfaces コマンドの 受信系エラー統計情報に よって該当ボートで以下の 統計情報がカウントされて いないか確認してください。 ナーナれている場合, 原因と対応欄を参照してく ださい。 ・ CRC errors ・ Symbol errors受信側の回線品 質が低下してい ます。光ファイバの種別を確認してください。 を参照してください。 ・ アッテネータ(光減衰器)を使用している場合, 減衰値を確 認してください。 ケーブル長を確認してください。 ケーブル長を確認してください。 ケーブル長は「ハードウェア 取扱説明書」を参照してください。 ケーブル長は「ハードウェア 取扱説明書」を参照してください。 ・ キージルの 端面が汚れていないか確認してください。 ・ デーブルの接続が正しいか確認してください。 ・ デーブルの 端面が汚れていないか確認してください。				光レベルが正しいか確認してください。光レベルは「ハード ウェア取扱説明書」を参照してください。
2 show interfaces コマンドの 受信系エラー統計情報に よって該当ボートで以下の 統計情報がカウントされて いないか確認してください。 カウントされている場合, 原因と対応欄を参照してく ださい。 受信側の回線品 質が低下してい ます。 光ファイバの種別を確認してください。種別は「ハードウェア 取扱説明書」を参照してください。 ・ CRC errors ・ Symbol errors * ・ Symbol errors * ・ CRC errors ・ Symbol errors ・ For Control * ・ CRC errors * ・ Symbol errors * ・ Cross *				本装置の回線テストを実行して受信側機能に問題ないか確認し てください。no test interfaces コマンドの実行結果を参照し, 記載されている[対策]に従って対応してください。指定する テスト種別は「6.1 回線をテストする」を参照してください。
 光アッテネータ(光減衰器)を使用している場合,減衰値を確認してください。光レベルは「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。 ケーブル長を確認してください。ケーブル長は「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。 ケーブルの接続が正しいか確認してください。また,ケーブルの端面が汚れていないか確認してください。汚れている場合,汚れを拭き取ってください。 トランシーバの接続が正しいか確認してください。 	2	show interfaces コマンドの 受信系エラー統計情報に よって該当ポートで以下の 統計情報がカウントされて いないか確認してください。 カウントされている場合, 原因と対応欄を参照してく ださい。 • CRC errors • Symbol errors	受信側の回線品 質が低下してい ます。	光ファイバの種別を確認してください。種別は「ハードウェア 取扱説明書」を参照してください。
ケーブル長を確認してください。ケーブル長は「ハードウェア 取扱説明書」を参照してください。 ケーブルの接続が正しいか確認してください。また,ケーブル の端面が汚れていないか確認してください。汚れている場合, 汚れを拭き取ってください。 トランシーバの接続が正しいか確認してください。				光アッテネータ(光減衰器)を使用している場合,減衰値を確 認してください。光レベルは「ハードウェア取扱説明書」を参 照してください。
ケーブルの接続が正しいか確認してください。また,ケーブル の端面が汚れていないか確認してください。汚れている場合, 汚れを拭き取ってください。 トランシーバの接続が正しいか確認してください。				ケーブル長を確認してください。ケーブル長は「ハードウェア 取扱説明書」を参照してください。
トランシーバの接続が正しいか確認してください。				ケーブルの接続が正しいか確認してください。また,ケーブル の端面が汚れていないか確認してください。汚れている場合, 汚れを拭き取ってください。
				トランシーバの接続が正しいか確認してください。

項 番	確認内容	原因	対応
			トランシーバを相手装置のセグメント規格と合わせてくださ い。
			光レベルが正しいか確認してください。光レベルは「ハード ウェア取扱説明書」を参照してください。
			本装置の回線テストを実行して受信側機能に問題ないか確認し てください。no test interfaces コマンドの実行結果を参照し, 記載されている[対策]に従って対応してください。指定する テスト種別は「6.1 回線をテストする」を参照してください。
3	AX6700S, AX6600S または AX6300S の場合, show interfaces コマンドの障害統 計情報によって,該当ポー トで以下の統計情報がカウ ントされていないか確認し てください。カウントされ ている場合,原因と対応欄 を参照してください。	送信側の回線品 質が低下してい ます。	光ファイパの種別を確認してください。種別は「ハードウェア 取扱説明書」を参照してください。
			光アッテネータ(光減衰器)を使用している場合,減衰値を確 認してください。光レベルは「ハードウェア取扱説明書」を参 照してください。
			ケーブル長を確認してください。ケーブル長は「ハードウェア 取扱説明書」を参照してください。
			ケーブルの接続が正しいか確認してください。また,ケーブル の端面が汚れていないか確認してください。汚れている場合, 汚れを拭き取ってください。
			トランシーバの接続が正しいか確認してください。
			トランシーバを相手装置のセグメント規格と合わせてください。
			光レベルが正しいか確認してください。光レベルは「ハード ウェア取扱説明書」を参照してください。
			本装置の回線テストを実行して送信側機能に問題ないか確認し てください。no test interfaces コマンドの実行結果を参照し, 記載されている[対策]に従って対応してください。指定する テスト種別は「6.1 回線をテストする」を参照してください。
4	show interfaces コマンドの 障害統計情報によって該当 ポートで以下の統計情報が カウントされていないか確 認してください。カウント されている場合,原因と対 応欄を参照してください。 • Long frames	受信できるフ レーム長を超え たパケットを受 信しています。	ジャンボフレームの設定を相手装置と合わせてください。
5	show qos queueing コマンド で以下の統計情報がカウン トされていないか確認して ください。カウントされて いる場合,原因と対応欄を 参照してください。 ・ discard_pkt	パケットの廃棄 が発生していま す。	廃棄制御およびシェーパのシステム運用が適切であるかを見直 してください。

3.4.6 PoE 使用時の障害対応

PoE 使用時に電力供給ができないなどの問題が発生した場合は,次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

表 3-12 PoE 使用時の通信の障害解析方法

項番	確認内容・コマンド	対応
1	show power inline コマンドで該当ポー トの PoEStatus 表示を確認してくださ い。	 PoEStatus 表示が off の場合 電力を供給していません。項番 2 へ。
		 PoEStatus 表示が denied の場合 装置全体の電力供給不足が発生しています。項番3へ。
		 PoEStatus 表示が faulty の場合 接続された装置に電力を供給できない状態になっています。項番 4 へ。
2	該当ポートに shutdown が設定されて いるか確認してください。	 設定済みの場合 no shutdown を設定してください。
		 未設定の場合 受電装置が接続されているか確認してください。
3	show power inline コマンドで Threshold(W) と Allocate(W) を確認し てください。	Allocate(W)の数値が Threshold(W)より大きいため供給できなくなっ ています。装置全体の電力供給量,ポートの電力割り当て量,および ポートの消費電力を確認してコンフィグレーションで割り当て量を調整 してください。
4	show logging コマンドを実行し障害発 生の有無を確認してください。	受電装置または接続ケーブルに問題がある可能性があります。 •「0/x Supplying power was stopped by the overload detection.」を表 示した場合 オーバロードを検出したため,電力を供給できなくなっています。 受電装置または接続ケーブルを確認してください。回復しない場合 は,ケーブル長,およびケーブル種別を「ハードウェア取扱説明書」 を確認して交換してください。 また,PoE電力供給が可能な装置同士を接続している場合,コンフィ グレーションコマンド power inline で該当ポートの PoE 機能を無効 にしてください。

3.4.7 リンクアグリゲーション使用時の通信障害

リンクアグリゲーション使用時に通信ができない,または縮退運転している場合は,次の表に示す障害解 析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

表 3-13 リンクアグリゲーション使用時の通信の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	通信障害となっているリンクアグリ ゲーションの設定を,show channel-group コマンドで detail パラ メータを指定して確認してください。	リンクアグリゲーションのモードが相手装置のモードと同じ設定になっ ているか確認してください。相手装置とモードが異なった場合,相手装 置と同じモードに変更してください。
		リンクアグリゲーションのモードが一致している場合,各ポートの LACP開始方法が両方とも passive になっていないか確認してください。 両方とも passive になっていた場合,どちらか一方を active に変更して ください。

項 番	確認内容・コマンド	対応
2	通信障害となっているポートの運用状 態を show channel-group コマンドで detail パラメータを指定して確認してく ださい。	各ポートの状態 (Status)を確認してください。リンクアグリゲーショ ングループ内の全ポートが Down の場合,リンクアグリゲーションのグ ループが Down します。 Down ポートは Reason の表示によって以下を行ってください。
		・ CH Disabled リンクアグリゲーショングループが Disable 状態となって DOWN し ています。
		 Port Down リンクダウンしています。「3.4 ネットワークインタフェースの通信 障害」を参照してください。
		 Port Speed Unmatch リンクアグリゲーショングループ内の他ポートと回線速度が不一致と なって縮退状態になっています。縮退を回避する場合はリンクアグリ ゲーショングループ内の全ポートの速度が一致するようにしてください。
		 Duplex Half モードが Half となって縮退状態になっています。縮退を回避する場合は Duplex モードを Full に設定してください。
		 Port Selecting ポートアグリゲーション条件チェック実施中のため,縮退状態になっ ています。しばらく待っても回復しない場合は,相手装置の運用状態, および設定を確認してください。
		 Waiting Partner Synchronization 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 となって縮退状態になっています。しばらく待っても回復しない場合 は相手装置の運用状態の確認,および設定の確認をしてください。
		 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 と不一致となって縮退状態になっています。縮退を回避す る場合は相手装置の運用状態の確認,配線の確認をしてください。
		 LACPDU Expired 接続ポートからの LACPDU 有効時刻を超過したため,該当ポートが 縮退状態となっています。show channel-group statistics コマンドで lacp パラメータを指定し,LACPDUの統計情報を確認してください。 また相手装置の運用状態の確認をしてください。
		 Partner Key Unmatch 接続ポートから受信した Key がグループの Partner Key が不一致のた め縮退状態となっています。縮退を回避する場合は相手装置の運用状 態の確認, 配線の確認をしてください。
		 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したため縮退状態 となっています。縮退を回避する場合は相手装置の運用状態の確認, および設定の確認をしてください。
		 Partner Synchronization OUT_OF_SYNC 接続ポートから同期不可を受信したため縮退状態となっています(本 装置でコンフィグレーションを変更した場合や相手装置で回線を inactive 状態にした場合に発生します)。

項 番	確認内容・コマンド	対応
		 Port Moved 接続されていたポートがほかのポートと接続しました。配線の確認を してください。
		 Operation of Detach Port Limit 離脱ポート数制限機能が動作したため、リンクアグリゲーショング ループが Down しています。
3.5 レイヤ2ネットワークの通信障害

3.5.1 VLAN によるレイヤ2通信ができない

VLAN 使用時にレイヤ2通信ができない場合は,次に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行って ください。

(1) VLAN 状態の確認

show vlan コマンド, または show vlan コマンドを detail パラメータ指定で実行し, VLAN の状態を確認 してください。以下に, VLAN 機能ごとの確認内容を示します。

(a) 全 VLAN 機能での共通確認

ポートに VLAN を正しく設定しているか。

ポートのモードの設定は合っているか。また,デフォルト VLAN (VLAN ID 1) で期待したポートが所属していない場合は,以下の設定を確認してください。

- ・ VLAN ID 1 以外のポート VLAN をアクセス VLAN またはネイティブ VLAN に指定していないか。
- トランクポートで allowed vlan にデフォルト VLAN の設定が抜けていないか。
- ミラーポートに指定していないか。

トランクポートに IEEE802.1X の VLAN 単位認証(静的), Web 認証(固定 VLAN モード), または MAC 認証を設定している VLAN と, 設定していない VLAN を混在して設定していないか。

(b) プロトコル VLAN の場合の確認

プロトコル VLAN を使用している場合は, show vlan コマンドを実行して, プロトコルが正しく設定されていることを確認してください。

```
# show vlan
    :
    VLAN ID:100 Type:Protocol based Status:Up
    Protocol VLAN Information Name:ipv4
    EtherType:0800,0806 LLC: Snap-EtherType:
    Learning:On Uplink-VLAN: Uplink-Block: Tag-Translation:
    :
```

(c) MAC VLAN の場合の確認

MAC VLAN を使用している場合は, show vlan mac-vlan コマンドを実行して, VLAN で通信を許可する MAC アドレスが正しく設定されていることを確認してください。括弧内は, MAC アドレスの登録 元機能を表しています。

[登録元機能]

static:コンフィグレーションによって設定された MAC アドレスです。 dot1x:IEEE802.1X によって設定された MAC アドレスです。 wa:Web 認証によって設定された MAC アドレスです。 vaa:認証 VLAN によって設定された MAC アドレスです。

VLAN ID:100 MAC Counts:4 0012.e200.0001 (static) 0012.e200.0003 (static) 0012.e200.00:04 (dot1x) show vlan mac-vlan コマンドを実行して,レイヤ2認証機能とコンフィグレーションで同じ MAC アドレスを異なる VLAN に設定していないことを確認してください。*(アスタリスク)が表示されている MAC アドレスは,コンフィグレーションで同じ MAC アドレスが設定され,無効になっていることを示します。

```
# show vlan mac-vlan
    :
VLAN ID:500 MAC Counts:4
    <u>0012.e200.aa01 (static)</u> 0012.e200.aa02 (static)
    0012.e200.aa03 (static) 0012.e200.aa04 (dot1x)
VLAN ID:600 MAC Counts:1
    <u>* 0012.e200.aa01 (dot1x)</u>
```

(2) ポート状態の確認

show vlan コマンドを detail パラメータ指定で実行し,ポートが Up 状態であることを確認してくださ い。Down 状態の場合は「3.4 ネットワークインタフェースの通信障害」を参照してください。

ポートが Forwarding 状態であることを確認してください。Blocking 状態である場合は,括弧内の要因 によって Blocking 状態となっています。要因となっている機能の運用状態を確認してください。

[要因]

VLAN: VLAN が suspend 指定です。 CH: リンクアグリゲーションによって転送停止中です。 STP: スパニングツリーによって転送停止中です。 GSRP: GSRP によって転送停止中です。 dot1x: IEEE802.1X によって転送停止中です。 CNF: コンフィグレーション設定不可のため転送停止中です。 AXRP: Ring Protocol によって転送停止中です。

show vlan detail
 :
VLAN ID:100 Type:Protocol based Status:Up
 :
 Port Information
 0/1 Up Forwarding Untagged
 0/2 Up Forwarding Tagged

(3) MAC アドレステーブルの確認

(a) MAC アドレス学習の状態の確認

show mac-address-table コマンドを実行して,通信障害となっている宛先 MAC アドレスの情報を確認 してください。

 # show mac-address-table

 MAC address
 VLAN
 Type
 Port-list

 0012.e22c.650c
 10
 Dynamic
 0/1

 0012.e22c.650b
 1
 Dynamic
 0/2

Type 表示によって以下の対処を行ってください。

【Type 表示が Dynamic の場合】

MAC アドレス学習の情報が更新されていない可能性があります。clear mac-address-table コマン ドで古い情報をクリアしてください。宛先の装置からフレームを送信することでも情報を更新でき ます。

【Type 表示が Static の場合】

コンフィグレーションコマンド mac-address-table static で設定している転送先ポートを確認して ください。

【Type 表示が Snoop の場合】

「3.5.4 IGMP snooping によるマルチキャスト中継ができない」および「3.5.5 MLD snooping に よるマルチキャスト中継ができない」を参照してください。

【Type 表示が Dot1x の場合】

「3.12.1 IEEE 802.1X 使用時の通信障害」を参照してください。

【Type 表示が Wa の場合】

「3.12.2 Web 認証使用時の通信障害」を参照してください。

【Type 表示が Macauth の場合】

「3.12.3 MAC 認証使用時の通信障害」を参照してください。

該当する MAC アドレスが表示されない場合はフラッディングされます。

- AX6700S, AX6600S および AX6300S の場合 表示されないにもかかわらず通信ができない場合は, MAC アドレス学習制限によって, 学習停止中 になっていないか確認してください。また, ストームコントロール機能で閾値が小さい値になってい ないか確認してください。
- AX3600S および AX2400S の場合 表示されないにもかかわらず通信ができない場合は、ポート間中継抑止が設定されていないか確認し てください。また、ストームコントロール機能で閾値が小さい値になっていないか確認してください。

(b) MAC アドレス学習制限の確認

AX6700S, AX6600S および AX6300S の場合, show mac-address-table コマンドを learning-counter パ ラメータ指定で実行し,確認したいポートおよび VLAN の MAC アドレス学習制限の情報を確認してくだ さい。

```
>show mac-address-table learning-counter port 1/1-6
Date 2005/09/21 20:00:57 UTC
Port counts:6
Port
         Count Maximum Threshold Status
            3
1/1
          1000
                  1000
                            800 Learning
1/2
1/3
            0
                    -
1/4
            50
                   60
                             40 Stop learning <---1
1/5
                   60
                             40 Learning
            45
1/6
            0
                    60
                             40 Learning
>show mac-address-table learning-counter vlan
Date 2005/09/21 20:00:57 UTC
VLAN counts:4
       Count Maximum Threshold Status
ID
            3
  1
                    _
                              _
100
          1000
                   1000
                            800 Stop learning <---1
                                 No learning
200
             0
                             -
                                               <---2
                           100 Learning
                   100
            90
4095
```

- MAC アドレス学習制限値によって, MAC アドレス学習を停止中です。送信元 MAC アドレスが未学 習の受信フレームは, MAC アドレスを学習しないで廃棄します。ただし, MAC アドレス学習が抑止 された VLAN のフレームであればフラッディングします。
- 2. MAC アドレス学習の抑止が設定されています。受信フレームはフラッディングします。

(4) フィルタ/ QoS の確認

フィルタによって特定のパケットが廃棄されているか,または QoS 制御の帯域監視,廃棄制御もしくは シェーパによってパケットが廃棄されている可能性があります。コンフィグレーションのフィルタおよび QoS 制御の設定条件が正しいか,システム構築での帯域監視,廃棄制御またはシェーパのシステム運用が 適切であるかを確認してください。手順については,「3.24.1 フィルタ/QoS 設定情報の確認」を参照 してください。

3.5.2 スパニングツリー機能使用時の障害

スパニングツリー機能を使用し,レイヤ2通信の障害,またはスパニングツリーの運用状態がネットワーク構成どおりでない場合,次の表に示す解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。マルチプルスパニングツリーの場合は,CIST または MST インスタンスごとに確認をしてください。例えば,ルートプリッジに関して確認するときは,CIST のルートプリッジまたは MST インスタンスごとのルートプリッジと読み替えて確認してください。

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	1 障害となっているスパニングツリーに	Enable の場合は項番 2 へ。
	x) して show spanning tree コマクトを 実行し,スパニングツリーのプロトコ ル動作状況を確認してください。	Ring Protocol と PVST+ を共存動作させているとき , 対象 VLAN のツ リー情報が表示されていない場合は項番 7 へ。
		Disable の場合はスパニングツリーが停止状態になっているためコン フィグレーションを確認してください。
		Ring Protocol とマルチプルスパニングツリーが共存動作している場合は 項番 8 へ。
		PVST+数が収容条件内に収まっているかを確認してください。
2	2 障害となっているスパニングツリーに 対して show spanning-tree コマンドを 実行し,スパニングツリーのルートブ リッジのブリッジ識別子を確認してく ださい。	ルートブリッジのブリッジ識別子がネットワーク構成どおりのルートプ リッジになっている場合は項番 3 へ。
		ルートブリッジのブリッジ識別子がネットワーク構成どおりのルートプ リッジでない場合は , ネットワーク構成 , コンフィグレーションを確認 してください。
3	障害となっているスパニングツリーに 対して show spanning-tree コマンドを 実行し,スパニングツリーのポート状 態,ポート役割を確認してください。	スパニングツリーのポート状態 , ポート役割がネットワーク構成どおり になっている場合は項番 4 へ。
		Ver.10.6 より前の場合: ループガード機能を適用しているポートのポート状態が Blocking または Discarding の場合は,そのポートが指定ポートではないか確認してくだ さい。 指定ポートの場合は,ループガード機能の設定を削除してください。
		スパニングツリーのポート状態,ポート役割がネットワーク構成とは異 なる場合は,隣接装置の状態とコンフィグレーションを確認してくださ い。

表 3-14 スパニングツリーの障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	动应
4	障害となっているスパニングツリーに 対して show spanning-tree statistics コ マンドを実行し,障害となっている ポートで BPDUの送受信を確認してく ださい。	 BPDUの送受信カウンタを確認してください。 【ルートボートの場合】 BPDU受信カウンタがカウントアップされている場合は項番5へ。 カウントアップされていない場合は,フィルタによってBPDUが廃 棄されているか,またはQoS制御の帯域監視,廃棄制御もしくは シェーパによってBPDUが廃棄されている可能性があります。 「3.24.1 フィルタ/QoS設定情報の確認」を参照し,確認してく ださい。問題がない場合は,隣接装置を確認してください。 【指定ポートの場合】 BPDU送信カウンタがカウントアップされている場合は項番5へ。 カウントアップされていない場合は,「3.4 ネットワークインタ フェースの通信障害」を参照してください。
5	障害となっているスパニングツリーに 対して, show spanning-tree コマンド を detail パラメータ指定で実行し受信 BPDUのブリッジ識別子を確認してく ださい。	受信 BPDU のルートブリッジ識別子,送信ブリッジ識別子がネットワーク構成どおりになっていることを確認してください。ネットワーク構成と異なっていた場合は隣接装置の状態を確認してください。
6	障害となっているスパニングツリーの 最大数が収容条件内か確認してくださ い。	収容条件の範囲内で設定してください。 収容条件については,マニュアル「コンフィグレーションガイド」を参 照してください。
7	PVST+ で動作させたい VLAN が, Ring Protocol の vlan-mapping に単一 で設定されていることを確認してくだ さい。	対象 VLAN を Ring Protocol の vlan-mapping に設定していない場合は 設定してください。また,vlan-mapping に VLAN を複数設定している 場合は,vlan-mapping の構成を見直して単一 VLAN だけを設定してく ださい。
8	MST インスタンスで動作させたい VLAN が, Ring Protocol の vlan-mapping と一致していることを確 認してください。	対象 VLAN を Ring Protocol の vlan-mapping に設定していない場合は, マルチプルスパニングツリーで動作する VLAN と一致するように設定し てください。

3.5.3 Ring Protocol 機能使用時の障害

この項では, Autonomous Extensible Ring Protocolの障害について説明します。

Autonomous Extensible Ring Protocol は,リングトポロジーでのレイヤ2ネットワークの冗長化プロトコルで,以降, Ring Protocol と呼びます。

Ring Protocol 運用時に通信ができない場合は,解析フローに従って,現象を把握し原因の切り分けを行ってください。





Ring Protocol 運用時に正常に動作しない場合,またはリングネットワークの障害を検出する場合は,該当のリングネットワークを構成するすべてのノードに対して,次の表に示す障害解析方法に従って,原因の切り分けを行ってください。

表 3-15	Ring	Protocol	の障害解析方法
--------	------	----------	---------

項番	確認内容・コマンド	対応
1	1 show axrp コマンドを実行し, Ring Protocol の動作状態を確認し てください。	"Oper State"の内容に "enable" が表示されている場合,項番3へ。
		"Oper State" の内容に "-" が表示されている場合, Ring Protocol が動作す るために必要なコンフィグレーションに設定されていないものがあります。 コンフィグレーションを確認してください。
		"Oper State"の内容に "disable" が表示されている場合, Ring Protocol は 無効となっています。コンフィグレーションを確認してください。
		"Oper State"の内容に "Not Operating" が表示されている場合, Ring Protocol が動作していません。コンフィグレーションに矛盾(本装置の動 作モード,および属性とリングポートの組み合わせが適切でないなど)が ないか,コンフィグレーションを確認してください。コンフィグレーショ ンに矛盾がない場合,AX6700S,AX6600SまたはAX6300Sは項番2へ。 AX3600SまたはAX2400Sは項番3へ。
2 sł R M IJ	show logging コマンドを実行し, Ring Protocol の初期動作として MAC アドレステーブルへのエント リ登録の正常性を確認してくださ い。	"The MAC address entry can't be registered at hardware tables." のメッ セージが出力されていない場合には,項番3へ。
		"The MAC address entry can't be registered at hardware tables."のメッ セージが出力されている場合には, Ring Protocol が動作する上で必要な MAC アドレステーブルへのエントリ設定に失敗しています。マニュアル 「メッセージ・ログレファレンス」の該当個所を参照し,[対応]の記述内 容に従って対応してください。また,「4.1.2 MAC アドレステーブルのリ ソース不足が発生した場合の対処」も参照してください。
3	show axrp コマンドを実行し,動 作モードと属性を確認してくださ い。	"Mode" と "Attribute" の内容がネットワーク構成どおりの動作モードと属 性になっている場合には,項番4へ。
		上記が異なる場合には、コンフィグレーションを確認してください。

項番	確認内容・コマンド	対応
4	show axrp コマンドを実行し,各 VLAN グループのリングポート,	"Ring Port" と "Role/State"の内容がネットワーク構成どおりのポートと状態になっている場合には,項番5へ。
	およひその状態を催認してくたさ い。	上記が異なる場合には,コンフィグレーションを確認してください。
5	show axrp detail コマンドを実行 し,制御 VLAN ID を確認してくだ	"Control VLAN ID" の内容がネットワーク構成どおりの VLAN ID となっ ている場合は , 項番 6 へ。
	211	上記が異なる場合には , コンフィグレーションを確認してください。
6	show axrp detail コマンドを実行 し、VLAN グループに属している	"VLAN ID" の内容がネットワーク構成どおりの VLAN ID となっている場合は , 項番 7 へ。
	VLAN ID を確認してくたさい。	上記が異なる場合には,コンフィグレーションを確認してください。
7	7 show axrp detail コマンドを実行 し、ヘルスチェックフレームの送 信間隔のタイマ値とヘルスチェッ クフレームの保護時間のタイマ値 を確認してください。	ヘルスチェックフレームの保護時間のタイマ値 "Health Check Hold Time" が,ヘルスチェックフレームの送信間隔のタイマ値 "Health Check Interval" より大きい(伝送遅延も考慮されている)場合は,項番8へ。
		ヘルスチェックフレームの保護時間のタイマ値がヘルスチェックフレーム の送信間隔のタイマ値より小さい,または等しい(伝送遅延が考慮されて いない)場合には,コンフィグレーションを確認し,設定を見直してくだ さい。
8	show vlan detail コマンドを実行	VLAN およびそのポートの状態に異常がない場合は,項番9および10へ。
	し, Ring Protocol で使用している VLAN とそのポートの状態を確認 してください。	異常がある場合は , コンフィグレーションの確認も含め , その状態を復旧 してください。
9	フィルタ , QoS 制御の設定を確認 してください。	フィルタ,QoS制御によって,Ring Protocolで使用する制御フレームが廃 棄されている可能性があります。「3.24.1 フィルタ/QoS設定情報の確 認」を参照し,確認してください。また,マニュアル「コンフィグレー ションガイド」を参照してください。
10	スパニングツリー,またはGSRP を併用する構成の場合,仮想リン クの設定を確認してください。	 仮想リンクの設定がネットワーク構成どおりの設定となっているか,コンフィグレーションを確認してください。 Ring Protocol とスパニングツリー,または GSRP を併用している装置で,仮想リンクの設定がされているか確認してください。 リングネットワーク全体の装置で,仮想リンクに使用している VLAN がRing Protocol の VLAN グループに設定されているか確認してください。

3.5.4 IGMP snooping によるマルチキャスト中継ができない

IGMP snooping 使用時にマルチキャスト中継ができない場合は,解析フローに従い,次の表に示す対応で現象を把握し,原因の切り分けを行ってください。

図 3-4 解析フロー



項番	確認内容・コマンド	対応
1	show logging コマンドで障害発生の 有無を確認してください。	以下の内容を確認してください。 • 物理的な障害のログ情報があるかを確認してください。
2	フィルタおよび QoS 制御の設定が 正しいか確認してください。	フィルタによって特定のパケットが廃棄されている,または QoS 制御の帯 域監視,廃棄制御もしくはシェーパによってパケットが廃棄されている可能 性があります。コンフィグレーションのフィルタおよび QoS 制御の設定条 件が正しいか,システム構築での帯域監視,廃棄制御またはシェーパのシス テム運用が適切であるかを確認してください。 手順については,「3.24.1 フィルタ/ QoS 設定情報の確認」を参照してく ださい。
3	IPv4 マルチキャストを同時使用す る場合の設定が正しいか確認してく ださい。	以下の内容を確認してください。 • AX3600Sは,コンフィグレーションコマンドswrt_multicast_tableの設 定が反映されているか確認してください。
		コンフィグレーションコマンド swrt_multicast_table が正しく設定され ている場合 , show system コマンドで表示される「Current selected swrt_multicast_table:」の項目内容に On が表示されます。
		Current selected swrt_multicast_table: On
		コンフィグレーションコマンド swrt_multicast_table を設定しているの に項目内容が Off の場合は,装置再起動が必要です。
		 AX3600S で, IPv4 マルチキャストと IGMP snooping を同時に使用する 場合,該当 VLAN に IPv4 マルチキャストを必ず使用してください。
		該当 VLAN に IPv4 マルチキャストを使用している場合,show igmp-snooping コマンドで表示される「IPv4 Multicast routing:」の項目 内容に On が表示されます。
		IPv4 Multicast routing: On
		 該当 VLAN に IPv4 マルチキャストの静的グループ参加機能を使用している場合,マルチキャスト通信が必要なポートにマルチキャストルータポートを設定してください。
		 IGMP snooping の登録エントリ数が収容条件を超えた場合,超過後に生成した IPv4 マルチキャストのマルチキャスト中継エントリはマルチキャストルータポートだけの通信となります。IGMP snooping の登録エントリ数を超えないようにネットワークを構成してください。
		IGMP snooping の登録エントリ数が収容条件を超えた場合,以下のログ 情報が表示されます。
		IGMP snooping: The number of the IGMP snooping entry exceeded the capacity of this system.

表 3-16 マルチキャスト中継の障害解析方法

項番	確認内容・コマンド	対応
4	IGMP snooping の構成を show igmp-snooping コマンドで確認して ください。	以下の内容を確認してください。 • グループメンバを監視する IGMP クエリアの存在を確認するため,以下 に示すメッセージが表示されていることを確認してください。
		 (1) IGMP クエリアが存在する場合, IGMP クエリアの IP アドレスが表示 されます。 IGMP querying system: 192.168.11.20*
		(2) IGMP クエリアが存在しない場合は ,「IGMP querying system:」の項 目内容に何も表示されません。 IGMP querying system:
		 本装置が IGMP クエリアの場合, VLAN に IP アドレスが設定されている ことを確認してください。
		 (1) VLAN に IP アドレスが設定されている場合,メッセージが表示されます。 IP Address: 192.168.11.20*
		(2) VLAN に IP アドレスが設定されていない場合 ,「IP Address:」の項目 内容に何も表示されません。 IP Address:
		 マルチキャストルータを接続している場合, mrouter-port を確認してください。
		> show igmp-snooping 100 Date 2005/05/15 15:20:00 VLAN 100:
		IP Address:192.168.11.20 Querier : enable IGMP querying system : 192.168.11.20 Port (2): 0/1,0/3 Mrouter-port:0/1 Crown Counts: 2
~		
5	show igmp-snooping コマンドで group パラメータを指定し IPv4 マ ルチキャストグループアドレスを確 認してください。	以下の内容を確認してください。 • 加入した IPv4 マルチキャストグループアドレスが show igmp-snooping group で表示されていることを確認してください。
		<pre>> show igmp-snooping group 100 Date 2005/05/15 15:20:00 VLAN 100 Group counts:3 Group Address MAC Address 224.10.10.10 0100.5e0a.0a0a Port-list 0/1-3 225.10.10.10 0100.5e0a.0a0a Port-list 0/1-2 239.192.1.1 0100.5e40.1606 Port-list 0/1</pre>

注 本装置が IGMP クエリアの場合は, IGMP querying system で表示されているアドレスと IP Address で表示されているアドレスは一致するが,他装置が IGMP クエリアの場合は, IGMP querying system で表示されているアドレスと IP Address で表示されているアドレスは一致しません。

3.5.5 MLD snooping によるマルチキャスト中継ができない

MLD snooping 使用時にマルチキャスト中継ができない場合は,解析フローに従い,次の表に示す対応で現象を把握し,原因の切り分けを行ってください。

図 3-5 解析フロー



表 3-17 マルチキ	- ャスト中継の障害解析:	方法
-------------	---------------	----

項番	確認内容・コマンド	対応
1	show logging コマンドで障害発生の 有無を確認してください。	以下の内容を確認してください。 • 物理的な障害のログ情報があるかを確認してください。
2	フィルタおよび QoS 制御の設定が 正しいか確認してください。	フィルタによって特定のパケットが廃棄されている,または QoS 制御の帯 域監視,廃棄制御もしくはシェーパによってパケットが廃棄されている可能 性があります。コンフィグレーションのフィルタおよび QoS 制御の設定条 件が正しいか,システム構築での帯域監視,廃棄制御またはシェーパのシス テム運用が適切であるかを確認してください。手順については,「3.24.1 フィルタ/QoS 設定情報の確認」を参照してください。
3	IPv6 マルチキャストを同時使用す る場合の設定が正しいか確認してく ださい。	以下の内容を確認してください。 • AX3600S は,コンフィグレーションコマンド swrt_multicast_table の設 定が反映されているか確認してください。 コンフィグレーションコマンド swrt_multicast_table が正しく設定され ている場合, show system コマンドで表示される「Current selected swrt_multicast_table:」の項目内容に On が表示されます。
		Current selected swrt_multicast_table: On
		コンフィグレーションコマンド swrt_multicast_table を設定しているの に項目内容が Off の場合は,装置再起動が必要です。
		 AX3600S で, IPv6 マルチキャストと MLD snooping を同時に使用する場合,該当 VLAN に IPv6 マルチキャストを必ず使用してください。
		該当 VLAN に IPv6 マルチキャストを使用している場合,show mld-snooping コマンドで表示される「IPv6 Multicast routing:」の項目内 容に On が表示されます。
		IPv6 Multicast routing: On
		 該当 VLAN に IPv6 マルチキャストの静的グループ参加機能を使用している場合,マルチキャスト通信が必要なポートにマルチキャストルータポートを設定してください。
		 MLD snooping の登録エントリ数が収容条件を超えた場合,超過後に生成した IPv6 マルチキャストのマルチキャスト中継エントリはマルチキャストルータポートだけの通信となります。MLD snooping の登録エントリ数を超えないようにネットワークを構成してください。
		MLD snooping の登録エントリ数が収容条件を超えた場合,以下のログ情 報が表示されます。
		MLD snooping: The number of the MLD snooping entry exceeded the capacity of this system.

項番	確認内容・コマンド	対応
4	MLD snooping の構成を show mld-snooping コマンドで確認して ください。	以下の内容を確認してください。 • グループメンバを監視する MLD クエリアの存在を確認するため,以下に 示すメッセージが表示されていることを確認してください。
		(1) MLD クエリアが存在する場合, MLD クエリアの IP アドレスが表示 されます。
		MLD querying system: Ie80::200:8711:Ie10:1959*
		 (2) MLD クエリアが存在しない場合は、「MLD querying system:」の項目 内容に何も表示されません。 MLD querying system:
		 本装置が MLD クエリアの場合, VLAN に IP アドレスが設定されている ことを確認してください。
		 (1) VLAN に IP アドレスが設定されている場合,以下のメッセージが表示 されます。
		IP Address: fe80::200:87ff:fe10:1959*
		(2) VLAN に IP アドレスが設定されていない場合 ,「IP Address:」の項目 内容に何も表示されません。 IP Address:
		 マルチキャストルータを接続している場合, mrouter-port を確認してください。
		<pre>>show mld-snooping 100 Date 2005/05/15 15:20:00 VLAN 100: IP Address:fe80::200:87ff:fe10:1959 Querier : enable MLD querying system: fe80::200:87ff:fe10:1959 Port(2): 0/1,0/3 Mrouter-port: 0/1 Group Count :3</pre>
5	show mld-snooping コマンドで group パラメータを指定し IPv6 マ ルチキャストグループアドレスを確 認してください。	以下の内容を確認してください。 • 加入した IPv6 マルチキャストグループアドレスが show mld-snooping group で表示されていることを確認してください。
		<pre>> show mld-snooping group 100 Date 2005/05/15 15:20:00 VLAN 100 Group count:2 Group Address MAC Address ff0e::0e0a:0a01 3333.0e0a.0a01 Port-list 0/1-3 ff0e::0102:0c11 3333.0102.0c11 Port-list 0/1-2</pre>

注 本装置が MLD クエリアの場合は, MLD querying system で表示されているアドレスと IP Address で表示され ているアドレスは一致するが,他装置が MLD クエリアの場合は, MLD querying system で表示されているアドレスと IP Address で表示されているアドレスは一致しません。

3.6 IPv4 ネットワークの通信障害

3.6.1 通信できない,または切断されている

本装置を使用している IPv4 ネットワーク上で,通信トラブルが発生する要因として考えられるのは,次の3種類があります。

- 1. IP 通信に関係するコンフィグレーションの変更
- 2. ネットワークの構成変更
- 3. ネットワークを構成する機器の障害

上記 1. および 2. については,コンフィグレーションおよびネットワーク構成の変更前と変更後の差分を 調べていただき,通信ができなくなるような原因がないか確認してください。

ここでは,3.に示すように「コンフィグレーションおよびネットワーク構成は正しいのに IP 通信ができない」、「これまで正常に動いていたのに IP 通信ができなくなった」というケースを中心に,障害部位および原因の切り分け手順を説明いたします。

障害部位および原因の切り分け方法は,次のフローに従ってください。

図 3-6 IPv4 通信ができない場合の障害解析手順



(1) ログの確認

通信ができなくなる原因の一つには,回線の障害(または壊れ)が考えられます。本装置が表示するログで,八ードウェアの障害を示すメッセージの表示手順を示します。

なお,ログの内容については,マニュアル「メッセージ・ログレファレンス」を参照してください。

- 1. 本装置にログインします。
- 2. show logging コマンドを使ってログを表示させます。
- ログには各々発生した日時が表示されます。通信ができなくなった日時にログが表示されていないか確認してください。
- 通信ができなくなった日時に表示されているログの障害の内容および障害への対応については、マニュアル「メッセージ・ログレファレンス」に記載しています。その指示に従ってください。
- 5. 通信ができなくなった日時にログの表示がないときは,「(2)インタフェース状態の確認」に進んでく ださい。
- (2)インタフェース状態の確認

本装置のハードウェアは正常に動作している場合でも,本装置と接続している隣接の装置のハードウェア に障害が発生していることも考えられます。

本装置と隣接の装置間の、インタフェースの状態を確認する手順を次に示します。

- 1. 本装置にログインします。
- 2. show ip interface コマンドを使って該当装置間のインタフェースの Up / Down 状態を確認してください。
- 3. VRF インタフェースである該当インタフェースが表示されないときは,「(9)オプションライセンス OP-NPAR の確認」に進んでください。
- 4. 該当インタフェースが "Down "状態のときは,「3.4 ネットワークインタフェースの通信障害」を参照してください。
- 5. 該当インタフェースとの間のインタフェースが "Up" 状態のときは,「(3) 障害範囲の特定(本装置から実施する場合)」に進んでください。
- (3) 障害範囲の特定(本装置から実施する場合)

本装置に障害がない場合は,通信を行っていた相手との間のどこかに障害が発生している可能性があります。通信相手とのどこの部分で障害が発生しているか,障害範囲を特定する手順を次に示します。

- 1. 本装置にログインします。
- 2. ping コマンドを使って通信できない両方の相手との疎通を確認してください。ping コマンドの操作例 および実行結果の見方は,マニュアル「コンフィグレーションガイド」を参照してください。
- 3. ping コマンドで通信相手との疎通が確認できなかったときは, さらに ping コマンドを使って本装置に 近い装置から順に通信相手に向けて疎通を確認してください。
- 4. ping コマンド実行の結果,障害範囲が隣接装置の場合は「(5)隣接装置とのARP 解決情報の確認」 に,リモート先の装置の場合は「(6)ユニキャストルーティング情報の確認」に進んでください。

(4) 障害範囲の特定(お客様の端末装置から実施する場合)

本装置にログインできない環境にある場合に,お客様の端末装置から通信相手とのどこの部分で障害が発 生しているか障害範囲を特定する手順を次に示します。

- 1. お客様の端末装置に ping 機能があることを確認してください。
- 2. ping 機能をお使いになり,お客様の端末装置と通信相手との疎通ができるか確認してください。
- 3. ping 機能で通信相手との疎通が確認できなかったときは, さらに ping コマンドを使ってお客様の端末

装置に近い装置から順に通信相手に向けて疎通を確認してください。

4. ping 機能による障害範囲が特定できましたら,障害と考えられる装置が本装置である場合は本装置に ログインしていただき,障害解析フローに従って障害原因の調査を行ってください。

(5) 隣接装置との ARP 解決情報の確認

ping コマンドの実行結果によって隣接装置との疎通が不可の場合は, ARP によるアドレスが解決していないことが考えられます。本装置と隣接装置間のアドレス解決状態を確認する手順を次に示します。

- 1. 本装置にログインします。
- 2. show ip arp コマンドを使って隣接装置間とのアドレス解決状態(ARP エントリ情報の有無)を確認してください。
- 3. 隣接装置間とのアドレスが解決している(ARP エントリ情報あり)場合は,「(6)ユニキャストルー ティング情報の確認」に進んでください。
- 4. 隣接装置間とのアドレスが解決していない(ARP エントリ情報なし)場合は,隣接装置と本装置の IP ネットワーク設定が一致しているかを確認してください。
- DHCP snooping を使用している場合はダイナミック ARP 検査によってパケットが廃棄されている可能性があります。コンフィグレーションの DHCP snooping の設定条件が正しいか見直してください。 手順については、「3.26 DHCP snooping のトラブル」を参照してください。

(6) ユニキャストルーティング情報の確認

隣接装置とのアドレスが解決しているにもかかわらず通信ができない場合や, IPv4 ユニキャスト通信で通 信相手との途中の経路で疎通が不可となる,または通信相手までの経路がおかしいなどの場合は,本装置 が取得した経路情報を確認する必要があります。確認手順を次に示します。

1. 本装置にログインします。

- 2. show ip route コマンドを実行して,本装置が取得した経路情報を確認してください。
- AX6700S, AX6600S および AX6300S の場合は, Null インタフェースでパケットが廃棄されていない か確認してください。通信障害となっている経路情報の送出インタフェースが null0 になっている場合 は, Null インタフェースでパケットが廃棄されています。コンフィグレーションのスタティックルー ティング機能の設定条件を見直してください。
- 本装置が取得した経路情報の中に,通信障害となっているインタフェースの経路情報がない場合やネクストホップアドレスが不正の場合は「3.7 IPv4ユニキャストルーティングの通信障害」に進んでください。
- 5. 本装置が取得した経路情報の中に,通信障害となっているインタフェースの経路情報がある場合は,通 信不可のインタフェースに設定している次の機能に問題があると考えられます。該当する機能の調査を 行ってください。
 - DHCP / BOOTP 機能

「(7) DHCP / BOOTP 設定情報の確認」に進んでください。

• フィルタ / QoS 機能

「(8)フィルタ/ QoS 設定情報の確認」に進んでください。

(7) DHCP / BOOTP 設定情報の確認

本装置の DHCP / BOOTP のリレーまたはサーバ機能によって隣接装置へ IP アドレスを割り振っている場合は,適切に IP アドレスを割り振れていない可能性があります。

コンフィグレーションの DHCP / BOOTP のリレーまたはサーバ機能の設定条件が正しいか見直してく ださい。手順については、「3.6.2 DHCP 機能で IP アドレスが割り振られない」を参照してください。

(8) フィルタ/ QoS 設定情報の確認

フィルタによって特定のパケットが廃棄されているか, QoS 制御の帯域監視, 廃棄制御もしくはシェーパ によってパケットが廃棄されている可能性があります。

コンフィグレーションのフィルタおよび QoS 制御の設定条件が正しいか,システム構築での帯域監視,廃 棄制御またはシェーパのシステム運用が適切であるか見直してください。手順については,「3.24.1 フィ ルタ/ QoS 設定情報の確認」を参照してください。

また,DHCP snooping を使用している場合は端末フィルタによってパケットが廃棄されている可能性が あります。コンフィグレーションのDHCP snoopingの設定条件が正しいか見直してください。手順につ いては,「3.26 DHCP snoopingのトラブル」を参照してください。

(9)オプションライセンス OP-NPAR の確認

該当インタフェースが VRF インタフェースであり,コンフィグレーションが存在するにもかかわらず show ip interface コマンドで表示されない場合,オプションライセンス OP-NPAR が未登録または無効で ある可能性があります。show lisence コマンドを使用して本装置のオプションライセンスの状態を確認し てください。確認手順を次に示します。

- 1. 本装置にログインします。
- 2. show lisence コマンドを使用して, ライセンスソフトウェアおよび有効になっているオプションを確認 してください。
- 3. ライセンスソフトウェアに OP-NPAR が表示されない場合は, OP-NPAR のライセンスキーが登録され ていません。OP-NPAR のライセンスキーを登録してください。
- ライセンスソフトウェアに OP-NPAR が表示されていて,有効になっているオプションに OP-NPAR が表示されない場合,本装置のハードウェア構成が OP-NPAR をサポートしていない可能性がありま す。ハードウェア構成を見直してください。OP-NPAR をサポートしないハードウェア構成について は,マニュアル「コンフィグレーションガイド Vol.1」を参照してください。
- 5. 本装置のハードウェア構成が OP-NPAR をサポートしていて,有効になっているオプションに OP-NPAR が表示されない場合,オプションライセンスを有効にするために本装置を再起動する必要が あります。reload コマンドを使用して本装置を再起動してください。
- 6. 有効になっているオプションに OP-NPAR が表示されている場合は、「(2) インタフェース状態の確認」の4. 以降の手順でインタフェース状態を確認してください。

3.6.2 DHCP 機能で IP アドレスが割り振られない

(1) DHCP / BOOTP リレーの通信トラブル

DHCP / BOOTP リレーの通信トラブルが発生する要因として考えられるのは,次の3種類があります。

- 1. DHCP / BOOTP リレー通信に関係するコンフィグレーションの変更
- 2. ネットワークの構成変更
- 3. DHCP / BOOTP サーバの障害

上記 2. については, ネットワーク構成の変更前と変更後の差分を調べていただき, 通信ができなくなるような原因がないか確認してください。

ここでは,クライアントの設定(ネットワークカードの設定,ケーブルの接続など)は確認されているものとし,上記 1. および 3. に示すような「コンフィグレーションの変更を行ったら,DHCP / BOOTP サーバから IP アドレスが割り振られなくなった」、「コンフィグレーションおよびネットワーク構成は正 しいのにクライアントに IP アドレスが割り振られず, IP 通信できない」, というケースについて, 障害部位および原因の切り分け手順を説明いたします。

障害部位および原因の切り分け方法は,次のフローに従ってください。

図 3-7 DHCP/BOOTP リレーの障害解析手順



(a) ログおよびインタフェースの確認

クライアントに IP アドレスが割り振られなくなる原因の一つにクライアント - サーバ間で通信ができな くなっていることが考えられます。本装置が表示するログや show ip interface コマンドによるインタ フェースの up / down 状態を確認してください。手順については「3.6.1 通信できない,または切断さ れている」を参照してください。

(b) 障害範囲の特定(本装置から実施する場合)

本装置に障害がないときは通信を行っていた相手との間のどこかに障害が発生している可能性があります。 通信相手とのどこの部分で障害が発生しているか障害範囲を特定する手順を次に示します。

1. 本装置にログインします。

2. ping コマンドを使って通信できない両方の相手との疎通を確認してください。ping コマンドの操作例

および実行結果の見方は,マニュアル「コンフィグレーションガイド」を参照してください。

- 3. ping コマンドで通信相手との疎通が確認できなかったときは, さらに ping コマンドを使って本装置に 近い装置から順に通信相手に向けて疎通を確認してください。
- 4. ping コマンド実行の結果,障害範囲が隣接装置の場合は「(d)隣接装置とのARP解決情報の確認」 に,リモート先の装置の場合は「(e)経路情報の確認」に進んでください。

(c)障害範囲の特定(お客様の端末装置から実施する場合)

本装置にログインできない環境にある場合に,お客様の端末装置から通信相手とのどこの部分で障害が発 生しているか障害範囲を特定する手順を次に示します。

- 1. お客様の端末装置に ping 機能があることを確認してください。
- 2. ping 機能をお使いになり,お客様の端末装置と通信相手との疎通ができるか確認してください。
- 3. ping 機能で通信相手との疎通が確認できなかったときは, さらに ping コマンドを使ってお客様の端末 装置に近い装置から順に通信相手に向けて疎通を確認してください。
- 4. ping 機能による障害範囲の特定ができましたら,障害と考えられる装置が本装置である場合は本装置 にログインしていただき,障害解析フローに従って障害原因の調査を行ってください。
- (d) 隣接装置との ARP 解決情報の確認

ping コマンドによって隣接装置との疎通が不可のときは, ARP によるアドレスが解決していないことが 考えられます。本装置と隣接装置間のアドレス解決状態を確認する手順を次に示します。

- 1. 本装置にログインします。
- 2. show ip arp コマンドを使って隣接装置間とのアドレス解決状態(ARP エントリ情報の有無)を確認してください。
- 3. 隣接装置間とのアドレスが解決している(ARP エントリ情報あり)場合は、「(e)経路情報の確認」に 進んでください。
- 4. 隣接装置間とのアドレスが解決していない(ARP エントリ情報なし)場合は,隣接装置と本装置の IP ネットワーク設定が疎通できる設定になっているかを確認してください。
- DHCP snooping を使用している場合はダイナミック ARP 検査によってパケットが廃棄されている可能性があります。コンフィグレーションの DHCP snooping の設定条件が正しいか見直してください。 手順については、「3.26 DHCP snooping のトラブル」を参照してください。

(e) 経路情報の確認

隣接装置とのアドレスが解決しているにもかかわらず通信ができない,通信相手との途中の経路で疎通が 不可となる,または通信相手までの経路がおかしいなどの場合は,本装置が取得した経路情報を確認する 必要があります。確認手順を次に示します。

- 1. 本装置にログインします。
- 2. show ip route コマンドを使って本装置が取得した経路情報を確認してください。
- 本装置が取得した経路情報の中に,通信障害となっているインタフェースの経路情報がない場合やネクストホップアドレスが不正の場合は「3.7 IPv4ユニキャストルーティングの通信障害」に進んでください。
- 本装置が取得した経路情報の中に,通信障害となっているインタフェースの経路情報がある場合は,通 信不可のインタフェースに設定している次の機能に問題があると考えられます。該当する機能の調査を 行ってください。
 - フィルタ / QoS 機能
 「(f) フィルタ / QoS 設定情報の確認」に進んでください。
 - DHCP / BOOTP 機能
 - 「(g) DHCP / BOOTP 設定情報の確認」に進んでください。

(f) フィルタ/QoS 設定情報の確認

フィルタによって特定のパケットだけを廃棄する設定になっているか, QoS 制御の帯域監視, 廃棄制御またはシェーパによってパケットが廃棄されている可能性があります。

コンフィグレーションのフィルタおよび QoS 制御の設定条件が正しいか,システム構築での帯域監視,廃 棄制御またはシェーパのシステム運用が適切であるかを確認してください。手順については,「3.24.1 フィルタ/QoS 設定情報の確認」を参照してください。

また,DHCP snooping を使用している場合は端末フィルタによってパケットが廃棄されている可能性が あります。コンフィグレーションのDHCP snoopingの設定条件が正しいか見直してください。手順につ いては,「3.26 DHCP snoopingのトラブル」を参照してください。

(g) DHCP / BOOTP 設定情報の確認

DHCP / BOOTP サーバに貸し出し用 IP アドレスが十分に残っている場合, DHCP / BOOTP リレーの コンフィグレーション設定ミスによってクライアントに IP アドレスが割り振られないという原因が考え られます。次にコンフィグレーションの確認手順を示します。

- 1. ip helper-address は DHCP / BOOTP サーバの IP アドレス,または DHCP / BOOTP リレーエー ジェント機能付き次ルータの IP アドレスが指定されているか確認してください。
- 2. クライアント側のインタフェースに ip helper-address が設定されているか確認してください。
- 3. ip bootp-hops の値がクライアントから見て正しい bootp hops 値となっているか確認してください。
- 4. マルチホーム構成の場合は ip relay-agent-address の値と DHCP/BOOTP サーバで配布する IP アドレ スのサブネットが一致しているか確認してください。
- 5. DHCP snooping を使用している場合は DHCP snooping によってパケットが廃棄されている可能性が あります。コンフィグレーションの DHCP snooping の設定条件が正しいか見直してください。手順に ついては、「3.26 DHCP snooping のトラブル」を参照してください。

(h) DHCP リレーと VRRP が同一インタフェースで運用されている場合の確認

DHCP / BOOTP リレーと VRRP が同一インタフェースで運用されている場合, DHCP / BOOTP サー バで, DHCP / BOOTP クライアントゲートウェイアドレス (ルータオプション)を VRRP コンフィグ レーションで設定した仮想ルータアドレスに設定しなければなりません。設定しなかった場合, VRRP に よるマスタ・スタンバイルータ切り替え後, DHCP / BOOTP クライアントが通信できなくなる可能性が あります。確認方法については各 DHCP / BOOTP サーバの確認方法に従ってください。

(2)DHCP サーバの通信トラブル

DHCP サーバの通信トラブル (クライアントにアドレス配信できない)が発生する要因として考えられる のは,次の3種類があります。

- 1. コンフィグレーションの設定ミス
- 2. ネットワークの構成変更
- 3. DHCP サーバの障害

まず上記 1. の確認を行ってください。コンフィグレーションの設定で間違えやすいものを例にとり説明します。上記 2. については,ネットワーク構成の変更前と変更後の差分を調べていただき,通信ができなくなるような原因がないか確認してください。クライアント/サーバの設定(ネットワークカードの設定,ケーブルの接続など)は確認されている場合,上記 3. に示すような「コンフィグレーションおよびネットワーク構成は正しいのにクライアントに IP アドレスが割り振られず, IP 通信できない」,というケースについては,詳細を「(b)ログメッセージおよびインタフェースの確認」~「(e)フィルタ/QoS 設定情報

の確認」に示します。

障害部位および原因の切り分け手順を次のフローに示します。

図 3-8 DHCP サーバの障害解析手順



(a) コンフィグレーションの確認

DHCP サーバ上のリソース類のコンフィグレーション設定ミスによってクライアントに IP アドレスが割 り振られないという原因が考えられます。コンフィグレーションの確認手順を次に示します。

- 1. DHCP クライアントに割り付ける IP アドレスの network 設定を含む ip dhcp pool 設定が存在すること を,コンフィグレーションで確認してください。
- DHCP クライアントに割り付ける IP アドレスプール数がコンフィグレーションコマンド ip dhcp excluded-address によって同時使用するクライアントの台数分以下になっていないかを,コンフィグ レーションで確認してください。
- クライアントが本装置からアドレスを割り振られたあと、クライアントと他装置との通信ができない場合は、デフォルトルータの設定がされていないことがあります。コンフィグレーションコマンド default-router でクライアントが接続されているネットワークのルータアドレス(デフォルトルータ) が設定されているか確認してください(マニュアル「コンフィグレーションコマンドレファレンス」を 参考にしてください)。
- 4. DHCP リレーエージェントとなる装置の設定を確認してください。リレーエージェントも本装置を使用している場合、「(1) DHCP / BOOTP リレーの通信トラブル」を参照してください。
- DHCP snooping を使用している場合は DHCP snooping によってパケットが廃棄されている可能性が あります。コンフィグレーションの DHCP snooping の設定条件が正しいか見直してください。手順に ついては、「3.26 DHCP snooping のトラブル」を参照してください。
- (b) ログメッセージおよびインタフェースの確認

クライアントに IP アドレスが割り振られなくなる原因の一つにクライアント - サーバ間で通信ができな くなっていることが考えられます。本装置が表示するログメッセージや show ip interface コマンドによる インタフェースの up / down 状態を確認してください。手順については「3.6.1 通信できない,または 切断されている」を参照してください。

(c)障害範囲の特定(本装置から実施する場合)

本装置に障害がないときは通信を行っていた相手との間のどこかに障害が発生している可能性があります。 通信相手とのどこの部分で障害が発生しているか障害範囲を特定する手順を次に示します。

1. 本装置にログインします。

- クライアントとサーバ間にルータなどがある場合, ping コマンドを使って通信できない相手(DHCP クライアント)との間にある装置(ルータ)の疎通を確認してください。ping コマンドで通信相手と の疎通が確認できなかったときは,さらに ping コマンドを使って本装置からクライアント側に向けて 近い装置から順に通信相手に向けて疎通を確認してください。ping コマンドの操作例および実行結果 の見方については,マニュアル「コンフィグレーションガイド」を参照してください。
- 3. サーバとクライアントが直結の場合, HUB やケーブルの接続を確認してください。
- 4. ping コマンドによる障害範囲が隣接装置かリモートの装置かによって,障害解析フローの次のステップに進んでください。

(d) 経路情報の確認

隣接装置とのアドレスが解決しているにもかかわらず通信ができない,通信相手との途中の経路で疎通が 不可となる,または通信相手までの経路がおかしいなどの場合は,本装置が取得した経路情報を確認する 必要があります。確認手順を次に示します。

1. 本装置にログインします。

2. show ip route コマンドを使って本装置が取得した経路情報を確認してください。

(e) フィルタ/ QoS 設定情報の確認

フィルタによって特定のパケットだけが廃棄されているか, QoS 制御の帯域監視, 廃棄制御またはシェー パによってパケットが廃棄されている可能性があります。

コンフィグレーションのフィルタおよび QoS 制御の設定条件が正しいか,システム構築での帯域監視,廃 棄制御またはシェーパのシステム運用が適切であるか,本装置およびクライアント・サーバ間にある中継 装置で見直しを行ってください。手順については,「3.24.1 フィルタ/QoS 設定情報の確認」を参照し てください。

また,DHCP snooping を使用している場合は端末フィルタによってパケットが廃棄されている可能性が あります。コンフィグレーションのDHCP snoopingの設定条件が正しいか見直してください。手順につ いては,「3.26 DHCP snoopingのトラブル」を参照してください。

(f) レイヤ2ネットワークの確認

(a) から (e) までの手順で設定ミスや障害が見つからない場合は,レイヤ2ネットワークに問題がある可能 性があります。「3.5 レイヤ2ネットワークの通信障害」を参考にレイヤ2ネットワークの確認を行って ください。

3.6.3 DHCP 機能で DynamicDNS 連携が動作しない

(1) DHCP サーバの通信トラブル

DHCP サーバの通信トラブルが発生する要因として考えられるのは,次の3種類があります。

- 1. コンフィグレーションの設定ミス
- 2. ネットワークの構成変更
- 3. DHCP サーバの障害

まず上記 1. の確認を行ってください。コンフィグレーションの設定で間違えやすいものを例にとり説明し ます。上記 2. については,ネットワーク構成の変更前と変更後の差分を調べていただき,通信ができなく なるような原因がないか確認してください。DNS サーバ/DHCP サーバの設定(ネットワークカードの 設定,ケーブルの接続など)は確認されている場合,上記 3. に示すような「コンフィグレーションおよび ネットワーク構成は正しいのに DynamicDNS 連携が動作しない」、というケースについては,詳細を 「(b)時刻情報の確認」~「(f)フィルタ/QoS 設定情報の確認」に示します。

障害部位および原因の切り分け手順を次のフローに示します。

図 3-9 DNS 連携時の DHCP サーバ障害解析手順



(a) コンフィグレーションの確認

DHCP サーバ上のミス,または DNS サーバ上の設定との不一致によって DynamicDNS に対する DNS 更 新が正しく動作していないことが原因と考えられます。コンフィグレーションの確認手順を次に示します。

- 1. 始めに DNS サーバ側で DNS 更新を許可する方法を確認してください。IP アドレス / ネットワークに よるアクセス許可の場合は項目 3 以降を参照してください。認証キーによる許可の場合は項目 2 以降 を参照してください。
- DNS サーバ側で指定しているキー情報,認証キーとDHCP サーバコンフィグレーションで設定されて いるキー情報が同じであることを確認してください(マニュアル「コンフィグレーションコマンドレ ファレンス」を参考にしてください)。
- DNS サーバ側で指定しているゾーン情報と DHCP サーバコンフィグレーションのゾーン情報が一致していることを確認してください (マニュアル「コンフィグレーションコマンドレファレンス」を参考にしてください)。また,このときに正引きと逆引きの両方が設定されていることを確認してください。
- DNS 更新が設定されていることを確認してください(マニュアル「コンフィグレーションコマンドレファレンス」を参考にしてください)。デフォルトでは DNS 更新は無効になっているため, DNS 更新 を行う場合は本設定を行う必要があります
- 5. クライアントが使用するドメイン名が DNS サーバに登録してあるドメイン名と一致していることを確認してください。DHCP によってドメイン名を配布する場合はコンフィグレーションで正しく設定さ

れていることを確認してください(マニュアル「コンフィグレーションコマンドレファレンス」および マニュアル「運用コマンドレファレンス」を参考にしてください)。

(b)時刻情報の確認

DNS 更新で認証キーを使用するとき,本装置と DNS サーバが指す時刻の差は多くの場合 UTC 時間で 5 分以内である必要があります。show clock コマンドで本装置の時刻情報を確認して,必要ならばマニュア ル「コンフィグレーションコマンドレファレンス」を参考に時刻情報の同期を行ってください。

(c) ログメッセージおよびインタフェースの確認

DNS サーバとの通信ができなくなる原因の一つに DNS サーバ - DHCP サーバ間で通信ができなくなっていることが考えられます。本装置が表示するログメッセージや show ip interface コマンドによるインタフェースの up / down 状態を確認してください。手順については「3.6.1 通信できない,または切断されている」を参照してください。

(d) 障害範囲の特定(本装置から実施する場合)

本装置に障害がないときは通信を行っていた相手との間のどこかに障害が発生している可能性があります。 通信相手とのどこの部分で障害が発生しているか障害範囲を特定する手順を次に示します。

- 1. 本装置にログインします。
- 2. DNS サーバと DHCP サーバ間にルータなどがある場合, ping コマンドを使って通信できない相手 (DNS サーバ)との間にある装置(ルータ)の疎通を確認してください。ping コマンドで通信相手と の疎通が確認できなかったときは, さらに ping コマンドを使って本装置からクライアント側に向けて 近い装置から順に通信相手に向けて疎通を確認してください。ping コマンドの操作例および実行結果 の見方については,マニュアル「コンフィグレーションガイド」を参照してください。
- 3. DNS サーバと DHCP サーバが直結の場合, HUB やケーブルの接続を確認してください。
- 4. ping コマンドによる障害範囲が隣接装置かリモートの装置かによって,障害解析フローの次のステップに進んでください。

(e) 経路情報の確認

隣接装置とのアドレスが解決しているにもかかわらず通信ができない,通信相手との途中の経路で疎通が 不可となる,または通信相手までの経路がおかしいなどの場合は,本装置が取得した経路情報を確認する 必要があります。確認手順を次に示します。

1. 本装置にログインします。

- 2. show ip route コマンドを使って本装置が取得した経路情報を確認してください。
- (f) フィルタ/ QoS 設定情報の確認

フィルタによって特定のパケットだけが廃棄されているか, QoS 制御の帯域監視, 廃棄制御またはシェー パによってパケットが廃棄されている可能性があります。

コンフィグレーションのフィルタおよび QoS 制御の設定条件が正しいか,システム構築での帯域監視,廃 棄制御またはシェーパのシステム運用が適切であるか,本装置および DNS サーバ・DHCP サーバ間にあ る中継装置でも見直しを行ってください。手順については,「3.24.1 フィルタ/ QoS 設定情報の確認」 を参照してください。

また,DHCP snooping を使用している場合は端末フィルタによってパケットが廃棄されている可能性が あります。コンフィグレーションのDHCP snoopingの設定条件が正しいか見直してください。手順につ いては,「3.26 DHCP snoopingのトラブル」を参照してください。

(g) レイヤ2ネットワークの確認

(a) から(f) までの手順で設定ミスや障害が見つからない場合は,レイヤ2ネットワークに問題がある可能 性があります。「3.5 レイヤ2ネットワークの通信障害」を参考にレイヤ2ネットワークの確認を行って ください。

3.7 IPv4 ユニキャストルーティングの通信障害

3.7.1 RIP 経路情報が存在しない

本装置が取得した経路情報の表示に, RIP の経路情報が存在しない場合は, 次の表に示す障害解析方法に 従って原因の切り分けを行ってください。

また,オプションライセンス OP-NPAR を使用していて,コンフィグレーションコマンド maximum routes で経路の上限値を設定している場合,まず「3.7.4 VRF で IPv4 経路情報が存在しない」の障害解 析方法に従ってください。

表 3-18 RIP の障害解析方法

項番	確認内容・コマンド	対応
1	RIP の隣接情報を表示します。 show ip rip neighbor	隣接ルータのインタフェースが表示されていない場合は項番2へ。
		隣接ルータのインタフェースが表示されている場合は項番3へ。
2	コンフィグレーションで RIP 設定が正し いか確認してください。	コンフィグレーションが正しい場合は項番3へ。
		コンフィグレーションが正しくない場合はコンフィグレーションを 修正してください。
3	コンフィグレーションで経路をフィルタリ ングしていないか確認してください。	隣接ルータが RIP 経路を広告しているか確認してください。
		コンフィグレーションが正しくない場合はコンフィグレーションを 修正してください。フィルタ設定情報の確認手順については, 「3.24.1 フィルタ/QoS設定情報の確認」を参照してください。

3.7.2 OSPF 経路情報が存在しない

本装置が取得した経路情報の表示に,OSPFの経路情報が存在しない場合は,次の表に示す障害解析方法 に従って原因の切り分けを行ってください。

また,オプションライセンス OP-NPAR を使用していて,コンフィグレーションコマンド maximum routes で経路の上限値を設定している場合,まず「3.7.4 VRF で IPv4 経路情報が存在しない」の障害解 析方法に従ってください。

表 3-19 OSPF の障害解析方法

項番	確認内容・コマンド	対応
1	OSPF のインタフェース状態を確認しま す。 show ip ospf interface <ip address=""></ip>	インタフェースの状態が DR または P to P の場合は項番 3 へ。
		インタフェースの状態が BackupDR または DR Other の場合は項番 2 へ。
		インタフェースの状態が Waiting の場合は,時間を置いてコマンド を再実行してください。項番1へ。
2	Neighbor List より DR との隣接ルータ状 態を確認します。	DR との隣接ルータ状態が Full 以外の場合は項番 4 へ。
		DR との隣接ルータ状態が Full の場合は項番 5 へ。

項番	確認内容・コマンド	动応
3	Neighbor List より全隣接ルータ状態を確 認します。	一部の隣接ルータ状態が Full 以外の場合は項番 4 へ。
		全隣接ルータ状態が Fullの場合は項番 5 へ。
4	コンフィグレーションで OSPF の設定が正 しいか確認してください。	コンフィグレーションが正しい場合は項番5へ。
		コンフィグレーションが正しくない場合はコンフィグレーションを 修正してください。
5	OSPF 経路を学習している経路を確認して ください。 show ip route all-routes	経路が InActive の場合には項番 6 へ。
		経路が存在しない場合は隣接ルータが OSPF 経路を広告しているか 確認してください。
6	コンフィグレーションで経路をフィルタリ ングしていないか確認してください。	隣接ルータが OSPF 経路を広告しているか確認してください。
		コンフィグレーションが正しくない場合はコンフィグレーションを 修正してください。フィルタ設定情報の確認手順については, 「3.24.1 フィルタ/QoS設定情報の確認」を参照してください。

3.7.3 BGP4 経路情報が存在しない

本装置が取得した経路情報の表示に, BGP4の経路情報が存在しない場合は, 次の表に示す障害解析方法 に従って原因の切り分けを行ってください。

また,オプションライセンス OP-NPAR を使用していて,コンフィグレーションコマンド maximum routes で経路の上限値を設定している場合,まず「3.7.4 VRF で IPv4 経路情報が存在しない」の障害解 析方法に従ってください。

表 3-20 BGP4 の障害解析方法

項番	確認内容・コマンド	対応
1	BGP4 のピア状態を確認します。 show ip bgp neighbors	ピア状態が Established 以外の場合は項番2へ。
		ピア状態が Established の場合は項番 3 へ。
2	コンフィグレーションで BGP4 の設定が正 しいか確認してください。	コンフィグレーションが正しい場合は項番3へ。
		コンフィグレーションが正しくない場合はコンフィグレーションを 修正してください。
3	BGP4 経路を学習しているか確認してくだ さい。 show ip bgp received routes	経路が存在するが active 状態でない場合は項番 4 へ。
		経路が存在しない場合は項番5へ。
4	BGP4 経路のネクストホップアドレスを解 決する経路情報が存在するか確認してくだ さい。 show ip route	ネクストホップアドレスを解決する経路情報がある場合は項番 5 へ。
		ネクストホップアドレスを解決する経路情報がない場合はその経路 情報を学習するためのプロトコルの障害解析を実施してください。

項番	確認内容・コマンド	対応
5	コンフィグレーションで経路をフィルタリ ングしていないか確認してください。	隣接ルータが BGP4 経路を広告しているか確認してください。
		コンフィグレーションが正しくない場合はコンフィグレーションを 修正してください。フィルタ設定情報の確認手順については, 「3.24.1 フィルタ/QoS設定情報の確認」を参照してください。

3.7.4 VRF で IPv4 経路情報が存在しない

本装置が取得した経路情報の表示に,各プロトコルの経路情報が存在しない場合は,次の表に示す障害解 析方法に従って原因を切り分けてください。

表 3-21 VRF の障害解析	方法
------------------	----

項番	確認内容・コマンド	対応
1	VRF 内の経路数がコンフィグレーション で設定した上限値以上でないか確認してく ださい。 show ip vrf	経路数が上限値以上であれば項番2へ。
		経路数が上限値未満であれば,存在しない経路のプロトコルの障害 解析を実施してください。 RIP:「3.7.1 RIP 経路情報が存在しない」 OSPF:「3.7.2 OSPF 経路情報が存在しない」 BGP4:「3.7.3 BGP4 経路情報が存在しない」
2	コンフィグレーションで VRF 内の経路数 の上限値を確認してください。	上限値を増やすか , 経路を集約するなどして , 経路数を減らしてく ださい。

3.8 IPv4 マルチキャストルーティングの通信障害

本装置で IPv4 マルチキャスト通信障害が発生した場合の対処について説明します。

3.8.1 IPv4 PIM-SM ネットワークで通信ができない

IPv4 PIM-SM ネットワーク構成でマルチキャスト中継ができない場合は,以下に示す障害解析方法に 従って原因の切り分けを行ってください。

IPv4 PIM-SM のネットワーク例を次の図に示します。

図 3-10 IPv4 PIM-SM ネットワーク例



注

- BSR: ランデブーポイントの情報を配信するルータ(詳細は、マニュアル「コンフィグレーション ガイド」を参照してください)
- ランデブーポイントルータ:中継先が確定していないパケットをマルチキャスト受信者方向に中継 するルータ(詳細は,マニュアル「コンフィグレーションガイド」を参照してください)
- first-hop-router:マルチキャスト送信者と直接接続するルータ
- last-hop-router:マルチキャスト受信者と直接接続するルータ

(1) 共通確認内容

次の表に, IPv4 PIM-SM ネットワーク構成のすべての本装置に対する共通確認内容を示します。

項番	確認内容・コマンド	対応
1	コンフィグレーションにマルチキャスト機能を使用す る指定 (ip multicast routing) があることを確認して ください。 show running-config	マルチキャスト機能を使用する指定がない場合は , コ ンフィグレーションを修正してください。
2	一つ以上のインタフェースで PIM が動作していること を確認してください。 show ip pim interface	動作していない場合はコンフィグレーションを確認し, どれか一つ以上のインタフェースで PIM が動作するよ うに設定してください。 コンフィグレーションで PIM の動作設定をしたインタ フェースが, show ip pim interface コマンドで表示さ れない場合は,該当インタフェースにマルチホームの 設定がされていないことを確認してください。

表 3-22 共通確認内容

西平	海河市の「ココン」は	++ r *
	確認内容・コマンド	X寸/心
3	PIM が動作するインタフェースに, IGMP snooping が 設定されているか確認してください。 show igmp-snooping	 IGMP snooping が設定されている場合は,以下の内容を確認してください。 隣接ルータと接続しているポートに対して IGMP snooping のマルチキャストルータポートの設定がされているか確認してください。 「3.5.4 IGMP snooping によるマルチキャスト中継ができない」を参照してください。
4	PIM および IGMP が動作するインタフェースで,フィ ルタなどによるプロトコルパケットおよびマルチキャ ストパケット中継を抑止する設定がないことを,コン フィグレーションで確認してください。 show running-config	プロトコルパケットおよびマルチキャストパケット中 継を抑止する設定がある場合は,コンフィグレーショ ンを修正してください。フィルタ設定情報の確認手順 については,「3.24.1 フィルタ/QoS設定情報の確 認」を参照してください。
5	PIM の隣接情報を確認してください。 show ip pim neighbor	 隣接ルータが表示されない場合は以下の内容を確認してください。 隣接ルータと接続しているインタフェースで PIM が動作していることを show ip pim interface コマンドで確認してください。 隣接ルータの設定を確認してください。
6	マルチキャストデータ送信者へのユニキャスト経路が 存在するか確認してください。 show ip route	ユニキャスト経路が存在しない場合は「3.7 IPv4ユ ニキャストルーティングの通信障害」を参照してくだ さい。
7	マルチキャストデータ送信者への次ホップアドレスと 接続しているインタフェースで, PIM が動作している ことを確認してください。 show ip pim interface	動作していない場合はコンフィグレーションを確認し, マルチキャストデータ送信者への次ホップアドレスと 接続しているインタフェースで PIM が動作するように 設定してください。
8	PIM-SSM のグループアドレスに中継対象グループア ドレスが含まれていないことを,コンフィグレーショ ンで確認してください。 show running-config	PIM-SSM のグループアドレスに中継対象グループア ドレスが含まれている場合は,コンフィグレーション を修正してください。
9	BSR が決定されていることを確認してください。ただ し,中継対象グループアドレスに対するランデブーポ イントが静的ランデブーポイントの場合は,確認不要 です。 show ip pim bsr	BSR が決定されていない場合は BSR へのユニキャス ト経路が存在するか確認してください。ユニキャスト 経路が存在しない場合は,「3.7 IPv4 ユニキャスト ルーティングの通信障害」を参照してください。 ユニキャスト経路が存在する場合は,BSR の設定を確 認してください。BSR が本装置の場合は,「(2)BSR 確認内容」を参照してください。
10	ランデブーポイントが決定されていることを確認して ください。 show ip pim rp-mapping	ランデブーポイントが決定されていない場合は, ラン デブーポイントへのユニキャスト経路が存在するか確 認してください。ユニキャスト経路が存在しない場合 は,「3.7 IPv4ユニキャストルーティングの通信障 害」を参照してください。 ユニキャスト経路が存在する場合は,ランデブーポイ ントの設定を確認してください。ランデブーポイント が本装置の場合は,「(3)ランデブーポイントルータ確 認内容」を参照してください。
11	ランデブーポイントのグループアドレスに,中継対象 グループアドレスが含まれていることを確認してくだ さい。 show ip pim rp-mapping	中継対象グループアドレスが含まれていない場合は, ランデブーポイントルータの設定を確認してください。 ランデブーポイントが本装置の場合は,「(3)ランデ ブーポイントルータ確認内容」を参照してください。
12	マルチキャスト中継エントリが存在することを確認し てください。 show ip mcache	マルチキャスト中継エントリが存在しない場合は,上 流ポートにマルチキャストデータが届いていることを 確認してください。マルチキャストデータが届いてい ない場合は,マルチキャスト送信者あるいは上流ルー タの設定を確認してください。

項番	確認内容・コマンド	动应
13	マルチキャスト経路情報が存在することを確認してく ださい。 show ip mroute	マルチキャスト経路情報が存在しない場合は,下流 ルータの設定を確認してください。
14	マルチキャスト経路情報かマルチキャスト中継エント リが上限を超えていないか確認してください。 マルチキャスト経路情報: show ip mroute マルチキャスト中継エントリ: show ip mcache netstat multicast	Warning が出力されている場合は,想定していないマ ルチキャスト経路情報またはマルチキャスト中継エン トリが作成されていないか確認してください。マルチ キャスト中継エントリでネガティブキャッシュが多い 場合は,不要なパケットを送信している端末が存在し ないか確認してください。

(2) BSR 確認内容

次の表に, IPv4 PIM-SM ネットワーク構成で本装置が BSR の場合の確認内容を示します。

項番	確認内容・コマンド	対応
1	本装置が BSR 候補であることを確認してください。 show ip pim bsr	本装置が BSR 候補でない場合はコンフィグレーショ ンを確認し, BSR 候補として動作するように設定して ください。また, loopback インタフェースにアドレス が設定されていないと BSR 候補として動作しないた め, loopback インタフェースにアドレスが設定されて いることも確認してください。
2	本装置が BSR であることを確認してください。 show ip pim bsr	本装置が BSR でない場合は, ほかの BSR 候補の優先 度を確認してください。優先度は値の大きい方が高く なります。優先度が同じ場合は, BSR アドレスが一番 大きい BSR 候補が BSR となります。

表 3-23 BSR 確認内容

(3) ランデブーポイントルータ確認内容

次の表に, IPv4 PIM-SM ネットワーク構成で本装置がランデブーポイントルータの場合の確認内容を示します。

表 3-24 ランデブーポイントルータ確認内容

項番	確認内容・コマンド	対応
1	本装置が中継対象グループアドレスに対するランデ ブーポイント候補であることを確認してください。 show ip pim rp-mapping	本装置が中継対象グループアドレスに対するランデ ブーポイント候補でない場合は、コンフィグレーショ ンを確認し、中継対象グループアドレスに対するラン デブーポイント候補として動作するように設定してく ださい。また、loopbackインタフェースにアドレスが 設定されていないとランデブーポイント候補として動 作しないため、loopbackインタフェースにアドレスが 設定されていることも確認してください
2	本装置が中継対象グループアドレスに対するランデ ブーポイントであることを確認してください。 show ip pim rp-hash <group address=""></group>	本装置がランデブーポイントでない場合は, ほかのラ ンデブーポイント候補の優先度を確認してください。 優先度は値の小さい方が高くなります。ほかのランデ ブーポイント候補の優先度が高い場合はランデブーポ イントとして動作せず, 優先度が同一の場合は, プロ トコルの仕様でグループアドレス単位に分散され, 該 当グループに対してランデブーポイントとして動作し ないことがあります。本装置を優先的にランデブーポ イントとして動作させる場合は, ほかのランデブーポ イント候補より高い優先度を設定してください。

(4) last-hop-router 確認内容

次の表に, IPv4 PIM-SM ネットワーク構成で本装置が last-hop-router の場合の確認内容を示します。

表 3-25 last-hop-router 確認内容

項番	確認内容・コマンド	対応
1	マルチキャスト受信者と接続しているインタフェース で,IGMP が動作していることを確認してください。 show ip igmp interface	動作していない場合はコンフィグレーションを確認し, IGMPが動作するように設定してください。
2	マルチキャスト受信者が,IGMP で中継対象グループ に参加していることを確認してください。 show ip igmp group	中継対象グループに参加していない場合は , マルチ キャスト受信者の設定を確認してください。
3	中継対象グループが参加しているインタフェースがあ る場合は,本装置がDRであることを確認してくださ い。 show ip pim interface	本装置が DR でない場合は , 中継対象インタフェース の DR を調査してください。
4	静的グループ参加機能が動作するインタフェースに, IGMP snooping が設定されているか確認してくださ い。 show igmp-snooping	 IGMP snooping が設定されている場合は,以下の内容を確認してください。 中継先ポートに対して IGMP snooping のマルチ キャストルータポートの設定がされているか確認し てください。 「3.5.4 IGMP snooping によるマルチキャスト中継 ができない」を参照してください。
5	各インタフェースで異常を検出していないか確認して ください。 show ip igmp interface	 Notice を確認し,警告情報が出力されていないことを 確認してください。 警告情報が出力されている場合は以下を確認してくだ さい。 L:想定した最大数を超えて参加要求が発生してい ます。接続ユーザ数を確認してください。 Q:隣接するルータと IGMP のバージョンが不一致 となっています。IGMP のバージョンを合わせてく ださい。 R:現在の設定では受信できない Report を送信して いるユーザが存在します。本装置の IGMP のバー ジョンを変更するか,参加ユーザの設定を確認して ください。 S:IGMPv3で1メッセージ内に格納できるソース 数が上限を超えたため参加情報を一部廃棄していま す。参加ユーザの設定を確認してください。

(5) first-hop-router 確認内容

次の表に, IPv4 PIM-SM ネットワーク構成で本装置が first-hop-router の場合の確認内容を示します。

表 3-26 first-hop-router 確認内容

項番	確認内容・コマンド	动応	
1	本装置がマルチキャスト送信者と直接接続しているこ とを確認してください。	直接接続していない場合はネットワーク構成を確認し てください。	

項番	確認内容・コマンド	动応
2	マルチキャスト送信者と接続しているインタフェース で, PIM または IGMP が動作していることを確認して ください。 show ip pim interface show ip igmp interface	動作していない場合はコンフィグレーションを確認し, PIM または IGMP が動作するように設定してくださ い。
3	マルチキャスト経路情報が存在するか確認してくださ い。 show ip mroute	マルチキャスト経路情報が存在しない場合は,マルチ キャストデータ送信元アドレスが,マルチキャスト送 信者と直接接続しているインタフェースのネットワー クアドレスであることを確認してください。

3.8.2 IPv4 PIM-SM ネットワークでマルチキャストデータが二重中継さ れる

IPv4 PIM-SM ネットワーク構成でマルチキャストデータが二重中継される場合は, 各ルータの設定内容 を確認し, 同一ネットワークに複数のルータが存在するインタフェースでは PIM が動作するように設定し てください。

上記の設定をしても二重中継が継続する場合の確認内容を次の表に示します。

表 3-27 二重中継が継続する場合の確認

項番	確認内容・コマンド	対応	
1	同一ネットワークに複数のルータが存在するインタ フェースの PIM の隣接情報を確認してください。 show ip pim neighbor	 隣接ルータが表示されない場合は以下の内容を確認してください。 隣接ルータと接続しているインタフェースで PIMが動作していることを show ip pim interface コマンドで確認してください。 フィルタなどによるプロトコルパケットの中継を抑止する設定がないことを,コンフィグレーションで確認してください。フィルタ設定情報の確認手順については,「3.24.1 フィルタ/QoS設定情報の確認」を参照してください。 隣接ルータの設定を確認してください。 	

3.8.3 IPv4 PIM-SSM ネットワークで通信ができない

IPv4 PIM-SSM ネットワーク構成でマルチキャスト中継ができない場合は,以下に示す障害解析方法に 従って原因の切り分けを行ってください。

IPv4 PIM-SSM のネットワーク例を次の図に示します。

図 3-11 IPv4 PIM-SSM ネットワーク例



注

- first-hop-router:マルチキャスト送信者と直接接続するルータ
- last-hop-router:マルチキャスト受信者と直接接続するルータ

(1) 共通確認内容

次の表に, IPv4 PIM-SSM ネットワーク構成のすべての本装置に対する共通確認内容を示します。

表 3-28 共通確認内容

項番	確認内容・コマンド	対応
1	コンフィグレーションにマルチキャスト機能を使用す る指定(ip multicast routing)があることを確認して ください。 show running-config	マルチキャスト機能を使用する指定がない場合は , コ ンフィグレーションを修正してください。
2	ーつ以上のインタフェースで PIM が動作していること を確認してください。 show ip pim interface	動作していない場合はコンフィグレーションを確認し, どれか一つ以上のインタフェースで PIM が動作する ように設定してください。コンフィグレーションで PIM の動作設定をしたインタフェースが, show ip pim コマンドの interface パラメータ指定時に表示さ れない場合は,該当インタフェースにマルチホームの 設定がされていないことを確認してください。
3	PIM が動作するインタフェースに,IGMP snooping が 設定されているか確認してください。 show igmp-snooping	 IGMP snooping が設定されている場合は,以下の内容を確認してください。 隣接ルータと接続しているポートに対して IGMP snooping のマルチキャストルータポートの設定がされているか確認してください。 「3.5.4 IGMP snooping によるマルチキャスト中継ができない」を参照してください。
4	PIM および IGMP が動作するインタフェースで,フィ ルタなどによるプロトコルパケットおよびマルチキャ ストパケット中継を抑止する設定がないことをコン フィグレーションで確認してください。 show running-config	プロトコルパケットおよびマルチキャストパケット中 継を抑止する設定がある場合は,コンフィグレーショ ンを修正してください。フィルタ設定情報の確認手順 については,「3.24.1 フィルタ/QoS設定情報の確 認」を参照してください。
5	PIM の隣接情報を確認してください。 show ip pim neighbor	隣接ルータが表示されない場合は以下の内容を確認し てください。 ・ 隣接ルータと接続しているインタフェースで PIM が動作していることを show ip pim で interface パ ラメータを指定して確認してください。 ・ 隣接ルータの設定を確認してください。
6	マルチキャストデータ送信者へのユニキャスト経路が 存在するか確認してください。 show ip route	ユニキャスト経路が存在しない場合は、「3.7 IPv4 ユ ニキャストルーティングの通信障害」を参照してくだ さい。
7	マルチキャストデータ送信者へのユニキャスト経路送 出インタフェースで, PIM が動作していることを確認 してください。 show ip pim interface	動作していない場合はコンフィグレーションを確認し, ユニキャスト経路送出インタフェースで PIM が動作 するように設定してください。
8	PIM-SSM のグループアドレスに中継対象グループア ドレスが含まれていることを,コンフィグレーション で確認してください。 show running-config	PIM-SSM のグループアドレスに中継対象グループア ドレスが含まれていない場合は , コンフィグレーショ ンを修正してください。

項番	確認内容・コマンド	対応
9	マルチキャスト経路情報が存在するか確認してくださ い。 show ip mroute	マルチキャスト経路情報が存在しない場合は,下流 ルータの設定を確認してください。
10	マルチキャスト経路情報かマルチキャスト中継エント リが上限を超えていないか確認してください。 マルチキャスト経路情報: show ip mroute マルチキャスト中継エントリ: show ip mcache netstat multicast	Warning が出力されている場合は,想定していないマ ルチキャスト経路情報またはマルチキャスト中継エン トリが作成されていないか確認してください。マルチ キャスト中継エントリでネガティブキャッシュが多い 場合は,不要なパケットを送信している端末が存在し ないか確認してください。

(2) last-hop-router 確認内容

次の表に, IPv4 PIM-SSM ネットワーク構成で本装置が last-hop-router の場合の確認内容を示します。

表 3-29	last-ho	p-router	確認内容
--------	---------	----------	------

項番	確認内容・コマンド	対応
1	コンフィグレーションに IGMPv1/IGMPv2 で PIM-SSM の連携動作が使用できる指定(ip igmp ssm-map enable)があることを確認してください。 show running-config	IGMPv1/IGMPv2 で PIM-SSM の連携動作が使用でき る指定がない場合は , コンフィグレーションを修正し てください。
2	コンフィグレーションに PIM-SSM で中継するグルー プアドレスと送信元アドレスが, IGMPv1/IGMPv2 で PIM-SSM と連携動作する設定 (ip igmp ssm-map static) があることを確認してください。 show running-config	IGMPv1/IGMPv2 で PIM-SSM と連携動作する設定が ない場合は , コンフィグレーションを修正してくださ い。
3	マルチキャスト受信者と接続しているインタフェース で IGMP が動作していることを確認してください。 show ip igmp interface	動作していない場合は,コンフィグレーションを確認 し IGMP が動作するように設定してください。
4	マルチキャスト受信者が IGMP で中継対象グループに 参加していることを確認してください。 show ip igmp group	中継対象グループにグループ参加していない場合は, マルチキャスト受信者の設定を確認してください。
5	中継対象グループが参加しているインタフェースがあ る場合は,本装置が DR であることを確認してくださ い。 show ip pim interface	本装置が DR でない場合は , 中継対象インタフェース の DR を調査してください。

項番	確認内容・コマンド	対応
6	静的グループ参加機能が動作するインタフェースに, IGMP snooping が設定されているか確認してくださ い。 show igmp-snooping	 IGMP snooping が設定されている場合は,以下の内容を確認してください。 中継先ポートに対して IGMP snooping のマルチ キャストルータポートの設定がされているか確認し てください。 「3.5.4 IGMP snooping によるマルチキャスト中継 ができない」を参照してください。
7	各インタフェースで異常を検出していないか確認して ください。 show ip igmp interface	Notice を確認し,警告情報が出力されていないことを 確認してください。 警告情報が出力されている場合は以下を確認してくだ さい。 ・ L:想定した最大数を超えて参加要求が発生してい ます。接続ユーザ数を確認してください。 ・ Q:隣接するルータとIGMPのバージョンが不一致 となっています。IGMPのバージョンを合わせてく ださい。 ・ R:現在の設定では受信できない Report を送信して いるユーザが存在します。本装置のIGMPのバー ジョンを変更するか,参加ユーザの設定を確認して ください。 ・ S:IGMPv3で1メッセージ内に格納できるソース 数が上限を超えたため参加情報を一部廃棄していま す。参加ユーザの設定を確認してください。

(3) first-hop-router 確認内容

次の表に, IPv4 PIM-SSM ネットワーク構成で本装置が first-hop-router の場合の確認内容を示します。

項番	確認内容・コマンド	対応
1	本装置がマルチキャスト送信者と直接接続しているこ とを確認してください。	直接接続していない場合はネットワーク構成を確認し てください。
2	マルチキャスト送信者と接続しているインタフェース で, PIM または IGMP が動作していることを確認して ください。 show ip pim interface show ip igmp interface	動作していない場合はコンフィグレーションを確認し, PIM または IGMP が動作するように設定してくださ い。
3	マルチキャストデータが本装置に届いているか確認し てください。	マルチキャストデータが届いていない場合は,マルチ キャスト送信者の設定を確認してください。
4	マルチキャストデータとマルチキャスト経路情報のグ ループアドレスと送信元アドレスが一致するか確認し てください。 show ip mroute show netstat multicast	グループアドレスと送信元アドレスが一致しない場合 は,マルチキャスト送信者とlast-hop-routerの設定内 容を確認してください。

表 3-30 first-hop-router 確認内容

3.8.4 IPv4 PIM-SSM ネットワークでマルチキャストデータが二重中継 される

IPv4 PIM-SSM ネットワーク構成でマルチキャストデータが二重中継される場合は,各ルータの設定内容 を確認し,同一ネットワークに複数のルータが存在するインタフェースでは PIM が動作するように設定し てください。

上記の設定をしても二重中継が継続する場合の確認内容を次の表に示します。
項番	確認内容・コマンド	対応
1	同一ネットワークに複数のルータが存在するインタ フェースの PIM の隣接情報を確認してください。 show ip pim neighbor	 隣接ルータが表示されない場合は以下の内容を確認してください。 隣接ルータと接続しているインタフェースで PIMが動作していることを show ip pim コマンドでinterface パラメータを指定して確認してください。 フィルタなどによるプロトコルパケットの中継を抑止する設定がないことを、コンフィグレーションで確認してください。フィルタ設定情報の確認手順については、「3.24.1 フィルタ/QoS設定情報の確認」を参照してください。 隣接ルータの設定を確認してください。

表 3-31 二重中継が継続する場合の確認内容

3.8.5 VRF での IPv4 マルチキャスト通信のトラブル

VRF での IPv4 マルチキャスト通信のトラブルは,以下の確認を行ってください。

項番	確認内容・コマンド	対応
1	VRF のインタフェースが正しいか,ポート番号および VLAN ID を確認してください。 show ip vrf show vlan show ip pim interface	正しくない場合はコンフィグレーションまたは接続を 修正してください。
2	本装置がランデブーポイントまたは BSR の場合,該当 VRFに loopback インタフェースが設定されているか コンフィグレーションを確認してください。 show ip vrf show running-config	ランデブーポイントまたは BSR に指定した loopback インタフェース番号を,該当 VRFの loopback インタ フェース番号と同じにしてください。 また,その loopback インタフェースに IPv4 アドレス が設定されていない場合は, IPv4 アドレスを設定して ください。
3	複数の VRF で運用している場合, グローバルネット ワークまたは特定の VRF がマルチキャスト中継エント リを想定以上に占有していないか確認してください。 show ip mcache vrf all	ネットワーク設計の想定以上にマルチキャスト中継エ ントリを占有しているグローバルネットワークまたは VRF があった場合は,想定していないマルチキャスト 中継エントリが作成されていないか確認してください。 ネガティブキャッシュが多い場合は,不要なパケット を送信している端末が存在しないか確認してください。 また,VRF ごとの中継エントリの最大数を設定して一 つのグローバルネットワークまたは特定のVRF が中 継エントリを占有しないようにしてください。 該当するコンフィグレーション: ip pim vrf <vrf id=""> mcache-limit <number></number></vrf>
4	各 VRF に対し、「3.8.1 IPv4 PIM-SM ネットワーク で通信ができない」~「3.8.4 IPv4 PIM-SSM ネット ワークでマルチキャストデータが二重中継される」の 確認をしてください。	情報確認のための各コマンドは VRF を指定する必要 があります。VRF 指定の方法は,マニュアル「運用コ マンドレファレンス」を参照してください。

表 3-32 VRF での確認内容

3.8.6 エクストラネットでの IPv4 マルチキャスト通信のトラブル

エクストラネットでの IPv4 マルチキャスト通信のトラブルは,まず,「3.8.5 VRF での IPv4 マルチキャ スト通信のトラブル」を確認し,各 VRF でマルチキャスト通信ができることを確認してください。次に, 以下の確認を行ってください。

項番	確認内容・コマンド	対応
1	中継先 VRF から送信元のアドレスへのユニキャス ト経路が,期待する VRF またはグローバルネット ワークであることを確認してください。 show ip rpf	正しくない場合はユニキャストエクストラネットの設定を 見直してください。
2	エクストラネットで使用する IPv4 マルチキャスト アドレスに対応するプロトコル (PIM·SM または PIM·SSM)が,中継先 VRFと上流側 VRF で同じ であることを確認してください。 show running-config	プロトコルが異なる場合は , 中継先 VRF と上流側 VRF で同じプロトコルとなる IPv4 マルチキャストアドレスを 使用してください。
3	上流側 VRF で,送信元アドレスへのユニキャスト 経路が,さらに別の VRF になっていないか確認し てください。 show ip rpf	上流側 VRF で , 送信元アドレスへのユニキャスト経路が その VRF 内の実インタフェースである VRF となるよう にしてください。
4	PIM-SM VRF ゲートウェイを使用する場合,上流 側 VRF に (*,G) エントリが生成されていることを確 認してください。また,該当する (*,G) エントリの 表示項目 Flags に "V" が表示されていることを確認 してください。 show ip mroute	(*,G) エントリが正常に生成されていない場合,上流側 VRFの IPv4 マルチキャスト経路フィルタリングにエクス トラネット通信で使用する IPv4 マルチキャストアドレス が,ホストアドレス指定で許可されていることを確認して ください。
5	PIM-SM VRF ゲートウェイを使用する場合,上流 側 VRF で生成された (*,G) エントリの下流インタ フェースに中継先 VRF が表示されていることを確 認してください。 show ip mroute	上流側 VRF の (*,G) エントリの downstream に中継先 VRF が存在しない場合,上流側 VRF の IPv4 マルチキャ スト経路フィルタリングのホストアドレス指定をしている route-map に,中継先 VRF が許可されていることを確認 してください。 なお,route-map の match vrf による個別 VRF 指定がな い場合は,すべての VRF が中継先として許可されていま す。
6	show ip mroute で上流インタフェースの VRF 表示 に "(denied)" が表示されている場合は,上流側 VRF の IPv4 マルチキャスト経路フィルタリングが正し く設定されていません。経路がない場合は,コン フィグレーションで上流側 VRF の IPv4 マルチキャ スト経路フィルタリングを確認してください。 show ip mroute show running config	上流側 VRF の IPv4 マルチキャスト経路フィルタリング にエクストラネット通信で使用する IPv4 マルチキャスト アドレスと中継先 VRF を許可していることを確認してく ださい。 なお, IPv4 マルチキャスト経路フィルタリングに IPv4 マ ルチキャストアドレスおよび VRF が個別指定されていな い場合は, IPv4 マルチキャストアドレスおよび VRF のす べてが許可されています。

表 3-33 エクストラネットでの確認内容

3.9 IPv6 ネットワークの通信障害

3.9.1 通信できない,または切断されている

本装置を使用している IPv6 ネットワーク上で,通信トラブルが発生する要因として考えられるのは,次の3種類があります。

- 1. IPv6 通信に関係するコンフィグレーションの変更
- 2. ネットワークの構成変更
- 3. ネットワークを構成する機器の障害

上記 1. および 2. については,コンフィグレーションおよびネットワーク構成の変更前と変更後の差分を 調べていただき,通信ができなくなるような原因がないか確認してください。

ここでは,3.に示すように「コンフィグレーションおよびネットワーク構成は正しいのに IPv6 通信ができない」、「これまで正常に動いていたのに IPv6 通信ができなくなった」というケースを中心に,障害部位および原因の切り分け手順を説明いたします。

障害部位および原因の切り分け方法は,次のフローに従ってください。

図 3-12 IPv6 通信ができない場合の障害解析手順



(1) ログおよびインタフェースの確認

通信ができなくなる原因として,回線の障害(または壊れ)や,隣接装置の障害が考えられます。本装置 が表示するログや show ipv6 interface コマンドによるインタフェースの up/down 状態を確認してくださ い。手順については,「3.6.1 通信できない,または切断されている」を参照してください。

(2) 障害範囲の特定(本装置から実施する場合)

本装置に障害がない場合は,通信を行っていた相手との間のどこかに障害が発生している可能性があります。通信相手とのどこの部分で障害が発生しているか障害範囲を特定する手順を次に示します。

- 1. 本装置にログインします。
- ping ipv6 コマンドを使って通信できない両方の相手との疎通を確認してください。ping ipv6 コマンドの操作例および実行結果の見方については、マニュアル「コンフィグレーションガイド」を参照してください。
- 3. ping ipv6 コマンドで通信相手との疎通が確認できなかった場合は, さらに ping ipv6 コマンドを使っ て本装置に近い装置から順に通信相手に向けて疎通を確認してください。
- 4. ping ipv6 コマンド実行の結果,障害範囲が隣接装置の場合は「(4)隣接装置との NDP 解決情報の確認」に,リモート先の装置の場合は「(5)ユニキャストインタフェース情報の確認」に進んでくださ

L١。

(3)障害範囲の特定(お客様の端末装置から実施する場合)

本装置にログインできない環境にある場合に,お客様の端末装置から通信相手とのどこの部分で障害が発 生しているか障害範囲を特定する手順を次に示します。

- 1. お客様の端末装置に ping ipv6 機能があることを確認してください。
- 2. ping ipv6 機能をお使いになり,お客様の端末装置と通信相手との疎通ができるか確認してください。
- 3. ping ipv6 機能で通信相手との疎通が確認できなかった場合は, さらに ping ipv6 コマンドを使ってお 客様の端末装置に近い装置から順に通信相手に向けて疎通を確認してください。
- 4. ping ipv6 機能による障害範囲が特定できましたら,障害と考えられる装置が本装置である場合は本装置にログインしていただき,障害解析フローに従って障害原因の調査を行ってください。
- (4) 隣接装置との NDP 解決情報の確認

ping ipv6 コマンドの実行結果によって隣接装置との疎通が不可の場合は,NDP によるアドレスが解決していないことが考えられます。本装置と隣接装置間のアドレス解決状態を確認する手順を次に示します。

- 1. 本装置にログインします。
- show ipv6 neighbors コマンドを使って隣接装置間とのアドレス解決状態(NDP エントリ情報の有無) を確認してください。
- 3. 隣接装置間とのアドレスが解決している(NDP エントリ情報あり)場合は、「(5)ユニキャストインタフェース情報の確認」に進んでください。
- 4. 隣接装置間とのアドレスが解決していない(NDPエントリ情報なし)場合は,隣接装置と本装置の IP ネットワーク設定が一致しているかを確認してください。
- (5) ユニキャストインタフェース情報の確認

隣接装置とのアドレスが解決しているにもかかわらず通信ができない場合や, IPv6 ユニキャスト通信で通 信相手との途中の経路で疎通が不可となる,または通信相手までの経路がおかしいなどの場合は,本装置 が取得した経路情報を確認する必要があります。確認手順を次に示します。

- 1. 本装置にログインします。
- 2. show ipv6 route コマンドを実行して,本装置が取得した経路情報を確認してください。
- AX6700S, AX6600S および AX6300S の場合は, Null インタフェースでパケットが廃棄されていない か確認してください。通信障害となっている経路情報の送出インタフェースが null0 になっている場合 は, Null インタフェースでパケットが廃棄されています。コンフィグレーションのスタティックルー ティング機能の設定条件を見直してください。
- 本装置が取得した経路情報の中に,通信障害となっているインタフェースの経路情報がない場合やネクストホップアドレスが不正の場合は「3.10 IPv6 ユニキャストルーティングの通信障害」に進んでください。
- 5. 本装置が取得した経路情報の中に,通信障害となっているインタフェースの経路情報がある場合は,通 信不可のインタフェースに設定している次の機能に問題があると考えられます。該当する機能の調査を 行ってください。
 - RA 機能
 「(7) RA 設定情報の確認」に進んでください。
- (6) フィルタ/ QoS 設定情報の確認

フィルタによって特定のパケットが廃棄されているか, QoS 制御の帯域監視, 廃棄制御またはシェーパに よってパケットが廃棄されている可能性があります。 コンフィグレーションのフィルタおよび QoS 制御の設定条件が正しいか,システムの構築での帯域監視ならびに廃棄制御・シェーパのシステム運用が適切であるか見直してください。手順については,「3.24.1フィルタ/QoS 設定情報の確認」を参照してください。

(7) RA 設定情報の確認

本装置と本装置に直接接続されている端末との間で通信ができない場合は,RAによるアドレス情報配布 が正常に行われていない可能性が考えられます。したがって,コンフィグレーションのRA機能の設定が 正しいか確認してください。確認手順を次に示します。

- 1. 本装置にログインします。
- 2. show ipv6 routers コマンドを実行して,本装置のRA情報を確認してください。
- 3. IPv6 アドレス情報が正しく配布されていた場合,通信不可のインタフェースに設定している次の機能 に問題があると考えられます。該当する機能の調査を行ってください。
 - フィルタ / QoS 機能
 - 「(6)フィルタ/ QoS 設定情報の確認」を参照してください。

(8)オプションライセンス OP-NPAR の確認

該当インタフェースが VRF インタフェースであり,コンフィグレーションが存在するにもかかわらず show ipv6 interface コマンドでインタフェースが表示されない場合,またはインタフェースは表示される もののコンフィグレーションで指定した IPv6 アドレスが表示されない場合,オプションライセンス OP-NPAR が未登録または無効である可能性があります。show lisence コマンドを使用して本装置のオプ ションライセンスの状態を確認してください。確認手順を次に示します。

- 1. 本装置にログインします。
- 2. show lisence コマンドを使用して, ライセンスソフトウェアおよび有効になっているオプションを確認 してください。
- 3. ライセンスソフトウェアに OP-NPAR が表示されない場合は, OP-NPAR のライセンスキーが登録され ていません。OP-NPAR のライセンスキーを登録してください。
- ライセンスソフトウェアに OP-NPAR が表示されていて,有効になっているオプションに OP-NPAR が表示されない場合,本装置のハードウェア構成が OP-NPAR をサポートしていない可能性がありま す。ハードウェア構成を見直してください。OP-NPAR をサポートしないハードウェア構成について は,マニュアル「コンフィグレーションガイド Vol.1」を参照してください。
- 5. 本装置のハードウェア構成が OP-NPAR をサポートしていて,有効になっているオプションに OP-NPAR が表示されない場合,オプションライセンスを有効にするために本装置を再起動する必要が あります。reload コマンドを使用して本装置を再起動してください。
- 6. 有効になっているオプションに OP-NPAR が表示されている場合は,「(2)障害範囲の特定(本装置か ら実施する場合)」に進んでください。

3.9.2 IPv6 DHCP リレーの通信トラブル

IPv6 DHCP リレーの通信トラブルが発生する要因として考えられるのは,次の3種類があります。

- 1. IPv6 DHCP リレーに関するコンフィグレーションの変更
- 2. ネットワーク構成変更
- 3. IPv6 DHCP サーバの障害

上記 2. については, ネットワーク構成の変更前と変更後の差分を調べ, 通信ができなくなるような原因が ないか確認してください。 ここでは,クライアントの設定は確認されているものとし,上記 1.および 3.に示す「コンフィグレーションを変更したあと,IPv6 DHCP サーバから情報が配布されなくなった」および「コンフィグレーションおよびネットワーク構成は正しいのに,クライアントにプレフィックス(アドレス)が割り振られないため,IP 通信ができない」というケースについて,障害部位および原因の切り分け手順を示します。

障害部位および原因の切り分け方法は、次のフローに従ってください。

図 3-13 IPv6 DHCP リレーの障害解析手順



(1) ログおよびインタフェースの確認

クライアントにプレフィックス / アドレスが割り振られなくなる原因の一つにクライアント - サーバ間で 通信ができなくなっていることが考えられます。本装置が表示するログや show ipv6 interface コマンドに よるインタフェースの up / down 状態を確認してください。手順については「3.9.1 通信できない,ま たは切断されている」を参照してください。

(2)障害範囲の特定

本装置に障害がない場合は,通信していた相手との間のどこかに障害が発生している可能性があります。 通信相手とのどこの部分で障害が発生しているか障害範囲を特定する手順を次に示します。

- 1. 本装置にログインします。
- 2. ping ipv6 コマンドを使って通信できない両方の相手との疎通を確認してください。ping ipv6 コマンドの操作例および実行結果の見方は「コンフィグレーションガイド」を参照してください。
- 3. ping ipv6 コマンドで通信相手との疎通が確認できなかった場合は, さらに ping ipv6 コマンドを使っ て本装置に近い装置から順に通信相手に向けて疎通を確認してください。
- 4. ping ipv6 コマンド実行の結果,障害範囲が隣接装置の場合は「(3)隣接装置との NDP 解決情報の確認」に,リモート先の装置の場合は「(4)ユニキャスト経路情報の確認」に進んでください。

(3) 隣接装置との NDP 解決情報の確認

ping ipv6 コマンドによって隣接装置との疎通が確認できないときは,NDPによるアドレスが解決できていないことが考えられます。本装置と隣接装置間のアドレス解決状態を確認する手順を次に示します。

- 1. 本装置にログインします。
- show ipv6 neighbors コマンドを使って隣接装置間とのアドレス解決状態(NDP エントリ状態の有無) を確認してください。
- 3. 隣接装置間とのアドレスが解決している(NDP エントリ情報あり)場合は,「(4)ユニキャスト経路情報の確認」に進んでください。
- 4. 隣接装置間とのアドレスが解決していない(NDPエントリ情報なし)場合は,隣接装置と本装置のIP ネットワーク設定が疎通できる設定になっているかを確認してください。

(4) ユニキャスト経路情報の確認

隣接装置とのアドレスが解決しているにもかかわらず通信できない,通信相手との途中の経路で疎通でき なくなる,または通信相手までの経路がおかしいなどの場合は,本装置が取得した経路情報を確認する必 要があります。確認手順を次に示します。

- 1. 本装置にログインします。
- 2. show ipv6 route コマンドを使って本装置が取得した経路情報を確認してください。
- 3. 本装置が取得した経路情報の中に,通信障害となっているインタフェースの経路情報がない場合やネク ストホップアドレスが不正の場合は,「3.10 IPv6ユニキャストルーティングの通信障害」に進んでく ださい。
- 本装置が取得した経路情報の中に,通信障害となっているインタフェースの経路情報がある場合は,通 信できないインタフェースに設定している次の機能に問題があると考えられます。該当する機能の調査 を行ってください。
 - フィルタ / QoS 機能
 「(5) フィルタ /QoS 設定情報の確認」に進んでください。
 - IPv6 DHCP リレー
 「(6) IPv6 DHCP リレー設定情報の確認」に進んでください。

(5) フィルタ /QoS 設定情報の確認

本装置で,物理的障害がなく,経路情報も正しく設定されているにもかかわらず通信できない場合は, フィルタによって特定のパケットだけを廃棄する設定になっているか,QoS 制御の帯域監視,廃棄制御ま たはシェーパによってパケットが廃棄されている可能性があります。

したがって,コンフィグレーションのフィルタおよび QoS 制御の設定条件が正しいか,システム構築での 帯域監視,廃棄およびシェーパのシステム運用が適切であるかを確認してください。手順については 「3.24 フィルタ/QoS の設定により生じる通信障害」を参照してください。

(6) IPv6 DHCP リレー設定情報の確認

IPv6 DHCP サーバに貸し出し用プレフィックス / アドレスが十分に残っている場合, IPv6 DHCP リレー のコンフィグレーションの設定誤りによってクライアントにプレフィックス / アドレスが割り振られな かったという原因が考えられます。

次にコンフィグレーションの確認手順を示します。

1. コンフィグレーションコマンド ipv6 dhcp relay destination には, IPv6 DHCP サーバもしくは IPv6 DHCP リレーの IPv6 アドレス,または IPv6 DHCP サーバの存在するネットワークへのインタフェー スが設定されているか確認してください。

- 2. クライアント側のインタフェースにコンフィグレーションコマンド ipv6 dhcp relay destination が設定 されているか確認してください。
- 3. 該当クライアントヘプレフィックス / アドレスを貸与させたい IPv6 DHCP サーバの IPv6 アドレス (またはインタフェース)が, コンフィグレーションコマンド ipv6 dhcp relay destination で設定され ているかを確認してください。
- 4. コンフィグレーションコマンド ipv6 dhcp relay hop-limit に設定している hop-limit 値がクライアント から見て正しい hop 値以上となっているかを確認してください。

3.9.3 IPv6 DHCP サーバに関するトラブルシューティング

(1) コンフィグレーションが配布されない

本装置 IPv6 DHCP サーバのプレフィックス配布機能を使用するに当たり,サービスが正常に動作しない 原因としては,以下の5点が考えられます。

- 1. プレフィックス配布設定数に対して,クライアント数が多い。
- 2. クライアント DUID (DHCP Unique Identifier)の指定を誤っている。
- 3. ipv6 dhcp server 設定を誤っている。
- 4. IPv6 DHCP サーバ運用中の障害
- 5. その他の障害

上記は,以下の手順で障害個所を切り分け,確認できます。

図 3-14 IPv6 DHCP サーバの障害解析手順

<コンフィグレーションが配布できない>



(a) ログおよびインタフェースの確認

通信ができなくなる原因として,NIM,インタフェースの障害(または壊れ)や,隣接装置の障害が考え られます。本装置が表示するログや,showipv6 interface コマンドによるインタフェースのup/down状 態を確認してください。手順については「3.9.1 通信できない,または切断されている」を参照してくだ さい。

- (b) 本装置の IPv6 DHCP サーバ状態確認
- 1. IPv6 DHCP サーバサービスの起動確認

show ipv6 dhcp server statistics コマンドで, IPv6 DHCP サーバデーモンから情報が取得できるか確 認してください。show ipv6 dhcp server statistics コマンドの実行結果が以下の場合は, コンフィグ レーションコマンド service ipv6 dhcp で IPv6 DHCP サーバ機能を再設定してください。

[実行結果]

- > show ipv6 dhcp server statistics
- > < show statistics >: dhcp6_server doesn't seem to be running.
- 2. 配布可能なプレフィックスの残数を確認する

show ipv6 dhcp server statistics コマンドで, IPv6 DHCP サーバがあといくつプレフィックスを配布

できるかを確認してください。確認手順については,マニュアル「コンフィグレーションガイド」を参照してください。確認の結果,配布可能なプレフィックス数が0である場合は配布するプレフィックス数を増やしてください。なお,配布可能なプレフィックス数の上限は1024です。

(c) コンフィグレーション確認手順

1. IPv6 DHCP サーバ機能の有効設定の確認

コンフィグレーションコマンド show service で, IPv6 DHCP サーバ設定が有効になっているかを確認 してください。実行結果で示す下線部が表示されなければ IPv6 DHCP サーバ機能は有効です。

[実行結果]

```
(config)# show service
no service ipv6 dhcp
!
```

(config)#

2. ipv6 dhcp server の設定を確認する

コンフィグレーションコマンド show で, ipv6 dhcp server 設定の有無を確認してください。設定がない場合は追加してください。設定がある場合は,設定しているインタフェースが,クライアント接続ネットワーク向けの設定であることを確認してください。

[実行結果]

```
(config)# show
interface vlan 10
  ipv6 address 3ffe:1:2:: linklocal
  ipv6 enable
  ipv6 dhcp server Tokyo preference 100
!
(config)#
```

 ipv6 dhcp pool / ipv6 local pool / prefix-delegation / prefix-delegation pool の設定を確認する コンフィグレーションコマンド show ipv6 dhcp で, IPv6 DHCP サーバで配布しようとしているプレ フィックス配布設定の有無を確認してください。設定がない場合は追加してください。設定がある場合 は,配布するプレフィックスを指定する prefix-delegation / ipv6 local pool の設定値,配布クライア ントを決める duid の設定有無,ならびに duid に指定したクライアント DUID の値が正しいかを確認 してください。

[実行結果]

```
(config)# show ipv6 dhcp
ipv6 dhcp pool Tokyo
    prefix-delegation 3ffe:1:2::/48 00:03:00:01:11:22:33:44:55
!
(config)#
```

(d) クライアントによる二重取得

1. binding 情報の確認

show ipv6 dhcp binding コマンドを detail パラメータ指定で実行し,同一 DUID に対してプレフィックスが二重に配布されていないかを確認します。以下に表示例を示します。

[実行結果]

下線で示すように,同一 DUID が2個以上存在する場合は,プレフィックス情報を不当に取得してい

るクライアントである可能性があります。各クライアントを確認し,配布を受けたプレフィックス値を 確認してください。

- 配布済みプレフィックスとクライアントの対応をとる show ipv6 dhcp binding detail の結果で、プレフィックスを二重取得しているクライアントが見つから ない場合は、表示される DUID とクライアント装置の対応を取る手順が必要となります。対応付けは、 binding 情報に示される「配布済みプレフィックスの値」と「クライアント装置が配布を受けたプレ フィックスの情報」を比較することで確認してください。
- (e) クライアントの設定状態を確認する

クライアントの設定状態を確認する場合は,クライアント付属のマニュアルに従ってください。

(f) 二重配布からの回復手順

本装置 IPv6 DHCP サーバで,同一クライアントヘプレフィックスを二重配布したことを確認した場合は, 表示される DUID とクライアントの対応から,現在未使用のプレフィックスを調査してください。現在未 使用のプレフィックスについては, clear ipv6 dhcp binding < 未使用プレフィックス > コマンドによって, binding 情報を削除してください。

[実行結果]

```
> show ipv6 dhcp binding detail
Total: 2 prefixes
<Prefix>
                    <Lease expiration> <Type>
 <DUID>
3ffe:1234:5678::/48
                        05/04/01 11:29:00
                                            Automatic
 00:01:00:01:55:55:55:55:00:11:22:33:44:55
3ffe:aaaa:1234::/48
                        05/04/01 11:29:00
                                             Automatic
 00:01:00:01:55:55:55:55:00:11:22:33:44:55
> clear ipv6 dhcp binding <u>3ffe:1234:5678::/48</u>
> show ipv6 dhcp binding detail
<Prefix>
                    <Lease expiration> <Type>
 <DUID>
3ffe:aaaa:1234::/48
                        05/04/01 11:29:00
                                             Automatic
 00:01:00:01:55:55:55:55:00:11:22:33:44:55
```

(2) プレフィックス配布先への通信ができない

本装置 DHCP サーバのプレフィックス配布先への自動経路情報設定機能を利用する場合,経路情報が設定 されない要因は以下の二つがあります。

1. コンフィグレーション設定済みだが,未配布である。

2. 自動経路情報設定に関連する機能に影響がある操作,またはイベントが発生した。

上記は経路情報を確認する show ipv6 route -s コマンドの結果と show ipv6 dhcp server binding コマンド での配布済みプレフィックス情報を比較することで切り分けることができます。

条件		発生要因
binding 情報	経路情報	
あり	経路あり	該当なし。active 状態。
あり	経路なし	要因 2
なし	経路あり	要因 2
なし	経路なし	要因 1,2

表 3-34 プレフィックス配布先への経路情報関連障害切り分け

プレフィックス配布先への経路情報の保有性については,次の表に示す制限があります。

プレフィックスに関する保有情 報			発生イベントと保有性		
+1X	サーバ機能 再起動		ルーティングマネージャ 再起動	本装置 再起動	
	コマンド実 行	サーバ障害			
クライアントへの 経路情報				×	

表 3-35 プレフィックス配布先への経路情報の保有性

(凡例)

:保証される

:保証されない(各状態の情報が保有される場合もある)

×:保証されない(初期化されるため,再設定要)

注

>

プレフィックス配布先への経路情報設定を行う際に必要な経路管理機能

なお,その他の障害については,「3.9.1 通信できない,または切断されている」を参照してください。

(a) 経路情報の確認

本装置 IPv6 DHCP サーバのプレフィックス配布先への自動経路設定機能を利用する場合,プレフィック ス配布後の経路情報は, show ipv6 route コマンドで -s パラメータを指定して確認できます。

図 3-15 運用コマンドによる経路情報の確認

> show ipv6 route -s					
Total: 10routes					
Destination	Next Hop	Interface	Metric	Protocol	Age
3ffe:1234:5678::/48	::1	tokyo	0/0	Static	45m
<active gateway<="" td=""><td>Dhcp></td><td></td><td></td><td></td><td></td></active>	Dhcp>				
3ffe:aaaa:1234::/48	::1	osaka	0/0	Static	23m
<active gateway<="" td=""><td>Dhcp></td><td></td><td></td><td></td><td></td></active>	Dhcp>				
:					

(b) 経路情報の再設定を行う

本装置 IPv6 DHCP サーバのプレフィックス配布先への自動経路設定機能を利用する場合,障害などで経路情報がクリアされるイベントが発生したとき,その復旧にはプレフィックスの再配布が必要です。クライアント装置で,プレフィックス情報を再取得する操作を行ってください。

(3) 本装置 DUID が他装置と重複した場合

本装置を含む IPv6 DHCP サーバを同一ネットワーク上で2台以上運用する構成で, DUID が重複する場合は,以下の手順で本装置の DUID を再設定してください。

(a) DUID 情報保存ファイルを削除する

本装置 DUID は /usr/var/dhcp6/dhcp6s_duid に保存されています。運用コマンドラインより, rm コマンドを使用し,明示的に削除してください。

(b) DUID を再生成させる

DUID ファイルを削除後は, restart ipv6-dhcp server コマンドによって再起動させるか, コンフィグレーションへ IPv6 DHCP サーバ設定を追加してください。本装置 IPv6 DHCP サーバは起動時に IPv6 DHCP

サーバインタフェースとして使用する ipv6 インタフェースの MAC アドレスを取得し, これと時刻情報を 基に新たに生成します。

(c) DUID の確認

show ipv6 dhcp server statistics コマンドの「< Server DUID >」の項目によって確認できます。詳細は, マニュアル「コンフィグレーションガイド」を参照してください。

3.10 IPv6 ユニキャストルーティングの通信障害

3.10.1 RIPng 経路情報が存在しない

本装置が取得した経路情報の表示に, RIPngの経路情報が存在しない場合は, 次の表に示す障害解析方法 に従って原因の切り分けを行ってください。

また,オプションライセンス OP-NPAR を使用していて,コンフィグレーションコマンド maximum routes で経路の上限値を設定している場合,まず「3.10.4 VRF で IPv6 経路情報が存在しない」の障害 解析方法に従ってください。

表 3-36 RIPng の障害解析方法

項番	確認内容・コマンド	対応
1	RIPng の隣接情報を表示します。 show ipv6 rip neighbor	隣接ルータのインタフェースが表示されていない場合は項番2へ。
		隣接ルータのインタフェースが表示されている場合は項番3へ。
2	コンフィグレーションで RIPng 設定が正 しいか確認してください。	コンフィグレーションが正しい場合は項番3へ。
		コンフィグレーションが正しくない場合はコンフィグレーション を修正してください。
3	コンフィグレーションで経路をフィルタリ ングしていないか確認してください。	隣接ルータが RIPng 経路を広告しているか確認してください。
		コンフィグレーションが正しくない場合はコンフィグレーション を修正してください。フィルタ設定情報の確認手順については, 「3.24.1 フィルタ/QoS設定情報の確認」を参照してください。

3.10.2 OSPFv3 経路情報が存在しない

本装置が取得した経路情報の表示に,OSPFv3の経路情報が存在しない場合は,次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

また,オプションライセンス OP-NPAR を使用していて,コンフィグレーションコマンド maximum routes で経路の上限値を設定している場合,まず「3.10.4 VRF で IPv6 経路情報が存在しない」の障害 解析方法に従ってください。

表 3-37 OSPFv3 の障害解析方法

項番	確認内容・コマンド	対応
1	OSPFv3 のインタフェース状態を確認しま す。 show ipv6 ospf interface <interface Name></interface 	インタフェース状態が DR または P to P の場合は項番 3 へ。
		インタフェース状態が BackupDR または DR Other の場合は項番 2 へ。
		インタフェースの状態が Waiting の場合は , 時間を置いてコマン ドを再実行してください。項番 1 へ。
2	Neighbor List 内より DR との隣接ルータ 状態を確認します。	DR との隣接ルータ状態が Full 以外の場合は項番 4 へ。
		DR との隣接ルータ状態が Full の場合は項番 5 へ。

項番	確認内容・コマンド	対応
3	Neighbor List 内より全隣接ルータとの状 態を確認します。	一部の隣接ルータ状態が Full 以外の場合は項番 4 へ。
		全隣接ルータ状態が Full の場合は項番 5 へ。
4	コンフィグレーションで OSPFv3 の設定 が正しいか確認してください。	コンフィグレーションが正しい場合は項番 5 へ。
		コンフィグレーションが正しくない場合はコンフィグレーション を修正してください。
5	OSPFv3 経路を学習している経路を確認し てください。 show ipv6 route all-routes	経路が InActive の場合には項番 6 へ。
		経路が存在しない場合は隣接ルータが OSPFv3 経路を広告してい るか確認してください。
6	コンフィグレーションで経路をフィルタリ ングしていないか確認してください。	隣接ルータが OSPFv3 経路を広告しているか確認してください。
		コンフィグレーションが正しくない場合はコンフィグレーション を修正してください。フィルタ設定情報の確認手順については, 「3.24.1 フィルタ/ QoS 設定情報の確認」を参照してください。

3.10.3 BGP4+ 経路情報が存在しない

本装置が取得した経路情報の表示に, BGP4+の経路情報が存在しない場合は,次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

また,オプションライセンス OP-NPAR を使用していて,コンフィグレーションコマンド maximum routes で経路の上限値を設定している場合,まず「3.10.4 VRF で IPv6 経路情報が存在しない」の障害 解析方法に従ってください。

表 3-38 BGP4+の障害解析方法

項番	確認内容・コマンド	対応
1	BGP4+ のピア状態を確認します。 show ipv6 bgp neighbors	ピア状態が Established 以外の場合は項番 2 へ。
		ピア状態が Established の場合は項番 3 へ。
2	コンフィグレーションで BGP4+ の設定が 正しいか確認してください。	コンフィグレーションが正しい場合は項番3へ。
		コンフィグレーションが正しくない場合はコンフィグレーション を修正してください。
3	BGP4+ 経路を学習しているか確認してく ださい。 show ipv6 bgp received-routes	経路が存在するが active 状態でない場合は項番 4 へ。
		経路が存在しない場合は項番5へ。
4	BGP4+ 経路のネクストホップアドレスを 解決する経路情報が存在するか確認してく ださい。 show ipv6 route	ネクストホップアドレスを解決する経路情報がある場合は項番 5 へ。
		ネクストホップアドレスを解決する経路情報がない場合は,その 経路情報を学習するためのプロトコルの障害解析を実施してくだ さい。

項番	確認内容・コマンド	动応
5	コンフィグレーションで経路をフィルタリ ングしていないか確認してください。	隣接ルータが BGP4+ 経路を広告しているか確認してください。
		コンフィグレーションが正しくない場合はコンフィグレーション を修正してください。フィルタ設定情報の確認手順については, 「3.24.1 フィルタ/QoS設定情報の確認」を参照してください。

3.10.4 VRF で IPv6 経路情報が存在しない

本装置が取得した経路情報の表示に,各プロトコルの経路情報が存在しない場合は,次の表に示す障害解 析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

表 3-39 VRF の障	害解析方法
---------------	-------

項番	確認内容・コマンド	対応
1	VRF 内の経路数がコンフィグレー ションで設定した上限値以上でないか 確認してください。 show ipv6 vrf	経路数が上限値以上であれば項番2へ。
		経路数が上限値未満であれば,存在しない経路のプロトコルの障害解 析を実施してください。 RIPng:「3.10.1 RIPng 経路情報が存在しない」 OSPFv3:「3.10.2 OSPFv3 経路情報が存在しない」 BGP4+:「3.10.3 BGP4+経路情報が存在しない」
2	コンフィグレーションで VRF 内の経 路数の上限値を確認してください。	上限値を増やすか , 経路を集約するなどして , 経路数を減らしてくだ さい。

3.11 IPv6 マルチキャストルーティングの通信障害

本装置で IPv6 マルチキャスト通信障害が発生した場合の対処について説明します。

3.11.1 IPv6 PIM-SM ネットワークで通信ができない

IPv6 PIM-SM ネットワーク構成でマルチキャスト中継ができない場合は,以下に示す障害解析方法に 従って原因の切り分けを行ってください。

IPv6 PIM-SM のネットワーク例を次の図に示します。

図 3-16 IPv6 PIM-SM ネットワーク例



注

- BSR: ランデブーポイントの情報を配信するルータ(詳細は、マニュアル「コンフィグレーション ガイド」を参照してください)
- ランデブーポイントルータ:中継先が確定していないパケットをマルチキャスト受信者方向に中継 するルータ(詳細は、マニュアル「コンフィグレーションガイド」を参照してください)
- first-hop-router:マルチキャスト送信者と直接接続するルータ
- last-hop-router:マルチキャスト受信者と直接接続するルータ

(1) 共通確認内容

次の表に, IPv6 PIM-SM ネットワーク構成のすべての本装置に対する共通確認内容を示します。

表 3-40 共通確認内容

項番	確認内容・コマンド	动应
1	コンフィグレーションにマルチキャスト機能を使用す る指定(ipv6 multicast routing)があることを確認し てください。 show running-config	マルチキャスト機能を使用する指定がない場合は , コ ンフィグレーションを修正してください。
2	コンフィグレーションに loopback インタフェースのア ドレス設定があることを確認してください。 show running-config	loopback インタフェースのアドレス設定がない場合は コンフィグレーションを修正してください。
3	一つ以上のインタフェースで PIM が動作していること を確認してください。 show ipv6 pim interface	動作していない場合はコンフィグレーションを確認し, どれか一つ以上のインタフェースで PIM が動作する ように設定してください。

項番	確認内容・コマンド	対応
4	PIM が動作するインタフェースに, MLD snooping が 設定されているか確認してください。 show mld-snooping	 MLD snooping が設定されている場合は,以下の内容を確認してください。 隣接ルータと接続しているポートに対して MLD snooping のマルチキャストルータポートの設定がされているか確認してください。 「3.5.5 MLD snooping によるマルチキャスト中継ができない」を参照してください。
5	PIM および MLD が動作するインタフェースで,フィ ルタなどによるプロトコルパケットおよびマルチキャ ストパケット中継を抑止する設定がないことを,コン フィグレーションで確認してください。 show running-config	プロトコルパケットおよびマルチキャストパケット中 継を抑止する設定がある場合は,コンフィグレーショ ンを修正してください。フィルタ設定情報の確認手順 については,「3.24.1 フィルタ/QoS設定情報の確 認」を参照してください。
6	PIM の隣接情報を確認してください。 show ipv6 pim neighbor	 隣接ルータが表示されない場合は以下の内容を確認してください。 隣接ルータと接続しているインタフェースで PIMが動作していることを show ipv6 pim コマンドでinterface パラメータを指定して確認してください。 隣接ルータの設定を確認してください。
7	マルチキャストデータ送信者へのユニキャスト経路が 存在するか確認してください。 show ipv6 route	ユニキャスト経路が存在しない場合は「3.10 IPv6ユ ニキャストルーティングの通信障害」を参照してくだ さい。
8	マルチキャストデータ送信者への次ホップアドレスと 接続しているインタフェースで, PIM が動作している ことを確認してください。 show ipv6 pim interface	動作していない場合はコンフィグレーションを確認し, マルチキャストデータ送信者への次ホップアドレスと 接続しているインタフェースで PIM が動作するよう に設定してください。
9	PIM-SSM のグループアドレスに中継対象グループア ドレスが含まれていないことをコンフィグレーション で確認してください。 show running-config	PIM-SSM のグループアドレスに中継対象グループア ドレスが含まれている場合は , コンフィグレーション を修正してください。
10	BSR が決定されていることを確認してください。ただ し,中継対象グループアドレスに対するランデブーポ イントが静的ランデブーポイントの場合は,確認不要 です。 show ipv6 pim bsr	BSR が決定されていない場合は BSR へのユニキャス ト経路が存在するか確認してください。ユニキャスト 経路が存在しない場合は、「3.10 IPv6 ユニキャスト ルーティングの通信障害」を参照してください。 ユニキャスト経路が存在する場合は、BSR の設定を確 認してください。BSR が本装置の場合は、「(2) BSR 確認内容」を参照してください。
11	ランデブーポイントが決定されていることを確認して ください。 show ipv6 pim rp-mapping	ランデブーポイントが決定されていない場合は,ラン デブーポイントへのユニキャスト経路が存在するか確 認してください。ユニキャスト経路が存在しない場合 は,「3.10 IPv6ユニキャストルーティングの通信障 害」を参照してください。 ユニキャスト経路が存在する場合は,ランデブーポイ ントの設定を確認してください。ランデブーポイント が本装置の場合は,「(3)ランデブーポイントルータ 確認内容」を参照してください。
12	ランデブーポイントのグループアドレスに中継対象グ ループアドレスが含まれていることを確認してくださ い。 show ipv6 pim rp-mapping	中継対象グループアドレスが含まれていない場合は, ランデブーポイントルータの設定を確認してください。
13	マルチキャスト中継エントリが存在することを確認し てください。 show ipv6 mcache	マルチキャスト中継エントリが存在しない場合は,上 流ポートにマルチキャストデータが届いていることを 確認してください。マルチキャストデータが届いてい ない場合は,マルチキャスト送信者あるいは上流ルー タの設定を確認してください。

項番	確認内容・コマンド	対応
14	マルチキャスト経路情報が存在することを確認してく ださい。 show ipv6 mroute	マルチキャスト経路情報が存在しない場合は,下流 ルータの設定を確認してください。
15	マルチキャスト経路情報かマルチキャスト中継エント リが上限を超えていないか確認してください。 マルチキャスト経路情報: show ipv6 mroute マルチキャスト中継エントリ: show ipv6 mcache netstat multicast	Warning が出力されている場合は,想定していないマ ルチキャスト経路情報またはマルチキャスト中継エン トリが作成されていないか確認してください。マルチ キャスト中継エントリでネガティブキャッシュが多い 場合は,不要なパケットを送信している端末が存在し ないか確認してください。

(2) BSR 確認内容

次の表に, IPv6 PIM-SM ネットワーク構成で本装置が BSR の場合の確認内容を示します。

表 3-41 BSR 確認内容

項番	確認内容・コマンド	対応
1	本装置が BSR 候補であることを確認してください。 show ipv6 pim bsr	本装置が BSR 候補でない場合はコンフィグレーショ ンを確認し,BSR 候補として動作するように設定して ください。また,loopback インタフェースにアドレス が設定されていないと BSR 候補として動作しないた め,loopback インタフェースにアドレスが設定されて いることも確認してください。
2	本装置が BSR であることを確認してください。 show ipv6 pim bsr	本装置が BSR でない場合は, ほかの BSR 候補の優先 度を確認してください。優先度は値の大きい方が高く なります。優先度が同じ場合は, BSR アドレスが一番 大きい BSR 候補が BSR となります。

(3) ランデブーポイントルータ確認内容

次の表に, IPv6 PIM-SM ネットワーク構成で本装置がランデブーポイントルータの場合の確認内容を示します。

表 3-42 🗦	ランデブーポイントルータ確認	内容
----------	----------------	----

項番	確認内容・コマンド	対応
1	本装置が中継対象グループアドレスに対するランデ ブーポイント候補であることを確認してください。 show ipv6 pim rp-mapping	本装置が中継対象グループアドレスに対するランデ ブーポイント候補でない場合は,コンフィグレーショ ンを確認し,中継対象グループアドレスに対するラン デブーポイント候補として動作するように設定してく ださい。また,loopbackインタフェースにアドレスが 設定されていないとランデブーポイント候補として動 作しないため,loopbackインタフェースにアドレスが 設定されていることも確認してください。
2	本装置が中継対象グループアドレスに対するランデ ブーポイントであることを確認してください。 show ipv6 pim rp-hash <group address=""></group>	本装置がランデブーポイントでない場合は,ほかのラ ンデブーポイント候補の優先度を確認してください。 優先度は値の小さい方が高くなります。ほかのランデ ブーポイント候補の優先度が高い場合はランデブーポ イントとして動作せず,優先度が同一の場合はプロト コルの仕様でグループアドレス単位に分散され,該当 グループに対してランデブーポイントとして動作しな いことがあります。本装置を優先的にランデブーポイ ントとして動作させる場合は,ほかのランデブーポイ ント候補より高い優先度を設定してください。

(4) last-hop-router 確認内容

次の表に, IPv6 PIM-SM ネットワーク構成で本装置が last-hop-router の場合の確認内容を示します。

表 3-43	last-hop-router 確認内容	
--------	----------------------	--

項番	確認内容・コマンド	动応
1	マルチキャスト受信者と接続しているインタフェース で,MLD が動作していることを確認してください。 show ipv6 mld interface	動作していない場合はコンフィグレーションを確認し, MLDが動作するように設定してください。
2	マルチキャスト受信者が MLD で中継対象グループに 参加していることを確認してください。 show ipv6 mld group	中継対象グループに参加していない場合は , マルチ キャスト受信者の設定を確認してください。
3	中継対象グループが参加し,PIM が動作しているイン タフェースがある場合は,本装置が DR であることを 確認してください。 show ipv6 pim interface	本装置が DR でない場合は , 中継対象インタフェース の DR を調査してください。
4	静的グループ参加機能が動作するインタフェースに, MLD snooping が設定されているか確認してください。 show mld-snooping	 MLD snooping が設定されている場合は,以下の内容を確認してください。 中継先ポートに対して MLD snooping のマルチキャストルータポートの設定がされているか確認してください。 「3.5.5 MLD snooping によるマルチキャスト中継ができない」を参照してください。
5	各インタフェースで異常を検出していないか確認して ください。 show ipv6 mld interface	 Notice を確認し,警告情報が出力されていないことを 確認してください。 警告情報が出力されている場合は以下を確認してくだ さい。 L:想定した最大数を超えて参加要求が発生してい ます。接続ユーザ数を確認してください。 Q:隣接するルータと MLD のバージョンが不一致 となっています。MLD のバージョンを合わせてく ださい。 R:現在の設定では受信できない Report を送信して いるユーザが存在します。本装置の MLD のバー ジョンを変更するか,参加ユーザの設定を確認して ください。 S:MLDv2で1メッセージ内に格納できるソース数 が上限を超えたため参加情報を一部廃棄していま す。参加ユーザの設定を確認してください。

(5) first-hop-router 確認内容

次の表に, IPv6 PIM-SM ネットワーク構成で本装置が first-hop-router の場合の確認内容を示します。

表 3-44 first-hop-router 確認内容

項番	確認内容・コマンド	対応
1	本装置がマルチキャスト送信者と直接接続しているこ とを確認してください。	直接接続していない場合はネットワーク構成を確認し てください。

項番	確認内容・コマンド	対応
2	マルチキャスト送信者と接続しているインタフェース で, PIM または MLD が動作していることを確認して ください。 show ipv6 pim interface show ipv6 mld interface	動作していない場合はコンフィグレーションを確認し, PIM または MLD が動作するように設定してくださ い。
3	マルチキャスト経路情報が存在するか確認してくださ い。 show ipv6 mroute	マルチキャスト経路情報が存在しない場合は,マルチ キャストデータ送信元アドレスが,マルチキャスト送 信者と直接接続しているインタフェースのネットワー クアドレスであることを確認してください。

3.11.2 IPv6 PIM-SM ネットワークでマルチキャストデータが二重中継 される

IPv6 PIM-SM ネットワーク構成でマルチキャストデータが二重中継される場合は,各ルータの設定内容 を確認し,同一ネットワークに複数のルータが存在するインタフェースでは PIM が動作するように設定し てください。

上記の設定をしても二重中継が継続する場合の確認内容を次の表に示します。

表 3-45	二重中継が継続す	る場合の確認内容
--------	----------	----------

項番	確認内容・コマンド	対応
1	同一ネットワークに複数のルータが存在するインタ フェースの,PIM の隣接情報を確認してください。 show ipv6 pim neighbor	 隣接ルータが表示されない場合は以下の内容を確認してください。 隣接ルータと接続しているインタフェースで PIMが動作していることを show ipv6 pim コマンドでinterface パラメータを指定して確認してください。 フィルタなどによるプロトコルパケットの中継を抑止する設定がないことを、コンフィグレーションで確認してください。フィルタ設定情報の確認手順については、「3.24.1 フィルタ/QoS設定情報の確認」を参照してください。 隣接ルータの設定を確認してください。

3.11.3 IPv6 PIM-SSM ネットワークで通信ができない

IPv6 PIM-SSM ネットワーク構成でマルチキャスト中継ができない場合は,以下に示す障害解析方法に 従って原因の切り分けを行ってください。

IPv6 PIM-SSM のネットワーク例を次の図に示します。

図 3-17 IPv6 PIM-SSM ネットワーク例



注

- first-hop-router:マルチキャスト送信者と直接接続するルータ
- last-hop-router:マルチキャスト受信者と直接接続するルータ

(1) 共通確認内容

次の表に, IPv6 PIM-SSM ネットワーク構成のすべての本装置に対する共通確認内容を示します。

項番	確認内容・コマンド	対応
1	コンフィグレーションにマルチキャスト機能を使用す る指定 (ipv6 multicast routing) があることを確認し てください。 show running-config	マルチキャスト機能を使用する指定がない場合は , コ ンフィグレーションを修正してください。
2	コンフィグレーションに loopback インタフェースのア ドレス設定があることを確認してください。 show running-config	loopback インタフェースのアドレス設定がない場合は コンフィグレーションを修正してください。
3	一つ以上のインタフェースで PIM が動作していること を確認してください。 show ipv6 pim interface	動作していない場合はコンフィグレーションを確認し, どれか一つ以上のインタフェースで PIM が動作する ように設定してください。
4	PIM が動作するインタフェースに, MLD snooping が 設定されているか確認してください。 show mld-snooping	 MLD snooping が設定されている場合は,以下の内容を確認してください。 隣接ルータと接続しているポートに対して MLD snooping のマルチキャストルータポートの設定がされているか確認してください。 「3.5.5 MLD snooping によるマルチキャスト中継ができない」を参照してください。
5	PIM および MLD が動作するインタフェースで,フィ ルタなどによるプロトコルパケットおよびマルチキャ ストパケット中継を抑止する設定がないことを,コン フィグレーションで確認してください。 show running-config	プロトコルパケットおよびマルチキャストパケット中 継を抑止する設定がある場合は,コンフィグレーショ ンを修正してください。フィルタ設定情報の確認手順 については,「3.24.1 フィルタ/QoS設定情報の確 認」を参照してください。
6	PIM の隣接情報を確認してください。 show ipv6 pim neighbor	隣接ルータが表示されない場合は以下の内容を確認し てください。 ・ 隣接ルータと接続しているインタフェースで PIM が動作していることを show ipv6 pim コマンドで interface パラメータを指定して確認してください。 ・ 隣接ルータの設定を確認してください。
7	マルチキャストデータ送信者へのユニキャスト経路が 存在するか確認してください。 show ipv6 route	ユニキャスト経路が存在しない場合は「3.10 IPv6ユ ニキャストルーティングの通信障害」を参照してくだ さい。
8	マルチキャストデータ送信者へのユニキャスト経路送 出インタフェースで, PIM が動作していることを確認 してください。 show ipv6 pim interface	動作していない場合はコンフィグレーションを確認し, ユニキャスト経路送出インタフェースで PIM が動作 するように設定してください。
9	PIM-SSM のグループアドレスに中継対象グループア ドレスが含まれていることを,コンフィグレーション で確認してください。 show running-config	PIM-SSM のグループアドレスに中継対象グループア ドレスが含まれていない場合は , コンフィグレーショ ンを修正してください。

表 3-46 共通確認内容

項番	確認内容・コマンド	対応
10	マルチキャスト経路情報が存在するか確認してくださ い。 show ipv6 mroute	マルチキャスト経路情報が存在しない場合は,下流 ルータの設定を確認してください。
11	マルチキャスト経路情報かマルチキャスト中継エント リが上限を超えていないか確認してください。 マルチキャスト経路情報: show ipv6 mroute マルチキャスト中継エントリ: show ipv6 mcache netstat multicast	Warning が出力されている場合は,想定していないマ ルチキャスト経路情報またはマルチキャスト中継エン トリが作成されていないか確認してください。マルチ キャスト中継エントリでネガティブキャッシュが多い 場合は,不要なパケットを送信している端末が存在し ないか確認してください。

(2) last-hop-router 確認内容

次の表に, IPv6 PIM-SSM ネットワーク構成で本装置が last-hop-router の場合の確認内容を示します。

項番	確認内容・コマンド	対応
1	マルチキャスト受信者のモードが MLDv1/MLDv2 (EXCLUDE モード)の場合は,コンフィグレーショ ンに MLDv1/MLDv2 (EXCLUDE モード)で PIM-SSM が使用できる指定 (ipv6 mld ssm-map enable)があることを確認してください。 show running-config	MLDv1/MLDv2(EXCLUDE モード)で PIM-SSM が使用できる指定がない場合は , コンフィグレーショ ンを修正してください。
2	マルチキャスト受信者のモードが MLDv1/MLDv2 (EXCLUDE モード)の場合は,コンフィグレーショ ンに PIM-SSM で中継するグループアドレスと送信元 アドレスが,MLDv1/MLDv2(EXCLUDE モード)で PIM-SSM と連携動作する設定(ipv6 mld ssm-map static)があることを確認してください。 show running-config	MLDv1/MLDv2(EXCLUDE モード)で PIM-SSM と連携動作する設定がない場合は,コンフィグレー ションを修正してください。
3	マルチキャスト受信者と接続しているインタフェース で,MLD が動作していることを確認してください。 show ipv6 mld interface	動作していない場合はコンフィグレーションを確認し, MLD が動作するように設定してください。
4	マルチキャスト受信者と接続しているインタフェース で,MLD 警告情報が表示されていないことを確認して ください。 show ipv6 mld interface	表示されている場合は,それぞれの警告にあった対応 をしてください。警告の内容については,マニュアル 「運用コマンドレファレンス」を参照してください。
5	マルチキャスト受信者が MLD で中継対象グループに 参加していることを確認してください。 show ipv6 mld group	中継対象グループにグループ参加していない場合は, マルチキャスト受信者の設定を確認してください。
6	MLD グループ情報に送信元アドレスが登録されている ことを確認してください。 show ipv6 mld group	マルチキャスト受信者のモードが MLDv2 (INCLUDE モード)で送信元アドレスが登録されて いない場合は,マルチキャスト受信者を調査してくだ さい。マルチキャスト受信者のモードが MLDv1/ MLDv2(EXCLUDE モード)の場合は,PIM-SSM と連携動作する設定があることをコンフィグレーショ ンで確認してください。
7	中継対象グループが参加し, PIM が動作しているイン タフェースがある場合は,本装置が DR であることを 確認してください。 show ipv6 pim interface	本装置が DR でない場合は , 中継対象インタフェース の DR を調査してください。

項番	確認内容・コマンド	动应
8	静的グループ参加機能が動作するインタフェースに, MLD snooping が設定されているか確認してください。 show mld-snooping	 MLD snooping が設定されている場合は,以下の内容を確認してください。 中継先ポートに対して MLD snooping のマルチキャストルータポートの設定がされているか確認してください。 「3.5.5 MLD snooping によるマルチキャスト中継ができない」を参照してください。
9	各インタフェースで異常を検出していないか確認して ください。 show ipv6 mld interface	 Notice を確認し,警告情報が出力されていないことを 確認してください。 警告情報が出力されている場合は以下を確認してくだ さい。 L:想定した最大数を超えて参加要求が発生してい ます。接続ユーザ数を確認してください。 Q:隣接するルータと MLD のバージョンが不一致 となっています。MLD のバージョンを合わせてく ださい。 R:現在の設定では受信できない Report を送信して いるユーザが存在します。本装置の MLD のバー ジョンを変更するか,参加ユーザの設定を確認して ください。 S: MLDv2 で1メッセージ内に格納できるソース数 が上限を超えたため参加情報を一部廃棄していま す。参加ユーザの設定を確認してください。

(3) first-hop-router 確認内容

次の表に, IPv6 PIM-SSM ネットワーク構成で本装置が first-hop-router の場合の確認内容を示します。

項番	確認内容・コマンド	対応
1	本装置がマルチキャスト送信者と直接接続しているこ とを確認してください。	直接接続していない場合は , ネットワーク構成を確認 してください。
2	マルチキャスト送信者と接続しているインタフェース で, PIM または MLD が動作していることを確認して ください。 show ipv6 pim interface show ipv6 mld interface	動作していない場合はコンフィグレーションを確認し, PIM または MLD が動作するように設定してくださ い。
3	マルチキャストデータが本装置に届いているか確認し てください。	マルチキャストデータが届いていない場合は , マルチ キャスト送信者の設定を確認してください。
4	マルチキャストデータとマルチキャスト経路情報のグ ループアドレスと送信元アドレスが一致するか確認し てください。 show ipv6 mroute show netstat multicast	グループアドレスと送信元アドレスが一致しない場合 は,マルチキャスト送信者と last-hop-router の設定内 容を確認してください。

表 3-48 first-hop-router 確認内容

3.11.4 IPv6 PIM-SSM ネットワークでマルチキャストデータが二重中継 される

IPv6 PIM-SSM ネットワーク構成でマルチキャストデータが二重中継される場合は,各ルータの設定内容 を確認し,同一ネットワークに複数のルータが存在するインタフェースでは PIM が動作するように設定し てください。

上記の設定をしても二重中継が継続する場合の確認内容を次の表に示します。

表 3-49 二重中継が継続する場合の確認内容

項番	確認内容・コマンド	対応
1	同一ネットワークに複数のルータが存在するインタ フェースの, PIM の隣接情報を確認してください。 show ipv6 pim neighbor	 隣接ルータが表示されない場合は以下の内容を確認してください。 隣接ルータと接続しているインタフェースで PIMが動作していることを show ipv6 pim コマンドでinterface パラメータを指定して確認してください。 フィルタなどによるプロトコルパケットの中継を抑止する設定がないことを、コンフィグレーションで確認してください。フィルタ設定情報の確認手順については、「3.24.1 フィルタ/QoS設定情報の確認」を参照してください。 隣接ルータの設定を確認してください。

3.11.5 VRF での IPv6 マルチキャスト通信のトラブル

VRF での IPv6 マルチキャスト通信のトラブルは,以下の確認を行ってください。

表 3-50 VRF での確認内]容
------------------	----

項番	確認内容・コマンド	対応
1	VRF のインタフェースが正しいか,ポート番号 および VLAN ID を確認してください。 show ipv6 vrf show vlan show ipv6 pim interface	正しくない場合はコンフィグレーションまたは接続を修正し てください。
2	本装置がランデブーポイントの場合,該当 VRF で本装置がランデブーポイント候補として動作 していることを確認してください。 show ipv6 pim vrf all rp-mapping	ランデブーポイント候補として動作していない場合は,コン フィグレーションのランデブーポイント候補の設定で,該当 VRFの loopback インタフェースのアドレスが指定されている か確認してください。 show running-config
3	本装置が BSR の場合,該当 VRF で本装置が BSR 候補として動作していることを確認してく ださい。 show ipv6 pim vrf all bsr	BSR 候補として動作していない場合は,コンフィグレーションの BSR 候補の設定で,該当 VRFの loopback インタフェースのアドレスが指定されているか確認してください。 show running-config
4	複数の VRF で運用している場合, グローバル ネットワークまたは特定の VRF がマルチキャス ト中継エントリを想定以上に占有していないか 確認してください。 show ipv6 mcache vrf all	ネットワーク設計の想定以上にマルチキャスト中継エントリ を占有しているグローパルネットワークまたは VRF があった 場合は,想定していないマルチキャスト中継エントリが作成 されていないか確認してください。ネガティブキャッシュが 多い場合は,不要なパケットを送信している端末が存在しな いか確認してください。 また,VRF ごとの中継エントリの最大数を設定して一つのグ ローパルネットワークまたは特定の VRF が中継エントリを占 有しないようにしてください。 該当するコンフィグレーション: ipv6 pim vrf <vrf id=""> mcache-limit <number></number></vrf>
5	各 VRF に対し、「3.11.1 IPv6 PIM-SM ネット ワークで通信ができない」~「3.11.4 IPv6 PIM-SSM ネットワークでマルチキャストデー タが二重中継される」の確認をしてください。	情報確認のための各コマンドは VRF を指定する必要がありま す。VRF 指定の方法は,マニュアル「運用コマンドレファレ ンス」を参照してください。

3.11.6 エクストラネットでの IPv6 マルチキャスト通信のトラブル

エクストラネットでの IPv6 マルチキャスト通信のトラブルは,まず,「3.11.5 VRF での IPv6 マルチ キャスト通信のトラブル」を確認し,各 VRF でマルチキャスト通信ができることを確認してください。 次に,以下の確認を行ってください。

項番	確認内容・コマンド	対応
1	中継先 VRF から送信元のアドレスへのユニキャス ト経路が,期待する VRF またはグローバルネット ワークであることを確認してください。 show ipv6 rpf	正しくない場合はユニキャストエクストラネットの設定を 見直してください。
2	エクストラネットで使用する IPv6 マルチキャスト アドレスに対応するプロトコル(PIM-SM または PIM-SSM)が,中継先 VRF と上流側 VRF で同じ であることを確認してください。 show running-config	プロトコルが異なる場合は,中継先 VRF と上流側 VRF で同じプロトコルとなる IPv6 マルチキャストアドレスを 使用してください。
3	上流側 VRF で,送信元アドレスへのユニキャスト 経路が,さらに別の VRF になっていないか確認し てください。 show ipv6 rpf	上流側 VRF で,送信元アドレスへのユニキャスト経路が その VRF 内の実インタフェースである VRF となるよう にしてください。
4	PIM-SM VRF ゲートウェイを使用する場合,上流 側 VRF に (*,G) エントリが生成されていることを確 認してください。また,該当する (*,G) エントリの 表示項目 Flags に "V" が表示されていることを確認 してください。 show ipv6 mroute	(*,G) エントリが正常に生成されていない場合,上流側 VRFの IPv6 マルチキャスト経路フィルタリングにエクス トラネット通信で使用する IPv6 マルチキャストアドレス が,ホストアドレス指定で許可されていることを確認して ください。
5	PIM-SM VRF ゲートウェイを使用する場合,上流 側 VRF で生成された (*,G) エントリの下流インタ フェースに中継先 VRF が表示されていることを確 認してください。 show ipv6 mroute	上流側 VRF の (*,G) エントリの downstream に中継先 VRF が存在しない場合,上流側 VRF の IPv6 マルチキャ スト経路フィルタリングのホストアドレス指定をしている route-map に,中継先 VRF が許可されていることを確認 してください。 なお,route-map の match vrf による個別 VRF 指定がな い場合は,すべての VRF が中継先として許可されていま す。
6	show ipv6 mroute で上流インタフェースの VRF 表示に "(denied)" が表示されている場合は,上流側 VRFの IPv6 マルチキャスト経路フィルタリングが 正しく設定されていません。コンフィグレーション で上流側 VRFの IPv6 マルチキャスト経路フィルタ リングを確認してください。 show ipv6 mroute show running-config	上流側 VRF の IPv6 マルチキャスト経路フィルタリング にエクストラネット通信で使用する IPv6 マルチキャスト アドレスと中継先 VRFを許可していることを確認してく ださい。 なお, IPv6 マルチキャスト経路フィルタリングに IPv6 マ ルチキャストアドレスおよび VRF が個別指定されていな い場合は, IPv6 マルチキャストアドレスおよび VRF のす べてが許可されています。

表 3-51 エクストラネットでの確認内容

3.12 レイヤ2認証の通信障害

3.12.1 IEEE 802.1X 使用時の通信障害

IEEE 802.1X 使用時に認証ができない場合は,次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

表 3-52	IEEE 802.1X	の認証障害解析方法
--------	-------------	-----------

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	show dot1x コマンドを実行し , IEEE802.1X の動作状態を確認してく ださい。	「Dot1x doesn't seem to be running」が表示された場合は,IEEE802.1X が停止しています。dot1x system-auth-control コマンドが設定されてい るかコンフィグレーションを確認してください。 「System 802.1X:Enable」が表示された場合は項番2へ。
2	show dot1x statistics コマンドを実行 し, EAPOL のやりとりが行われている ことを確認してください。	[EAPOL frames] の RxTotal が 0 の場合は端末から EAPOL が送信され ていません。また, RxInvalid または RxLenErr が 0 でない場合は端末 から不正な EAPOL を受信しています。不正な EAPOL を受信した場合 はログを採取します。ログは show dotlx logging コマンドで閲覧できま す。また,ログは「Invalid EAPOL frame received」メッセージと共に 不正な EAPOL の内容となります。上記に該当する場合は端末の Supplicant の設定を確認してください。 上記に該当しない場合は項番 3 へ。
3	show dot1x statistics コマンドを実行 し, RADIUS サーバへの送信が行われ ていることを確認してください。	 [EAP overRADIUS frames]のTxNoNakRspが0の場合はRADIUS サーバへの送信が行われていません。以下について確認してください。 コンフィグレーションコマンドでaaa authentication dot1x default group radius が設定されているか確認してください。 コンフィグレーションコマンド radius-server host が正しく設定され ているか確認してください。 認証モードがポート単位認証および VLAN 単位認証(静的)の場合, 認証端末がコンフィグレーションコマンド mac-address-table static で登録されていないことを確認してください。VLAN 単位認証(動 的)では,コンフィグレーションコマンド mac-address で登録されて いないことを確認してください。 認証モードが VLAN 単位認証(動的)の場合は,コンフィグレーショ ンコマンドで aaa authorization network default group radius が設定 されているか確認してください。 上記に該当しない場合は項番 4 へ。
4	show dot1x statistics コマンドを実行 し, RADIUS サーバからの受信が行わ れていることを確認してください。	 [EAP overRADIUS frames]のRxTotalが0の場合はRADIUSサーバからのパケットを受信していません。以下について確認してください。 RADIUSサーバがリモートネットワークに収容されている場合はリモートネットワークへの経路が存在することを確認してください。 RADIUSサーバのポートが認証対象外となっていることを確認してください。 上記に該当しない場合は項番5へ。
5	show dot1x logging コマンドを実行し, RADIUS サーバとのやりとりを確認し てください。	 「Invalid EAP over RADIUS frames received」がある場合 RADIUS サーバから不正なパケットを受信しています。RADIUS サーバが正常 に動作しているか確認してください。 「Failed to connect to RADIUS server」がある場合, RADIUS サーバ への接続が失敗しています。RADIUS サーバが正常に動作しているか 確認してください。 上記に該当しない場合は項番 6 へ。

項 番	確認内容・コマンド	対応
6	show dot1x logging コマンドを実行し, 認証が失敗していないか確認してくだ さい。	 「New Supplicant Auth Fail.」がある場合,以下の要因で認証が失敗 しています。問題ないか確認してください。 (1) ユーザ ID またはパスワードが,認証サーバに登録されていない。 (2) ユーザ ID またはパスワードの入力ミス。 「The number of supplicants on the switch is full」がある場合,装置 の最大 supplicant 数を超えたため,認証が失敗しています。 「The number of supplicants on the interface is full」がある場合,インタフェース上の最大 supplicant 数を超えたため,認証が失敗しています。 「The number of supplicant because it could not be registered to mac-address-table.」がある場合,認証は成功したが, H/W の MAC アドレステーブル設定に失敗しています。マニュアル 「メッセージ・ログレファレンス」の該当個所を参照し,記載されている[対応]に従って対応してください。 AX6700S,AX6600S および AX6300S の場合は,「4.1.2 MAC アド レステーブルのリソース不足が発生した場合の対処」も参照してくだ さい。 「Failed to authenticate the supplicant because it could not be registered to MAC VLAN.」がある場合,認証は成功したが, H/W の MAC VLAN テーブル設定に失敗しています。 マニュアル「メッセージ・ログレファレンス」の該当個所を参照し, 記載されている[対応]に従って対応してください。 AX6700S,AX6600S および AX6300S の場合は,「4.2.2 VLAN 識別 テーブルのリソース不足が発生した場合の対処」も参照してください。 上記に該当しないで,認証対象ポートが VLAN 単位認証(動的)である 場合は項番 7 へ。 それ以外の認証単位の場合は,RADIUS サーバのログを参照して認証が 失敗していないか確認してください。

項 番	確認内容・コマンド	対応
7	show dot1x logging コマンドを実行し, VLAN 単位認証(動的)の動的割り当 てが失敗していないか確認してくださ い。	 「Failed to assign VLAN (Reason: No Tunnel-Type Attribute) かある 場合,RADIUS フレームの RADIUS 属性に Tunnel-Type 属性がない ため,動的剤リ当てに失敗しています。RADIUS サーバの RADIUS 属性の設定で Tunnel-Type 属性を追加設定してください。 「Failed to assign VLAN (Reason:Tunnel-Type Attribute is not VLAN(13)) がある場合,RADIUS 属性の Tunnel-Type 属性の値が VLAN(13) でないため,動的剤り当てに失敗しています。RADIUS サーバに設定する Tunnel-Type 属性の値を VLAN(13) に設定してくだ さい。 「Failed to assign VLAN (Reason: No Tunnel-Medium-Type 属性 がないため,動的剤り当てに失敗しています。RADIUS medium-Type Attribute) がある場合,RADIUS 属性の Tunnel-Medium-Type 属性がないため、動的剤り当てに失敗しています。RADIUS アーバの RADIUS 属性 Tunnel-Medium-Type 属性を追加設定してください。 「Failed to assign VLAN (Reason: Tunnel-Medium-Type 属性の値が TEEEE802(6) でないか,または Tunnel-Medium-Type 属性の値が IEEEE802(6) でないか,または Tunnel-Medium-Type の価値(1 要して いるが Tag 値が Tunnel-Type 属性の Tag が一致していないため動的 剤り当てに失敗しています。RADIUS サーバの RADIUS 属性の Tunnel-Medium-Type 属性のの値を Tunnel-Private-Group-ID Attribute) がある場合,RADIUS サーバの RADIUS 属性の Tunnel-Private-Group-ID 属性の設定をしてください。 「Failed to assign VLAN. (Reason: No Tunnel-Private-Group-ID Attribute) がある場合,RADIUS サーバの RADIUS 属性の Tunnel-Private-Group-ID 属性の設定をしてください。 「Failed to assign VLAN. (Reason: No Tunnel-Private-Group-ID Attribute) がある場合,RADIUS 関性の Tunnel-Private-Group-ID 属性に不正な値が入っているため,動的剤り当てに失敗しています。 RADIUS サーバの RADIUS 属性の Tunnel-Private-Group-ID 属性に不正な値が入っているため,動的剤り当てに失敗しています。 RADIUS サーバの RADIUS 属性の Tunnel-Private-Group-ID 属性に不正な値が入っているため,動的剤り当てに失敗しています。 RADIUS サーバの RADIUS 属性の Tunnel-Private-Group-ID 属性にある場合,RADIUS サーバの RADIUS 属性の Tunnel-Private-Group-ID 属性に設定してください。 「Failed to assign VLAN. (Reason: The VLAN ID is out of range)」の 場合がある場合,RADIUS サーバの RADIUS 属性の Tunnel-Private-Group-ID 属性に設定した VLAN ID だめ、動的剤り当てに失敗していため、ULAN ID を設定 しい VLAN ID を設定してください。 「Failed to assign VLAN. (Reason: The VLAN ID Sim (Tage)」の RADIUS 属性である Tunnel-Private-Group-ID 属性に設定した VLAN ID が範囲外のため 和り割り当てに失敗しています。RADIUS サーバの RADIUS 属性である Tunnel-Private-Group-ID 属性CID TO(O RADIUS 属性である Tunnel-Private-Group-ID 属性CID TO(O RAD

AX3600S または AX2400S で, IEEE802.1X が動作するポートまたは VLAN で通信ができない場合は, 次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。該当しない場合は,「3.5 レイヤ 2 ネットワークの通信障害」を参照してください。

項番	確認内容・コマンド	対応
1	トランクポートに VLAN 単位認証(静的)を 設定した VLAN とそれ以外の VLAN が設定さ れていないことを確認してください。	VLAN 単位認証(静的)を設定した VLAN 以外での通信がで きないため,認証除外ポートに設定するか,VLAN 単位認証 (静的)を設定した VLAN とそれ以外の VLAN を異なるポー トに設定してください。
2	認証済み端末が,同一 VLAN 内の非認証ポー トに移動していないか確認してください。	本装置で認証している端末が,非認証ポートに移動した場合, 認証情報が解除されないと通信ができません。clear dot1x auth-state コマンドを使用して,対象端末の認証状態を解除し てください。

表 3-53 IEEE 802.1X の通信障害解析方法

3.12.2 Web 認証使用時の通信障害

Web 認証使用時の障害については,「表 3-54 Web 認証の障害解析方法」に示す障害解析に従って原因を 切り分けてください。

また,Web認証のコンフィグレーションに関する確認,およびアカウンティングに関する確認については それぞれ「表 3-55 Web認証のコンフィグレーションの確認」,「表 3-56 Web認証のアカウンティング の確認」に従って原因を切り分けてください。

項番	確認内容・コマンド	対応
1	端末にログイン画面が表示されるかを確認して ください。	 ログイン画面とログアウト画面が表示されない場合は項番2へ。 ローカル認証方式でログイン画面が表示される場合は項番5へ。 RADIUS 認証方式でログイン画面が表示される場合は項番7へ。 運用ログメッセージが表示される場合は項番14へ。
2	ログイン , ログアウトの URL が合っているか を確認してください。	 ログイン,ログアウトのURLが違っている場合は,正しい URLを使用してください。 固定 VLAN モード時およびダイナミック VLAN モード時 で,ログイン画面,ログアウト画面が表示されない場合は, 次の設定を確認し,正しく設定してください。 AX6700S モデル,AX6600S モデルおよび AX6300S モデ ルの場合 Web 認証専用 IP アドレスがコンフィグレーションコマン ド web-authentication ip address で設定されていることを 確認してください。また,ダイナミック VLAN モードで URL リダイレクトを使用する場合は,コンフィグレーショ ンコマンド web-authentication redirect-vlan が設定されて いるかを確認してください。 AX3600S モデルおよび AX2400S モデルの場合 Web 認証専用 IP アドレスがコンフィグレーションコマン ド web-authentication ip address で設定されているか,ま たは URL リダイレクトがコンフィグレーションコマンド web-authentication redirect enable で有効となっているか を確認してください。 上記に該当しない場合は項番 3 へ。

表 3-54 Web 認証の障害解析方法

項番	確認内容・コマンド	対応
3	Web サーバが動作しているかを確認してくだ さい。	 次のコマンドを実行して Web サーバが動作しているかを確認します。Web サーバが動作している場合は項番 4 へ。 [コマンド] # ps -auwx grep httpd [確認手順] ps コマンドの表示結果に /usr/local/sbin/httpd の表示があれば, Web サーバが動作しています。 Web サーバが動作していない場合は,コンフィグレーションコマンド web-authentication web-port を確認してください。 Web 認証のコンフィグレーションコマンドが正しく設定されている場合は,restart web-authentication web-serverコマンドでWeb サーバを再起動してください。 上記の操作でも Web サーバが起動しない場合は,コンフィグレーションコマンド no web-authentication system-auth-control で Web 認証を停止させ,10 秒程度経 過後にコンフィグレーションコマンド web-authentication system-auth-control で Web 認証を起動してください。
4	認証専用 IPv4 アクセスリストの設定を確認し てください。	 認証前状態の端末から装置外に特定のパケット通信を行う場合,認証専用 IPv4 アクセスリストが設定されていることを確認してください。 また,通常のアクセスリストと認証専用 IPv4 アクセスリストの両方を設定した場合,認証専用 IPv4 アクセスリストに設定したフィルタ条件が通常のアクセスリストにも設定されていることを確認してください。 通常のアクセスリストおよび認証専用 IPv4 アクセスリストに、IP パケットを廃棄するフィルタ条件(deny ip など)が設定されていないことを確認してください。 認証専用 IPv4 アクセスリストのフィルタ条件に,Web 認証専用 IP アドレスが含まれるアドレスが設定されていないことを確認してください。 認証専用 IPv4 アクセスリストのフィルタ条件の宛先 IP アドレスに,anyが指定されていないことを確認してください。 記証専用 IPv4 アクセスリストのフィルタ条件の宛先 IP アドレスに,anyが指定されていないことを確認してください。 上記に該当しない場合は項番 9 へ。
5	show web-authentication user コマンドでユー ザ ID が登録されているかを確認してくださ い。	 ユーザ ID が登録されていない場合は, set web-authentication user コマンドでユーザ ID, パスワー ド, および VLAN-ID を登録してください。 上記に該当しない場合は項番 6 へ。
6	入力したパスワードが合っているかを確認して ください。	 パスワードが一致していない場合は,set web-authentication passwd コマンドでパスワードを変更す るか,remove web-authentication user コマンドでユーザ ID をいったん削除したあとに,set web-authentication user コマンドで,再度,ユーザ ID,パスワード,および VLAN-ID を登録してください。 上記に該当しない場合は項番 9 へ。

項番	確認内容・コマンド	対応
7	show web-authentication statistics コマンド で RADIUS サーバとの通信状態を確認してく ださい。	 表示項目 "[RADIUS frames]"の "TxTotal"の値が "0"の場合 は、コンフィグレーションコマンドの aaa authentication web-authentication default group radius および radius-server host が正しく設定されているか確認してくだ さい。 AX3600S モデルおよび AX2400S モデルの場合, dead interval 機能によって, RADIUS サーパが無応答となった 状態から通信可能な状態に復旧しても、コンフィグレーショ ンコマンド authentication radius-server dead-interval で設 定された時間の間は RADIUS サーバへの照合は行われない ため、認証エラーとなります。 この際, RADIUS サーバ無応答による認証失敗の時間が長 すぎる場合は、コンフィグレーションコマンド authentication radius-server dead-interval の設定値を変更 するか、または clear web-authentication dead-interval-timer コマンドを実行してください。1 台目の RADIUS サーバを使用した認証動作が再開されます。 上記に該当しない場合は項番 8 へ。
8	RADIUS サーバにユーザ ID およびパスワード が登録されているかを確認してください。	 ユーザ ID が登録されていない場合は, RADIUS サーバに登録してください。 上記に該当しない場合は項番9へ。
9	show web-authentication statistics コマンド で Web 認証の統計情報が表示されるかを確認 してください。	 Web 認証の統計情報が表示されない場合は項番 10 へ。 上記に該当しない場合は項番 11 へ。
10	コンフィグレーションコマンド web-authentication system-auth-control が設 定されているかを確認してください。	 コンフィグレーションコマンド web-authentication system-auth-control が設定されていない場合は,設定して ください。 上記に該当しない場合は項番 11 へ。
11	show web-authentication logging コマンドを 実行し,動作に問題がないかを確認してくださ い。	 show web-authentication logging コマンドで "The login failed because of hardware restriction." のログが出力されている場合は、「4.2.2 VLAN 識別テーブルのリソース不足が発生した場合の対処」を参照してください。 固定 VLAN モード時で、認証端末が接続されているポートの認証情報が表示されない場合は、コンフィグレーションコマンド web-authentication port で認証対象ポートが正しく設定されているかを確認してください。 また、端末が接続されている認証対象ポートがリンクダウンまたはシャットダウンしていないことを確認してください。 上記に該当しない場合は項番 13 へ。
12	アカウンティングサーバにアカウントが記録されない場合は, show web-authentication statistics コマンドでアカウンティングサーバ との通信状態を確認してください。	 表示項目 "[Account frames]" の "TxTotal" の値が "0" の場合 は,コンフィグレーションコマンドの aaa accounting web-authentication default start-stop group radius および radius-server host が正しく設定されているか確認してくだ さい。 上記に該当しない場合は Web 認証のコンフィグレーション を確認してください。

項番	確認内容・コマンド	対応
13	接続されている端末で認証ができない状態か確 認してください。	 認証対象端末の認証がまったくできない場合は, restart web-authentication web-server コマンドで Web サーバを再 起動してください。 Web サーバを再起動しても認証ができない場合は, restart vlan mac-manager コマンドを実行してください。 上記に該当しない場合は, Web 認証のコンフィグレーショ ンを確認し,正しいコンフィグレーションを設定してください。
14	運用ログを show logging コマンドで確認して ください。	 次の操作が行われた場合,運用ログにWebサーバ(httpd) の停止メッセージとWebサーバ(httpd)の再起動メッセージが表示されることがあります。 (1)Web認証を停止(noweb-authentication system-auth-controlコマンドの実行)した直後に,Web認 証を起動(web-authentication system-auth-controlコマン ドの実行)した場合 (2) AX6700S(BCU)/AX6600S(CSU)/AX6300S(MSU)で系 切替が発生した場合 (3) restart web-authentication web-server コマンドで Webサーバを再起動した場合 [Webサーバ(httpd)の停止メッセージ] レベル:E7 メッセージ識別子:2a001000 メッセージ:httpd aborted. [Webサーバ(httpd)の再起動メッセージ] レベル:R7 メッセージ識別子:2a001000 メッセージ:httpd restarted. これは,Webサーバ(httpd)が停止して,その後,Web サーバ(httpd)が停止して,その後,Web サーバ(httpd)の再起動したことを示します。Web サーバ(httpd)の再起動後は認証動作を継続できます。 上記に該当しない場合は,マニュアル「メッセージ・ログレ ファレンス」を参照してください。

Web 認証に関係するコンフィグレーションは次の点を確認してください。

項番	確認ポイント	確認内容
1	Web 認証のコンフィグレーション設定	次のコンフィグレーションコマンドが正しく設定されているこ とを確認してください。 < 共通の設定 > • aaa accounting web-authentication default start-stop group radius • aaa authentication web-authentication default group radius • web-authentication system-auth-control <ダイナミック VLAN モード時の設定 >
		 web-authentication auto-logout web-authentication max-timer web-authentication max-user web-authentication vlan
		<固定 VLAN モード時の設定> • web-authentication ip address • web-authentication port • web-authentication static-vlan max-user • web-authentication web-port
		AX6700S モデル, AX6600S モデルおよび AX6300S モデルの 場合は, さらに,次のコマンドの設定を確認してください。 • authentication ip access-group • web-authentication redirect-vlan • web-authentication redirect-mode
		AX3600S モデルおよび AX2400S モデルの場合は, さらに, 次のコマンドの設定を確認してください。 • authentication arp-relay • authentication ip access-group • web-authentication redirect enable • web-authentication redirect-mode
2	VLAN インタフェースの IP アドレス設定	ダイナミック VLAN モード時,次の各 VLAN インタフェース に IP アドレスが正しく設定されていることを確認してくださ い。 • 認証前 VLAN • 認証後 VLAN
3	DHCP リレーエージェントの設定	ダイナミック VLAN モード時,L3 スイッチで外部 DHCP サーバを使用する場合,次の VLAN 間の DHCP リレーエー ジェントが正しく設定されていることを確認してください。 ・認証前 VLAN からサーバ用 VLAN 間 ・認証後 VLAN からサーバ用 VLAN 間
4	フィルタ設定	ダイナミック VLAN モード時,L3 スイッチで使用する場合, 次の VLAN 間のフィルタが正しく設定されていることを確認 してください。 ・ 認証用 VLAN から認証後 VLAN:全 IP 通信ができないよ うに設定 ・認証後 VLAN から認証用 VLAN:Web ブラウザの通信だけ 中継するように設定
		なお,フィルタによって特定のパケットが廃棄されているか, または QoS 制御の帯域監視,廃棄制御もしくはシェーパに よってパケットが廃棄されている可能性があります。コンフィ グレーションのフィルタおよび QoS 制御の設定条件が正しい か,システム構築での帯域監視,廃棄制御またはシェーパのシ ステム運用が適切であるかを確認してください。手順について は,「3.24.1 フィルタ/QoS 設定情報の確認」を参照してく ださい。

表 3-55 Web 認証のコンフィグレーションの確認

項番	確認ポイント	確認内容
5	認証用アクセスフィルタの設定を確認	固定 VLAN モード時およびダイナミック VLAN モード時,認 証前状態の端末から装置外に通信するために必要なフィルタ条 件が,コンフィグレーションコマンド authentication ip access-group および ip access-list extended で正しく設定され ていることを確認してください。
6	ARP リレー設定を確認	AX3600S モデルおよび AX2400S モデルで固定 VLAN モード 時およびダイナミック VLAN モード時,認証前状態の端末か ら本装置外の機器宛に ARP パケットを通信させるためのコン フィグレーションコマンド authentication arp-relay が正しく 設定されているかを確認してください。

Web 認証のアカウンティングに関しては次の点を確認してください。

表 3-56	Web 認証のアカウンティングの確認
1000	

項番	確認ポイント	確認内容
1	認証結果のアカウントが正しく記録されている かの確認	 show web-authentication login コマンドを実行した際に認証状態が表示されていない場合は「表 3-54 Web 認証の障害解析方法」を実施してください。 アカウンティングサーバに記録されていない場合は項番 2 へ。 syslog サーバに記録されていない場合は項番 3 へ。
2	show web-authentication statistics コマンド でのアカウンティングサーバとの通信状態の確 認	 表示項目 "[Account frames]" の "TxTotal" の値が "0" の場合 は,コンフィグレーションコマンド aaa accounting web-authentication default start-stop group radius, また は radius-server host が正しく設定されているか確認してく ださい。 上記に該当しない場合は,Web 認証のコンフィグレーショ ンを確認してください。
3	syslog サーバの設定の確認	次のコンフィグレーションコマンドが正しく設定されているこ とを確認してください。 • logging host で syslog サーバが設定されていることを確認し てください。 • logging event-kind でイベント種別に aut が設定されている ことを確認してください。 • web-authentication logging enable が設定されていることを 確認してください。

3.12.3 MAC 認証使用時の通信障害

MAC 認証使用時の障害については、「表 3-57 MAC 認証の障害解析方法」に示す障害解析に従って原因を切り分けてください。

また, MAC 認証のコンフィグレーションに関する確認, およびアカウンティングに関する確認について はそれぞれ「表 3-58 MAC 認証のコンフィグレーションの確認」,「表 3-59 MAC 認証のアカウンティ ングの確認」に従って原因を切り分けてください。
項番	確認内容・コマンド	対応
1	端末が通信できるかを確認してください。	 ローカル認証方式で認証できない場合は項番2へ。 RADIUS 認証方式で認証できない場合は項番3へ。 上記に該当しない場合は項番5へ。
2	show mac-authentication mac-address コマン ドで MAC アドレスと VLAN ID が登録されて いるかを確認してください。	 MAC アドレスが登録されていない場合は, set mac-authentication mac-address コマンドで MAC アドレ ス,および VLAN ID を登録してください。 上記に該当しない場合は項番 5 へ。
3	show mac-authentication statistics コマンド で RADIUS サーバとの通信状態を確認してく ださい。	 表示項目 "[RADIUS frames]" の "TxTotal" の値が "0" の場合 は、コンフィグレーションコマンド aaa authentication mac-authentication default group radius, radius-server host および mac-authentication radius-server host が正し く設定されているか確認してください。 AX3600S モデルおよび AX2400S モデルの場合, dead interval 機能によって, RADIUS サーバが無応答となった 状態から通信可能な状態に復旧しても、コンフィグレーショ ンコマンド authentication radius-server dead-interval で設 定された時間の間は RADIUS サーバへの照合は行われない ため,認証エラーとなります。 この際, RADIUS サーバ無応答による認証失敗の時間が長 すぎる場合は、コンフィグレーションコマンド authentication radius-server dead-interval の設定値を変更 するか, または clear mac-authentication dead-interval-timer コマンドを実行してください。1 台目の RADIUS サーバを使用した認証動作が再開されます。 上記に該当しない場合は項番 4 へ。
4	RADIUS サーバに MAC アドレスおよびパス ワードが登録されているかを確認してくださ い。	 RADIUS サーバのユーザ ID として MAC アドレスが登録されていない場合は,RADIUS サーバに登録してください。 パスワードとして MAC アドレスを使用している場合は,ユーザ ID に設定した MAC アドレスと同一の値を設定してください。 パスワードとして,RADIUS サーバに共通の値を設定した場合は,コンフィグレーションコマンドmac-authentication password で設定したパスワードと一致しているかを確認してください。 上記に該当しない場合は項番 5 へ。
5	認証専用 IPv4 アクセスリストの設定を確認し てください。	 認証前状態の端末から装置外に特定のパケット通信を行う場合,認証専用 IPv4 アクセスリストが設定されていることを確認してください。 また,通常のアクセスリストと認証専用 IPv4 アクセスリストの両方を設定した場合,認証専用 IPv4 アクセスリストに設定したフィルタ条件が通常のアクセスリストにも設定されていることを確認してください。 認証せずに通信できてしまう場合は,アクセスリストにも設定されていることを確認してください。 認証せずに通信できてしまう場合は,アクセスリストに、IP パケットの通信を許可するフィルタ条件(permit ip any など)が設定されていないことを確認してください。 AX3600S モデルおよび AX2400S モデルでは,認証対象ポートに設定した認証専用 IPv4 アクセスリストに deny ip any any のフィルタ条件を設定しても,受信した ARP パケットによって MAC 認証が行われます。該当ポートを MAC 認証の対象から外したい場合は,コンフィグレーションコマンド no mac-authentication port で MAC 認証の対象ポートから外してください。 上記に該当しない場合は項番 6 へ。

表 3-57 MAC 認証の障害解析方法

項番	確認内容・コマンド	対応
6	show mac-authentication statistics コマンド で MAC 認証の統計情報が表示されるかを確認 してください。	 MAC 認証の統計情報が表示されない場合は項番7へ。 上記に該当しない場合は項番8へ。
7	コンフィグレーションコマンド mac-authentication system-auth-control が設 定されているかを確認してください。	 コンフィグレーションコマンド mac-authentication system-auth-control が設定されていない場合は,設定して ください。 コンフィグレーションコマンド mac-authentication port で 認証対象ポートが正しく設定されているかを確認してください。 端末が接続されている認証対象ポートがリンクダウン,また はシャットダウンしていないことを確認してください。 上記に該当しない場合は項番 8 へ。
8	show mac-authentication logging コマンドを 実行し,動作に問題がないかを確認してくださ い。	 最大収容条件まで認証されている場合はほかの端末が認証解除するまでお待ちください。 上記に該当しない場合は MAC 認証のコンフィグレーションを確認してください。

MAC 認証に関係するコンフィグレーションは次の点を確認してください。

表 3-58	MAC 認証のコンフィ	ィグレー	ションの確認
--------	-------------	------	--------

項番	確認ポイント	確認内容
1	MAC 認証のコンフィグレーション設定	次のコンフィグレーションコマンドが正しく設定されているこ とを確認してください。 • aaa accounting mac-authentication default start-stop group radius • aaa authentication mac-authentication default group radius • mac-authentication password • mac-authentication port • mac-authentication radius-server host • mac-authentication static-vlan max-user • mac-authentication system-auth-control
2	認証用アクセスフィルタの設定を確認	認証前状態の端末から装置外に通信するために必要なフィルタ 条件が,コンフィグレーションコマンド authentication ip access-group および ip access-list extended で,正しく設定さ れていることを確認してください。

MAC 認証のアカウンティングに関しては次の点を確認してください。

項番	確認ポイント	確認内容
1	認証結果のアカウントが正しく記録されている かの確認	 show mac-authentication login に認証状態が表示されていない場合は「表 3-57 MAC 認証の障害解析方法」を実施してください。 アカウンティングサーバに記録されていない場合は項番 2 へ。 syslog サーバに記録されていない場合は項番 3 へ。
2	show mac-authentication statistics コマンド でのアカウンティングサーバとの通信状態の確 認	 表示項目 "[Account frames]" の "TxTotal" の値が "0" の場合 は,コンフィグレーションコマンド aaa accounting mac-authentication default start-stop group radius, radius-server host, または mac-authentication radius-server host が正しく設定されているか確認してくだ さい。 上記に該当しない場合は MAC 認証のコンフィグレーション を確認してください。
3	syslog サーバの設定の確認	次のコンフィグレーションコマンドが正しく設定されているこ とを確認してください。 ・ logging host で syslog サーバが設定されていることを確認し てください。 ・ logging event-kind でイベント種別に aut が設定されている ことを確認してください。 ・ mac-authentication logging enable が設定されていることを 確認してください。

表 3-59 MAC 認証のアカウンティングの確認

3.12.4 認証 VLAN 使用時の通信障害

認証 VLAN 使用時の障害は,次の表に従って原因の切り分けを行ってください。

項番	確認内容・コマンド	対応
1	show logging コマンドを実行し,運用ログに ハードウェア障害が記録されていないかの確認 を行ってください。	 ・運用ログにハードウェア障害が記録されていた場合は,装置の交換を行ってください。 ・上記に該当しない場合は項番2へ。
2	show fense server コマンドを実行し,正常動 作することを確認してください。	 エラーメッセージ "Connection failed to VAA program." が表示された場合は,項番8を行ってください。 上記に該当しない場合は項番3へ。
3	show fense server コマンドを実行し,認証 VLAN の動作状態を確認してください。	 VAA NAME が設定されていない場合("-"表示)は, fense vaa-nameのコンフィグレーションが設定されていません。 fense vaa-nameのコンフィグレーションを設定してください。 <vaa_id>ごとのStatusにdisableが表示されている場合は,認証VLANが停止しています。コンフィグレーションを確認してください。</vaa_id> 上記に該当しない場合は項番4へ。
4	show fense server コマンドを実行し,認証 サーバとの接続状態を確認してください。	 <vaa_id>ごとの Server Address 表示が認証サーバの IP ア ドレスと異なる場合,および Port 表示が認証サーバの TCP ポート番号と異なる場合は,認証サーバとの通信が行えませ ん。コンフィグレーションを確認してください。</vaa_id> <vaa_id>ごとの Agent Status に CONNECTED 以外が表 示されている場合は,認証サーバとの接続が切れています。 認証サーバの状態および設定内容を確認してください。</vaa_id> 上記に該当しない場合は項番 5 へ。

表 3-60 認証 VLAN の障害解析方法

項番	確認内容・コマンド	対応
5	show fense server コマンドで detail パラメー タを指定し,fense vlan コンフィグレーション の設定状態を確認してください。	 <vaa_id> ごとの VLAN ID が表示されない,または表示内容が正しくない場合は,端末認証後に切り替える VLAN がありません。コンフィグレーションを確認してください。</vaa_id> 上記に該当しない場合は項番 6 へ。
6	show fense statistics コマンドを複数回実行 し,認証サーバとの接続状態を確認してくださ い。	 <vaa_id>ごとの Connect Failure Count および Timeout Disconnect Count が増加している場合は,認証サーバとの 接続が不安定です。認証サーバとの間のネットワークの状態 を確認してください。</vaa_id> ネットワークの状態が正常である場合は,コンフィグレー ションコマンド fense alive-timer で設定した値 alive-time と認証サーバの設定パラメータ(HCinterval および RecvMsgTimeout)の値が以下であることを確認してください。 alive-time >= HCinterval + 5 RecvMsgTimeout >= HCinterval + 5 認証サーバと接続,切断を繰り返す場合は,restart vaa コ マンドで認証 VLAN を再起動するとともに,認証サーバ側 の VLANaccessController および認証 VLAN の各機能を再 起動してください。 上記に該当しない場合は項番 7 へ。
7	show fense statistics コマンドを実行し ,MAC VLAN 機能とのやり取りが行われていること を確認してください。	 <vaa_id>ごとに表示される VLANaccessAgent Recv Message の各 Request カウントが, Terget-VLAN Registration の各 Request カウントと一致しない場合は, 内部矛盾が起きています。認証 VLAN を restart vaa コマン ドで再起動してください。</vaa_id> 上記に該当しない場合は項番 8 へ。
8	show vlan mac-vlan コマンドを実行し, MAC VLAN 機能に認証済みの MAC アドレスが登 録されていることを確認してください。	 認証された MAC アドレスが show vlan mac-vlan コマンド で登録されている場合,その MAC アドレスに対する認証が 有効になりません。コマンド登録された MAC アドレスを消 去してください。 VLAN ごとに認証された MAC アドレスが表示にない場合, 内部矛盾が起きています。認証 VLAN を restart vaa コマン ドで再起動してください。 認証 VLAN を再起動しても認証された MAC アドレスが表示されない場合は, restart vlan コマンドで mac-manager パラメータを指定して L2MAC 管理プログラムを再起動して ください。 上記に該当しない場合は,項番 9 へ。
9	show fense logging コマンドを実行し, 認証 サーバとのやり取りが行われていることを確認 してください。	 AX6700S, AX6600SまたはAX6300Sで, show fense logging コマンドでThe registration of the MAC address failed. ログが出力されている場合は,「4.2.2 VLAN 識別 テーブルのリソース不足が発生した場合の対処」を参照して ください。 上記以外の場合は,認証VLANのコンフィグレーションを確
		上記以外の場合は , 認証 VLAN のコンフィグレーションで 認してください。

認証 VLAN に関係するコンフィグレーションは次の点を確認してください。

項番	確認ポイント	確認内容
1	認証 VLAN のコンフィグレーション設定	次のコンフィグレーションコマンドが正しく設定されているこ とを確認してください。 • fense vaa name • fense vlan • fense server • fense retry-count • fense retry-timer • fense alive-timer
2	VLAN インタフェースの IP アドレス設定	次の各 VLAN インタフェースに IP アドレスが正しく設定され ていることを確認してください。 ・認証用 VLAN ・認証済み VLAN ・認証サーバ用 VLAN ・アクセス先 VLAN
3	DHCP リレーエージェント設定	次の VLAN 間の DHCP リレーエージェントが正しく設定され ていることを確認してください。 • 認証用 VLAN から認証サーバ用 VLAN 間 • 認証済み VLAN から認証サーバ用 VLAN 間
4	フィルタ設定	 次の VLAN 間のフィルタが正しく設定されていることを確認してください。 認証用 VLAN と認証済み VLAN 間:全 IP 通信ができないように設定 認証用 VLAN と認証サーバ用 VLAN 間:HTTP,DHCP,ICMPの通信だけ中継するよう設定 認証用 VLAN とアクセス先 VLAN 間:全 IP 通信ができないように設定 認証済み VLAN と認証サーバ用 VLAN 間: + HTTP,DHCP,ICMPの通信だけ中継するよう設定 認証ガーバ用 VLAN と認証サーバ用 VLAN 間: 全 IP 通信ができないように設定 認証サーバ用 VLAN とアクセス先 VLAN 間:全 IP 通信ができないように設定 認証サーバ用 VLAN とアクセス先 VLAN 間: 全 IP 通信ができないように設定 認証サーバ用 VLAN とアクセス先 VLAN 間: 2 IP 通信ができないように設定 なお,フィルタによって特定のパケットが廃棄されているか,または QoS 制御の帯域監視,廃棄制御もしくはシェーパによってパケットが廃棄されている可能性があります。コンフィグレーションのフィルタおよび QoS 制御の設定条件が正しいか,システム構築での帯域監視,廃棄制御またはシェーパのシステム運用が適切であるかを確認してください。手順については、「3.24.1 フィルタ/QoS 設定情報の確認」を参照してください。

表 3-61 認証 VLAN のコンフィグレーションの確認

3.13 高信頼性機能の通信障害

3.13.1 GSRP の通信障害

GSRP構成で通信ができない場合は,次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

表 3-62	GSRP	構成での通信障害時の解析方法
--------	------	----------------

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	同一 GSRP グループを構成する本装置 と相手装置で,通信障害となっている VLAN が所属する VLAN グループの状 態を show gsrp コマンドで確認してく ださい。	一方が Master , 他方が Master 以外となっている場合は , 項番 2 へ。
		 一方が Backup(No Neighbor) となっている場合は、ダイレクトリンク間の通信異常を復旧してください。また、フィルタによって GSRP Advertise フレームが廃棄されているか、または QoS 制御の帯域監視、廃棄制御もしくはシェーパによって GSRP Advertise フレームが廃棄されている可能性があります。「3.24.1 フィルタ/ QoS 設定情報の確認」を参照し、確認してください。 必要に応じ、Backup(No Neighbor) となっている一方を set gsrp master コマンドで Master にしてください。
		両方が Backup , または Backup(Waiting) となっている場合は , 装置間 でマスタ / バックアップ選択方法 (Selection-Pattern) が同一となって いるか確認してください。
		両方が Backup(Lock) となっている場合は,一方または両方のロック状 態を解除してください。
		両方が Master となっている場合には , 片方の GSRP プログラムを restart gsrp コマンドで再起動してください。
	その他の場合は,一時的な状態遷移の過渡状態です。しばらく通信復旧 をお待ちください。	
2	本装置の該当 VLAN ポートの状態,お よび通信パス上の装置を確認してくだ さい。	異常となっている本装置の該当 VLAN ポート,または通信パス上の装置 を復旧してください。
		以下の条件をすべて満たす場合は, activate コマンドで該当 VLAN ポートを active 状態にしてください。 • 該当 VLAN ポートに対する MAC アドレステーブルフラッシュ方法が Reset である場合 (show gsrp コマンドで port パラメータを指定して 確認してください)
		本装置の該当 VLAN ポート,または通信パス上の装置に異常がない場合 は項番 3 へ。
3	本装置の該当 VLAN ポートに対する MAC アドレステーブルフラッシュ方法 (GSRP / Reset / No)を show gsrp コマンドで port パラメータを指定して 確認してください。	MAC アドレステーブルフラッシュ方法が GSRP / Reset のどちらかであり,構成と合っていない場合は,コンフィグレーションコマンド gsrp reset-flush-port,gsrp no-flush-portを修正してください。
		MAC アドレステーブルフラッシュ方法が GSRP / Reset のどちらかで あり,構成と合っている場合は,本装置の GSRP プログラムを restart gsrp コマンドで再起動してください。
		MAC アドレステーブルフラッシュ方法が No の場合は , 通信パス上の隣 接装置の MAC アドレステーブルがエージングされるまでお待ちくださ い。

GSRP 構成でマスタ / バックアップが意図したとおりに切り替わらない場合は,次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	マスタ / バックアップが意図したとお りに切り替らない VLAN グループの状 態を show gsrp コマンドで確認してく ださい。	一方が Master,他方が Master 以外となっている場合は,項番2へ。
		一方が Backup(No Neighbor) となっている場合は,ダイレクトリンク間 の通信異常を復旧してください。また,必要に応じ,Backup(No Neighbor) となっている一方を set gsrp master コマンドで Master にし てください。
		両方が Backup , または Backup(Waiting) となっている場合は , 装置間 でマスタ / バックアップ選択方法 (Selection-Pattern) が同一となって いるか確認してください。
		両方が Backup(Lock) となっている場合は , 一方または両方のロック状 態を解除してください。
		両方が Master となっている場合には , 片方の GSRP プログラムを restart gsrp コマンドで再起動してください。
	その他の場合は , 一時的な状態遷移の過渡状態です。しばらくお待ちく ださい。	
2	2 マスタ/バックアップ選択方法 (Selection-Pattern)と本装置,および	正しいが,アクティブポート数(Active Ports)とアップポート数(Up Ports)が一致していない場合は,項番3へ。
相手装直のアクティブホート数 (Active-Ports), 優先度情報 (Priority), MAC アドレスに基づくマ スタ / バックアップ選択が正しいかを show gsrp, show gsrp <gsrp-id> vlan-group <vlan group="" id="" list=""> コマ ンドで確認してください。</vlan></gsrp-id>	正しくない場合は,本装置の GSRP プログラムを restart gsrp コマンド で再起動してください。	
3	アクティブポートに反映するまでの遅 延時間 (port-up-delay) と遅延残時間 (delay) を show gsrp detail , show gsrp <gsrp-id> port <port list=""> コマ ンドで確認してください。</port></gsrp-id>	遅延時間(port-up-delay)が無限(infinity)であり,アップポート数 (UP Ports)をアクティブポート数(Active Ports)に反映したい場合 は , clear gsrp port-up-delay コマンドを実行してください。
		遅延時間 (port-up-delay) が無限 (infinity) でなく, 遅延残時間 (delay)が残っている場合は,遅延残時間後に反映されるため,お待ち ください。また,即時に反映したい場合は, clear gsrp port-up-delay コ マンドを実行してください。

GSRP 構成で GSRP Advertise フレームの受信タイムアウトを検出し,隣接不明状態になる場合は,次の 表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	 GSRP Advertise フレームの送信間隔 (Advertise Interval), および GSRP Advertise フレームの保持時間 (Advertise Hold Time)を show gsrp detail コマンドで確認してください。 	GSRP Advertise フレームの保持時間が GSRP Advertise フレームの送 信間隔より小さいか,または同じ場合は,GSRP Advertise フレームの 保持時間に GSRP Advertise フレームの送信間隔より大きな値を設定し てください。
		GSRP Advertise フレームの保持時間が GSRP Advertise フレームの送 信間隔より大きい場合は , ネットワーク環境に応じて , GSRP Advertise フレームの保持時間を現在より大きい値に設定してください。
		「3.24.1 フィルタ/QoS設定情報の確認」を参照し,フィルタ,QoS 制御の帯域監視,廃棄制御,またはシェーパによってGSRP Advertise フレームが廃棄される要因がないかを確認してください。

表 3-64 GSRP 構成での隣接不明時の障害解析方法

3.13.2 IPv4 ネットワークの VRRP 構成で通信ができない

VRRP構成で通信ができない場合は,次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

表 3-65 VRRP の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	同一仮想ルータを構成する相手装置と 本装置で仮想ルータの状態を確認し, マスタとなっている装置が1台であり, ほかの装置はバックアップになってい ることを確認してください。	 同一仮想ルータを構成する装置間で,マスタとなっている装置が1台だけであり,そのほかはバックアップとなっている場合には,次の点を確認してください。 仮想ルータの配下に,ほかのルータを介さずに端末が接続されている場合,各端末のネットワーク設定でデフォルトゲートウェイとして仮想ルータの仮想IPアドレスが設定されていることを確認してください。 本装置を含めた通信経路上の装置での経路情報を確認してください。端末の設定に問題がなく,通信経路上の装置での経路情報も問題ない場合は,項番2へ。
2	show vlan コマンドで detail パラメータ を指定し,仮想ルータが設定されてい る VLAN 内の物理ポートの状態が Forwarding であることを確認してくだ さい。	 物理ポートの状態が Blocking の場合,STPのトポロジチェンジなどによって,一時的に通信が遮断されている可能性があります。しばらく待ってから,再度物理ポートの状態が Forwarding であることを確認してください。しばらく待っても物理ポートの状態が Forwarding にならない場合は,コンフィグレーションおよび物理的なネットワーク構成を確認してください。 物理ポートの状態が down の場合,物理的に接続されていません。コネクタの接続やケーブルに問題がないか,確認してください。 物理ポートの状態が Forwarding の場合は,ルーティング先ネットワークの負荷が高くないか,確認してください。
3	同一仮想ルータを構成する相手装置と 本装置の仮想ルータの状態が,お互い にマスタとなっていないことを確認し てください。	 AX6700S, AX6600S または AX6300S の場合 複数の仮想ルータがマスタとなっている場合は項番 4 へ。 AX3600S の場合 複数の仮想ルータがマスタとなっている場合は項番 6 へ。
		複数の仮想ルータがマスタとなっていない場合は項番10へ。
4	show vrrpstatus コマンドで detail パラ メータを指定し,仮想ルータが追従す るプライマリ仮想ルータが設定されて いるか確認してください。	追従するプライマリ仮想ルータが設定されている場合は,項番5へ。
		追従するブライマリ仮想ルータが設定されていない場合は、項番6へ。
5	show vrrpstatus コマンドで detail パラ メータを指定し,従っているプライマ リ仮想ルータの VLAN, VRID が仮想 ルータを構成している装置間で同一か 確認してください。	プライマリ仮想ルータの VLAN, VRID が仮想ルータを構成する装置間 で異なる場合,複数の仮想ルータがマスタになります。仮想ルータを構 成する装置のコンフィグレーションは必ず合わせてください。
		プライマリ仮想ルータの VLAN, VRID が仮想ルータを構成する装置間 で同一の場合は,項番6へ。 ただし,項番6以降は,プライマリ仮想ルータについて確認してくださ い。
6	ping コマンドで,仮想ルータを構成す るルータ間の通信を実 IPv4 アドレスで 確認してください。	仮想ルータを構成するルータ間の実 IPv4 アドレスによる通信ができな い場合,物理的なネットワーク構成を確認してください。
		ping コマンドで,仮想ルータを構成するルータ間の実 IPv4 アドレスに よる通信を確認できた場合は項番 7 へ。

項 番	確認内容・コマンド	対応
7	show logging コマンド, および show vrrpstatus コマンドでの statistics パラ メータ指定で, ADVERTISEMENT パ ケットの受信状況を確認してください。	 「Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet for which the advertisement interval is different than the one configured for local virtual router.」が種別ログに登録されており,統 計情報の "<number of="" packets=""> with bad advertisement interval" が 増加する場合は,本装置と相手装置で ADVERTISEMENT パケット 送信間隔の設定値が一致していることを確認してください。</number></interface></vrid> 「Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet that does not pass the authentication check.」が種別ログに登録され ており,統計情報の "<number of="" packets=""> with authentication failed" が増加する場合は,本装置と相手装置で認証パスワードの設定 内容が一致していることを確認してください。</number></interface></vrid> 「Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet with IP TTL not equal to 255.」が種別ログに登録されており,統計情 報の "<number of="" packets=""> with bad ip ttl"が増加する場合は,本装置と相手装置間にほかのルータがないことを確認してください。</number></interface></vrid> 「Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet for which the address list does not match the locally configured list for the virtual router.」が種別ログに登録されており,統計情報の " <number of="" packets=""> with bad ip address list" が増加する場合は,仮 想 IP アドレスの設定が同一であることを確認してください。</number></interface></vrid> 「Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet that does not pass the authentication check.」が種別ログに登録され ており,統計情報の "<number of="" packets=""> with bad authentication type" が増加する場合は,本装置と相手装置で認証パスワードの設定 有無を確認してください。</number></interface></vrid> 「Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet that length less than the length of the VRRP hadket length error" が増加する場合は,本装置と相手装置で認証パスワードの設定 有無を確認してください。</interface></vrid> 「Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet that length less than the length of the VRRP header.」が種別ログに 登録されており,統計情報の "<number of="" packets=""> with packet length error" が増加する場合は,本装置と相手装置でVRRP 動作モー ドの設定が同一であることを確認してください。</number></interface></vrid> 「VRRP packet received with unsupported version number.」が種別 ログに 登録されており,統計情報の "<number of="" packets=""> with invalid type "が増加する場合は,本装置と相手装置で VRRP 動作 モードの設定が同一であることを確認してください。</number> ADVERTISEMENT パケットが正常に受信されている場合は,相手装置 を確認してください。
8	show interfaces コマンドで,同一仮想 ルータを構成する相手装置が接続され ている物理ポートの統計情報を確認し てください。 また,show cpu コマンドで CPU 使用 率を確認してください。	同一仮想ルータを構成する相手装置が接続されている物理ポートの Input rate および Output rate が高く,回線の負荷が高い場合,および show cpu コマンドで確認した CPU 使用率が高い場合は,以下の対策を 行ってください。 回線がルーブしている場合,STP などの利用や物理的なネットワーク 構成を見直してループを解消してください。 コンフィグレーションコマンド vrrp timers advertise で ADVERTISEMENT パケットの送出間隔を長めに設定してください。 コンフィグレーションコマンド vrrp preempt delay で自動切り戻し抑 止時間を設定してください。
9	フィルタの設定で ADVERTISEMENT	初理ホートの貝何か低い場合は項番 9 へ。 該当するフィルタの設定がある場合,ADVERTISEMENT パケットを廃
	パケットを廃棄する設定がないことを 確認してください。	棄しないようにフィルタの設定を変更してください。
		フィルタの設定がない場合 , 同一の仮想ルータを構成する相手装置の動 作を確認してください。

項 番	確認内容・コマンド	対応
10	障害監視インタフェース設定がある場 合,障害監視インタフェースの状態を 確認してください。	障害監視インタフェースを設定したインタフェースに別の仮想ルータの 設定があり,その仮想ルータの障害監視インタフェースが該当仮想ルー タのインタフェースになっていないことを確認してください。なってい る場合は,どちらかの障害インタフェースの設定を削除してください。
		上記の障害監視インタフェースの設定がない場合は項番 11 へ。
11	show vrrpstatus コマンドで detail パラ メータを指定し,仮想ルータの状態が Initial でないことを確認してください。	 仮想ルータの状態が Initial の場合は,次の点を確認してください。 現在の優先度が0でない場合,Admin State 欄に表示されている非動 作要因を排除してください。(非動作要因については,マニュアル「運 用コマンドレファレンス」を参照してください。) AX3600Sの場合,show logging コマンドでログを確認し,「The VRRP virtual MAC address entry can't be registered at hardware tables.」がある場合,H/WのMACアドレステーブル設定に失敗して います。いったん該当仮想ルータのコンフィグレーションを削除し, 異なる仮想ルータ番号でコンフィグレーションを設定し直すか,仮想 ルータを設定する VLAN の VLAN ID を変更することで,仮想ルータ が動作する可能性があります。
		仮想ルータの状態が Initial でない場合,同一の仮想ルータを構成する相 手装置の動作を確認してください。

3.13.3 IPv6 ネットワークの VRRP 構成で通信ができない

VRRP構成で通信ができない場合は,次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

表 3-66 VRRP の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応	
1	同一仮想ルータを構成する相手装置と 本装置で仮想ルータの状態を確認し, マスタとなっている装置が1台であり, ほかの装置はバックアップになってい ることを確認してください。	 同一仮想ルータを構成する装置間で,マスタとなっている装置が1台だけであり,そのほかはバックアップとなっている場合には,次の点を確認してください。 仮想ルータの配下に,ほかのルータを介さずに端末が接続されている場合,各端末のネットワーク設定でデフォルトゲートウェイとして仮想ルータの仮想IPアドレスが設定されていることを確認してください。 本装置を含めた通信経路上の装置での経路情報を確認してください。 端末の設定に問題がなく,通信経路上の装置での経路情報も問題ない場合は,項番2へ。 	
		仮想ルータの状態が正しくない場合は項番3へ。	
2	show vlan コマンドで detail パラメータ を指定し,仮想ルータが設定されてい る VLAN 内の物理ポートの状態が Forwarding であることを確認してくだ さい。	 物理ポートの状態が Blocking の場合,STP のトポロジチェンジなどによって,一時的に通信が遮断されている可能性があります。しばらく待ってから,再度物理ポートの状態が Forwarding であることを確認してください。しばらく待っても物理ポートの状態が Forwarding にならない場合は,コンフィグレーションおよび物理的なネットワーク構成を確認してください。 物理ポートの状態が down の場合,物理的に接続されていません。コネクタの接続やケーブルに問題がないか,確認してください。 	
		物理ポートの状態が Forwarding の場合は , ルーティング先ネットワー クの負荷が高くないか , 確認してください。	
3	同一仮想ルータを構成する相手装置と 本装置の仮想ルータの状態が,お互い にマスタとなっていないことを確認し てください。	 AX6700S, AX6600SまたはAX6300Sの場合 複数の仮想ルータがマスタとなっている場合は項番4へ。 AX3600Sの場合 複数の仮想ルータがマスタとなっている場合は項番6へ。 	

項 番	確認内容・コマンド	対応
		複数の仮想ルータがマスタとなっていない場合は項番10へ。
4	show vrrpstatus コマンドで detail パラ メータを指定し,仮想ルータが追従す るプライマリ仮想ルータが設定されて いるか確認してください。	追従するプライマリ仮想ルータが設定されている場合は,項番5へ。
		追従するプライマリ仮想ルータが設定されていない場合は,項番6へ。
5	show vrrpstatus コマンドで detail パラ メータを指定し,従っているプライマ リ仮想ルータの VLAN, VRID が仮想 ルータを構成している装置間で同一か 確認してください。	プライマリ仮想ルータの VLAN, VRID が仮想ルータを構成する装置間 で異なる場合,複数の仮想ルータがマスタになります。仮想ルータを構 成する装置のコンフィグレーションは必ず合わせてください。
		プライマリ仮想ルータの VLAN, VRID が仮想ルータを構成する装置間 で同一の場合は,項番6へ。 ただし,項番6以降は,プライマリ仮想ルータについて確認してください。
6	ping ipv6 コマンドで,仮想ルータを構 成するルータ間の通信を実 IPv6 アドレ スで確認してください。	仮想ルータを構成するルータ間の実 IPv6 アドレスによる通信ができな い場合,物理的なネットワーク構成を確認してください。
		ping ipv6 コマンドで,仮想ルータを構成するルータ間の実 IPv6 アドレ スによる通信を確認できた場合は項番7へ。

項 番	確認内容・コマンド	対応
7	show vrrpstatus コマンドで statistics パラメータを指定し, ADVERTISEMENT パケットの受信状 況を確認してください。	 「Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet for which the advertisement interval is different than the one configured for local virtual router.」が種別ログに登録されており,統 計情報の "<number of="" packets=""> with bad advertisement interval" が 増加する場合は,本装置と相手装置でADVERTISEMENT パケット 送信間隔の設定値が同一であること,およびVRRP 動作モードの設定 が同一であることを確認してください。</number></interface></vrid> 「Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet that does not pass the authentication check.」が種別ログに登録され ており,統計情報の " <number of="" packets=""> with authentication failed" が増加する場合は,本装置と相手装置で認証パスワードの設定 内容が同一であることを確認してください。</number></interface></vrid> 「Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet with IP HopLimit not equal to 255.」が種別ログに登録されており, 統計情報の " <number of="" packets=""> with bad ipv6 hoplimit" が増加す る場合は,本装置と相手装置間にほかのルータがないことを確認して ください。</number></interface></vrid> 「Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet for which the address list does not match the locally configured list for the virtual router.」が種別ログに登録されており,統計情報の " <number of="" packets=""> with bad ipv6 hoplimit" が増加す る場合は,仮 犯 IP アドレス, および VRRP 動作モードの設定が同一であることを 確認してください。</number></interface></vrid> 「Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet that does not pass the authentication check.」が種別ログに登録され ており,統計情報の " <number of="" packets=""> with bad authentication type" が増加する場合は,本装置と相手装置で認証パスワードの設定 有無を確認してください。</number></interface></vrid> 「Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet that does not pass the authentication check.」が種別ログに登録され ており,統計情報の " <number of="" packets=""> with bad authentication type" が増加する場合は,本装置と相手装置でVRRP packet that length less than the length of the VRRP header.」が種別ログに 登録されており,統計情報の " <number of="" packets=""> with packet length error" が増加する場合は,本装置と相手装置でVRRP backet length erom 5 が場加する場合は,本装置と相手装置でVRRP back</number></number></interface></vrid>
8	show interfaces コマンドで,同一仮想 ルータを構成する相手装置が接続され ている物理ポートの統計情報を確認し てください。 また,show cpu コマンドで CPU 使用 率を確認してください。	同一仮想ルータを構成する相手装置が接続されている物理ポートの Input rate および Output rate が高く,回線の負荷が高い場合,および show cpu コマンドで確認した CPU 使用率が高い場合は,以下の対策を 行ってください。 • 回線がループしている場合,STP などの利用や物理的なネットワーク 構成を見直してループを解消してください。 • コンフィグレーションコマンド vrrp timers advertise で ADVERTISEMENT パケットの送出間隔を長めに設定してください。 • コンフィグレーションコマンド vrrp preempt delay で自動切り戻し抑 止時間を設定してください。
9	フィルタの設定で ADVERTISEMENT パケットを廃棄する設定がないことを	該当するフィルタの設定がある場合,ADVERTISEMENTパケットを廃 棄しないようにフィルタの設定を変更してください。
	確認してくたさい。	フィルタの設定がない場合,同一の仮想ルータを構成する相手装置の動 作を確認してください。

項 番	確認内容・コマンド	动反
10	障害監視インタフェース設定がある場 合,障害監視インタフェースの状態を 確認してください。	障害監視インタフェースを設定したインタフェースに別の仮想ルータの 設定があり,その仮想ルータの障害監視インタフェースが該当仮想ルー タのインタフェースになっていないことを確認してください。なってい る場合は,どちらかの障害インタフェースの設定を削除してください。
		上記の障害監視インタフェースの設定がない場合は項番11へ。
11	show vrrpstatus コマンドで detail パラ メータを指定し,仮想ルータの状態を 確認してください。	 仮想ルータの状態が Initial の場合は,次の点を確認してください。 現在の優先度が0でない場合,Admin State 欄に表示されている非動 作要因を排除してください。(非動作要因については,マニュアル「運 用コマンドレファレンス」を参照してください。) AX3600Sの場合,show logging コマンドでログを確認し,「The VRRP virtual MAC address entry can't be registered at hardware tables.」がある場合,H/WのMACアドレステーブル設定に失敗して います。いったん該当仮想ルータのコンフィグレーションを削除し, 異なる仮想ルータ番号でコンフィグレーションを設定し直すか,仮想 ルータを設定する VLAN の VLAN ID を変更することで,仮想ルータ が動作する可能性があります。
		仮想ルータの状態が Initial でない場合,同一の仮想ルータを構成する相 手装置の動作を確認してください。

3.13.4 アップリンク・リダンダント構成で通信ができない

アップリンク・リダンダント構成で通信ができない場合は,次の表に示す障害解析方法に従って原因の切 り分けを行ってください。

表 3-67 アップリンク・リダンダントの障害解析方法

項番	確認内容・コマンド	対応
1	show switchport-backup コマンドで プライマリポートとセカンダリポート が正しく Forwarding / Blocking に なっていることを確認してください。	 プライマリポートとセカンダリポートのどちらにも Forwarding が存在しない場合。 Blocking の場合は,アクティブポート固定機能が動作している可能性があります。show switchport-backup コマンドで,アクティブポート固定機能が動作していないか,確認してください。アクティブポート固定機能が動作中の場合,プライマリポートがリンクアップするまで待ってください。または,set switchport-backup active コマンドで,セカンダリポートをアクティブにしてください。 Down の場合は回線状態を確認してください。確認方法は「3.4 ネットワークインタフェースの通信障害」を参照してください。
		Forwarding/Blocking に問題がない場合,項番2へ。
2	アップリンク・リダンダントの上位装 置を確認してください。	上位装置がフラッシュ制御フレーム受信機能をサポートしていない場合, アップリンク・リダンダントを使用している装置で MAC アドレスアッ プデート機能が有効になっているか,確認してください。MAC アドレス アップデート機能が有効になっていない場合,または MAC アドレス アップデートフレームが受信できないネットワーク構成の場合,アップ リンク・リダンダントによる切り替えおよび切り戻しが発生すると,上 位装置では MAC アドレステーブルがエージングアウトするまで,通信 が回復しないことがあります。このような場合は,しばらく待ってから 再度通信の状態を確認してください。または,上位装置で,MAC アドレ ステーブルのクリアを実施してください。
		上位装置がフラッシュ制御フレーム受信機能をサポートしている場合, 項番3へ。

項番	確認内容・コマンド	対応
3	フラッシュ制御フレームの送信先 VLAN の設定が正しいか確認してく ださい。	show switchport-backup コマンドで,フラッシュ制御フレームの送信先 VLAN がコンフィグレーションで設定したとおりに表示されることを確 認してください。 意図したとおり表示されない場合,コンフィグレーションの設定が正し くありません。コンフィグレーションで設定したフラッシュ制御フレー ムの送信先 VLAN と,プライマリポートおよびセカンダリポートに設定 してある VLAN を確認してください。
		フラッシュ制御フレームの送信先 VLAN の設定が正しい場合,項番 4 へ。
4	フラッシュ制御フレームが上位装置で 受信できているか確認してください。	上位装置でフラッシュ制御フレームを受信しているか,show logging コ マンドで確認してください。受信していない場合,フラッシュ制御フ レームを受信できる VLAN が設定されているか,確認してください。

3.14 SNMP の通信障害

3.14.1 SNMP マネージャから MIB の取得ができない

コンフィグレーションが正しく設定されていることを確認してください。

SNMPv1, または SNMPv2C を使用する場合

コンフィグレーションコマンド show access-list を実行し,コンフィグレーションのアクセスリスト に SNMP マネージャの IP アドレスが設定されているかどうかを確認してください。その後,コン フィグレーションコマンド show snmp-server を実行し,コミュニティ名とアクセスリストが正しく 設定されているかどうかを確認してください。

設定されていない場合は,コンフィグレーションコマンド snmp-server community を実行して, SNMP マネージャに関する情報を設定してください。

```
(config)# show access-list
access-list enable
access-list 1 permit ip 20.1.1.1 0.0.0.255
!
(config)# show snmp-server
snmp-server community "event-monitor" ro 1
!
(config)#
```

SNMPv3 を使用する場合

コンフィグレーションコマンド show snmp-server を実行し,本装置のコンフィグレーションに SNMP に関する情報が正しく設定されているかどうかを確認してください。正しく設定されていない 場合は,以下のコンフィグレーションコマンドを実行して,SNMP に関する情報を設定してください。

- snmp-server engineID local
- snmp-server view
- snmp-server user
- snmp-server group

```
(config) # show snmp-server
  snmp-server engineID local "engine-ID"
  snmp-server group "v3group" v3 priv read "view1" write "view1"
  snmp-server user "v3user" "v3group" v3 auth md5 "abc*_1234" priv des "xyz/
+6789"
  snmp-server view "view1" 1.3.6.1.2.1.1 included
  !
(config) #
```

3.14.2 SNMP マネージャでトラップが受信できない

コンフィグレーションが正しく設定されていることを確認してください。

SNMPv1, または SNMPv2C を使用する場合

コンフィグレーションコマンド show snmp-server を実行し,本装置のコンフィグレーションに SNMP マネージャおよびトラップに関する情報が設定されているかどうかを確認してください。 設定されていない場合は,コンフィグレーションコマンド snmp-server host を実行して,SNMP マ ネージャおよびトラップに関する情報を設定してください。

```
(config)# show snmp-server
snmp-server host 20.1.1.1 traps "event-monitor" snmp
!
(config)#
```

SNMPv3 を使用する場合

コンフィグレーションコマンド show snmp-server を実行し,本装置のコンフィグレーションに SNMP に関する情報およびトラップに関する情報が正しく設定されているかどうかを確認してくださ い。正しく設定されていない場合は,以下のコンフィグレーションコマンドを実行して,SNMP に関 する情報およびトラップに関する情報を設定してください。

- snmp-server engineID local
- snmp-server view
- snmp-server user
- snmp-server group
- snmp-server host

```
(config)# show snmp-server
  snmp-server engineID local "engine-ID"
  snmp-server group "v3group" v3 priv notify "view1"
  snmp-server host 20.1.1.1 traps "v3user" version 3 priv snmp
  snmp-server user "v3user" "v3group" v3 auth md5 "abc*_1234" priv des "xyz/
+6789"
  snmp-server view "view1" 1.3.6.1 included
  !
(config)#
```

一部 SNMP マネージャシステムでは,SNMPv2C,SNMPv3 で発行された ospf,bgp のトラップを受信
 できない場合があります。その場合は,マニュアル「MIB レファレンス」に記載されている各トラップの
 オブジェクト ID に合わせて,SNMP マネージャのトラップ受信設定を見直してください。

3.15 sFlow 統計(フロー統計)機能のトラブルシュー ティング

本装置で,sFlow 統計機能のトラブルシューティングをする場合の流れは次のとおりです。

図 3-18 sFlow 統計機能のトラブルシューティングの流れ



3.15.1 sFlow パケットがコレクタに届かない

(1) コレクタまでの経路確認

「3.6.1 通信できない,または切断されている」および「3.9.1 通信できない,または切断されている」 を参照し,コレクタに対してネットワークが正しく接続されているかを確認してください。もし,コン フィグレーションで sFlow パケットの最大サイズ(max-packet-size)を変更している場合は,指定して いるパケットサイズでコレクタまで接続できるか確認してください。

(2) 運用コマンドでの動作確認

show sflow コマンドを数回実行して sFlow 統計情報を表示し, sFlow 統計機能が稼働しているか確認して ください。下線部の値が増加していない場合は、「(3) コンフィグレーションの確認」を参照してくださ い。増加している場合は、「3.6.1 通信できない,または切断されている」、「3.9.1 通信できない,また は切断されている」および「(5) コレクタ側の設定確認」を参照し、コレクタに対してネットワークが正 しく接続されているかを確認してください。

図 3-19 show sflow コマンドの表示例

```
> show sflow
Date 2006/10/24 20:04:01 UTC
sFlow service status: enable
Progress time from sFlow statistics cleared: 16:00:05
sFlow agent data :
    sFlow service version : 4
    CounterSample interval rate: 60 seconds
    Default configured rate: 1 per 2048 packets
    Default actual rate : 1 per 2048 packets
    Default actual rate : 1 per 2048 packets
    Configured sFlow ingress ports : 1/ 2-4
    Configured sFlow egress ports : 5/ 9-11
    Received sFlow samples : <u>37269</u> Dropped sFlow samples(Dropped Que) :
```

2093(2041) Exported sFlow samples : <u>37269</u> Couldn't exported sFlow samples : 0 sFlow collector data : Collector IP address: 192.168.4.199 UDP:6343 Source IP address: 130.130.130.1 Send FlowSample UDP packets : <u>12077</u> Send failed packets: 0 Send CounterSample UDP packets: <u>621</u> Send failed packets: 0 Collector IP address: 192.168.4.203 UDP:65535 Source IP address: 130.130.130.1 Send FlowSample UDP packets : 12077 Send failed packets: 0 Send CounterSample UDP packets : 621 Send failed packets: 0

注 下線部の値が,増加していることを確認してください。

(3) コンフィグレーションの確認

以下の内容について,運用中のコンフィグレーションを確認してください。

コンフィグレーションに, sFlow パケットの送信先であるコレクタの IP アドレスと UDP ポート番号が 正しく設定されていることを確認してください。

図 3-20 コンフィグレーションの表示例 1

(config)# show sflow
sflow destination <u>192.1.1.1 6455</u> コレクタの情報が正しく設定されていること
sflow sample 2048
!

(config)#

サンプリング間隔が設定されていることを確認してください。 サンプリング間隔が設定されていないと,デフォルト値(=大きな値)で動作するため値が大き過ぎ, フローサンプルがコレクタにほとんど送信されません。そのため,適切なサンプリング間隔を設定して ください。ただし,推奨値より極端に小さな値を設定した場合,CPU使用率が高くなる可能性があり ます。

図 3-21 コンフィグレーションの表示例 2

(config)# show sflow sflow destination 192.1.1.1 6455 sflow sample 2048 適切なサンプリング間隔が設定されていること !

(config)#

図 3-22 運用コマンドの表示例

```
> show sflow
Date 2006/10/24 20:04:01 UTC
sFlow service status: enable
Progress time from sFlow statistics cleared: 16:00:05
 sFlow agent data :
 sFlow service version : 4
 CounterSample interval rate: 60 seconds
 Default configured rate: 1 per 2048 packets
 Default actual rate : <u>1 per 2048 packets</u>
 Configured sFlow ingress ports : 1/ 2-4
 Configured sFlow egress ports : 5/ 9-11
 Received sFlow samples : 37269 Dropped sFlow samples (Dropped Que) :
2093(2041)
 Exported sFlow samples : 37269 Couldn't exported sFlow samples
                                                                  :
                                                                             0
>
```

注 下線部に,適切なサンプリング間隔が表示されていることを確認してください。

フロー統計を行いたい物理ポートに対し, "sflow forward" が設定されていることを確認してください。

図 3-23 コンフィグレーションの表示例 3

```
(config)# show interfaces
interface gigabitethernet 1/2
switchport mode access
sflow forward ingress ここに"sflow forward"が設定されていること
```

(config)#

フロー統計を行いたい物理ポートに対し, "filter" が設定されていないことを「3.24.1 フィルタ/ QoS 設定情報の確認」を参照して確認してください。

"sflow source" によって, sFlow パケットの送信元(エージェント) IP アドレスを指定した場合,その IP アドレスが本装置のポートに割り付けられていることを確認してください。

図 3-24 コンフィグレーションの表示例 4

```
(config)# show sflow
sflow destination 192.1.1.1 6455
sflow sample 2048
sflow source 192.1.1.100 本装置のポートに割り付けられているIPアドレスであること
!
(config)#
```

(4) NIF 状態・ポート状態の確認

show interfaces コマンドを実行し, sFlow 統計で監視する本装置の物理ポートやコレクタとつながる物理 ポートの up/down 状態が, "active"(正常動作中)であることを確認してください。

図 3-25 ポート状態の表示例

```
> show interfaces gigabitethernet 1/5
Date 2006/10/24 17:19:34 UTC
NIF1: active 48-port 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
                                                        retry:0
       Average:150Mbps/24Gbps Peak:200Mbps at 15:44:37
<u>Port5: active up</u> 100BASE-TX full(auto)
                                           0012.e220.ec31
  Time-since-last-status-change:1:47:47
    Bandwidth:10000kbps Average out:5Mbps Average in:5Mbps
    Peak out:5Mbps at 15:44:36 Peak in:5Mbps at 15:44:18
    Output rate:
                   4893.5kbps
                                     16.8kpps
    Input rate:
                   4893.5kbps
                                     16.8kpps
   Flow control send
                      :off
   Flow control receive:off
    TPID:8100
                             •
```

注 下線部が, "active"または"active up"であることを確認してください。

ポートが DOWN 状態の場合は,「3.6.1 通信できない,または切断されている」および「3.9.1 通信できない,または切断されている」を参照してください。

(5) コレクタ側の設定確認

>

- コレクタ側で UDP ポート番号 (デフォルト値は 6343) が受信可能になっているか確認してください。
 受信可能になっていない場合, ICMP ([Type]Destination Unreachable [Code]Port Unreachable) が
 本装置に送られます。
- その他,利用しているコレクタ側の設定が正しいか確認してください。

3.15.2 フローサンプルがコレクタに届かない

「3.15.1 sFlow パケットがコレクタに届かない」を確認しても解決しない場合は,以下を確認してください。

(1) 中継パケット有無の確認

show interfaces コマンドを実行し,パケットが中継されているか確認してください。

図 3-26 ポート状態の表示例

```
> show interfaces gigabitethernet 1/5
Date 2006/10/24 17:19:34 UTC
NIF1: active 48-port 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
                                                          retry:0
        Average:150Mbps/24Gbps Peak:200Mbps at 15:44:37
Port5: active up 100BASE-TX full(auto)
                                            0012.e220.ec31
 Time-since-last-status-change:1:47:47
    Bandwidth:10000kbps Average out:5Mbps Average in:5Mbps
    Peak out: 5Mbps at 15:44:36 Peak in: 5Mbps at 15:44:18
    Output rate: 4893.5kbps
Input rate: 4893.5kbps
                                    <u>16.8kpps</u>
                                      <u>16.8kpps</u>
    Flow control send :off
    Flow control receive:off
    TPID:8100
                                  :
```

注 下線部の表示で,パケットが中継されていることを確認してください。

(2) コレクタ側の設定確認

利用しているコレクタ側の設定が正しいか確認してください。

3.15.3 カウンタサンプルがコレクタに届かない

「3.15.1 sFlow パケットがコレクタに届かない」を確認しても解決しない場合は,以下を確認してください。

(1) カウンタサンプルの送信間隔の確認

本装置のコンフィグレーションで,フロー統計に関するカウンタサンプルの送信間隔の情報が0になって いないかを確認してください。この値が0になっているとカウンタサンプルのデータがコレクタへ送信さ れません。

図 3-27 コンフィグレーションの表示例

```
(config)# show sflow
sflow destination 192.1.1.1 6455
sflow sample 2048
sflow polling-interval 60 ここにのが設定されていないこと
!
(config)#
```

3.16 隣接装置管理機能の通信障害

3.16.1 LLDP 機能により隣接装置情報が取得できない

LLDP機能で隣接装置の情報が正しく取得できない場合は,次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

表 3-68	IIDP 機能使用時の隨害解析方法	ŕ
18 0-00	LLDI版能区用时切焊百胜们刀刀	-

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	show lldp コマンドを実行し,LLDP 機 能の動作状態を確認してください。	Status が Enabled の場合は項番 2 へ。
		Status が Disabled の場合は LLDP 機能が停止状態となっています。 LLDP 機能を有効にしてください。
2	show lldp コマンドを実行し , ポート情 報を確認してください。	隣接装置が接続されているポート情報が表示されている場合は項番3へ。
		隣接装置が接続されているポート情報が表示されていない場合は,該当 ポートが LLDP 機能の動作対象外となっています。該当ポートに対し LLDP 機能を有効にしてください。
3	show lldp statistics コマンドを実行し, 隣接装置が接続されているポートの統 計情報を確認してください。	Tx カウントは増加し Rx カウントが増加しない場合は,隣接装置側でも 項番1から項番3を調査してください。隣接装置側でも Tx カウントが 増加している場合は,装置間の接続が誤っている可能性があるので接続 を確認してください。
		Discard カウントが増加している場合は,装置間の接続を確認してください。
		その他の場合は項番4へ。
4	show lldp コマンドを実行し,隣接装置 が接続されているポート情報のポート 状態を確認してください。	Link が Up 状態の場合は項番 5 へ。
		Link が Down 状態の場合は回線状態を確認してください。確認方法は 「3.4 ネットワークインタフェースの通信障害」を参照してください。
5	show lldp コマンドを実行し,隣接装置 が接続されているポートの隣接装置情 報数を確認してください。	Neighbor Counts が0の場合は隣接装置側で項番1から項番5を調査し てください。隣接装置側でも隣接装置情報数が0の場合は,装置間の接 続が誤っている可能性があるので接続を確認してください。 また,フィルタまたはQoS制御によってLLDPの制御フレームが廃棄 されている可能性があります。「3.24.1 フィルタ/QoS設定情報の確 認」を参照し確認してください。

3.16.2 OADP 機能により隣接装置情報が取得できない

OADP機能で隣接装置の情報が正しく取得できない場合は,次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

表 3-69 OADP 機能使用時の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	show oadp コマンドを実行し,OADP 機能の動作状態を確認してください。	Status が Enabled の場合は項番 2 へ。
		Status が Disabled の場合は OADP 機能が停止状態となっています。 OADP 機能を有効にしてください。
2	show oadp コマンドを実行し,ポート 情報の表示を確認してください。	Enabled Port に隣接装置が接続されているポート情報が表示されている 場合は項番 3 へ。
		Enabled Port に隣接装置が接続されているポートが表示されていない場合は OADP 機能の動作対象外となっています。ポートに対し OADP 機能を有効にしてください。なお,チャネルグループに属するポートでは OADP 機能の対象外となります。チャネルグループに対して OADP 機能を有効にしてください。
3	show oadp statistics コマンドを実行し, 隣接装置が接続されているポートの統 計情報を確認してください。	Tx カウントは増加し Rx カウントが増加しない場合は隣接装置側でも項 番1から項番3を調査してください。隣接装置側でも Tx カウントが増 加している場合は,装置間の接続が誤っている可能性がありますので接 続を確認してください。
		Discard/ERR カウントが増加している場合は,装置間の接続を確認して ください。
		その他の場合は項番4へ。
4	show interfaces コマンドを実行し,隣 接装置が接続されているポートの状態 を確認してください。	該当するポートの状態が active up の場合は項番 5 へ。
		その他の場合は「3.4 ネットワークインタフェースの通信障害」を参照 してください。
5	show vlan コマンドを実行し,隣接装置 が接続されているポートの所属する VLAN の状態を確認してください。	Status が Up の場合は項番 6 へ。
		Status が Disable の場合は OADP 機能の動作対象外になります。 VLAN の状態を有効にしてください。
		その他の場合は「3.5 レイヤ2ネットワークの通信障害」を参照してく ださい。
6	show oadp コマンドを実行し,隣接装 置が接続されているポートの隣接装置 情報を確認してください。	表示されない場合は隣接装置側で項番1から項番6を調査してください。隣接装置側でも該当ポートの隣接装置情報が表示されない場合は,装置間の接続が誤っている可能性があるため,接続を確認してくださいまた,フィルタまたはQoS制御によってOADPの制御フレームが廃棄されている可能性があります。「3.24.1 フィルタ/QoS設定情報の確認」を参照し確認してください。

3.17 NTP の通信障害

3.17.1 NTP による時刻同期ができない

NTP による時刻同期ができない場合は,次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

表 3-70 NTP の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	show clock コマンドでタイムゾーンの 設定があることを確認してください。	コマンドの表示結果にタイムゾーンが設定されている場合は項番2へ。
		コマンドの表示結果にタイムゾーンが設定されていない場合はタイム ゾーンの設定をしてください。
2	本装置と NTP サーバとの時刻差を確認 してください。	本装置と NTP サーバとの時刻差が 1000 秒以内の場合は項番 3 へ。
		本装置と NTP サーバとの時刻差が 1000 秒以上ある場合には, set clock コマンドを使用して本装置の時刻を NTP サーバと合わせてください。
3	NTP サーバとの IPv4 による通信を確 認してください。	NTP サーバと本装置間で IPv4 の通信が可能か,ping コマンドで確認し てください。
		NTP サーバまたは本装置の設定で,UDP ポート番号 123 のパケットを 廃棄する設定がないことを確認してください。

3.18 IEEE802.3ah/UDLD 機能の通信障害

3.18.1 IEEE802.3ah/UDLD 機能でポートが inactive 状態となる

IEEE802.3ah/UDLD 機能によってポートが inactive 状態となる場合は,次の表に示す障害解析方法に 従って原因の切り分けを行ってください。

項番	確認内容・コマンド	対応
1	show efmoam コマンドを実行し, IEEE802.3ah/UDLD 機能で inactive 状 態にしたポートの障害種別を確認してく ださい。	Link status に "Down(loop)" が表示されている場合は , L2 ループ が起こる構成となっている可能性があります。ネットワーク構成を 見直してください。
		Link status に "Down(uni-link)" が表示されている場合は , 項番 2 へ。
2	対向装置で IEEE802.3ah/OAM 機能が有 効であることを確認してください。	対向装置側で IEEE802.3ah/OAM 機能が有効となっていない場合 は , 有効にしてください。
		対向装置側で IEEE802.3ah/OAM 機能が有効となっている場合は 項番 3 へ。
3	show efmoam statistics コマンドを実行 し,禁止構成となっていないことを確認 してください。	Info TLV の Unstable がカウントアップされている場合は, IEEE802.3ah/UDLD 機能での禁止構成となっている可能性があり ます。該当物理ポートの接続先の装置が1台であることを確認して ください。
		Info TLV の Unstable がカウントアップされていない場合は項番 4 へ。
4	対向装置と直接接続されていることを確 認してください。	メディアコンバータやハブなどが介在している場合は,対向装置と 直接接続できるようネットワーク構成を見直してください。どうし ても中継装置が必要な場合は,両側のリンク状態が連動するメディ アコンバータを使用してください(ただし,推奨はしません)。
		直接接続されている場合は項番5へ。
5	show efmoam コマンドを実行し,障害を 検出するための応答タイムアウト回数を 確認してください。	udld-detection-count が初期値未満の場合,実際に障害となってい ない場合でも片方向リンク障害を誤検出する可能性が高まります。 この値を変更してください。
		udld-detection-count が初期値以上の場合は項番 6 へ。
6	フィルタ , QoS 制御の設定を確認してく ださい。	フィルタまたは QoS 制御によって IEEE802.3ah/UDLD 機能で使 用する制御フレーム (slow-protocol)が廃棄されている可能性があ ります。「3.24.1 フィルタ/ QoS 設定情報の確認」を参照し確認 してください。問題がない場合は項番7へ。
7	回線のテストをしてください。	「6 回線のテスト」を参照し,回線のテストをしてください。問題 がない場合は項番8へ。
8	ケーブルを確認してください。	ケーブル不良の可能性があります。該当ポートで使用しているケー ブルを交換してください。

表 3-71 IEEE802.3ah/UDLD 機能使用時の障害解析方法

注 IEEE802.3ah/OAM: IEEE802.3ah で規定されている OAM プロトコル IEEE802.3ah/UDLD: IEEE802.3ah/OAM を使用した,本装置特有の片方向リンク障害検出機能

3.19 BCU/CSU/MSU の冗長化構成によるトラブル

3.19.1 運用系システムの切替ができない

運用系システムと待機系システムの切替ができない場合は、次の表に従って確認してください。

表 3-72 運用系システムの切替時のトラブルおよび対応

項番	切替不可要因	確認内容	
1	待機系システムが起動してい ない。	赤点灯	待機系システムに障害が発生しています。待機系 BCU , 待機系 CSU または待機系 MSU のボードを交換してください。
	待機系システムの STATUS LED を確認してください。	消灯または 橙点灯	ボードが起動していません。運用系システムから inactivate standby/activate standby コマンドを実行し , 待機系システムを 起動させてください。
		緑点滅	待機系システムの起動中です。緑点灯になるまでしばらく待って ください。
		緑点灯	待機系システムは起動しているので,別の切替不可要因が考えら れます。ほかの項番を参照してください。
2	待機系システムの切替準備が できていない。 運用系システムにログインし, show system コマンドで待機 系システムの状態を確認して ください。	fault	 以下のどれかになります。 ・待機系システムの起動に失敗しています。 ・運用系システムと待機系システムのボードが,禁止された組み合わせで混載されています。障害要因を取り除き装置を再起動してください。 ・使用できないコンフィグレーションが設定されています。コンフィグレーションの設定を見直してください。 ト記に当てけまらない場合には頂番1を参照してください。
		inactive	待機糸システムの起動が抑止されています。activate standby コ マンドを実行し待機系システムを起動してください。
		notconnect	待機系システムが実装されていません。待機系システムを実装し た後,activate standby コマンドを実行し待機系システムを起動 してください。
		initialize	待機系システムの起動が完了していません。起動が完了するまで しばらく待ってください。
		active また は standby	別の切替不可要因が考えられます。ほかの項番を参照してください。
3	コンフィグレーションの操作 をしている。	コンフィグレーションの操作中は運用コマンドによる系切替が抑止されます。運 用系システムからコンフィグレーションコマンド status を実行し, コンフィグ レーションを操作中のユーザをすべてログアウトさせた後,運用コマンドによる 系切替をしてください。	
	運用コマンドで系切替をする とコマンドが失敗します。		

3.20 BSU の冗長化構成によるトラブル

3.20.1 運用系 BSU の切替ができない

BSU の冗長化構成時に切替ができない場合は,以下に従って確認してください。

1. ログの確認

ログは,マニュアル「メッセージ・ログレファレンス」を参照してください。

 BSU の動作状態による原因の切り分け show system コマンドによって BSU の動作状態を確認し,次の表に従って原因の切り分けを行ってく ださい。

耒 3_73	BSILの切麸ができない提合の陪実解析方法
衣 い-/ い	DSU の切留かでさない場合の障害胜性力法

項番	BSU の動作状態	原因	
1	active (standby hot , standby cold , または standby cold2 と なっていない)	コンフィグレーションコマンド redundancy max-bsu で設定した枚数 が,運用系 BSU として動作させる枚 数と一致していません。	コンフィグレーションコマンド redundancy max-bsu で,運用系 BSU として動作させる枚 数を設定してください。
		待機系 BSU となる BSU ボードが実装 されていません。	BSUボードを実装してください。
2	fault	使用できないコンフィグレーションが 設定されています。	コンフィグレーションコマンド fldm prefer で フィルタ , QoS 機能のフロー配分パターンを正 しく設定してください。
			コンフィグレーションコマンド fwdm prefer で 装置当たりの最大エントリ数の配分パターンを 正しく設定してください。
		該当 BSU が障害となっています。	show logging コマンドによって表示される該当 BSU のログに関して,マニュアル「メッセー ジ・ログレファレンス」を参照し,該当個所に 記載されている[対応]に従って対応してくだ さい。
3	inactive	inactivate bsu コマンドが設定されて います。	activate bsu コマンドによって該当 BSU を active , standby hot , standby cold , または standby cold2 状態にしてください。
		コンフィグレーションコマンド redundancy bsu-load-balancing smac または redundancy bsu-mode fixed が 設定されています。	コンフィグレーションコマンド redundancy bsu-load-balancing smac および redundancy bsu-mode fixed を削除して,装置を再起動して ください。詳細はマニュアル「コンフィグレー ションガイド」を参照してください。
		該当 BSU が半挿し状態です。	BSUボードを正しく実装してください。
		異なる種類の BSU が混在して実装さ れています。	BSU ボードの種別をすべて同じにしてくださ い。
		ソフトウェアバージョンでサポートさ れていない BSU が実装されています。 	BSU ボード種別とソフトウェアのバージョンを 確認し , BSU ボードを交換するか , ソフトウェ アをアップデートしてください。
		本装置でサポートされていない BSU が実装されています。	BSU ボードを交換してください。

項番	BSU の動作状態	原因	対応
4	notconnect	該当 BSU が実装されていません。	運用系 BSU + 待機系 BSU (待機系 BSU が不要 な場合は運用系 BSU だけ)の枚数分,BSU ボードが実装されているか確認してください。 実装されている場合は対応不要です。実装され ていない場合は,必要な枚数分の BSU ボードを 実装してください。
5	initialize	該当 BSU が初期化中です。	初期化が完了するまで待ってください。
6	disable	コンフィグレーションコマンドで no power enable が設定されています。	使用する BSU ボードが実装されていることを確 認の上,コンフィグレーションコマンド power enable を設定して該当 BSU を active, standby hot, standby cold, または standby cold2 状態 にしてください。

3.21 NIF の冗長化構成によるトラブル

3.21.1 待機系 NIF が運用系にならない

NIF の冗長化構成時に運用系 NIF に障害が発生したにもかかわらず,待機系 NIF が運用系にならない場合は,次の表に従って原因の切り分けを行ってください。

表 3-74 待機系 NIF が運用系にならない場合の障害解析方法

項番	確認内容	原因	対応
1	show nif コマンドで NIF 状態 を確認してください。	NIF 状態が inactive 状態になってい ます。	activate nif コマンドで NIF を起動し てください。
2		NIF 状態が disable 状態になってい ます。	コンフィグレーションコマンド power enable, または no schedule-power-control shutdown で NIF を起動してください。

3.21.2 運用系 NIF が待機系にならない

NIF の冗長化構成時に優先度の高い運用系 NIF が障害から復旧したにもかかわらず,運用系 NIF が待機 系にならない場合は,次の表に従って原因の切り分けを行ってください。

項番	確認内容	原因	対応
1	show interfaces コマンドで,	NIF 冗長グループに所属する優先度	通信に使用しないポートは,コンフィ
	NIF 冗長グループに所属する	の高い NIF 配下のポート状態が	グレーションコマンド shutdown,ま
	優先度の高い NIF 配下のポー	active up,または disable のどちら	たは schedule-power-control
	ト状態を確認してください。	かの状態になっていません。	shutdownを設定してください。

3.22 省電力機能のトラブル

3.22.1 スケジュールが動作しない

スケジュールが動作しない場合は,以下に従って確認してください。

1. show power-control schedule コマンドを実行して,表示されるスケジュールに現在時刻が含まれているか確認し,次の表に従って原因の切り分けを行ってください。

表 3-76 スケジューリングを使用した省電力機能のトラブルおよび対応

項番	表示結果	確認内容	原因	対応
1	現在時刻が 含まれない	コンフィグレーションコマンド schedule-power-control time-rangeの設定を確認してく ださい。	コンフィグレーションコマ ンド schedule-power-control time-range が正しく設定 されていません。	 現在時刻を含むエントリが 指定されていない場合,現 在時刻を含むエントリを指 定してください。 現在時刻を含むエントリの action が disable 指定され ている場合, disable 指定さ れているエントリを削除し てください。
2	現在時刻が 含まれる	コンフィグレーション schedule-power-control で設定し た機能と通常時間帯に設定した機 能が一致していないか確認してく ださい。一致している場合,原因 と対応欄を参照してください。	すでにコンフィグレーショ ン schedule ⁻ power ⁻ control で設定した機能で動作して います。	コンフィグレーション schedule-power-control の設 定を確認してください。
3		show system コマンドで BSU ま たは PSP の状態を参照して, (changing suspended) と表示され ていないか確認してください。表 示された場合,原因と対応欄を参 照してください。	稼働している BSU または PSP の枚数が不足してい ます。	BSUまたは PSP の電力制御 を行うには,BSUまたは CSUを冗長構成にする必要が あります。冗長構成は,マ ニュアル「コンフィグレー ションガイド」を参照してく ださい。
4		show logging コマンドでログを参照して,スケジュールの開始・終 了時刻の30分前以降にシステム 時刻を変更していないか確認して ください。システム時刻を変更し ていた場合,原因と対応欄を参照 してください。	システム時刻の変更によっ て , スケジュール誤差が発 生しています。	30 分以内にスケジュールが自 動的に開始されますので,そ のままお待ちください。時刻 変更に関する注意は,マニュ アル「コンフィグレーション ガイド」を参照してください。

3.23 CPU で処理するパケットの輻輳が回復しない

CPU で処理するパケットの輻輳が回復しない場合の対処方法について説明します。

CPU で処理するパケットの輻輳は,ソフトウェア処理が必要なパケットを多数受信した場合に,CPU 宛 ての受信キューが溢れることで発生します。

CPU 宛てのキューでパケットの輻輳を検出すると,次のメッセージが出力されます。

"E3 SOFTWARE 00003301 1000:0000000000 CPU congestion detected."

パケットの輻輳が回復すると,次のメッセージが出力されます。

"E3 SOFTWARE 00003302 1000:00000000000 CPU has recovered from congestion."

CPU で処理するパケットの輻輳は,経路情報のエージングによって一時的に宛先不明のパケットを大量に 受信した場合など,正常に動作していても発生することがあります。パケットの輻輳が回復しない,また はパケットの輻輳の発生と回復を頻繁に繰り返す場合は,本装置の設定またはネットワーク構成に問題が ある可能性があります。本事象発生中に,次の表に従って対応してください。

項番	確認内容・コマンド	対応
1	パケット種別の特定 • show netstat statistics コマンドを 20 秒間隔で続けて実行して,結果を比較 してください。	比較した結果,パケット種別が ip または ip6 の統計項目にある total packets received で大幅にカウントが増加している場合は項番 2 へ。
		比較した結果,パケット種別が arp の統計項目にある packets received で大幅にカウントが増加している場合は項番2へ。
		上記以外の場合は項番4へ。
2	受信 VLAN インタフェースの特定 • show netstat interface コマンドを 20 秒間隔で続けて実行して,結果を比較 してください。	比較した結果,特定の VLAN インタフェースの統計項目にある Ipkts で大幅にカウントが増加している場合は項番3へ。
		上記以外の場合は項番4へ。
3	パケットの送信元 / 宛先アドレスの特定 • 項番 2 で特定した VLAN インタフェー スに対して show tcpdump interface コ マンドを実行して,項番 1 で特定した パケット種別の送信元アドレスと宛先 アドレスを確認してください。	パケット種別が ip または ip6 で該当パケットの宛先アドレスが本 装置の場合は,不正に送信されている可能性があります。送信元ア ドレスを持つ端末の設定を見直すか,ネットワーク構成を見直し て,本装置宛てに該当パケットが送信されないようにしてくださ い。
		パケット種別が ip または ip6 で該当パケットの宛先アドレスが他 装置の場合は, ARP 情報のアドレスが解決していない, または宛 先不明のパケットを大量に受信していることが考えられます。 ・ パケット種別が ip の場合は,「3.6.1 通信できない, または切断 されている(5)隣接装置との ARP 解決情報の確認」を参照し てください。 ・ パケット種別が ip6 の場合は,「3.9.1 通信できない, または切 断されている(4)隣接装置との NDP 解決情報の確認」を参照 してください。

表 3-77 CPU で処理するパケットの輻輳が回復しない場合の対処方法

項番	確認内容・コマンド	対応
		パケット種別が arp の場合は, ARP パケットを大量に受信してい ます。この場合, L2 ループ構成となっている可能性があります。 ネットワーク構成を見直してください。ネットワーク構成に問題が なければ,送信元アドレスを持つ端末の設定を見直してください。
4	 解析情報の採取 AX6700Sの場合 show tech-support コマンド, dump bsu コマンドを順に 2 回実行してくだ さい。 AX6600S または AX6300S の場合 show tech-support コマンド, dump psp コマンドを順に 2 回実行してくだ さい。 AX3600S または AX2400S の場合 show tech-support コマンドを 2 回実行 してください。 	収集した情報を支援部署に送付してください。
	注 dump bsu コマンドまたは dump psp コ マンドを実行するときは,メモリダン プファイルの収集完了のログが出力さ れるまで次のコマンドは実行しないで ください。 2回目の dump bsu コマンドまたは dump psp コマンドを実行するときは, 1回目に収集したメモリダンプファイル が削除されるので,1回目に収集したメ モリダンプファイルを退避してから実 行してください。 	

3.24 フィルタ / QoS の設定により生じる通信障害

3.24.1 フィルタ/ QoS 設定情報の確認

本装置を使用しているネットワーク上で通信トラブルが発生する要因として,フィルタによって特定のパ ケットが廃棄されているか,または QoS 制御の帯域監視,廃棄制御もしくはシェーパによってパケットが 廃棄されている可能性が考えられます。

フィルタおよび QoS 制御によって本装置内でパケットが廃棄されている場合に,廃棄個所を特定する方法の手順を次に示します。

(1) フィルタによるパケット廃棄の確認方法

- 1. 本装置にログインします。
- show access-filter コマンドを実行し、インタフェースに適用しているアクセスリストのフィルタ条件 とフィルタ条件に一致したパケット数、暗黙の廃棄のフィルタエントリで廃棄したパケット数を確認し ます。
- 2. で確認したフィルタ条件と通信できないパケットの内容を比較して,該当パケットを廃棄していないか確認します。通信できないパケットの内容が,適用しているすべてのフィルタ条件に一致していない場合,暗黙的に廃棄している可能性があります。
- 4. フィルタのコンフィグレーションの設定条件が正しいかを見直してください。
- 5. コンフィグレーションが正しく設定されている場合は,アクセスリストロギングを使って,廃棄したパ ケットの情報を確認してください。
- (2) QoS 制御の帯域監視によるパケット廃棄の確認方法
- 1. 本装置にログインします。
- 2. show qos-flow コマンドを実行し, インタフェースに適用している帯域監視のフロー検出条件と動作指 定, フロー検出条件に一致したパケット数を確認します。
- 3. 2. で確認したフロー検出条件と通信できないパケットの内容を比較して,該当パケットを廃棄してい ないか確認します。最大帯域制御を違反したパケットは廃棄し,統計情報の "matched packets(max-rate over)"をカウントアップします。本統計情報をカウントアップしている場合,イン タフェースに適用している帯域監視によって,パケットを廃棄している可能性があります。
- 4. QoS 制御のコンフィグレーションの設定条件が正しいか,およびシステム構築での帯域監視の設定が 適切であるかを見直してください。
- (3) QoS 制御の廃棄制御およびレガシーシェーパによるパケット廃棄の確認方法

AX6700S, AX6600S および AX6300S の場合

- 1. 本装置にログインします。
- show qos queueing コマンドで interface パラメータを指定し,通信で使用する入力インタフェー スと出力インタフェースのポート送受信キューの統計情報に示される "discard_pkt" を確認してく ださい。
- show qos queueing コマンドで distribution パラメータを指定し,通信で使用する入力インタフェースまたは出力インタフェースを収容するディストリビューション送受信キューの統計情報の "discard_pkt"を確認してください。
- 4. 2. と 3. で確認した統計情報がカウントアップしている場合, QoS 制御の廃棄制御によってパケットを廃棄しています。
- 5. 廃棄制御およびレガシーシェーパのシステム運用が適切であるかを見直してください。

AX3600S および AX2400S の場合

- 1. 本装置にログインします。
- show qos queueing コマンドを使って、出力インタフェースの統計情報の "discard packets" を確認してください。
- 3. 2. で確認した統計情報がカウントアップしている場合, QoS 制御の廃棄制御およびレガシー シェーパによってパケットを廃棄しています。
- 4. 廃棄制御およびレガシーシェーパのシステム運用が適切であるかを見直してください。
- (4) QoS 制御の廃棄制御および階層化シェーパによるパケット廃棄の確認方法

AX6700S, AX6600S および AX6300S の場合

- 1. 本装置にログインします。
- 2. show shaper コマンドで port list パラメータを指定し,通信で使用する入力インタフェースと出 カインタフェースのユーザキューの統計情報に示される "discard_pkt" を確認してください。
- show qos queueing コマンドで interface パラメータを指定し,通信で使用する入力インタフェー スと出力インタフェースのポート送受信キューの統計情報に示される "discard_pkt" を確認してく ださい。
- show qos queueing コマンドで distribution パラメータを指定し,通信で使用する入力インタフェースまたは出力インタフェースを収容するディストリビューション送受信キューの統計情報の "discard_pkt"を確認してください。
- 5. 2. ~ 4. で確認した統計情報がカウントアップしている場合, QoS 制御の廃棄制御によってパケットを廃棄しています。
- 6. 廃棄制御および階層化シェーパのシステム運用が適切であるかを見直してください。

3.25 アクセスリストロギングのトラブル

3.25.1 アクセスリストログが出力されない場合の確認方法

アクセスリストロギングを使用中に対象のアクセスリストログが出力されない場合,以下の対処を行って ください。

12.5-70 ノノヒヘノヘーロノル山川と10301吻口の別処川ル	表 3-78	アクセスリストログが出力されない場合の対処方法
-----------------------------------	--------	-------------------------

項番	確認内容・コマンド	対応
1	アクセスリストロギングのログ出力状況の確認 • show access-log コマンドを実行し, "Access list logging Information: logging" の状況を確認してください。	"disable" の場合,debug access-log コマン ドで,ログ出力の設定を変更してくださ い。
		"enable"の場合 , 項番 2 へ。
2	 アクセスリストロギングの収容状況確認 show access-log コマンドを実行し、"Access list logging Statistics : flow table full" 項目の値を確認してください。 	"0" でない場合,管理できるアクセスリス トログ情報数を超えるパケットをフィルタ で廃棄した可能性があります。
		"0"の場合,項番3へ。
3	 アクセスリストロギングの動作状況確認 show access-log コマンドを実行し, "Access list logging Statistics : rate-limit discard" 項目の値を確認してください。 	"0" でない場合,rate-limit を超えるパ ケットを受信したため,廃棄した可能性が あります。
		"0"の場合,項番4へ。
4	フィルタのコンフィグレーションの設定条件を確認	正しくない場合 , コンフィグレーションを 修正してください。
		正しい場合,項番5へ。
5	 解析情報の採取 AX6700S の場合 show tech-support コマンド, dump access-log コマンド, および dump bsu コマンド を順に 2 回実行してください。 AX6600S または AX6300S の場合 show tech-support コマンド, dump access-log コマンド, および dump psp コマンド を順に 2 回実行してください。 	収集した情報を支援部署に送付してください。

注

- dump bsu コマンドまたは dump psp コマンドを実行する場合,メモリダンプファイルの収集完了のログが出力されるまでは,次のコマンドを実行しないでください。
- 2回目の dump bsu コマンドまたは dump psp コマンドを実行すると,1回目に収集したメモリダンプファイルが削除されるため,1回目に収集したメモリダンプファイルを退避してから実行してください。

3.26 DHCP snooping のトラブル

3.26.1 DHCP に関するトラブル

DHCP snooping 構成で DHCP の IP アドレス配布ができない場合は,次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

表 3-79 DHCP snooping 構成で DHCP の IP アドレス配布ができない場合の障害解析方法

項番	確認内容	対応
1	show logging コマンドを実行して,運用ログに ハードウェア障害が記録されていないかを確認し てください。	運用ログにハードウェア障害が記録されていた場合は,装 置を交換してください。
		上記に該当しない場合は項番2へ。
2	IP アドレスの新規配布ができないのか , IP アド レス更新だけができないのか確認してください。	IP アドレスが配布できない場合は,項番3へ。
		IP アドレスが更新できない場合は,項番9へ。
3	show ip dhcp snooping statistics コマンドを実行 し , DHCP snooping の動作状況を確認してくだ さい。	DHCP snooping が有効な untrust ポートとして表示される ポートが,対象装置(IP アドレスが配布できない装置)に 接続されているポートと一致している場合は,項番4へ。
		それ以外のポートに接続されている場合は,DHCP snoopingの対象外となっています。 ネットワーク構成や DHCP サーバなどの設定を確認して, 問題が見つからない場合は項番 10 へ。
4	クライアントとサーバ間がどの形態で接続されて いるかを確認してください。	本装置がレイヤ2スイッチとしてクライアントとサーバの 間に接続されている場合は,項番8へ。
		本装置の DHCP サーバを使用している場合は,項番 5 へ。
		本装置の DHCP リレーを使用している場合は,項番 5 へ。
		本装置とクライアントの間に DHCP リレーが存在する場合 は,項番6へ。
		本装置とクライアントの間に Option82 を付与する装置が ある場合は,項番7へ。
		上記の複数の条件に一致する場合は,該当する項番を順番 に参照してください。
5	DHCP サーバ・リレーの動作が問題ないことを確 認してください。	「3.6.2 DHCP 機能で IP アドレスが割り振られない」を参 照して,DHCP サーバや DHCP リレーで IP アドレスが配 布できる状態となっていることを確認してください。 問題がない場合は項番 8 へ。
6	DHCP リレー経由のパケットを中継する場合は, コンフィグレーションコマンド no ip dhcp snooping verify mac-address が設定されているか 確認してください。	DHCP リレー経由の DHCP パケットはクライアントハー ドウェアアドレスと送信元 MAC アドレスが異なるため, パケットが廃棄されます。 該当パケットを中継する場合はコンフィグレーションコマ ンド no ip dhcp snooping verify mac-address を設定してく ださい。
7	リレーエージェント情報オプションを含むパケッ トを中継する場合は,コンフィグレーションコマ ンド ip dhcp snooping information option allow-untrusted が設定されているか確認してく ださい。	リレーエージェント情報オプション(Option82)を含むパ ケットはデフォルトでは廃棄されます。 該当パケットを中継する場合はコンフィグレーションコマ ンド ip dhcp snooping information option allow-untrusted を設定してください。

項番	確認内容	対応
8	DHCP サーバを接続しているポートが trust ポー トになっていることを確認してください。	untrust ボートからの DHCP サーバ応答パケットは廃棄さ れます。 対象とする DHCP サーバが正規のものである場合,接続さ れているボートにコンフィグレーションコマンド ip dhcp snooping trust を設定してください。 なお,本装置の DHCP サーバを使用する場合は untrust ポートで問題ありません。また,本装置の DHCP リレーを 使用する場合は,DHCP サーバが接続されている VLAN が DHCP snooping の対象外か,trust ポートになっている必 要があります。
9	show ip dhcp snooping binding コマンドでバイン ディング情報を確認してください。	装置を再起動したあとに IP アドレス更新ができない場合 は,バインディングデータベースの保存を確認してくださ い。 「3.26.2 バインディングデータベースの保存に関するトラ ブル」を参照してください。
		バインディング情報で表示される該当(MAC アドレス/ IP アドレスが一致する)エントリのポートや VLAN ID が 異なる場合は,IP アドレスを取得したあとで接続ポートや VLAN の収容を変更した可能性があります。 現在のポートや VLAN で使用を続ける場合は,再度 IP ア ドレスを取得してください。
10	その他	上記のどれでも解決しない場合は,本書を参考に,装置で 使用しているその他の機能を確認してください。

3.26.2 バインディングデータベースの保存に関するトラブル

装置再起動時などにバインディング情報が引き継げない場合は,バインディングデータベースの保存に関するトラブルが考えられます。次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

表 3-80 バインディングデータベースの保存に関		するトラブルの障害解析方法
項番	確認内容	动应
1	show mc コマンドまたは show flash コマンドで, flash または MC に十分な未使用容量があること を確認してください。	未使用容量がない場合は,不要なファイルを消すなどして 未使用容量を確保してください。
		問題が見つからない場合,項番2へ。
2	バインディングデータベースの保存先を確認して ください。	flash に保存する場合は,項番4へ。
		MCに保存する場合は,項番3へ。
3	ls mc-dir コマンドで,MC の保存ディレクトリが 存在することを確認してください。	ディレクトリが存在しない場合は,mkdir コマンドでディ レクトリを作成してください。
		問題が見つからない場合,項番4へ。
4	コンフィグレーションコマンド ip dhcp snooping	バインディング情報が更新されても指定した時間が経過す

 3
 ls mc-dir コマンドで, MC の保存ディレクトリが存在しない場合は, mkdir コマンドでディレクトリが存在しない場合は, mkdir コマンドでディレクトリを作成してください。

 4
 コンフィグレーションコマンド ip dhcp snooping database write-delay の設定と, show ip dhcp snooping binding コマンドでパインディングデータベースは保存されません。IP アドレス配布後に指定時間が経過するのを待って, バインディングデータベースの最終保存時間を確認してください。

 7
 問題が見つからない場合,項番4へ。
項番	確認内容	対応
5	5 DHCP クライアントに配布された IP アドレスの リース時間が , データベース保存時の待ち時間よ り長いことを確認してください。	リース時間の方が短い場合,パインディングデータベース を読み込む前に IP アドレスがリース切れとなる可能性があ ります。 コンフィグレーションコマンド ip dhcp snooping database write-delay で本装置のデータベース保存時の待ち時間を短 くするか,DHCP サーバで IP アドレスのリース時間を長く してください。
		問題が見つからない場合,項番6へ。
6	その他	バインディングデータベースを flash に保存したときは問題 がなく, MC に保存したときにバインディング情報が引き 継げない場合は, MC を交換してください。 なお,長期間の運用を前提とする場合は,バインディング データベースの保存先を MC にしてください。

3.26.3 ARP に関するトラブル

ARP パケットが廃棄されていると IPv4 通信ができなくなります。ARP パケットが廃棄される原因として,ダイナミック ARP 検査が考えられます。次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

項番	確認内容	対応
1	DHCP snooping 設定情報を確認してください。	「3.26.1 DHCP に関するトラブル」を参照して,DHCP snooping が正常に動作していることを確認してください。
		問題が見つからない場合,項番2へ。
2	show ip arp inspection statistics コマンドを実行 して,ダイナミック ARP 検査の動作状況を確認 してください。	ダイナミック ARP 検査が有効な untrust ポートとして表示 されるポートが,IPv4 通信のできないポートと一致してい る場合は,項番 3 へ。
		それ以外のポートに接続されている場合は,ダイナミック ARP検査の対象外となっています。ネットワーク構成や IPv4通信ができない装置の設定を確認して問題が見つから ない場合,項番4へ。
3	show ip dhcp snooping binding コマンドを実行し て,通信できない装置に対するバインディング情 報があるか確認してください。	バインディング情報がない場合,対象装置が固定 IP アドレ スを持つ装置であれば,コンフィグレーションコマンド ip source bindingを設定してください。また,DHCP によっ て IP アドレスを取得する装置であれば,IP アドレスを再 取得してください。
4	その他	上記のどれでも解決しない場合は , 本書を参考に , 装置で 使用しているその他の機能を確認してください。

表 3-81 ダイナミック ARP 検査によって発生したトラブルの障害解析方法

3.26.4 DHCP, ARP 以外の通信に関するトラブル

端末フィルタを有効にした場合,バインディング情報にない装置からのDHCP/ARP以外のすべてのパ ケットを廃棄します。次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

項番	確認内容	対応
1	DHCP snooping 設定情報を確認してください。	「3.26.1 DHCP に関するトラブル」を参照して,DHCP snooping が正常に動作していることを確認してください。
		問題が見つからない場合,項番2へ。
2	コンフィグレーションコマンド ip verify source が 対象ポートに設定されているか確認してくださ い。	ip verify source が設定されている場合はバインディング情報にない装置からのパケットを廃棄します。問題がない場合,項番3へ。
		ip verify source が設定されていない場合は,項番4へ。
3	show ip dhcp snooping binding コマンドを実行し て,通信できない装置に対するバインディング情 報があるか確認してください。	バインディング情報がない場合,対象装置が固定 IP アドレ スを持つ装置であれば,コンフィグレーションコマンド ip source binding を設定してください。また,DHCP によっ て IP アドレスを取得する装置であれば,IP アドレスを再 取得してください。
4	その他	上記のどれでも解決しない場合は,本書を参考に,装置で 使用しているその他の機能を確認してください。

表 3-82 端末フィルタによって発生したトラブルの障害解析方法

4

リソース不足による通信障害にお けるトラブルシュート

本章では,AX6700S,AX6600SおよびAX6300Sのリソース不足による通 信障害について説明します。

- 4.1 MAC アドレステーブルのリソース不足について
- 4.2 VLAN 識別テーブルのリソース不足が発生した場合
- 4.3 共有メモリのリソース不足が発生した場合

4.1 MAC アドレステーブルのリソース不足について

4.1.1 MAC アドレステーブルのリソース使用状況確認

本装置では, MAC アドレステーブルの使用状況が, 収容条件の 80% に達したときおよび 100% に達した ときに運用ログメッセージを出力します。出力する運用ログメッセージを次の表に示します。

表 4-1 リソース使用状況確認の運用ログメッセージ

項番	契機	運用ログメッセージ
1	MAC アドレステーブルの使用状況が 80% に達した 場合	MAC address table entries was beyond 80 percent of capacity.
2	MAC アドレステーブルの使用状況が 100% に達した 場合	MAC address table entries exceeded capacity.

80%の使用量に達しただけでは即座に通信に影響はありませんが,継続的に MAC アドレステーブル使用 量が増加した場合,収容条件に達し,MAC アドレスの学習ができないなどのリソース不足が発生するこ とがあります。収容条件を超えないよう,あらかじめ設定量および収容量を確認してください。

MAC アドレステーブルの使用状況は, show system コマンドで確認できます(詳細については,マニュアル「運用コマンドレファレンス」を参照してください)。

4.1.2 MAC アドレステーブルのリソース不足が発生した場合の対処

MAC アドレステーブルの使用量が収容条件に達すると,次の表の契機で対応したログメッセージを出力 します。

項番	契機	ログメッセージ
1	MAC アドレス学習 ARP/NDP 学習	MAC address table entries exceeded capacity.
2	スタティック ARP/NDP 登録	MAC address table entries exceeded capacity.
3	スタティック MAC アドレス登録	The static MAC address entry can't be registered at MAC address table. (VLAN $<\!\!\rm ID\!\!>,\!mac <\!\!\rm MAC\!\!>$)
4	MAC アドレス学習抑止機能設定	The "no mac-address-table learning" entry can't be registered at MAC address table. (VLAN $<\!\!\rm ID\!\!>$)
5	IEEE802.1X (ポート単位認証, VLAN 単位認証(静的))	The 802.1X Supplicant MAC address can't be registered at hardware tables. 注 show dot1x logging コマンドを実行すると表示されるログ
6	Ring Protocol 有効化 Ring Protocol 追加登録	AXRP <ring id="">: The MAC address entry can't be registered at hardware tables.</ring>
7	IGMP Snooping 登録	IGMP snooping: The number of the IGMP snooping entry exceeded the capacity of this system.
8	MLD Snooping 登録	MLD snooping: The number of the MLD snooping entry exceeded the capacity of this system.

表 4-2 ログメッセージ出力の契機とログ内容

項番	契機	ログメッセージ
9	Web 認証(固定 VLAN モード)	The login failed because of hardware restriction. 注 show web-authentication logging コマンドを実行すると 表示されるログ
10	MAC 認証	The login failed because of hardware restriction. 注 show mac-authentication logging コマンドを実行すると 表示されるログ

注 項番1のログメッセージも同時に出力する場合があります。

これらのログメッセージが出力された場合は,新たに MAC アドレステーブルを使用する機能を設定できません。ネットワーク構成を見直して装置の収容条件以下で運用できる構成にしてください。

上記の表の項番2,3,4,6では,直前に実行したコンフィグレーションコマンドによる MAC アドレス テーブルへの設定に失敗しています。項番5では直前に認証した端末の MAC アドレステーブルへの設定 に失敗しています(認証失敗)。これらの再設定を行う場合は,次の手順に従ってください。

- 1. MAC アドレステーブルに空きを作った際に, MAC アドレス学習, ARP/NDP 学習, IEEE802.1X, Web 認証, または MAC 認証で新たにエントリを登録しないよう構成を見直す
- 2. 実行したコマンドを削除する(上記の表の項番2,3,4,6の場合)
- 3. MAC アドレステーブルに空きを作る
- 4. コマンドの再実行(上記の表の項番2,3,4,6の場合), 再認証する(上記の表の項番5)

注 MAC アドレステーブルに空きを作るため,登録済みのエントリを削除する必要があります。エン トリごとの削除の手順を次の表に示します。

項番	削除するエントリ	手順
1	学習した MAC アドレス	clear mac-address-table コマンド , clear arp-cache コマンドを 実行する 1
2	スタティック MAC アドレス スタティック ARP/NDP MAC アドレス学習抑止機能	以下のコンフィグレーションコマンドを実行して,コンフィグ レーションを削除する ² • no mac-address-table static • no arp • no ipv6 neighbor • mac-address table learning vlan
3	IEEE802.1X	$clear dot1x auth-state コマンドを実行して認証を解除する ^1$
4	Ring Protocol 用 MAC アドレス	 コンフィグレーションコマンド disable を実行して Ring Protocol を無効化する² 以下のどれかのコンフィグレーションコマンドを実行して,コ ンフィグレーションを削除する² no axrp no axrp vlan-mapping no axrp-ring-port no control-vlan no mode no vlan-group
5	IGMP/MLD Snooping	clear igmp-snooping all コマンド ,clear mld-snooping all コマンド ,clear mld-snooping all コマンドを実行する 1

表 4-3 MAC アドレステーブルエントリの削除方法

項番	削除するエントリ	手順
6	Web 認証	clear web-authentication auth-state コマンドを実行して認証を 解除する 1
7	MAC 認証	clear mac-authentication auth-state コマンドを実行して認証を 解除する ¹

注 1 詳細は,マニュアル「運用コマンドレファレンス」を参照してください。

注 2 詳細は,マニュアル「コンフィグレーションコマンドレファレンス」を参照してください。

4.2 VLAN 識別テーブルのリソース不足が発生した場合

4.2.1 VLAN 識別テーブルのリソース使用状況確認

本装置では, VLAN 識別テーブルの使用状況が, 収容条件の 80% に達したときに運用ログメッセージを 出力します。出力する運用ログメッセージを次の表に示します。

表 4-4 リソース使用状況確認の運用ログメッセージ

項番	契機	運用ログメッセージ
1	VLAN 識別テーブルの使用状況が 80% に達した 場合	VLAN classification table entries was beyond 80 percent of capacity.

80%の使用量に達しただけでは即座に通信に影響はありませんが,L2認証機能などにより継続的に VLAN 識別テーブルを使用し続けた場合,収容条件に達し,L2認証機能による認証ができないなどのリ ソース不足が発生することがあります。収容条件を超えないよう,あらかじめ設定量および収容量を確認 してください。

VLAN 識別テーブルの使用状況は,マニュアル「コンフィグレーションガイド」を参照し,確認してください。

4.2.2 VLAN 識別テーブルのリソース不足が発生した場合の対処

VLAN 識別テーブルの使用量が収容条件に達すると,次の表の契機で対応したログメッセージを出力します。

表 4-5 ログメッセージ出力の契機とログ内容

关版	ログメッセージ
Tag 変換機能の設定	 The vlan mapping entry can't be registered at VLAN classification table (VLAN <id>, port(<nif no.="">/<port no.="">)).</port></nif></id> The vlan mapping entry can't be registered at VLAN classification table (VLAN <id>, Channel Group <channel group="" number="">).</channel></id>
プロトコル VLAN の設定	 The protocol based VLAN entry can't be registered at VLAN classification table (VLAN <id>,port(<nif no.="">/<port no.="">)).</port></nif></id> The protocol based VLAN entry can't be registered at VLAN classification table (VLAN <id>,Channel Group <channel group="" number="">).</channel></id> The protocol based VLAN entry can't be registered at VLAN classification table (protocol {ethertype llc snap-ethertype } <hex>,VLAN <id>).</id></hex> The protocol based VLAN entry can't be registered at VLAN classification table (protocol {ethertype llc snap-ethertype } <hex>,VLAN <id>).</id></hex> The protocol based VLAN entry can't be registered at VLAN classification table (protocol {ethertype llc snap-ethertype } <hex>,VLAN <id>).</id></hex>
MAC VLAN のスタティックエントリの設定	• The MAC-VLAN MAC Address entry can't be registered at hardware tables.
IEEE802.1X(VLAN 単位認証(動的))	 The 802.1X Supplicant MAC address of MAC VLAN can't be registered at hardware tables. 注 show dot1x logging コマンドを実行すると表示されるロ ゲ
	Tag 変換機能の設定 プロトコル VLAN の設定 MAC VLAN のスタティックエントリの設定 IEEE802.1X (VLAN 単位認証 (動的))

項番	契機	ログメッセージ
5	認証 VLAN	• The registration of the MAC address failed.
		注 show fense logging コマンドを実行すると表示されるロ グ
6	Web 認証(ダイナミック VLAN モード)	• The login failed because of hardware restriction.
		注 show web-authentication logging コマンドを実行すると 表示されるログ

これらのログメッセージが出力された場合は,新たに VLAN 識別テーブルを使用する機能を設定できません。ネットワーク構成を見直して装置の収容条件以下で運用できる構成にしてください。

上記の表の項番1,2,3では,直前に実行したコンフィグレーションコマンドによる VLAN 識別テーブ ルへの設定に失敗しています。項番4,5では直前に認証した端末の VLAN 識別テーブルへの設定に失敗 しています。これらの再設定を行う場合は,次の手順に従ってください。

- 1. VLAN 識別テーブルに空きを作った際に, IEEE802.1X, Web 認証, または認証 VLAN で新たにエン トリを登録しないように構成を見直す
- 2. 実行したコマンドを削除する(上記の表の項番1,2,3の場合)
- 3. VLAN 識別テーブルに空きを作る
- 4. コマンドの再実行(上記の表の項番1,2,3の場合), 再認証(上記の表の項番4の場合), 認証サー バで認証するユーザ数を見直す(上記の表の項番5の場合)

注 VLAN 識別テーブルに空きを作るため,登録済みのエントリを削除する必要があります。エントリ ごとの削除の手順を次の表に示します。

表 4-6 VLAN 識別テーブルエントリの削除方法

項番	削除するエントリ	手順
1	Tag 変換機能	コンフィグレーションコマンド no switchport vlan mapping enable , no switchport vlan mapping を実行する 1
2	プロトコル VLAN	コンフィグレーションコマンド no switchport protocol を実行し, プロトコル VLAN の設定を削除する 1
3	MAC VLAN のスタティックエントリ	コンフィグレーションコマンド no mac-address を実行する 1
4	IEEE802.1X	clear dot1x auth-state コマンドを実行する 2
5	認証 VLAN	認証サーバで認証するユーザ数を見直す
6	Web 認証	clear web-authentication auth-state コマンドを実行する 2

注 1 詳細は,マニュアル「コンフィグレーションコマンドレファレンス」を参照してください。

注 2 詳細は、マニュアル「運用コマンドレファレンス」を参照してください。

4.3 共有メモリのリソース不足が発生した場合

4.3.1 共有メモリのリソース使用状況確認

装置に搭載されている共有メモリの使用状況は show system コマンドで確認できます。

```
# show system
:
```

```
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
VLAN config used : 0B
IGMP/MLD Snooping used : 0B
```

show system コマンドについての詳細は,マニュアル「運用コマンドレファレンス」を参照してください。

4.3.2 共有メモリのリソース不足が発生した場合の対処

共有メモリのリソース不足が発生した場合は,マニュアル「コンフィグレーションガイド」を参照し,設 定量および収容量を確認してください。

5

障害情報取得方法

この章では,主に障害情報取得作業を行うときの作業手順について説明して います。

- 5.1 保守情報の採取
- 5.2 保守情報のファイル転送
- 5.3 show tech-support コマンドによる情報採取とファイル転送
- 5.4 リモート運用端末の ftp コマンドによる情報採取とファイル転送
- 5.5 MC への書き込み

5.1 保守情報の採取

装置の運用中に障害が発生した場合,ログ情報やダンプ情報が自動的に採取されます。また,運用コマンドを使用してダンプ情報を採取できます。

5.1.1 保守情報

(1) AX6700S, AX6600S および AX6300Sの保守情報

AX6700S, AX6600S および AX6300Sの保守情報を次の表に示します。

項目	格納場所およびファイル名	備考
装置再起動時のダンプ 情報ファイル	/dump0/rmdump	 ftp コマンドでファイル転送をする際はバイナリモードで実施してください。 ファイル転送後は削除してください。
BSU 障害時のダンプ 情報ファイル	障害が発生した系の /usr/var/hardware/bsu**.*** (Ver.10.5 より前の場合は,障害が発生した系の /dump0/ bsu**.***) **:障害が発生した BSU の BSU 番号 ***: ダンプが採取されてからの通番。最も古いものと最新のも のとの 2 ファイルまで格納されます。	
dump bsu コマンド実 行時の BSU ダンプ情 報ファイル	コマンドを実行した系の /usr/var/hardware/bsu**.cmd (Ver.10.5 より前の場合は , コマンドを実行した系の /dump0/ bsu**.cmd) ** : 指定された BSU の BSU 番号	
PSP 障害時のダンプ 情報ファイル	 運用系システムの /usr/var/hardware/psp**.*** (Ver.10.5 より前の場合は,障害が発生した系の /dump0/psp**.***) (待機系 PSP で障害が発生した場合も,運用系システムに格納されます。どちらの PSP で採取されたかは,ファイル名で確認してください) **:障害が発生した PSP が CSU1/MSU1 の場合は 01,障害が発生した PSP が CSU2/MSU2 の場合は 02 となります。 ***:ダンプが採取されてからの通番。最も古いものと最新のものとの 2 ファイルまで格納されます。 障害が発生した系の /dump0/rmdump (同時に採取されます。なお,待機系 PSP で障害が発生した場合は待機系システムに格納されます) 	
dump psp コマンド実 行時の PSP ダンプ情 報ファイル	コマンドを実行した系の /usr/var/hardware/psp**.cmd (Ver.10.5 より前の場合は,コマンドを実行した系の /dump0/ psp**.cmd) **:指定された PSP が CSU1/MSU1 の場合は 01,指定された PSP が CSU2/MSU2 の場合は 02 となります。	
NIF 障害時のダンプ 情報ファイル	障害が発生した系の /usr/var/hardware/nif**.*** (Ver.10.5 より前の場合は,運用系システムの /dump0/ nif**.***) **: 障害が発生した NIF の NIF 番号 ***: ダンプが採取されてからの通番。最も古いものと最新のも のとの 2 ファイルまで格納されます。	

表 5-1 保守情報 (AX6700S, AX6600S および AX6300S)

項目	格納場所およびファイル名	備考
dump nif コマンド実 行時の NIF ダンプ情 報ファイル	コマンドを実行した系の /usr/var/hardware/nif**.cmd (Ver.10.5 より前の場合は , コマンドを実行した系の /dump0/ nif**.cmd) ** : 指定された NIF の NIF 番号	
ログ情報	採取したディレクトリから次の名前で格納します。 運用ログ:log.txt 種別ログ:log_ref.txt	 ftp コマンドでファイル転送 をする際はアスキーモード で実施してください。
コンフィグレーション ファイル障害時の情報	装置管理者モードで次のコマンドを実行し,二つのファイルを ホームディレクトリにコピーします。その後,ファイル転送し てください。 cp /config/system.cnf system.cnf cp /config/system.txt system.txt	 ftp コマンドでファイル転送をする際はバイナリモードで実施してください。 ファイル転送後はコピーしたファイルを削除してください。
障害待避情報	/usr/var/core/*.core	 ftp コマンドでファイル転送をする際はバイナリモードで実施してください。 ファイル転送後は削除してください。

(2) AX3600S および AX2400S の保守情報

AX3600S および AX2400S の保守情報を次の表に示します。

項目	格納場所およびファイル名	備考
装置再起動時のダンプ 情報ファイル	/dump0/rmdump	 ftp コマンドでファイル転送を する際はバイナリモードで実施 してください。 ファイル転送後は削除してくだ さい。
ネットワークインタ フェース障害時のダン プ情報ファイル	/usr/var/hardware/ni00.000 (Ver.10.5 より前の場合は , /dump0/ni00.000)	
ログ情報	採取したディレクトリから次の名前で格納します。 運用ログ:log.txt 種別ログ:log_ref.txt	 ftp コマンドでファイル転送を する際はアスキーモードで実施 してください。
コンフィグレーション ファイル障害時の情報	装置管理者モードで次のコマンドを実行し,二つのファイル をホームディレクトリにコピーします。その後,ファイル転 送してください。 cp /config/system.cnf system.cnf cp /config/system.txt system.txt	 ftp コマンドでファイル転送を する際はバイナリモードで実施 してください。 ファイル転送後はコピーした ファイルを削除してください。
障害待避情報	/usr/var/core/*.core	 ftp コマンドでファイル転送を する際はバイナリモードで実施 してください。 ファイル転送後は削除してくだ さい。

表 5-2 保守情報 (AX3600S および AX2400S)

5.1.2 dump コマンドを使用した障害情報の採取

AX6700S, AX6600S および AX6300S では,運用コマンドを使用して,装置を構成するボードや構成部 位のダンプを採取できます。ダンプを採取する手順を次に示します。

(1)通信障害が発生した場合のメモリダンプを採取する

通信障害が発生した場合は,以下のコマンドをすべて実行してメモリダンプを採取してください。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(Ver.10.5より前の場合は/ dump0)に格納されます。採取後はメモリダンプファイルを削除してください。

AX6700S の場合

- 実装されているすべての BSU に対して, dump bsu コマンドを運用系 BCU から実行してください。
- 2. 障害が発生しているポートに対して, dump nif コマンドを運用系 BCU から実行してください。

[実行例]

BSU が BSU 番号 1, 2 に実装されている場合に, NIF 番号 1, ポート番号 1 で通信障害が発生して いるときの例を示します。

1. 運用系 BCU にログインし, dump コマンドを実行します。

```
> dump bsu 1
Dump command accept.
>
11/01 17:43:42 E3 BSU BSU:1 25070700 1681:0000000000 BSU online dump command
executed.
```

2. 上記のログが表示された後に次の dump コマンドを実行します。

```
> dump bsu 2
Dump command accept.
>
```

11/01 18:10:42 E3 BSU BSU:2 25070700 1681:0000000000 BSU online dump command executed.

3. 上記のログが表示された後に次の dump コマンドを実行します。

```
> dump nif 1
Dump command accept.
>
```

11/01 18:15:42 E3 NIF NIF:1 25000700 1240:0000000000 NIF online dump command executed.

AX6600S の場合

- 1. 運用系システムの PSP に対して, dump psp コマンドを運用系システムから実行してください。
- 2. 障害が発生しているポートに対して, dump nif コマンドを運用系システムから実行してください。

[実行例]

- NIF 番号1, ポート番号1で通信障害が発生している場合の例を示します。
- 1. 運用系システムにログインし, dump コマンドを実行します。

```
> dump psp
Dump command accept.
>
11/01 17:43:42 E3 CSU 25070700 2301:0000000000 PSP online dump command
executed.
```

2. 上記のログが表示された後に次の dump コマンドを実行します。

```
> dump nif 1
Dump command accept.
>
```

11/01 18:10:42 E3 NIF NIF:1 25000700 1240:0000000000 NIF online dump command executed.

AX6300S の場合

- 1. 運用系システムの PSP に対して, dump psp コマンドを運用系システムから実行してください。
- 2. 障害が発生しているポートに対して, dump nif コマンドを運用系システムから実行してください。

[実行例]

NIF 番号1, ポート番号1で通信障害が発生している場合の例を示します。

1. 運用系システムにログインし, dump コマンドを実行します。

```
> dump psp
Dump command accept.
>
11/01 17:43:42 E3 MSU 25070700 2301:0000000000 PSP online dump command
executed.
```

2. 上記のログが表示された後に次の dump コマンドを実行します。

```
> dump nif 1
Dump command accept.
>
11/01 18:10:42 E3 NIF NIF:1 25000700 1240:0000000000 NIF online dump command
executed.
```

(2) BCU, CSU, MSU の系切替後,通信障害が発生した場合のメモリダンプを採取する

系切替後に通信障害が発生した場合は,以下のコマンドをすべて実行してメモリダンプを採取してください。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(Ver.10.5より前の場合は/dump0)に格納されます。採取後はメモリダンプファイルを削除してください。

AX6700S の場合

- 1. 実装されているすべての BSU に対して, dump bsu コマンドを運用系 BCU から実行してください。
- 2. 障害が発生しているポートに対して, dump nif コマンドを運用系 BCU から実行してください。
- 3. 実装されている BSU のうちの 1 枚に対して, dump bsu コマンドを待機系 BCU から実行してく ださい。すべての BSU に対して行う必要はありません。
- [実行例]

BCU を冗長化し, BSU が BSU 番号 1, 2 に実装されている場合に, NIF 番号 1, ポート番号 1 で通 信障害が発生しているときの例を示します。

1. 運用系 BCU にログインし, dump コマンドを実行します。

```
> dump bsu 1
Dump command accept.
>
```

11/01 17:43:42 E3 BSU BSU:1 25070700 1681:0000000000 BSU online dump command executed.

2. 上記のログが表示された後に次の dump コマンドを実行します。

```
> dump bsu 2
Dump command accept.
>
11/01 18:10:42 E3 BSU BSU:2 25070700 1681:0000000000 BSU online dump command
executed.
```

3. 上記のログが表示された後に次の dump コマンドを実行します。

```
> dump nif 1
Dump command accept.
>
11/01 18:15:42 E3 NIF NIF:1 25000700 1240:0000000000 NIF online dump command
executed.
```

4. 上記のログが表示された後に待機系 BCU にログインし,次の dump コマンドを実行します。

```
SBY:> dump bsu 1
Dump command accept.
SBY:>
11/01 18:17:42 E3 BSU BSU:1 25070700 1681:0000000000 BSU online dump command
executed.
```

AX6600S の場合

- 1. 運用系システムの PSP に対して, dump psp コマンドを運用系システムから実行してください。
- 2. 障害が発生しているポートに対して, dump nif コマンドを運用系システムから実行してください。
- 3. 待機系システムの PSP に対して, dump psp standby コマンドを運用系システムから実行してく ださい。
- 4. 待機系システムの PSP に対して, dump psp コマンドを待機系システムから実行してください。

[実行例]

CSU を冗長化している場合に,NIF 番号1,ポート番号1で通信障害が発生しているときの例を示します。

1. 運用系システムにログインし, dump コマンドを実行します。

```
> dump psp
Dump command accept.
>
11/01 17:43:42 E3 CSU 25070700 2301:0000000000 PSP online dump command
executed.
```

2. 上記のログが表示された後に次の dump コマンドを実行します。

```
> dump nif 1
Dump command accept.
>
11/01 18:15:42 F2 NTU
```

11/01 18:15:42 E3 NIF NIF:1 25000700 1240:0000000000 NIF online dump command executed. ト記のログが表示された後に次の dump コマンドを実行します

3. 上記のログが表示された後に次の dump コマンドを実行します。

> dump psp standby Dump command accept.

11/01 18:18:42 E3 CSU 25070700 2301:0000000000 PSP online dump command executed.

4. 上記のログが表示された後に待機系システムにログインし,次の dump コマンドを実行します。

```
SBY:> dump psp
Dump command accept.
SBY:>
11/01 18:20:42 E3 CSU 25070700 2301:0000000000 PSP online dump command
executed.
```

AX6300S の場合

- 1. 運用系システムの PSP に対して, dump psp コマンドを運用系システムから実行してください。
- 2. 障害が発生しているポートに対して, dump nif コマンドを運用系システムから実行してください。
- 3. 待機系システムの PSP に対して, dump psp standby コマンドを運用系システムから実行してく ださい。
- 4. 待機系システムの PSP に対して, dump psp コマンドを待機系システムから実行してください (Ver.10.3 以降の場合)。

[実行例]

MSU を冗長化している場合に,NIF 番号1,ポート番号1で通信障害が発生しているときの例を示します。

1. 運用系システムにログインし, dump コマンドを実行します。

> dump psp Dump command accept. > 11/01 17:43:42 E3 MSU 25070700 2301:0000000000 PSP online dump command executed.

2. 上記のログが表示された後に次の dump コマンドを実行します。

> dump nif 1

Dump command accept.

>

11/01 18:15:42 E3 NIF NIF:1 25000700 1240:0000000000 NIF online dump command executed.

3. 上記のログが表示された後に次の dump コマンドを実行します。

```
> dump psp standby
Dump command accept.
>
11/01 18:18:42 E3 MSU 25070700 2301:0000000000 PSP online dump command
executed.
```

4. 上記のログが表示された後に待機系システムにログインし,次の dump コマンドを実行します

```
(Ver.10.3 以降の場合)。
```

```
SBY:> dump psp
Dump command accept.
SBY:>
11/01 18:20:42 E3 MSU 25070700 2301:0000000000 PSP online dump command
executed.
```

(3) BSU の系切替後,通信障害が発生した場合のメモリダンプを採取する

BSUの系切替後に通信障害が発生した場合は,以下のコマンドをすべて実行してメモリダンプを採取して ください。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 (Ver.10.5 より前の場合は/dump0)に格納されます。採取後はメモリダンプファイルを削除してください。

- 1. 実装されているすべての BSU に対して, dump bsu コマンドを運用系 BCU から実行してください。
- 2. 障害が発生しているポートに対して, dump nif コマンドを運用系 BCU から実行してください。

```
[実行例]
```

BSU が BSU 番号1,2に実装されている場合に,NIF 番号1,ポート番号1で通信障害が発生しているときの例を示します。

1. 運用系 BCU にログインし, dump コマンドを実行します。

```
> dump bsu 1
Dump command accept.
>
11/01 17:43:42 E3 BSU BSU:1 25070700 1681:0000000000 BSU online dump command
executed.
```

2. 上記のログが表示された後に次の dump コマンドを実行します。

```
> dump bsu 2
Dump command accept.
>
```

11/01 18:10:42 E3 BSU BSU:2 25070700 1681:0000000000 BSU online dump command executed.

3. 上記のログが表示された後に次の dump コマンドを実行します。

```
> dump nif 1
Dump command accept.
>
11/01 18:15:42 E3 NIF NIF:1 25000700 1240:000000000 NIF online dump command
executed.
```

5.2 保守情報のファイル転送

この節では,ログ情報やダンプ情報をファイル転送する手順について説明します。

本装置の ftp コマンドを使用すると,保守情報をリモート運用端末やリモートホストにファイル転送できます。また,AX3600S および AX2400S では,zmodem コマンドでコンソールにファイル転送することもできます。

5.2.1 ftp コマンドを使用したファイル転送

リモート運用端末との間でファイル転送を行う場合はftp コマンドを使用します。

(1) ダンプファイルをリモート運用端末に転送する

図 5-1 ダンプファイルのリモート運用端末へのファイル転送

> cd ダンプ格納ディレクトリ <---1 > ftp 192.168.0.1 <---2 Connected to 192.168.0.1. 220 FTP server (Version 6.00LS) ready. Name (192.168.0.1:staff1): staff1 331 Password required for staff1. Password: 230 User staff1 logged in. Remote system type is UNIX. Using binary mode to transfer files. ftp> prompt <---3 Interactive mode off. ftp> bin <---4 200 Type set to I. ftp>cd 転送先ディレクトリ <---5 250 CMD command successful. ftp> put ダンプファイル名 <---6 local: ダンプファイル名 remote: ダンプファイル名 200 EPRT command successful. 150 Opening BINARY mode data connection for 'ダンプファイル名'. 2.13 MB/s 00:00 ETA 226 Transfer complete. 3897 bytes sent in 00:00 (82.95 KB/s) ftp> bye 221 Goodbye. 1. 転送元ディレクトリの指定 2. 転送先端末のアドレスを指定 3. 対話モードを変更 4. バイナリモードに設定 5. 転送先ディレクトリの指定 6. ダンプファイルの転送 注

ダンプファイルは必ずバイナリモードで転送してください。ダンプファイルをアスキーモードで転送 すると,正確なダンプ情報が取得できなくなります。

(2) ログ情報をリモート運用端末に転送する

図 5-2 ログ情報のリモート運用端末へのファイル転送

> show logging > log.txt > show logging reference > log_ref.txt > ftp 192.168.0.1 <---1 Connected to 192.168.0.1. 220 FTP server (Version 6.00LS) ready. Name (192.168.0.1:staff1): staff1 331 Password required for staff1. Password: 230 User staff1 logged in. Remote system type is UNIX. Using binary mode to transfer files. ftp> ascii <---2 200 Type set to A. ftp>cd 転送先ディレクトリ <---3 250 CMD command successful. ftp> put log.txt <---4 local: log.txt remote: log.txt 200 EPRT command successful. 150 Opening ASCII mode data connection for 'log.txt'. 807.09 KB/s --:- ETA 226 Transfer complete. 89019 bytes sent in 00:00 (315.22 KB/s) ftp> put log ref.txt local: log_ref.txt remote: log_ref.txt 200 EPRT command successful. 150 Opening ASCII mode data connection for 'log ref.txt'. --:- ETA 226 Transfer complete. 4628 bytes sent in 00:00 (102.86 KB/s) ftp> bye 221 Goodbye. > 1. 転送先端末のアドレスを指定 2. アスキーモードに設定 3. 転送先ディレクトリの指定 4. ログ情報の転送

(3) 障害退避情報ファイルをリモート運用端末に転送する

図 5-3 障害退避情報ファイルのリモート運用端末へのファイル転送

```
> cd /usr/var/core/
> ls
                                          <---1
nimd.core
            nodeInit.core
> ftp 192.168.0.1
                                          <---2
Connected to 192.168.0.1.
220 FTP server (Version 6.00LS) ready.
Name (192.168.0.1:staff1): staff1
331 Password required for staff1.
Password:
230 User staff1 logged in.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
                                          <---3
ftp> prompt
Interactive mode off.
ftp> bin
                                          <---4
200 Type set to I.
ftp>cd 転送先ディレクトリ
                                       <---5
250 CMD command successful.
ftp> mput *.core
                                          <---6
local: nimd.core remote: nimd.core
200 EPRT command successful.
150 Opening BINARY mode data connection for 'nimd.core'.
272 KB 1.12 MB/s 00:00 ETA
226 Transfer complete.
278528 bytes sent in 00:00 (884.85 KB/s)
local: nodeInit.core remote: nodeInit.core
200 EPRT command successful.
150 Opening BINARY mode data connection for 'nodeInit.core'.
1476 KB 1.40 MB/s 00:00 ETA
226 Transfer complete.
1511424 bytes sent in 00:01 (1.33 MB/s)
ftp> bye
221 Goodbye.
1. 障害退避情報ファイルが存在することを確認
  ファイルが存在しない場合は,何もせずに終了
2. 転送先端末のアドレスを指定
3. 対話モードを変更
4. バイナリモードに設定
5. 転送先ディレクトリの指定
```

6. 障害退避情報ファイルの転送

注

障害退避情報ファイルは必ずバイナリモードで転送してください。障害退避情報ファイルをアスキー モードで転送すると,正確な障害退避情報が取得できなくなります。

5.2.2 zmodem コマンドを使用したファイル転送

AX3600S および AX2400S では, zmodem コマンドを使用して,本装置と RS232C ケーブルで接続され ているコンソールとの間でファイル転送ができます。なお,通信を始めるに当たり,あらかじめコンソー ル側通信プログラムの受信操作を行ってください。

(1) ダンプファイルをコンソールに転送する

図 5-4 ダンプファイルのコンソールへのファイル転送

> cd ダンプ格納ディレクトリ	<1
> zmodem put ダンプファイル名	<2
>	

1. 転送元ディレクトリの指定

2. ダンプファイルの転送

(2) ログ情報をコンソールに転送する

図 5-5 ログファイルのコンソールへのファイル転送

```
> show logging > log.txt
> show logging reference > log_ref.txt
> zmodem put log.txt <---1
> zmodem put log_ref.txt
>
```

1. ログファイルの転送

(3) 障害退避情報ファイルをコンソールに転送する

図 5-6 障害退避情報ファイルのコンソールへのファイル転送

<pre>> cd /usr/var/core/</pre>	
> ls	<1
interfaceControl.core nodeInit.core	
<pre>> zmodem put interfaceControl.core</pre>	<2
<pre>> zmodem put nodeInit.core</pre>	
>	

1. 障害退避情報ファイルが存在することを確認 ファイルが存在しない場合は,何もしないで終了

2. ログファイルの転送

5.3 show tech-support コマンドによる情報採取とファ イル転送

show tech-support コマンドを使用すると,障害発生時の情報を一括して採取できます。また,ftpパラ メータを指定することで,採取した情報をリモート運用端末やリモートホストに転送できます。

 (1) show tech-support コマンドで情報を採取してファイル転送をする(AX6700S, AX6600S および AX6300S)

図 5-7 保守情報のリモート運用端末へのファイル転送(AX6700S, AX6600S および AX6300S)

> show tech-support ftp <---1 Specify Host Name of FTP Server. <---2 : 192.168.0.1 Specify User ID for FTP connections. : staff1 <---3 Specify Password for FTP connections. : <---4 Specify Path Name on FTP Server. : /usr/home/staff1 <---5 Specify File Name of log and Dump files: support <---6 Check and Extract Dump Files in a Standby system?(y/n)y<---7 Mon Dec 18 21:49:59 UTC 2006 Transferred support.txt . Executing. Operation normal end. ***** ls -l /dump0 ***** total 4568 -rwxrwxrwx 1 root wheel 4677464 Dec 18 21:16 rmdump ***** ls -l /usr/var/hardware ***** -rwxrwxrwx 1 root wheel 130886 Dec 8 16:43 nif01.000 ***** ls -1 /standby/dump0 ***** total 0 -rwxrwxrwx 1 root wheel 4207084 Dec 18 21:16 rmdump ***** ls -l /standby/usr/var/hardware ***** ***** ls -l /usr/var/core ***** ***** ls -l /standby/usr/var/core ***** No Core files Transferred support.tgz . Executing. Operation normal end. 1. コマンドの実行 2. リモートホスト名を指定 3. ユーザ名を指定 4. パスワードを入力 5. 転送先ディレクトリの指定 6. ファイル名を指定 7. 待機系のダンプファイル採取選択

(2) show tech-support コマンドで情報を採取してファイル転送をする(AX3600S および AX2400S)

図 5-8 保守情報のリモート運用端末へのファイル転送(AX3600S および AX2400S)

```
> show tech-support ftp
                                       <---1
Specify Host Name of FTP Server. : 192.168.0.1
Specify User ID for FTP connections. : staff1
Specify Password for FTP connections. :
Specify Path Name on FTP Server. : /usr/home/staff1
                                       < - - - 2
                                       <---3
                                       <---4
                                      <---5
Specify File Name of log and Dump files: support
                                       <---6
Mon Dec 18 20:42:58 UTC 2006
Transferred support.txt .
Executing.
.....
. . . . . . . . . . .
Operation normal end.
***** ls -1 /dump0 *****
total 2344
-rwxrwxrwx 1 root wheel 2400114 Dec 8 16:46 rmdump
***** ls -l /usr/var/hardware *****
-rwxrwxrwx 1 root wheel 264198 Dec 8 16:43 ni00.000
***** ls -l /usr/var/core *****
No Core files
Transferred support.tgz .
Executing.
.....
Operation normal end.
>
1. コマンドの実行
2. リモートホスト名を指定
3. ユーザ名を指定
4. パスワードを入力
5. 転送先ディレクトリの指定
6. ファイル名を指定
```

5.4 リモート運用端末の ftp コマンドによる情報採取と ファイル転送

リモート運用端末やリモートサーバから ftp コマンドで本装置に接続し,ファイル名を指定することで, 障害情報や保守情報を取得できます。

(1) show tech-support の情報を取得する

リモート運用端末をクライアントとして ftp コマンドで本装置に接続し,必要な show tech-support 情報のファイル名を指定して情報を取得する手順を次に示します。

表 5-3 ftp コマンドで取得できる情報

get 指定ファイル名	取得情報
.show-tech	show tech-support の表示結果
.show-tech-unicast	show tech-support unicast の表示結果
.show-tech-multicast	show tech-support multicast の表示結果
.show-tech-layer-2	show tech-support layer-2の表示結果

図 5-9 show tech-support 基本情報の取得

```
client-host> ftp 192.168.0.60
                                                     <---1
Connected to 192.168.0.60.
220 192.168.0.60 FTP server (NetBSD-ftpd) ready.
Name (192.168.0.60:staff1): staff1
331 Password required for staff1.
Password:
230 User staff1 logged in.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
                                                     <---2
ftp> get .show-tech show-tech.txt
local: show-tech.txt remote: .show-tech
150 Opening BINARY mode data connection for '/etc/ftpshowtech'.
226 Transfer complete.
270513 bytes received in 8.22 seconds (32.12 KB/s)
ftp> quit
221 Thank you for using the FTP service on 192.168.0.60.
client-host>
```

1. クライアントから本装置に ftp 接続

2. .show-tech ファイルをクライアントに転送(ファイル名は show-tech.txt を指定)

図 5-10 show tech-support ユニキャスト情報の取得

```
client-host> ftp 192.168.0.60
                                                    < - - - 1
Connected to 192.168.0.60.
220 192.168.0.60 FTP server (NetBSD-ftpd) ready.
Name (192.168.0.60:staff1): staff1
331 Password required for staff1.
Password:
230 User staff1 logged in.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> get .show-tech-unicast show-tech-uni.txt
                                                    <---2
local: show-tech-uni.txt remote: .show-tech-uni.txt
150 Opening BINARY mode data connection for '/etc/ftpshowtech'.
226 Transfer complete.
343044 bytes received in 30.43 seconds (11.01 KB/s)
ftp> guit
221 Thank you for using the FTP service on 192.168.0.60.
client-host>
```

1. クライアントから本装置に ftp 接続

2. .show-tech-unicast ファイルをクライアントに転送(ファイル名は show-tech-uni.txt を指定)

注

- ftp の ls などのコマンドで, get 指定すべきファイルは見えないので,事前のファイルの容量確認な どはできません。
- 本情報の取得時は,装置側でコマンドを実行するため,転送中の状態が長く続きますが,途中で転送を中断しないでください。
- ・装置の負荷状態や通信路の状態によっては、クライアント側がネットワークタイムアウトで切断することがあります。その場合は、クライアントのタイムアウト時間を長く設定してください。
- ftp での障害情報取得では show running-config コマンドなど,装置管理者モードでだけ実行できる コマンドの実行結果は採取しません。
- show tech-support を取得したときに、ログ情報に残るユーザ名は ftpuser となります。

(2) ダンプ情報ファイルを取得する

リモート運用端末をクライアントとして ftp コマンドで本装置に接続し,必要なダンプ情報のファイル名 を指定して情報を取得する手順を次に示します。

get 指定ファイル名	取得ファイル
.dump	/dump0 と /usr/var/hardware 以下のファイル(圧縮) (Ver.10.5 より前の場合は , / dump0 と /dump1 以下のファイル (圧縮))
.dump0	/dump0 以下のファイル(圧縮)
.hardware	/usr/var/hardware 以下のファイル (圧縮)(Ver.10.5 以降の場合)

表 5-4 ftp コマンドで取得できるファイル

図 5-11 リモート運用端末からのダンプファイルの取得

client-host> ftp 192.168.0.60 <---1 Connected to 192.168.0.60. 220 192.168.0.60 FTP server (NetBSD-ftpd) ready. Name (192.168.0.60:staff1): staff1 331 Password required for staff1. Password: 230 User staff1 logged in. Remote system type is UNIX. Using binary mode to transfer files. ftp> binary 200 Type set to I. <---2 ftp> get .dump dump.tgz <---3 local: dump.tgz remote: .dump 150 Opening BINARY mode data connection for '/etc/ftpdump'. 226 Transfer complete. 2411332 bytes received in 5.78 seconds (407.13 KB/s) ftp> quit 221 Thank you for using the FTP service on 192.168.0.60. client-host>

- 1. クライアントから装置に ftp 接続
- ダンプ情報ファイルは必ずバイナリモードで転送してください。
 アスキーモードでは転送できません。
- 3. .dump ファイルをクライアントに転送(ファイル名は dump.tgz を指定)

注

- ftpのlsなどのコマンドで,get指定すべきファイルは見えないので,事前のファイルの容量確認などはできません。
- ・装置の負荷状態や通信路の状態によっては、クライアント側がネットワークタイムアウトで切断することがあります。その場合は、クライアントのタイムアウト時間を長く設定してください。

5.5 MC への書き込み

障害情報や保守情報は MC に書き込めます。ただし, MC の容量制限があるので注意してください。

5.5.1 運用端末による MC へのファイル書き込み

運用端末で装置の情報を MC に書き込みます。

図 5-12 MC への情報書き込み

書き込むためのMCを装置に挿入する。

1s -1 コマンドでコピー元ファイル(tech.log)の容量を確認する。
> ls -l tech.log
-rw-r--r-- 1 operator users 234803 Nov 15 15:52 tech.log

show mcコマンドで空き容量を確認する。 >show mc Date 2005/11/15 15:50:40 UTC MC : Enabled Manufacture ID : 00000003 16,735kB used 106,224kB free 122,959kB total

<---1

cpコマンドでコピー元ファイルをtech-1.logというファイル名称でMCにコピーする。 > cp tech.log mc-file tech-1.log

MC**にファイルが書き込めていることを確認する。**> ls mc-dir
Name Size
tech-1.log 234803
>

1. 空き容量



6.1 回線をテストする

6.1 回線をテストする

回線テストでは,テスト種別ごとに,テストフレームの折り返し位置が異なります。回線テスト種別ごとのフレームの折り返し位置を次の図に示します。

図 6-1 回線テスト種別ごとのフレームの折り返し位置

本装置



表 6-1 テスト種別と確認できる障害部位

テスト種別	フレームの折り返し位 置	確認できる障害部位
モジュール内部 ループバックテスト	装置	 AX6700S, AX6600S および AX6300S の場合 NIF(RJ45 コネクタおよびトランシーバを除く) AX3600S および AX2400S の場合 装置(RJ45 コネクタおよびトランシーバを除く)
ループコネクタ ループバックテスト	ループコネクタ	 AX6700S, AX6600S および AX6300S の場合 NIF(RJ45 コネクタおよびトランシーバ含む) AX3600S および AX2400S の場合 装置(RJ45 コネクタおよびトランシーバ含む)

6.1.1 モジュール内部ループバックテスト

モジュール内部ループバックテストは装置内でフレームを折り返し,障害の有無を確認します。このテストはすべての回線種別で実行できます。

テストの手順を次に示します。

- 1. inactivate コマンドでテスト対象のポートを inactive 状態にします。
- 2. test interfaces コマンドに internal パラメータを指定し実行します。その後,約1分間待ちます。
- 3. no test interfaces コマンドを実行し,表示される結果を確認します。
- 4. activate コマンドでポートを active 状態に戻します。

NIF 番号1, ポート番号1に対し, テストフレームの送信間隔を2秒に設定してテストした例を次の図に示します。

図 6-2 モジュール内部ループバックテストの例

```
> inactivate gigabitethernet 1/1
> test interfaces gigabitethernet 1/1 internal interval 2 pattern 4
> no test interfaces gigabitethernet 1/1
Date 2006/03/10 00:20:21 UTC
Interface type
                           :100BASE-TX
Test count
                            :30
Send-OK
                                            Send-NG
                                                                     :0
                            :30
Receive-OK
                            :30
                                            Receive-NG
                                                                     :0
Data compare error
                            :0
                                            Out underrun
                                                                     :0
Out buffer hunt error
                            :0
                                            Out line error
                                                                     :0
In CRC error
                                            In frame alignment
                            :0
                                                                     :0
In monitor time out
                            :0
                                            In line error
                                                                     :0
H/W error
                            :none
> activate gigabitethernet 1/1
```

テストを実施後,次のことを確認してください。

"Send-NG"および"Receive-NG"が0の場合,回線テスト結果は正常です。

"Send-NG" および" Receive-NG" が0でない場合は,何らかの異常があります。マニュアル「運用コ マンドレファレンス」の, no test interfaces コマンドの表示内容を参照してください。

6.1.2 ループコネクタループバックテスト

ループコネクタループバックテストはループコネクタでフレームを折り返し,障害の有無を確認します。 このテストはすべての回線種別で実行できます。

テストの手順を次に示します。

1. inactivate コマンドでテスト対象のポートを inactive 状態にします。

2. 対象ポートのケーブルを抜き,ループコネクタを接続します。

- 3. test interfaces コマンドに connector パラメータを指定して実行します。その後,約1分間待ちます。
- 4. no test interfaces コマンドを実行し,表示される結果を確認します。
- 5. ループコネクタを外し、ケーブルを元に戻します。
- 6. activate コマンドでポートを active 状態に戻します。

注

ループコネクタが未接続の場合,またはそのポートに対応したループコネクタが接続されていない場合,正しくテストができないので注意してください。

なお,テストの実行結果は「6.1.1 モジュール内部ループバックテスト」と同様に確認してください。



この章では,主に装置を再起動する場合の作業手順について説明します。

7.1 装置を再起動する

7.1 装置を再起動する

7.1.1 装置の再起動

reload コマンドを使用して,装置を再起動できます。また,再起動時にログを保存します。

コマンドの入力形式,パラメータについてはマニュアル「運用コマンドレファレンス」を参照してください。

AX6700S, AX6600S および AX6300S の場合

実行例として、「待機系システムを再起動」し,BCU,CSUまたはMSUのCPUメモリダンプ採取 については確認メッセージに従って行う場合の,reloadコマンドのパラメータ選択について説明しま す。

Step1

装置を再起動するか,停止するかを選択します。

図 7-1 装置再起動・停止選択



Step1では,待機系システムを再起動させるので,上記の図によりパラメータは選択しません。

Step2

次にダンプ採取するかどうかを選択します。

図 7-2 CPU メモリダンプ採取選択



Step2 では, CPU メモリダンプ採取の確認をするので,上記の図によりパラメータは選択しません。 Step3

最後に,再起動または停止する系を設定します。

図 7-3 停止部位選択



Step3 では,待機系システムを再起動するので,上記の図により「standby」を選択します。Step1 から Step3 で選択したパラメータを組み合わせると「reload standby」となります。このコマンドを入力すると,以下のような,ダンプ採取確認メッセージが出力されます。

- 1. Dump information extracted?(y/n):_
- 2. standby :old dump file(rmdump 06/21 18:32) delete OK? (y/n): _
- 3. Restart OK? (y/n): _

上記のメッセージが出力されるタイミングは、次に示すフローチャートの番号に対応しています。

図 7-4 CPU メモリダンプ採取確認メッセージ



AX3600S および AX2400S の場合

実行例として、「装置を再起動」し、CPUメモリダンプ採取については確認メッセージに従って行う場合の、reload コマンドのパラメータ選択について説明します。

Step1

装置を再起動するか,停止するかを選択します。

図 7-5 装置再起動・停止選択



Step1 では,装置を再起動させるので,上記の図によりパラメータは選択しません。

Step2

次にダンプ採取するかどうかを選択します。
図 7-6 CPU メモリダンプ採取選択



Step2 では, CPU メモリダンプ採取の確認をするので,上記の図によりパラメータは選択しません。 Step1 から Step2 で選択したパラメータを組み合わせると「reload」となります。このコマンドを入 力すると,以下のような,ダンプ採取確認メッセージが出力されます。

- 1. Dump information extracted?(y/n):_
- 2. old dump file(rmdump 01/01 00:00) delete OK? (y/n):_
- 3. Restart OK? (y/n):_

上記のメッセージが出力されるタイミングは、次に示すフローチャートの番号に対応しています。

図 7-7 CPU メモリダンプ採取確認メッセージ



付録

付録 A show tech-support コマンド表示内容詳細

付録 A show tech-support コマンド表示内容詳細

付録 A.1 show tech-support コマンド表示内容詳細

show tech-support コマンドでプロトコルのパラメータ指定ごとに表示されるコマンドの内容を次の表に示します。

なお,表示内容の詳細については,マニュアル「運用コマンドレファレンス」を参照してください。

【注意】

show tech-support コマンドで表示される情報の一部については,マニュアル「運用コマンドレファレンス」に記載されません。これらの情報は装置の内部情報を含んでいるため一般公開いたしません。 また,ソフトウェアバージョンによって一部表示されるものとされないものがあります。あらかじめ ご了承ください。

(1) AX6700S, AX6600S および AX6300S の場合

AX6700S, AX6600S および AX6300S の場合の表示内容を,次の表に示します。

項番	コマンド(表示)	内容	パラ メタ 定し	unica st	multi cast	layer -2
1	show version	本装置のソフトウェアバージョン情 報およびハードウェア情報				
2	show license	オプションライセンス情報				
3	show system	装置の運用状態				
4	show environment	FAN/ 電源 / 稼働時間情報				
5	show process cpu	プロセスの CPU 使用情報				
6	show process memory	プロセスのメモリ使用情報				
7	show cpu days hours minutes seconds	CPU 使用率				
8	show memory summary	装置のメモリ使用情報				
9	/sbin/dmesg	カーネル内イベント情報				
10	cat /var/run/dmesg.boot	カーネル内イベント情報 (Ver.10.5 以降の場合)				
11	cat /var/log/messages	カーネルおよびデーモンの内部情報				
12	cat /standby/var/run/dmesg.boot	カーネル内イベント情報 (Ver.10.5 以降の場合)				
13	cat /standby/var/log/messages	カーネルおよびデーモンの内部情報 (Ver.10.5 以降の場合)				
14	/usr/local/diag/statShow	カーネル内部統計情報				
15	/usr/local/diag/pk_tmrd	稼働時間情報 (Ver.11.2 以降の場合)				
16	fstat	ファイルデスクリプタ情報				
17	/usr/local/diag/rtsystat	内部デバイス関連情報				
18	/usr/local/diag/rtastat	経路配布関連情報				

表 A-1 表示内容詳細(AX6700S・AX6600S・AX6300S)

項番	コマンド(表示)	内容	パメタ 定し	unica st	multi cast	layer -2
19	show netstat all-protocol-address numeric	レイヤ4関連統計情報				
20	show netstat statistics	レイヤ3関連統計情報				
21	show dumpfile	採取済みのダンプファイル情報				
22	ls -lTiR /dump0	ダンプファイル情報				
23	ls -lTiR /usr/var/hardware	ハードウェアダンプファイル情報 (Ver.10.5 以降の場合)				
24	ls -lTiR /usr/var/core	core ファイル情報				
25	ls -lTiR /config	config ファイル情報				
26	ls -lTiR /standby/dump0	ダンプファイル情報				
27	ls -lTiR /standby/usr/var/hardware	ハードウェアダンプファイル情報 (Ver.10.5 以降の場合)				
28	ls -lTiR /standby/usr/var/core	core ファイル情報				
29	ls -lTiR /standby/config	config ファイル情報				
30	ls -lTiR /var	メモリファイルシステム情報				
31	df -ik	パーティション情報				
32	du -Pk /	ファイルシステム使用状況				
33	show logging	運用系システム時系列ログ情報				
34	show logging reference	運用系システム種別ログ情報				
35	show logging standby	待機系システム時系列ログ情報				
36	show logging reference standby	待機系システム種別ログ情報				
37	show ntp associations	ntp サーバの動作情報 各 VRF の ntp サーバの動作情報 (Ver.11.2 以降の場合)				
38	/usr/bin/w -n	ログイン関連情報				
39	show session	ログインセッション情報				
40	/usr/sbin/pstat -t	端末情報				
41	stty -a -f /dev/tty00	コンソール端末情報				
42	cat /var/log/clitrace1	CLI トレース情報 1				
43	cat /var/log/clitrace2	CLI トレース情報 2				
44	cat /var/log/mmitrace	運用コマンドトレース情報 (Ver.10.5 以降の場合)				
45	cat /var/log/kern.log	カーネル内部トレース情報				
46	cat /var/log/daemon.log	デーモン関連内部トレース情報				
47	cat /var/log/fixsb.log	カーネル内部トレース情報 (Ver.10.5 以降の場合)				
48	cat /standby/var/log/kern.log	カーネル内部トレース情報 (Ver.10.5 以降の場合)				
49	cat /standby/var/log/daemon.log	デーモン関連内部トレース情報 (Ver.10.5 以降の場合)				

項番	コマンド(表示)	内容	パラー メタ 定し	unica st	multi cast	layer -2
50	cat /standby/var/log/fixsb.log	カーネル内部トレース情報 (Ver.10.5 以降の場合)				
51	cat /usr/var/pplog/ppupdate.log	ソフトウェアアップデート実行時の ログ情報 (Ver.11.1 以降の場合)				
52	cat /usr/var/pplog/ppupdate2.log	ソフトウェアアップデート実行時の ログ情報 (Ver.11.1 以降の場合)				
53	cat /standby/usr/var/pplog/ ppupdate.log	ソフトウェアアップデート実行時の ログ情報 (Ver.11.1 以降の場合)				
54	cat /standby/usr/var/pplog/ ppupdate2.log	ソフトウェアアップデート実行時の ログ情報 (Ver.11.1 以降の場合)				
55	tail -n 30 /var/log/authlog	認証トレース情報				
56	tail -n 30 /var/log/xferlog	FTP トレース情報				
57	cat /var/log/ssh.log	SSH ログ情報				
58	show accounting	アカウンティング情報				
59	cat /var/tmp/gen/trace/mng.trc	コンフィグレーションコマンドト レース情報 1				
60	tail -n 20 /var/tmp/gen/trace/api.trc	コンフィグレーションコマンドト レース情報 2 (Ver.10.7 より前の場 合)				
61	cat /var/tmp/gen/trace/mng_sub.trc	コンフィグレーションコマンドト レース情報 3(Ver.10.7 以降の場合)				
62	tail -n 400 /var/tmp/gen/trace/api.trc	コンフィグレーションコマンドト レース情報 4(Ver.10.7 以降の場合)				
63	tail -n 400 /var/tmp/gen/trace/ctl.trc	コンフィグレーションコマンドト レース情報 5 (Ver.10.7 以降の場合)				
64	show netstat interface	カーネル内インタフェース情報				
65	show vlan list	VLAN 情報一覧				
66	show port	ポートの情報				
67	show port statistics	ポートの統計情報				
68	show port protocol	ポートのプロトコル情報				
69	show port transceiver debug	ポートのトランシーバ詳細情報				
70	show interfaces nif XXX_NIF line XXX_LINE debug	ポートの詳細統計情報				
71	show running-config	運用面のコンフィグレーション				
72	show channel-group detail	リンクアグリゲーションの詳細情報				
73	show spanning-tree detail	スパニングツリーの詳細情報				
74	show gsrp all	すべての GSRP 詳細情報				
75	show axrp detail	Ring Protocol の詳細情報				
76	show efmoam detail	IEEE802.3ah/OAM 機能の設定情報 およびポートの状態				
77	show efmoam statistics	IEEE802.3ah/OAM 機能の統計情報				
78	show lldp detail	LLDP 機能の隣接装置情報				

項番	コマンド(表示)	内容		パメタ 定し	unica st	multi cast	layer -2
79	show oadp detail	OADP 機能の隣接	装置情報				
80	show loop-detection	L2 ループ 検知機能 以降の場合)	の情報 (Ver.10.7	×	×	×	
81	show loop-detection statistics	L2 ループ検知機能の統計情報 (Ver.10.7 以降の場合)		×	×	×	
82	show loop-detection logging	L2 ループ検知機能のログ情報 (Ver.10.7 以降の場合)		×	×	×	
83	show channel-group statistics	リンクアグリゲー	ション統計情報	×	×	×	
84	show channel-group statistics lacp	リンクアグリゲー 計情報	ションの LACP 統	×	×	×	
85	show spanning-tree statistics	スパニングツリー	の統計情報	×	×	×	
86	show vlan detail	VLAN 情報詳細		×			
87	show vlan mac-vlan	MAC VLAN 情報		×	×	×	
88	show qos queueing	全キューの統計 情報	Ver.10.6 より前 の場合	×			
			Ver.10.6 以降の 場合				
89	show shaper	階層化シェーパ機能の統計情報 (Ver.10.7.A 以降の場合)					
90	show access-filter	フィルタ機能の統計情報		×			
91	show access-log	アクセスリストロギングの統計情報		×			
92	access-log trace	アクセスリストロ [:] の内部トレース	ギングプログラム	×			
93	cat /var/log/acllogd.log	アクセスリストロ [:] のログ情報	ギングプログラム	×			
94	show qos-flow	QoS 制御機能の統	計情報	×			
95	show lldp statistics	LLDP 機能の統計	情報	×	×	×	
96	show oadp statistics	OADP 機能の統計	情報	×	×	×	
97	show mac-address-table	mac-address-table	自報	×			
98	show fense server detail	VAA 機能の FENS	E サーバ情報	×	×	×	
99	show fense statistics	VAA 機能の統計情	報	×	×	×	
100	show fense logging	VAA 機能の動作口	グ情報	×	×	×	
101	show dot1x logging	IEEE802.1X 認証 グメッセージ	で採取した動作ロ	×	×	×	
102	show dot1x statistics	IEEE802.1X 認証	に関わる統計情報	×	×	×	
103	show dot1x detail	IEEE802.X 認証に 報	関わる認証状態情	×	×	×	
104	show igmp-snooping	IGMP snooping 情	转	×	×	×	
105	show igmp-snooping group	IGMP snooping <i>C</i>)グループ情報	×	×	×	
106	show igmp-snooping statistics	IGMP snooping O	統計情報	×	×	×	

項番	コマンド(表示)	内容	パラー メタ定し	unica st	multi cast	layer -2
107	show mld-snooping	MLD snooping 情報	×	×	×	
108	show mld-snooping group	MLD snooping のグループ情報	×	×	×	
109	show mld-snooping statistics	MLD snooping の統計情報	×	×	×	
110	show netstat routing-table numeric	カーネル内経路関連情報 (ユニキャ スト)	×			×
111	show netstat multicast numeric	カーネル内経路関連情報(マルチ キャスト)	×			×
112	show ip multicast statistics	 IPv4 マルチキャスト統計情報 (Ver.10.5 以降, Ver.11.0 より前の場合) 各 VRF の IPv4 マルチキャスト統計 情報(Ver.11.0 以降の場合) 	×	×		×
113	show ipv6 multicast statistics	IPv6 マルチキャスト統計情報 (Ver.10.5 以降の場合)	×	×		×
114	show ip multicast resources	各 VRF の IPv4 マルチキャストルー ティングのエントリ情報 (Ver.11.2 以 降の場合)	×	×		×
115	show ip igmp interface	IGMP が動作するインタフェース情 報(Ver.11.0 より前の場合) 各 VRF の IGMP が動作するインタ フェース情報(Ver.11.0 以降の場合)	×	×		×
116	show ip igmp group	IGMP が管理するグループ情報 (Ver.11.0 より前の場合) 各 VRF の IGMP が管理するグループ 情報 (Ver.11.0 以降の場合)	×	×		×
117	show ip pim interface (detail)	 IPv4 PIM が動作するインタフェース 情報(Ver.11.0 より前の場合) A VRF の IPv4 PIM が動作するイン タフェース情報(Ver.11.0 以降の場合) 	×	×		×
118	show ip pim neighbor (detail)	IPv4 PIM の近隣情報(Ver.11.0より 前の場合) 各 VRF の IPv4 PIM の近隣情報 (Ver.11.0以降の場合)	×	××		×
119	show ip pim bsr	IPv4 PIM の BSR 情報 (Ver.11.0 よ リ前の場合) 各 VRF の IPv4 PIM の BSR 情報 (Ver.11.0 以降の場合)	×	×		×
120	show ip pim rp-mapping	 IPv4 PIM のランデブーポイント情報 (Ver.11.0 より前の場合) A VRF の IPv4 PIM のランデブーポ イント情報 (Ver.11.0 以降の場合) 	×	×		×
121	show ip mroute	IPv4 マルチキャスト経路情報 (Ver.11.0 より前の場合) 各 VRF の IPv4 マルチキャスト経路 情報 (Ver.11.0 以降の場合)	×	×		×

項番	コマンド(表示)	内容	パメタ定 し	unica st	multi cast	layer -2
122	show ip mcache	IPv4 マルチキャスト中継エントリ (Ver.11.0 より前の場合) 各 VRF の IPv4 マルチキャスト中継 エントリ (Ver.11.0 以降の場合)	×	×		×
123	show ipv6 multicast resources	各 VRF の IPv6 マルチキャストルー ティングのエントリ情報(Ver.11.4 以 降の場合)	×	×		×
124	show ipv6 mld interface	MLD が動作するインタフェース情報 (Ver.11.3 より前の場合) 各 VRF の MLD が動作するインタ フェース情報 (Ver.11.3 以降の場合)	×	×		×
125	show ipv6 mld group	MLD が管理するグループ情報 (Ver.11.3 より前の場合) 各 VRF の MLD が管理するグループ 情報 (Ver.11.3 以降の場合)	×	×		×
126	show ipv6 pim interface (detail)	 IPv6 PIM が動作するインタフェース 情報(Ver.11.3 より前の場合) A VRFの IPv6 PIM が動作するイン タフェース情報(Ver.11.3 以降の場合) 	×	×		×
127	show ipv6 pim neighbor (detail)	IPv6 PIM の近隣情報 (Ver.11.3 より 前の場合) 各 VRF の IPv6 PIM の近隣情報 (Ver.11.3 以降の場合)	×	×		×
128	show ipv6 pim bsr	IPv6 PIM の BSR 情報 (Ver.11.3 よ り前の場合) 各 VRF の IPv6 PIM の BSR 情報 (Ver.11.3 以降の場合)	×	×		×
129	show ipv6 pim rp-mapping	 IPv6 PIM のランデブーポイント情報 (Ver.11.3 より前の場合) A VRF の IPv6 PIM のランデブーポ イント情報(Ver.11.3 以降の場合) 	×	×		×
130	show ipv6 mroute	IPv6 マルチキャスト経路情報 (Ver.11.3 より前の場合) 各 VRF の IPv6 マルチキャスト経路 情報 (Ver.11.3 以降の場合)	×	×		×
131	show ipv6 mcache	 IPv6 マルチキャスト中継エントリ (Ver.11.3 より前の場合) A VRF の IPv6 マルチキャスト中継 エントリ(Ver.11.3 以降の場合) 	×	×		×
132	show ip multicast statistics	IPv4 マルチキャスト統計情報 (Ver.10.5 以降, Ver.11.0 より前の場 合) 各 VRF の IPv4 マルチキャスト統計 情報 (Ver.11.0 以降の場合)	×	×		×

項番	コマンド(表示)	内容	パラ メタ 定	unica st	multi cast	layer -2
133	show ipv6 multicast statistics	IPv6 マルチキャスト統計情報 (Ver.10.5 以降, Ver.11.3 より前の場 合)	L ×	×		×
		各 VRF の IPv6 マルチキャスト統計 情報 (Ver.11.3 以降の場合)				
134	show vrrpstatus detail statistics	VRRP の仮想ルータの状態と統計情 報	×		×	×
135	show vrrpstatus group	VRRP の仮想ルータのグループ化情 報 (Ver.11.0 以降の場合)	×		×	×
136	show vrrpstatus vrrp-vlan	VRRP 管理 VLAN 情報(Ver.11.0 以 降の場合)	×		×	×
137	show track detail	VRRP の障害監視インタフェース情 報	×		×	×
138	show ip interface ipv4-unicast	ユニキャストルーティングプログラ ムが認識している本装置のインタ フェース情報	×		×	×
139	show processes memory unicast	ユニキャストルーティングプログラ ムでのメモリの確保状況および使用 状況	×		×	×
140	show processes cpu minutes unicast	ユニキャストルーティングプログラ ムの CPU 使用率	×		×	×
141	show dhcp giaddr all	DHCP リレーエージェントの DHCP パケットの受信先 IP アドレス情報	×		×	×
142	show dhcp traffic	DHCP リレーエージェント統計情報	×		×	×
143	show ip dhcp server statistics	DHCP サー バ統計情報	×		×	×
144	show ip dhep conflict	DHCP サーバ衝突 IP アドレス情報	×		×	×
145	show ipv6 dhcp server statistics	IPv6 DHCP サーバ統計情報	×		×	×
146	show ipv6 dhcp traffic	IPv6 DHCP リレー統計情報 (Ver.11.4 以降の場合)	×		×	×
147	show ip dhcp snooping statistics	DHCP snooping 統計情報 (Ver.11.4 以降の場合)				
148	show ip arp inspection statistics	ダイナミック ARP 検査統計情報 (Ver.11.4 以降の場合)				
149	show ip dhcp snooping logging info	DHCP snooping ログ情報 (Ver.11.4 以降の場合)	×	×	×	
150	dhsn debug	DHCP snooping イベント情報 (Ver.11.4 以降の場合)	×	×	×	

項番	コマンド(表示)	内容		パメタ 定し	unica st	multi cast	layer -2
151	show ip route summary	ルーティングプ ロトコルが保有	Ver.10.6 より前 の場合	×		×	×
		するアクティブ 経路数と非アク ティブ経路数 各 VRF のルー ティングプロト コルが保有する アクティブ経路 数と非アクティ ブ経路数 (Ver.11.0 以降の 場合)	Ver.10.6 以降の 場合				
152	show ip rip statistics	RIP の統計情報 各 VRF の RIP の約 以降の場合)	×		×	×	
153	show ip rip advertised-routes summary	RIP で広告した経路 各 VRF の RIP でん (Ver.11.0 以降の場	×		×	×	
154	show ip rip received routes summary	RIP で学習した経路 各 VRF の RIP でき (Ver.11.0 以降の場	×		×	×	
155	show ip ospf	OSPF のグローバJ 各 VRF の OSPF の (Ver.11.0 以降の場	×		×	×	
156	show ip ospf discard-packets	OSPF で廃棄され†	とパケット情報	×		×	×
157	show ip ospf statistics	OSPF で収集され ケットの統計情報 各 VRFの OSPF で 受信パケットの統 降の場合)	ている送受信パ ご収集されている送 計情報(Ver.11.0 以	×		×	×
158	show ip ospf neighbor detail	OSPFの隣接ルーク 各 VRFのOSPFの 情報 (Ver.11.0以降	タの詳細情報 D隣接ルータの詳細 锋の場合)	×		×	×
159	show ip ospf virtual-links detail	OSPFの仮想リンク 各 VRFのOSPFの 詳細情報(Ver.11.0	ク情報の詳細情報 D仮想リンク情報の) 以降の場合)	×		×	×
160	show ip ospf database database-summary	OSPFのLSタイン 各VRFのOSPFの LSA数(Ver.11.0	プごとの LSA 数 D LS タイプごとの 以降の場合)	×		×	×
161	show ip bgp neighbor detail	BGP4 のピアリン 各 VRF の BGP4 の (Ver.11.0 以降の場	ブ情報 Dピアリング情報 合)	×		×	×
162	show ip bgp notification-factor	BGP4 のコネクショ 因となったメッセ- 各 VRF の BGP4 0 断する要因となっ1 (Ver.11.0 以降の場	ョンを切断する要 -ジ)コネクションを切 とメッセージ 合)	×		×	×

項番	コマンド(表示)	内容	パラー メター 定し	unica st	multi cast	layer -2
163	show ip bgp received-routes summary	BGP4 のピアから受信した経路情報 数 各 VRF の BGP4 のピアから受信した 経路情報数 (Ver.11.0 以降の場合)	×		×	×
164	show ip bgp advertised-routes summary	BGP4 のピアへ広告した経路情報数 各 VRF の BGP4 のピアへ広告した経 路情報数 (Ver.11.0 以降の場合)	×		×	×
165	show ip vrf all	各 VRF の学習経路数 (Ver.11.0 以降 の場合)	×		×	×
166	show ip vrf all	各 VRF の学習経路数 (Ver.11.2 以降 の場合)				
167	show graceful-restart unicast	ユニキャストルーティングプロトコ ルのグレースフル・リスタートを行 うリスタートルータの動作状態 (Ver.10.3 以降の場合)	×		×	×
168	show ipv6 interface ipv6-unicast	ユニキャストルーティングプログラ ムが認識している本装置のインタ フェース情報	×		×	×
169	show ipv6 route summary	ユニキャスト Ver.10.6 より前の場合 ルーティングプ の場合 ログラムが保有するアクティブ経路数 Ver.10.6 以降の場合 をVRFのユニ キャストルーティングプログラムが保有するアクティブ経路数 アクティブ経路数 (Ver.11.2 以降の場合)	×		×	×
170	show ipv6 rip advertised-routes summary	RIPng で広告した経路数 各 VRF の RIPng で広告した経路数 (Ver.11.2 以降の場合)	×		×	×
171	show ipv6 rip received routes summary	RIPng で学習した経路数 各 VRF の RIPng で学習した経路数 (Ver.11.2 以降の場合)	×		×	×
172	show ipv6 rip statistics	RIPng の統計情報 各 VRF の RIPng の統計情報 (Ver.11.2 以降の場合)	×		×	×
173	show ipv6 ospf	OSPFv3 のグローバル情報 各 VRF の OSPFv3 のグローバル情報 (Ver.11.2 以降の場合)	×		×	×
174	show ipv6 ospf discard-packets	OSPFv3 で廃棄されたパケットの情 報	×		×	×

項番	コマンド(表示)	内容	パメタ 定し	unica st	multi cast	layer -2
175	show ipv6 ospf statistics	OSPFv3 で収集したパケットの統計 情報 各 VRF の OSPFv3 で収集したパケッ トの統計情報(Ver.11.2 以降の場合)	×		×	×
176	show ipv6 ospf neighbor detail	OSPFv3 の隣接ルータの状態 各 VRF の OSPFv3 の隣接ルータの状 態 (Ver.11.2 以降の場合)	×		×	×
177	show ipv6 ospf virtual-links detail	OSPFv3 の仮想リンク情報 各 VRF の OSPFv3 の仮想リンク情報 (Ver.11.2 以降の場合)	×		×	×
178	show ipv6 ospf database database-summary	OSPFv3のLS-Databaseの数 各VRFのOSPFv3のLS-Database の数(Ver.11.2以降の場合)	×		×	×
179	show ipv6 bgp neighbor detail	BGP4+ のピアリング情報 各 VRF の BGP4+ のピアリング情報 (Ver.11.2 以降の場合)	×		×	×
180	show ipv6 bgp notification-factor	BGP4+ のコネクションを切断する要 因となったパケット 各 VRF の BGP4+ のコネクションを 切断する要因となったパケット (Ver.11.2 以降の場合)	×		×	×
181	show ipv6 bgp received routes summary	BGP4+ のピアから受信した経路情報 数 各 VRF の BGP4+ のピアから受信し た経路情報数(Ver.11.2 以降の場合)	×		×	×
182	show ipv6 bgp advertised-routes summary	BGP4+ のピアへ広告した経路情報数 各 VRF の BGP4+ のピアへ広告した 経路情報数 (Ver.11.2 以降の場合)	×		×	×
183	show ipv6 vrf all	各種 VRF の学習経路数 (Ver.11.2 以 降の場合)				
184	show web-authentication user edit	内蔵 Web 認証 DB への登録・変更内 容の表示 (Ver.10.3 以降の場合)	×	×	×	
185	show web-authentication user commit	内蔵 Web 認証 DB の登録内容の表示 (Ver.10.3 以降の場合)	×	×	×	
186	show web-authentication statistics	Web 認証の統計情報の表示 (Ver.10.3 以降の場合)	×	×	×	
187	show web-authentication login	認証済みのユーザ情報(アカウント 情報)の表示(Ver.10.3 以降の場合)	×	×	×	
188	show web-authentication logging	Web 認証の動作ログの表示 (Ver.10.3 以降の場合)	×	×	×	
189	show sflow detail	sFlow 統計情報(詳細)の表示 (Ver.10.3 以降の場合)				
190	show mac-authentication	MAC 認証の設定情報の表示 (Ver.10.6 以降の場合)	×	×	×	
191	show mac-authentication statistics	MAC 認証の統計情報の表示 (Ver.10.6 以降の場合)	×	×	×	

項番	コマンド(表示)	内容	パメ ター 指 な し	unica st	multi cast	layer -2
192	show mac-authentication mac-address edit	内蔵 MAC 認証 DB への登録・変更内 容の表示 (Ver.10.6 以降の場合)	×	×	×	
193	show mac-authentication mac-address commit	内蔵 MAC 認証 DB の登録内容の表示 (Ver.10.6 以降の場合)	×	×	×	
194	show mac-authentication login	認証済のユーザ情報(アカウント情 報)の表示(Ver.10.6 以降の場合)	×	×	×	
195	show mac-authentication logging	MAC 認証の動作ログの表示 (Ver.10.6 以降の場合)	×	×	×	
196	show power-control schedule	省電力機能のスケジュール表示 (Ver.11.1以降の場合)				
197	show redundancy nif-group	NIF 冗長構成のグループ情報表示 (Ver.11.4 以降の場合)				
198	show engine-traffic statistics detail days	パケット転送バス平均使用帯域(日 単位)(Ver.11.4 以降の場合)				
199	show engine-traffic statistics detail hours	パケット転送バス平均使用帯域(時 単位)(Ver.11.4 以降の場合)				
200	show engine-traffic statistics detail minutes	パケット転送バス平均使用帯域(分 単位)(Ver.11.4 以降の場合)				
201	pktbusdisp	AX6700S の場合,パケット転送バス とポート番号の組み合わせ表示 (Ver.10.7 以降の場合)				
202	nifhdcinfo	NIF HDC 情報 (Ver.10.7 以降の場合)				
203	devstatus	デバイスの詳細状態の表示 (Ver.11.1 以降の場合)				

(凡例) :表示対象 ×:非表示対象

注 コマンド(表示)列の()は,ソフトウェアのバージョンによっては表示されることを示しています。

(2) AX3600S の場合

AX3600Sの場合の表示内容を,次の表に示します。

表 A-2 表示内容詳細(AX3600S)

項番	コマンド(表示)	内容	パラ メタ 定 し	unica st	multi cast	layer -2
1	show version	本装置のソフトウェアバージョン情 報およびハードウェア情報				
2	show license	オプションライセンス情報				
3	show system	装置の運用状態				
4	show environment	FAN/ 電源 / 稼働時間情報				
5	show process cpu	プロセスの CPU 使用情報				

項番	コマンド(表示)	内容	パメタ定 し	unica st	multi cast	layer -2
6	show process memory	プロセスのメモリ使用情報				
7	show cpu days hours minutes seconds	CPU 使用率				
8	show memory summary	装置のメモリ使用情報				
9	/sbin/dmesg	カーネル内イベント情報				
10	cat /var/run/dmesg.boot	カーネル内イベント情報(Ver.10.5 以降の場合)				
11	cat /var/log/messages	カーネルおよびデーモンの内部情報				
12	/usr/local/diag/statShow	カーネル内部統計情報				
13	/usr/local/diag/pk_tmrd	稼働時間情報(Ver.11.2以降の場合)				
14	fstat	ファイルデスクリプタ情報				
15	/usr/local/diag/rtsystat	内部デバイス関連情報				
16	/usr/local/diag/rtastat	経路配布関連情報				
17	show netstat all-protocol-address numeric	レイヤ4関連統計情報				
18	show netstat statistics	レイヤ3関連統計情報				
19	show dumpfile	採取済みのダンプファイル情報				
20	ls -lTiR /dump0	ダンプファイル情報				
21	ls -lTiR /usr/var/hardware	ハードウェアダンプファイル情報 (Ver.10.5 以降の場合)				
22	ls -lTiR /usr/var/core	core ファイル情報				
23	ls -lTiR /config	config ファイル情報				
24	ls -lTiR /var	メモリファイルシステム情報 (Ver.10.1.A 以降の場合)				
25	df -ik	パーティション情報				
26	du -Pk /	ファイルシステム使用状況				
27	show logging	運用系時系列ログ情報				
28	show logging reference	運用系種別ログ情報				
29	show ntp associations	ntp サーバの動作情報				
30	/usr/bin/w -n	ログイン関連情報				
31	last -30	ログイン履歴(10.1.Aより前の場合)				
32	show session	ログインセッション情報				
33	/usr/sbin/pstat -t	端末情報				
34	stty -a -f /dev/tty00	コンソール端末情報				
35	ls -lTiR /var/tmp/mmi*	CLI 情報ファイル一覧(10.1.A より 前の場合)				
36	cat /var/log/clitrace1	CLI トレース情報 1				
37	cat /var/log/clitrace2	CLI トレース情報 2				
38	cat /var/log/mmitrace	運用コマンドトレース情報(Ver.10.5 以降の場合)				

項番	コマンド(表示)	内	容	パラ メー タ指 定か	unica st	multi cast	layer -2
				ر بر ل			
39	cat /var/log/kern.log	カーネル内部トレ-	ース情報				
40	cat /var/log/daemon.log	デーモン関連内部	トレース情報				
41	cat /var/log/fixsb.log	カーネル内部トレ- 以降の場合)	-ス情報 (Ver.10.5				
42	cat /usr/var/pplog/ppupdate.log	ソフトウェアアップ ログ情報(Ver.11.1	プデート実行時の l 以降の場合)				
43	cat /usr/var/pplog/ppupdate2.log	ソフトウェアアッ? ログ情報(Ver.11.1	ソフトウェアアップデート実行時の ログ情報(Ver.11.1 以降の場合)				
44	tail -n 30 /var/log/authlog	認証トレース情報					
45	tail -n 30 /var/log/xferlog	FTP トレース情報					
46	cat /var/log/ssh.log	SSH ログ情報					
47	show accounting	アカウンティング	青報				
48	cat /var/tmp/gen/trace/mng.trc	コンフィグレーショ レース情報 1	コンフィグレーションコマンドト レース情報 1				
49	tail -n 20 /var/tmp/gen/trace/api.trc	コンフィグレーションコマンドト レース情報 2(Ver.10.7 より前の場 合)					
50	cat /var/tmp/gen/trace/mng_sub.trc	コンフィグレーションコマンドト レース情報 3(Ver.10.7 以降の場合)					
51	tail -n 400 /var/tmp/gen/trace/api.trc	コンフィグレーションコマンドト レース情報 4(Ver.10.7 以降の場合)					
52	tail -n 400 /var/tmp/gen/trace/ctl.trc	コンフィグレーシ: レース情報 5 (Ver	ョンコマンドト .10.7 以降の場合)				
53	show netstat interface	カーネル内インタフ	フェース情報				
54	show vlan list	VLAN 情報一覧					
55	show port	ポートの情報					
56	show port statistics	ポートの統計情報					
57	show port protocol	ポートのプロトコル	レ情報				
58	show port transceiver debug	ポートのトランシー	- バ詳細情報				
59	show interfaces nif XXX_NIF line XXX_LINE debug	ポートの詳細統計性	青報				
60	show power inline	PoE 情報					
61	show running-config	運用面のコンフィ	ブレーション				
62	show channel-group detail	リンクアグリゲージ	ションの詳細情報				
63	show spanning-tree detail	スパニングツリーの	の詳細情報				
64	show gsrp all	すべての GSRP 詳	細情報				
65	show axrp detail	Ring Protocol の詳	細情報				
66	show switchport-backup	アップリンクリ ダンダントの情 報	Ver.11.2 以降 Ver.11.4 より前 の場合	×	×	×	
			Ver.11.4 以降の 場合	×	×	×	×

項番	コマンド(表示)	内	容	パラー メタ定し	unica st	multi cast	layer -2
67	show switchport-backup detail	アップリンクリダ 報 (Ver.11.4 以降の	ンダントの詳細情 D場合)	×	×	×	
68	show switchport-backup statistics	アップリンクリダ: 報 (Ver.11.4 以降の	ンダントの統計情 D場合)	×	×	×	
69	show efmoam detail	IEEE802.3ah/OAI およびポートの状態	M 機能の設定情報 態				
70	show efmoam statistics	IEEE802.3ah/OAI	M 機能の統計情報				
71	show lldp detail	LLDP 機能の隣接	装置情報				
72	show oadp detail	OADP 機能の隣接	装置情報				
73	show loop-detection	L2 ループ検知機能 以降の場合)	の情報 (Ver.10.7	×	×	×	
74	show loop-detection statistics	L2 ループ検知機能の統計情報 (Ver.10.7 以降の場合)		×	×	×	
75	show loop-detection logging	L2 ループ 検知機能のログ情報 (Ver.10.7 以降の場合)		×	×	×	
76	show channel-group statistics	リンクアグリゲー	ション統計情報	×	×	×	
77	show channel-group statistics lacp	リンクアグリゲーションの LACP 統 計情報		×	×	×	
78	show spanning-tree statistics	スパニングツリーの統計情報		×	×	×	
79	show vlan detail	VLAN 情報詳細		×			
80	show vlan mac-vlan	MAC VLAN 情報		×	×	×	
81	show qos queueing	全キューの統計 情報	Ver.10.6 より前 の場合	×			
			Ver.10.6 以降の 場合				
82	show access-filter	フィルタ機能の統認	計情報	×			
83	show qos-flow	QoS 制御機能の統	計情報	×			
84	show lldp statistics	LLDP 機能の統計	情報	×	×	×	
85	show oadp statistics	OADP 機能の統計	情報	×	×	×	
86	show mac-address-table	mac-address-table	會情報	×			
87	show fense server detail	VAA 機能の FENS	E サーバ情報	×	×	×	
88	show fense statistics	VAA 機能の統計情	報	×	×	×	
89	show fense logging	VAA 機能の動作口	グ情報	×	×	×	
90	show dot1x logging	IEEE802.1X 認証 ⁻ グメッセージ	で採取した動作ロ	×	×	×	
91	show dot1x statistics	IEEE802.1X 認証	に関わる統計情報	×	×	×	
92	show dot1x detail	IEEE802.X 認証に 報	関わる認証状態情	×	×	×	
93	show igmp-snooping	IGMP snooping 情	報	×	×	×	
94	show igmp-snooping group	IGMP snooping Ø	グループ情報	×	×	×	

項番	コマンド(表示)	内容	パラ メー	unica st	multi cast	layer -2
			タ指 定な し			
95	show igmp-snooping statistics	IGMP snooping の統計情報	×	×	×	
96	show mld-snooping	MLD snooping 情報	×	×	×	
97	show mld-snooping group	MLD snooping のグループ情報	×	×	×	
98	show mld-snooping statistics	MLD snooping の統計情報	×	×	×	
99	show netstat routing-table numeric	カーネル内経路関連情報(ユニキャ スト)	×			×
100	show netstat multicast numeric	カーネル内経路関連情報(マルチ キャスト)	×	×		×
101	show ip multicast statistics	IPv4 マルチキャスト統計情報 (Ver.10.5 以降の場合)	×	×		×
102	show ipv6 multicast statistics	IPv6 マルチキャスト統計情報 (Ver.10.5 以降の場合)	×	×		×
103	show ip igmp interface	IGMP が動作するインタフェース情 報	×	×		×
104	show ip igmp group	IGMP が管理するグループ情報	×	×		×
105	show ip pim interface (detail)	IPv4 PIM が動作するインタフェース 情報	×	×		×
106	show ip pim neighbor (detail)	IPv4 PIM の近隣情報		×		×
107	show ip pim bsr	IPv4 PIM の BSR 情報	×	×		×
108	show ip pim rp-mapping	IPv4 PIM のランデブーポイント情報	×	×		×
109	show ip mroute	IPv4 マルチキャスト経路情報	×	×		×
110	show ip mcache	IPv4 マルチキャスト中継エントリ	×	×		×
111	show ipv6 mld interface	MLD が動作するインタフェース情報	×	×		×
112	show ipv6 mld group	MLD が管理するグループ情報	×	×		×
113	show ipv6 pim interface (detail)	IPv6 PIM が動作するインタフェース 情報	×	×		×
114	show ipv6 pim neighbor (detail)	IPv6 PIM の近隣情報	×	×		×
115	show ipv6 pim bsr	IPv6 PIM の BSR 情報	×	×		×
116	show ipv6 pim rp-mapping	IPv6 PIM のランデブーポイント情報	×	×		×
117	show ipv6 mroute	IPv6 マルチキャスト経路情報	×	×		×
118	show ipv6 mcache	IPv6 マルチキャスト中継エントリ	×	×		×
119	show ip multicast statistics	IPv4 マルチキャスト統計情報 (Ver.10.5 以降の場合)	×	×		×
120	show ipv6 multicast statistics	IPv6 マルチキャスト統計情報 (Ver.10.5 以降の場合)	×	×		×
121	show vrrpstatus detail statistics	VRRP の仮想ルータの状態と統計情 報	×		×	×
122	show track detail	VRRP の障害監視インタフェース情 報	×		×	×

項番	コマンド(表示)	内	容	パメタ 定し	unica st	multi cast	layer -2
123	show ip interface ipv4-unicast	ユニキャストルー ムが認識している フェース情報	ティングプログラ 本装置のインタ	×		×	×
124	show processes memory unicast	ユニキャストルー ムでのメモリの確何 状況	ティングプログラ 呆状況および使用	×		×	×
125	show processes cpu minutes unicast	ユニキャストルーティングプログラ ムの CPU 使用率		×		×	×
126	show dhcp giaddr all	DHCP リレーエージェントの DHCP パケットの受信先 IP アドレス情報		×		×	×
127	show dhcp traffic	DHCP リレーエージェント統計情報		×		×	×
128	show ip dhcp server statistics	DHCP サー バ統計情報		×		×	×
129	show ip dhcp conflict	DHCP サーバ衝突	IP アドレス情報	×		×	×
130	show ipv6 dhcp server statistics	IPv6 DHCP サーバ	ヾ統計情報	×		×	×
131	show ipv6 dhcp traffic	IPv6 DHCP リレー統計情報 (Ver.11.4 以降の場合)		×		×	×
132	show ip dhcp snooping statistics	DHCP snooping 統計情報(Ver.11.4 以降の場合)					
133	show ip arp inspection statistics	ダイナミック ARP 検査統計情報 (Ver.11.4 以降の場合)					
134	show ip dhcp snooping logging info	DHCP snooping ログ情報(Ver.11.4 以降の場合)		×	×	×	
135	dhsn debug	DHCP snooping イ (Ver.11.4 以降の場	イベント情報 合)	×	×	×	
136	show ip route summary	ルーティングプ ロトコルが保有 キュュタニ・ゴ	Ver.10.6 より前 の場合	×		×	×
		するアクティフ 経路数と非アク ティブ経路数	Ver.10.6 以降の 場合				
137	show ip rip statistics	RIP の統計情報		×		×	×
138	show ip rip advertised-routes summary	RIP で広告した経路	路数	×		×	×
139	show ip rip received-routes summary	RIP で学習した経路	路数	×		×	×
140	show ip ospf	OSPF のグローバル	レ情報	×		×	×
141	show ip ospf discard-packets	OSPF で廃棄され†	とパケット情報	×		×	×
142	show ip ospf statistics	OSPF で収集されて ケットの統計情報	ている送受信パ	×		×	×
143	show ip ospf neighbor detail	OSPF の隣接ルー?	タの詳細情報	×		×	×
144	show ip ospf virtual-links detail	OSPF の仮想リン?	ク情報の詳細情報	×		×	×
145	show ip ospf database database-summary	OSPFのLSタイン	プごとの LSA 数	×		×	×
146	show ip bgp neighbor detail	BGP4 のピアリング	グ情報	×		×	×

項番	コマンド(表示)	内	容	パラ メタテ 定し	unica st	multi cast	layer -2
147	show ip bgp notification-factor	BGP4 のコネクションを切断する要 因となったメッセージ		×		×	×
148	show ip bgp received-routes summary	BGP4 のピアから 数	受信した経路情報	×		×	×
149	show ip bgp advertised-routes summary	BGP4のピアへ広告	告した経路情報数	×		×	×
150	show ipv6 interface ipv6-unicast	ユニキャストルーティングプログラ ムが認識している本装置のインタ フェース情報		×		×	×
151	show ipv6 route summary	ユニキャスト Ver.10.6 より前 ルーティングプ の場合		×		×	×
		ログラムが保有 するアクティブ 経路数と非アク ティブ経路数	Ver.10.6 以降の 場合				
152	show ipv6 rip advertised-routes summary	RIPng で広告した経路数		×		×	×
153	show ipv6 rip received-routes summary	RIPng で学習した経路数		×		×	×
154	show ipv6 rip statistics	RIPng の統計情報		×		×	×
155	show ipv6 ospf	OSPFv3 のグローバル情報		×		×	×
156	show ipv6 ospf discard-packets	OSPFv3 で廃棄されたパケットの情 報		×		×	×
157	show ipv6 ospf statistics	OSPFv3 で収集したパケットの統計 情報		×		×	×
158	show ipv6 ospf neighbor detail	OSPFv3 の隣接ル	ータの状態	×		×	×
159	show ipv6 ospf virtual-links detail	OSPFv3 の仮想リ	ンク情報	×		×	×
160	show ipv6 ospf database database-summary	OSPFv3 の LS-Da	tabase の数	×		×	×
161	show ipv6 bgp neighbor detail	BGP4+のピアリン	/グ情報	×		×	×
162	show ipv6 bgp notification-factor	BGP4+ のコネクシ 因となったパケッ	[,] ョンを切断する要 ト	×		×	×
163	show ipv6 bgp received-routes summary	BGP4+ のピアから 数	受信した経路情報	×		×	×
164	show ipv6 bgp advertised-routes summary	BGP4+のピアへ応	告した経路情報数	×		×	×
165	show web-authentication user edit	内蔵 Web 認証 DB への登録・変更内 容の表示 (Ver.10.3 以降の場合)		×	×	×	
166	show web-authentication user commit	内蔵 Web 認証 DB (Ver.10.3 以降の場	の登録内容の表示 合)	×	×	×	
167	show web-authentication statistics	Web 認証の統計情 (Ver.10.3 以降の場	報の表示 合)	×	×	×	
168	show web-authentication login	認証済のユーザ情報 報)の表示(Ver.1	服(アカウント情 0.3 以降の場合)	×	×	×	

項番	コマンド(表示)	内容	パメタ 定し	unica st	multi cast	layer -2
169	show web-authentication logging	Web 認証の動作ログの表示 (Ver.10.3 以降の場合)	×	×	×	
170	show sflow detail	sFlow 統計情報(詳細)の表示 (Ver.10.4 以降の場合)				
171	port snd/rcv statistics	ポート送受信統計情報				
172	internal SW HW event statistics0	内部 SW イベント統計情報 0 (Ver.10.5 以降の場合)				
173	internal SW HW event statistics1	内部 SW イベント統計情報 1 (Ver.10.5 以降の場合)				
174	show mac-authentication	MAC 認証の設定情報の表示 (Ver.10.6 以降の場合)	×	×	×	
175	show mac-authentication statistics	MAC 認証の統計情報の表示 (Ver.10.6 以降の場合)	×	×	×	
176	show mac-authentication mac-address edit	内蔵 MAC 認証 DB への登録・変更内 容の表示 (Ver.10.6 以降の場合)	×	×	×	
177	show mac-authentication mac-address commit	内蔵 MAC 認証 DB の登録内容の表示 (Ver.10.6 以降の場合)	×	×	×	
178	show mac-authentication login	認証済のユーザ情報(アカウント情 報)の表示(Ver.10.6 以降の場合)	×	×	×	
179	show mac-authentication logging	MAC 認証の動作ログの表示 (Ver.10.6 以降の場合)	×	×	×	
180	show power-control schedule	省電力機能のスケジュール表示 (Ver.11.4 以降の場合)				
181	swdev logging	SW 部ログの表示 (Ver.11.1.C 以降の 場合)				

(凡例) :表示対象 × :非表示対象

注 コマンド(表示)列の()は,ソフトウェアのバージョンによっては表示されることを示しています。

(3) AX2400S の場合

AX2400Sの場合の表示内容を,次の表に示します。

表 A-3 表示内容詳細(AX2400S)

項番	コマンド(表示)	内容	パラー メタ定し し	unica st	multi cast	layer -2
1	show version	本装置のソフトウェアバージョン情 報およびハードウェア情報				
2	show license	オプションライセンス情報				
3	show system	装置の運用状態				
4	show environment	FAN/ 電源 / 稼働時間情報				
5	show process cpu	プロセスの CPU 使用情報				

項番	コマンド(表示)	内容	パラー メタ定 し	unica st	multi cast	layer -2
6	show process memory	プロセスのメモリ使用情報				
7	show cpu days hours minutes seconds	CPU 使用率				
8	show memory summary	装置のメモリ使用情報				
9	/sbin/dmesg	カーネル内イベント情報				
10	cat /var/run/dmesg.boot	カーネル内イベント情報 (Ver.10.5 以降の場合)				
11	cat /var/log/messages	カーネルおよびデーモンの内部情報				
12	/usr/local/diag/statShow	カーネル内部統計情報				
13	/usr/local/diag/pk_tmrd	稼働時間情報(Ver.11.2以降の場合)				
14	fstat	ファイルデスクリプタ情報				
15	/usr/local/diag/rtsystat	内部デバイス関連情報				
16	/usr/local/diag/rtastat	経路配布関連情報				
17	show netstat all-protocol-address numeric	レイヤ 4 関連統計情報				
18	show netstat statistics	レイヤ3関連統計情報				
19	show dumpfile	採取済みのダンプファイル情報				
20	ls -lTiR /dump0	ダンプファイル情報				
21	ls -lTiR /usr/var/hardware	ハードウェアダンプファイル情報 (Ver.10.5 以降の場合)				
22	ls -lTiR /usr/var/core	core ファイル情報				
23	ls -lTiR /config	config ファイル情報				
24	ls -lTiR /var	メモリファイルシステム情報 (Ver.10.1.A 以降の場合)				
25	df -ik	パーティション情報				
26	du -Pk /	ファイルシステム使用状況				
27	show logging	運用系時系列ログ情報				
28	show logging reference	運用系種別ログ情報				
29	show ntp associations	ntp サーバの動作情報				
30	/usr/bin/w -n	ログイン関連情報				
31	last -30	ログイン履歴 (Ver.10.1.A より前の 場合)				
32	show session	ログインセッション情報				
33	/usr/sbin/pstat -t	端末情報				
34	stty -a -f /dev/tty00	コンソール端末情報				
35	ls -lTiR /var/tmp/mmi*	CLI 情報ファイル一覧(Ver.10.1.A より前の場合)				
36	cat /var/log/clitrace1	CLI トレース情報 1				
37	cat /var/log/clitrace2	CLI トレース情報 2				
38	cat /var/log/mmitrace	運用コマンドトレース情報 (Ver.10.5 以降の場合)				

項番	コマンド(表示)	内容		パメ タテー 指 な し	unica st	multi cast	layer -2
39	cat /var/log/kern.log	カーネル内部トレ	ース情報				
40	cat /var/log/daemon.log	デーモン関連内部	トレース情報				
41	cat /var/log/fixsb.log	カーネル内部トレ 以降の場合)	ース情報 (Ver.10.5				
42	cat /usr/var/pplog/ppupdate.log	ソフトウェアアッ ログ情報 (Ver.11.	プデート実行時の 1 以降の場合)				
43	cat /usr/var/pplog/ppupdate2.log	ソフトウェアアップデート実行時の ログ情報 (Ver.11.1 以降の場合)					
44	tail -n 30 /var/log/authlog	認証トレース情報					
45	tail -n 30 /var/log/xferlog	FTP トレース情報					
46	cat /var/log/ssh.log	SSH ログ情報					
47	show accounting	アカウンティング	情報				
48	cat /var/tmp/gen/trace/mng.trc	コンフィグレーシ レース情報 1	ョンコマンドト				
49	tail -n 20 /var/tmp/gen/trace/api.trc	コンフィグレーションコマンドト レース情報 2(Ver.10.7 より前の場 合)					
50	cat /var/tmp/gen/trace/mng_sub.trc	コンフィグレーションコマンドト レース情報 3(Ver.10.7 以降の場合)					
51	tail -n 400 /var/tmp/gen/trace/api.trc	コンフィグレーションコマンドト レース情報 4(Ver.10.7 以降の場合)					
52	tail -n 400 /var/tmp/gen/trace/ctl.trc	コンフィグレーシ レース情報 5 (Ver	ョンコマンドト :.10.7 以降の場合)				
53	show netstat interface	カーネル内インタ	フェース情報				
54	show vlan list	VLAN 情報一覧					
55	show port	ポートの情報					
56	show port statistics	ポートの統計情報					
57	show port protocol	ポートのプロトコ	ル情報				
58	show port transceiver debug	ポートのトランシ	ーバ詳細情報				
59	show interfaces nif XXX_NIF line XXX_LINE debug	ポートの詳細統計	青報				
60	show running-config	運用面のコンフィ	グレーション				
61	show channel-group detail	リンクアグリゲー	ションの詳細情報				
62	show spanning-tree detail	スパニングツリー	の詳細情報				
63	show gsrp all	すべての GSRP 詳	細情報				
64	show axrp detail	Ring Protocol の詩	· 細情報				
65	show switchport-backup	アップリンクリ ダンダントの情 報	Ver.11.2 以降 Ver.11.4 より前 の場合	×	×	×	
			Ver.11.4 以降の 場合	×	×	×	×

項番	コマンド(表示)	ج	容	パラ	unica st	multi	layer
				メー 夕指 定な し	51	Casi	-2
66	show switchport-backup detail	アップリンクリダ 報 (Ver.11.4 以降(ンダントの詳細情 の場合)	×	×	×	
67	show switchport-backup statistics	アップリンクリダ 報 (Ver.11.4 以降)	ンダントの統計情 の場合)	×	×	×	
68	show efmoam detail	IEEE802.3ah/OA およびポートの状態	M 機能の設定情報 態				
69	show efmoam statistics	IEEE802.3ah/OA	M 機能の統計情報				
70	show lldp detail	LLDP 機能の隣接装置情報					
71	show oadp detail	OADP 機能の隣接	装置情報				
72	show loop-detection	L2 ループ検知機能の情報 (Ver.10.7 以降の場合)		×	×	×	
73	show loop-detection statistics	L2 ループ検知機能の統計情報 (Ver.10.7 以降の場合)		×	×	×	
74	show loop-detection logging	L2 ル ープ検知機能のログ情報 (Ver.10.7 以降の場合)		×	×	×	
75	show channel-group statistics	リンクアグリゲーション統計情報		×	×	×	
76	show channel-group statistics lacp	リンクアグリゲーションの LACP 統 計情報		×	×	×	
77	show spanning-tree statistics	スパニングツリーの統計情報		×	×	×	
78	show vlan detail	VLAN 情報詳細		×			
79	show vlan mac-vlan	MAC VLAN 情報		×	×	×	
80	show qos queueing	全キューの統計 情報	Ver.10.6 より前 の場合	×			
			Ver.10.6 以降の 場合				
81	show access-filter	フィルタ機能の統	計情報	×			
82	show qos-flow	QoS 制御機能の統	計情報	×			
83	show lldp statistics	LLDP 機能の統計 [。]	情報	×	×	×	
84	show oadp statistics	OADP 機能の統計	情報	×	×	×	
85	show mac-address-table	mac-address-table	e情報	×			
86	show fense server detail	VAA 機能の FENS	SE サーバ情報	×	×	×	
87	show fense statistics	VAA 機能の統計情	報	×	×	×	
88	show fense logging	VAA 機能の動作口	グ情報	×	×	×	
89	show dot1x logging	IEEE802.1X 認証で採取した動作ロ グメッセージ		×	×	×	
90	show dot1x statistics	IEEE802.1X 認証	に関わる統計情報	×	×	×	
91	show dot1x detail	IEEE802.X 認証に 報	関わる認証状態情	×	×	×	
92	show igmp-snooping	IGMP snooping 情	转	×	×	×	
93	show igmp-snooping group	IGMP snooping <i>C</i>)グループ情報	×	×	×	

項番	コマンド(表示)	内容		unica st	multi cast	layer -2
94	show igmp-snooping statistics	IGMP snooping の統計情報	×	×	×	
95	show mld-snooping	MLD snooping 情報	×	×	×	
96	show mld-snooping group	MLD snooping のグループ情報	×	×	×	
97	show mld-snooping statistics	MLD snooping の統計情報	×	×	×	
98	show ip dhcp snooping statistics	DHCP snooping 統計情報(Ver.11.4 以降の場合)				
99	show ip arp inspection statistics	ダイナミック ARP 検査統計情報 (Ver.11.4 以降の場合)				
100	show ip dhcp snooping logging info	DHCP snooping ログ情報(Ver.11.4 以降の場合)	×	×	×	
101	dhsn debug	DHCP snooping イベント情報 (Ver.11.4 以降の場合)	×	×	×	
102	show web-authentication user edit	内蔵 Web 認証 DB への登録・変更内 容の表示 (Ver.10.3 以降の場合)	×	×	×	
103	show web-authentication user commit	内蔵 Web 認証 DB の登録内容の表示 (Ver.10.3 以降の場合)	×	×	×	
104	show web-authentication statistics	Web 認証の統計情報の表示 (Ver.10.3 以降の場合)	×	×	×	
105	show web-authentication login	認証済のユーザ情報(アカウント情 報)の表示(Ver.10.3以降の場合)	×	×	×	
106	show web-authentication logging	Web 認証の動作ログの表示 (Ver.10.3 以降の場合)	×	×	×	
107	show sflow detail	sFlow 統計情報(詳細)の表示 (Ver.10.4 以降の場合)				
108	port snd/rcv statistics	ポート送受信統計情報				
109	internal SW HW event statistics0	内部 SW イベント統計情報 0 (Ver.10.5 以降の場合)				
110	internal SW HW event statistics1	内部 SW イベント統計情報 1 (Ver.10.5 以降の場合)				
111	show mac-authentication	MAC 認証の設定情報の表示 (Ver.10.6 以降の場合)	×	×	×	
112	show mac-authentication statistics	MAC 認証の統計情報の表示 (Ver.10.6 以降の場合)	×	×	×	
113	show mac-authentication mac-address edit	内蔵 MAC 認証 DB への登録・変更内 容の表示 (Ver.10.6 以降の場合)	×	×	×	
114	show mac-authentication mac-address commit	内蔵 MAC 認証 DB の登録内容の表示 (Ver.10.6 以降の場合)	×	×	×	
115	show mac-authentication login	認証済のユーザ情報(アカウント情 報)の表示(Ver.10.6 以降の場合)	×	×	×	
116	show mac-authentication logging	MAC 認証の動作ログの表示 (Ver.10.6 以降の場合)	×	×	×	

項番	コマンド(表示)	内容	パメタ定し	unica st	multi cast	layer -2
117	show power-control schedule	省電力機能のスケジュール表示 (Ver.11.4 以降の場合)				
118	swdev logging	SW 部ログの表示 (Ver.11.1.C 以降の 場合)				

(凡例) :表示対象 ×:非表示対象

注 コマンド(表示)列の()は,ソフトウェアのバージョンによっては表示されることを示しています。

索引

数字

100BASE-FX/1000BASE-Xのトラブル発生時の対応 33 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tのトラブル発 生時の対応 31 10GBASE-Rのトラブル発生時の対応 35

A

AX3600S/AX2400S の障害解析 4 AX3600S/AX2400S のトラブルシュート 15 AX6700S/AX6600S/AX6300S の障害解析 3 AX6700S/AX6600S/AX6300S のトラブルシュート 12

В

BCU/CSU/MSU の冗長化構成によるトラブル 137 BGP4+ 経路情報が存在しない 92 BGP4 経路情報が存在しない 67 BSU/PSP の通信障害 30 BSU の冗長化構成によるトラブル 138

С

CPU で処理するパケットの輻輳が回復しない 142

D

DHCP 機能で IP アドレスが割り振られない 57 dump コマンドを使用した障害情報の採取 161

F

ftp コマンドを使用したファイル転送 166

G

GSRP の通信障害 118

I

IEEE 802.1X 使用時の通信障害 104

IEEE802.3ah/UDLD 機能でポートが inactive 状態と なる 136 IEEE802.3ah/UDLD 機能の通信障害 136

IGMP snooping によるマルチキャスト中継ができな い 47 IPv4 PIM-SM ネットワークで通信ができない 69 IPv4 PIM-SM ネットワークでマルチキャストデータ が二重中継される 73 IPv4 PIM-SSM ネットワークで通信ができない 73 IPv4 PIM-SSM ネットワークでマルチキャストデー タが一重中継される 76 IPv4 ネットワークの VRRP 構成で通信ができない 120 IPv4 ネットワークの通信障害 54 IPv4 マルチキャストルーティングの通信障害 69 IPv4 ユニキャストルーティングの通信障害 66 IPv6 DHCP サーバに関するトラブルシューティング 85 IPv6 DHCP リレーの通信トラブル 82 IPv6 PIM-SM ネットワークで通信ができない 94 IPv6 PIM-SM ネットワークでマルチキャストデータ が二重中継される 98 IPv6 PIM-SSM ネットワークで通信ができない 98 IPv6 PIM-SSM ネットワークでマルチキャストデー タが二重中継される 101 IPv6 ネットワークの VRRP 構成で通信ができない 122 IPv6 ネットワークの通信障害 79 IPv6 マルチキャストルーティングの通信障害 94 IPv6 ユニキャストルーティングの通信障害 91

L

LLDP機能により隣接装置情報が取得できない 133

Μ

MAC アドレステーブルのリソース使用状況確認 152
MAC アドレステーブルのリソース不足が発生した場合の対処 152
MAC アドレステーブルのリソース不足について 152
MAC 認証使用時の通信障害 112
MC のトラブル 22
MC へのアクセス時に "MC not found." と表示される 22
MC への書き込み 175
MLD snoopingによるマルチキャスト中継ができない 50

Ν

NTP による時刻同期ができない 135 NTP の通信障害 135

0

OADP 機能により隣接装置情報が取得できない 133
 OSPFv3 経路情報が存在しない 91
 OSPF 経路情報が存在しない 66

Ρ

PoE 使用時の障害対応 38

R

RADIUS/TACACS+/ ローカルを利用したコマンド承 認ができない 26 RADIUS/TACACS+ を利用したログイン認証ができ ない 25 Ring Protocol 機能使用時の障害 45 RIPng 経路情報が存在しない 91 RIP 経路情報が存在しない 66

S

sFlow 統計 (フロー統計)機能のトラブルシューティ ング 129 sFlow パケットがコレクタに届かない 129 show system コマンドまたは show mc コマンドで "MC:-------"と表示される 22 show tech-support コマンドによる情報採取とファイ ル転送 170 show tech-support コマンド表示内容詳細 188 SNMP の通信障害 127 SNMP マネージャから MIB の取得ができない 127 SNMP マネージャでトラップが受信できない 127

V

VLAN 識別テーブルのリソース使用状況確認 155
VLAN 識別テーブルのリソース不足が発生した場合 155
VLAN 識別テーブルのリソース不足が発生した場合 の対処 155
VLAN によるレイヤ 2 通信ができない 41
VRFで IPv4 経路情報が存在しない 68
VRFでの IPv4 マルチキャスト通信のトラブル 77
VRFでの IPv6 マルチキャスト通信のトラブル 102

W

Web 認証使用時の通信障害 107

Ζ

zmodem コマンドを使用したファイル転送 168

い

イーサネットポートの接続ができない 28

う

運用系 BSU の切替ができない 138 運用系システムの切替ができない 137 運用端末のトラブル 23

え

エクストラネットでの IPv4 マルチキャスト通信のト ラブル 77 エクストラネットでの IPv6 マルチキャスト通信のト ラブル 102

か

回線をテストする 178 概要 1 カウンタサンプルがコレクタに届かない 132

き

機能障害解析概要 7

共有メモリのリソース使用状況の確認 157 共有メモリのリソース不足が発生した場合 157 共有メモリのリソース不足が発生した場合の対処 157

こ

高信頼性機能の通信障害 118 コンソールからの入力,表示がうまくできない 23

し

障害解析概要 2 障害情報取得方法 159 省電力機能のトラブル 141

す

スケジュールが動作しない 141 スパニングツリー機能使用時の障害 44

そ

装置および装置一部障害解析概要 3 装置管理者モード変更のパスワードを忘れてしまった 21 装置障害におけるトラブルシュート 11

装置障害の対応手順〔AX3600S/AX2400S〕15

装置障害の対応手順(AX6700S/AX6600S/AX6300S) 12 装置の再起動 182 装置を再起動する 182

つ

通信できない,または切断されている [IPv4] 54 通信できない,または切断されている [IPv6] 79

に

認証 VLAN 使用時の通信障害 115

ね

ネットワークインタフェースの通信障害 28

ιsι

フィルタ/QoS 設定情報の確認 144 フィルタ/QoS の設定により生じる通信障害 144 フローサンプルがコレクタに届かない 132

ほ

保守情報 160 保守情報の採取 160 保守情報のファイル転送 166

も

モジュール内部ループバックテスト 178

よ

予備電源機構の障害切り分け 16

IJ

リモート運用端末からログインできない 24 リモート運用端末のftpコマンドによる情報採取と ファイル転送 172 リンクアグリゲーション使用時の通信障害 38 隣接装置管理機能の通信障害 133

る

ループコネクタループバックテスト 179

れ

レイヤ2認証の通信障害 104 レイヤ2ネットワークの通信障害 41 3

ログインパスワードのトラブル 21 ログインユーザのパスワードを忘れてしまった 21