# AX8600S・AX8300S トラブルシューティングガイド

AX86S-T001-70



#### ■ 対象製品

このマニュアルは AX8600S および AX8300S 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,外国為替及び外国貿易法の規制ならびに米国の輸出管理規則など外国の輸出関連法規をご確認の うえ,必要な手続きをお取りください。なお,不明な場合は,弊社担当営業にお問い合わせください。

#### ■ 商標一覧

Cisco は、米国 Cisco Systems, Inc.の米国および他の国々における登録商標です。
Ethernet は、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。
IPX は、Novell,Inc.の商標です。
Python(R)は、Python Software Foundationの登録商標です。
RSA および RC4 は、米国およびその他の国における米国 EMC Corporationの登録商標です。
sFlow は、米国およびその他の国における米国 InMon Corp.の登録商標です。
ssh は、SSH Communications Security,Inc.の登録商標です。
UNIX は、The Open Groupの米国ならびに他の国における登録商標です。
イーサネットは、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。
そのほかの記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

#### ■ マニュアルはよく読み,保管してください。

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

#### ■ ご注意

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

2020年 12月 (第8版) AX86S-T001-70

#### ■ 著作権

All Rights Reserved, Copyright(C), 2014, 2020, ALAXALA Networks, Corp.

# 変更内容

#### 表 第8版の変更内容

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
3.1.1 イーサネットポートの接続ができな い	• トラッキング連携についての記述を追加しました。
5.1.1 通信できない,または切断されている	• トラッキング連携についての記述を追加しました。
5.2.1 通信できない,または切断されている	• トラッキング連携についての記述を追加しました。
5.5.1 スタティック経路情報が存在しない	• トラッキング連携についての記述を追加しました。

なお、単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

#### 表第7版の変更内容

項目	追加・変更内容
SSH のトラブル	• 本節を追加しました。

#### 表第6版の変更内容

項目	追加・変更内容
階層化シェーパのトラブル	• シェーパユーザ個別設定のサポートに伴い, 記述を変更しました。
トラッキング機能のトラブル	• 本節を追加しました。

#### 表 第5版の変更内容

項目	追加・変更内容
10GBASE-R/40GBASE-R/100GBASE-R のトラブル	<ul> <li>40GBASE-R の記述を追加しました。</li> </ul>
階層化シェーパのトラブル	• 本項を追加しました。
QoS による廃棄を確認する	<ul> <li>NIFの追加に伴い、記述を追加しました。</li> <li>階層化シェーパサポートに伴い、記述を追加しました。</li> </ul>

#### 表 第4版の変更内容

項目	追加・変更内容
アクセスリストログのトラブル	• 本項を追加しました。
ポリシーベースミラーリングのトラブル	• 本節を追加しました。

#### 表 第3版の変更内容

項目	追加・変更内容
装置の障害解析	・ AX8300S の記述を追加しました。
PIM-SM ネットワークでマルチキャスト通 信ができない	<ul> <li>マルチキャストチャネル参加制限機能サポートに伴い、記述を変更しました。</li> </ul>

項目	追加・変更内容
PIM-SSM ネットワークでマルチキャスト 通信ができない	<ul> <li>マルチキャストチャネル参加制限機能サポートに伴い、記述を変更しました。</li> </ul>
系切替後にマルチキャスト通信が停止する	• ノンストップルーティングサポートに伴い,記述を変更しました。
QoS のトラブル	• QoS フロー廃棄サポートに伴い,記述を追加しました。
QoS による廃棄を確認する	• QoS フロー廃棄サポートに伴い,記述を追加しました。
ポート inactive 状態の確認	• 本節を追加しました。

#### 表 第2版の変更内容

項目	追加・変更内容
IGMP/MLD snooping の通信障害	• 本節を追加しました。
PIM-SM ネットワークでマルチキャスト通 信ができない	• IGMP/MLD snooping サポートに伴い,記述を追加しました。
PIM-SSM ネットワークでマルチキャスト 通信ができない	• IGMP/MLD snooping サポートに伴い,記述を追加しました。
IEEE802.3ah OAM のトラブル	• 本節を追加しました。

# はじめに

#### ■ 対象製品

このマニュアルは AX8600S および AX8300S 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

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

• ネットワークシステム管理の基礎的な知識

## ■ このマニュアルの URL

このマニュアルの内容は下記 URL に掲載しておりますので,あわせてご利用ください。 https://www.alaxala.com/

## ■ マニュアルの読書手順

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

●装直の用	困から, 初期導入時の 	基本的な設定? 	と知りたい	1	
AX8600S クイック	マスタートガイド (AX86S-Q001)	AX8300S クイックスタ-	ートガイド (AX83S-Q001)		
●ハードウ.	ェアの設備条件,取扱	方法を調べる			
AX8600S ハードウ	フェア取扱説明書 (AX86S-H001)	AX8300S ハードウェアB	取扱説明書 (AX83S-H001)		
●ソフトウ.	ェアの機能, コンフィ	ー グレーション0	の設定,運用コマ	マンドを知りたい	
▽まず, :	ガイドで使用する機能 <sup>.</sup>	や収容条件につ	ついてご確認くた	<b>さ</b> い。	
・収容条 ・ログイ ・イーサ	件 ンなどの基本操作 ネット	・フィルタ, Qo ・ネットワーク	S の管理	・IPパケット中継 ・ユニキャストル・ ・マルチキャスト	ーティング ルーティング
コンフィ Vol.1	イグレーションガイド	コンフィグレ- Vol.2	ーションガイド	コンフィグレーシ Vol.3	/ョンガイド
	(AX86S-S001)		(AX86S-S002)	(	AX86S-S003)
▽必要に ・コマン	応じて, レファレンス ドの入力シンタックス, 4	をご確認くださ パラメータ詳細!	い。 こついて		
コンフィ	ィグレーション	コンフィグレ-	ーション	コンフィグレーシ	(ヨン
コマント   Vol. 1	(AX86S-S004)	コマントレフ:   Vol. 2	アレンス (AX86S-S005)	コマントレファレ   Vol.3 (	シス AX86S-S006)
	(		()	·	
運用コマ Vol. 1	マンドレファレンス	運用コマンド Vol.2	レファレンス	運用コマンドレフ Vol.3	<b>アレンス</b>
	(AX86S-S007)		(AX86S-S008)	(	AX86S-S009)
・システ	ムメッセージとログにつ	いて			
メッセ-	-ジ・ログレファレンス				
	(AX86S-S010)				
· MIB(==	ついて				
MIBレフ	ァレンス				
	(AX86S-S011)				
●トラブル	発生時の対処方法につ	いて知りたい			
トラブル	レシューティングガイド				
	(AX86S-T001)				
	(				
■この下	7ニュアルでの表	53			
AC	Alternating Current	:			
ACK ARP	ACKnowledge Address Resolution	Protocol			
AS	Autonomous System				
AXRP	Autonomous eXtensit	le Ring Prote	ocol		
BEQ	Basic Control Unit Best Effort Queueir	ıg			
BFD	Bidirectional Forwa	arding Detect	ion		
BGP4	Border Gateway Prot	ocol – versi	on 4		
выР4+ bit/s	Multiprotocol Exter bits per second	isions tor Boi *bpsと表記す	rder Gateway Pr 「る場合もありま	otocol - versior す。	14
BOOTP BPDU	Bootstrap Protocol Bridge Protocol Dat	a Unit		-	
C-Tag	Customer Tag				

## ●装置の開梱から 初期導入時の基本的な設定を知りたい

СА	Certificate Authority
CC	Continuity Check
CCM	Continuity Check Message
CFM	Connectivity Fault Management
CFP	C Form-factor Pluggable
CIDR	Classless Inter-Domain Routing
CLI	Command Line Interface
COS	Class of Service
	Corrier Sense Multiple Access with Callisian Detection
	Destination Address
DA DC	Direct Current
DCF	Data Circuit terminating Equipment
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
DHCPv6	Dynamic Host Configuration Protocol for IPv6
DNS	Domain Name System
DNSSL	Domain Name System Search List
DR	Designated Router
DSA	Digital Signature Algorithm
DSAP	Destination Service Access Point
DSCP	Differentiated Services Gode Point
	Digital Signature Standard
DIE E-moil	Electronic mail
FAP	Extensible Authentication Protocol
FAPOI	FAP Over LAN
ECDSA	Elliptic Curve Digital Signature Algorithm
EFM	Ethernet in the First Mile
ETH-AIS	Ethernet Alarm Indicator Signal
ETH-LCK	Ethernet Locked Signal
FAN	Fan Unit
FCS	Frame Check Sequence
	Forwarding Engine Hordwara Danandant Cada
HMAC	Keved-Hashing for Message Authentication
TANA	Internet Assigned Numbers Authority
ICMP	Internet Control Message Protocol
ICMPv6	Internet Control Message Protocol version 6
ID	Identifier
	Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.
	the Internet Engineering lask Force
TP	Internet Protocol
TPv4	Internet Protocol version 4
IPv6	Internet Protocol version 6
IPX	Internetwork Packet Exchange
ISO	International Organization for Standardization
ISP	Internet Service Provider
	Layer 2 Loop Detection
	Local Area Network
	Light Emitting Diode
LLC	Logical Link Control
LLDP	Link Layer Discovery Protocol
LLPQ	Low Latency Priority Queueing
LLQ	Low Latency Queueing
LLRLQ	Low Latency Rate Limited Queueing
LSA	Link State Advertisement
MA MAC	Madia Access Control
MC	Memory Card
MD5	Message Digest 5
MDI	Medium Dependent Interface
MDI-X	Medium Dependent Interface crossover
MEG	Maintenance Entity Group
MEP	Maintenance association End Point/Maintenance entity group End Point
	Manayement Information Dase Maintenance demain Intermediate Daint
MID	Multicast Listener Discoverv
MP	Maintenance Point
MRU	Maximum Receive Unit
MSTP	Multiple Spanning Tree Protocol
MTU	Maximum Transfer Unit
NAK	Not AcKnowledge

NAS	Network Access Server
NBMA	Non-Broadcast Multiple-Access
NDP	Neighbor Discovery Protocol
NIF	Network Interface
NSAP	Network Service Access Point
NSR	NonStop Routing
N22A	Not So Studdy Area Natwork Time Protocol
	Network Time Protocol Operations Administration and Maintenance
	Open Shortest Path First
	Organizationally Unique Identifier
PA	Protocol Accelerator
packet/s	packets per second *ppsと表記する場合もあります。
PAD	PADding
PC	Personal Computer
PDU	Protocol Data Unit
PE-ME	Programmable Engine Micro Engine
PE-NIF	Programmable Engine Network Interface
PGP	Pretty Good Privacy
	Protocol IDentifier
	Protocol Independent Multicast-Sparse Mode
PTM-SSM	Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast
P0	Priority Queueing
PRU	Packet Routing Unit
PS	Power Supply
PSINPUT	Power Supply Input
PSU	Packet Switching Unit
QoS	Quality of Service
QSFP+	Quad Small Form factor Pluggable Plus
QSFP28	28Gbps Quad Small Form factor Pluggable
KA	Router Advertisement
	Remote Authentication Diat in User Service
	Remote Defect Indication Recursive Demain Name System Server
REC	Request For Comments
RGQ	Rate Guaranteed Queueing
RIP	Routing Information Protocol
RIPng	Routing Information Protocol next generation
RMON	Remote Network Monitoring MIB
RPF	Reverse Path Forwarding
RQ	ReQuest
KK DCV	KOUNG KODIN Riveet Shemir Adlemen
NOA S-Tag	Service Tag
SA	Source Address
SD	Secure Digital
SFD	Start Frame Delimiter
SFP	Small Form-factor Pluggable
SFP+	enhanced Small Form-factor Pluggable
SFU	Switch Fabric Unit
SHA1	Secure Hash Algorithm 1
SMIP	Simple Mail Transfer Protocol
SNAP	Sub-Network Access Protocol
	Simple Network Management Protocol Subpotwork Point of Attachment
SNEA	Simple Network Time Protocol
SOP	System Operational Panel
SPF	Shortest Path First
SSAP	Source Service Access Point
SSH	Secure Shell
SSW	Sub-crossbar SWitch
SIP	Spanning Tree Protocol
	Terminal Adapter
	Transmission Control Protocol/Internet Protocol
	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
UKL	Unitorm Kesource Locator
UKPF	unicast Reverse Path Forwarding

VLAN VPN VRF	Virtual LAN Virtual Private Network Virtual Routing and Forwarding/Virtual Routing and Forwarding Instance
VRRP	Virtual Router Redundancy Protocol
WAN	Wide Area Network
WFQ	Weighted Fair Queueing
WWW	World-Wide Web

# ■ KB(キロバイト)などの単位表記について

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

1	装置障害のトラブルシュート	1
	1.1 装置の障害解析	2
	1.1.1 AX8600S・AX8300Sの障害解析	2
	1.2 トラブルシュート	4
	1.2.1 装置障害の対応手順	4
	1.2.2 装置およびオプション機構の交換方法	6
0		
2	運用管理のトラブルシュート	7
	2.1 ログインのトラブル	8
		8
	2.1.2 装置管理者モードのパスワードを忘れた	8
		9
	2.2 運用端末のトラブル	10
	2.2.1 コンソールからの入力,表示がうまくできない	10
		12
		13
		14
	2.3 SSHのトラブル	15
		15
	2.3.2 本装置に対してリモートでコマンドを実行できない	16
	2.3.3 本装置に対してセキュアコピーができない	17
	2.3.4 公開鍵認証時のパスフレーズを忘れた	17
	2.3.5 接続時にホスト公開鍵変更の警告が表示される	18
	2.3.6 系切替後に SSH で接続できない	19
	2.4 コンフィグレーションのトラブル	21
		21
	2.4.2 コンフィグレーションが反映されない	21
	2.5 NTP/SNTP の通信障害	23
		23
	2.5.2 SNTP による時刻同期ができない	23
	2.6 MC のトラブル	25
		25
	2.6.2 MC へのアクセス時にエラーが発生する	25
	2.7 BCU の二重化構成によるトラブル	27
	2.7.1 運用系 BCU の切替ができない	27
	2.8 SNMP の通信障害	28

2.8.1	SNMP マネージャから MIB が取得できない	28
2.8.2	SNMP マネージャでトラップが受信できない	28
2.8.3	SNMP マネージャでインフォームが受信できない	29

2		
3	ネットワークインタフェースのトラブルシュート	31
	3.1 イーサネットの通信障害	32
		32
	3.1.2 SFU/PSUのトラブル	35
	3.1.3 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T のトラブル	36
	3.1.4 1000BASE-X のトラブル	38
	3.1.5 10GBASE-R/40GBASE-R/100GBASE-R のトラブル	39
	3.2 リンクアグリゲーション使用時の通信障害	42

4	レイヤ2スイッチングのトラブルシュート	45
	4.1 VLAN の通信障害	46
		48
		50
	4.4 IGMP/MLD snooping の通信障害	52

5	IP およびルーティングのトラブルシュート	55
	5.1 IPv4 ネットワークの通信障害	56
		56
	- 5.1.2 DHCP/BOOTP リレーエージェントで IP アドレスが割り当てられない	60
	5.2 IPv6 ネットワークの通信障害	64
		64
		68
	5.3 ポリシーベースルーティングの通信障害	72
	5.3.1 ポリシーベースルーティングによる通信障害の確認	72
	5.3.2 ポリシーベースルーティングのトラブル	72
	5.4 VRRP の通信障害	75
	5.4.1 VRRP 構成で通信できない	75
	5.5 ユニキャストルーティングの通信障害	78
	5.5.1 スタティック経路情報が存在しない	78
		79
		79
		80
		81
	5.6 マルチキャストルーティングの通信障害	82
		82

5.6.2	PIM-SM ネットワークでマルチキャストパケットが二重中継される	90
5.6.3	PIM-SSM ネットワークでマルチキャスト通信ができない	90
5.6.4	PIM-SSM ネットワークでマルチキャストパケットが二重中継される	97
5.6.5	VRF でマルチキャスト通信ができない	97
5.6.6	エクストラネットでマルチキャスト通信ができない	99
5.6.7	系切替後にマルチキャスト通信が停止する	100

6	機能ごとのトラブルシュート	101
	6.1 フィルタのトラブル	102
	6.1.1 フィルタのトラブル	102
	6.1.2 アクセスリストログのトラブル	102
	6.2 QoS のトラブル	104
	6.2.1 ポリサーのトラブル	104
	6.2.2 マーカー,優先度変更,および QoS フロー廃棄のトラブル	105
	6.2.3 ポートシェーパのトラブル	106
	6.2.4 階層化シェーパのトラブル	106
	6.3 トラッキング機能のトラブル	111
	6.3.1 トラック状態が予想される状態と異なる	111
	6.4 ポリシーベースミラーリングのトラブル	114
	6.4.1 ミラーリングされない	114
	6.5 sFlow 統計(フロー統計)機能のトラブル	116
	6.5.1 sFlow パケットがコレクタに届かない	116
	6.5.2 フローサンプルがコレクタに届かない	118
	6.5.3 カウンタサンプルがコレクタに届かない	118
	6.6 IEEE802.3ah OAM のトラブル	119
	- 6.6.1 ポートが inactive 状態となる	119
	6.7 LLDP のトラブル	120
	6.7.1 LLDP で隣接装置情報が取得できない	120
	6.8 BFDのトラブル	121
	6.8.1 BFD セッションが生成できない	121
	6.8.2 BFD セッションが確立できない	122

# 障害情報取得方法 7.1 保守情報の採取

7.1 保守情報の採取	126
	126
7.1.2 dump コマンドを使用した障害情報の採取	127
7.2 ftp コマンドによる保守情報のファイル転送	129
	129
7.2.2 ログをリモート運用端末に転送する	129

125

7.2.3 コアファイルをリモート運用端末に転送する	130
7.3 show tech-support コマンドによる情報採取とファイル転送	132
	133
 7.5 MC への書き込み	136
	136

0		
0	通信障害の解析	137
	8.1 パケット廃棄の確認	138
		138
	8.1.2 QoS による廃棄を確認する	138
	8.1.3 uRPF による廃棄を確認する	140
	8.2 ポート inactive 状態の確認	141
		141
	8.2.2 L2 ループ検知による inactive 状態を確認する	141
	8.2.3 ストームコントロールによる inactive 状態を確認する	141
	8.2.4 IEEE802.3ah OAM による inactive 状態を確認する	141

9	装置の再起動	143
	9.1 装置を再起動する	144
		144

付録	147
付録 A show tech-support コマンド表示内容詳細	148
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	148

索引	161

# 1 装置障害のトラブルシュート

この章では、装置障害が発生した場合の対処について説明します。

# 1.1 装置の障害解析

# 1.1.1 AX8600S・AX8300Sの障害解析

運用中に障害が発生したとき,装置を目視で直接確認できる場合には,「1.2 トラブルシュート」の内容に 従ってトラブルシュートしてください。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 を確認すると,装置を目視できる場合と同様にトラブルシュートできます。

装置の状態は,BCUに表示されます。BCUのLEDについて,「図 1-1 正面パネルのレイアウト例」お よび「表 1-1 LED 表示,スイッチ,コネクタ」に示します。なお,BCU以外のオプション機構(SFU, PSU,NIF,電源機構,ファンユニット)のLED などの情報は,「ハードウェア取扱説明書」を参照してく ださい。

#### 図 1-1 正面パネルのレイアウト例



表 1-1 LED 表示,スイッチ,コネクタ

番号	名称	種類	LED の表示対象, スイッチ/コネクタ の種類	内容
1	STATUS	LED:緑/赤	BCU の動作状態	緑点灯:動作可能 緑点滅:ソフトウェアロード中,または reload stop コマンドの実行で停止中 赤点灯:障害検出 消灯:電源 OFF <sup>*1</sup>
2	SYSTEM OPERATION 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「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 ドの取り付けおよび取り外し可能)
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 <sup>※2</sup>	<ol> <li>1 秒押し:装置に障害が発生した場合などに 行う<sup>※3</sup></li> <li>5 秒押し:ログインユーザ名またはパスワー ドを忘れた場合に行う<sup>※4</sup></li> </ol>
6	ACH	スイッチ (ノンロック)	BCU の系切替ス イッチ <sup>※2</sup>	BCU 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 <sup>※5</sup>

番号	名称	種類	LED の表示対象, スイッチ/コネクタ の種類	内容
7	ACTIVE	LED:緑	BCU の運用状態	緑点灯:運用系 消灯:待機系
8	SYSTEM1	LED:緑/赤	装置の状態	緑点灯:動作可能 緑点滅:装置の部分障害検出 赤点灯:装置の障害検出
9	SYSTEM2	LED	装置の状態	未サポートのため、常に消灯
10	CONSOLE	コネクタ	CONSOLE ポート	運用端末接続用 RS-232C ポート
11	AUX	コネクタ	AUX ポート	運用端末接続用 RS-232C ポート
12	MANAGEMEN T	コネクタ	マネージメントポー ト	運用端末接続用 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T イーサネットポート
13	LINK	LED:緑/橙	マネージメントポー 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 <sup>※6</sup> ,または運用停止中 <sup>※7</sup>
14	T/R	LED:緑	マネージメントポー 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
15	USB	コネクタ	USB ポート	未サポートのため,使用できない

注※1 システム操作パネルからの inactivate 操作,または運用端末からのコマンド実行で BCU 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 押す時間が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。また、ログインユー ザ名「operator」によるログインを許可します。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 BCU の ACH スイッチを押したときだけ系切替します。系切替後,新待機系 BCU は再起動します。

注※6 ケーブルが抜けている場合も含みます。

注※7 コマンドの実行で運用を停止できます。

# 1.2 トラブルシュート

# 1.2.1 装置障害の対応手順

装置に障害が発生した場合は、次に示す手順で対応してください。

#### 表 1-2 装置障害のトラブルシュート

項 番	障害内容	対応
1	<ul> <li>・装置から発煙している</li> <li>・装置から異臭が発生している</li> <li>・装置から異常音が発生している</li> </ul>	すぐに次の手順で対応してください。 1.装置の電源を OFF にしてください。 2. AC 電源の場合は,装置の電源ケーブルを抜いてください。 3. DC 電源の場合は,装置に接続している電源設備のブレーカを OFF にして ください。 これらの手順で運用を停止したあと,販売店に連絡してください。
2	login プロンプトが表示さ れない	次の手順で対応してください。 1. MC が挿入されている場合は, MC を抜いてから装置の電源を OFF にした あと, 再度 ON にして装置を再起動してください。 2. MC が挿入されていない場合は, 装置の電源を OFF にしたあと, 再度 ON にして装置を再起動してください。 3. 装置を再起動しても問題が解決しない場合は, BCU を交換してください。
3	BCU の LED がすべて消灯 している	<ul> <li>次の手順で対応してください。</li> <li>1. 電源機構の LED を確認してください。 <ul> <li>電源機構の ALARM LED が赤点灯している場合は,該当する電源機構を交換してください。</li> <li>電源機構の POWER LED および ALARM LED がどちらも消灯している場合は,「表 1-3 電源障害のトラブルシュート」を参照して,該当する電源機構の障害に対応してください。問題が解決しない場合は,該当する電源機構とそれに対応する電源入力機構を交換してください。</li> </ul> </li> <li>2. 電源機構がすべて正常に動作している場合は,BCU を交換してください。</li> </ul>
4	BCU の SYSTEM1 LED が 緑点滅または赤点灯してい る	<ul> <li>次の手順で対応してください。</li> <li>1.システム操作パネルにシステムメッセージが表示されている場合は、「メッセージ・ログレファレンス」を参照して、該当するメッセージの記載内容 に従って対応してください。</li> <li>2.システム操作パネルにシステムメッセージが表示されていない場合は、 STATUS LED が赤点灯しているボード (BCU, SFU, PSU, NIF)を交換してください。</li> </ul>
5	システム操作パネルにシス テムメッセージが表示され ている	「メッセージ・ログレファレンス」を参照して,該当するメッセージの記載内 容に従って対応してください。
6	BCU 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に	次の手順で対応してください。 1.BCUの構成を確認してください。 ・BCU 一重化構成の場合は,次に示す3.以降の手順を実施してください。 ・BCU 二重化構成の場合は,次に示す2.以降の手順を実施してください。

項 番	障害内容	対応
	システムメッセージが表示 されていない	<ol> <li>2. 運用系 BCU および待機系 BCU の状態を確認してください。</li> <li>・どちらかの系だけで障害が発生している場合は、該当する BCU を交換してください。この場合、3.以降の手順は不要です。</li> <li>・両系で障害が発生している場合は、次に示す 3.以降の手順を実施してください。</li> </ol>
		<ul> <li>3. 電源機構の LED を確認してください。</li> <li>・電源機構の ALARM LED が赤点灯している場合は、該当する電源機構 を交換してください。</li> <li>・電源機構の POWER LED および ALARM LED がどちらも消灯してい る場合は、「表 1-3 電源障害のトラブルシュート」を参照して、該当する 電源機構の障害に対応してください。問題が解決しない場合は、該当する 電源機構を交換してください。</li> </ul>
		<ul> <li>・電源機構がすべて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てください。</li> <li>4.装置に搭載されている電源入力機構のブレーカをすべて OFF にしてください。</li> </ul>
		5.30 秒以上経過してから, 装置に搭載されている電源入力機構のブレーカを すべて ON にしてください。 6.本障害が発生した BCU を交換してください。

電源に障害が発生した場合は、次に示す手順で対応してください。なお、AX8300S には電源入力機構のブレーカ (スイッチ) がないため、電源ケーブルの取り付けおよび取り外しで電源を ON および OFF にして ください。

項 番	障害内容	対応
1	電源入力機構のブレーカが OFF になっている	電源入力機構のブレーカを ON にしてください。
2	<ul> <li> 電源ケーブルが抜けて いる </li> <li> 電源ケーブルが正しく 接続されていない </li> </ul>	<ul> <li>次の手順で対応してください。</li> <li>1. 電源入力機構のブレーカを OFF にしてください。</li> <li>2. DC 電源の場合は,装置に接続している電源設備のブレーカを OFF にして ください。</li> <li>3. 電源ケーブルを正しく取り付けてください。</li> <li>4. DC 電源の場合は,装置に接続している電源設備のブレーカを ON にして ください。</li> <li>5. 電源入力機構のブレーカを ON にしてください。</li> </ul>
3	電源入力機構が正しく搭載 されていない(がたついて いる)	次の手順で対応してください。

#### 表 1-3 電源障害のトラブルシュート

項 番	障害内容	対応
		<ul> <li>5. 電源ケーブルを取り付けてください。</li> <li>6. DC 電源の場合は、装置に接続している電源設備のブレーカを ON にして ください。</li> <li>7. 電源入力機構のブレーカを ON にしてください。</li> </ul>
4	電源機構が正しく搭載され ていない(がたついている)	次の手順で対応してください。 1. 電源入力機構のブレーカを OFF にしてください。 2. 電源機構をいったん取り外してから,しっかりと挿入してください。 3. 電源入力機構のブレーカを ON にしてください。
5	<ul> <li>測定した入力電源が次の値 の範囲外である<sup>※</sup></li> <li>AC100Vの場合: AC90~132V</li> <li>AC200Vの場合: AC180~264V</li> <li>DC-48Vの場合: DC-40.5~-57V</li> </ul>	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。

注※ 入力電源が測定できる場合だけ実施してください。

# 1.2.2 装置およびオプション機構の交換方法

装置およびファンユニット,電源入力機構,電源機構,BCU,SFU,PSU,NIF,メモリカード,トランシーバなどのオプション機構の取り付けおよび取り外し方法については,「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,取り付けたり取り外したりしてください。

# 2 運用管理のトラブルシュート

この章では、運用管理でトラブルが発生した場合の対処について説明します。

# 2.1 ログインのトラブル

# 2.1.1 ログインユーザのパスワードを忘れた

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。

#### (1) ログインおよび装置管理者モードに変更できるユーザがほかにいる場合

パスワードを忘れたユーザ以外に,ログインおよび装置管理者モードに変更できるユーザがいる場合,その ユーザがコンフィグレーションコマンド username を実行して,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。このコマンドは,コンフィグレーションモードで実行します。

パスワードを忘れた userl のパスワードを再設定する例を次の図に示します。

#### 図 2-1 user1 のパスワードを再設定する例

# configure
(config)# username user1 password input
New password:<u>\*\*\*\*\*\*\*\*
Retype new password:\*\*\*\*\*\*\*
!(config)# save
(config)# exit
#</u>

1.パスワードを入力します(実際には入力文字は表示されません)。

2.確認のため、再度パスワードを入力します(実際には入力文字は表示されません)。

#### (2) ログインおよび装置管理者モードに変更できるユーザがほかにいない場合

パスワードを忘れたユーザ以外にログインおよび装置管理者モードに変更できるユーザがいない場合,装置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。なお,デフォルトリスタート中に設定したパスワードは,装置再起動後に有効になります。

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ません。また、ログインユーザ名「operator」に よるログインを許可します。このようにセキュリティレベルが低下するため、パスワードを再設定したあと はすぐに装置を再起動してください。

# 2.1.2 装置管理者モードのパスワードを忘れた

装置管理者モー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,装置のリ 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。なお,デフォルトリスタート中に設定したパスワードは,装置再 起動後に有効になります。

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ません。また、ログインユーザ名「operator」に よるログインを許可します。このようにセキュリティレベルが低下するため、パスワードを再設定したあと はすぐに装置を再起動してください。

# 2.1.3 ログインユーザ名を忘れた

ログインユーザ名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。

#### (1) ログインできるユーザがほかにいる場合

ユーザ名を忘れたユーザ以外にログインできるユーザがいる場合, そのユーザが show users コマンドを実行して, ログインユーザ名を確認してください。

#### (2) ログインできるユーザがほかにいない場合

ユーザ名を忘れたユーザ以外にログインできるユーザがいない場合,装置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,ログインユーザ名 [operator] でログインして show users コマンドを実行して,ログインユーザ名を確認してください。

デフォルトリスタートで起動したあとは、ログインユーザ名「operator」によるログインを許可します。 また、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 コマンド承認をしません。このようにセキュリティレベルが低下するため、ログインユーザ名を確認したあ とはすぐに装置を再起動してください。

# 2.2 運用端末のトラブル

# 2.2.1 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、次の表に従って確認してください。

#### 表 2-1 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
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 STATUS LED が緑点灯しているか確認してく ださい。緑点灯していない場合は,「1.1 装置の障害解析」を参照してく ださい。
		<ol> <li>2. ケーブルの接続が正しいか確認してください。</li> <li>3. コンソールケーブルの結線を確認してください。詳細は、「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。</li> </ol>
		4.ポート番号,通信速度,データ長,パリティビット,ストップビット,フロー制御などの通信ソフトウェアの設定が次のとおりになっているか確認してください。
		通信速度:9600bit/s(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	<ul> <li>次の手順で確認してください。</li> <li>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] キーを入力してください)。それでもキー入力ができない場合は、手順2.以降を確認してください。</li> <li>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。</li> </ul>
		<ul> <li>3. [Ctrl] + [S] キー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。</li> </ul>
3	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。 1.コンフィグレーションコマンド line console 0 で CONSOLE (RS232C)
		<ul> <li>の通信速度を設定していない場合は、通信ワフトウェアの通信速度が 9600bit/s に設定されているか確認してください。</li> <li>2. 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 19200bit/s 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</li> </ul>
		認してください。 3. 手順 1.および 2.で問題がなくても異常な文字が表示される場合は、ブレー ク信号を発行してください。なお、通信ソフトウェアの通信速度によって、 複数回ブレーク信号を発行しないと表示されないことがあります。
4	ユーザ名入力中に異常な文 字が表示された	CONSOLE (RS232C) の通信速度が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。

項 番	障害内容	確認内容
5	ログインできない	次の手順で確認してください。
		<ol> <li>画面にログインプロンプトが表示されているか確認してください。表示されていない場合は、装置を起動中です。しばらく待ってください。</li> </ol>
		2. ローカル認証でログインする場合は、装置に存在しないアカウントでログ インしようとしていないか確認してください。
		3. 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「2.2.3 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 て,コマンドが入力できな 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に表示できません。通信ソフトウェアの通信速度を元に戻してください。
7	項目名と内容がずれて表示 される	1行で表示できる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て,1行で表示できる文字数を多 くしてください。

モデム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	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て、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	次の手順で確認してください。
	表示される	1.モデムの通信速度を 9600bit/s 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ことがあります。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の手段でログインして,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		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。

## 表 2-2 モデムとの接続トラブルおよび対応

# 2.2.2 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してください。

#### 表 2-3 リモート運用端末との接続トラブルおよび対応

項 番	障害内容	確認内容
1	リモート接続できない	次の手順で確認してください。
		<ol> <li>リモート運用端末から 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確認してください。</li> </ol>
		2. 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 掛かる場合は, DNS サーバと通信できなくなっている可能性があります (DNS サーバと通信できない場合, プロンプトが表示されるまで約5分掛 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	ログインできない	次の手順で確認してください。
		<ol> <li>コンフィグレーションコマンド line vty のモードで指定した、アクセスリ ストで許可された IPv4 または IPv6 アドレスを持つ端末を使用しているか 確認してください。また、アクセスリストで設定した IPv4 または IPv6 ア ドレスに deny を指定していないか確認してください (詳細は「コンフィグ レーションガイド」を参照してください)。</li> </ol>
		2. ローカル認証でログインする場合は,装置に存在しないアカウントでログ インしようとしていないか確認してください。
		3.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(詳細は 「コンフィグレーションガイド」を参照してください)。
		なお,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て,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て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, 約10分です。
		4. コンフィグレーションコマンド line vty のモードで指定した transport input コマンドに,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「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)。
		5. 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「2.2.3 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] キー を入力してください)。それでもキー入力ができない場合は、手順 2.以降を 確認してください。
		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] キー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。

項 番	障害内容	確認内容
4	ユーザがログインした状態 のままである	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状態のままの ユーザを killuser コマンドで強制ログアウトさせてください。 なお,該当ユーザがコンフィグレーションを編集中だった場合は,再度ログイ ンして,コンフィグレーションモードでコンフィグレーションを保存するなど したあと,編集を終了してください。

# 2.2.3 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,次の内容を確認してください。

#### 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確認してくだ さい。疎通ができない場合は、「5.1.1 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ループバックインタフェースの IP アドレスを設定している場合は、ルー プバックインタフェースの IP 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の設定

本装置が RADIUS/TACACS+サーバと通信できないと判断する時間の最大値は、コンフィグレーショ ンコマンドの設定によって異なります。

#### RADIUS 認証の場合

< radius-server timeout で設定したタイムアウト値(秒) > × < radius-server retransmit で設 定したリトライ回数> × < radius-server host で設定した RADIUS サーバ数>

#### TACACS+認証の場合

< tacacs-server timeout で設定したタイムアウト値(秒) > × < tacacs-server host で設定した TACACS+サーバ数>

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 よって終了するおそれがあります。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,RADIUS/TACACS+認証が成功したシステムメッセージが出力されているのに 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 ことが考えられます。この場合,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) >×<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設定を修正してください。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、「2.1.2 装置管理者モードのパスワードを忘れた」の手順に 従ってデフォルトリスタートしたあと、ログインして設定を修正してください。

# 2.2.4 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、次の内容を 確認してください。

1.許可コマンドおよび制限コマンドの確認

本装置の show whoami コマンドで, 現在のユーザが許可または制限されているコマンドのリストを確認できます。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、「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ときには、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 の後ろに空白)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設定を修正してくだ 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、「2.1.2 装置管理者モードのパスワードを忘れた」 の手順に従ってデフォルトリスタートしたあと、ログインして設定を修正してください。

# 2.3 SSH のトラブル

## 2.3.1 本装置に対して SSH で接続できない

他装置の SSH クライアントから本装置に対して SSH (ssh, scp, および sftp) で接続できない場合は、次 に示す手順で確認してください。

#### (1) リモート接続経路の確立を確認する

本装置と運用端末間の通信経路が確立できていない可能性があります。ping コマンドを使用して,通信経路を確認してください。

#### (2) SSH サーバのコンフィグレーションを確認する

SSH サーバに関するコンフィグレーションが未設定の場合は、本装置に対して SSH で接続できません。また、本装置の SSH サーバの設定と他装置の SSH クライアント側の設定で、認証方式などが一致しない場合は接続できません。

コンフィグレーションに, SSH サーバの情報が正しく設定されているか確認してください。リモートアク セス制御でアクセスリストを指定している場合は,許可されたアドレスの端末から接続しているかを確認し てください。

#### (3) 本装置に登録したユーザ公開鍵が正しいか確認する

本装置に公開鍵認証でログインする場合は,本装置のコンフィグレーションに登録したユーザ公開鍵が正しい鍵かどうか,もう一度確認してください。

#### 図 2-2 本装置でユーザ公開鍵を確認する例

(config)# show ip ssh ip ssh ip ssh authkey staff1 key1 "xxxxxx" <-1

(config)#

1. 正しいユーザ名で,正しい公開鍵が登録されているかどうかを確認します。

#### (4) ログインアカウントのパスワードが設定済みか確認する

SSHでは,認証時にパスワードを省略すると,ログインできません。アカウントにはパスワードを設定してください。

#### (5) ログインユーザ数を確認する

本装置にログインできる最大ユーザ数を超えてログインしようとして、メッセージ種別:ACCESS、メッ セージ識別子:06000003のシステムメッセージが出力されていないかを、show logging コマンドで確認 してください。

#### (6) 本装置に対して不正なアクセスがないか確認する

本装置の SSH サーバ機能では不正アクセスを防止するために、ログインユーザ数の制限のほかに、ログイ ンするまでの認証途中の段階でのアクセス数や、ログイン完了までの時間(2分間)を制限しています。し たがって、show sessions コマンドで表示する本装置上のログインユーザ数が少ないのに SSH で接続でき ない場合は,接続していてもログインしていないセッションが残っていることが考えられます。次の点を確 認してください。

1.本装置で show ssh logging コマンドを実行して, SSH サーバのトレースログを確認します。

SSH サーバへ接続中のセッションが多いために接続が拒否された例を次の図に示します。この例は, 接続していてもログインしていないセッションがある場合などに表示されます。

図 2-3 SSH サーバへ接続中のセッションが多いために接続が拒否された例

> show ssh logging 20XX/04/14 18:50:04 sshd[662] A fatal error occurred. Login was rejected because there are too many SSH sessions. 20XX/04/14 18:49:50 sshd[638] A fatal error occurred. Login was rejected because there are too many SSH sessions. 20XX/04/14 18:49:00 sshd[670] A fatal error occurred. Login was rejected because there are too many SSH sessions.

2.接続していてもログインしていない不正なセッションの接続元を調査して、リモートアクセスを制限するなどの対応をしてください。

なお,接続していてもログインしていない不正なセッションは2分後には解放されて,再度 SSH でロ グインできるようになります。急ぎの場合は, clear tcp コマンドで強制的に TCP セッションを切断し て解放することもできます。

## 2.3.2 本装置に対してリモートでコマンドを実行できない

#### (1) SSH クライアントの指定オプションを確認する

他装置の SSH クライアントから本装置に対して, SSH でログインしないで運用コマンドを実行(リモート でコマンドを実行)した場合に,コマンドの実行結果が表示されないでエラーが表示されることがありま す。本装置に対するリモートからのコマンドの実行に失敗する例を次の図に示します。

#### 図 2-4 本装置に対するリモートからのコマンドの実行に失敗する例

client-host> ssh operator@myhost show ip arp
operator@myhost's password: \*\*\*\*\*
Not tty allocation error.
client-host>

SSH でログインしないで本装置に対してリモートでコマンドを実行する場合は,-tパラメータで仮想端末 を割り当てる必要があります。本装置に対するリモートからのコマンドの実行に成功する例を次の図に示 します。

#### 図 2-5 本装置に対するリモートからのコマンドの実行に成功する例

client-host> ssh -t operator@myhost show ip arp operator@myhost's password: \*\*\*\*\*\* Date 20XX/04/17 16:59:12 UTC Total: 2 entries IP Address Linklayer Address Netif Expire 192.168.0.1 0000.0000.0001 Eth2/3 3h55m56s 3h58m56s 192, 168, 0, 2 0000.0000.0002 Eth2/3 Connection to myhost closed. client-host>

(2) 実行するコマンドの入力モードを確認する

SSH でログインしないで本装置に対してリモートで実行できるコマンドは、一般ユーザモードのコマンド だけです。装置管理者モードのコマンドを実行すると、エラーになります。

Type

arpa

arpa

装置管理者モードのコマンドは SSH で本装置にログインして,装置管理者モードに移行してから実行して ください。

#### (3) y/n の入力が必要なコマンドか確認する

reload コマンドなどの確認メッセージに対して"(y/n)"の入力を促すコマンドは、本装置に対してリモート で実行できません。このようなコマンドは,確認メッセージを出力しないで強制実行するパラメータがあれ ばそのパラメータを指定して実行するか,SSH で本装置にログインしてから実行してください。

# 2.3.3 本装置に対してセキュアコピーができない

一部の SSH クライアントでは、仮想端末を割り当てないで対話型のセッション(CLI) ヘログインし、ロ グイン後にファイルを転送するものがあります。本装置では、CLI へのログインはサポートしていません。 クライアント側のトレースログを確認して、本装置から次の図に示すメッセージが届いていないか確認して ください。このような SSH クライアントからは、本装置に対してセキュアコピーができません。

#### 図 2-6 本装置に対するセキュアコピーが失敗するクライアント側のトレースログ

Not tty allocation error.

なお, このような SSH クライアントでも, セキュア FTP をサポートしている場合はそれを使用するとファ イルを転送できます。

## 2.3.4 公開鍵認証時のパスフレーズを忘れた

本装置に対して SSH の公開鍵認証でログインするときに入力するパスフレーズを忘れた場合は、そのユー ザ鍵ペア(ユーザ公開鍵とユーザ秘密鍵)は使用できません。次に示す手順に従って対応してください。

#### (1) 本装置の SSH コンフィグレーションからユーザ公開鍵を削除する

本装置のコンフィグレーションコマンド ip ssh authkey を使用して,パスフレーズを忘れたユーザのユー ザ公開鍵を削除してください。本装置の SSH コンフィグレーションからユーザ公開鍵を削除する例を次の 図に示します。

#### 図 2-7 本装置の SSH コンフィグレーションからユーザ公開鍵を削除する例

(config)# show ip ssh ip ssh ip ssh version 2 ip ssh authentication publickey ip ssh authkey staff1 key1 "xxxxxxxxx" ip ssh authkey staff1 key2 "xxxxxxxxx" ! (config)# no ip ssh authkey staff1 key1 (config)# show ip ssh ip ssh ip ssh version 2 ip ssh authentication publickey ip ssh authkey staff1 key2 "xxxxxxxxx" !

#### (2) SSH クライアント側端末のユーザ鍵ペアを削除する

SSH クライアント側の端末で、パスフレーズを忘れたユーザのユーザ鍵ペア(ユーザ公開鍵とユーザ秘密 鍵)を削除して、登録も解除してください。再度、公開鍵認証を使用する場合は、使用する SSH クライア ントでユーザ鍵ペアを再作成したあと、本装置の SSH コンフィグレーションで改めてユーザ公開鍵を登録 してください。

# 2.3.5 接続時にホスト公開鍵変更の警告が表示される

他装置から本装置に対して SSH で接続したときに,「@ WARNING: REMOTE HOST IDENTIFICATION HAS CHANGED! @」のメッセージが表示される場合は,前回の接続時から本装置 側のホスト公開鍵が変更されていることを示しています。

このメッセージが表示されたときは, 悪意のある第三者が本装置になりすましているおそれもあるため, 次の手順に従って十分に確認してから SSH で接続してください。

#### (1) 本装置の装置管理者へ問い合わせる

次の内容について、装置管理者へ問い合わせて確認してください。

- set ssh hostkey コマンドを使用して、意図的にホスト鍵ペアを変更していないか
- 装置構成の変更などをしていないか

本装置で装置管理者がホスト鍵ペアを変更していない場合は、なりすまし攻撃にあっている危険性、または ほかのホストへ接続しているおそれがあるため、SSH 接続を中断し、ネットワーク管理者に連絡してくだ さい。SSH での接続を中断する例を次の図に示します。

#### 図 2-8 SSH での接続を中断する例

Are you sure you want to continue connecting? (y/n): <u>n</u> <-1 Host key verification failed. client-host>

1.ここで「n」を入力して, 接続しません。

なりすましの危険性がなく,本装置のホスト公開鍵が変更されていた場合は,以降の手順に従って再接続し てください。

#### (2) ホスト公開鍵が変更された場合に再接続する

SSH クライアントから SSHv2 プロトコルを使用して,ホスト鍵ペアが変更された本装置の SSH サーバに 接続します。より安全に接続するために,次の手順に従って,接続しようとしている本装置の SSH サーバ が正しい接続対象のホストであることを Fingerprint で確認します。

1. Fingerprint の事前確認

あらかじめ本装置にログインして, show ssh hostkey コマンドで Fingerprint を確認します。コン ソール接続など,ネットワーク経由以外の安全な方法で確認すると,より安全です。

2. Fingerprint をクライアントユーザへ通知

確認した Fingerprint を, SSH クライアントユーザに通知します。郵送や電話など, ネットワーク経由 以外の安全な方法で通知すると, より安全です。

3. Fingerprint を確認して SSH 接続

クライアントでは、本装置の SSH サーバに対して SSH 接続したときに表示される Fingerprint が、手順 2.で通知されたものと同じであることを確認してから、接続します。

クライアントによっては, Fingerprint が HEX 形式で表示されるものと bubblebabble 形式で表示さ れるものがあります。また, SSHv1 では Fingerprint をサポートしていないものもあります。クライア ントに合った形式で確認してください。

#### (3) ユーザのホスト公開鍵データベースを登録または削除する

使用する SSH クライアントによっては,ユーザのホスト公開鍵データベースに登録された,本装置の SSH サーバのホスト公開鍵が自動で削除されないで,接続するたびに警告が表示される,または接続できない場 合があります。このような場合は,手動でファイルを編集または削除して,再接続してください。

# 2.3.6 系切替後に SSH で接続できない

この項目は, BCU を二重化構成で運用している場合だけの確認項目です。コンソールまたは telnet で本装置にログインして,次に示す内容を確認してください。

#### (1) synchronize コマンドで確認する

系切替後の新運用系 BCU で synchronize コマンドを実行して、コンフィグレーションの情報が新待機系 (旧運用系) BCU と差分がないか確認してください。

#### 図 2-9 synchronize コマンドによる確認例

> enable # synchronize diff

<synchronize status=""> (1) configuration (2) home directory files (3) SSH hostkey files</synchronize>	[ОК] [ОК] [ОК]	<-1
#		

1.コンフィグレーションファイル情報

#### (2) SSH コンフィグレーションを確認する

系切替後の新運用系 BCU でコンフィグレーションコマンド show ip ssh を実行して, SSH 機能のコン フィグレーションの内容を確認してください。

本装置のコンフィグレーションで SSH サーバに関する情報が未設定の場合は,本装置に対して SSH で接続 できません。また,本装置の SSH サーバの設定と他装置の SSH クライアント側の設定で,認証方式などが 一致しない場合は接続できません。

#### (3) ユーザアカウントを確認する

系切替後の新運用系 BCU で, ログインしようとしているユーザアカウントが存在しない場合, SSH のローカル認証で接続できません。

SSH でローカル認証を使用して本装置にログインできるアカウントは、コンフィグレーションコマンド username で作成された、パスワードが設定されているユーザアカウントだけです。SSH では、認証時に パスワードを省略するとログインできません。なお、本装置に設定されているユーザアカウントは show users コマンドで確認できます。

#### (4) SSH ホスト鍵の存在を確認する

次の条件をどちらも満たす場合,系切替後の新運用系 BCU にホスト鍵が存在しないため,SSH で接続できません。

- 系切替後の新運用系 BCU が、系切替前に旧運用系 BCU と同時に初期起動されなかった
- 旧運用系 BCU の synchronize コマンドで一度もホスト鍵を同期していない

新運用系 BCU で show ssh hostkey コマンドを実行して, ホスト鍵が存在するか確認してください。次の 例のようにエラーになった場合は, ホスト鍵が存在しません。この場合は, set ssh hostkey コマンドを実 行して, ホスト鍵を生成してください。

#### 図 2-10 本装置でのホスト鍵の存在確認例

```
# show ssh hostkey
Date 20XX/01/20 12:00:00 UTC
The command cannot be executed. Wait a while, and then try again. If necessary, use 'set ssh ho
stkey' to set a key. (reason = show ssh hostkey [error code:01(/usr/local/etc/ssh_host_key.pub)
])
#
```

# 2.4 コンフィグレーションのトラブル

# 2.4.1 コンフィグレーションモードから装置管理者モードに戻れない

コンフィグレーションモードから装置管理者モードに戻れなくなった場合は,次に示す方法で対応してくだ さい。

#### (1) コンソールとの接続時

次の手順で、該当するユーザを強制的にログアウトさせてください。

[実行例]

1. show sessions コマンドで,該当するユーザのログイン番号を確認します。

(config)# \$show sessions operator console admin <u>1</u> Jan 6 14:16 下線部が該当するユーザのログイン番号です。

2. killuser コマンドで,該当するユーザを強制的にログアウトさせます。<login no.>パラメータには, 手順 1.で調べたログイン番号を指定してください。

(config)# \$killuser 1

#### (2) リモート運用端末との接続時

いったんリモート運用端末を終了させたあと、再接続してください。

ログインした状態のままになっているユーザがいる場合は、「表 2-3 リモート運用端末との接続トラブルおよび対応」の項番4に従って対処してください。

## 2.4.2 コンフィグレーションが反映されない

#### (1) ランニングコンフィグレーションに反映されない

コンフィグレーションを編集しても、ランニングコンフィグレーションにまったく反映されない場合は、コ ミットモードを確認してください。コミットモードが手動コミットモードになっていると、編集したコン フィグレーションがすぐにランニングコンフィグレーションに反映されません。

[実行例]

1.コンフィグレーションコマンド status を実行して,コミットモードを確認します。

(config)# status		
File name	:	running-config
Commit mode	:	Manual commit
Last modified time	:	Thu Oct 11 12:00:00 20XX UTC by operator (not modified)
Buffer	:	Total XXXXXXXXX Bytes
		Available XXXXXXXXXX Bytes (XXXX%)
		Fragments XX Bytes (XXXX%)
Login user	:	USER operator LOGIN Fri Oct 12 12:00:00 20XX UTC edit

Commit mode が Manual commit の場合、手動コミットモードが設定されています。

手動コミットモードで,編集したコンフィグレーションをランニングコンフィグレーションへ反映するには、コンフィグレーションコマンド commit を実行してください。

## (2) BGP4 経路または BGP4+経路の学習または広告に反映されない

経路フィルタリングのコンフィグレーションを変更したあと、変更した内容がランニングコンフィグレー ションに反映されているが、BGP4 経路または BGP4+経路の学習または広告にその内容が反映されていな い場合は、clear ip bgp または clear ipv6 bgp コマンドに\* { in | out | both }パラメータを指定して、実 行してください。
# 2.5 NTP/SNTP の通信障害

# 2.5.1 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を切り分けてください。

#### 表 2-4 NTP の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	本装置が NTP サーバと同期していることを 確認してください。 • show ntp associations	本装置が NTP サーバと同期していて,本装置に対して NTP クライアントが同期していない場合は, NTP クライアントの 設定を確認してください。
		本装置を NTP サーバと同期させないで,本装置に対して NTP クライアントを同期させる場合は, コンフィグレーショ ンコマンド ntp master を設定してください。
		本装置が NTP サーバと同期していない場合は,項番2へ。
2	NTP サーバと IPv4 で通信できることを確認 してください。	NTP サーバと IPv4 で通信できない場合は, 「5.1 IPv4 ネットワークの通信障害」を参照してください。
	ループバックインタフェースに IPv4 アドレ スを設定している場合は, source パラメータ でループバックインタフェースの IPv4 アド レスを指定してください。	NTP サーバと IPv4 で通信できる場合は,項番 3 へ。
	• ping	
3	NTP のコンフィグレーションでアクセスが 許可されているか,許可されている場合は,	フィルタおよび QoS の確認方法と対応については, 「8.1 パケット廃棄の確認」を参照してください。
フィルタまたは QoS に。 が廃棄されていないか確	フィルタまたは QoS によって NTP バケット が廃棄されていないか確認してください。	NTP パケットが廃棄されていない場合は、項番 4 へ。
4	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 秒以上ある場合 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。
		NTP サーバとタイムゾーンまたはサマータイムの設定が異 なる場合は,UTC に変換した時刻が合うように,NTP サー バと本装置の時刻を設定してください。

### 2.5.2 SNTP による時刻同期ができない

SNTP 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を切り分けてください。

#### 表 2-5 SNTP の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	本装置が SNTP サーバと同期していること を確認してください。 • show sntp status	本装置が SNTP サーバと同期していて,本装置に対して SNTP クライアントが同期していない場合は,SNTP クライ アントの設定を確認してください。

項 番	確認内容・コマンド	対応
		本装置を SNTP サーバと同期させないで,本装置に対して SNTP クライアントを同期させる場合は,コンフィグレー ションコマンド sntp master を設定してください。
		本装置が SNTP サーバと同期していない場合は、項番2へ。
2	SNTP サーバと IPv4 または IPv6 で通信で きることを確認してください。 ループバックインタフェースに IPv4 アドレ	SNTP サーバと IPv4 または IPv6 で通信できない場合は, 「5.1 IPv4 ネットワークの通信障害」または「5.2 IPv6 ネットワークの通信障害」を参照してください。
	スまたは IPv6 アドレスを設定している場合 は, source パラメータでループバックインタ フェースの IPv4 アドレスまたは IPv6 アド レスを指定してください。	SNTP サーバと IPv4 または IPv6 で通信できる場合は, 項番 3 へ。
	<ul><li> ping</li><li> ping ipv6</li></ul>	
3	3 SNTP のコンフィグレーションでアクセスが 許可されているか,許可されている場合は,	フィルタおよび QoS の確認方法と対応については,「8.1 パ ケット廃棄の確認」を参照してください。
	フィルタまたは QoS によって SNTP パケッ トが廃棄されていないか確認してください。	SNTP パケットが廃棄されていない場合は,項番 4 へ。
4	本装置と SNTP サーバとの時刻差を確認し てください。	本装置と SNTP サーバとの時刻差が 1000 秒以上ある場合 は, set clock コマンドを使用して本装置の時刻を SNTP サーバと合わせてください。
		SNTP サーバとタイムゾーンまたはサマータイムの設定が異 なる場合は, UTC に変換した時刻が合うように, SNTP サー バと本装置の時刻を設定してください。

# 2.6 MCのトラブル

# 2.6.1 MC の状態が表示されない

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

#### 表 2-6 MC に"-------"と表示される場合の対応方法

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,ほかのプロセスが MC にアク セス中の可能性があります。ACC LED が消灯したあと,コ マンドを再実行してください。
		ACC LED が緑点灯でない場合は,項番 2 へ。
2	一度 MC を抜いて,再度挿入してください。	MC を抜き差ししたあと, コマンドを再実行してください。 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 を交換したあと、コマンドを再実行してください。 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。BCU を交換して ください。

### 2.6.2 MC へのアクセス時にエラーが発生する

MC ヘアクセスするコマンドの実行時にメッセージ"The memory card was not found."が表示される場合は、次の表に従って確認してください。

表 2-7 メッセージ"The memory card was not found."が表示される場合の対応方法

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,ほかのプロセスが MC にアク セス中の可能性があります。ACC LED が消灯したあと,コ マンドを再実行してください。
		ACC LED が緑点灯でない場合は,項番 2 へ。
2	一度 MC を抜いて,再度挿入してください。	MCを抜き差ししたあと,コマンドを再実行してください。 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。

項 番	確認内容・コマンド	対応
		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 を交換したあと,コマンドを再実行してください。 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。BCU を交換して ください。

# 2.7 BCU の二重化構成によるトラブル

# 2.7.1 運用系 BCU の切替ができない

運用系 BCU と待機系 BCU 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 2-8 運用系 BCU 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 BCU が起動していな い。	赤点灯	待機系 BCU に障害が発生しています。待機系 BCU の ボードを交換してください。
	待機系 BCU の STATUS LED を確認してください。	消灯	待機系 BCU が起動していません。運用系 BCU から inactivate bcu standby および activate bcu standby コ マンドを実行して,待機系 BCU を起動してください。
		緑点滅	待機系 BCU が起動中です。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 BCU は起動しているため, 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 BCU の切替準備がで きていない。	fault	待機系 BCU に障害が発生しています。待機系 BCU の ボードを交換してください。
	運用系 BCU にログインして, show system コマンドで待機 系 BCU の状態を確認してく ださい。	inactive	待機系 BCU の起動が抑止されています。activate bcu standby コマンドを実行して, 待機系 BCU を起動してくだ さい。
		notconnect	待機系 BCU が搭載されていません。待機系 BCU を搭載 したあと,activate bcu standby コマンドを実行して待機 系 BCU を起動してください。
		initialize	待機系 BCU が起動中です。起動が完了するまでしばらく 待ってください。
		standby(co nfiguration discord)	運用系 BCU と待機系 BCU の間でコンフィグレーション が一致していません。save コマンドまたは synchronize コマンドを使用して,BCU 間のコンフィグレーションを一 致させてください。
		notsupport	未サポートの BCU が搭載されています。待機系 BCU の ボードを交換してください。
		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。操作中に運用コ マンドで系切替をするとコマ ンドが失敗する。 コンフィグレーションの操作 中でないか確認してください。	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 BCU からコンフィグレーションコマンド status を実行して, 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あと, 運用 コマンドによる系切替をしてください。	

# 2.8 SNMP の通信障害

### 2.8.1 SNMP マネージャから MIB が取得できない

次に示す説明に従って、コンフィグレーションの設定を確認してください。

#### (1) 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 ip access-list を実行して,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確認してください。アクセスリストに SNMP マネージャの IP アドレスが 設定されてない場合は,SNMP マネージャの IP アドレスを追加してください。

そのあと,コンフィグレーションコマンド show snmp-server を実行して,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確認してください。正しく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。

#### [実行例]

```
(config)# show ip access-list
ip access-list standard ACL
10 permit 20.1.1.1
!
(config)# show snmp-server
snmp-server community "event-monitor" ro ACL
!
(config)#
```

#### (2) 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 を実行して、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確認してください。正しく設定されていない場合は、次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 group
- snmp-server user
- snmp-server view

#### [実行例]

```
(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)#
```

### 2.8.2 SNMP マネージャでトラップが受信できない

次に示す説明に従って、コンフィグレーションの設定を確認してください。

また,一部の SNMP マネージャシステムでは, SNMPv2C または SNMPv3 で送信された 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,「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の受信設定を見直してください。

#### (1) 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 を実行して、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。

[実行例]

```
(config)# show snmp-server
snmp-server host 192.0.2.0 traps "event-monitor" snmp
!
(config)#
```

#### (2) 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 を実行して,本装置のコンフィグレーションに SNMP 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確認してください。正しく設定されていない場合は,次のコンフィグレーションコマンドを実行して,SNMP 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 group
- snmp-server host
- snmp-server user
- snmp-server view

[実行例]

```
(config)# show snmp-server
    snmp-server engineID local "engine-ID"
    snmp-server group "v3group" v3 priv notify "view1"
    snmp-server host 192.0.2.0 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)#
```

### 2.8.3 SNMP マネージャでインフォームが受信できない

コンフィグレーションコマンド show snmp-server を実行して、本装置のコンフィグレーションに SNMP マネージャおよびインフォームに関する情報が設定されているか確認してください。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 マネージャおよびインフォームに関する情報を設定してください。

[実行例]

```
(config)# show snmp-server
   snmp-server host 192.0.2.0 informs "event-monitor" snmp
!
(config)#
```

一部の SNMP マネージャシステムでは, SNMPv2C または SNMPv3 で送信された ospf, bgp のイン フォームを受信できない場合があります。その場合は,「MIB レファレンス」に記載されている各イン フォームのオブジェクト ID に合わせて, SNMP マネージャのインフォームの受信設定を見直してくださ い。

**?** ネットワークインタフェースのト ラブルシュート

> この章では,ネットワークインタフェースで障害が発生した場合の対処につい て説明します。

# 3.1 イーサネットの通信障害

### 3.1.1 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、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。

#### (1) NIF の状態確認

1.ログの確認

ログの内容および対応については、「メッセージ・ログレファレンス」を参照してください。

2.NIFの状態による原因の切り分け

show interfaces コマンドで NIF の状態を確認して,次の表に従って原因を切り分けてください。

#### 表 3-1 NIF の状態の確認および対応

項 番	NIF の状態	原因	対応
1	active	該当 NIF は正常に動作中で ある	「表 3-2 ポートの状態の確認および対応」に従って,ポー トの状態を確認してください。
2	notconnect	該当 NIF が搭載されていな い	NIF を搭載してください。
3	inactive	inactivate コマンドが設定 されている	activate コマンドで該当 NIF の状態を active にしてく ださい。
		NIF の搭載に誤りがある	show version コマンドで,搭載されている PSU と NIF の組み合わせを確認してください。 PSU と NIF の組み合わせによる NIF の搭載条件につい ては,「コンフィグレーションガイド」を参照してくださ い。
4	fault	該当 NIF に障害が発生して いる	show logging コマンドで表示される該当 NIF のログに ついて,「メッセージ・ログレファレンス」を参照して, 記載内容に従って対応してください。
5	initialize	該当 NIF が初期化中である	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 が設定されている	使用する NIF が搭載されていることを確認したあと,コ ンフィグレーションコマンド power enable を設定して 該当 NIF の状態を active にしてください。
7	power shortage	電力不足による運用停止状 態である	<ul> <li>show environment コマンドで電源の情報,および装置の余剰電力を確認してください。</li> <li>PSの状態が fault の場合は,電源機構を交換してください。</li> <li>PSの状態が active の場合は,装置の余剰電力を確認して,電源機構を追加してください。</li> </ul>
8	notsupport	本装置で未サポートの NIF が搭載されている	NIF を交換してください。

項 番	NIF の状態	原因	対応
		ソフトウェアバージョンで 未サポートの NIF が搭載さ れている	NIF 種別とソフトウェアのバージョンを確認して,NIF 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。

#### (2) ポートの状態確認

1.ログの確認

ログの内容および対応については、「メッセージ・ログレファレンス」を参照してください。 2.ポートの状態による原因の切り分け

show interfaces コマンドでポートの状態を確認して、次の表に従って原因を切り分けてください。

項 番	ポートの状態	原因	対応
1	active up	該当ポートは正常に動作中で ある	ありません。
2	active down	該当ポートに回線障害が発生 している	show logging コマンドで表示される該当ポートのロ グについて,「メッセージ・ログレファレンス」を参照 して, 記載内容に従って対応してください。
3	inactive	inactivate コマンドが設定さ れている	active up にする場合は, 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したあと, activate コマン ドで該当ポートを active 状態にしてください。
		ネットワーク監視またはネッ トワーク管理の機能が動作し	「8.2 ポート inactive 状態の確認」を参照してください。

表 3-2 ポートの状態の確認および対応

3	inactive	inactivate コマンドが設定さ れている	active up にする場合は, 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したあと, activate コマン ドで該当ポートを active 状態にしてください。
		ネットワーク監視またはネッ トワーク管理の機能が動作し た	「8.2 ポート inactive 状態の確認」を参照してください。
4	fault	該当ポートのポート部分の ハードウェアに障害が発生し ている	show logging コマンドで表示される該当ポートのロ グについて,「メッセージ・ログレファレンス」を参照 して, 記載内容に従って対応してください。
5	initialize	該当ポートが初期化中である	初期化が完了するまで待ってください。
6	standby	リンクアグリゲーションのス タンバイリンク機能によって 待機している	リンクアグリゲーションのスタンバイリンク機能に よって standby 状態になっているため,正常な動作で す。 スタンバイリンク機能については, 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。
7	disable(track)	トラッキング連携によって運 用停止されている	コンフィグレーションで連携を指定した静的監視ト ラックの状態に合わせて,運用停止状態になっていま す。正常な動作です。 トラック状態を確認するには,show track コマンドを 使用してください。トラック状態が想定される状態で ない場合は,「6.3 トラッキング機能のトラブル」を参 照してください。

項 番	ポートの状態	原因	対応
8	disable	コンフィグレーションコマン ド shutdown が設定されて いる	active up にする場合は, 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したあと, 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。
9	suspend	次の要因でポートの起動が抑 止されている • SFU の運用枚数不足 • PSU の初期化中 • NIF が運用系として稼働 中以外	<ul> <li>show system コマンドで SFU, PSU, および NIF の 状態を確認してください。</li> <li>active になっている SFU の枚数を確認してください。</li> <li>PSU の状態が initialize の場合は, PSU の初期化が 完了するまで待ってください。</li> <li>NIF の状態が initialize の場合は, NIF の初期化が 完了するまで待ってください。</li> </ul>
10	unused	コンフィグレーションが生成 されていない	取り付けた NIF に対応するポートのコンフィグレー ションが生成されるまで待ってください。
11	mismatch	取り付けた NIF に収容され ているイーサネット種別と, ランニングコンフィグレー ションのイーサネット種別が 一致していない	<ul> <li>取り付けた NIF の種別を確認してください。取り 付けた NIF の種別が誤っている場合は、NIF を交 換してください。</li> <li>show running-config コマンドでランニングコン フィグレーションを確認してください。ランニン グコンフィグレーションが誤っている場合は、取り 付け前のポートのコンフィグレーションを削除し てください。</li> <li>コンフィグレーションの削除については、「コン フィグレーションガイド」を参照してください。</li> </ul>
12	show interfaces コ マンドでは ポートが表示 されない	NIF が搭載されていないか, NIF を正しく認識できていな い	「表 3-1 NIF の状態の確認および対応」に従って, NIF の状態を確認してください。

### (3) 統計情報の確認

show port statistics コマンドを実行して、本装置に搭載されている全ポートの送受信パケット数および送 受信廃棄パケット数を確認してください。

#### 図 3-1 ポートの統計情報の表示

· · · · ·				
20XX/04/01 12:0	00:00 UTC			
Counts: 12				
Name	Status	Packets	Tx	Rx
geth1/1	down	Ucast	0	0
		Mcast	0	0
		Bcast	0	0
		Discard	0	0
geth1/2	down	Ucast	0	0
		Mcast	0	0
		Bcast	0	0
		Discard	0	0
geth1/3	down	Ucast	0	0
		Mcast	0	0
		Bcast	0	0
	20XX/04/01 12:0 Counts: 12 Name geth1/1 geth1/2 geth1/3	20XX/04/01 12:00:00 UTC Counts: 12 Name Status geth1/1 down geth1/2 down geth1/3 down	20XX/04/01 12:00:00 UTC Counts: 12 Name Status Packets geth1/1 down Ucast Bcast Discard geth1/2 down Ucast Mcast Bcast Discard geth1/3 down Ucast Mcast Bcast Discard geth1/3 down	20XX/04/01 12:00:00 UTC Counts: 12 Name Status Packets Tx geth1/1 down Ucast 0 Mcast 0 Discard 0 geth1/2 down Ucast 0 Mcast 0 Bcast 0 Discard 0 geth1/3 down Ucast 0 Mcast 0 Discard 0 Bcast 0 Discard 0 Bcast 0 Discard 0 Bcast 0 Discard 0 Discard 0 Bcast 0 Discard 0

	Discard	0	0
>			

なお,本コマンド実行時に Discard の値が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確認してください。

### 3.1.2 SFU/PSU のトラブル

通信障害の原因が SFU または PSU にあると考えられる場合は、次の内容に従って確認してください。

#### (1) SFU の状態確認

1.ログの確認

ログの内容および対応については、「メッセージ・ログレファレンス」を参照してください。

2.SFUの状態による原因の切り分け

show system コマンドで SFU の状態を確認して、次の表に従って原因を切り分けてください。

項 番	SFU の状態	原因	対応
1	active	該当 SFU は運用系として正 常に動作中である	「3.1.1 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。 active になっている SFU の枚数が少ないと, 帯域が減少 することがあります。
2	fault	該当 SFU に障害が発生して いる	show logging コマンドで表示される該当 SFU のログに ついて,「メッセージ・ログレファレンス」を参照して, 記載内容に従って対応してください。
3	initialize	該当 SFU が初期化中である	初期化が完了するまで待ってください。
4	inactive	inactivate sfu コマンドが 設定されている	activate sfu コマンドで該当 SFU の状態を active にし てください。
5	notsupport	本装置で未サポートの SFU が搭載されている	SFUを交換してください。
6	disable	コンフィグレーションコマ ンドで no power enable が設定されている	使用する SFU が搭載されていることを確認したあと, コ ンフィグレーションコマンド power enable を設定して 該当 SFU の状態を active にしてください。
7	notconnect	該当 SFU が搭載されていな い	SFUを搭載してください。

表 3-3 SFU の状態の確認および対応

#### (2) PSU の状態確認

1.ログの確認

ログの内容および対応については、「メッセージ・ログレファレンス」を参照してください。

2. PSU の状態による原因の切り分け

show system コマンドで PSU の状態を確認して、次の表に従って原因を切り分けてください。

項 番	PSU の状態	原因	対応
1	active	該当 PSU は正常に動作中で ある	「3.1.1 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。
2	fault	該当 PSU に障害が発生して いる	show logging コマンドで表示される該当 PSU のログに ついて,「メッセージ・ログレファレンス」を参照して, 記載内容に従って対応してください。
3	initialize	該当 PSU が初期化中である	初期化が完了するまで待ってください。
4	inactive	inactivate psu コマンドが 設定されている	activate psu コマンドで該当 PSU の状態を active にし てください。
5	notsupport	本装置で未サポートの PSU が搭載されている	PSUを交換してください。
6	power shortage	電力不足による運用停止状 態である	show environment コマンドで電源の情報,および装置 の余剰電力を確認してください。
			<ul> <li>PSの状態が fault の場合は, 電源機構を交換してくだ さい。</li> </ul>
			• PS の状態が active の場合は,装置の余剰電力を確認 して,電源機構を追加してください。
7	disable	コンフィグレーションコマ ンドで no power enable が設定されている	使用する PSU が搭載されていることを確認したあと, コ ンフィグレーションコマンド power enable を設定して 該当 PSU の状態を active にしてください。
8	notconnect	該当 PSU が搭載されていな い	PSU を搭載してください。

#### 表 3-4 PSU の状態の確認および対応

### 3.1.3 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tのトラブル

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T でトラブルが発生した場合は, 次の順序で障害を切り分けてくだ さい。

1.ログの確認

ログの内容および対応については、「メッセージ・ログレファレンス」を参照してください。

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を切り分けてください。

#### 表 3-5 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・コマンド	原因	対応
1	該当ポートの障害統計情報 で,Link down がカウントさ れていないか確認してくださ	回線品質が低 下している	ケーブルの種別が正しいか確認してください。種別に ついては,「ハードウェア取扱説明書」を参照してくだ さい。
	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。 • show interfaces		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である

項 番	確認内容・コマンド	原因	対応
			<ul> <li>該当ポートの設定がオートネゴシエーションかつ自動 MDI/MDIX 機能を無効にしている</li> </ul>
			ケーブル長を確認してください。ケーブル長について は,「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。
			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,「コンフィグレーションガイド」 を参照してください。
2	該当ポートの受信系エラー統 計情報で, CRC errors または Symbol errors がカウントさ	回線品質が低 下している	ケーブルの種別が正しいか確認してください。種別に ついては,「ハードウェア取扱説明書」を参照してくだ さい。
	れていないが確認してくださ い。カウントされている場 合,原因と対応欄を参照して		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。
	ください。		• 該当ポートの設定が固定接続である
	show interfaces		<ul> <li>該当ポートの設定がオートネゴシエーションかつ自動 MDI/MDIX 機能を無効にしている</li> </ul>
			ケーブル長を確認してください。ケーブル長について は,「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。
			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、「コンフィグレーションガイド」 を参照してください。
3	該当ポートの障害統計情報 で, MDI cross over changed 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。 • show interfaces	ケーブルのピ ンマッピング が不正である	ピンマッピングを正しく修正してください。ピンマッ ピングについては,「コンフィグレーションガイド」を 参照してください。
4	<ul> <li>         4 該当ポートのポート情報で, 回線種別および回線速度が正 しいか確認してください。不 正な回線種別または回線速度 の場合,原因と対応欄を参照 してください。         ・ show interfaces     </li> </ul>	ケーブルが適 合していない	ケーブルの種別が正しいか確認してください。種別に ついては,「ハードウェア取扱説明書」を参照してくだ さい。
		回線速度と duplex が相 手装置と不一 致である	コンフィグレーションコマンド speed および duplex の設定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する場合 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,「コンフィグレーションガイド」を参照 してください。

項 番	確認内容・コマンド	原因	対応
5	該当ポートの受信系エラー統 計情報で, Long frames 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。 ・ show interfaces	受信できるフ レーム長を超 えたパケット を受信してい る	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。

# 3.1.4 1000BASE-X のトラブル

1000BASE-X でトラブルが発生した場合は、次の順序で障害を切り分けてください。

1.ログの確認

ログの内容および対応については、「メッセージ・ログレファレンス」を参照してください。

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を切り分けてください。

表 3-6 1000BASE-X のトラブル発生時の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	原因	対応	
1	該当ポートの障害統計情報 で, Link down または Signal	受信側の回線 品質が低下し	光ファイバの種別を確認してください。種別について は,「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。	
	detect errors 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	7(1)2	光アッテネータ(光減衰器)を使用している場合は,減 衰値を確認してください。光レベルについては,「ハー ドウェア取扱説明書」を参照してください。	
	ください。 • show interfaces		ケーブル長を確認してください。ケーブル長について は,「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。	
			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。 汚れている場合は,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 および duplex の設定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。	
2	該当ポートの受信系エラー統 計情報で, CRC errors または	受信側の回線 品質が低下し ている	光ファイバの種別を確認してください。種別について は,「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。	
	Symbol errors かカワントさ れていないか確認してくださ い。カウントされている場		光アッテネータ(光減衰器)を使用している場合は,減 衰値を確認してください。光レベルについては,「ハー ドウェア取扱説明書」を参照してください。	

項 番	確認内容・コマンド	原因	対応
	合, 原因と対応欄を参照して ください。 • show interfaces	ケーブル長を確認してください。ケーブル長について は,「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。	
		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。 汚れている場合は,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 および duplex の設定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。
3	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 組み合わせが正しいか確認し てください。	トランシーバ の組み合わせ が不正である	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。
4	該当ポートの受信系エラー統 計情報で, Long frames 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。 • show interfaces	受信できるフ レーム長を超 えたパケット を受信してい る	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。

# 3.1.5 10GBASE-R/40GBASE-R/100GBASE-R のトラブル

10GBASE-R, 40GBASE-R, または 100GBASE-R でトラブルが発生した場合は、次の順序で障害を切り 分けてください。

1.ログの確認

ログの内容および対応については、「メッセージ・ログレファレンス」を参照してください。

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を切り分けてください。

表 3-7 10GBASE-R/40GBASE-R/100GBASE-R のトラブル発生時の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	原因	対応
1	該当ポートの障害統計情報 で, Signal detect errors,	受信側の回線 品質が低下し	光ファイバの種別を確認してください。種別について は,「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。
	LOS of sync, HI_BER, また は LF がカウントされていな いか確認してください。カウ	ている	光アッテネータ(光減衰器)を使用している場合は、減 衰値を確認してください。光レベルについては、「ハー ドウェア取扱説明書」を参照してください。

項 番	確認内容・コマンド	原因	対応
	ントされている場合,原因と 対応欄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。
	show interfaces		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。 汚れている場合は,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。
2	該当ポートの受信系エラー統 計情報で, CRC errors または	受信側の回線 品質が低下し	光ファイバの種別を確認してください。種別について は,「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。
	Symbol errors 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	ている	光アッテネータ(光減衰器)を使用している場合は,減 衰値を確認してください。光レベルについては,「ハー ドウェア取扱説明書」を参照してください。
	ください。 • show interfaces		ケーブル長を確認してください。ケーブル長について は,「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。
			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。 汚れている場合は,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。
3	3 該当ポートの障害統計情報 で、RF 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 ている	光ファイバの種別を確認してください。種別について は,「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。
			光アッテネータ(光減衰器)を使用している場合は,減 衰値を確認してください。光レベルについては,「ハー ドウェア取扱説明書」を参照してください。
	Show Interfaces		ケーブル長を確認してください。ケーブル長について は,「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。
			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。 汚れている場合は,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。

項 番	確認内容・コマンド	原因	対応
			光レベルが正しいか確認してください。光レベルにつ いては,「ハードウェア取扱説明書」を参照してくださ い。
4	該当ポートの受信系エラー統 計情報で, Long frames 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。 • show interfaces	受信できるフ レーム長を超 えたパケット を受信してい る	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。

# 3.2 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 法に従って原因を切り分けてください。

#### 表 3-8 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	<ol> <li>通信障害となっている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一致して</li> </ol>	リンクアグリゲーションのモードが相手装置と異なる場合 は,相手装置と同じモードに変更してください。
いることを確認してください。 • show channel-group detail		リンクアグリゲーションのモードが相手装置と一致してい て、かつLACPリンクアグリゲーションの場合は、各ポート のLACP開始方法が本装置および相手装置の両方とも passive でないか確認してください。 両方とも passive の場合は、本装置または相手装置のどちら か一方を active に変更してください。 本装置または相手装置のどちらか一方が active の場合は、項 番 2 へ。
		リンクアグリゲーションのモードが相手装置と一致してい て,かつスタティックリンクアグリゲーションの場合は,項 番3へ。
2	<ul> <li>通信障害となっているリンクアグリゲーションの統計情報で、TxLACPDUs および</li> <li>RxLACPDUs の値が増加していることを確認してください。</li> <li>show channel-group statistics lacp</li> </ul>	TxLACPDUs および RxLACPDUs のどちらかが増加しな い場合は、「3 ネットワークインタフェースのトラブル シュート」を参照して、回線状態を確認してください。 回線状態に問題がないときは、フィルタまたは QoS によって LACPDU が廃棄されていないか確認してください。確認方 法と対応については、「8.1 パケット廃棄の確認」を参照し てください。
		TxLACPDUs および RxLACPDUs のどちらも増加してい る場合は,項番 3 へ。
3	通信障害となっているポートの運用状態を, Status で確認してください。 • show channel-group detail	<ul> <li>チャネルグループ内の全ポートが Down の場合, チャネルグ ループが Down します。</li> <li>Down 状態のポートでは Reason の表示内容によって, 次の ように対応してください。</li> <li>Standby 本装置のチャネルグループのポートがスタンバイ状態に なっています。スタンバイ状態を解除する場合は, ポート チャネルインタフェースのコンフィグレーションから channel-group max-active-port の設定を削除してくだ さい。</li> <li>CH Disabled チャネルグループが Disable 状態のため Down してい ます。Disable 状態を解除する場合は, ポートチャネルイ ンタフェースのコンフィグレーションから shutdown の 設定を削除してください。</li> <li>Port Down</li> </ul>

項 番	確認内容・コマンド	対応
		リンクダウンしています。「3 ネットワークインタ フェースのトラブルシュート」を参照してください。
		<ul> <li>Port Speed Unmatch チャネルグループ内のほかのポートと回線速度が不一致 のため縮退状態になっています。縮退を回避する場合は、 チャネルグループ内の全ポートの速度が一致するように 設定してください。</li> </ul>
		• Duplex Half
		Duplex モードが Half のため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て接続 ポートの同期待ち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。
		Partner System ID Unmatch
		接続ポートから受信した Partner System ID とグループ の Partner System ID が不一致のため縮退状態になって います。縮退を回避する場合は, 相手装置の運用状態およ び配線を確認してください。
		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 て, LACPDU の統計情報を確認してください。また, 相 手装置の運用状態および設定を確認してください。
		Partner Key Unmatch
		接続ポートから受信した Key とグループの 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および配線を確認してくだ さい。
		<ul> <li>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 手装置の運用状態および設定を確認してください。</li> </ul>
		<ul> <li>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(相手装置でリンクアグリゲーションを Disable 状態にした場合に発生します)。</li> </ul>
		<ul> <li>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。 配線を確認してください。</li> </ul>

項 番	確認内容・コマンド	対応
		<ul> <li>Operation of Detach Port Limit</li> <li>離脱ポート数制限機能が動作したため、チャネルグループが Down しています。</li> </ul>



この章では、レイヤ2スイッチングで障害が発生した場合の対処について説 明します。

# 4.1 VLAN の通信障害

#### (1) 通信できない

VLAN 使用時に通信できない場合は、次の表に示す障害解析方法に従って原因を切り分けてください。

#### 表 4-1 VLAN の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	VLAN で通信するポートおよび VLAN ID	コンフィグレーションが正しい場合は、項番2へ。
	について、VLAN の設定が止しいか、コン フィグレーションを確認してください。 • show vlan configuration	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。
2	VLAN ポート数が収容条件に達しているシ	システムメッセージが表示されていない場合は、項番3へ。
	ステムメッセージ (メッセージ種別:VLAN, メッセージ識別子:2510001b) が表示され ていないか確認してください。 • show logging • show vlan summary	システムメッセージが表示されている場合は、VLAN ポート 数が収容条件に達しています。 VLAN ポート数が収容条件を超えた状態での運用は推奨し ません。show vlan summary コマンドで Number of VLAN ports の値を確認して、収容条件内で運用してくださ い。
3	VLAN の状態を確認してください。	Status が Up の場合は、項番 5 へ。
	• show vlan detail	Status が Up で,かつ VLAN を設定した特定のポートで通 信できない場合は,項番 4 へ。
	<ul> <li>Status が Down の場合は、通信できるポートがない、または VLAN debounce 機能によって VLAN の Up 状態への遷移 が抑止されています。</li> <li>ポート状態を確認する場合は、項番 4 へ。</li> <li>VLAN debounce 機能の設定をコンフィグレーションで で可してくざさい。</li> </ul>	
		確認してください。
4	VLAN に所属しているホートの状態を確認 してください。	Forwarding の場合は、項番 5 へ。
	• show vlan detail	Port Information でポート状態が Up, かつデータ転送状態 が Blocking(CH)の場合は, リンクアグリゲーションによっ て通信できない状態になっています。「3.2 リンクアグリ ゲーション使用時の通信障害」を参照してください。
		Port Information でポート状態が Up, かつデータ転送状態 が Blocking(STP)の場合は,スパニングツリーによって通信 できない状態になっています。「4.2 スパニングツリーの通 信障害」を参照してください。
		Port Information でポート状態が Up, かつデータ転送状態 が Blocking(AXRP)の場合は, Ring Protocol によって通信 できない状態になっています。「4.3 Ring Protocol 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
		Port Information でポート状態が Down の場合は, 「3.1.1 イーサネットポートの接続ができない」を参照して, イーサ ネットポートの状態を確認してください。
5	MAC アドレステーブルを表示して, MAC ア	MAC アドレスが表示されていない場合は,項番6へ。
	<ul> <li>ドレスの情報が止しいか確認してくたさい。</li> <li>show mac-address-table</li> <li>clear mac-address-table</li> </ul>	MAC アドレスが表示されていてもポート番号が異なる場合 は,相手装置の設定内容の変更などによって情報が古くなっ ています。 clear mac-address-table コマンドで,MAC アドレステー
		ブルの情報をクリアしてください。
6	装置間で VLAN Tag の TPID が一致してい るか確認してください。	装置間で VLAN Tag の TPID が一致している場合は,項番 7へ。
	show interfaces	装置間で VLAN Tag の TPID が異なる場合は,本装置のコ ンフィグレーション変更をするか,相手装置の設定を変更し てください。
7	フィルタまたは QoS によってフレームが廃 棄されていないか確認してください。	確認方法と対応については,「8.1 パケット廃棄の確認」を 参照してください。

### (2) MAC アドレス学習の異常

VLAN の通信は、MAC アドレステーブルによって管理されています。MAC アドレスが MAC アドレス テーブルに正しく登録されていないと、通信に影響することがあります。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 4-2	MACア	ドレス学習の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	<ul> <li>MAC アドレステーブルに登録されている</li> <li>MAC アドレスの数(エントリ数)が、収容</li> <li>条件に達しているシステムメッセージ(メッセージ種別: PSU、メッセージ識別子:</li> <li>22001002)が表示されていないか確認してください。</li> <li>show logging</li> <li>MAC アドレステーブルで使用中のエントリ数と、使用できる最大エントリ数を確認してください。</li> <li>show psu resources</li> </ul>	システムメッセージが表示されている場合は、MAC アドレ ステーブルのエントリ数が収容条件に達しています。 収容条件を超えるとフレームはフラッディングされます。 ネットワーク構成を見直して収容条件内で運用してください。 ネットワーク構成を見直しても回復しない場合は、PSU を再 起動してください。
	• show psu resources	

# 4.2 スパニングツリーの通信障害

スパニングツリー使用時に、レイヤ2通信で障害が発生する、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。

なお、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してください。 例えば、ルートブリッジに関して確認するときは、CIST のルートブリッジまたは MST インスタンスごと のルートブリッジと読み替えて確認してください。

#### 表 4-3 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	対応
1	スパニングツリーの収容数が収容条件内かど うか確認してください。 • show spanning-tree port-count	収容条件内で設定してください。なお, 収容条件については, 「コンフィグレーションガイド」を参照してください。 収容条件内の場合は, 項番2へ。
2	障害となっているスパニングツリーについ て、プロトコル動作状況を確認してください。	Enabled の場合は、項番3へ。
	<ul> <li>show spanning-tree</li> </ul>	Disabled の場合は、スパニングツリーが停止状態になってい ます。コンフィグレーションを確認してください。
3	障害となっているスパニングツリーについ て,ルートブリッジのブリッジ識別子を確認	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 のルートブリッジである場合は,項番4へ。
	してください。 • show spanning-tree	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 のルートブリッジでない場合は,ネットワーク構成およびコ ンフィグレーションを確認してください。
4	4 障害となっているスパニングツリーについ て、ポート状態およびポート役割を確認して	ポート状態およびポート役割がネットワーク構成どおりの場 合は,項番5へ。
ください。 ・ show spanning-tree	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 ポートかどうか確認してください。指定ポートであれば, ループガード機能の設定を削除してください。	
		ポート状態およびポート役割がネットワーク構成と異なる場合は,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。
5	<ul> <li>5 障害となっているスパニングツリーについ て、障害となっているポートでの BPDU の送 受信カウンタを確認してください。</li> <li>show spanning-tree statistics</li> </ul>	該当するポートがルートポートで, かつ BPDU 受信カウンタ がカウントアップしている場合は, 項番6へ。
		該当するポートがルートポートで,かつ BPDU 受信カウンタ がカウントアップしていない場合は,フィルタまたは QoS に よって BPDU が廃棄されていないか確認してください。確 認方法と対応については,「8.1 パケット廃棄の確認」を参 照してください。 問題がない場合は,隣接装置を確認してください。
		該当するポートが指定ポートで, かつ BPDU 送信カウンタが カウントアップしている場合は, 項番6へ。

項 番	確認内容・コマンド	対応
		該当するポートが指定ポートで, かつ BPDU 送信カウンタが カウントアップしていない場合は, 「3 ネットワークインタ フェースのトラブルシュート」を参照してください。
6	障害となっているスパニングツリーについ て, 受信 BPDU のルートブリッジ識別子およ び送信ブリッジ識別子がネットワーク構成ど おりであることを確認してください。 • show spanning-tree detail	受信 BPDU のルートブリッジ識別子および送信ブリッジ識 別子がネットワーク構成と異なる場合は,隣接装置の状態を 確認してください。

# 4.3 Ring Protocol の通信障害

Autonomous Extensible Ring Protocol は、リングトポロジでのレイヤ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、次の図に示す解析フローに従って、現象を把握して原因を切り分けてください。

#### 図 4-1 解析フロー



Ring Protocol 運用時に,正常に動作しない,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を切り分 けてください。

表 4-4	Ring	Protocol	の障害解析方法
-------	------	----------	---------

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	Ring Protocol の動作状態を確認してくださ	Oper State に enable が表示されている場合は,項番 2 へ。
• show axrp	Oper State に"-"が表示されている場合は, Ring Protocol が 動作するために必要なコンフィグレーションがそろっていま せん。コンフィグレーションを確認してください。	
		Oper State に disable が表示されている場合は, Ring Protocol が無効になっています。コンフィグレーションを 確認してください。
		Oper State に Not Operating が表示されている場合は, 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は,項番2へ。

項 番	確認内容・コマンド	対応
2	動作モードと属性を確認してください。 • show axrp	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は,項番 3 へ。
		上記が異なる場合は,コンフィグレーションを確認してくだ さい。
3	各 VLAN グループのリングポート, およびそ の状態を確認してください。	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は,項番4へ。
	• show axrp	上記が異なる場合は, コンフィグレーションを確認してくだ さい。
4	制御 VLAN ID を確認してください。 • show axrp detail	Control VLAN ID の内容がネットワーク構成どおりの VLAN ID になっている場合は,項番 5 へ。
		リングを構成する各装置で制御 VLAN ID が異なるなど,上 記が異なる場合は,コンフィグレーションを確認してくださ い。
5	VLAN グループに属している VLAN ID を 確認してください。	VLAN ID の内容がネットワーク構成どおりの VLAN ID に なっている場合は,項番6へ。
	• show axrp detail	リングを構成する各装置で VLAN グループに属している VLAN ID が異なるなど,上記が異なる場合は,コンフィグ レーションを確認してください。
6	ヘルスチェックフレームの送信間隔のタイマ 値 (Health Check Interval) とヘルスチェッ クフレームの保護時間のタイマ値 (Health	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大きい(伝送遅 延も考慮されている)場合は,項番7へ。
	Check Hold Time) を確認してください。 • show axrp detail	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)場合は、コンフィグ レーションを確認して、設定を見直してください。
7	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。	VLAN およびそのポートの状態に異常がない場合は,項番8 へ。
	• show vlan detail	異常がある場合は,コンフィグレーションの確認も含めて, その状態を復旧してください。
8	フィルタまたは QoS によって Ring Protocol で使用する制御フレームが廃棄さ	確認方法と対応については,「8.1 パケット廃棄の確認」を 参照してください。
	れていないか確認してください。	Ring Protocol で使用する制御フレームが廃棄されていない 場合は,項番9へ。
9	マスタノードおよび共有リンク非監視リング の最終端ノードで、ヘルスチェックフレーム の送受信状態を確認してください。 • show axrp detail	ヘルスチェックフレームを正常に送受信できない場合は,コ ンフィグレーションを確認して,設定を見直してください。

# 4.4 IGMP/MLD snooping の通信障害

IGMP/MLD snooping 使用時にマルチキャスト中継ができない場合は,次の表に示す障害解析方法に従っ て原因を切り分けてください。

#### 表 4-5 IGMP/MLD snooping の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	IGMP/MLD snooping を使用している VLAN で,障害が発生しているシステムメッ セージが表示されていないか確認してくださ い。 • show logging	VLAN で障害が発生していない場合は、項番2へ。
		VLAN で障害が発生している場合は「メッセージ・ログレ ファレンス」を参照して,各システムメッセージの「対応」 に従ってください。
2	IGMP/MLD snooping を使用している VLAN 内のポートまたはチャネルグループ で,障害が発生しているシステムメッセージ が表示されていないか確認してください。 • show logging	ポートまたはチャネルグループで障害が発生していない場合 は,項番 3 へ。
		ポートまたはチャネルグループで障害が発生している場合は 「メッセージ・ログレファレンス」を参照して,各システム メッセージの「対応」に従ってください。
3	IGMP/MLD snooping の登録エントリ数が 収容条件を超えているシステムメッセージが 表示されていないか確認してください。 • show logging	システムメッセージが表示されていない場合は、項番4へ。
		次のシステムメッセージが表示されている場合, IGMP snooping または MLD snooping の登録エントリ数が収容 条件を超えています。エントリ数を削減できるようにシステ ム構成を見直してください。
		<ul> <li>メッセージ種別:IGMPsnoop,メッセージ識別子:</li> <li>21010004</li> </ul>
		<ul> <li>メッセージ種別: MLDsnoop,メッセージ識別子: 21020004</li> </ul>
4	MAC アドレステーブルの使用量が収容条件 を超えているシステムメッセージが表示され ていないか確認してください。 • show logging	システムメッセージが表示されていない場合は,項番5へ。
		メッセージ種別:PSU, メッセージ識別子:22003001 が表 示されている場合, MAC アドレステーブルの使用量が収容 条件を超えているため, IGMP snooping のエントリが登録 できません。システム構成を見直したあと, clear igmp- snooping group コマンドを実行してください。
		メッセージ種別:PSU, メッセージ識別子:22003002 が表 示されている場合, MAC アドレステーブルの使用量が収容 条件を超えているため, MLD snooping のエントリが登録で きません。システム構成を見直したあと, clear mld- snooping group コマンドを実行してください。
		メッセージ種別:PSU, メッセージ識別子:22003003 が表 示されている場合, MAC アドレステーブルの使用量が収容 条件を超えているため, IGMP snooping を制御するための エントリが登録できません。システム構成を見直したあと, restart snooping コマンドを実行してください。
		メッセージ種別:PSU,メッセージ識別子:22003004 が表 示されている場合,MAC アドレステーブルの使用量が収容

項 番	確認内容・コマンド	対応
		条件を超えているため, MLD snooping を制御するためのエ ントリが登録できません。システム構成を見直したあと, restart snooping コマンドを実行してください。
5	フィルタまたは QoS によって,IGMP/MLD snooping で使用する制御フレームが廃棄さ れていないか確認してください。	確認方法と対応については,「8.1 パケット廃棄の確認」を 参照してください。
		IGMP/MLD snooping で使用する制御フレームが廃棄され ていない場合は,項番6へ。
6	IPv4/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。	IPv4/IPv6 マルチキャストを同時使用する場合の設定が正し い場合は、項番7へ。
		該当 VLAN に IPv4/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。
7	IGMP クエリアまたは MLD クエリアの設定 が正しいか確認してください。	IGMP querying system または MLD querying system の 表示が正しい場合は,項番8へ。
	<ul><li>show igmp-snooping</li><li>show mld-snooping</li></ul>	IGMP querying system または MLD querying system に IP アドレスが表示されていない場合は,次に示すとおりに対 応してください。
		<ul> <li>IPv4/IPv6 マルチキャストを同時使用していないとき VLAN 内に IGMP クエリアまたは MLD クエリアが存在 しません。ネットワーク構成またはコンフィグレーショ ンを見直してください。</li> </ul>
		また,本装置に IGMP クエリア機能または MLD クエリ ア機能を設定しているときは,VLAN に IP アドレスが設 定されているか確認してください。
		• IPv4/IPv6 マルチキャストを同時使用しているとき
		IPv4 Multicast routing または IPv6 Multicast routing に On が表示されていることを確認してください。On が表示されていれば, IP アドレスが表示されていなくて も問題ありません。
8	VLAN内にマルチキャストパケット中継が できる機器を接続している場合、マルチキャ ストルータポートの設定が正しいか確認して ください。	Mrouter-port にマルチキャストルータポートが表示されて いる場合は,項番9へ。
		Mrouter-port にマルチキャストルータポートが表示されて いない場合は、コンフィグレーションを確認してください。 また、接続機器がマルチキャスト中継できる設定になってい るか確認してください。
	<ul> <li>show igmp-snooping</li> </ul>	
	• show mld-snooping	
9	IGMP/MLD snooping のエントリが学習さ れていることを確認してください。	IGMP/MLD snooping のエントリが表示されている場合 は,項番 10 へ。
	• show igmp-snooping group	参加グループアドレスが表示されていることを確認してくだ さい。表示されていない場合は,受信者側の設定が正しいか 確認してください。
	show mld-snooping group	
10	マルチキャストパケットの中継が同一 VLAN 内の中継か確認してください。	同一 VLAN 内での中継でない場合は,「5.6 マルチキャスト ルーティングの通信障害」を参照してください。

# 5 IP およびルーティングのトラブル シュート

この章では、IP ネットワーク上の通信およびルーティングで障害が発生した 場合の対処について説明します。

# 5.1 IPv4 ネットワークの通信障害

### 5.1.1 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, 次の3種類が考えられます。

1.IPv4 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

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取得して、通信できなくなる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 IPv4 通信ができない」、「これまで正常に動いていたのに IPv4 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 5-1 IPv4 通信ができない場合の障害解析フロー

注※1 「3 ネットワークインタフェースのトラブルシュート」を参照してください。

注※2 「5.4 VRRP の通信障害」を参照してください。

注※3 「5.5 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。

(1) ログの確認

ログを表示して,障害発生を示すシステムメッセージがあるか確認します。回線の障害(または壊れ)など によって通信できなくなった場合には,システムメッセージが出力されます。ログの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 logging コマンドを実行して, ログを表示します。

3.ログにはそれぞれ発生した日時が表示されます。通信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。

- 4.通信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、「メッ セージ・ログレファレンス」を参照して、その指示に従ってください。
- 5.通信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。

本装置と隣接装置間の、インタフェース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 コマンドを使用して,該当装置間のインタフェース状態を確認してください。
- 3.該当インタフェースが Down 状態のときは、「3 ネットワークインタフェースのトラブルシュート」 を参照してください。
- 4.該当インタフェースが Admin Down 状態のときは、該当インタフェースで動作している仮想ルータま たはトラッキング連携によって、運用停止状態になっています。

仮想ルータを使用している場合は「5.4 VRRPの通信障害」を参照してください。

トラッキング連携を使用している場合は、連携しているトラックの状態を show track コマンドで確認 してください。トラック状態が想定される状態でない場合は、「6.3 トラッキング機能のトラブル」を 参照してください。

5.該当インタフェースが 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 コマンドを使用して,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については,「運用コマンドレファレンス」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 コマンドを使用して、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 コマンドを実行した結果,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機能を使用して、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 コマンドを使用して、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 機能によって障害範囲が特定できたら,本装置に障害があると考えられる場合は本装置にログイン して,障害解析フローに従って障害原因を調査してください。

#### (5) 隣接装置との ARP 解決情報の確認

ping コマンドを実行した結果,隣接装置との疎通ができない場合は,ARPによるアドレス解決が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。
- 2. show ip arp コマンドを使用して, 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確認してください。

### (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のに通信できない場合や, 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。経路情報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 logging コマンドを実行して、IPv4 ユニキャスト経路数が収容条件に達しているメッセージ (メッセージ種別:PSU,メッセージ識別子:41011002)が表示されていないか確認してください。 システムメッセージが表示されている場合、IPv4 ユニキャスト経路数が収容条件に達しているため、 これ以上 IPv4 ユニキャスト経路を登録できません。ネットワーク構成を見直して、収容条件内で運用 することを推奨します。

ネットワーク構成を見直したあとで, clear ip route コマンドで vrf all \*パラメータを指定して, IPv4 ユニキャスト経路を再登録してください。

- 3. 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。
- 4. 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 nullO の場合は, Null インタフェースでパケットが廃棄されています。ス タティックルーティングのコンフィグレーション設定を見直してください。
- 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ない場合やネク ストホップアドレスが不正の場合は「5.5 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。
- 6.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。該当する機能を調査してください。
  - DHCP/BOOTP リレーエージェント
     「(7) DHCP/BOOTP リレーエージェント設定の確認」に進んでください。
  - フィルタ, QoS, または uRPF
     「(8) パケット廃棄の確認」に進んでください。
  - ポリシーベースルーティング
     「5.3.1 ポリシーベースルーティングによる通信障害の確認」に進んでください。

## (7) DHCP/BOOTP リレーエージェント設定の確認

本装置の DHCP/BOOTP リレーエージェントによって隣接装置へ IP アドレスを割り当てている場合は, 適切に IP アドレスを割り当てられていない可能性があります。

DHCP/BOOTP リレーエージェントのコンフィグレーション設定を確認してください。手順については, [5.1.2 DHCP/BOOTP リレーエージェントで IP アドレスが割り当てられない」を参照してください。

## (8) パケット廃棄の確認

フィルタ, QoS, または uRPF によってパケットが廃棄されている可能性があります。確認方法と対応については、「8.1 パケット廃棄の確認」を参照してください。

## 5.1.2 DHCP/BOOTP リレーエージェントで IP アドレスが割り当てら れない

DHCP/BOOTP リレーエージェントの通信トラブルが発生する要因として、次の4種類が考えられます。

- DHCP/BOOTP リレーエージェントのコンフィグレーション設定
- DHCP/BOOTP サーバ (以降, サーバ)のコンフィグレーション設定
- DHCP/BOOTP クライアント(以降, クライアント)のコンフィグレーション設定
- IPv4 ネットワークの通信障害

ここでは、次に示すネットワーク構成を例として、障害部位および原因の切り分け手順を説明します。

#### 図 5-2 DHCP/BOOTP リレーエージェントのネットワーク構成例(1 段)





確認ポイント		パケット内の値			
(図中の記号)	宛先 IP アドレス	送信元 IP アドレス	宛先 UDP ポート 番号	送信元 UDP ポー ト番号	
la	255.255.255.255	0.0.0.0	67	任意	
1b	192.0.2.41	192.0.2.42	67	68	
lc	192.0.2.21	192.0.2.41	67	任意	

確認ポイント	パケット内の値			
(図中の記号)	宛先 IP アドレス	送信元 IP アドレス	宛先 UDP ポート 番号	送信元 UDP ポー ト番号
ld	割り当て DHCP アド レス	192.0.2.21	68	67

### 図 5-3 DHCP/BOOTP リレーエージェントのネットワーク構成例(多段)





確認ポイント	パケット内の値			
(図中の記号)	宛先 IP アドレス	送信元 IP アドレス	宛先 UDP ポート 番号	送信元 UDP ポー ト番号
2a	255.255.255.255	0.0.0.0	67	任意
2b	192.0.2.41	192.0.2.42	67	68
2c	192.0.2.61	192.0.2.62	67	68
2d	192.0.2.21	192.0.2.61	67	任意
2e	割り当て DHCP アド レス	192.0.2.21	68	67

なお, 図中の la および ld, または 2a および 2e を確認する場合,あらかじめクライアントに対して,割 り当て DHCP アドレスの代わりに一時的に固定 IP アドレスを設定してください。

## (1) DHCP/BOOTP リレーエージェントの状態および統計情報の確認

DHCP/BOOTP リレーエージェントの状態および統計情報を確認して,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 5-1 DHCP/BOOTP リレーエージェントの障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	クライアント側インタフェースで,クライア ントから受信したパケット数(DHCP/	カウントされている場合は,項番2へ。

項 番	確認内容・コマンド	対応
	BOOTP Request Packets Count の Receive Packets) がカウントされているか 確認してください。 • show ip dhcp relay statistics	<ul> <li>カウントされていない場合は、次の内容を確認してください。</li> <li>「(2) DHCP/BOOTP リレーエージェント設定の確認」 を参照して、DHCP/BOOTP パケットの転送先を確認し てください。</li> <li>本装置のクライアント側ネットワークセグメント(図中の 確認ポイント 1a, または 2a および 2b) について確認し てください。手順については、「5.1.1 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。</li> <li>該当クライアントの要因切り分け手順に従って、コンフィ グレーションを確認してください。</li> </ul>
2	ホップ数が最大数以上のため廃棄されたパ ケット数 (DHCP/BOOTP Error Packets Count の Hops Over) がカウントされてい るか確認してください。 • show ip dhcp relay statistics	カウントされている場合は、「(2) DHCP/BOOTP リレー エージェント設定の確認」を参照して、DHCP/BOOTP パ ケットの最大ホップ数を確認してください。 カウントされていない場合は、項番 3 へ。
3	クライアント側インタフェースの転送先で, サーバ (転送先) 宛てへの送信に成功したパ ケット数 (DHCP/BOOTP Request Packets Count の Send Packets) がカウン トされているか確認してください。 • show ip dhcp relay statistics	<ul> <li>カウントされている場合は、項番4へ。</li> <li>カウントされていない場合は、次の内容を確認してください。</li> <li>「(2) DHCP/BOOTP リレーエージェント設定の確認」 を参照して、DHCP/BOOTP リレーエージェント IP ア ドレスを確認してください。</li> <li>図中の確認ポイント 1b, または 2b および 2c について確 認してください。手順については、「5.1.1 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。</li> </ul>
4	サーバから受信したパケット数(DHCP/ BOOTP Reply Packets Count の Receive Packets)がカウントされているか確認してく ださい。 • show ip dhcp relay statistics	<ul> <li>カウントされている場合は、項番5へ。</li> <li>カウントされていない場合は、次の内容を確認してください。</li> <li>「(2) DHCP/BOOTP リレーエージェント設定の確認」 を参照して、DHCP/BOOTP リレーエージェント IP ア ドレスを確認してください。</li> <li>図中の確認ポイント 1c, または 2c および 2d について確 認してください。手順については、「5.1.1 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。</li> <li>該当サーバの要因切り分け手順に従ってコンフィグレー ションを確認してください。</li> </ul>
5	クライアント宛てへの送信に成功したパケッ ト数 (DHCP/BOOTP Reply Packets Count の Send Packets) がカウントされて いるか確認してください。 • show ip dhcp relay statistics	<ul> <li>カウントされている場合は、次の内容を確認してください。</li> <li>該当サーバの要因切り分け手順に従ってコンフィグレーションを確認して、割り当てる IP アドレスが十分にあるかなどを確認してください。</li> <li>該当クライアントの要因切り分け手順に従って、コンフィグレーションを確認してください。</li> <li>カウントされていない場合は、次の内容を確認してください。</li> </ul>

項 番	確認内容・コマンド	対応
		<ul> <li>「(2) DHCP/BOOTP リレーエージェント設定の確認」 を参照して、DHCP/BOOTP リレーエージェント IP ア ドレスを確認してください。</li> </ul>
		<ul> <li>本装置のクライアント側ネットワークセグメント(図中の 確認ポイント 1d, または 2e) について確認してください。手順については、「5.1.1 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。</li> </ul>
		<ul> <li>該当クライアントの要因切り分け手順に従って、コンフィ グレーションを確認してください。</li> </ul>

## (2) DHCP/BOOTP リレーエージェント設定の確認

DHCP/BOOTP リレーエージェント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 アドレスが割り当てられないという原因が考えられます。DHCP/BOOTP リレーエージェントのコンフィグレーションを確認する手順を次に示します。

- 1.クライアント側の IP インタフェースに, DHCP/BOOTP パケットの転送先が設定(コンフィグレー ションコマンド ip helper-address)されていることを確認してください。
- 2.DHCP/BOOTP パケットの最大ホップ数が,本装置とクライアント間の DHCP/BOOTP リレーエー ジェントの数よりも大きな値に設定(コンフィグレーションコマンド ip dhcp relay maximum-hopcount) されていることを確認してください。
- 3.マルチホーム構成の場合, DHCP/BOOTP リレーエージェント IP アドレス (giaddr) に, クライアン トのネットワークセグメントと一致する IP アドレスが設定 (コンフィグレーションコマンド ip dhcp relay gateway) されていることを確認してください。

なお, show ip dhcp relay interface コマンドで表示される DHCP/BOOTP リレーエージェントのイ ンタフェース情報でも、コンフィグレーションの設定を確認できます。

## (3) DHCP/BOOTP リレーエージェントと VRRP を同一 IP インタフェースで運用している 場合の確認

DHCP/BOOTP リレーエージェントと VRRP を同一 IP インタフェースに設定する場合, VRRP によって 別装置に切り替わってもクライアントからサーバへのゲートウェイが同じになることを確認してください。 例えば,サーバでは,仮想ルータアドレスをデフォルトルータ(ルータオプション)としてクライアントに 割り当てられるように設定しているか確認してください。

## 5.2 IPv6 ネットワークの通信障害

## 5.2.1 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, 次の3種類が考えられます。

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

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取得して、通信できなくなる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。





注※1 [3 ネットワークインタフェースのトラブルシュート」を参照してください。

注※2 「5.4 VRRP の通信障害」を参照してください。

(1) ログの確認

ログを表示して,障害発生を示すシステムメッセージがあるか確認します。回線の障害(または壊れ)など によって通信できなくなった場合には,システムメッセージが出力されます。ログの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 logging コマンドを実行して, ログを表示します。
- 3. ログにはそれぞれ発生した日時が表示されます。通信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。
- 4.通信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、「メッ セージ・ログレファレンス」を参照して、その指示に従ってください。

5.通信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。

本装置と隣接装置間の、インタフェース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 ipv6 interface コマンドを使用して,該当装置間のインタフェース状態を確認してください。
- 3.該当インタフェースが Down 状態のときは、「3 ネットワークインタフェースのトラブルシュート」 を参照してください。

4.該当インタフェースが Admin Down 状態のときは、該当インタフェースで動作している仮想ルータまたはトラッキング連携によって、運用停止状態になっています。
 仮想ルータを使用している場合は「5.4 VRRPの通信障害」を参照してください。
 トラッキング連携を使用している場合は、連携しているトラックの状態を show track コマンドで確認してください。トラック状態が想定される状態でない場合は、「6.3 トラッキング機能のトラブル」を

参照してください。 5.該当インタフェースが 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 コマンドを使用して,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,「運用コマンドレファレンス」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ときは、さらに ping ipv6 コマンドを使用 して、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 コマンドを実行した結果,障害範囲が隣接装置の場合は「(5) 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「(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 機能を使用して、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ときは、さらに ping ipv6 コマンドを使用して、 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 機能によって障害範囲が特定できたら、本装置に障害があると考えられる場合は本装置にロ グインして、障害解析フローに従って障害原因を調査してください。

#### (5) 隣接装置との NDP 解決情報の確認

ping ipv6 コマンドを実行した結果,隣接装置との疎通ができない場合は,NDP によるアドレス解決がで 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。

- 2. show ipv6 neighbors コマンドを使用して,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,「(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(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確認してください。

#### (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のに通信できない場合や, 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。経路情報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 logging コマンドを実行して、IPv6 ユニキャスト経路数が収容条件に達しているメッセージ (メッセージ種別:PSU,メッセージ識別子:41012002)が表示されていないか確認してください。 システムメッセージが表示されている場合、IPv6 ユニキャスト経路数が収容条件に達しているため、 これ以上 IPv6 ユニキャスト経路を登録できません。ネットワーク構成を見直して、収容条件内で運用 することを推奨します。

ネットワーク構成を見直したあとで, clear ipv6 route コマンドで vrf all \*パラメータを指定して, IPv6 ユニキャスト経路を再登録してください。

- 3. 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。
- 4.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 nullO の場合は、Null インタフェースでパケットが廃棄されています。ス タティックルーティングのコンフィグレーション設定を見直してください。
- 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ない場合やネク ストホップアドレスが不正の場合は「5.5 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。
- (7) IPv6 アドレスの配布情報設定の確認

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できない場合は,RAまたはDHCPv6リレーエージェントによってアドレス情報が正常に配布されていない可能性があります。

• RA

RA のコンフィグレーション設定が正しいか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 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。RA で配布する情報については、「コンフィグレーションガイド」を参照してください。

• DHCPv6 リレーエージェント

DHCPv6 リレーエージェントを使用している場合,「5.2.2 DHCPv6 リレーエージェントで IPv6 ア ドレスが割り当てられない」に進んでください。 (8) パケット廃棄の確認

フィルタ, QoS, uRPF, またはポリシーベースルーティングによってパケットが廃棄されている可能性が あります。

- フィルタ、QoSまたはuRPF 確認方法と対応については、「8.1 パケット廃棄の確認」を参照してください。
- ポリシーベースルーティング
   確認方法と対応については、「5.3.1 ポリシーベースルーティングによる通信障害の確認」を参照してください。

# 5.2.2 DHCPv6 リレーエージェントで IPv6 アドレスが割り当てられない

DHCPv6 リレーエージェントの通信トラブルが発生する要因として、次の5 種類が考えられます。

- DHCPv6 リレーエージェントのコンフィグレーション設定
- DHCPv6 サーバ (以降, サーバ) のコンフィグレーション設定
- DHCPv6 クライアント(以降, クライアント)のコンフィグレーション設定
- RA のコンフィグレーション設定
- IPv6 ネットワークの通信障害

ここでは、次に示すネットワーク構成を例として、障害部位および原因の切り分け手順を説明します。

#### 図 5-5 DHCPv6 リレーエージェントのネットワーク構成例



(凡例) 🛑 : パケットの流れ

破詞ポイント	パケット内の値			
(図中の記号)	宛先 IPv6 アドレス	送信元 IPv6 アドレス	宛先 UDP ポート 番号	送信元 UDP ポー ト番号
a.	ff02::1:2	クライアントリンクロー カルアドレス	547	任意
b.	2001:db8:2::1	2001:db8:2::2	547	546

確認ポイント		パケット内の値			
(図中の記号)	宛先 IPv6 アドレス	送信元 IPv6 アドレス	宛先 UDP ポート 番号	送信元 UDP ポー ト番号	
с.	2001:db8:3::1	2001:db8:3::2	547	546	
d.	2001:db8:3::2	2001:db8:3::1	547	任意	
е.	2001:db8:2::2	2001:db8:2::1	547	547	
f.	クライアントリンク ローカルアドレス	2001:db8:1::1	546	547	

## (1) DHCPv6 リレーエージェントの状態および統計情報の確認

DHCPv6 リレーエージェントの状態および統計情報を確認して、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。

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	1 クライアント側インタフェースで, クライア	カウントされている場合は,項番2へ。
	ントから受信したパケット数(DHCPv6 Request Packets Count の Receive	カウントされていない場合は, 次の内容を確認してください。
	Packets)がカウントされているか確認してく ださい。 • show ipv6 dhcp relay statistics	<ul> <li>「(2) DHCPv6 リレーエージェント設定の確認」を参照 して、DHCPv6 パケットの転送先が設定されていること を確認してください。</li> </ul>
		<ul> <li>クライアントを直接接続している場合は、RAの設定を確認してください。手順については、「(3) RA設定の確認」を参照してください。</li> </ul>
		<ul> <li>本装置のクライアント側ネットワークセグメント(図中の 確認ポイント a.) について確認してください。手順につ いては、「5.2.1 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。</li> </ul>
		<ul> <li>該当クライアントの要因切り分け手順に従って、コンフィ グレーションを確認してください。</li> </ul>
2	<ol> <li>ホップ数が最大数以上のため廃棄されたパ ケット数(DHCPv6 Error Packets Count の Hops Over)がカウントされているか確認し</li> </ol>	カウントされている場合は,「(2) DHCPv6 リレーエージェ ント設定の確認」を参照して, DHCPv6 パケットの最大ホッ プ数を確認してください。
	てください。 • show ipv6 dhcp relay statistics	カウントされていない場合は,項番3へ。
3	クライアント側インタフェースの転送先で、	カウントされている場合は、項番4へ。
	<ul> <li>サーバ(転送先)宛てへの送信に成功したパーケット数(DHCPv6 Request Packets</li> <li>Count の Send Packets) がカウントされているか確認してください。</li> <li>show ipv6 dhcp relay statistics</li> </ul>	カウントされていない場合は, 次の内容を確認してください。
		<ul> <li>「(2) DHCPv6 リレーエージェント設定の確認」を参照 して、DHCPv6 パケットの転送先が正しいことを確認し</li> </ul>
		てください。
		<ul> <li>図中の確認ポイント b.および c.について確認してください。手順については、「5.2.1 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。</li> </ul>

## 表 5-2 DHCPv6 リレーエージェントの障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
4	サーバから受信したパケット数 (DHCPv6	カウントされている場合は、項番5へ。
	Reply Packets Count の Receive Packets) がカウントされているか確認してください。	カウントされていない場合は, 次の内容を確認してください。
	<ul> <li>show ipv6 dhcp relay statistics</li> </ul>	<ul> <li>「(2) DHCPv6 リレーエージェント設定の確認」を参照 して、DHCPv6 パケットの転送先が正しいことを確認し てください。</li> </ul>
		<ul> <li>図中の確認ポイント d.および e.について確認してください。手順については、「5.2.1 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。</li> </ul>
		<ul> <li>該当サーバの要因切り分け手順に従ってコンフィグレー ションを確認して、ネットワークセグメントが一致してい るかなどを確認してください。</li> </ul>
5	クライアント宛てへの送信に成功したパケッ	カウントされている場合は,次の内容を確認してください。
	ト数 (DHCPv6 Reply Packets Count の Send Packets) がカウントされているか確認 してください。 • show ipv6 dhcp relay statistics	<ul> <li>クライアントを直接接続している場合は、RAの設定を確認してください。手順については、「(3) RA設定の確認」</li> <li>を参照してください。</li> </ul>
		<ul> <li>該当サーバの要因切り分け手順に従ってコンフィグレーションを確認して、割り当てる IPv6 アドレスが十分にあるかなどを確認してください。</li> </ul>
		<ul> <li>該当クライアントの要因切り分け手順に従って, コンフィ グレーションを確認してください。</li> </ul>
		カウントされていない場合は,項番6へ。
6	バインディング(IA_PD)エントリ数が最大 数を超えたため破棄されたパケット数 (DHCPv6 Error Packets Count の Lease	カウントされている場合は,アドレス割り当て数 (IA_PD) が本装置の最大数を超えないように,ネットワーク構成を見 直してください。
Prefix Over) てください。	Prefix Over) がカウントされているか確認し てください。	カウントされていない場合は, 次の内容を確認してください。
	<ul> <li>show ipv6 dhcp relay statistics</li> </ul>	<ul> <li>本装置のクライアント側ネットワークセグメント(図中の 確認ポイント f.) について確認してください。手順につい ては、「5.2.1 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。</li> </ul>
		<ul> <li>該当クライアントの要因切り分け手順に従って、コンフィ グレーションを確認してください。</li> </ul>

## (2) DHCPv6 リレーエージェント設定の確認

DHCPv6 リレーエージェント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 IPv6 アドレス が割り当てられないという原因が考えられます。DHCPv6 リレーエージェントのコンフィグレーションを 確認する手順を次に示します。

- 1.クライアント側の IPv6 インタフェースに, DHCPv6 パケットの転送先が設定(コンフィグレーション コマンド ipv6 dhcp relay destination) されていることを確認してください。
- 2.DHCPv6パケットの転送先として設定(コンフィグレーションコマンド ipv6 dhcp relay destination)されている,サーバもしくは DHCPv6 リレーエージェントの IPv6 アドレス,または IPv6 インタフェースが,ネットワーク構成と一致していることを確認してください。

- 3. DHCPv6 パケットの最大ホップ数が, 本装置とクライアント間の DHCPv6 リレーエージェントの数よ りも大きな値に設定 (コンフィグレーションコマンド ipv6 dhcp relay maximum-hop-count) されて いることを確認してください。
- (3) RA 設定の確認

クライアントを直接接続している場合,RA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 IPv6アドレスが割り当てられないという原因が考えられます。RAのコンフィグレーションを確認する手 順を次に示します。

 クライアント側の IPv6 インタフェースに、アドレス自動管理設定フラグを有効にする設定(コンフィ グレーションコマンド ipv6 nd managed-config-flag)がされていることを確認してください。アドレ ス自動管理設定フラグとは、RA によるアドレス自動設定とは別に、DHCPv6 などの RA 以外の手段に よって IPv6 アドレスを端末に自動で設定させるフラグです。

なお、DHCPv6 によって IPv6 アドレス以外の情報だけを取得する場合は、上記のコンフィグレーションが設定されていないことを確認してください。

 クライアント側の IPv6 インタフェースに、アドレス以外情報設定フラグを有効にする設定(コンフィ グレーションコマンド ipv6 nd other-config-flag)がされていることを確認してください。アドレス以 外情報設定フラグとは、DHCPv6 などの RA 以外の手段によって IPv6 アドレス以外の情報を端末に自 動で取得させるフラグです。

なお, DHCPv6 によって IPv6 アドレスだけを割り当てる場合は, 上記のコンフィグレーションが設定 されていないことを確認してください。

### (4) DHCPv6 リレーエージェントと IPv6 マルチキャストを同時に運用している場合の確認

本装置でDHCPv6 リレーエージェントとIPv6 マルチキャストを同時に使用する場合,DHCPv6 リレー エージェントの転送先として各サーバを個別に設定していることを確認してください。もし,DHCPv6 パ ケットの転送先として全サーバ宛てを指定しているときは,次の点を確認してください。

本装置の対向ルータ側で、本装置と接続する IPv6 インタフェースのリンクローカルアドレスを IPv6 インタフェース内の最大値に設定して、 IPv6 マルチキャストでの中継代表ルータ(DR) になるようにしているか

なお、詳細な設定方法は対向ルータのマニュアルを参照してください。

対向ルータがランデブーポイントとなるように、本装置および対向ルータの IPv6 マルチキャストが設定されているか

## 5.3 ポリシーベースルーティングの通信障害

## 5.3.1 ポリシーベースルーティングによる通信障害の確認

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,ポリシーベースルーティング が原因でパケットが期待したとおりに中継されていない,または廃棄されている可能性があります。

ポリシーベースルーティングによって,パケットを他インタフェースへ中継していないか,またはパケット を廃棄していないか確認する方法を次に示します。

- 1.show access-filter コマンドを実行して、ポリシーベースルーティングリストを動作に指定しているア 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を確認してください。
- 2. show ip interface コマンドまたは show ipv6 interface コマンドを実行して, エラー以外の受信廃棄 パケット数を確認してください。
- 3.1.および 2.で確認したパケット数と通信できないパケット数が一致している場合,フィルタ条件の動作 に設定しているポリシーベースルーティングリストが原因でパケットが期待したとおりに中継されて いない,または廃棄されている可能性があります。

4.ポリシーベースルーティングのコンフィグレーションが適切か確認してください。

## 5.3.2 ポリシーベースルーティングのトラブル

ポリシーベースルーティングの使用中に指定したネクストホップに中継されない場合は,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。

また,ポリシーベースルーティングリストを動作に指定しているフィルタによるトラブルの可能性もあるため,次の手順に加えて、「6.1.1 フィルタのトラブル」を参照してください。

#### 表 5-3 ポリシーベースルーティングの障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	ポリシーベースルーティングリストを設定し ているフィルタの動作で,フィルタ条件に一 致したパケット数を Matched packets で確 認してください。 • show access-filter	<ul> <li>通信できないパケット数と Matched packets の値が異なる 場合は、次のどちらかの可能性があります。</li> <li>ポリシーベースルーティングの対象外パケットである場合 ポリシーベースルーティングの対象パケットについて は、「コンフィグレーションガイド」を参照してください。</li> <li>フィルタの検出条件が誤っている場合 フィルタの設定を見直してください。</li> <li>上記に該当しない場合は、項番 2 へ。</li> <li>通信できないパケット数と Matched packets の値が同じ場 合は、項番 3 へ。</li> </ul>
2	ポリシーベースルーティングリストを動作に 指定しているフィルタを設定しているインタ フェースで,エラー以外の受信廃棄パケット 数を確認してください。 • show ip interface	通信できないパケット数とエラー以外の受信廃棄パケット数 が異なる場合は、次のどちらかの可能性があります。

項 番	確認内容・コマンド	対応
	• show ipv6 interface	<ul> <li>ポリシーベースルーティングの対象外パケットである場合</li> <li>ポリシーベースルーティングの対象パケットについて</li> <li>は、「コンフィグレーションガイド」を参照してください。</li> <li>フィルタの検出条件が誤っている場合</li> <li>フィルタの設定を見直してください。</li> <li>通信できないパケット数とエラー以外の受信廃棄パケット数</li> </ul>
		が同じ場合は,項番3へ。
3	ポリシーベースルーティングの動作で,"*>" が表示されている現在使用中のネクストホッ	"*>"が表示されていない場合は,ネクストホップ選択抑止中 の可能性があります。項番 4 へ。
	・ show ip cache policy	デフォルト動作に"*>"が表示されている場合は,項番5へ。
	<ul> <li>show ipv6 cache policy</li> </ul>	期待していないネクストホップに"*>"が表示されている場合 は,項番5へ。
		期待したネクストホップに"*>"が表示されている場合は,項番6へ。
4	ポリシーベースルーティングのネクストホッ プ選択抑止の開始日時と終了日時を確認して ください。 • show ip cache policy • show ipv6 cache policy	End Time にだけ"-"が表示されている場合,ネクストホップ 選択抑止中のため次の動作になっている可能性があります。 ・ 期待していないネクストホップへ中継 ・ ルーティングプロトコルに従った中継 ・ 廃棄 ネクストホップ選択抑止が終了するまで待ってください。
		Start Time および End Time のどちらも"-",または日時が 表示されている場合は,項番7へ。
5	ポリシーベースルーティングの送信先インタ フェースの状態を確認してください。 • show ip interface • show ipv6 interface	<ul> <li>期待したネクストホップの送信先インタフェースの状態が</li> <li>Up でない場合,次の動作になっている可能性があります。</li> <li>期待していないネクストホップへ中継</li> <li>ルーティングプロトコルに従った中継</li> <li>廃棄</li> <li>送信先インタフェースの状態を Up にしてください。</li> <li>期待したネクストホップの送信先インタフェースの状態が</li> </ul>
		Upの場合は、項番6へ。
6	期待したネクストホップの送信先インタ フェースで,ネットワークの通信障害が発生 していないか確認してください。	通信障害が発生している可能性があります。確認方法は、 「5.1 IPv4 ネットワークの通信障害」および「5.2 IPv6 ネットワークの通信障害」を参照してください。 通信障害が発生している場合、参照先の対応に従ってください。 参照先の対応で解決できない場合は、項番7へ。
		通信障害が発生していない場合は、項番7へ。

項 番	確認内容・コマンド	対応
7	<ul> <li>リソース不足によってポリシーベースルー ティングが未反映になっていないか確認して ください。</li> <li>システムメッセージ(メッセージ種別: PSU,メッセージ識別子:3f000002)の 出力を確認してください。 show logging</li> <li>使用中のエントリ数と使用できる最大エ ントリ数を確認してください。 show psu resources</li> </ul>	該当するシステムメッセージが出力されている場合,または Shared resources Used/Max で使用中のエントリ数と使用 できる最大エントリ数が等しい場合,収容条件に達したため にポリシーベースルーティングが未反映になっている可能性 があります。ネットワーク構成を見直したあと,restart policy-based-routing コマンドを実行して,ポリシーベース ルーティングを再反映してください。 上記の対応で解決できない場合は,項番8へ。 該当するシステムメッセージが出力されていない場合,また は Shared resources Used/Max で使用中のエントリ数が 使用できる最大エントリ数より少ない場合は,項番8へ。
8	uRPF によってパケットが廃棄されていない か確認してください。	確認方法と対応については,「8.1.3 uRPF による廃棄を確 認する」を参照してください。
		uRPF によってパケットが廃棄されていない場合は,項番9 へ。
9	QoS によってフレームが廃棄されていないか 確認してください。	確認方法と対応については,「8.1.2 QoS による廃棄を確認 する」を参照してください。

## 5.4 VRRP の通信障害

## 5.4.1 VRRP 構成で通信できない

VRRP 構成で通信できない場合は、次の表に示す障害解析方法に従って原因を切り分けてください。

表 5-4 VRRP の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	同一の仮想ルータを構成する相手装置と本装	仮想ルータの状態が正しい場合は,項番2へ。
	置で仮想ルータの状態を確認して、マスタと なっている装置が1台だけであり、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。 • show vrrpstatus	仮想ルータの状態が正しくない場合は、項番3へ。
2	仮想ルータの配下にほかのルータを経由しな いで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。	<ul> <li>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。</li> <li>仮想ルータの配下にある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ない場合は、仮想ルータの仮想 IP アドレスをデフォルトゲートウェイに設定してください。</li> </ul>
		通信経路上の装置での経路情報に問題がない場合は,項番5 へ。
3	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。
	• show vrrpstatus detail	<ul> <li>現在の優先度が0でない場合,Admin State に表示されている非動作の要因を取り除いてください(非動作要因については、「運用コマンドレファレンス」を参照してください)。</li> <li>現在の優先度が0,かつAdmin State が(TRACK DOWN)の場合、トラッキング連携によって優先度が0 になっています。トラック状態が想定される状態でない場合は、「6.3 トラッキング機能のトラブル」を参照してください。</li> </ul>
		仮想ルータの状態が INITIAL でない場合は、項番 4 へ。
4	仮想ルータが設定されているインタフェース が運用中であることを確認してください。 • show port	インタフェース状態が Up でも Forwarding でもない場合 は,「3 ネットワークインタフェースのトラブルシュート」 を参照してください。
	<ul><li>show channel-group</li><li>show vlan detail</li></ul>	インタフェース状態が Up または Forwarding の場合は,項 番 5 へ。
5	グループ切替機能が設定されているか確認し	グループ切替機能が設定されている場合は,項番6へ。
	<ul><li>show vrrpstatus detail</li></ul>	グループ切替機能が設定されていない場合は,項番7へ。
6	従っているプライマリ仮想ルータの VRID と VLAN Tag の TPID が仮想ルータを構成し	プライマリ仮想ルータの VRID と VLAN Tag の TPID 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

項 番	確認内容・コマンド	対応
	ている装置間で一致しているか確認してくだ さい。	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。
	<ul><li>show vrrpstatus</li><li>show ip interface</li></ul>	プライマリ仮想ルータの VRID と VLAN Tag の TPID が仮 想ルータを構成する装置間で一致している場合は, 項番 7 へ。 なお, 項番 7 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。
7	仮想ルータを構成するルータ間の通信を,実 IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスで確認し てください。 • ping	仮想ルータを構成するルータ間が実 IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスで通信できない場合は, 「5.1 IPv4 ネット ワークの通信障害」および「5.2 IPv6 ネットワークの通信 障害」を参照してください。
	• ping ipv6	仮想ルータを構成するルータ間が実 IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスで通信できる場合は,項番 8 へ。
8	フィルタまたは QoS によって ADVERTISEMENT パケットが廃棄されて いないか確認してください。	確認方法と対応については,「8.1 パケット廃棄の確認」を 参照してください。 フィルタまたは QoS 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。
		ADVERTISEMENT パケットが廃棄されていない場合は, 項番 9 へ。
9	ADVERTISEMENT パケットの送信間隔だ け時間を置いて次のコマンドを実行して, ADVERTISEMENT パケットの統計情報が 増加するか確認してください。	<ul> <li>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></li> </ul>
	show vrrpstatus statistics	<ul> <li>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></li> </ul>
		<ul> <li>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></li> </ul>
		<ul> <li>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></li> </ul>
		<ul> <li>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 が同じであることを確認してください。</number></li> </ul>
		<ul> <li>統計情報の<number of="" packets=""> with bad ipv6 address が増加する場合は、仮想 IP アドレスおよび VRRP 動作モードの設定が同じであることを確認してく ださい。</number></li> </ul>
		<ul> <li>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></li> </ul>
		<ul> <li>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 モードの設定が同じであることを確認してください。</number></li> </ul>

項 番	確認内容・コマンド	対応
		<ul> <li>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 の設定が同じであることを確認してください。</number></li> </ul>
		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。 ADVERTISEMENT パケットが受信されていない場合は,項 番 10 へ。
10	<ul> <li>イーサネットおよび装置の負荷を確認してください。</li> <li>同一の仮想ルータを構成する相手装置が接続されているイーサネットの統計情報</li> </ul>	同一の仮想ルータを構成する相手装置が接続されているイー サネットの Input rate および Output rate が高く, 回線の負 荷が高い場合, および確認した CPU 使用率が高い場合は, 次に示す対策をしてください。
	を確認してください。 show interfaces	<ul> <li>回線がループしている場合, ループ構成を見直してください。</li> </ul>
	<ul> <li>CPU 使用率を確認してください。</li> <li>show cpu bcu</li> </ul>	<ul> <li>コンフィグレーションコマンド vrrp timers advertise で ADVERTISEMENT パケット送信間隔を長めに設定し てください。</li> </ul>
		<ul> <li>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。</li> </ul>
		イーサネットの負荷が低い場合は,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。

## 5.5 ユニキャストルーティングの通信障害

## 5.5.1 スタティック経路情報が存在しない

## (1) スタティック経路情報が存在しない

本装置が取得した経路情報の中に,スタティック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。

なお、DHCPv6 リレーエージェントが自動生成する IPv6 スタティック経路情報が存在しない場合は、 「(2) DHCPv6 リレーエージェントが自動生成する IPv6 スタティック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。

また,VRFを使用していて,コンフィグレーションコマンド maximum routes または ipv6 maximum routes で経路の上限値を設定している場合,まず「5.5.5 VRF でユニキャスト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。

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	スタティック経路の設定が正しいか、コン	コンフィグレーションが正しい場合は、項番2へ。
	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。
2	スタティック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	ネクストホップアドレスを解決する経路情報があり,動的監 視機能を使用している場合は,項番3へ。
	ださい。 • show ip route • 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り、トラッ キング連携を使用している場合は、連携しているトラックの 状態を show track コマンドで確認してください。トラック 状態が想定される状態でない場合は、「6.3 トラッキング機 能のトラブル」を参照してください。
		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。
3	スタティック経路のゲートウェイ情報を確認 してください。 • show ip static gateway	ポーリングが連続して成功した回数がカウントされている場合は,ゲートウェイへの到達性が安定するまで待ってください。
	• show ipv6 static gateway	ポーリングが連続して成功した回数が 0 のままカウントされ ていない場合は,項番 4 へ。
4	フィルタまたは QoS によって ICMP または ICMPv6 のパケットが廃棄されていないか確 認してください。	確認方法と対応については,「8.1 パケット廃棄の確認」を 参照してください。

#### 表 5-5 スタティック経路の障害解析方法

## (2) DHCPv6 リレーエージェントが自動生成する IPv6 スタティック経路情報が存在しない

本装置が取得した経路情報の中に,DHCPv6 リレーエージェントが自動生成する IPv6 スタティック経路 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。

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	DHCPv6 リレーエージェントのバインディ	バインディング(IA_PD)が学習済みの場合は,項番2へ。
	ング (IA_PD) を確認してくたさい。 • show ipv6 dhcp relay binding	バインディング(IA_PD)が学習されていない場合は, 「5.2.2 DHCPv6 リレーエージェントで IPv6 アドレスが割 り当てられない」を参照してください。
2	DHCPv6 リレーエージェントの設定(コン フィグレーションコマンド ipv6 dhcp relay static-route-setting)が正しいか, コンフィ グレーションを確認してください。	DHCPv6 リレーエージェントで IPv6 スタティック経路を 自動生成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。

表 5-6 DHCPv6 リレーエージェントの障害解析方法

## 5.5.2 RIP または RIPng の経路情報が存在しない

本装置が取得した経路情報の中に, RIP または 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を切り分けてください。

また, VRF を使用していて, コンフィグレーションコマンド maximum routes または ipv6 maximum routes で経路の上限値を設定している場合, まず「5.5.5 VRF でユニキャスト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。

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	RIP または RIPng の隣接情報を確認してく ださい。	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。
	<ul><li>show ip rip neighbor</li><li>show ipv6 rip neighbor</li></ul>	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	2 動作インタフェースまたはネットワーク,お よび RIP のバージョンについて, RIP または RIPng の設定が正しいか,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 フィルタまたは QoS によって RIP RIPng のパケットが廃棄されていな	フィルタまたは QoS によって RIP または RIPng のパケットが廃棄されていないか確認	確認方法と対応については、「8.1 パケット廃棄の確認」を 参照してください。
		パケットが廃棄されていない場合は,隣接ルータが RIP 経路 または RIPng 経路を広告しているか確認してください。

## 5.5.3 OSPF または OSPFv3 の経路情報が存在しない

本装置が取得した経路情報の中に,OSPF または 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を切り分けてください。

また, VRF を使用していて, コンフィグレーションコマンド maximum routes または ipv6 maximum routes で経路の上限値を設定している場合, まず「5.5.5 VRF でユニキャスト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。

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	OSPF または OSPFv3 のインタフェース状 態を確認してください。	インタフェース状態が BackupDR または DR Other の場合 は,項番2へ。
	<ul> <li>show ip ospf interface <ip address=""></ip></li> <li>show ipv6 ospf interface <interface type&gt; <interface number=""></interface></interface </li> </ul>	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。
2	Neighbor List で DR との隣接ルータ状態を	DR との隣接ルータ状態が Full 以外の場合は、項番4へ。
	催認してください。	DR との隣接ルータ状態が Full の場合は、項番5へ。
3	Neighbor List で全隣接ルータ状態を確認し てください。	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	4 エリア,各種インターバル,および OSPF の 認証について, OSPF または OSPFv3 の設定 が正しいか,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 経路または OSPFv3 経路を学習して	経路が InActive の場合は,項番 6 へ。
	いる経路を確認してください。 • show ip route all-routes • show ipv6 route all-routes	経路が存在しない場合は,隣接ルータが OSPF 経路または OSPFv3 経路を広告しているか確認してください。
6	6 フィルタまたは QoS によって OSPF または OSPFv3 のパケットが廃棄されていないか確 認してください。	確認方法と対応については,「8.1 パケット廃棄の確認」を 参照してください。
		パケットが廃棄されていない場合は,隣接ルータが OSPF 経 路または OSPFv3 経路を広告しているか確認してください。

## 表 5-8 OSPF または OSPFv3 の障害解析方法

## 5.5.4 BGP4 または BGP4+の経路情報が存在しない

本装置が取得した経路情報の中に,BGP4 または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を切り分けてください。

また, VRF を使用していて, コンフィグレーションコマンド maximum routes または ipv6 maximum routes で経路の上限値を設定している場合,まず「5.5.5 VRF でユニキャスト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 5-9 BGP4 または BGP4+の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	BGP4 または BGP4+のピア状態を確認して	ピア状態が Established 以外の場合は、項番 2 へ。
	ください。 • show ip bgp neighbors	ピア状態が Established の場合は、項番3へ。
	<ul> <li>show ipv6 bgp neighbors</li> </ul>	

項 番	確認内容・コマンド	対応
2	AS 番号, ピアのアドレス, および認証につい	コンフィグレーションが正しい場合は、項番3へ。
	て, BGP4 または BGP4+の設定が正しいか, 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 経路または BGP4+経路を学習してい	経路が存在するが active でない場合は,項番 4 へ。
	るか確認してください。 • show ip bgp received-routes • show ipv6 bgp received-routes	経路が存在しない場合は,項番5へ。
4	<ul> <li>4 BGP4 経路または 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。</li> <li>show ip route</li> <li>show ipv6 route</li> </ul>	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。
5 フィルタまたは QoS によって BC BGP4+のパケットが廃棄されてい 認してください。	フィルタまたは QoS によって BGP4 または BGP4+のパケットが廃棄されていないか確	確認方法と対応については,「8.1 パケット廃棄の確認」を 参照してください。
	認してくたさい。	パケットが廃棄されていない場合は,隣接ルータが BGP4 経 路または BGP4+経路を広告しているか確認してください。

## 5.5.5 VRF でユニキャスト経路情報が存在しない

本装置が取得した経路情報の中に,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 5-10 VRF の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	<ul> <li>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。</li> <li>show ip vrf</li> <li>show ipv6 vrf</li> </ul>	<ul> <li>経路数が上限値以上の場合は、項番2へ。</li> <li>経路数が上限値未満の場合は、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。</li> <li>RIP または RIPng <ul> <li>「5.5.2 RIP または RIPng の経路情報が存在しない」</li> </ul> </li> <li>OSPF または OSPFv3 <ul> <li>「5.5.3 OSPF または OSPFv3 の経路情報が存在しない」</li> </ul> </li> <li>BGP4 または BGP4+ <ul> <li>「5.5.4 BGP4 または BGP4+の経路情報が存在しない」</li> </ul> </li> </ul>
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。

## 5.6 マルチキャストルーティングの通信障害

本装置で IPv4 マルチキャストまたは IPv6 マルチキャストの通信障害が発生した場合の対処について説明 します。

## 5.6.1 PIM-SM ネットワークでマルチキャスト通信ができない

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、次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。

PIM-SM ネットワーク例を次の図に示します。

#### 図 5-6 PIM-SM ネットワーク例



図中の各ルータの役割は次のとおりです。

- ブートストラップルータ:ランデブーポイントの情報を送信するルータ
- ランデブーポイント:中継先が確定していないマルチキャストパケットを受信者方向に中継するルータ
- ファーストホップルータ:送信者と直接接続するルータ
- ラストホップルータ:受信者と直接接続するルータ
- PIM-SM ルータ:上記以外の PIM-SM が動作しているルータ

## (1) 共通確認内容

PIM-SM ネットワーク構成で、すべての本装置に対する共通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	<ol> <li>IPv4 マルチキャストルーティングプログラ ムまたは IPv6 マルチキャストルーティング プログラムが動作していることを確認してく ださい。</li> <li>show ip pim interface</li> <li>show ipv6 pim interface</li> </ol>	IPv4 マルチキャストルーティングプログラムまたは IPv6 マ ルチキャストルーティングプログラムが動作していない場合 は,項番2へ。
		IPv4 マルチキャストルーティングプログラムまたは IPv6 マ ルチキャストルーティングプログラムが動作している場合 は,項番6へ。
2	マルチキャストルーティング機能を有効にす る設定(コンフィグレーションコマンド ip multicast routing または ipv6 multicast	IPv4 マルチキャストルーティング機能を有効にする設定が ある場合は、項番3へ。

項 番	確認内容・コマンド	対応
	routing) 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。	IPv6 マルチキャストルーティング機能を有効にする設定が ある場合は、項番4へ。
	<ul> <li>show running-config</li> </ul>	マルチキャストルーティング機能を有効にする設定がない場 合は,コンフィグレーションを修正してください。
3	IPv4 マルチキャスト使用時は、該当インタ	マルチホームを設定していない場合は、項番5へ。
	フェースにマルチホームを設定していないこ とを,コンフィグレーションで確認してくだ さい。 • show running-config	マルチホームは未サポートです。マルチホームを設定してい る場合は,コンフィグレーションを修正してください。
4	IPv6 マルチキャスト使用時は、ループバック インタフェースに IPv6 アドレスを設定して	ループバックインタフェースに IPv6 アドレスを設定してい る場合は,項番5へ。
	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	ループバックインタフェースに IPv6 アドレスを設定してい ない場合は,コンフィグレーションを修正してください。
5	一つ以上のインタフェースで PIM-SM が動	PIM-SM が動作している場合は,項番6へ。
	作していることを確認してください。 • show ip pim interface • show ipv6 pim interface	PIM-SM が動作していない場合は,一つ以上のインタフェー スで PIM-SM が動作するようにコンフィグレーションを修 正してください。
6	マルチキャストが使用できる経路配分パター ンを設定しているか,コンフィグレーション	マルチキャストが使用できる経路配分パターンを設定してい る場合は,項番7へ。
	を確認してください。 • show running-config	マルチキャストが使用できる経路配分パターンを設定してい ない場合は,コンフィグレーションを修正してください。経 路配分パターンの変更方法については,「コンフィグレーショ ンコマンドレファレンス」を参照してください。 経路配分パターンを変更したあと,項番 23 へ。
7	IPv4 PIM-SM が動作するインタフェースに,	IGMP/MLD snooping を設定していない場合は,項番8へ。
	IGMP snooping を設定しているか確認して ください。 IPv6 PIM-SM が動作するインタフェースに	IGMP/MLD snooping を設定している場合は,次の内容を 確認してください。
IF VO FIM-SM が動作するインタフェース MLD snooping を設定しているか確認し ください。	MLD snooping を設定しているか確認して ください。	<ul> <li>隣接ルータと接続しているポートに対して IGMP/MLD snooping のマルチキャストルータポートの設定をして いるか確認してください。</li> </ul>
	<ul><li>show nghip-shooping</li><li>show mld-snooping</li></ul>	<ul> <li>「4.4 IGMP/MLD snooping の通信障害」を参照して、 IGMP/MLD snooping の設定を確認してください。 IGMP/MLD snooping の設定が正しい場合は、項番8 へ。</li> </ul>
8	8 PIM-SM, IGMP および MLD が動作するイ ンタフェースで,フィルタまたは QoS によっ てプロトコルパケットやマルチキャストパ ケットが廃棄されていないか確認してくださ い。	確認方法と対応については、「8.1 パケット廃棄の確認」を 参照してください。
		パケットが廃棄されていない場合は、項番9へ。
9	送信者, ランデブーポイントおよびブートス トラップルータ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する場合は、項番10へ。

項 番	確認内容・コマンド	対応
	<ul><li>show ip route</li><li>show ipv6 route</li></ul>	ユニキャスト経路が存在しない場合は,「5.5 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。
10	送信者、ランデブーポイントおよびブートス	PIM-SM が動作している場合は,項番 11 へ。
	<ul> <li>トラッフルータへのネグストホッフアドレス と接続しているインタフェースで、PIM-SM が動作していることを確認してください。</li> <li>show ip pim interface</li> <li>show ipv6 pim interface</li> </ul>	PIM-SM が動作していない場合は,送信者,ランデブーポイ ントおよびブートストラップルータへのネクストホップアド レスと接続しているインタフェースで PIM-SM が動作する ようにコンフィグレーションを修正してください。
11	PIM-SM の隣接情報を確認してください。 • show ip pim neighbor	項番9で確認した経路のネクストホップがすべて隣接ルータ として表示されている場合は,項番12へ。
	<ul> <li>show ipv6 pim neighbor</li> </ul>	項番9で確認した経路のネクストホップのうち隣接ルータと して表示されていないものがある場合は,表示されていない 隣接ルータの設定を確認してください。
12	PIM-SSM で使用するアドレス範囲に中継対 象グループアドレスが含まれていないこと	PIM-SSM で使用するアドレス範囲に中継対象グループアド レスが含まれていない場合は,項番 13 へ。
	を、コンフィクレーションで確認してください。 • show running-config	PIM-SSM で使用するアドレス範囲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。
13	中継対象グループアドレスに対するランデ	ブートストラップルータが決定している場合は、項番 14 へ。
	フーボイントが静的ランデフーボイントでな い場合は, ブートストラップルータが決定し ていることを確認してください。 • show ip pim bsr • show ipv6 pim bsr	ブートストラップルータが決定していない場合は、ブートス トラップルータ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、「5.5 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、ブートストラップルー タの設定を確認してください。ブートストラップルータが本 装置の場合は、「(2) ブートストラップルータ確認内容」を 参照してください。
14	ランデブーポイントが決定していることを確	ランデブーポイントが決定している場合は,項番 15 へ。
	<ul> <li>show ip pim rp-mapping</li> <li>show ipv6 pim rp-mapping</li> </ul>	ランデブーポイントが決定していない場合は、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、「5.5 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確認内容」を参照してくだ さい。
15	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	中継対象グループアドレスが含まれている場合は,項番 16 へ。
	<ul> <li>show ip pim rp-mapping</li> <li>show ipv6 pim rp-mapping</li> </ul>	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確認内容」 を参照してください。

項 番	確認内容・コマンド	対応
16	ネットワーク内のすべての本装置で、中継対	ランデブーポイントが同じ場合は,項番 17 へ。
	象グループアドレスのランデブーポイントが 同じことを確認してください。	ランデブーポイントが異なる場合は、ランデブーポイントの
	• show ip pim rp-hash	設定を確認してください。
	• show ipv6 pim rp-hash	
17	ネットワーク内のすべての本装置で, ランデ ブーポイント選出アルゴリズムが同じことを	ランデブーポイント選出アルゴリズムが同じ場合は, 項番 18 へ。
	確認してください。 • show running-config	ランデブーポイント選出アルゴリズムが異なる場合は,コン フィグレーションを修正してください。
18	マルチキャスト中継エントリが存在すること	マルチキャスト中継エントリが存在する場合は、項番 19 へ。
	を確認してください。 • show ip mcache • 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,上流イン タフェースにマルチキャストパケットが届いていることを確 認してください。マルチキャストパケットが届いていない場 合は,送信者または上流ルータの設定を確認してください。
19	マルチキャスト中継エントリ数が最大数(コ	Warning が表示されていない場合は,項番 20 へ。
	<ul> <li>ンフィグレーションコマンド ip pim mcache-limit または ipv6 pim mcache- limit の設定値)に到達していないか確認して ください。</li> <li>show ip mcache</li> <li>show ipv6 mcache</li> </ul>	Warning が表示されている場合は、マルチキャスト中継エン トリ数が最大数に到達しています。ネットワーク構成を見直 して範囲内で運用してください。 また、ネガティブキャッシュエントリが想定以上に生成され ている場合は、不要なマルチキャスト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。
20	マルチキャスト経路情報が存在することを確	マルチキャスト経路情報が存在する場合は,項番 21 へ。
	認してください。 • show ip mroute • 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。
21	マルチキャスト経路情報数が最大数(コン	Warning が表示されていない場合は,項番 22 へ。
	<ul> <li>フィグレーションコマンド ip pim mroute- limit または ipv6 pim mroute-limit の設定 値)に到達していないか確認してください。</li> <li>show ip mroute</li> <li>show ipv6 mroute</li> </ul>	Warning が表示されている場合は, マルチキャスト経路情報 数が最大数に到達しています。ネットワーク構成を見直して 範囲内で運用してください。
22 IPv4 マルチキャス IPv6 マルチキャス	IPv4 マルチキャスト使用時は TTL 値が 1, IPv6 マルチキャスト使用時はホップリミッ	TTL 値またはホップリミット値が 1 でない場合は,項番 23 へ。
	ト値が l のマルチキャストパケットを受信し ていないか確認してください。 • show tcpdump	TTL 値またはホップリミット値が1の場合は,本装置では該 当するマルチキャストパケットを中継しません。送信者の設 定を修正してください。
23	マルチキャスト中継エントリ数が収容条件に	システムメッセージが表示されていない場合は,項番 24 へ。
	<ul><li>到達しているシステムメッセージ<sup>※</sup>が表示されていないか確認してください。</li><li>show logging</li></ul>	システムメッセージが表示されている場合は、マルチキャス ト中継エントリ数が収容条件に到達しています。 収容条件に到達したあとはマルチキャスト中継エントリを設 定できないため、収容条件に到達した状態での運用は推奨し

項 番	確認内容・コマンド	対応
		ません。ネットワーク構成を見直して収容条件内で運用して ください。 ネットワーク構成を見直したあと, restart ipv4-multicast ま たは restart ipv6-multicast コマンドを実行して, マルチ キャスト中継エントリを再設定してください。
24	マルチキャスト中継エントリの延べ下流イン タフェース数が収容条件に到達しているシス テムメッセージ (メッセージ種別:PSU, メッ セージ識別子:41023002) が表示されてい ないか確認してください。 • show logging	システムメッセージが表示されている場合は、マルチキャス ト中継エントリの延べ下流インタフェース数が収容条件に到 達しています。 収容条件に到達したあとは下流インタフェースを設定できな いため、収容条件に到達した状態での運用は推奨しません。 ネットワーク構成を見直して収容条件内で運用してくださ い。なお、延べ下流インタフェース数は、IPv4マルチキャス トと IPv6マルチキャストの合計です。 ネットワーク構成を見直したあと、restart ipv4-multicast お よび restart ipv6-multicast コマンドをどちらも実行して、 マルチキャスト中継エントリを再設定してください。

注※

IPv4 マルチキャスト中継エントリ数が収容条件に到達しているときはシステムメッセージ(メッセージ種別:PSU, メッセージ識別子:41021002), IPv6 マルチキャスト中継エントリ数が収容条件に到達しているときはシステムメッ セージ(メッセージ種別:PSU, メッセージ識別子:41022002)が表示されます。

## (2) ブートストラップルータ確認内容

PIM-SM ネットワーク構成で、本装置がブートストラップルータの場合の確認内容を次の表に示します。

表 5-12	ブートストラップルータ確認内容

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	本装置がブートストラップルータ候補である ことを確認してください。	本装置がブートストラップルータ候補でない場合は,項番2 へ。
	<ul><li>show ip pim bsr</li><li>show ipv6 pim bsr</li></ul>	本装置がブートストラップルータ候補の場合は、項番4へ。
2	<ol> <li>2 ループバックインタフェースに IPv4 マルチ キャスト使用時は IPv4 アドレスを, IPv6 マ ルチキャスト使用時は IPv6 アドレスを設定 しているか, コンフィグレーションを確認し てください。</li> <li>show running-config</li> </ol>	ループバックインタフェースに IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを設定している場合は,項番 3 へ。
		ループバックインタフェースに IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを設定していない場合は,コンフィグレーションを 修正してください。
3	3 ブートストラップルータ候補の設定で、IPv4 マルチキャスト使用時はループバックインタ フェース番号を、IPv6 マルチキャスト使用時 はループバックインタフェースの IPv6 アド レスを指定しているか、コンフィグレーショ ンを確認してください。	ブートストラップルータ候補の設定が正しい場合は,項番4 へ。
		ブートストラップルータ候補の設定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。
	show running-config	

項 番	確認内容・コマンド	対応
4	本装置がブートストラップルータであること を確認してください。 • show ip pim bsr • show ipv6 pim bsr	本装置がブートストラップルータでない場合は, ほかのブー トストラップルータ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, IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスがいちばん大きいブート ストラップルータ候補がブートストラップルータとなりま す。

## (3) ランデブーポイント確認内容

PIM-SM ネットワーク構成で、本装置がランデブーポイントの場合の確認内容を次の表に示します。

表 5-13 ランデブーポイント確認内容

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。	本装置がランデブーポイント候補でない場合は,項番2へ。 本装置がランデブーポイント候補の場合は,項番4へ。
	<ul><li>show ip pin ip-mapping</li><li>show ipv6 pim rp-mapping</li></ul>	
2	<ol> <li>ループバックインタフェースに IPv4 マルチ キャスト使用時は IPv4 アドレスを, IPv6 マ ルチキャスト使用時は IPv6 アドレスを設定 しているか, コンフィグレーションを確認し てください。</li> <li>show running-config</li> </ol>	ループバックインタフェースに IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを設定している場合は,項番 3 へ。
		ループバックインタフェースに IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを設定していない場合は,コンフィグレーションを 修正してください。
3	ランデブーポイント候補の設定で, IPv4 マル チキャスト使用時はループバックインタ フェース番号を, IPv6 マルチキャスト使用時 はループバックインタフェースの IPv6 アド レスを指定しているか, コンフィグレーショ ンを確認してください。	ランデブーポイント候補の設定が正しい場合は、項番4へ。
		ランデブーポイント候補の設定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。
4	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 • show ipv6 pim rp-hash	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。優先度が同じ場合は、プロトコ ルの仕様でグループアドレス単位に分散され、該当マルチ キャスト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) ラストホップルータ確認内容

PIM-SM ネットワーク構成で、本装置がラストホップルータの場合の確認内容を次の表に示します。

## 表 5-14 ラストホップルータ確認内容

項 番	確認内容・コマンド	动応
1	受信者と接続しているインタフェースで, IGMP または MLD が動作していることを確 認してください。 • show ip igmp interface • show ipv6 mld interface	IGMP または MLD が動作していない場合は,IGMP または MLD が動作するようにコンフィグレーションを修正してく ださい。
2	受信者が, IGMP または MLD で中継対象マ ルチキャスト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 • show ipv6 mld group	受信者が中継対象マルチキャストグループに参加していない 場合は,受信者の設定を確認してください。
3	中継対象マルチキャストグループに参加して 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 • 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 を確認してください。
4	<ul> <li>静的グループ参加機能を使用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。</li> <li>show ip pim interface</li> <li>show ipv6 pim interface</li> </ul>	本装置が DR でない場合は,中継対象インタフェースの DR である装置に静的グループ参加機能を設定してください。
5	<ul> <li>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 または MLD snooping を設定しているか確認してください。</li> <li>show igmp-snooping</li> <li>show mld-snooping</li> </ul>	<ul> <li>IGMP/MLD snooping を設定している場合は、次の内容を 確認してください。</li> <li>中継先ポートに対して IGMP/MLD snooping のマルチ キャストルータポートの設定をしているか確認してくだ さい。</li> <li>「4.4 IGMP/MLD snooping の通信障害」を参照して、 IGMP/MLD snooping の設定を確認してください。</li> </ul>
6	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 • show ipv6 mld interface	<ul> <li>Notice に警告情報が表示されていないことを確認してください。</li> <li>警告情報が表示されている場合は、次の内容を確認してください。</li> <li>L: <ul> <li>次のどれかの上限値に到達しているため、IGMP Reportメッセージまたは MLD Reportメッセージ(もしくはメッセージ内の Record 情報)を廃棄しています。受信者数を確認してください。</li> <li>マルチキャストグループ数(コンフィグレーションコマンド ip igmp group-limit または ipv6 mld group-limit の設定値)</li> <li>ソース数(コンフィグレーションコマンド ip igmp source-limit または ipv6 mld source-limit の設定値)</li> </ul> </li> </ul>

項 番	確認内容・コマンド	対応
		<ul> <li>マルチキャストチャネル数(コンフィグレーションコ マンド ipv6 mld channel-limitの設定値)</li> </ul>
		<ul> <li>ホストトラッキング機能で保持している受信者数(コ ンフィグレーションコマンド ipv6 mld explicit- trackingの設定値)</li> </ul>
		Q :
		隣接するルータと IGMP または MLD のバージョンが不 一致です。IGMP または MLD のバージョンを一致させ てください。
		R :
		現在の設定では受信できない IGMP Report メッセージ または MLD Report メッセージを送信している受信者が 存在します。本装置の IGMP または MLD のバージョン を変更するか,受信者の設定を確認してください。
		S :
		IGMPv3 または 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。受信者の設定を確認してください。
		F :
		マルチキャストチャネルフィルタ機能(コンフィグレー ションコマンド ipv6 mld access-group)によって、 MLD Report メッセージまたは MLD Report メッセー ジ内の Record 情報を廃棄しています。show ipv6 mld access-group コマンドを実行して、対象の参加要求が許 可されているかどうかを確認してください。
		в:
		MLD インタフェース単位の帯域管理機能(コンフィグ レーションコマンド ipv6 mld bandwidth-limit)によっ て, MLD Report メッセージまたは MLD Report メッ セージ内の Record 情報を廃棄しています。show ipv6 mld bandwidth コマンドを実行して,対象 MLD インタ フェースの帯域使用状況を確認してください。

## (5) ファーストホップルータ確認内容

PIM-SM ネットワーク構成で、本装置がファーストホップルータの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	本装置が送信者と直接接続していて,送信者 からのマルチキャストパケットが本装置に届 いていることを確認してください。 • show interface	マルチキャストパケットが届いていない場合は, ネットワー ク構成および送信者の設定を確認してください。
2	送信者と接続しているインタフェースで, PIM-SM, IGMP または MLD が動作してい ることを確認してください。	PIM-SM, IGMP または MLD が動作していない場合は, PIM-SM, IGMP または MLD が動作するようにコンフィグ レーションを修正してください。

表 5-15 ファーストホップルータ確認内容

項 番	確認内容・コマンド	対応
	<ul><li>show ip pim interface</li><li>show ip igmp interface</li><li>show ipv6 pim interface</li><li>show ipv6 mld interface</li></ul>	
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 • 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 トパケットの送信元アドレスが,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。

## 5.6.2 PIM-SM ネットワークでマルチキャストパケットが二重中継され る

PIM-SM ネットワーク構成でマルチキャストパケットが二重中継される場合は、各ルータの設定内容を確認して、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-SM が動作するように設定 してください。

また,MLDの静的グループ参加機能(コンフィグレーションコマンド ipv6 mld static-group)で ignoredr パラメータを設定している場合,本装置は DR でなくてもマルチキャストパケットを中継します。その ため,PIM-SM が動作している場合でも,一時的に二重中継が発生することがあります。なお,この二重 中継は PIM Assert メッセージの送受信で停止します。

PIM-SM 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 5–16 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	<ul> <li>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-SM の隣接情報を確 認してください。</li> <li>show ip pim neighbor</li> <li>show ipv6 pim neighbor</li> </ul>	<ul> <li>隣接ルータが表示されない場合は、次の内容を確認してください。</li> <li>隣接ルータと接続しているインタフェースで PIM-SM が動作していることを、show ip pim interface またはshow ipv6 pim interface コマンドで確認してください。</li> <li>フィルタまたは QoS によってプロトコルパケットが廃棄されていないか確認してください。確認方法と対応については、「8.1 パケット廃棄の確認」を参照してください。</li> <li>隣接ルータの設定を確認してください。</li> </ul>

## 5.6.3 PIM-SSM ネットワークでマルチキャスト通信ができない

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、次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。

PIM-SSM ネットワーク例を次の図に示します。

図 5-7 PIM-SSM ネットワーク例



図中の各ルータの役割は次のとおりです。

- ファーストホップルータ:送信者と直接接続するルータ
- ラストホップルータ:受信者と直接接続するルータ
- PIM-SM ルータ:上記以外の PIM-SM が動作しているルータ

## (1) 共通確認内容

PIM-SSM ネットワーク構成で、すべての本装置に対する共通確認内容を次の表に示します。

項 番	確認内容・コマンド	动応
1	IPv4 マルチキャストルーティングプログラ ムまたは IPv6 マルチキャストルーティング プログラムが動作していることを確認してく	IPv4 マルチキャストルーティングプログラムまたは IPv6 マ ルチキャストルーティングプログラムが動作していない場合 は,項番2へ。
	ださい。 • show ip pim interface • show ipv6 pim interface	IPv4 マルチキャストルーティングプログラムまたは IPv6 マ ルチキャストルーティングプログラムが動作している場合 は、項番6へ。
2	マルチキャストルーティング機能を有効にす る設定(コンフィグレーションコマンド ip multicast routing または ipv6 multicast routing) 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。 • show running-config	IPv4 マルチキャストルーティング機能を有効にする設定が ある場合は、項番3へ。
mi roi ン		IPv6 マルチキャストルーティング機能を有効にする設定が ある場合は、項番 4 へ。
		マルチキャストルーティング機能を有効にする設定がない場 合は,コンフィグレーションを修正してください。
3	IPv4 マルチキャスト使用時は,該当インタ フェースにマルチホームを設定していないこ とを,コンフィグレーションで確認してくだ さい。	マルチホームを設定していない場合は、項番5へ。
とさ		マルチホームは未サポートです。マルチホームを設定してい る場合は,コンフィグレーションを修正してください。
	• show running-comig	
4	<ul> <li>4 IPv6 マルチキャスト使用時は、ループバック インタフェースに IPv6 アドレスを設定して いることを、コンフィグレーションで確認し てください。</li> <li>show running-config</li> </ul>	ループバックインタフェースに IPv6 アドレスを設定してい る場合は,項番 5 へ。
		ループバックインタフェースに IPv6 アドレスを設定してい 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 5-17 共通確認内容

項 番	確認内容・コマンド	対応
5	一つ以上のインタフェースで PIM-SM が動	PIM-SM が動作している場合は,項番6へ。
	作していることを確認してくたさい。 • show ip pim interface • show ipv6 pim interface	PIM-SM が動作していない場合は,一つ以上のインタフェー スで PIM-SM が動作するようにコンフィグレーションを修 正してください。
6	<ul> <li>6 マルチキャストが使用できる経路配分パター ンを設定しているか、コンフィグレーション を確認してください。</li> <li>show running-config</li> </ul>	マルチキャストが使用できる経路配分パターンを設定してい る場合は、項番7へ。
		マルチキャストが使用できる経路配分パターンを設定してい ない場合は、コンフィグレーションを修正してください。経 路配分パターンの変更方法については、「コンフィグレーショ ンコマンドレファレンス」を参照してください。 経路配分パターンを変更したあと、項番 17 へ。
7	<ul> <li>7 IPv4 PIM-SM が動作するインタフェースに, IGMP snooping を設定しているか確認して ください。</li> <li>IPv6 PIM-SM が動作するインタフェースに, MLD snooping を設定しているか確認して ください。</li> <li>show igmp-snooping</li> <li>show mld-snooping</li> </ul>	IGMP/MLD snooping を設定していない場合は,項番8へ。
		IGMP/MLD snooping を設定している場合は,次の内容を 確認してください。
		<ul> <li>隣接ルータと接続しているポートに対して IGMP/MLD snooping のマルチキャストルータポートの設定をして いるか確認してください。</li> </ul>
		<ul> <li>「4.4 IGMP/MLD snooping の通信障害」を参照して、 IGMP/MLD snooping の設定を確認してください。 IGMP/MLD snooping の設定が正しい場合は、項番 8 へ。</li> </ul>
8	8 PIM-SM, IGMP および MLD が動作するイ ンタフェースで、フィルタまたは QoS によっ てプロトコルパケットやマルチキャストパ ケットが廃棄されていないか確認してください。	確認方法と対応については,「8.1 パケット廃棄の確認」を 参照してください。
		パケットが廃棄されていない場合は、項番9へ。
9	送信者へのユニキャスト経路が存在するか確	ユニキャスト経路が存在する場合は、項番10へ。
	認してください。 • show ip route • show ipv6 route	ユニキャスト経路が存在しない場合は,「5.5 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。
10	送信者へのネクストホップアドレスと接続し ているインタフェースで, PIM-SM が動作し ていることを確認してください。 • show ip pim interface • show ipv6 pim interface	PIM-SM が動作している場合は,項番 11 へ。
		PIM-SM が動作していない場合は、送信者へのネクストホップマドレスト培装しているインタフェースで DIM SM が動
		作するようにコンフィグレーションを修正してください。
11	PIM-SMの隣接情報を確認してください。 • show ip pim neighbor • show ipv6 pim neighbor	項番9で確認した経路のネクストホップがすべて隣接ルータ として表示されている場合は,項番12へ。
		項番9で確認した経路のネクストホップのうち隣接ルータと して表示されていないものがある場合は,表示されていない 隣接ルータの設定を確認してください。
12	PIM-SSM で使用するアドレス範囲に中継対 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。	PIM-SSM で使用するアドレス範囲に中継対象グループアド レスが含まれている場合は,項番 13 へ。

項 番	確認内容・コマンド	対応
	• show running-config	PIM-SSM で使用するアドレス範囲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。
13	マルチキャスト中継エントリが存在すること	マルチキャスト中継エントリが存在する場合は、項番 14 へ。
	を確認してください。 ・ show ip mcache ・ 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,上流イン タフェースにマルチキャストパケットが届いていることを確 認してください。マルチキャストパケットが届いていない場 合は,送信者または上流ルータの設定を確認してください。
14	マルチキャスト中継エントリ数が最大数(コ	Warning が表示されていない場合は,項番 15 へ。
	<ul> <li>シノイグレーションコマンド ip pim mcache-limit または ipv6 pim mcache- limit の設定値)に到達していないか確認して ください。</li> <li>show ip mcache</li> <li>show ipv6 mcache</li> </ul>	Warning が表示されている場合は、マルチキャスト中継エン トリ数が最大数に到達しています。ネットワーク構成を見直 して範囲内で運用してください。 また、ネガティブキャッシュエントリが想定以上に生成され ている場合は、不要なマルチキャスト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。
15	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 • show ipv6 mroute	マルチキャスト経路情報が存在する場合は、項番16へ。
		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。
16	<ul> <li>16 マルチキャスト経路情報数が最大数(コン フィグレーションコマンド ip pim mroute- limit または ipv6 pim mroute-limit の設定 値)に到達していないか確認してください。</li> <li>show ip mroute</li> <li>show ipv6 mroute</li> </ul>	Warning が表示されていない場合は,項番 17 へ。
		Warning が表示されている場合は, マルチキャスト経路情報 数が最大数に到達しています。ネットワーク構成を見直して 範囲内で運用してください。
17	<ul> <li>IPv4 マルチキャスト使用時は TTL 値が 1,</li> <li>IPv6 マルチキャスト使用時はホップリミット値が 1 のマルチキャストパケットを受信していないか確認してください。</li> <li>show tcpdump</li> </ul>	TTL 値またはホップリミット値が 1 でない場合は,項番 18 へ。
		TTL 値またはホップリミット値が1の場合は, 本装置では該 当するマルチキャストパケットを中継しません。送信者の設 定を修正してください。
18	マルチキャスト中継エントリ数が収容条件に 到達しているシステムメッセージ <sup>※</sup> が表示さ れていないか確認してください。	システムメッセージが表示されていない場合は,項番 19 へ。
		システムメッセージが表示されている場合は,マルチキャス ト中継エントリ数が収容条件に到達しています。
	• show logging	収容条件に到達したあとはマルチキャスト中継エントリを設 定できないため、収容条件に到達した状態での運用は推奨し ません。ネットワーク構成を見直して収容条件内で運用して ください。
		ネットワーク構成を見直したあと, restart ipv4-multicast ま たは restart ipv6-multicast コマンドを実行して, マルチ キャスト中継エントリを再設定してください。

項 番	確認内容・コマンド	対応
19	マルチキャスト中継エントリの延べ下流イン タフェース数が収容条件に到達しているシス テムメッセージ (メッセージ種別:PSU, メッ セージ識別子:41023002) が表示されてい ないか確認してください。 • show logging	システムメッセージが表示されている場合は、マルチキャス ト中継エントリの延べ下流インタフェース数が収容条件に到 達しています。 収容条件に到達したあとは下流インタフェースを設定できな いため、収容条件に到達した状態での運用は推奨しません。 ネットワーク構成を見直して収容条件内で運用してくださ い。なお、延べ下流インタフェース数は、IPv4マルチキャス トと IPv6マルチキャストの合計です。 ネットワーク構成を見直したあと、restart ipv4-multicast お よび restart ipv6-multicast コマンドをどちらも実行して、 マルチキャスト中継エントリを再設定してください。

注※

IPv4 マルチキャスト中継エントリ数が収容条件に到達しているときはシステムメッセージ(メッセージ種別:PSU, メッセージ識別子:41021002), IPv6 マルチキャスト中継エントリ数が収容条件に到達しているときはシステムメッ セージ(メッセージ種別:PSU, メッセージ識別子:41022002)が表示されます。

## (2) ラストホップルータ確認内容

PIM-SSM ネットワーク構成で、本装置がラストホップルータの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	受信者と接続しているインタフェースで, IGMP または MLD が動作していることを確 認してください。 • show ip igmp interface • show ipv6 mld interface	IGMP または MLD が動作していない場合は,IGMP または MLD が動作するようにコンフィグレーションを修正してく ださい。
2	受信者が IGMPv1/IGMPv2/IGMPv3 (EXCLUDE モード) または MLDv1/MLDv2 (EXCLUDE モード) を使用する場合は, IGMP/MLD PIM-SSM 連携機能の設定(コン フィグレーションコマンド ip igmp ssm- map enable または ipv6 mld ssm-map enable) 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。 • show running-config	IGMP/MLD PIM-SSM 連携機能の設定がない場合は, コン フィグレーションを修正してください。
3	受信者が IGMPv1/IGMPv2/IGMPv3 (EXCLUDE モード)または MLDv1/MLDv2 (EXCLUDE モード)を使用する場合は, PIM- SSM で中継するグループアドレスと送信元ア ドレスを IGMP/MLD PIM-SSM 連携機能の 設定(コンフィグレーションコマンド ip igmp ssm-map static または ipv6 mld ssm-map static) で指定していることを, コンフィグ レーションで確認してください。 • show running-config	PIM-SSM で中継するグループアドレスと送信元アドレスを 指定していない場合は,コンフィグレーションを修正してく ださい。

### 表 5-18 ラストホップルータ確認内容
項 番	確認内容・コマンド	対応
4	受信者が, IGMP または MLD で中継対象マ ルチキャスト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	受信者が中継対象マルチキャストグループに参加していない 場合は,受信者の設定を確認してください。
	• show ipv6 mld group	
5	IGMP/MLD PIM-SSM 連携機能を使用して いる場合は,該当するマルチキャストグルー プの Source Address に送信元アドレスが表 示されていることを確認してください。 • show ip igmp group	Source Address に送信元アドレスが表示されていない場合 は, IGMP/MLD PIM-SSM 連携機能の設定が不正です。コ ンフィグレーションを修正してください。
	show ipv6 mld group	
6	中継対象マルチキャストグループに参加して 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 • 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 を確認してください。
7	<ul> <li>静的グループ参加機能を使用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。</li> <li>show ip pim interface</li> <li>show ipv6 pim interface</li> </ul>	本装置が DR でない場合は,中継対象インタフェースの DR である装置に静的グループ参加機能を設定してください。
8	<ul> <li>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 または MLD snooping を設定しているか確認してください。</li> <li>show igmp-snooping</li> <li>show mld-snooping</li> </ul>	<ul> <li>IGMP/MLD snooping を設定している場合は、次の内容を 確認してください。</li> <li>中継先ポートに対して IGMP/MLD snooping のマルチ キャストルータポートの設定をしているか確認してくだ さい。</li> <li>「4.4 IGMP/MLD snooping の通信障害」を参照して、 IGMP/MLD snooping の設定を確認してください。</li> </ul>
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 ip igmp interface • show ipv6 mld interface	<ul> <li>Notice に警告情報が表示されていないことを確認してくだ さい。</li> <li>警告情報が表示されている場合は、次の内容を確認してくだ さい。</li> <li>L: 次のどれかの上限値に到達しているため、IGMP Report メッセージまたは MLD Report メッセージ(もしくは メッセージ内の Record 情報)を廃棄しています。受信者 数を確認してください。</li> <li>マルチキャストグループ数(コンフィグレーションコ マンド ip igmp group-limit または ipv6 mld group-limit の設定値)</li> <li>ソース数(コンフィグレーションコマンド ip igmp source-limit または ipv6 mld source-limit の設定 値)</li> </ul>

項 番	確認内容・コマンド	対応
		<ul> <li>マルチキャストチャネル数(コンフィグレーションコ マンド ipv6 mld channel-limit の設定値)</li> </ul>
		<ul> <li>ホストトラッキング機能で保持している受信者数(コ ンフィグレーションコマンド ipv6 mld explicit- trackingの設定値)</li> </ul>
		Q:
		隣接するルータと IGMP または MLD のバージョンが不 一致です。IGMP または MLD のバージョンを一致させ てください。
		R :
		現在の設定では受信できない IGMP Report メッセージ または MLD Report メッセージを送信している受信者 が存在します。本装置の IGMP または MLD のバージョ ンを変更するか,受信者の設定を確認してください。
		S :
		IGMPv3 または 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。受信者の設定を確認してください。
		F :
		マルチキャストチャネルフィルタ機能(コンフィグレー ションコマンド ipv6 mld access-group)によって、 MLD Report メッセージまたは MLD Report メッセー ジ内の Record 情報を廃棄しています。show ipv6 mld access-group コマンドを実行して、対象の参加要求が許 可されているかどうかを確認してください。
		В:
		MLD インタフェース単位の帯域管理機能(コンフィグ レーションコマンド ipv6 mld bandwidth-limit)によっ て, MLD Report メッセージまたは MLD Report メッ セージ内の Record 情報を廃棄しています。show ipv6 mld bandwidth コマンドを実行して,対象 MLD インタ フェースの帯域使用状況を確認してください。

### (3) ファーストホップルータ確認内容

PIM-SSM ネットワーク構成で、本装置がファーストホップルータの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	本装置が送信者と直接接続していて,送信者 からのマルチキャストパケットが本装置に届 いていることを確認してください。 • show interface	マルチキャストパケットが届いていない場合は, ネットワー ク構成および送信者の設定を確認してください。
2	送信者と接続しているインタフェースで, PIM-SM, IGMP または MLD が動作してい ることを確認してください。	PIM-SM, IGMP または MLD が動作していない場合は, PIM-SM, IGMP または MLD が動作するようにコンフィグ レーションを修正してください。

± ⊑ 10	ファーフトナップ=一々破認内容
衣 5-19	ノアースト小ツノルーツ唯認内谷

項 番	確認内容・コマンド	対応
	<ul><li>show ip pim interface</li><li>show ip igmp interface</li><li>show ipv6 pim interface</li><li>show ipv6 mld interface</li></ul>	
3	マルチキャストパケット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	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,送 信者とラストホップルータの設定を確認してください。
	<ul> <li>show ipv6 mroute</li> </ul>	

# 5.6.4 PIM-SSM ネットワークでマルチキャストパケットが二重中継さ れる

PIM-SSM ネットワーク構成でマルチキャストパケットが二重中継される場合は、各ルータの設定内容を確認して、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-SM が動作するように設定 してください。

また,MLDの静的グループ参加機能(コンフィグレーションコマンド ipv6 mld static-group)で ignoredr パラメータを設定している場合,本装置は DR でなくてもマルチキャストパケットを中継します。その ため,PIM-SM が動作している場合でも,一時的に二重中継が発生することがあります。なお,この二重 中継は PIM Assert メッセージの送受信で停止します。

PIM-SM 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	<ul> <li>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-SM の隣接情報を確 認してください。</li> <li>show ip pim neighbor</li> <li>show ipv6 pim neighbor</li> </ul>	<ul> <li>隣接ルータが表示されない場合は、次の内容を確認してください。</li> <li>隣接ルータと接続しているインタフェースで PIM-SM が動作していることを、show ip pim interface またはshow ipv6 pim interface コマンドで確認してください。</li> <li>フィルタまたは QoS によってプロトコルパケットが廃棄されていないか確認してください。確認方法と対応については、「8.1 パケット廃棄の確認」を参照してください。</li> <li>隣接ルータの設定を確認してください。</li> </ul>

#### 表 5-20 二重中継が継続する場合の確認内容

### 5.6.5 VRF でマルチキャスト通信ができない

VRF でマルチキャスト通信ができない場合の確認内容を次の表に示します。

#### 表 5-21 VRF での確認内容

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	<ol> <li>本装置をランデブーポイントまたはブートス トラップルータとして使用する場合は、該当 VRF のループバックインタフェースに IPv4 マルチキャスト使用時は IPv4 アドレスを、 IPv6 マルチキャスト使用時は IPv6 アドレス</li> </ol>	該当 VRF のループバックインタフェースに IPv4 アドレス または IPv6 アドレスを設定している場合は,項番 2 へ。
		本装置をランデブーポイントまたはブートストラップルータ として使用しない場合は,項番6へ。
を設定しているか, コンフィグレーションを 確認してください。 • show running-config	該当 VRF のループバックインタフェースに IPv4 アドレス または IPv6 アドレスを設定していない場合は,コンフィグ レーションを修正してください。	
2	<ul> <li>2 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。</li> <li>show ip pim vrf all rp-mapping</li> <li>show ipv6 pim vrf all rp-mapping</li> </ul>	本装置がランデブーポイント候補として動作していない場合 は,項番3へ。
ι		本装置がランデブーポイント候補として動作している場合 は,項番4へ。
3	ランデブーポイント候補の設定で, IPv4 マル	ランデブーポイント候補の設定が正しい場合は、項番4へ。
チキャスト使用時は該当 VRF のループバッ クインタフェース番号を, IPv6 マルチキャス ト使用時は該当 VRF のループバックインタ フェースの IPv6 アドレスを指定しているか, コンフィグレーションを確認してください。	ランデブーポイント候補の設定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。	
	show running-config	
4	<ul> <li>4 該当 VRF で本装置がブートストラップルー タ候補として動作していることを確認してく ださい。</li> <li>show ip pim vrf all bsr</li> <li>show ipv6 pim vrf all bsr</li> </ul>	本装置がブートストラップルータ候補として動作していない 場合は、項番5へ。
		本装置がブートストラップルータ候補として動作している場 合は,項番6へ。
5	ブートストラップルータ候補の設定で, IPv4 マルチキャスト使用時は該当 VRF のループ	ブートストラップルータ候補の設定が正しい場合は,項番6 へ。
バックインタフェース番号を, IPv6 マルチ キャスト使用時は該当 VRF のループバック インタフェースの IPv6 アドレスを指定して いるか, コンフィグレーションを確認してく ださい。	ブートストラップルータ候補の設定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。	
	show running-config	
<ul> <li>複数の VRF で運用してい ルネットワークまたは特定 キャスト中継エントリを想 いないか確認してください</li> <li>show ip mcache vrf</li> <li>show ipv6 mcache v</li> </ul>	複数の VRF で運用している場合は, 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	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 がない 場合は,項番7へ。
	<ul> <li>show ip mcache vrf all</li> <li>show ipv6 mcache vrf all</li> </ul>	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 がある 場合は,想定していないマルチキャスト中継エントリが生成 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エ ントリが多い場合は,不要なマルチキャストパケットを送信 している端末が存在しないか確認してください。 なお,一つの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不正に占有することを防止する

項 番	確認内容・コマンド	対応
		ために,次に示すコンフィグレーションで VRF ごとにマルチ キャスト中継エントリの最大数を設定することを推奨しま す。 • ip pim vrf <vrf id=""> mcache-limit <number> • ipv6 pim vrf <vrf id=""> mcache-limit <number></number></vrf></number></vrf>
7	各 VRF に対して,「5.6.1 PIM-SM ネット ワークでマルチキャスト通信ができない」 ~ 「5.6.4 PIM-SSM ネットワークでマルチ キャストパケットが二重中継される」の確認 をしてください。	情報確認のための各コマンドでは, VRF を指定する必要があ ります。VRF 指定の方法は, 「運用コマンドレファレンス」 を参照してください。

# 5.6.6 エクストラネットでマルチキャスト通信ができない

エクストラネットでマルチキャスト通信ができない場合は、まず、「5.6.5 VRF でマルチキャスト通信ができない」を確認して、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。そのあと、次の表に示す内容を確認してください。

衣 5-22 エクストフネットでの唯認内
----------------------

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	中継先 VRF から送信元アドレスへのユニ 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。	ユニキャスト経路が正しくない場合は,ユニキャストエクス トラネットの設定を修正してください。
	<ul> <li>show ip rpf vrf <vrf id=""></vrf></li> </ul>	
	<ul> <li>show ipv6 rpf vrf <vrf id=""></vrf></li> </ul>	
2	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。	送信元アドレスへのユニキャスト経路が別の VRF になって いる場合は,装置内での二段以上の VRF 中継となります。二 段以上の VRF 中継は未サポートのため,ネットワーク構成を
	<ul> <li>show ip rpf vrf <vrf id=""></vrf></li> </ul>	見直してください。
	<ul> <li>show ipv6 rpf vrf <vrf id=""></vrf></li> </ul>	
3	<ul> <li>(S,G)マルチキャスト経路情報の incoming に(denied)が表示されていないか確認してく ださい。</li> <li>show ip mroute vrf all</li> <li>show ipv6 mroute vrf all</li> </ul>	(S,G)マルチキャスト経路情報の incoming に(denied)が表 示されている場合は,上流側 VRF の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グループアド レスと中継先 VRF を設定してください。 なお,マルチキャスト経路フィルタリングにグループアドレ スおよび中継先 VRF を設定していない場合は,すべてのグ ループアドレスおよび VRF が中継先として許可されていま す。
4	該当する VRF の extranet filter に, 想定して いるフィルタ数が表示されることを確認して ください。	想定しているフィルタ数と異なる場合は,マルチキャスト経 路フィルタリングの設定が不正です。マルチキャスト経路 フィルタリングの設定を修正してください。
	show ip multicast resources	
	<ul> <li>show ipv6 multicast resources</li> </ul>	

# 5.6.7 系切替後にマルチキャスト通信が停止する

二重化装置で,系切替後の再学習時間中または再学習時間終了時に,マルチキャスト通信が停止した場合の 確認内容を次の表に示します。

系切替時の無停止マルチキャスト中継機能は, IPv4 マルチキャストの PIM-SM/PIM-SSM, および IPv6 マルチキャストの PIM-SSM をサポートしています。

表 5-23	系切替後にマルチキャス	ト通信が停止する	5場合の確認内容

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	<ol> <li>本装置に無停止マルチキャスト中継機能の設定(コンフィグレーションコマンド ip pim</li> </ol>	無停止マルチキャスト中継機能の設定がある場合は,項番2 以降を確認してください。
nonstop-forwarding または ipv6 pim nonstop-forwarding) 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。 • show running-config	無停止マルチキャスト中継機能の設定がない場合は, コン フィグレーションを修正してください。	
2	本装置で, ユニキャストルーティング高可用 機能が有効であることを確認してください。 • show running-config	無停止マルチキャスト中継機能を使用するためには、本装置 でユニキャストルーティング高可用機能を有効にしてください。 ユニキャストルーティング高可用機能を有効にしない場合 は、送信元への経路をスタティックで設定してください。 ユニキャストルーティング高可用機能については、「コンフィ グレーションガイド」を参照してください。
3	<ul> <li>系切替する装置の隣接装置が、Generation ID オプションをサポートしているか確認し てください。</li> <li>show ip pim neighbor detail</li> <li>show ipv6 pim neighbor detail</li> </ul>	GenID に"-"が表示される隣接装置は,Generation ID オプ ションをサポートしていません。無停止マルチキャスト中継 機能を使用するためには,隣接装置にGeneration ID オプ ションをサポートしている装置を設置してください。
4	再学習時間の設定 (コンフィグレーションコ マンド ip pim nonstop-forwarding または ipv6 pim nonstop-forwarding の aging- time パラメータ) が適切か, コンフィグレー ションを確認してください。 • show running-config	再学習時間が短いと,再学習時間終了後にマルチキャスト通 信が停止することがあります。 運用しているネットワーク構成に適した再学習時間を算出し て,コンフィグレーションを修正してください。算出方法に ついては,「コンフィグレーションガイド」を参照してください。
5	本装置がランデブーポイントの場合, RP- Holdtime の設定(コンフィグレーションコマ ンド ip pim rp-candidate の holdtime パラ メータ) が適切か, コンフィグレーションを 確認してください。 • show running-config	系切替後に,他装置で本装置のランデブーポイント情報がタ イムアウトしたために通信が停止した場合は,RP-Holdtime が短い可能性があります。 運用しているネットワーク構成に適した RP-Holdtime を算 出して,コンフィグレーションを修正してください。算出方 法については,「コンフィグレーションガイド」を参照してく ださい。

# 6 機能ごとのトラブルシュート

この章では、機能ごとにトラブルが発生した場合の対処方法を説明します。

# 6.1 フィルタのトラブル

# 6.1.1 フィルタのトラブル

フィルタで指定したフレームが通過または廃棄されない場合は,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 6-1	フィルタでフレー	ムが通過または廃棄されない場合の障害解析方法
-------	----------	------------------------

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	通過または廃棄するフレームを指定したフィ ルタが設定されていることを, コンフィグ	通過または廃棄するフレームを指定したフィルタが設定され 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。
	レーションで確認してください。 • show running-config	通過または廃棄するフレームを指定したフィルタが設定され ている場合は,項番2へ。
2	PSU の更新状態に(restart required)が表示 されているか確認してください。	PSU の更新状態に(restart required)が表示されている場合 は,PSU を再起動してください。
	<ul><li>show system</li><li>show psu resources</li></ul>	PSU の更新状態に(restart required)が表示されていない場合は,項番3へ。
3	通過または廃棄するフレームを指定したフィ ルタエントリについて, PSU ごとの Matched packets に Unset が表示されてい るか確認してください。	該当するフィルタエントリについて, PSU ごとの Matched packets に Unset が表示されている場合は, フィルタエント リを装置へ反映中です。Unset が消えるまで, しばらく待っ てください。
	<ul> <li>show access-filter</li> </ul>	該当するフィルタエントリについて, PSU ごとの Matched packets に Unset が表示されていない場合は,項番4へ。
4	フィルタ条件に一致したパケット数を Matched packets で確認してください。 • show access-filter	通過または廃棄したいフレーム数と Matched packets の値 が異なる場合は,フィルタの検出条件が誤っていて,暗黙の 廃棄をしている可能性があります。フィルタエントリの設定 を見直してください。
		通過または廃棄したいフレーム数より Matched packets の 値が小さい場合は,項番5へ。
5	uRPF によってパケットが廃棄されていない か確認してください。	確認方法と対応については,「8.1.3 uRPF による廃棄を確 認する」を参照してください。

# 6.1.2 アクセスリストログのトラブル

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。

また,アクセスリストロギングを動作に指定しているフィルタによるトラブルの可能性もあるため,次の手順に加えて,「6.1.1 フィルタのトラブル」を参照してください。

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	アクセスリストロギングを動作に指定してい るフィルタに一致したパケット数を, Matched packets で確認してください。 • show access-filter	アクセスリストログが出力されないパケット数と Matched packets の値が異なる場合は,フィルタの設定が誤っている 可能性があります。コンフィグレーションを見直してください。
		アクセスリストログが出力されないパケット数より Matched packets の値が小さい場合は,項番2へ。
2	アクセスリストロギングの動作状況を確認し てください。 • show access-log	応答メッセージ"Access-list logging is not enabled."が出 力された場合は, コンフィグレーションコマンドでアクセス リストロギングの設定が有効となっているか確認してくださ い。
		コマンドの実行結果が表示された場合は、項番3へ。
3	アクセスリストログ統計情報が最大数を超え ていないか確認してください。 • show access-log	flow table full の値が 0 でない場合は,管理できるアクセス リストログ統計情報数を超えるパケットをフィルタで検出し た可能性があります。
		flow table full の値が0の場合は、項番4へ。
4	アクセスリストログ(メッセージ種別 ACLLOG のシステムメッセージ)の出力が抑 止されていないことを、コンフィグレーショ	出力が抑止されている場合は,コンフィグレーションコマン ド message-type で該当するメッセージ種別を出力するよ うに設定してください。
	ンで確認してください。 • show running-config	出力対象となっている場合は、項番5または項番6へ。
5	<ul> <li>5 アクセスリストログを出力する時間間隔を, interval(minutes)で確認してください。</li> <li>• show access-log</li> </ul>	unlimit の場合は,時間間隔を契機としてアクセスリストロ グを出力しません。
		5~1440の場合は, 該当する時間間隔でアクセスリストログ を出力します。出力するまで待ってください。
6	アクセスリストログを出力するスレッシュ ホールドを, threshold(packets)で確認して	"-"の場合は, スレッシュホールドを契機としてアクセスリス トログを出力しません。
	ください。 • show access-log	1~4294967295の場合は,パケットの検出数が該当するス レッシュホールドの N 倍に一致したとき,アクセスリストロ グを出力します。出力するまで待ってください。

# 6.2 QoS のトラブル

# 6.2.1 ポリサーのトラブル

ポリサーが動作しない場合は、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 6-3 ポリサーが動作しない場合の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	監視するフレームを指定した QoS フローお よびポリサーが設定されていることを,コン フィグレーションで確認してください。	監視するフレームを指定した QoS フローおよびポリサーが 設定されていない場合は,コンフィグレーションを修正して ください。
	<ul> <li>show running-config</li> </ul>	監視するフレームを指定した QoS フローおよびポリサーが 設定されている場合は,項番 2 へ。
2	PSU の更新状態に(restart required)が表示 されているか確認してください。	PSU の更新状態に(restart required)が表示されている場合 は,PSU を再起動してください。
	<ul><li>show system</li><li>show psu resources</li></ul>	PSU の更新状態に(restart required)が表示されていない場 合は,項番3へ。
3	監視するフレームを指定した QoS フローエ ントリについて,PSU ごとの Matched packets に Unset が表示されているか確認 してください。	該当する QoS フローエントリについて, PSU ごとの Matched packets に Unset が表示されている場合は, QoS フローエントリを装置へ反映中です。Unset が消えるまで, しばらく待ってください。
	• show qos-flow	該当する QoS フローエントリについて,PSU ごとの Matched packets に Unset が表示されていない場合は,項 番4へ。
4	監視するフレームを指定した QoS フローエ ントリで指定したポリサーエントリについ て, PSU ごとのパケット数に Unset が表示さ れているか確認してください。	該当するポリサーエントリについて, PSU ごとのパケット数 に Unset が表示されている場合は, ポリサーエントリを装置 へ反映中です。Unset が消えるまで,しばらく待ってくださ い。
	• show policer	該当するポリサーエントリについて, PSU ごとのパケット数 に Unset が表示されていない場合は,項番 5 へ。
5	Max-rate over, Max-rate under, Min-rate over, および Min-rate under で, ポリサー の遵守フレーム数および違反フレーム数を確 認してください。	監視したいフレーム数と show policer コマンドで表示した 値が異なる場合は, QoS フローの検出対象外である可能性が あります。詳細は,「コンフィグレーションガイド」を参照し てください。
	• show policer	監視したいフレーム数と show policer コマンドで表示した 値が異なる場合は, QoS フローの検出条件が誤っている可能 性があります。QoS フローエントリの設定を見直してくだ さい。
		監視したいフレーム数に対して show policer コマンドで表示した遵守フレーム数および違反フレーム数が適正でない場合は,ポリサーの監視帯域値やバーストサイズが誤っている可能性があります。ポリサーの設定を見直してください。
		監視したいフレーム数より show policer コマンドで表示し た値が小さい場合は,項番6へ。

項 番	確認内容・コマンド	対応
6	uRPF によってパケットが廃棄されていない か確認してください。	確認方法と対応については, 「8.1.3 uRPF による廃棄を確 認する」を参照してください。
		uRPF によってパケットが廃棄されていない場合は,項番7 へ。
7	フィルタによってフレームが廃棄されていな いか確認してください。	確認方法と対応については,「8.1.1 フィルタによる廃棄を 確認する」を参照してください。

# 6.2.2 マーカー, 優先度変更, および QoS フロー廃棄のトラブル

マーカー,優先度変更,および QoS フロー廃棄が動作しない場合は,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。

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	<ol> <li>マーカー,優先度変更,および QoS フロー廃 棄するフレームを指定した QoS フローが設 定されていることを,コンフィグレーション</li> </ol>	マーカー, 優先度変更, および QoS フロー廃棄するフレーム を指定した QoS フローが設定されていない場合は, コンフィ グレーションを修正してください。
	で確認してくたさい。 • show running-config	マーカー, 優先度変更, および QoS フロー廃棄するフレーム を指定した QoS フローが設定されている場合は, 項番 2 へ。
2	PSU の更新状態に(restart required)が表示 されているか確認してください。	PSU の更新状態に(restart required)が表示されている場合 は,PSU を再起動してください。
	<ul><li>show system</li><li>show psu resources</li></ul>	PSU の更新状態に(restart required)が表示されていない場合は,項番3へ。
<ol> <li>マーカー,優先度変更,およ 棄するフレームを指定した</li> <li>トリについて,PSUごとの</li> <li>packets に Unset が表示さ</li> </ol>	マーカー,優先度変更,および QoS フロー廃 棄するフレームを指定した QoS フローエン トリについて, PSU ごとの Matched packets に Unset が表示されているか確認	該当する QoS フローエントリについて, PSU ごとの Matched packets に Unset が表示されている場合は, QoS フローエントリを装置へ反映中です。Unset が消えるまで, しばらく待ってください。
	してください。 • show qos-flow	該当する QoS フローエントリについて, PSU ごとの Matched packets に Unset が表示されていない場合は,項 番 4 へ。
4	<ul> <li>4 QoS フロー条件に一致したパケット数を Matched packets で確認してください。</li> <li>• show qos-flow</li> </ul>	マーカー,優先度変更,および QoS フロー廃棄したいフレー ム数と Matched packets の値が異なる場合は,QoS フロー の検出対象外である可能性があります。詳細は,「コンフィグ レーションガイド」を参照してください。
		マーカー,優先度変更,および QoS フロー廃棄したいフレー ム数と Matched packets の値が異なる場合は,QoS フロー の検出条件が誤っている可能性があります。QoS フローエ ントリの設定を見直してください。
		マーカー, 優先度変更, および QoS フロー廃棄したいフレー ム数より Matched packets の値が小さい場合は, 項番 5 へ。

表 6-4 マーカー,優先度変更,および QoS フロー廃棄が動作しない場合の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
5	階層化シェーパのポートで優先度変更が動作 しない場合は,ユーザ優先度マッピングを設 定していないか確認してください。 • show shaper	User-priority-map の Current が Enable の場合は,ユーザ 優先度マッピングが動作しています。 ユーザ優先度マッピングを使用している場合は VLAN Tag の付いたフレームのキュー番号をユーザ優先度マッピングに よって決定するため,コンフィグレーションを見直してくだ さい。
		階層化シェーパを使用していない場合,またはユーザ優先度 マッピングを使用していない場合は,項番6へ。
6	uRPF によってパケットが廃棄されていない か確認してください。	確認方法と対応については,「8.1.3 uRPF による廃棄を確 認する」を参照してください。
		uRPF によってパケットが廃棄されていない場合は,項番7 へ。
7	フィルタによってフレームが廃棄されていな いか確認してください。	確認方法と対応については,「8.1.1 フィルタによる廃棄を 確認する」を参照してください。

# 6.2.3 ポートシェーパのトラブル

ポートシェーパが動作しない場合は、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 6-5 ポートシェーパが動作しない場合の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	対象のイーサネットインタフェースの動作状 況を Schedule-mode, Port-rate-limit, Active-rate, Qlen, Peak-Qlen, Limit- Qlen, および Drop-mode で確認してくださ い。	"-"の場合は,ポートシェーパの設定が反映されていない可能 性があります。対象のイーサネットインタフェースを正常運 用中にしてください。
		"-"でない場合は,項番 2 へ。
	<ul> <li>show qos queueing port</li> </ul>	
2	フレームが廃棄されていないか確認してくだ さい。	確認方法と対応については、「8.1 パケット廃棄の確認」を 参照してください。

# 6.2.4 階層化シェーパのトラブル

階層化シェーパで、次に示すトラブルが発生した場合の対処方法を説明します。

- シェーパユーザ決定が動作しない
- 優先度決定が動作しない
- シェーパモード,スケジューリング,キュー数,またはキュー長が設定されない
- 帯域制御が動作しない
- (1) シェーパユーザ決定が動作しない場合

シェーパユーザ決定が動作しない場合は、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。

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	対象 NIF にシェーパユーザ決定のコンフィ グレーションが設定されているか確認してく ださい。 • show running-config	該当するシェーパユーザ決定のコンフィグレーションに対象 NIF が指定されていない場合は,動作しません。コンフィグ レーションコマンド shaper flow-distribution で対象 NIF を追加してください。
		コンフィグレーションが設定されている場合は,項番2へ。
2	対象ポートでシェーパユーザ決定のコンフィ グレーションと動作内容が一致しているか確 認してください。 • show shaper	コンフィグレーションで、ランダム振り分けまたは VLAN ID マッピングを設定していて、Flow-distribution に"-"が表 示されている場合、またはコンフィグレーションと異なる場 合は、動作に反映されていません。NIF を再起動して運用に 反映させてください。
		コンフィグレーションと動作内容が一致している場合は、項 番3へ。
3	対象 NIF の更新状態を確認してください。 • show nif	NIF の更新状態に restart required が表示されている場合 は,NIF の再起動が必要です。NIF を再起動して運用に反映 させてください。
		NIF の更新状態に restart required が表示されていない場合は,項番 4 へ。
4	振り分け先のシェーパユーザの設定につい て,次のどちらかで確認してください。 • show shaper <port list=""> llrlq</port>	応答メッセージ"There is no operational user."が表示され る場合は,シェーパユーザが設定されていません。シェーパ ユーザのコンフィグレーションが設定されているか確認して ください。
	list>	シェーパユーザが表示される場合は、項番5へ。
5	ランダム振り分けを使用している場合,デ フォルトユーザからフレームが送信されてい ないか確認してください。 • show shaper <port list=""> default</port>	ランダム振り分けのキー情報となるフレーム情報を持たない フレームは,デフォルトユーザにキューイングされます。 キー情報として使用できるフレーム情報については,「コン フィグレーションガイド」のシェーパユーザ決定を参照して ください。
		ランダム振り分けを使用していない場合,および対象パケットの場合は,項番6へ。
6	<ul> <li>VLAN ID マッピングを使用している場合,</li> <li>デフォルトユーザからパケットが送信されていないか確認してください。</li> <li>show shaper <port list=""> default</port></li> </ul>	振り分け範囲外の VLAN ID を持つフレームは, デフォルト ユーザにキューイングされます。 使用できる VLAN ID については, 「コンフィグレーションガ イド」のシェーパユーザ決定を参照してください。
_		VLAN ID マッピングを使用していない場合,および対象 VLAN ID の場合は,項番7へ。
7	フロー検出によるシェーパユーザ決定を使用 している場合, デフォルトユーザからパケッ トが送信されていないか確認してください。 • show shaper <port list=""> default</port>	設定されていないシェーパユーザを指定している場合,デ フォルトユーザにキューイングされます。 使用できるシェーパユーザ番号については,「コンフィグレー ションガイド」のシェーパユーザ決定を参照してください。
		フロー検出によるシェーパユーザ決定を使用していない場 合,および対象シェーパユーザ番号の場合は,項番8へ。

表 6-6 シェーパユーザ決定が動作しない場合の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
8	フレームが廃棄されていないか確認してくだ さい。	確認方法と対応については,「8.1 パケット廃棄の確認」を 参照してください。

#### (2) 優先度決定が動作しない場合

優先度決定が動作しない場合は、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。なお、優 先度決定を QoS フローの優先度変更で決定している場合は、「6.2.2 マーカー、優先度変更、および QoS フロー廃棄のトラブル」を参照してください。

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	ユーザ優先度マッピングがコンフィグレー ションに設定されているか確認してくださ い。	ユーザ優先度マッピングが設定されていない場合は,動作し ません。コンフィグレーションコマンド shaper user- priority-map を設定してください。
	show running-config	コンフィグレーションが設定されている場合は、項番2へ。
2	対象 NIF でユーザ優先度マッピングのコン フィグレーションと動作内容が一致している か確認してください。	User-priority-map の Current に"-"が表示されている場合, または Configuration と異なる場合は,動作に反映されてい ません。NIF を再起動して運用に反映させてください。
	show shaper	コンフィグレーションと動作内容が一致している場合は,項番3へ。
3	対象 NIF の更新状態を確認してください。 • show nif	NIF の更新状態に restart required が表示されている場合 は,NIF の再起動が必要です。NIF を再起動して運用に反映 させてください。
		NIFの更新状態に restart required が表示されていない場合 は,項番4へ。
4	フレームが廃棄されていないか確認してくだ さい。	確認方法と対応については,「8.1 パケット廃棄の確認」を 参照してください。

#### (3) シェーパモード, スケジューリング, キュー数, またはキュー長が設定されない場合

シェーパモード,スケジューリング,キュー数,またはキュー長が設定されない場合は,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 6-8 シェーパモード,スケジューリング,キュー数,またはキュー長が設定されない場合の障害解析 方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	対象 NIF にシェーパモードのコンフィグ レーションが設定されているか確認してくだ さい。	該当するシェーパモードのコンフィグレーションに対象 NIF が指定されていない場合は,動作しません。シェーパモード のコンフィグレーションに対象 NIF を追加してください。
	show running-config	コンフィグレーションが設定されている場合は,項番2へ。

項 番	確認内容・コマンド	対応
2	対象 NIF でシェーパモードのコンフィグ レーションと動作内容が一致しているか確認 してください。 • show shaper	Shaper-mode, Scheduling-mode, Max-queue, および Queue-length の Current に"-"が表示されている場合, また は Configuration と異なる場合は, 動作に反映されていませ ん。NIF を再起動して運用に反映させてください。
		コンフィグレーションと動作内容が一致している場合は,項番3へ。
3	対象 NIF の更新状態を確認してください。 • show nif	NIF の更新状態に restart required が表示されている場合 は,NIF の再起動が必要です。NIF を再起動して運用に反映 させてください。
		NIF の更新状態に restart required が表示されていない場合 は,項番4へ。
4	振り分け先のシェーパユーザの設定につい て、次のどれかで確認してください。 • show shaper <port list=""> llrlq • show shaper <port list=""> default</port></port>	応答メッセージ"There is no operational user."が表示され る場合は、シェーパユーザが設定されていません。シェーパ ユーザのコンフィグレーションが設定されているか確認して ください。
	<ul> <li>snow snaper <port list=""> user <user id<br="">list&gt;</user></port></li> </ul>	
5	フレームが廃棄されていないか確認してくだ さい。	確認方法と対応については、「8.1 パケット廃棄の確認」を 参照してください。

#### (4) 帯域制御が動作しない場合

帯域制御が動作しない場合は、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。

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	対象 NIF のシェーパモードのコンフィグ レーションに各帯域が設定されているか確認 してください。 • show running-config	シェーパユーザワンタッチ設定機能を使用していて,該当す るシェーパモードのコンフィグレーションで帯域が指定され ていない場合は,LLRLQユーザ最大帯域およびデフォルト ユーザ最大帯域を制限しません。コンフィグレーションコマ ンド shaper mode で各帯域を追加してください。
		コンフィグレーションに帯域が設定されている場合は,項番 2 へ。
2	対象 NIF で各帯域のコンフィグレーション と動作内容が一致しているか確認してくださ い。 • show shaper	各帯域の Current に"-"が表示されている場合,または Configuration と異なる場合は,対象の帯域が動作に反映さ れていません。NIF を再起動して運用に反映させてくださ い。
		コンフィグレーションと動作内容が一致している場合は、項番3へ。
3	対象 NIF の更新状態を確認してください。 • show nif	NIF の更新状態に restart required が表示されている場合 は、NIF の再起動が必要です。NIF を再起動して運用に反映 させてください。

#### 表 6-9 帯域制御が動作しない場合の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
		NIF の更新状態に restart required が表示されていない場合 は,項番4へ。
4	対象 NIF でポート帯域制御が設定されてい るか確認してください。 • show shaper	対象ポートにポート帯域制御が設定されていない場合は, ポート帯域を制限しません。コンフィグレーションを見直し てください。
		ポート帯域制御が設定されている場合は,項番5へ。
5	振り分け先のシェーパユーザの設定につい て、次のどれかで確認してください。 • show shaper <port list=""> llrlq • show shaper <port list=""> default • show shaper <port list=""> user <user id<="" td=""><td>応答メッセージ"There is no operational user."が表示され る場合は、シェーパユーザが設定されていません。シェーパ ユーザのコンフィグレーションが設定されているか確認して ください。 シェーパユーザが表示される場合は、項番6へ。</td></user></port></port></port>	応答メッセージ"There is no operational user."が表示され る場合は、シェーパユーザが設定されていません。シェーパ ユーザのコンフィグレーションが設定されているか確認して ください。 シェーパユーザが表示される場合は、項番6へ。
6	リテレッシューパユーザ決定を確認してください。 • show shaper	シェーパユーザ決定でランダム振り分けを使用している場合 は、複数のフローが同一シェーパユーザに割り当てられるこ とがあります。ランダム振り分けのキー情報を見直すか、 シェーパユーザ数を標準モードで使用している場合は拡張 モードに変更すると、複数のフローによる競合が発生しにく くなります。
		適切に設定されている場合は、項番7へ。
7	フレームが廃棄されていないか確認してくだ さい。	確認方法と対応については,「8.1 パケット廃棄の確認」を 参照してください。

# 6.3 トラッキング機能のトラブル

本節では、トラッキング機能と静的監視トラックについての解析方法を説明します。BFD と動的監視ト ラックについては、「6.8 BFD のトラブル」を参照してください。

### 6.3.1 トラック状態が予想される状態と異なる

本装置のトラック状態が予想される状態と異なる場合は、次の表に示す解析方法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	トラック情報を確認してください。 • show track name <track name=""/> detail	表示されない場合や、トラック種別が UNSPECIFIED の場 合は、トラックが設定されていません。 トラックの動作状態に(Disable)が表示されている場合は、コ ンフィグレーションコマンド shutdown によってトラック 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。
		トラックが動作していて,かつトラック種別が LIST (リスト 監視)の場合は,表示されているリスト監視のトラック対象 とそのトラック状態を確認してください。
		トラックが動作していて, かつトラック種別が ICMP (ICMP 監視)の場合は,項番2へ。
		トラックが動作していて, かつトラック種別が INTERFACE (インタフェース監視)の場合は, 項番6へ。
2	ICMP 監視状態を確認してください。 • show track-icmp name <track name=""/> detail	動作状態が Init の場合は, BCU が起動直後のため, 監視を 開始していません。起動待ち時間が経過するまで待ってくだ さい。 なお, 起動待ち時間や監視開始前のトラック状態は, コンフィ グレーションコマンドで変更できます。
		動作状態が Aging の場合は, 系切替中です。系切替直前のト ラック状態を維持しています。系切替待ち時間が経過するま で待ってください。 なお, 系切替待ち時間は, コンフィグレーションコマンドで 変更できます。
		動作状態が Active または Transit の場合は,項番 3 へ。
3	トラック対象と通信できるかどうかを確認し てください。 宛先アドレス,送信元アドレス,ネクストホッ プ,送信インタフェース (IPv6),DSCP, TTL (IPv4),HopLimit (IPv6) について,	ping の宛先 IPv4 アドレスと応答 IPv4 アドレスが異なる場 合は,宛先 IPv4 アドレスにブロードキャストアドレスを指 定しています。 ICMPv4 監視は,ブロードキャストアドレス宛てでは動作し ません。コンフィグレーションを確認してください。
	<ul> <li>&gt; クックの設定と回し個を指定してくたさい。</li> <li>• ping</li> <li>• ping ipv6</li> </ul>	応答がある場合は,コンフィグレーションコマンド icmp check-reply-interface を設定しているか確認してください。 設定している場合,指定したインタフェース以外から ICMP Echo Reply を受信しても応答なしと判断します。

表 6-10 トラック状態が予想される状態と異なる場合の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
		応答がない場合は,項番4へ。
4	トラック対象と通信できるかどうかを確認し てください。	応答がある場合は,コンフィグレーショコマンド icmp の設 定を見直してください。
	<ul> <li>宛先アドレス,送信元アドレス,ネクストホップ,送信インタフェース (IPv6) について, トラックの設定と同じ値を指定してください。</li> <li>ping</li> <li>ping ipv6</li> </ul>	応答がなく,送信元アドレス,ネクストホップ,または送信 インタフェース (IPv6)のどれかを設定している場合は,項 番5へ。
		応答がなく,送信元アドレス,ネクストホップ,および送信 インタフェース (IPv6) のどれも設定していない場合は,「5 IP およびルーティングのトラブルシュート」を参照してくだ さい。
5	トラック対象と通信できるかどうかを確認し てください。 宛先アドレスは、トラックの設定と同じ値を	応答がある場合は,送信元アドレス,ネクストホップ,およ び送信インタフェース (IPv6) について,次の点を確認して ください。
	<ul> <li>4元, ドノリクの設定と同じ値を</li> <li>指定してください。宛先アドレスが IPv6 リ</li> <li>ンクローカルアドレスの場合は,送信インタ</li> <li>フェースもトラックの設定と同じ値を指定し</li> <li>てください。</li> <li>ping</li> <li>ping ipv6</li> </ul>	<ul> <li>送信元アドレスは、本装置に設定されている受信できる IP アドレスである必要があります。IP アドレスを設定し ているインタフェースが up していない場合は、「3 ネッ トワークインタフェースのトラブルシュート」を参照して ください。</li> </ul>
		<ul> <li>ネクストホップは、ARP/NDP 解決されている必要があります。未解決の場合は、隣接装置の IP ネットワーク設定、および「3 ネットワークインタフェースのトラブルシュート」を確認してください。</li> </ul>
		<ul> <li>送信インタフェースは、該当するインタフェースが up している必要があります。up していない場合は、「3 ネットワークインタフェースのトラブルシュート」を参照してください。</li> </ul>
		これらの内容について問題がない場合は,「5 IP およびルー ティングのトラブルシュート」を参照してください。
		応答がない場合は, 「5 IP およびルーティングのトラブル シュート」を参照してください。
6	インタフェース監視が開始されているかどう かを確認するため, BCU 起動および系切替を してからの経過時間を確認してください。 • show logging	BCU が起動してからコンフィグレーションコマンド track- target init-interval で指定した時間が経過していない場合 は,起動直後のため監視を開始していません。起動待ち時間 が経過するまで待ってください。
		なお, 起動待ち時間や監視開始前のトラック状態は, コンフィ グレーションコマンドで変更できます。
		系切替が発生してからコンフィグレーションコマンド track- target aging-interval で指定した時間が経過していない場合 は、系切替中です。系切替直前のトラック状態を維持してい ます。系切替待ち時間が経過するまで待ってください。
		なお, 糸切替待ち時間は, コンフィグレーションコマンドで 変更できます。
		BCU 起動または系切替が発生してから十分な時間が経過し ている場合は,項番7へ。

項 番	確認内容・コマンド	対応
7	インタフェースの状態を確認してください。	<ul> <li>確認方法と対応については、次を参照してください。</li> <li>イーサネットインタフェース監視の場合は「3.1 イーサネットの通信障害」</li> <li>ポートチャネルインタフェース監視の場合は「3.2 リンクアグリゲーション使用時の通信障害」</li> </ul>

# 6.4 ポリシーベースミラーリングのトラブル

# 6.4.1 ミラーリングされない

ポリシーベースミラーリングを使用中に対象フローがミラーリングされない場合は,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。

衣 0-11 対象 ノローかく ノーリング されない場合の障害所例力。	表 6-11	対象フローがミラーリ	ングされない場合の障害解析方法
-------------------------------------	--------	------------	-----------------

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	ポリシーベースミラーリングの送信先インタ フェースリストを動作に指定しているアクセ スリストが設定されていることを, コンフィ	ポリシーベースミラーリングの送信先インタフェースリスト を動作に指定しているアクセスリストが設定されていない場 合は,コンフィグレーションを修正してください。
グレ ・	クレーションで確認してくたさい。 • show running-config	ポリシーベースミラーリングの送信先インタフェースリスト を動作に指定しているアクセスリストが設定されている場合 は,項番2へ。
2	PSU の更新状態に(restart required)が表示 されているか確認してください。	PSU の更新状態に(restart required)が表示されている場合 は,PSU を再起動してください。
	<ul><li>show system</li><li>show psu resources</li></ul>	PSU の更新状態に(restart required)が表示されていない場合は,項番3へ。
<ul> <li>ポリシーベースミラーリングの送信先インタ フェースリストを動作に指定しているアクセ スリストのエントリについて、PSU ごとの Matched packets に Unset が表示されてい るか確認してください。</li> <li>show access-filter</li> </ul>	該当するエントリについて, PSU ごとの Matched packets に Unset が表示されている場合は, エントリを装置へ反映中 です。Unset が消えるまで, しばらく待ってください。	
	Matched packets に Unset が表示されてい るか確認してください。 • show access-filter	該当するエントリについて, PSU ごとの Matched packets に Unset が表示されていない場合は,項番4へ。
4	ポリシーベースミラーリングの送信先インタ フェースリストを動作に指定しているアクセ スリストに一致したフレーム数を, Matched packets で確認してください。	ポリシーベースミラーリングの対象フレーム数と Matched packets の値が異なる場合は,アクセスリストの設定が誤っ ている可能性があります。コンフィグレーションを見直して ください。
	show access-filter	ポリシーベースミラーリングの対象フレーム数より Matched packets の値が小さい場合は,項番 5 へ。
5	<ul> <li>5 送信先インタフェースリストに設定している ミラーポートの設定を、コンフィグレーショ ンで確認してください。</li> <li>show running-config</li> </ul>	ミラーポートが期待したインタフェースとなっていない場合 は,コンフィグレーションを見直してください。
		ミラーポートが期待したインタフェースとなっている場合 は、項番6へ。
6	ミラーポートの状態を確認してください。 <ul> <li>show interfaces</li> <li>show channel-group</li> </ul>	ミラーポートがイーサネットインタフェースの場合,かつ ポート状態が active up 以外の場合は,ポート状態を active up にしてください。
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ミラーポートがポートチャネルインタフェースの場合,かつ チャネルグループ状態が Up 以外の場合は,チャネルグルー プ状態を Up にしてください。
		上記に該当しない場合は,項番7へ。

項 番	確認内容・コマンド	対応
7	<ul> <li>7 受信側でのポリシーベースミラーリングの場合, uRPF によってフレームが廃棄されてい</li> </ul>	確認方法と対応については, 「8.1.3 uRPF による廃棄を確 認する」を参照してください。
ないか確認してください。	uRPF によってフレームが廃棄されていない場合は,項番8 へ。	
8	<ul> <li>8 送信側でのポリシーベースミラーリングの場合、フィルタによってフレームが廃棄されていないか確認してください。</li> </ul>	確認方法と対応については,「8.1.1 フィルタによる廃棄を 確認する」を参照してください。
		フィルタによってフレームが廃棄されていない場合は,項番 9へ。
9	送信側でのポリシーベースミラーリングの場合,QoSによってフレームが廃棄されていないか確認してください。	確認方法と対応については,「8.1.2 QoS による廃棄を確認 する」を参照してください。

# 6.5 sFlow 統計(フロー統計)機能のトラブル

本装置の sFlow 統計機能で、次に示すトラブルが発生した場合の対処方法を説明します。

- sFlow パケットがコレクタに届かない
- 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コレクタに届かない

### 6.5.1 sFlow パケットがコレクタに届かない

本装置で sFlow パケットがコレクタに届かない場合のトラブルシューティングの流れは次のとおりです。

1.運用コマンドで動作状況を確認する

2.コンフィグレーションの内容を確認する

3. コレクタまでの経路を確認する

4.その他,故障などを確認する

#### (1) 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 統計情報を表示して, sFlow 統計機能が動作しているか確認 してください。下線部の値が増加していない場合は,「(2) コンフィグレーションの確認」および「(3) コレクタまでの経路確認」を参照してください。増加している場合は,「(3) コレクタまでの経路確認」お よび「(4) コレクタ側の設定確認」を参照して, 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 か確認してください。

図 6-1 show sflow コマンドの表示例

```
> show sflow
Date 20XX/07/19 12:00:00 UTC
sFlow service status : enable
Elapsed time from the last statistics clearance : 12:00:05
sFlow agent data :
 sFlow service version : 4
 CounterSample interval rate : 60 seconds
 Received sFlow samples :
                                  37269 Dropped sFlow samples
                                                                                 2093
 Exported sFlow samples :
                                  37269 Non-exported sFlow Samples :
                                                                                    0
sFlow collector data :
 Collector IP address : 192.168.1.20 UDP : 6343 Source IP address : 192.168.1.1
Send FlowSample UDP packets : <u>12077</u> Send failed packets : 0
                                              621 Send failed packets :
  Send CounterSample UDP packets :
                                                                                       0
sFlow sampling data :
 Configured rate(actual rate) : 1 per 2048 packets(1 per 2048 packets)
  Configured sFlow ingress ports : 1/2-4
```

注 下線部の値が、増加していることを確認してください。

#### (2) コンフィグレーションの確認

次の内容について、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。

```
(config)# show sflow
sflow destination <u>192.168.1.20 6343</u> <-1
sflow sample 2048
!
(config)#</pre>
```

```
1.コレクタの情報が正しく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。
```

コンフィグレーションの表示例を次に示します。

```
(config)# show sflow
sflow destination 192.168.1.20 6343
sflow sample <u>2048</u> <-1
```

(config)#

```
1.適切な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。
```

運用コマンドの実行例を次に示します。

```
> show sflow
Date 20XX/07/19 12:00:00 UTC
sFlow service status : enable
Elapsed time from the last statistics clearance : 12:00:05
sFlow agent data :
sFlow service version : 4
CounterSample interval rate : 60 seconds
                                37269
                                                                            2093
                                       Dropped sFlow samples
Received sFlow samples :
Exported sFlow samples :
                                37269 Non-exported sFlow Samples :
                                                                               0
sFlow collector data :
Collector IP address : 192.168.1.20 UDP : 6343 Source IP address : 192.168.1.1
                                         12077 Send failed packets :
621 Send failed packets :
  Send FlowSample UDP packets
                                                                                 0
  Send CounterSample UDP packets :
                                                                                 0
sFlow sampling data :
Configured rate(actual rate) : 1 per 2048 packets(1 per 2048 packets)
  Configured sFlow ingress ports : 1/2-4
>
```

- 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。
- sFlow 統計を実施する物理ポートに対して, sflow forward ingress が設定されていることを確認して ください。

```
(config)# show interfaces tengigabitethernet 1/2
interface tengigabitethernet 1/2
   <u>sflow forward ingress</u> <-1</pre>
```

(config)#

1.ここに sflow forward ingress が設定されていることを確認してください。

- sFlow 統計を実施する物理ポートに対して、フィルタまたは QoS によって sFlow パケットが廃棄され ていないか確認してください。確認方法と対応については、「8.1 パケット廃棄の確認」を参照してく ださい。
- コンフィグレーションコマンド sflow source で 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インタフェースに設定されていることを確認してください。

```
(config)# show sflow
sflow destination 192.168.1.20 6343
sflow sample 2048
sflow source <u>192.168.1.1</u> <-1
!
(config)#
```

```
1.本装置のインタフェースに設定されている IP アドレスであることを確認してください。
```

#### (3) コレクタまでの経路確認

「5.1.1 通信できない,または切断されている」および「5.2.1 通信できない,または切断されている」 を参照して,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 (sflow 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。

#### (4) 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。

### 6.5.2 フローサンプルがコレクタに届かない

[6.5.1 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、次の内容を確認してくだ さい。

#### (1) 中継パケット有無の確認

show interfaces コマンドを実行して、パケットが中継されているか確認してください。

図 6-2 ポート状態の表示例

```
>show interfaces tengigabitethernet 1/2
Date 20XX/07/19 12:00:00 UTC
NIF1: active 6-port 10GBASE-R(SFP+) retry:0
        Average:7000Mbps/120Gbps Peak:7500Mbps at 08:10:30
Port2: active up 10GBASE-LR 0012.e240.0a04
        SFP+ connect
        Time-since-last-status-change:10:30:30
        Bandwidth:10000000kbps Average out:3500Mbps Average in:3500Mbps
        Peak out:3800Mbps at 08:10:30 Peak in:3700Mbps at 08:10:30
        Output rate:2900.0Mbps 3400pps
        Input rate:2900.0Mbps 3400pps
        Flow control send :on
        Flow control receive:on
        TFID:8100
        :
```

>

1.フローサンプルを収集する物理ポートで、パケットが中継されていることを確認してください。

### 6.5.3 カウンタサンプルがコレクタに届かない

[6.5.1 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、次の内容を確認してくだ 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,カウンタサンプルの送信間隔が0になっていないか確認してください。 この値が0になっているとカウンタサンプルがコレクタへ送信されません。

図 6-3 コンフィグレーションの表示例

```
(config)# show sflow
sflow destination 192.168.1.20 6343
sflow sample 2048
sflow polling-interval <u>60</u> <-1
!
(config)#
```

1.ここに0が設定されていないことを確認してください。

# 6.6 IEEE802.3ah OAM のトラブル

# 6.6.1 ポートが inactive 状態となる

UDLD(片方向リンク障害検出)またはループ検出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を切り分けてください。

表 6-12 UDLD またはループ検出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 efmoam コマンドを実行し,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, 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。
		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 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 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 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, 1 ポートに複数の装置が接続されていないこ 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, 該当物理ポートに複数の装置が接続され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にネットワーク構成を見直してく ださい。中継装置が必要な場合は,UDLDで使用する制御フ レーム OAMPDU を透過し,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。
		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の値が初期値未満の場合,実際に障害 となっていなくても片方向リンク障害を誤検出する可能性が 高まります。コンフィグレーションコマンド efmoam udld- detection-count で,初期値以上の値を指定してください。 値を変更したあともポートが inactive 状態になる場合は,項 番6へ。
		udld-detection-countの値が初期値以上の場合は項番6へ。
6	フィルタまたは QoS によって OAMPDU が 廃棄されていないか確認してください。	確認方法と対応については、「8.1 パケット廃棄の確認」を 参照してください。
		OAMPDU が廃棄されていない場合は項番7へ。
7	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。

# 6.7 LLDP のトラブル

# 6.7.1 LLDP で隣接装置情報が取得できない

LLDP 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を切り分け てください。

#### 表 6-13 LLDP 使用時の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	LLDP の動作状態を確認してください。 • show lldp	Status が Enabled の場合は,項番 2 へ。
		Status が Enabled でない場合は, LLDP が停止状態になって います。LLDP を有効にしてください。
2	ポート情報を確認してください。 • show lldp detail	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 の動作対象外になっています。該 当ポートに対して LLDP を有効にしてください。
3	<ul> <li>3 隣接装置が接続されているポートのリンク状態を確認してください。</li> <li>show lldp detail</li> </ul>	Link が Up の場合は、項番 4 へ。
		Link が Down の場合は,回線状態を確認してください。確 認方法は,「3 ネットワークインタフェースのトラブル シュート」を参照してください。
4	隣接装置側で LLDP フレームの送信統計情報 を確認してください。	隣接装置側で LLDP フレームの送信数が増加していない場 合は,隣接装置側の設定を確認してください。
		隣接装置側で LLDP フレームの送信数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ため接続を確認 してください。 また、フィルタまたは QoS によって LLDP フレームが廃棄 されていないか確認してください。確認方法と対応について は、「8.1 パケット廃棄の確認」を参照してください。

# 6.8 BFD のトラブル

# 6.8.1 BFD セッションが生成できない

show bfd session コマンドで BFD 監視対象と対応する BFD セッションが表示されない場合は, 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 6–14 BFD セッションが生成できない場合の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	本装置で, BFD 監視の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。 • show running-config	BFD 監視のコンフィグレーション(track name, type bfd, および連携プロトコルによるトラックの指定)が正しく設定 されていない場合は,修正してください。
2	BFD セッション数が収容条件を超えていな いことを確認してください。 • show logging	該当するシステムメッセージ(メッセージ種別:BFD, メッ セージ識別子:47010101)が出力されている場合は,不要 な BFD 監視をコンフィグレーションから削除したあと, restart bfd コマンドを実行してください。 BFD プログラムの再起動後に,同様のシステムメッセージが 出力されないことを確認してください。
3	送信レートが収容条件を超えていないことを 確認してください。 • show logging	該当するシステムメッセージ(メッセージ種別:BFD, メッ セージ識別子:47010102)が出力されている場合は,不要 な BFD 監視を削除するか,BFD 監視の送受信間隔を見直し たあと,restart bfd コマンドを実行してください。 BFD プログラムの再起動後に,同様のシステムメッセージが 出力されないことを確認してください。
4	BFD セッションの設定に失敗していないか 確認してください。 • show logging	該当するシステムメッセージ(メッセージ種別:BFD, メッ セージ識別子:47010103)が出力されている場合は,BFD プログラムが正しく動作していません。restart bfd コマン ドを実行してください。 BFD プログラムの再起動後に,同様のシステムメッセージが 出力されないことを確認してください。
5	<ul> <li>BFD 監視対象のアドレスに対して通信できることを確認してください。</li> <li>ping</li> <li>マルチホップ監視の場合は, source パラメータを使用して送信元アドレスにループバックアドレスを指定してください。</li> </ul>	通信できない場合は,「5.1 IPv4 ネットワークの通信障害」 を参照してください。
6	フィルタ, QoS, または uRPF によってパケッ トが廃棄されていないか確認してください。	確認方法と対応については,「8.1 パケット廃棄の確認」を 参照してください。
7	対向装置の設定を確認してください。	BFDの連携プロトコルが対向装置を認識できていない,また は監視対象として選択できていない可能性があります。対向 装置でも,連携プロトコルを正しく設定してください。

# 6.8.2 BFD セッションが確立できない

BFD セッションが確立しない,または確立してもセッション状態が不安定な場合は,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 6-15	BFD セッションが確立できない場合の障害解析方法
--------	---------------------------

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	送信レートが収容条件を超えていないことを 確認してください。 • show logging	該当するシステムメッセージ(メッセージ種別:BFD, メッ セージ識別子:47010102)が出力されている場合は,不要 な BFD 監視を削除するか,BFD 監視の送受信間隔を見直し たあと,restart bfd コマンドを実行してください。 BFD プログラムの再起動後に,同様のシステムメッセージが 出力されないことを確認してください。
2	BFD セッションの設定に失敗していないか 確認してください。 • show logging	該当するシステムメッセージ(メッセージ種別:BFD, メッ セージ識別子:47010103)が出力されている場合は,BFD プログラムが正しく動作していません。restart bfd コマン ドを実行してください。 BFD プログラムの再起動後に,同様のシステムメッセージが 出力されないことを確認してください。
3	マルチホップ監視の場合は,ループバックイ ンタフェースの IP アドレスを確認してくだ さい。 • show logging • show running-config	該当するシステムメッセージ(メッセージ種別:BFD, メッ セージ識別子:47010201)が出力されている場合は,ルー プバックインタフェースに IP アドレスが設定されていない ため,BFDパケットを送信しません。送信を開始するには, ループバックインタフェースに IP アドレスを設定してくだ さい。 対向装置への経路に VRF を使用している場合は,ループバッ クインタフェースにも VRF の設定が必要です。
4	<ul> <li>BFD 監視対象のアドレスに対して通信できることを確認してください。</li> <li>ping <ul> <li>マルチホップ監視の場合は、sourceパラメータを使用して送信元アドレスにループバックアドレスを指定してください。</li> </ul> </li> </ul>	通信できない場合は,「5.1 IPv4 ネットワークの通信障害」 または「5.2 IPv6 ネットワークの通信障害」を参照してく ださい。
5	BFDパケットが廃棄されていないことを確 認してください。 • show bfd discard-packets	<ul> <li>有効な BFD パケットを受信するまで,BFD セッションは確 立できません。廃棄パケットの数を確認してください。</li> <li>Unknown Session が増加 対応する BFD セッションが本装置に設定されていません。本装置の設定を見直してください。</li> <li>Invalid TTL/HopLimit が増加 意図しないパケットを中継していないことを確認してく ださい。マルチホップ監視の BFD セッションを確立さ せるには、コンフィグレーションコマンド type bfd で multihop パラメータを指定してください。</li> <li>Authentication Failure が増加 対向装置から、サポートしていない認証方式の使用を要求 されています。対向装置の設定を見直してください。</li> <li>Other Errors が増加</li> </ul>

項 番	確認内容・コマンド	対応
		対向装置から,障害検出時間が 300 秒を超えるような設 定を要求されている可能性があります。対向装置の設定 を見直してください。 ・ その他 不正な値の BFD パケットです。設定およびネットワー クの状態を見直してください。
6	フィルタ, QoS, または uRPF によってパケッ トが廃棄されていないか確認してください。	確認方法と対応については,「8.1 パケット廃棄の確認」を 参照してください。
7	セッション状態が不安定な場合は, BFD セッ ションのダウン要因を確認してください。 • show bfd session	<ul> <li>Diagnostic が Control Detection Time Expired の場合は、 対向装置からの BFD パケットを一定時間受信できていません。</li> <li>通信障害が発生している可能性があります。経路および 対向装置を確認してください。</li> <li>検出乗数 (Multiplier) が3未満の場合、パケットの遅延 を障害として検出しやすくなります。BFD セッションを 安定させたいときは、検出乗数を3以上に設定してくだ さい。</li> </ul>
		<ul> <li>Diagnostic が Neighbor Signaled Session Down の場合 は、対向装置が BFD セッションをダウンさせています。</li> <li>対向装置で、BFD 監視の設定を変更および削除していな いことを確認してください。</li> <li>対向装置で、BFD セッションを切断していないことを確 認してください。</li> <li>本装置からの BFD パケットを、対向装置が受信できてい ない可能性があります。経路および BFD の設定を確認 してください。</li> </ul>
		<ul> <li>Diagnostic が Path Down の場合は、有効な経路が存在しない、またはダウンしています。</li> <li>・送信元インタフェースがマネージメントポートではないことを確認してください。</li> <li>・送信元インタフェースの状態を確認してください。確認方法は、「3 ネットワークインタフェースのトラブルシュート」を参照してください。</li> </ul>
		<ul> <li>Diagnostic が Forwarding Plane Reset の場合は,転送機構 がリセットされています。</li> <li>clear bfd session コマンドが実行されています。BFD セッションが再確立しないときは,restart bfd コマンド を実行してください。</li> <li>Diagnostic が Administratively Down の場合は,本装置の 運用状態による意図的な BFD セッションの抑止です。</li> </ul>
		<ul> <li>本装置または対向装置で,BFD 監視の設定を変更したり 削除したりしていないことを確認してください。</li> <li>この表の項番1~3に従って,収容条件およびコンフィグ レーションを確認してください。</li> </ul>

項 番	確認内容・コマンド	対応
		<ul> <li>上記のどちらにも該当しないときは、clear bfd session コマンドを実行してください。復旧しないときや頻発す るときは、restart bfd コマンドを実行してください。</li> </ul>
8	本装置で,対向装置に対して BFD 監視が正し く設定されていることを,コンフィグレー ションで確認してください。 • show running-config	BFD 監視が正しく設定されていない場合は, コンフィグレー ションを修正してください。
9	対向装置の設定を確認してください。	BFD は双方向で設定する必要があります。対向装置でも, BFD を正しく設定してください。



この章では、主に障害情報を取得するときの作業手順について説明します。

# 7.1 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など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。

### 7.1.1 保守情報

本装置の保守情報を次の表に示します。

表	7-1	日の	₹守	情報

項目	格納場所およびファイル名	ftp コマンドでの 転送モード	転送後の ファイルの 削除
装置再起動時のダ ンプファイル	障害が発生した系の/dump0/bcu**.000 **:障害が発生した BCU 番号	バイナリモード	0
PA 障害時のダンプ ファイル	障害が発生した系の/usr/var/hardware/pa**.*** **: 障害が発生した BCU 番号 ***: ダンプが採取されてからの通番。最古のものと最新 のものとの2ファイルまで格納されます。	バイナリモード	0
dump pa コマンド 実行時の PA ダンプ ファイル	コマンドを実行した系の/usr/var/hardware/pa**.cmd **:コマンドを実行した BCU 番号	バイナリモード	0
SFU 障害時のダン プファイル	障害が発生した系の/usr/var/hardware/sfu**.*** **: 障害が発生した SFU 番号 ***: ダンプが採取されてからの通番。最古のものと最新 のものとの2ファイルまで格納されます。	バイナリモード	0
dump sfu コマンド 実行時の SFU ダン プファイル	コマンドを実行した系の/usr/var/hardware/sfu**.cmd **:指定した SFU 番号	バイナリモード	0
PSU 障害時のダン プファイル	障害が発生した系の/usr/var/hardware/psu**.*** **: 障害が発生した PSU 番号 ***: ダンプが採取されてからの通番。最古のものと最新 のものとの2ファイルまで格納されます。	バイナリモード	0
dump psu コマン ド実行時の PSU ダ ンプファイル	コマンドを実行した系の/usr/var/hardware/psu**.cmd **:指定した PSU 番号	バイナリモード	0
NIF 障害時のダン プファイル	障害が発生した系の/usr/var/hardware/nif**.*** **: 障害が発生した NIF 番号 ***: ダンプが採取されてからの通番。最古のものと最新 のものとの2ファイルまで格納されます。	バイナリモード	0
dump nif コマンド 実行時の NIF ダン プファイル	コマンドを実行した系の/usr/var/hardware/nif**.cmd **:指定した NIF 番号	バイナリモード	0

項目	格納場所およびファイル名	ftp コマンドでの 転送モード	転送後の ファイルの 削除
PS 障害時のダンプ ファイル	障害が発生した系の/usr/var/hardware/ps**.000 **:障害が発生した PS 番号	バイナリモード	0
ファンユニット障 害時のダンプファ イル	障害が発生した系の/usr/var/hardware/fan**.000 **:障害が発生したファンユニット番号	バイナリモード	0
ログ	採取したログのディレクトリに,次の名前で格納します。 運用ログ:log.txt 統計ログ:log_ref.txt	アスキーモード	0
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て,二つのファ イルをホームディレクトリにコピーします。そのあと, ファイルを転送してください。 • cp /config/cnf/system.cnf system.cnf	バイナリモード	0*
	• cp / conig/cni/system.txt system.txt		
障害待避情報	/usr/var/core/*.core	バイナリモード	0

(凡例) ○:削除してください

注※ コピーしたファイルを削除してください。

### 7.1.2 dump コマンドを使用した障害情報の採取

本装置では、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。

通信障害が発生した場合は, 運用系 BCU で次に示す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。

1. active 状態のすべての SFU に対して, dump sfu コマンドを実行します。

2. 障害が発生しているポートが収容されている PSU に対して, dump psu コマンドを実行します。

3.障害が発生しているポートが収容されている NIF に対して, dump nif コマンドを実行します。

採取されたメモリダンプは、コマンドが実行された系の/usr/var/hardware にメモリダンプファイルとし て格納されます。採取後はメモリダンプファイルを削除してください。

[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次に示します。

1.運用系 BCU にログインして, active 状態のすべての SFU に対して dump sfu コマンドを実行します。 システムメッセージが表示されたら,次の dump sfu コマンドを実行します。

> dump sfu 1 The dump-collection command was accepted. > 20XX/01/01 08:18:23 UTC 1-1(A) S6 SFU SFU:1 350e0501 00 00000000000 The SFU online dump co mmand was executed. > > dump sfu 2 The dump-collection command was accepted. > 20XX/01/01 08:28:23 UTC 1-1(A) S6 SFU SFU:2 350e0501 00 0000000000 The SFU online dump co mmand was executed. > dump sfu 3 The dump-collection command was accepted. > 20XX/01/01 08:38:23 UTC 1-1(A) S6 SFU SFU:3 350e0501 00 0000000000 The SFU online dump co mmand was executed. > dump sfu 4 The dump-collection command was accepted. > 20XX/01/01 08:48:23 UTC 1-1(A) S6 SFU SFU:4 350e0501 00 0000000000 The SFU online dump co mmand was executed. > 2.最後の SFU のシステムメッセージが表示されたあとで,障害が発生しているポート (ポート番号 1) が 収容されている PSU に対して dump psu コマンドを実行します。 > dump psu 1 The dump-collection command was accepted. > 20XX/01/01 08:58:52 UTC 1-1(A) S6 PSU PSU:1 350e0601 00 0000000000 The PSU online dump co

20XX/01/01 08:58:52 UTC 1-1(A) S6 PSU PSU:1 350e0601 00 0000000000 The PSU online dump co mmand was executed.

3.PSU のシステムメッセージが表示されたあとで、障害が発生しているポート (ポート番号 1) が収容さ れている NIF (NIF 番号 1) に対して、dump nif コマンドを実行します。

> dump nif 1
The dump-collection command was accepted.
>

20XX/01/01 09:04:14 UTC 1-1(A) S6 NIF NIF:1 350e0701 00 00000000000 The NIF online dump co mmand was executed.

# 7.2 ftp コマンドによる保守情報のファイル転送

本装置の ftp コマンドを使用すると, ログやダンプファイルなどの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。

### 7.2.1 ダンプファイルをリモート運用端末に転送する

ftp コマンドを使用して、採取したダンプファイルをリモート運用端末に転送する手順を次に示します。

図 7-1 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 /dump0 > ftp 192.168.0.1 Connected to 192.168.0.1. 220 192.168.0.1 FTP server 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> binary <---3 200 Type set to I. ftp> cd /usr/home/staff1 250 CWD command successful. <---4 ftp> put bcu01.000 <---5 local: bcu01.000 remote: bcu01.000 200 EPRT command successful. 150 Opening BINARY mode data connection for 'bcu01.000'. 00:00 ETA 1.55 MiB/s 226 Transfer complete. 2846953 bytes sent in 00:01 (1.55 MiB/s) ftp> bye 221 Thank you for using the FTP service on 192.168.0.1.

1.転送元ディレクトリを指定します。

2.転送先の端末アドレスを指定します。

3.バイナリモードに設定\*\*します。

4.転送先ディレクトリを指定します。

5.ダンプファイルを転送します。

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。

### 7.2.2 ログをリモート運用端末に転送する

ftp コマンドを使用して、採取したログをリモート運用端末に転送する手順を次に示します。

#### 図 7-2 ログのリモート運用端末へのファイル転送

```
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
                                                      <---2
ftp> ascii
200 Type set to A.
ftp> cd /usr/home/staff1
250 CWD command successful.
                                                      <---3
ftp> put log.txt
                                                      <---4
local: log.txt remote: log.txt
200 EPRT command successful.
150 Opening ASCII mode data connection for 'log.txt'.
100% |************************* 251 KiB 11.13 MiB/s
                                                               --:-- ETA
226 Transfer complete.
257490 bytes sent in 00:00 (1.21 MiB/s)
ftp>
ftp> put log ref.txt
                                                      <---4
local: log ref txt remote: log_ref txt
200 EPRT command successful.
150 Opening ASCII mode data connection for 'log_ref.txt'.
7.48 MiB/s
                                                               --:-- ETA
226 Transfer complete.
33165 bytes sent in 00:00 (160.98 KiB/s)
ftp> bye
221 Thank you for using the FTP service on 192.168.0.1.
`
 1.転送先の端末アドレスを指定します。
 2.アスキーモードに設定します。
 3.転送先ディレクトリを指定します。
 4.ログを転送します。
```

### 7.2.3 コアファイルをリモート運用端末に転送する

ftp コマンドを使用して,採取したコアファイルをリモート運用端末に転送する手順を次に示します。

#### 図 7-3 コア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
configManager.core snmpd.core
> ftp 192.168.0.1
                                                  <---2
Connected to 192.168.0.1.
220 192.168.0.1 FTP server 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> binary
                                                   <---4
200 Type set to I.
ftp> cd /usr/home/staff1
                                                  <---5
250 CWD command successful.
ftp> mput *.core
                                                  <---6
local: configManager.core remote: configManager.core
00:00 ETA
226 Transfer complete.
6902471 bytes sent in 00:06 (0.98 MiB/s)
local: snmpd.core remote: snmpd.core
200 EPRT command successful.
00:00 ETA
226 Transfer complete.
863812 bytes sent in 00:00 (4.10 MiB/s)
ftp> bye
```
1.コアファイルが存在することを確認します。

ファイルが存在しない場合は、何もしないで終了します。

2.転送先の端末アドレスを指定します。

- 3.対話モードを変更します。
- 4.バイナリモードに設定\*\*します。

5.転送先ディレクトリを指定します。

6.コアファイルを転送します。

注※

コアファイルは必ずバイナリモードで転送してください。コア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。

# 7.3 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。

show tech-support コマンドを使用して,保守情報を採取してリモート運用端末に転送する手順を次に示します。

#### 図 7-4 保守情報のリモート運用端末へのファイル転送

<-1 <-2 <-3 > show tech-support ftp Enter the host name of the FTP server. : 192.168.0.1 Enter the user ID for the FTP server connection. : staff1 Enter the password for the FTP server connection. : Enter the path name of the FTP server. :, <-4 <−5 : /usr/home/staff1 Enter the file names for the log and dump files. : support <-6 Do you want to check and extract dump files on a standby system? (y/n): y <-7 Mon Dec 31 12:00:00 UTC 20XX Transferred support.txt . Executing..... . . . . . . . . . . \*\*\*\*\* ls -l /dump0 \*\*\*\*\* total 4568 -rwxrwxrwx 1 root wheel 4677464 Dec 18 21:16:16 20XX bcu01.000 \*\*\*\*\* ls -l /usr/var/hardware \*\*\*\*\* total 1368 -rwxrwxrwx 1 root wheel 1002811 Dec 27 11:56:16 20XX nif05.000 \*\*\*\*\* ls -l /standby/dump0 \*\*\*\*\*
\*\*\*\*\*\* ls -l /standby/usr/var/hardware/ \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* ls -l /usr/var/core \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* ls -l /standby/usr/var/core \*\*\*\*\* No Core files Transferred support.tgz . Executing. File transfer ended successfully. 1.コマンドを実行します。 2.リモートホスト名を指定します。 3.ユーザ名を指定します。 4.パスワードを入力します。 5.転送先ディレクトリを指定します。

6.ファイル名を指定します。

7.待機系のダンプファイル採取を選択します。

# 7.4 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て,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て,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。

#### 図 7-5 show tech-support 情報の取得

client-host> telnet 192.168.0.21 <---1 Trying 192.168.0.21.. Connected to 192.168.0.21 Escape character is ' login: staff1 Password: Copyright (c) 20XX ALAXALA Networks Corporation. All rights reserved. <---2 >show tech-support > show-tech.txt ≻exit Connection closed by foreign host. client-host> ftp 192.168.0.21 Connected to 192.168.0.21. 220 192.168.0.21 FTP server ready. <---3 Name (192.168.0.21: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.txt <---4 local: show-tech.txt remote: show-tech.txt 200 EPRT command\_successful 00:00 ETA 226 Transfer complete. 3784076 bytes received in 00:03 (1.02 MiB/s) ftp> quit 221 Thank you for using the FTP service on 192.168.0.21. client-host>

- 1.クライアントから本装置に telnet で接続します。
- 2. 本装置で show tech-support 情報をファイルに保存します(ファイル名として show-tech.txt を指定)。
- 3. クライアントから本装置に ftp で接続します。
- 4. show-tech.txt ファイルをクライアントに転送します。

注

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。

#### (2) ダンプファイルおよびコア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て,必要なファイル名を指定してダンプファイルおよびコアファイルを取得します。ftp コマンドで専用のファイル名を get 指定すると,複数のファイルを一括取得できます。コアファイルを取得するときは,個別にファイルを指定できます。

get 指定で使用する専用のファイル名と取得できるファイルの対応を次の表に示します。

表 7-2 ftp コマンドの get 指定で取得できるファイル

get 指定する専用のファイル名	取得ファイル
.dump	/dump0 と/usr/var/hardware と/usr/var/core 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)
.core	/usr/var/core 以下のファイル(圧縮)

ftp コマンドで get 指定してダンプファイルを一括取得する手順を次に示します。

#### 図 7-6 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 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	
ftn> hinary	<2
200 Type set to I	` -
ftn> get dump dump taz	<3
local: dump toz remote: dump	、 U
200 FPRT command successful	
150 Opening BINARY mode data connection for '/etc/ftndu	imn'
16539 KiB 816 40 KiB/s	
226 Transfer complete	
16936547 bytes received in 00.20 (813 99 KiB/s)	
ftn> quit	
221 Thank you for using the ETP service on 102 168 0 60	1
aliont-boot	·-

1.クライアントから本装置に ftp で接続します。

2.バイナリモードに設定します。

ダンプファイルおよびコア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, 正確な情報が転送できません。

3..dumpのファイルを、クライアントに転送します(ファイル名として dump.tgz を指定)。

注

- ftp コマンドの ls などでは、「表 7-2 ftp コマンドの get 指定で取得できるファイル」に示す get 指定する専用のファイル名は表示されません。そのため、一括取得する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。

• 「表 7-2 ftp コマンドの get 指定で取得できるファイル」に示す get 指定する専用のファイル名と 同じ名前のファイルがカレントディレクトリに存在する場合,そのファイルを取得するため,ダン プファイルの一括取得はできません。ダンプファイルを一括取得する場合は,同じ名前のファイル を削除するか,cd などのコマンドで異なるディレクトリに移動したあと,取得してください。

# 7.5 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。

## 7.5.1 運用端末での MC へのファイル書き込み

運用端末で装置の情報を MC に書き込むときの手順を次に示します。

[実行例]

1.書き込むための MC を装置に挿入します。

2.ls コマンドで、コピー元ファイル (tech.log) の容量を確認します。

> ls -l tech.log -rw-r--r- 1 operator users 234803 Nov 15 15:52 tech.log

3. show mc コマンドで, MC の空き容量を確認します。

```
> show mc
Date 20XX/04/01 07:20:11 UTC
BCU1 MC: enabled
    CID: 00c7000910d06b224734304653415001
    used: 189,792KB
    <u>free: 3,680,928KB
    total: 3,870,720KB
BCU2 MC: ------
>
下線部が空き容量です。</u>
```

4.cp コマンドで、コピー元ファイルを tech-1.log というファイル名で、MC にコピーします。

> cp tech.log mc-file tech-1.log

5.ls コマンドで, MC にファイルが書き込めていることを確認します。

> ls mc-dir Name Size tech-1.log 234803 >



この章では、通信障害が発生した場合の対処について説明します。

# 8.1 パケット廃棄の確認

## 8.1.1 フィルタによる廃棄を確認する

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フ レームが廃棄されている可能性が考えられます。フィルタによるフレーム廃棄の確認方法を次に示します。

なお、フィルタの動作にポリシーベースルーティングを指定している場合は、次の確認方法に加えて、 [5.3.1 ポリシーベースルーティングによる通信障害の確認」を参照してください。

#### (1) フィルタによるフレーム廃棄の確認方法

- 1.show access-filter コマンドを実行して、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。
- 2.1.で確認したフィルタ条件と通信できないフレームの内容を比較して,該当フレームが廃棄されていないか確認します。通信できないフレーム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,暗黙の廃棄のフィルタエントリでフレームが廃棄されている可能性があります。
- 3.フィルタでフレームが廃棄されている場合、フィルタのコンフィグレーションの設定が適切か見直して ください。
- 4.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用して、廃棄した パケットの情報を確認してください。

## 8.1.2 QoS による廃棄を確認する

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、QoSのポリサー、QoSフロー廃棄、ポートシェーパ、または装置内キューによってフレームの廃棄または滞留が発生している可能性が考えられます。QoSによって本装置内でフレームの廃棄または滞留が発生している場合に、廃棄または滞留個所を特定する方法を次に示します。

#### (1) ポリサーによるフレーム廃棄の確認方法

- 1. show qos-flow および show policer コマンドを実行して、インタフェースに適用しているポリサーの フロー検出条件と動作指定、ポリサーの統計情報を確認します。
- 2.1.で確認したフロー検出条件と通信できないフレームの内容を比較して、該当フレームが廃棄されていないか確認します。 最大帯域監視を違反したフレームは廃棄されて、統計情報の Matched packets(Max-rate over)にカウントされます。この値がカウントされている場合、インタフェースに適用しているポリサーによってフレームが廃棄されています。
- 3.ポリサーでフレームが廃棄されている場合, QoS のコンフィグレーションの設定およびポリサーの設定 が適切か見直してください。
- (2) QoS フロー廃棄によるフレーム廃棄の確認方法
  - 1.show qos-flow コマンドを実行して、インタフェースに適用している QoS フローリストの QoS フ ロー廃棄を指定しているフロー検出条件と、フロー検出条件に一致したパケット数を確認します。
  - 2.1.で確認したフロー検出条件と通信できないフレームの内容を比較して,該当フレームが廃棄されてい ないか確認します。

3. QoS フロー廃棄でフレームが廃棄されている場合, QoS のコンフィグレーションの設定が適切か見直 してください。

#### (3) ポートシェーパによるフレームの廃棄および滞留の確認方法

- 1. show qos queueing port コマンドを実行して,通信で使用する出力インタフェースのポート送信 キューの統計情報に表示される Discard packets, Send packets,および Qlen を確認します。
- 2.1.で確認した Discard packets がカウントされている場合,廃棄制御によってフレームが廃棄されています。
- 3.1.で確認した Send packets がカウントされていなくて, Qlen がカウントされている場合, スケジュー リングによってフレームが滞留しています。
- フレームの廃棄および滞留が発生している場合、ポートシェーパのコンフィグレーションの設定が適切 か見直してください。

#### (4) 階層化シェーパによるフレームの廃棄および滞留の確認方法

- 1. show shaper コマンドを実行して, 通信で使用する出力インタフェースのユーザ送信キューの統計情報 に表示される Discard packets, Send packets, および Qlen を確認します。
- 2.1.で確認した Discard packets がカウントされている場合, 廃棄制御によってフレームが廃棄されています。
- 3.1.で確認した Send packets がカウントされ, Qlen がカウントされている場合, スケジューリングに よってフレームが滞留しています。
- 4.フレームの廃棄および滞留が発生している場合,階層化シェーパのコンフィグレーションの設定が適切 か見直してください。

#### (5) 装置内キューによるフレームの廃棄および滞留の確認方法

1. show qos queueing コマンドおよび show shaper コマンドを実行して,次に示すキューの Discard packets, Send packets,および Qlen を確認します。

ユニキャストフレームの場合

- ・ポート受信キュー
- ・NIF FE 送信キュー
- ・PSU-FE NIF 受信キュー
- ・PSU-FE SSW 送信(中継)キュー
- ・PSU-SSW FE 受信 (ユニキャスト) キュー
- ・PSU-SSW FE 送信(ユニキャスト)キュー
- ・PSU-FE SSW 受信(中継)キュー
- ・PSU-FE NIF 送信キュー
- ・NIF FE 受信キュー
- ・ポート送信キューまたはユーザ送信キュー

マルチキャストフレームの場合

#### ・ポート受信キュー

- ・NIF FE 送信キュー
- ・PSU-FE NIF 受信キュー
- ・PSU-FE SSW 送信(中継)キュー
- ・PSU-SSW FE 受信 (マルチキャスト) キュー

- ・PSU-SSW FE 送信(マルチキャスト)キュー
- ・PSU-FE SSW 受信(中継)キュー
- ・PSU-FE NIF 送信キュー
- ・NIF FE 受信キュー
- ・ポート送信キューまたはユーザ送信キュー

BCU を経由するフレームの場合

- ・ポート受信キュー
- ・NIF FE 送信キュー
- ・PSU-FE NIF 受信キュー
- ・PSU-FE CPU 送信キュー
- ・BCU-PA PSU 受信キュー
- ・BCU-CPU PA 受信キュー
- ・BCU-CPU 送信キュー
- ・PSU-FE SSW 送信(制御) キュー
- ・PSU-SSW FE 受信キュー
- ・PSU-SSW FE 送信キュー
- ・PSU-FE SSW 受信(制御)キュー
- ・PSU-FE NIF 送信キュー
- ・NIF FE 受信キュー
- ・ポート送信キューまたはユーザ送信キュー
- 2.1.で確認した Discard packets がカウントされている場合,装置内キューによってフレームが廃棄されています。
- 3.1.で確認した Send packets がカウントされていなくて, Qlen がカウントされている場合, 装置内 キューによってフレームが滞留しています。
- 4.フレームの廃棄および滞留が発生している場合、対象フレームの流量を見直してください。

## 8.1.3 uRPF による廃棄を確認する

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, uRPF によって特定のパケットが廃棄されている可能性が考えられます。uRPF によるパケット廃棄の確認方法を次に示します。

- 1. show ip urpf statistics コマンドまたは show ipv6 urpf statistics コマンドで interface パラメータを 指定して実行して, Discarded IPv4 packets または Discarded IPv6 packets を確認します。
- 2.1.で確認した Discarded IPv4 packets または Discarded IPv6 packets がカウントされている場合, uRPF によってパケットが廃棄されています。
- 3.uRPF でパケットが廃棄されている場合, ネットワーク構成を見直して, uRPF の廃棄対象となるパケットが本装置宛てに送信されないようにしてください。

# 8.2 ポート inactive 状態の確認

## 8.2.1 スパニングツリーによる inactive 状態を確認する

BPDU ガード機能による inactive 状態は, show spanning-tree コマンドで detail パラメータを指定して 確認してください。ポートの状態や役割がネットワーク構成と異なる場合は,「4.2 スパニングツリーの通 信障害」を参照してください。

## 8.2.2 L2 ループ検知による inactive 状態を確認する

L2 ループ検知による inactive 状態は, show loop-detection コマンドでポートの状態を確認してください。

L2 ループ検知による inactive 状態の場合は, ループが発生する構成を変更したあと, activate コマンドで 該当ポートを 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 loop-detection autorestore-time が設定されている場合は, 自動的に active 状態に戻ります。

## 8.2.3 ストームコントロールによる inactive 状態を確認する

ストームコントロールによる inactive 状態は, show logging コマンドで確認してください。次のメッセー ジが出力される場合は,ストームから回復後, activate コマンドで該当ポートを active 状態にしてください。

- メッセージ種別:STMCTL, メッセージ識別子:52000002
- メッセージ種別:STMCTL, メッセージ識別子:52000003
- メッセージ種別:STMCTL,メッセージ識別子:52000004

## 8.2.4 IEEE802.3ah OAM による inactive 状態を確認する

UDLD(片方向リンク障害検出)またはループ検出機能による inactive 状態は, show efmoam コマンド でポートの障害種別を確認してください。障害の解析方法については,「6.6 IEEE802.3ah OAM のトラ ブル」を参照してください。

# **9** 装置の再起動

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。

# 9.1 装置を再起動する

#### 9.1.1 装置の再起動

運用系 BCU で reload コマンドを使用して,装置を再起動できます。コマンドの入力形式およびパラメー タについては,「運用コマンドレファレンス」を参照してください。

#### (1) メモリダンプを採取して再起動する

BCU を再起動するときにメモリダンプを採取する場合の手順を次に示します。

[実行例 1]

待機系 BCU を再起動して、その際メモリダンプを採取します。

1.次の reload コマンドを実行します。なお、dump-image パラメータは省略できます。

> reload -f dump-image standby
>

#### [実行例 2]

運用系 BCU を再起動して、その際メモリダンプを採取します。運用系 BCU が再起動すると、系切替が発生します。

1.次の reload コマンドを実行します。なお, dump-image パラメータは省略できます。

```
> reload -f dump-image active
```

```
[実行例 3]
```

両系の BCU を再起動して、その際メモリダンプを採取します。

1.次の reload コマンドを実行します。なお、dump-image パラメータは省略できます。

> reload -f dump-image

#### (2) メモリダンプを採取しないで再起動する

BCU を再起動するときにメモリダンプを採取しない場合の手順を次に示します。

[実行例 1]

待機系 BCU を再起動しますが、その際メモリダンプを採取しません。

1.次の reload コマンドを実行します。

```
> reload -f no-dump-image standby
>
```

```
[実行例 2]
```

運用系 BCU を再起動しますが、その際メモリダンプを採取しません。運用系 BCU が再起動すると、系切替が発生します。

1.次の reload コマンドを実行します。

```
> reload -f no-dump-image active
```

#### [実行例 3]

両系の BCU を再起動しますが、その際メモリダンプを採取しません。

1.次の reload コマンドを実行します。 > reload -f no-dump-image

#### (3) 装置を停止する

BCU および装置を停止する場合の手順を次に示します。停止したときは、メモリダンプを採取しません。

[実行例 1]

待機系 BCU を停止します。

1.次の reload コマンドを実行します。

> reload -f stop standby
>

[実行例 2]

運用系 BCU を停止します。運用系 BCU が停止すると、系切替が発生します。

1.次の reload コマンドを実行します。

```
> reload -f stop active
```

#### [実行例 3]

装置を停止します。

1.次の reload コマンドを実行します。

> reload -f stop
>

付録

# 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、表示内容の詳細は、「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,「運用コマンドレファレンス」に記載していません。これらの情報は装置の内部情報を含んでいるため,非開示としています。 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。

			運用系	実行時	待機系実行時	
項番	コマンド(表示)	内容	パラ メー タ 定 し	basic	パラ メー タ 定 し	basic
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	0	0	0	0
2	show system	本装置の運用情報	0	0	×	×
3	show process cpu bcu	BCU プロセス単位の CPU 使用量	0	0	0	0
4	show cpu bcu detail	BCU-CPU の使用率	0	0	0	0
5	show process memory bcu	BCU プロセス単位のメモリ使用量	0	0	0	0
6	/usr/local/diag/statShow	OS 内リソースのカウンタ情報	0	0	0	0
7	show memory	BCU のメモリ情報	0	0	0	0
8	show processes cpu pa	PA のプロセス CPU 使用率情報	0	0	0	0
9	show cpu pa detail	PA の CPU 使用率情報	0	0	0	0
10	show processes memory pa	PA のプロセスメモリ使用率情報	0	0	0	0
11	show memory pa	PA のメモリ使用率情報	0	0	0	0
12	show processes cpu psu	PSU-CPU のプロセス CPU 使用率 情報	0	0	0	0
13	show cpu psu detail	PSU-CPU の CPU 使用率情報	0	0	0	0
14	show processes memory psu	PSU-CPU のプロセスメモリ使用率 情報	0	0	0	0
15	show memory psu	PSU-CPU のメモリ使用率情報	0	0	0	0
16	fstat	BCU 内の装置ファイルデスクリプ タ使用情報	0	0	0	0

#### 表 A-1 表示内容詳細

			運用系	実行時	待機系	実行時
項番	コマンド(表示)	内容	パラ メー 夕 定 し	basic	パラ メー 夕 定 し	basic
17	/usr/local/diag/krtstat	OS 内経路情報・内部制御情報カウン タ	0	0	0	0
18	/usr/local/diag/showtcp -a	BCU 内の装置 TCP ソケット情報	0	0	0	0
19	show tcp ha connections	TCP 高可用の TCP コネクション情 報	0	0	0	0
20	netstat -An	BCU 内部通信情報	0	0	0	0
21	show netstat interface	BCU 内部通信情報	0	0	0	0
22	show netstat statistics	BCU 内部通信情報	0	0	×	×
23	pstat -f	デスクリプタ情報	0	0	0	0
24	/sbin/dmesg	OS トレース情報	0	0	0	0
25	cat /var/run/dmesg.boot	BCU OS 起動ログ	0	0	0	0
26	cat /var/log/messages.old	BCU OS 動作ログ	0	0	0	0
27	cat /var/log/messages	BCU OS 動作ログ	0	0	0	0
28	gzcat /var/run/dmesg.pon.old.gz	OS トレース情報	0	0	0	0
29	gzcat /var/run/dmesg.pon.gz	OS トレース情報	0	0	0	0
30	cat /standby/var/run/dmesg.boot	OS トレース情報	0	0	×	×
31	cat /standby/var/log/messages.old	OS トレース情報	0	0	×	×
32	cat /standby/var/log/messages	OS トレース情報	0	0	×	×
33	gzcat /standby/var/run/ dmesg.pon.old.gz	OS トレース情報	0	0	×	×
34	gzcat /standby/var/run/ dmesg.pon.gz	OS トレース情報	0	0	×	×
35	cat /var/log/clitrace1	CLI 内部のエラー情報	0	0	0	0
36	cat /var/log/clitrace2	CLI 上で実行されたコマンドのログ	0	0	0	0
37	cat /var/log/clitrace3	CLI 起動時の装置情報	0	0	0	0
38	cat /standby/var/log/clitrace1	待機系の CLI 内部のエラー情報	0	0	×	×
39	cat /standby/var/log/clitrace2	待機系の CLI 上で実行されたコマ ンドのログ	0	0	×	×
40	cat /standby/var/log/clitrace3	待機系の CLI 起動時の装置情報	0	0	×	×
41	cat /var/log/mmitrace	運用コマンドトレース情報	0	0	0	0

			運用系	実行時	待機系実行時	
項番	コマンド(表示)	内容	パラ メー 夕指 定な し	basic	パラ メー 夕指 定 し	basic
42	cat /standby/var/log/mmitrace	待機系の運用コマンドトレース情報	0	0	×	×
43	show psu resources	PSU のリソース情報	0	0	×	×
44	show dumpfile	採取済みのダンプファイル情報	0	0	×	×
45	df -ik	BCU 内部ディスク使用量	0	0	0	0
46	show environment	本装置の環境情報	0	0	×	×
47	du -Pk /	BCU 内部ディスク使用量	0	0	0	0
48	ls -lTiR /dump0	BCU 内部ディスク使用量	0	0	0	0
49	ls -lTiR /dump1	BCU 内部ディスク使用量	0	0	0	0
50	ls -lTiR /log	BCU 内部ディスク使用量	0	0	0	0
51	ls -lTiR /tmp	BCU 内部ディスク使用量	0	0	0	0
52	ls -lTiR /config	BCU 内部ディスク使用量	0	0	0	0
53	ls -lTiR /standby/dump0	BCU 内部ディスク使用量	0	0	×	×
54	ls -lTiR /var	BCU 内部ディスク使用量	0	0	0	0
55	ls -lTiR /standby/config	BCU 内部ディスク使用量	0	0	×	×
56	ls -lTiR /standby/log	BCU 内部ディスク使用量	0	0	×	×
57	ls -lTiR /standby/dump1	BCU 内部ディスク使用量	0	0	×	×
58	ls -lTiR /standby/var	BCU 内部ディスク使用量	0	0	×	×
59	ls -lTiR /standby/tmp	BCU 内部ディスク使用量	0	0	×	×
60	show sessions	ログインセッション情報	0	0	0	0
61	stty -a -f /dev/tty00	コンソール端末情報	0	0	0	0
62	show accounting	アカウンティング情報	0	0	0	0
63	show users	本装置に設定されているログイン ユーザアカウント情報	0	0	0	0
64	/usr/sbin/pstat -t	端末情報	0	0	0	0
65	show ntp associations	接続されている NTP サーバの動作 状態	0	0	0	0
66	show logging count 10000	運用系運用ログ情報	0	0	0	0
67	show logging reference	運用系統計ログ情報	0	0	0	0
68	show logging count 10000 standby	待機系運用ログ情報	0	0	0	0

			運用系	実行時	待機系	実行時
項番	コマンド(表示)	内容	パラ メー 夕 定 し	basic	パラ メー 夕 定 し	basic
69	show logging reference standby	待機系統計ログ情報	0	0	0	0
70	cat /var/log/kern.log.old	BCU 内部ディスク使用量	0	0	0	0
71	cat /var/log/kern.log	BCU 内部ディスク使用量	0	0	0	0
72	cat /var/log/daemon.log.old	BCU 内部ディスク使用量	0	0	0	0
73	cat /var/log/daemon.log	BCU 内部ディスク使用量	0	0	0	0
74	cat /var/run/cons.boot1	BCU 起動情報	0	0	0	0
75	cat /var/run/cons.boot2	BCU 起動情報	0	0	0	0
76	cat /standby/var/log/kern.log.old	BCU 内部ディスク使用量	0	0	×	×
77	cat /standby/var/log/kern.log	BCU 内部ディスク使用量	0	0	×	×
78	cat /standby/var/log/ daemon.log.old	BCU 内部ディスク使用量	0	0	×	×
79	cat /standby/var/log/daemon.log	BCU 内部ディスク使用量	0	0	×	×
80	cat /standby/var/run/cons.boot1	待機系の BCU 起動情報	0	0	×	×
81	cat /standby/var/run/cons.boot2	待機系の BCU 起動情報	0	0	×	×
82	/usr/local/diag/gentrcinfo -s	コンフィグレーションコマンドト レース情報	0	0	0	0
83	/usr/local/diag/inci_info -T -c nodeProc	nodeProc デバッグ情報	0	0	0	0
84	/usr/local/diag/inci_info -T -c nodeCtl	nodeCtl デバッグ情報	0	0	0	0
85	/usr/local/diag/inci_info -T -c nodeDev	nodeDev デバッグ情報	0	0	0	0
86	/usr/local/diag/inci_info -T -c logCtl	logCtl デバッグ情報	0	0	0	0
87	cat /var/tmp/logctl/trace/ logCtl.log	logCtl トレース情報	0	0	0	0
88	cat /var/tmp/logctl/trace/ logSysMsgCtl.log	logSysMsgCtl トレース情報	0	0	0	0
89	cat /var/tmp/logctl/trace/ logSyslogCtl.log	logSyslogCtl トレース情報	0	0	0	0
90	cat /var/tmp/logctl/trace/ logEmailCtl.log	logEmailCtl トレース情報	0	0	0	0

			運用系	実行時	待機系	実行時
項番	コマンド(表示)	内容	パラ メー 夕指 定 し	basic	パラ メー 夕指 定 し	basic
91	cat /var/tmp/logctl/trace/ logMateSend.log	logMateSend トレース情報	0	0	0	0
92	cat /var/tmp/logctl/trace/logSave- l.log	logSave トレース情報	0	0	0	0
93	cat /standby/var/tmp/logctl/ trace/logCtl.log	待機系の logCtl トレース情報	0	0	×	×
94	cat /standby/var/tmp/logctl/ trace/logSysMsgCtl.log	待機系の logSysMsgCtl トレース情 報	0	0	×	×
95	cat /standby/var/tmp/logctl/ trace/logSyslogCtl.log	待機系の logSyslogCtl トレース情 報	0	0	×	×
96	cat /standby/var/tmp/logctl/ trace/logEmailCtl.log	待機系の logEmailCtl トレース情報	0	0	×	×
97	cat /standby/var/tmp/logctl/ trace/logMateSend.log	待機系の logMateSend トレース情 報	0	0	×	×
98	cat /standby/var/tmp/logctl/ trace/logSave-l.log	待機系の logSave トレース情報	0	0	×	×
99	cat /usr/var/pplog/ppupdate.log	アップデートのログ情報	0	0	0	0
100	cat /usr/var/pplog/ppupdate2.log	アップデートのログ情報	0	0	0	0
101	cat /standby/usr/var/pplog/ ppupdate.log	待機系のアップデートのログ情報	0	0	×	×
102	cat /standby/usr/var/pplog/ ppupdate2.log	待機系のアップデートのログ情報	0	0	×	×
103	cat /var/log/authlog	認証トレース情報	0	0	0	0
104	cat /standby/var/log/authlog	待機系の認証トレース情報	0	0	×	×
105	cat /var/log/xferlog	FTP トレース情報	0	0	0	0
106	cat /standby/var/log/xferlog	待機系の FTP トレース情報	0	0	×	×
107	cat /var/log/policy/policyd.log	ポリシーベースルーティング制御プ ログラムのログ情報	0	×	0	×
108	cat /standby/var/log/policy/ policyd.log	待機系のポリシーベースルーティン グ制御プログラムのログ情報	0	×	×	×
109	cat /var/log/ssh.log	SSH ログ情報	0	0	0	0
110	cat /standby/var/log/ssh.log	待機系の SSH ログ情報	0	0	×	×

			運用系	実行時	待機系	実行時
項番	コマンド(表示)	内容	パラ メタ定 し	basic	パラ メー 夕 定 し	basic
111	/usr/local/diag/mqlib_trace -w 0	使用しているメッセージキュー情報 一覧	0	×	0	×
112	/usr/local/diag/genbintrns -s	変更リスト, コンフィグレーション アクセス状況情報	0	0	0	0
113	cat /var/log/flowctl/flowctld.log	フィルタ・QoS フロー制御プログラ ムのログ情報	0	×	0	×
114	cat /standby/var/log/flowctl/ flowctld.log	待機系のフィルタ・QoS フロー制御 プログラムのログ情報	0	×	×	×
115	access-log tool tech	フローログ制御プログラムの内部情 報	0	0	0	0
116	/usr/local/diag/padctrl -l tech	pad, PA の show tech 用 diag コマ ンド情報	×	0	×	0
117	/usr/local/diag/padctrl -l techd	pad, PAの show tech detail 用 diag コマンド情報	0	×	0	×
118	/usr/local/diag/bpifc tech	装置内制御データの配布情報	0	0	0	0
119	/usr/local/diag/iswdiag	ISW デバイス情報	0	0	0	0
120	/usr/local/diag/showdev -s	デバイス詳細状態	0	0	0	0
121	/usr/local/diag/qosdiag quectl tech	キュー制御プログラムの内部情報	0	0	0	0
122	/usr/local/diag/qosdiag queinfo tech	キュー統計制御プログラムの内部情 報	0	0	0	0
123	/usr/local/diag/ppuapinfo rctl all tech	RCTL 制御の詳細情報	0	0	×	×
124	/usr/local/diag/ppuapinfo rctlcom all tech	RCTL 共通の詳細情報	0	0	×	×
125	/usr/local/diag/ppuapinfo rctlstat all tech	RCTL 統計の詳細情報	0	0	×	×
126	/usr/local/diag/cmddrvif show stat	運用コマンドによるハードウェア制 御,情報取得に関する内部統計情報	0	×	0	×
127	/usr/local/diag/flowctl tech	フィルタ・QoS フロー制御プログラ ムの内部情報	0	×	0	×
128	/usr/local/diag/shaper tech	階層化シェーパ制御プログラムの内 部情報	0	×	0	×
129	/usr/local/diag/qosdiag flowinfo tech	フィルタ・QoS フロー統計制御プロ グラムの内部情報	0	×	0	×

			運用系	実行時	待機系	実行時
項番	コマンド(表示)	内容	パラ メー 夕指 し	basic	パラ メー 夕指 定な し	basic
130	/usr/local/diag/dupctl tech	冗長化制御で管理している引き継ぎ 状態の情報および統計情報	0	×	0	×
131	show port	ポートの情報	0	0	×	×
132	show port statistics	ポートの統計情報	0	0	×	×
133	show port transceiver debug	ポートのトランシーバ詳細情報	0	0	×	×
134	show port vlan	ポートの VLAN 情報	0	0	×	×
135	show interfaces nif XXX_NIF line XXX_LINE debug	ポートの詳細統計情報	0	0	×	×
136	show channel-group detail	リンクアグリゲーションの詳細情報	0	×	×	×
137	show channel-group statistics lacp	リンクアグリゲーションの LACPDU 送受信統計情報	0	×	×	×
138	show axrp detail	Ring Protocol の詳細情報	0	×	×	×
139	show loop-detection statistics	L2 ループ検知の統計情報	0	×	×	×
140	show loop-detection logging	L2 ループ検知のログ情報	0	×	×	×
141	show spanning-tree statistics	スパニングツリーの BPDU 送受信 統計情報	0	×	×	×
142	show spanning-tree detail	スパニングツリーの詳細情報表示	0	×	×	×
143	show efmoam detail	IEEE802.3ah OAM, UDLD および ループ検出機能の設定情報ならびに ポートの状態	0	×	×	×
144	show efmoam statistics	IEEE802.3ah OAM, UDLD および ループ検出機能の統計情報	0	×	×	×
145	show lldp detail	LLDP の設定情報および隣接装置情 報	0	×	×	×
146	show lldp statistics	LLDP の統計情報	0	×	×	×
147	show cfm detail	本装置の CFM の詳細情報および障 害検出情報	0	×	×	×
148	show igmp-snooping	IGMP snooping の VLAN 情報	0	×	0	×
149	show igmp-snooping group	IGMP snooping の学習情報	0	×	0	×
150	show igmp-snooping statistics	IGMP snooping の統計情報(1 回 目)	0	×	0	×
151	show mld-snooping	MLD snooping の VLAN 情報	0	×	0	×

			運用系	実行時	待機系	実行時
項番	コマンド(表示)	内容	パラ メー タ 定 し	basic	パラ メー 夕 定 し	basic
152	show mld-snooping group	MLD snooping の学習情報	0	×	0	×
153	show mld-snooping statistics	MLD snooping の統計情報(1 回 目)	0	×	0	×
154	show vlan list	本装置の VLAN の情報	×	0	×	×
155	show vlan summary	本装置の VLAN のサマリー情報	0	0	×	×
156	show vlan detail	本装置の VLAN の詳細情報	0	×	×	×
157	show vrrpstatus detail statistics	VRRP の仮想ルータの状態および統 計情報	0	×	×	×
158	show vrrpstatus group	VRRP の仮想ルータのグループ化情 報	0	×	×	×
159	show sflow detail	sFlow 統計についてのコンフィグ レーション設定状態および動作状況	0	×	×	×
160	show snmp	SNMP 情報	0	×	×	×
161	/usr/local/diag/snmp_dp -mem	SNMP 機能のメモリカウンタ	0	×	×	×
162	/usr/local/diag/snmp_dp -resource	SNMP 機能のリソースカウンタ	0	×	×	×
163	show environment temperature- logging	本装置の温度履歴情報	0	0	×	×
164	show running-config	運用面のコンフィグレーション	0	0	0	0
165	show qos queueing	装置内のキュー情報	0	0	0	0
166	show qos queueing tech-support	装置内制御キューの情報	0	0	0	0
167	show ip cache policy	IPv4 ポリシーベースルーティング のポリシーベースルーティングリス トの送信先経路情報および状態	0	×	×	×
168	show ipv6 cache policy	IPv6 ポリシーベースルーティング のポリシーベースルーティングリス トの送信先経路情報および状態	0	×	×	×
169	show track detail	トラックの詳細情報	0	×	0	×
170	/usr/local/bin/track -t  tail -n 1024	トラックプログラムのトレース情報	0	×	0	×
171	show bfd session detail	BFD セッション情報	0	×	×	×
172	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	0	×	0	×

			運用系	実行時	待機系	実行時
項番	コマンド(表示)	内容	パラ メー 夕指 定 し	basic	パラ メー 夕 定 し	basic
173	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	0	×	0	×
174	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・リスタートのリ スタートルータの動作状態	0	×	×	×
175	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	0	×	0	×
176	show ip route vrf all summary	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	0	×	0	×
177	show ip vrf all	各 VRF の学習経路数	0	×	×	×
178	/usr/local/diag/rtdist -m	ユニキャスト経路配布の管理情報	0	×	0	×
179	/usr/local/diag/rtdist -t	ユニキャスト経路配布の統計情報	0	×	0	×
180	/usr/local/diag/rtdist -d	ユニキャスト経路配布の状態通知メ モリ情報	0	×	0	×
181	show ip dhcp relay statistics	DHCP/BOOTP リレーエージェン ト統計情報	0	×	×	×
182	show ip rip vrf all statistics	各 VRF の RIP の統計情報	0	×	0	×
183	show ip rip vrf all advertised- routes summary	各 VRF の RIP で広告した経路数	0	×	×	×
184	/usr/local/diag/ppuapinfo uni all tech	ユニキャストドライバの制御管理情 報 (IPv4/IPv6 ユニキャスト経路, ARP, NDP 関連情報)	0	×	×	×
185	show ip rip vrf all received-routes summary	各 VRF の RIP で学習した経路数	0	×	×	×
186	/usr/local/diag/ppuapinfo mlt all tech	マルチキャストドライバの制御管理 情報 (IPv4/IPv6 マルチキャスト経路関 連情報)	0	×	×	×
187	show ip ospf discard-packets	OSPF で廃棄されたパケット情報	0	×	0	×
188	show ip ospf vrf all statistics	各 VRF の OSPF で収集されている 送受信パケットの統計情報	0	×	0	×
189	show ip ospf vrf all neighbor detail	各 VRF の OSPF の隣接ルータの詳 細情報	0	×	0	×

			運用系	実行時	待機系	実行時
項番	コマンド(表示)	内容	パラ メタ 定 し	basic	パラ メータ 定 し	basic
190	show ip ospf vrf all virtual-links detail	各 VRF の OSPF の仮想リンク情報 の詳細情報	0	×	0	×
191	show ip ospf vrf all database database-summary	各 VRF の OSPF の LS タイプごと の LSA 数	0	×	×	×
192	show ip ospf vrf all	各 VRF の OSPF のグローバル情報	0	×	×	×
193	show ip ospf nsr	OSPF のノンストップルーティング 同期情報	0	×	×	×
194	show ip bgp vpnv4 vrf all neighbors detail	各 VRF の BGP4 のピアリング情報	0	×	0	×
195	show ip bgp vpnv4 vrf all nsr	各 VRF の BGP4 のノンストップ ルーティング同期情報	0	×	×	×
196	show ip bgp vpnv4 vrf all received-routes summary	各 VRF の BGP4 のピアから受信し た経路情報数	0	×	0	×
197	show ip bgp vpnv4 vrf all advertised-routes summary	各 VRF の BGP4 のピアへ広告した 経路情報数	0	×	×	×
198	show ip bgp vpnv4 vrf all notification-factor	各 VRF の BGP4 のコネクションを 切断する要因となったメッセージ	0	×	0	×
199	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	0	×	0	×
200	show ipv6 route vrf all summary	各 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 経路数と非アクティブ経路数	0	×	0	×
201	show ipv6 vrf all	各 VRF の学習経路数	0	×	×	×
202	show ipv6 dhcp relay statistics	DHCPv6 リレーエージェント統計 情報	0	×	×	×
203	show ipv6 rip vrf all advertised- routes summary	各 VRF の RIPng で広告した経路数	0	×	×	×
204	show ipv6 rip vrf all received- routes summary	各 VRF の RIPng で学習した経路数	0	×	×	×
205	show ipv6 rip vrf all statistics	各 VRF の RIPng の統計情報	0	×	0	×
206	show ipv6 ospf discard-packets	OSPFv3 で廃棄されたパケットの情 報	0	×	0	×
207	show ipv6 ospf vrf all statistics	各 VRF の OSPFv3 で収集したパ ケットの統計情報	0	×	0	×

			運用系実行時		待機系実行時	
項番	コマンド(表示)	内容	パラ メー 夕 定 し	basic	パラ メー 夕指 し	basic
208	show ipv6 ospf vrf all neighbor detail	各 VRF の OSPFv3 の隣接ルータの 状態	0	×	0	×
209	show ipv6 ospf vrf all virtual-links detail	各 VRF の OSPFv3 の仮想リンク情 報	0	×	0	×
210	show ipv6 ospf vrf all database database-summary	OSPFv3 の LS-Database の数	0	×	×	×
211	show ipv6 ospf vrf all	各 VRF の OSPFv3 のグローバル情 報	0	×	×	×
212	show ipv6 ospf nsr	OSPFv3 のノンストップルーティン グ同期情報	0	×	×	×
213	show ipv6 bgp vpnv6 vrf all neighbors detail	各 VRF の BGP4+のピアリング情 報	0	×	0	×
214	show ipv6 bgp vpnv6 vrf all nsr	各 VRF の BGP4+のノンストップ ルーティング同期情報	0	×	×	×
215	show ipv6 bgp vpnv6 vrf all received-routes summary	各 VRF の BGP4+のピアから受信 した経路情報数	0	×	0	×
216	show ipv6 bgp vpnv6 vrf all advertised-routes summary	各 VRF の BGP4+のピアへ広告し た経路情報数	0	×	×	×
217	show ipv6 bgp vpnv6 vrf all notification-factor	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	0	×	0	×
218	show netstat multicast numeric	BCU OS マルチキャスト統計	0	×	0	×
219	show ip multicast vrf all statistics	IPv4 マルチキャスト統計情報(1 回 目)	0	×	0	×
220	show ipv6 multicast vrf all statistics	IPv6 マルチキャスト統計情報(1 回 目)	0	×	0	×
221	show ip multicast vrf all resources	IPv4 マルチキャストルーティング 機能で使用している各種エントリ情 報	0	×	0	×
222	show ip igmp vrf all interface detail	IGMP のインタフェース情報	0	×	0	×
223	show ip igmp vrf all group	IGMP のマルチキャストグループ情 報	0	×	0	×
224	show ip pim vrf all interface detail	IPv4 PIM のインタフェース情報	0	×	0	×
225	show ip pim vrf all neighbor detail	IPv4 マルチキャストインタフェー スの隣接情報	0	×	0	×

			運用系実行時		待機系実行時	
項番	コマンド(表示)	内容	パラ メー タ 定 し	basic	パラ メー 夕 定 し	basic
226	show ip pim vrf all bsr	IPv4 PIM-SM ブートストラップ ルータ情報	0	×	0	×
227	show ip pim vrf all rp-mapping	IPv4 PIM-SM ランデブーポイント 情報	0	×	0	×
228	show ip mroute vrf all	IPv4 マルチキャスト経路情報	0	×	0	×
229	show ip mcache vrf all	IPv4 マルチキャスト中継エントリ 情報	0	×	0	×
230	show ipv6 multicast vrf all resources	IPv6 マルチキャストルーティング 機能で使用している各種エントリ情 報	0	×	0	×
231	show ipv6 mld vrf all interface	MLD のインタフェース情報	0	×	0	×
232	show ipv6 mld vrf all group	MLD のマルチキャストグループ情 報	0	×	0	×
233	show ipv6 mld vrf all group explicit	MLD のホストトラッキング機能で 管理する受信者情報	0	×	0	×
234	show ipv6 pim vrf all interface detail	IPv6 PIM のインタフェース情報	0	×	0	×
235	show ipv6 pim vrf all neighbor detail	IPv6 マルチキャストインタフェー スの隣接情報	0	×	0	×
236	show ipv6 pim vrf all bsr	IPv6 PIM-SM ブートストラップ ルータ情報	0	×	0	×
237	show ipv6 pim vrf all rp-mapping	IPv6 PIM-SM ランデブーポイント 情報	0	×	0	×
238	show ipv6 mroute vrf all	IPv6 マルチキャスト経路情報	0	×	0	×
239	show ipv6 mcache vrf all	IPv6 マルチキャスト中継エントリ 情報	0	×	0	×
240	show ipv6 mld vrf all access-group detail	IPv6 マルチキャストチャネルフィ ルタの統計情報	0	×	0	×
241	show ipv6 mld vrf all bandwidth interface detail	IPv6 マルチキャスト帯域管理情報	0	×	0	×
242	show ip multicast vrf all statistics	IPv4 マルチキャスト統計情報(2 回 目)	0	×	0	×
243	show ipv6 multicast vrf all statistics	IPv6 マルチキャスト統計情報(2 回 目)	0	×	0	×

			運用系実行時		待機系実行時	
項番	コマンド(表示)	内容	パラ メー 夕指 し	basic	パラ メー 夕 定 し	basic
244	show igmp-snooping statistics	IGMP snooping の統計情報(2 回 目)	0	×	0	×
245	show mld-snooping statistics	MLD snooping の統計情報(2 回 目)	0	×	0	×
246	show qos queueing tech-support	装置内制御キューの情報(2回目)	0	0	0	0
247	show qos queueing	装置内のキュー情報(2回目)	0	0	0	0
248	show event manager monitor script detail	スクリプトから登録した監視中のイ ベント情報	0	×	×	×
249	show event manager monitor applet detail	アプレット機能で監視中のイベント 情報	0	×	×	×
250	show event manager history script	スクリプトから監視登録したイベン ト発生履歴	0	×	0	×
251	show event manager history applet	アプレット機能で監視中のイベント 発生履歴	0	×	0	×
252	show script installed-file	インストールしたスクリプトファイ ル一覧	0	×	0	×
253	show script running-state	高機能スクリプトの動作状況	0	×	×	×
254	/usr/local/diag/hfcdiag tech	ハード機能制御情報	0	0	0	0

(凡例) ○:表示対象 ×:非表示対象

# 索引

#### 数字

1000BASE-Tのトラブル 36 1000BASE-Xのトラブル 38 100BASE-TXのトラブル 36 100GBASE-Rのトラブル 39 10BASE-Tのトラブル 39 40GBASE-Rのトラブル 39

## A

AX8600S・AX8300Sの障害解析 2

#### В

BCU の二重化構成によるトラブル 27 BFD セッションが確立できない 122 BFD セッションが生成できない 121 BFD のトラブル 121 BGP4 または BGP4+の経路情報が存在しない 80

## D

DHCP/BOOTP リレーエージェントで IP アドレスが割り当てられない 60
 DHCPv6 リレーエージェントで IPv6 アドレスが割り当てられない 68
 dump コマンドを使用した障害情報の採取 127

#### F

ftp コマンドによる保守情報のファイル転送 129

#### I

IEEE802.3ah OAM 機能でポートが inactive 状態となる 119
IEEE802.3ah OAM による inactive 状態を確認する 141
IEEE802.3ah OAM のトラブル 119
IGMP/MLD snooping の通信障害 52
IPv4 ネットワークの通信障害 56
IPv6 ネットワークの通信障害 64
IP およびルーティングのトラブルシュート 55

#### L

L2 ループ検知による inactive 状態を確認する 141

LLDP で隣接装置情報が取得できない 120 LLDP のトラブル 120

## Μ

MC の状態が表示されない 25 MC のトラブル 25 MC へのアクセス時にエラーが発生する 25 MC への書き込み 136

## Ν

 NTP による時刻同期ができない
 23

 NTP の通信障害
 23

## Ο

OSPF または OSPFv3 の経路情報が存在しない 79

## Ρ

PIM-SM ネットワークでマルチキャスト通信ができない82
PIM-SM ネットワークでマルチキャストパケットが二重中継される90
PIM-SSM ネットワークでマルチキャスト通信ができない90
PIM-SSM ネットワークでマルチキャストパケットが二重中継される97
PSUのトラブル35

## Q

QoS による廃棄を確認する 138 QoS のトラブル 104

## R

RADIUS/TACACS+/ローカルを利用したコマンド 承認ができない 14
RADIUS/TACACS+を利用したログイン認証ができ ない 13
Ring Protocolの通信障害 50
RIP または RIPng の経路情報が存在しない 79

## S

sFlow 統計(フロー統計)機能のトラブル 116 sFlow パケットがコレクタに届かない 116 SFUのトラブル 35
show tech-support コマンドによる情報採取とファ イル転送 132
show tech-support コマンド表示内容詳細 148
SNMPの通信障害 28
SNMPマネージャから MIB が取得できない 28
SNMPマネージャでインフォームが受信できない 29
SNMPマネージャでトラップが受信できない 28
SNTPによる時刻同期ができない 23
SNTPの通信障害 23
SSHのトラブル 15

## U

uRPF による廃棄を確認する 140

## V

VLAN の通信障害 46
VRF でマルチキャスト通信ができない 97
VRF でユニキャスト経路情報が存在しない 81
VRRP 構成で通信できない 75
VRRP の通信障害 75

## あ

アクセスリストログのトラブル 102

## い

イーサネットの通信障害 32 イーサネットポートの接続ができない 32

## う

運用管理のトラブルシュート 7
 運用系 BCU の切替ができない 27
 運用端末での MC へのファイル書き込み 136
 運用端末のトラブル 10

## え

エクストラネットでマルチキャスト通信ができない 99

## か

階層化シェーパのトラブル 106 カウンタサンプルがコレクタに届かない 118

## け

系切替後にマルチキャスト通信が停止する 100

٦

コアファイルをリモート運用端末に転送する 130 公開鍵認証時のパスフレーズを忘れた 17 コンソールからの入力,表示がうまくできない 10 コンフィグレーションが反映されない 21 コンフィグレーションのトラブル 21 コンフィグレーションモードから装置管理者モードに 戻れない 21

## し

障害情報取得方法 125

## す

スタティック経路情報が存在しない 78 ストームコントロールによる inactive 状態を確認す る 141 スパニングツリーによる inactive 状態を確認する 141 スパニングツリーの通信障害 48

## せ

接続時にホスト公開鍵変更の警告が表示される 18

## そ

装置およびオプション機構の交換方法 6 装置管理者モードのパスワードを忘れた 8 装置障害の対応手順 4 装置障害のトラブルシュート 1 装置の再起動 144 装置の障害解析 2 装置を再起動する 144

## た

ダンプファイルをリモート運用端末に転送する 129

## つ

通信できない,または切断されている [IPv4] 56通信できない,または切断されている [IPv6] 64

## と

トラッキング機能のトラブル 111 トラック状態が予想される状態と異なる 111 トラブルシュート 4

#### ね

ネットワークインタフェースのトラブルシュート 31

#### は

パケット廃棄の確認 138

#### ふ

フィルタによる廃棄を確認する 138 フィルタのトラブル 102 フローサンプルがコレクタに届かない 118

#### ほ

ポート inactive 状態の確認 141 ポートシェーパのトラブル 106 保守情報 126 保守情報の採取 126 ポリサーのトラブル 104 ポリシーベースミラーリングのトラブル 114 ポリシーベースルーティングによる通信障害の確認 72 ポリシーベースルーティングの通信障害 72 ポリシーベースルーティングのトラブル 72 本装置に対して SSH で接続できない 15 本装置に対してセキュアコピーができない 17 本装置に対してリモートでコマンドを実行できない 16

#### ま

マーカー,優先度変更,および QoS フロー廃棄のト ラブル 105 マルチキャストルーティングの通信障害 82

#### み

ミラーリングされない 114

#### ゆ

ユニキャストルーティングの通信障害 78

#### り

リモート運用端末からログインできない 12 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 133 リンクアグリゲーション使用時の通信障害 42

## ろ

ログインのトラブル 8 ログインユーザのパスワードを忘れた 8 ログインユーザ名を忘れた 9 ログをリモート運用端末に転送する 129