AX3800S • AX3660S • AX3650S

トラブルシューティングガイド

AX36S-T002-50



■対象製品

このマニュアルはAX3800S, AX3660S およびAX3650S 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

AMD は、米国 Advanced Micro Device, Inc.の米国および他の国々における登録商標です。 Cisco は、米国 Cisco Systems, Inc. の米国および他の国々における登録商標です。 Ethernet は、富士フイルムビジネスイノベーション株式会社の登録商標です。 Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標または商標です。 IPX は, Novell, Inc.の商標です。 Microsoft は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 Octpower は、日本電気(株)の登録商標です。 OpenSSL は、米国およびその他の国における米国 OpenSSL Software Foundation の登録商標です。 Python は, Python Software Foundation の登録商標です。 RSA および RC4 は、米国およびその他の国における米国 EMC Corporation の登録商標です。 sFlowは、米国およびその他の国における米国 InMon Corp. の登録商標です。 ssh は, SSH Communications Security, Inc.の登録商標です。 UNIX は、The Open Groupの米国ならびに他の国における登録商標です。 VitalQIP, VitalQIP Registration Manager は、アルカテル・ルーセントの商標です。 VLANaccessClient は,NEC ソリューションイノベータ株式会社の登録商標です。 VLANaccessController, VLANaccessAgentは, NECの商標です。 Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 イーサネットは、富士フイルムビジネスイノベーション株式会社の登録商標です。 そのほかの記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

■マニュアルはよく読み、保管してください。

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

■ご注意

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

2023年 1月 (第6版) AX36S-T002-50

■著作権

All Rights Reserved, Copyright(C), 2017, 2023, ALAXALA Networks, Corp.

変更内容

表 第6版の変更内容

章・節・項タイトル	追加・変更内容
7.4.1 IPv4 PIM-SM ネットワークで通信がで	・BSR 候補またはランデブーポイント候補に VLAN イン
きない	タフェースを設定した場合の記載を追加しました。
7.4.5 VRF での IPv4 マルチキャスト通信の	・BSR 候補またはランデブーポイント候補に VLAN イン
トラブル	タフェースを設定した場合の記載を追加しました。

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5版の変更内容

章・節・項タイトル	追加・変更内容
装置障害の対応手順	・PS-A06R の記載を追加しました。

表 第4版の変更内容

項目	追加・変更内容
装置障害の対応手順	・電源を内蔵しているモデルの記載を追加しました。

表 第3版の変更内容

項目	追加・変更内容
SSL サーバ証明書と秘密鍵運用時のトラブル	・本項を追加しました。

表 第2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。

はじめに

■対象製品

このマニュアルはAX3800S, AX3660S および AX3650S 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。

AX3800S および AX3650S の場合

●装置の開梱から、初期導入時の基本的な設定を知りたい

クイックスタートガイド (AX36S-Q001)

●ハードウェアの設備条件,取扱方法を調べる

ハードウェア取扱説明書 (AX36S-H001)

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



• : I	コン入力につ	ノフィ ? りシン ? ついて 知	ブレーションコマンドの タックス, パラメータ討 知りたい) 詳細
	⊐ ⊐ Vo	ンフィ・ マンド 1.1	グレーション レファレンス (AX38S-S004)	
1		Vol.2	(AX38S-S005))
•j	運月 パラ	月コマン ラメーク	レドの入力シンタックス タ詳細について知りたい	λ, \

運 Vo	用コマン 川.1	ドレファレンス	
		(AX38S-S006)	
	Vol.2		
		(AX38S-S007))

●メッセージとログについて調べる

メッセージ・ログレファレンス
(AX38S-S008)

●MIBについて調べる



●トラブル発生時の対処方法について 知りたい

> トラブルシューティングガイド (AX36S-T002)

AX3660S の場合

●装置の開梱から、初期導入時の基本的な設定を知りたい

クイックスタートガイド (AX36S-0002)

●ハードウェアの設備条件,取扱方法を調べる

ハードウェア取扱説明書	トランシーバ ハードウェア取扱説明書
(AX36S-H002)	(AX-COM-HOO1)

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



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



●運用コマンドの入力シンタックス, パラメータ詳細について知りたい



●メッセージとログについて調べる



●MIBについて調べる

MIBレファレンス (AX38S-S018)

●トラブル発生時の対処方法について 知りたい

> トラブルシューティングガイド (AX36S-T002)

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

ECDHE	Elliptic Curve Diffie-Hellman key exchange, Ephemeral		
ECDSA	Elliptic Curve Digital Signature Algorithm		
EFM	Ethernet in the First Mile		
ES	End System		
FAN	Fan Unit		
FCS	Frame Check Sequence		
FDB	Filtering DataBase		
FQDN	Fully Qualified Domain Name		
FTTH	Fiber To The Home		
GCM	Galois/Counter Mode		
GSRP	Gigabit Switch Redundancy Protocol		
HMAC	Keyed-Hashing for Message Authentication		
HTTP	Hypertext Transfer Protocol		
HTTPS	Hypertext Transfer Protocol Secure		
I ANA	Internet Assigned Numbers Authority		
ICMP	Internet Control Message Protocol		
ICMPv6	Internet Control Message Protocol version 6		
ID	Identifier		
IEC	International Electrotechnical Commission		
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.		
IETF	the Internet Engineering Task Force		
IGMP	Internet Group Management Protocol		
IP	Internet Protocol		
IPCP	IP Control Protocol		
IPv4	Internet Protocol version 4		
IPv6	Internet Protocol version 6		
IPV6CP	IP Version 6 Control Protocol		
IPX	Internetwork Packet Exchange		
ISO	International Organization for Standardization		
ISP	Internet Service Provider		
IST	Internal Spanning Tree		
L2LD	Layer 2 Loop Detection		
LAN	Local Area Network		
LCP	Link Control Protocol		
LED	Light Emitting Diode		
LLC	Logical Link Control		
LLDP	Link Layer Discovery Protocol		
LLQ+3WFQ	Low Latency Queueing + 3 Weighted Fair Queueing		
LSP	Label Switched Path		
LSP	Link State PDU		
LSR	Label Switched Router		
MA	Maintenance Association		
MAC	Media Access Control		
MC	Memory Card		
MD5	Message Digest 5		
MDI	Medium Dependent Interface		
MD I-X	Medium Dependent Interface crossover		
MEP	Maintenance association End Point		
MIB	Management Information Base		

MIP	Maintenance domain Intermediate Point
MLD	Multicast Listener Discovery
MRU	Maximum Receive Unit
MSTI	Multiple Spanning Tree Instance
MSTP	Multiple Spanning Tree Protocol
MTU	Maximum Transmission Unit
NAK	Not AcKnowledge
NAS	Network Access Server
NAT	Network Address Translation
NCP	Network Control Protocol
NDP	Neighbor Discovery Protocol
NET	Network Entity Title
NLA ID	Next-Level Aggregation Identifier
NPDU	Network Protocol Data Unit
NSAP	Network Service Access Point
NSSA	Not So Stubby Area
NTP	Network Time Protocol
OADP	Octpower Auto Discovery Protocol
OAM	Operations, Administration, and Maintenance
OSPF	Open Shortest Path First
OUI	Organizationally Unique Identifier
packet/s	packets per second *pps と表記する場合もあります。
PAD	PADding
PAE	Port Access Entity
PC	Personal Computer
PCI	Protocol Control Information
PDU	Protocol Data Unit
PGP	Pretty Good Privacy
PICS	Protocol Implementation Conformance Statement
PID	Protocol IDentifier
PIM	Protocol Independent Multicast
PIM-DM	Protocol Independent Multicast-Dense Mode
PIM-SM	Protocol Independent Multicast-Sparse Mode
PIM-SSM	Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast
PMTU	Path Maximum Transmission Unit
PRI	Primary Rate Interface
PS	Power Supply
PSNP	Partial Sequence Numbers PDU
PTP	Precision Time Protocol
QoS	Quality of Service
QSFP+	Quad Small Form factor Pluggable Plus
QSFP28	28Gbps Quad Small Form factor Pluggable
RA	Router Advertisement
RADIUS	Remote Authentication Dial In User Service
RDI	Remote Defect Indication
RDNSS	Recursive Domain Name System Server
REJ	REJect
RFC	Request For Comments
RIP	Routing Information Protocol

RIPng	Routing Information Protocol next generation
RMON	Remote Network Monitoring MIB
RPF	Reverse Path Forwarding
RQ	ReQuest
RSA	Rivest, Shamir, Adleman
RSTP	Rapid Spanning Tree Protocol
SA	Source Address
SD	Secure Digital
SDH	Synchronous Digital Hierarchy
SDU	Service Data Unit
SEL	NSAP SELector
SFD	Start Frame Delimiter
SFP	Small Form factor Pluggable
SFP+	enhanced Small Form-factor Pluggable
SHA	Secure Hash Algorithm
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol
SNAP	Sub-Network Access Protocol
SNMP	Simple Network Management Protocol
SNP	Sequence Numbers PDU
SNPA	Subnetwork Point of Attachment
SOP	System Operational Panel
SPF	Shortest Path First
SSAP	Source Service Access Point
SSH	Secure Shell
SSL	Secure Socket Layer
STP	Spanning Tree Protocol
Sync-E	Synchronous Ethernet
TA	Terminal Adapter
TACACS+	Terminal Access Controller Access Control System Plus
TCP/IP	Transmission Control Protocol/Internet Protocol
TLA ID	Top-Level Aggregation Identifier
TLS	Transport Layer Security
TLV	Type, Length, and Value
TOS	Type Of Service
TPID	Tag Protocol Identifier
TTL	Time To Live
UDLD	Uni-Directional Link Detection
UDP	User Datagram Protocol
UPC	Usage Parameter Control
UPC-RED	Usage Parameter Control - Random Early Detection
VAA	VLAN Access Agent
VLAN	Virtual LAN
VNI	VXLAN Network Identifier
VPN	Virtual Private Network
VRF	Virtual Routing and Forwarding/Virtual Routing and Forwarding Instance
VRRP	Virtual Router Redundancy Protocol
VTEP	VXLAN Tunnel End Point
VXLAN	Virtual eXtensible Local Area Network
WAN	Wide Area Network

WDM	Wavelength Division Multiplexing
WFQ	Weighted Fair Queueing
WGQ	Weighted Guaranteed Queueing
WRED	Weighted Random Early Detection
WS	Work Station
WWW	World-Wide Web

■KB(キロバイト)などの単位表記について

1KB(キロバイト), 1MB(メガバイト), 1GB(ギガバイト), 1TB(テラバイト)はそれぞれ 1024 バイト, 1024²バイト, 1024³バイト, 1024⁴バイトです。

目次

1	装置障害のトラブルシュート	16
	1.1 装置の障害解析	17
	1.1.1 装置障害の対応手順	17
	1.1.2 装置およびオプション機構の交換方法	18
2	運用管理のトラブルシュート	19
	2.1 ログインのトラブル	20
		20
	2.1.2 装置管理者モードのパスワードを忘れた	20
	2.2 運用端末のトラブル	21
		21
	2.2.2 リモート運用端末からログインできない	22
	2.2.3 RADIUS/TACACS+を利用したログイン認証ができない	23
	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	24
	2.3 SSH のトラブル	26
		26
	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	27
	2.3.3 本装置に対してセキュアコピーができない	28
	2.3.4 公開鍵認証時のパスフレーズを忘れた	28
	2.3.5 接続時にホスト公開鍵変更の警告が表示される	29
	2.4 コンフィグレーションのトラブル	31
	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	31
	2.5 スタック構成のトラブル	32
	2.5.1 スタックを構成できない	32
	2.5.2 スタック構成でコンフィグレーションが編集できない	33
	2.5.3 特定のメンバスイッチをマスタスイッチにしてスタックを構成したい	33
	2.6 省電力機能のトラブル	34
	2.6.1 スケジュールが動作しない	34
	<u>2.7 NTP の通信障害</u>	35
	2.7.1 NTP による時刻同期ができない	35
	2.8 MC のトラブル	36
	2.8.1 MC の状態が表示されない	36
	2.8.2 MC へのアクセス時にエラーが発生する	36
	2.8.3 MC にアクセスできない	37
	2.9 SNMP の通信障害	38
	2.9.1 SNMP マネージャから MIB の取得ができない	38
	2.9.2 SNMP マネージャでトラップが受信できない	38
	2.9.3 SNMP マネージャでインフォームが受信できない	39
3	ネットワークインタフェースのトラブルシュート	40
	3.1 イーサネットの通信障害	41
		41

	3.1.2 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/10GBASE-T のトラブル	42
	3.1.3 100BASE-FX/1000BASE-X のトラブル	44
	3.1.4 10GBASE-R/40GBASE-R/100GBASE-R のトラブル	46
	3.2 リンクアグリゲーション使用時の通信障害	48
4	レイヤ2スイッチングのトラブルシュート	50
	4.1 VLAN の通信障害	51
	4.2 VXLAN の通信障害	54
	4.3 スパニングツリーの通信障害	57
	4.4 Ring Protocol の通信障害	59
	4.5 IGMP snooping の通信障害	62
	4.6 MLD snooping の通信障害	65
5	レイヤ 2 認証のトラブルシュート	68
	5.1 IEEE802.1X 使用時の通信障害	69
	5.1.1 IEEE802.1X 使用時に認証ができない	69
	5.1.2 IEEE802.1X 使用時の通信障害	71
	5.2 Web 認証使用時の通信障害	72
	5.2.1 Web 認証使用時のトラブル	72
	5.2.2 Web 認証のコンフィグレーション確認	74
	5.2.3 Web 認証のアカウンティング確認	75
	5.2.4 SSL サーバ証明書と秘密鍵運用時のトラブル	76
	5.3 MAC 認証使用時の通信障害	77
	5.3.1 MAC 認証使用時のトラブル	77
	5.3.2 MAC 認証のコンフィグレーション確認	78
	5.3.3 MAC 認証のアカウンティング確認	78
	5.4 認証 VLAN 使用時の通信障害	80
	5.4.1 認証 VLAN 使用時のトラブル	80
	5.4.2 認証 VLAN のコンフィグレーション確認	81
6	高信頼性機能のトラブルシュート	83
	6.1 GSRP の通信障害	84
	6.2 VRRP の通信障害	87
	6.2.1 IPv4 ネットワークの VRRP 構成で通信ができない	87
	6.2.2 IPv6 ネットワークの VRRP 構成で通信ができない	89
	6.3 アップリンク・リダンダントの通信障害	92
	6.3.1 アップリンク・リダンダント構成で通信ができない	92
7	IP およびルーティングのトラブルシュート	93
	7.1 IPv4 ネットワークの通信障害	94
	7.1.1 通信できない, または切断されている	94
	7.1.2 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	97
	7.1.3 DHCP サーバ機能の DynamicDNS 連携が動作しない	102
	7.2 ポリシーベースルーティングの通信障害	105
	7.2.1 ポリシーベースルーティングで中継されない	105

7.2.2 トラッキング機能のトラブル	106
7.3 IPv4 ユニキャストルーティングの通信障害	108
7.3.1 RIP 経路情報が存在しない	108
7.3.2 OSPF 経路情報が存在しない	108
7.3.3 BGP4 経路情報が存在しない	109
7.3.4 VRF で IPv4 経路情報が存在しない	109
7.4 IPv4 マルチキャストルーティングの通信障害	111
7.4.1 IPv4 PIM-SM ネットワークで通信ができない	111
7.4.2 IPv4 PIM-SM ネットワークでマルチキャストデータが二重中継される	115
7.4.3 IPv4 PIM-SSM ネットワークで通信ができない	115
7.4.4 IPv4 PIM-SSM ネットワークでマルチキャストデータが二重中継される	119
7.4.5 VRF での IPv4 マルチキャスト通信のトラブル	119
	120
7.5 IPv6 ネットワークの通信障害	122
7.5.1 通信できない, または切断されている	122
7.5.2 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	125
	127
7.6 IPv6 ユニキャストルーティングの通信障害	133
7.6.1 RIPng 経路情報が存在しない	133
7.6.2 OSPFv3 経路情報が存在しない	133
7.6.3 BGP4+経路情報が存在しない	134
7.6.4 VRF で IPv6 経路情報が存在しない	134
7.7 IPv6 マルチキャストルーティングの通信障害	136
7.7.1 IPv6 PIM-SM ネットワークで通信ができない	136
7.7.2 IPv6 PIM-SM ネットワークでマルチキャストデータが二重中継される	140
7.7.3 IPv6 PIM-SSM ネットワークで通信ができない	140
7.7.4 IPv6 PIM-SSM ネットワークでマルチキャストデータが二重中継される	144
	144
	145
8 機能ごとのトラブルシュート	147
8.1 DHCP snooping のトラブル	148
8.1.1 DHCP に関するトラブル	148
8.1.2 バインディングデータベースの保存に関するトラブル	149
	150
	150
8.2 ポリシーベースミラーリングのトラブル	152
8.2.1 ミラーリングされない	152
8.3 sFlow 統計のトラブル	154
8.3.1 sFlow パケットがコレクタに届かない	154
8.3.2 フローサンプルがコレクタに届かない	157
8.3.3 カウンタサンプルがコレクタに届かない	158
8.4 IEEE802.3ah/UDLD 機能のトラブル	159

8.4	.1 ポートが inactive 状態となる	159
8.5 🕅	蜂接装置管理機能のトラブル	160
8.5	.1 LLDP 機能で隣接装置情報が取得できない	160
8.5	.2 OADP 機能で隣接装置情報が取得できない	160
8.6 B	FD のトラブル	162
8.6	.1 BFD セッションが生成できない	162
8.6	.2 BFD セッションが確立できない	162
9 障害	青報取得方法	165
9.1 佾	R守情報の採取	166
9.1	.1 保守情報	166
9.2 億	R守情報のファイル転送	167
9.2	.1 ftp コマンドを使用したファイル転送	167
9.2	.2 zmodem コマンドを使用したファイル転送	170
9.3 sl	now tech-support コマンドによる情報採取とファイル転送	171
9.4	リモート運用端末の flp コマンドによる情報採取とファイル転送	173
9.5 N	C への書き込み	176
9.5	.1 運用端末による MC へのファイル書き込み	176
10 通信	障害の解析	177
10.1	回線のテスト	178
10.	1.1 モジュール内部ループバックテスト	178
10	1.2 ループコネクタループバックテスト	179
10.	1.3 ループコネクタの配線仕様	179
10.2	パケット廃棄の確認	181
10.	2.1 フィルタによる廃棄を確認する	181
10.	2.2 QoS による廃棄を確認する	181
10.3	CPU で処理するパケットの輻輳が回復しない	182
11 装置	の再起動	184
11.1	装置を再起動する	185
11.	1.1 装置の再起動	185

付録		187
付録A	show tech-support コマンド表示内容詳細	188

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 装置障害の対応手順

装置に障害が発生した場合には、以下の手順で対応します。

装置の各 LED の状態については、各モデルの「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。なお、 LED の状態は、装置を目視できない場合でも、リモート運用端末から運用コマンドで確認することによっ て、装置を目視できる場合と同様にトラブルシュートすることができます。

表 1-1 装置障害のトラブルシュート

項 番	障害内容	対策内容
1	 ・装置から発煙している ・装置から異臭が発生している 	次の手順で,装置への給電をすべて停止させてください。 ・AC 電源機構を搭載している装置
	・装置から異常音が発生している	本装置に搭載されているすべての AC 電源機構に接続されて いる電源ケーブルを, コンセントから抜いてください。 ・DC 電源機構を搭載している装置
		本装置に搭載されているすべての DC 電源機構に給電するす べての分電盤のブレーカを OFF にしてください。 ・ AC 電源を内蔵している装置(AX3660S-24T4X)
		本装置に搭載されているすべての AC 電源コネクタに接続さ れている電源ケーブルを,コンセントから抜いてください。 上記の手順のあと,装置を交換してください。
2	login プロンプトが表示されない	 MC が挿入されている場合は、MC を抜いた上で装置の電源 を OFF にし、再度 ON にして装置を再起動します。 MC が挿入されていない場合は、装置の電源を OFF にし。
		再度 ON にして装置を再起動します。 3. 装置を再起動させても問題が解決しない場合には,装置を 交換します。
3	装置の PWR LED が消灯している	次の手順で対策を実施します。
		 「表 1-2 電源障害の切り分け」を実施します。 2. 障害が発生している電源を交換します。
		・電源機構を搭載しているモデルの場合
		電源機構を交換します。障害が発生している電源機構は以 下のどれかの状態になっています。
		・PS-A06/PS-A06R/PS-D06の場合
		(a) PS OK LED が将灯している (b) PS OK LED が塔点灯している
		・PS-A06/PS-A06R/PS-D06以外の電源機構の場合
		(a) POWER LED が消灯している
		(b) ALM1 LED が赤点灯している
		(c) ALM2 LED が赤点灯している
		・電源を内蔵しているモデルの場合(AX3660S-24T4X)
		 装直本体を父換します。 3. 上記1,2に該当しない場合には、装置を再起動して環境に 異党がないかを確認します
		(1) 電源を OFF にし,再度 ON にして装置を再起動しま
		す。 (2)装置を再起動できた場合には, show logging コマンド を実行して障害情報を確認します。

項 番	障害内容	対策内容
		 >show logging grep ERR (3) 採取した障害情報に"高温注意"のメッセージが存在する場合には、動作環境が原因と考えられるため、システム管理者に環境の改善を依頼します。 (4) 上記(1)の手順で装置を再起動できない場合、上記 (2)の手順で障害情報が存在しないまたは"高温注意"のメッセージが存在しない場合には、装置に障害が発生しているため、装置を交換してください。
4	装置の ST1 LED が赤点灯している	装置に致命的障害が発生しています。装置を交換してください。
5	 ・装置の ST1 LED が赤点滅している ・装置の各ポートの LINK LED が橙点灯 または赤点灯している 	装置または回線に部分障害が発生しています。 エラーメッセージを参照して障害の対策を実施します。show logging コマンドを実行して障害情報を確認し,対策を実施し てください。 >show logging grep ERR

表 1-2 電源障害の切り分け

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

注※1 電源機構に電源スイッチが付いている場合です。

注※2 電源機構を搭載しているモデルの場合です。

1.1.2 装置およびオプション機構の交換方法

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

2 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。

ログインできるユーザがほかにいる場合

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

図 2-1 user1のパスワードを再設定する例

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

#

ログインできるユーザがいない場合

ログインできるユーザがいない場合,またはログインできても enable コマンドのパスワードがわからな い場合,本体のリセットスイッチを5秒以上押して,デフォルトリスタートをします。デフォルトリス タートによる起動のあと,パスワードを再設定してください。

デフォルトリスタートで起動したあとは、パスワードによるログイン認証、装置管理者モードへの変更 (enable コマンド)時の認証、およびコマンド承認をしないため、十分に注意してください。 デフォルトリスタートについては、「コンフィグレーションガイド」を参照してください。

なお、再設定したパスワードは装置を再起動したあと、有効になります。

2.1.2 装置管理者モードのパスワードを忘れた

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

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

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

なお、再設定したパスワードは装置を再起動したあと、有効になります。

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、「表 2-1 コンソールとの接続トラブルおよび対応」に 従って確認してください。

モデムとの接続トラブルが発生した場合には、「表 2-2 モデムとの接続トラブルおよび対応」に従って確認してください。また、モデムに付属している取扱説明書を参照してください。

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 ST1 LED が緑点灯になっているかを確認してください。緑点灯していない場合は、「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。 2. ケーブルの接続が正しいか確認してください。 3. RS232C クロスケーブルを用いていることを確認してください。 4. ポート番号,通信速度、データ長、パリティビット、ストップビット、フロー制御などの通信ソフトウェアの設定が以下のとおりになっているか確認してください。 通信速度: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	 次の手順で確認してください。 1. XON/XOFF によるフロー制御でデータの送受信を中断している可能性があります。データ送受信の中断を解除してください([Ctrl] + [Q]をキー入力してください)。それでもキー入力ができない場合は 2.以降の確認をしてください。 2. 通信ソフトウェアの設定が正しいか確認してください。 3. [Ctrl] + [S] によって画面が停止している可能性があります。何かキーを入力してください。
3	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)の通信速度を設定していない場合は,通信ソフトウェアの通信速度が9600bit/s に設定されているか確認してください。 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認してください。
4	ユーザ名入力中に異常な文 字が表示された	CONSOLE(RS232C)の通信速度を変更された可能性があります。項番3を 参照してください。
5	ログインできない	 画面にログインプロンプトが出ているか確認してください。出ていなければ、装置を起動中のため、しばらくお待ちください。 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。 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

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

表 2-2 モデムとの接続トラブルおよび対応

項 番	障害内容	確認内容
1	モデムが自動着信しない	 次のことを確認してください。 ケーブルの接続が正しいこと。 モデムの電源が ON になっていること。 電話番号が正しいこと。 モデムの設定内容が正しいこと。 2 台の端末にモデムを接続し、ダイアルすることで回線接続できること。
2	ログイン時に異常な文字が 表示される	次の手順で確認してください。 1. モデムの通信速度を 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場合があります。モデムのマ ニュアルを参照してください。
4	回線障害後,再接続できな い	障害によって回線が切断された場合,最大 120 秒間は再接続できないことがあります。すぐに接続したい場合は別手段でログインし,AUX にダイアルアップ IP 接続をしているユーザを killuser コマンドで強制ログアウトさせてください。
5	回線切断後,再接続できな い	ダイアルアップ IP 接続が切断された場合,すぐに再接続できないことがあります。その場合,300 秒間程度の間隔を空けてから再接続してください。

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をしてください。

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	現象	対処方法、または参照個所
1	リモート接続ができない。	次の手順で確認してください。 1. PC や WS から ping コマンドを使用してリモート接続のための経路が確 立されているかを確認してください。

2 運用管理のトラブルシュート

項 番	現象	対処方法、または参照個所
		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 がかかる場合は、DNSサーバとの通信ができなくなっている可能性があ ります(DNSサーバとの通信ができない場合プロンプトが表示されるま で約5分かかります。なお、この時間は目安でありネットワークの状態 によって変化します)。
2	ログインができない。	 次の手順で確認してください。 1. コンフィグレーションコマンド line vty モードのアクセスリストで許可 された IP または IPv6 アドレスを持つ端末を使用しているかを確認して ください。また、コンフィグレーションコマンドアクセスリストで設定 した IP または IPv6 アドレスに deny を指定していないかを確認してくだ さい(詳細は「コンフィグレーションガイド」を参照してください)。 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(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、その後復旧している場合、TCP プロトコルの タイムアウト時間が経過しセッションが切断されるまで、リモート運用 端末からは新たにログインできません。TCP プロトコルのタイムアウト 時間はリモート運用端末の状態やネットワークの状態によって変化しま すが、おおむね 10 分です。
		 4. コンフィグレーションコマンド line vty モードの transport input で、本装置へのアクセスを禁止しているプロトコルを使用していないか確認してください(詳細は「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]をキー入力してください)。それでもキー入力できない場合は、2.以降の確認をしてください。 2. 通信ソフトウェアの設定が正しいか確認してください。 3. [Ctrl] + [S] によって画面が停止している可能性があります。何かキーを入力してください。
4	ログインしたままの状態に なっているユーザがある。	自動ログアウトするのを待つか,再度ログインしてログインしたままの状態になっているユーザを killuser コマンドで削除します。また、コンフィグレーションを編集中の場合は、コンフィグレーションの保存がされていないなど編集中の状態になっているので、再度ログインしてコンフィグレーションモードになってから保存するなどしたのち、編集を終了してください。

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,以下の確認を行ってください。

1. RADIUS/TACACS+サーバへの通信

ping コマンドで、本装置から RADIUS/TACACS+サーバに対して疎通ができているかを確認してください。疎通ができない場合は、「7.1.1 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ローカルアドレスを設定している場合は、ローカルアドレスから ping コマンドで、本装置から RADIUS/TACACS+サーバに対して疎通ができているかを確認してください。

2. タイムアウト値およびリトライ回数設定

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

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

3. 本装置にログインできない場合の対処方法

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

デフォルトリスタート

本体のリセットスイッチを5秒以上押します。

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

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,コマンド承認がうまくできない場合や,コマンドを実行しても承認エラーメッセージが表示されてコマンドが実行できない場合は,以下の確認を行ってください。

1. show whoami の確認

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

2. サーバ設定およびコンフィグレーションの確認

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

コマンドリスト記述時の注意

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

3. コマンドがすべて制限された場合の対処方法

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

デフォルトリスタート

本体のリセットスイッチを5秒以上押します。

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

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,次の図に示す運用ログ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。

図 2-3 本装置で最大ログイン数を超えている例

> show logging

EVT 04/13 18:03:54 E3 ACCESS 00000003 0207:0000000000 Login refused for too many users logged in.

(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。

 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 2-4 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
Date 20XX/04/14 19:00:00 UTC
20XX/04/14 18:50:04 sshd[662] fatal: Login refused for too many sessions.
20XX/04/14 18:49:50 sshd[638] fatal: Login refused for too many sessions.
20XX/04/14 18:49:00 sshd[670] fatal: Login refused for too many sessions.

 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。

(7) ホスト鍵ペアを再生成する

AX3800S および AX3650S では,装置スリープ機能の使用時にホスト鍵ペアが不正な状態となり,他装置の SSH クライアントから本装置に対して SSH で接続できなくなることがあります。本装置がスリープする時に出力する運用メッセージ「E3 SOFTWARE 01910405 1001:00000000000 System is going to sleep soon.」の直前または直後に set ssh hostkey コマンドを実行した場合に,この現象が発生するおそれがあります。 この状態から復旧するには,装置スリープの解除後に set ssh hostkey コマンドを実行して,ホスト鍵ペアを

この状態から復旧するには、装置スリーノの解除後に set ssh hostkey コマントを美行して、ホスト鍵へりを 再生成してください。

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 2-5 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 2-6 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 Type

192. 168. 0. 1	0000.0000.0001	VLAN0001	3h55m56s	arpa
192. 168. 0. 2	0000. 0000. 0002	VLAN0001	3h58m56s	arpa
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。

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 2-7 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 2-8 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 "xxxxxxxxxx" ip ssh authkey staff1 key2 "xxxxxxxxxx" ! (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 "xxxxxxxx"
!
```

(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 2-9 SSH での接続を中断する例

(中略)

:

Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? <u>no</u> <-1

Host key verification failed.

client-host>

1. ここで「no」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。

- 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。
- 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。

2.4 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コマンド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。

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。

[実行例]

(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。

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。

[実行例] (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。 ログインしたままの状態になっているユーザがある場合は,「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。

2.5 スタック構成のトラブル

2.5.1 スタックを構成できない

スタックを正常に構成できない場合は、メンバスイッチの状態、ソフトウェアライセンスおよびオプショ ンライセンスの情報、スタックポートの状態の順に確認してください。

1. ログの確認

ログは、「メッセージ・ログレファレンス」を参照してください。

 メンバスイッチの状態、ソフトウェアライセンスおよびオプションライセンス情報、スタックポートの 状態による原因の切り分け

次の表に従って原因の切り分けを行ってください。

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	各メンバスイッチで次のコマンドを実 行して,メンバスイッチの状態を確認 してください。 show switch detail	Stack status が Disable の場合,スタンドアロンで動作中です。 コンフィグレーションコマンド stack enable を設定して,スター トアップコンフィグレーションへ保存したあと装置を再起動し て,スタック機能を動作させてください。
		Switch No がメンバスイッチ間で重複している場合,スタックを 構成できません。 set switch コマンドでスイッチ番号を変更して,メンバスイッチ 間でスイッチ番号が重複しないようにしてください。なお,set switch コマンドによるスイッチ番号の変更を有効にするには, メンバスイッチの再起動が必要です。
		上記に該当しない場合は項番2へ。
2	各メンバスイッチで次のコマンドを実 行して,メンバスイッチのソフトウェ アライセンスおよびオプションライセ ンス情報を確認してください。 show license	各メンバスイッチに設定しているソフトウェアライセンスおよ びオプションライセンスで有効にされた機能が一致していない 場合,スタックを構成できません。 set license コマンドまたは erase license コマンドを使用し,メン バスイッチ間でソフトウェアライセンスおよびオプションライ センスで有効にされた機能を一致させてください。なお,これ らのコマンドで適用したライセンスキーを有効にするには、メ ンバスイッチの再起動が必要です。
		上記に該当しない場合は項番3へ。
3	各メンバスイッチで次のコマンドを実 行して,スタックポートの状態を確認 してください。	show port コマンドの実行結果で, Status が up ではない場合, 「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。
	show port show switch detail	 show port コマンドの実行結果で Status が up の場合,かつ show switch コマンドに detail パラメータを指定した実行結果で Status が Down の場合、スタックポートで接続しているメンバスイッ チ間で、コンフィグレーションが誤っているおそれがあります。 次に示すコンフィグレーションを確認してください。 ・スイッチ番号と装置モデルの設定 コンフィグレーションコマンド switch provision で設定されているスイッチ番号や装置モデルが、実際に接続しているメンバスイッチのスイッチ番号や装置モデルと異なっていないか確認します。 ・スタックポートの設定

表 2-4 スタックを構成できない場合の対応方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
		コンフィグレーションコマンド switchport mode の stack パラ メータで設定されたスタックポートが,実際に接続している ポートと異なっていないか確認します。

2.5.2 スタック構成でコンフィグレーションが編集できない

スタックを構成できてもコンフィグレーションが編集できない場合,ソフトウェア情報を確認してください。

マスタスイッチで show version コマンドを実行して,スタックを構成するすべてのメンバスイッチのソフトウェア情報を確認します。次に示すソフトウェア情報が一致していないと,スタックを構成できてもコンフィグレーションが編集できません。

- ソフトウェア種別 (OS-L3M, OS-L3SA, または OS-L3SL)
- ソフトウェアバージョン

一致していなかった場合は、スタックを構成するすべてのメンバスイッチでソフトウェア情報を一致させ てください。

2.5.3 特定のメンバスイッチをマスタスイッチにしてスタックを構成したい

マスタスイッチにしたいメンバスイッチのマスタ選出優先度に大きな値を設定して,スタックを構成する すべてのメンバスイッチを同時に起動(または再起動)しても,マスタ選出優先度の大きなメンバスイッ チがマスタスイッチにならないことがあります。これは,次に示す要因などによって起動に掛かる時間が 変わり,各メンバスイッチの起動するタイミングがずれてしまうためです。

- 再起動による起動である
- ソフトウェア種別やソフトウェアバージョンが異なる
- スタートアップコンフィグレーションが異なる
- 起動前にソフトウェアをアップデートまたはアップグレードした

マスタスイッチとなるメンバスイッチを固定したい場合は、次のどちらかの方法でスタックを構成してく ださい。

- マスタスイッチにしたいメンバスイッチを先に起動してください。このメンバスイッチが起動してマス タスイッチとなったことを確認したあとで、残りのメンバスイッチを起動してください。
- マスタスイッチにしたいメンバスイッチのマスタ選出優先度を2以上に設定して、残りのメンバスイッチのマスタ選出優先度を1に設定してください。その後、すべてのメンバスイッチを起動してください。

2.6 省電力機能のトラブル

2.6.1 スケジュールが動作しない

スケジュールが動作しない場合は、以下に従って確認してください。

1. show power-control schedule コマンドを実行して、表示されるスケジュールに現在時刻が含まれている か確認し、次の表に従って原因の切り分けを行ってください。

表 2-5 スケジューリングを使用した省電力機能のトラブルおよび対応

項 番	表示結果	確認内容	原因	対応
1	現在時刻が 含まれない	コンフィグレーションコマン ド schedule-power-control time- range の設定を確認してくださ い。	コンフィグレーショ ンコマンド schedule- power-control time- range が正しく設定さ れていません。	 ・現在時刻を含むエントリが指定 されていない場合,現在時刻を 含むエントリを指定してください。 ・現在時刻を含むエントリの action が disable 指定されている 場合, disable 指定されているエ ントリを削除してください。
2	現在時刻が 含まれる	コンフィグレーション schedule-power-control で設定し た機能と通常時間帯に設定し た機能が一致していないか確 認してください。一致してい る場合,原因と対応欄を参照 してください。	すでにコンフィグ レーション schedule- power-control で設定 した機能で動作して います。	コンフィグレーション schedule- power-control の設定を確認してく ださい。
3		show logging コマンドでログを 参照して,スケジュールの開 始・終了時刻の30分前以降に システム時刻を変更していな いか確認してください。シス テム時刻を変更していた場 合,原因と対応欄を参照して ください。	システム時刻の変更 によって,スケ ジュール誤差が発生 しています。	30 分以内にスケジュールが自動的 に開始されますので,そのままお 待ちください。時刻変更に関する 注意は,「コンフィグレーション ガイド」を参照してください。

2.7 NTP の通信障害

2.7.1 NTP による時刻同期ができない

NTP による時刻同期ができない場合は、次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

表 2-6 NTP の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	show clock コマンドでタイムゾーンの 設定があることを確認してください。	コマンドの表示結果にタイムゾーンが設定されている場合は項番2へ。
		コマンドの表示結果にタイムゾーンが設定されていない場合は タイムゾーンの設定をしてください。
2	本装置とNTP サーバとの時刻差を確認 してください。	本装置とNTP サーバとの時刻差が 1000 秒以内の場合は項番 3 へ。
		本装置と NTP サーバとの時刻差が 1000 秒以上ある場合には, set clock コマンドを使用して本装置の時刻を NTP サーバと合わ せてください。
3	NTP サーバとの IPv4 による通信を確認 してください。	NTP サーバと本装置間で IPv4 の通信が可能か, ping コマンドで 確認してください。
		NTP サーバまたは本装置の設定で, UDP ポート番号 123 のパ ケットを廃棄する設定がないことを確認してください。

2.8 MCのトラブル

2.8.1 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:------"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	2-7	"MC :	"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,他プロセスが MC にアクセス中の 可能性があります。ACC LED が消灯後,再度コマンドを実行し てください。 ACC LED が緑点灯でない場合は,項番2へ。
2	一度 MC を抜いて,再度挿入してくだ さい。	MCの抜き差し後,再度コマンドを実行してください。 MCを挿入する際には,MCおよび装置のメモリカードスロット にほこりが付着していないか確認してください。ほこりが付着 しているときは,乾いた布などでほこりを取ってからMCを挿 入してください。 MCの抜き差しを数回繰り返しても現象が改善しない場合は,項 番3へ。
3	MC を交換してください。	MC を交換後,再度コマンドを実行してください。 MC を交換しても現象が改善しない場合は,メモリカードスロッ トが故障している可能性があります。装置を交換してくださ い。

2.8.2 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"MC not found."と表示される場合は、次の表に従って確認してください。

表 2-8 "MC not found."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,他プロセスが MC にアクセス中の 可能性があります。ACC LED が消灯後,再度コマンドを実行し てください。 ACC LED が緑点灯でない場合は,項番2へ。
2	一度 MC を抜いて,再度挿入してくだ さい。	MCの抜き差し後,再度コマンドを実行してください。 MCを挿入する際には,MCおよび装置のメモリカードスロット にほこりが付着していないか確認してください。ほこりが付着 しているときは,乾いた布などでほこりを取ってからMCを挿 入してください。 MCの抜き差しを数回繰り返しても現象が改善しない場合は,項 番3へ。
3	MC を交換してください。	MC を交換後,再度コマンドを実行してください。 MC を交換しても現象が改善しない場合は,メモリカードスロッ トが故障している可能性があります。装置を交換してくださ い。
2.8.3 MC にアクセスできない

MC ヘアクセスするコマンドの実行に失敗した場合は、次の表に従って確認してください。

表	2-9	"MC not found."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	対象の MC が弊社推奨のものか確認し てください。	弊社推奨の MC でない場合は,正しくアクセスできない可能性 があります。 弊社推奨の MC である場合は,項番 2 へ。
2	本装置で MC がフォーマットされたか 確認してください。	弊社推奨の MC を他装置 (PC など) でフォーマットした場合 は,正しくアクセスできない可能性があります。本装置に MC を挿入して,format mc コマンドを実行して MC をフォーマット してください。 本装置で MC をフォーマットしても現象が改善しない場合は, 項番 3 へ。
3	MC を交換してください。	MC を交換後,再度コマンドを実行してください。 MC を交換しても現象が改善しない場合は,メモリカードスロッ トが故障している可能性があります。装置を交換してくださ い。

2.9 SNMP の通信障害

2.9.1 SNMP マネージャから MIB の取得ができない

コンフィグレーションが正しく設定されていることを確認してください。

SNMPv1, または SNMPv2C を使用する場合

コンフィグレーションコマンド show access-list を実行し、コンフィグレーションのアクセスリストに SNMP マネージャの IP アドレスが設定されているかどうかを確認してください。その後、コンフィグ レーションコマンド show snmp-server を実行し、コミュニティ名とアクセスリストが正しく設定され ているかどうかを確認してください。

設定されていない場合は、コンフィグレーションコマンド snmp-server community を実行して、SNMP マネージャに関する情報を設定してください。

(config) # show access-list

access-list 1 permit ip 20.1.1.1 0.0.0.255

```
!
```

(config) # show snmp-server

```
snmp-server community "event-monitor" ro 1
```

!

```
(config)#
```

SNMPv3 を使用する場合

コンフィグレーションコマンド show snmp-server を実行し、本装置のコンフィグレーションに SNMP に関する情報が正しく設定されているかどうかを確認してください。正しく設定されていない場合は、以下のコンフィグレーションコマンドを実行して、SNMP に関する情報を設定してください。

- snmp-server engineID local
- snmp-server view
- snmp-server user

```
• snmp-server group
```

```
(config) # show snmp-server
snmp-server engineID local "engine-ID"
snmp-server group "v3group" v3 priv read "view1" write "view1"
snmp-server user "v3user" "v3group" v3 auth md5 "abc*_1234" priv des "xyz/+6789"
snmp-server view "view1" 1.3.6.1.2.1.1 included
!
(config) #
```

2.9.2 SNMP マネージャでトラップが受信できない

コンフィグレーションが正しく設定されていることを確認してください。

SNMPv1, または SNMPv2C を使用する場合

コンフィグレーションコマンド show snmp-server を実行し、本装置のコンフィグレーションに SNMP マネージャおよびトラップに関する情報が設定されているかどうかを確認してください。

設定されていない場合は、コンフィグレーションコマンド snmp-server host を実行して、SNMP マネージャおよびトラップに関する情報を設定してください。

(config)# show snmp-server

snmp-server host 20.1.1.1 traps "event-monitor" snmp

```
ļ
```

(config)#

SNMPv3 を使用する場合

コンフィグレーションコマンド show snmp-server を実行し、本装置のコンフィグレーションに SNMP に関する情報およびトラップに関する情報が正しく設定されているかどうかを確認してください。正しく設定されていない場合は、以下のコンフィグレーションコマンドを実行して、SNMP に関する情報およびトラップに関する情報を設定してください。

- snmp-server engineID local
- snmp-server view
- snmp-server user
- snmp-server group
- snmp-server host

(config) # show snmp-server

```
snmp-server engineID local "engine-ID"
snmp-server group "v3group" v3 priv notify "view1"
snmp-server host 20.1.1.1 traps "v3user" version 3 priv snmp
snmp-server user "v3user" "v3group" v3 auth md5 "abc*_1234" priv des "xyz/+6789"
snmp-server view "view1" 1.3.6.1 included
!
```

(config)#

ー部 SNMP マネージャシステムでは, SNMPv2C, SNMPv3 で発行された ospf, bgp のトラップを受信でき ない場合があります。その場合は、「MIB レファレンス」に記載されている各トラップのオブジェクト ID に合わせて, SNMP マネージャのトラップ受信設定を見直してください。

2.9.3 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どうかを確認してください。設定されてい ない場合は、コンフィグレーションコマンド snmp-server host を実行して、SNMP マネージャおよびイン フォームに関する情報を設定してください。

(config) # show snmp-server

snmp-server host 20.1.1.1 informs "event-monitor" snmp

!

(config)#

一部の SNMP マネージャシステムでは、SNMPv2C、SNMPv3 で発行された 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。

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、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) ポートの状態確認

1. ログの確認

ログは、「メッセージ・ログレファレンス」を参照してください。

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

項 番	ポート状態	原因	対応
1	active up	該当ポートは正常に動作中です。	なし
2	active down	該当ポートに回線障害が発生して います。	 show logging コマンドによって表示される該当ポートの ログより、「メッセージ・ログレファレンス」の該当 個所を参照し、記載されている[対応]に従って対応 してください。 ・リンクアグリゲーションのスタンバイリンク機能に
2		 Fallo 240% によりて machine 秋 態となっています。 inactivate コマンド リンクアグリゲーションのスタ ンバイリンク機能 スパニングツリーの BPDU ガー ド機能 GSRP のポートリセット機能 IEEE802.3ah/UDLD 機能での障 害検出 L2 ループ検知機能によって ポートを inactive 状態にした ストームコントロール機能に よってポートを inactive 状態に した 	 よって inactive 状態になっている場合は、正常な動作なので、activate コマンドで active 状態にしないでください。スタンバイリンク機能は show channel-groupコマンドで detail パラメータを指定し確認してください。 スパニングツリーの BPDU ガード機能によって inactive 状態になっている場合は、対向装置の設定を見直し、本装置で BPDU を受信しない構成にし、activate コマンドで該当ポートを active 状態にしてください。BPDU ガード機能は show spanning-tree コマンドで detail パラメータを指定し確認してください。 GSRP のポートリセット機能によって inactive 状態になっている場合は、自動的に active 状態に戻ります。正常な動作なので、activate コマンドで active 状態にしないでください。 IEEE802.3ah/UDLD 機能で片方向リンク障害またはL2 ループが検出されたことによって inactive 状態になっている場合は、「8.4 IEEE802.3ah/UDLD 機能のトラブル」を参照してください。障害復旧後、activate コマンドで該当ポートを active 状態にしてください。 L2 ループが発生する構成を変更した後、activate コマンドで該当ポートを active 状態にしてください。 ストームコントロール機能によって inactive 状態にしてく だきい。また、コンフィグレーションコマンドで loop-detection auto-restore-time が設定されている場合は、自動的に active 状態に戻ります。 ストームコントロール機能によって inactive 状態になっている場合は、LAN がストームから回復後、

表 3-1 ポート状態の確認および対応

項 番	ポート状態	原因	対応
			activate コマンドで該当ポートを active 状態にしてく ださい。 ・上記のどれでもない場合に, active 状態にしたいとき は,使用するポートにケーブルが接続されているこ とを確認の上, activate コマンドで該当ポートを active 状態にしてください。
4	test	test interfaces コマンドによって, 該当ポートは回線テスト中です。	通信を再開する場合は, no test interfaces コマンドで回 線テストを停止後, activate コマンドで該当ポートを active 状態にしてください。
5	fault	該当ポートのポート部分のハード ウェアが障害となっています。	show logging コマンドによって表示される該当ポートの ログより,「メッセージ・ログレファレンス」の該当 個所を参照し,記載されている[対応]に従って対応 してください。
6	initialize	該当ポートが初期化中です。	初期化が完了するまで待ってください。
7	disable また は locked	コンフィグレーションコマンド shutdown が設定されています。	使用するポートにケーブルが接続されていることを確 認の上,コンフィグレーションコマンドで no shutdown を設定して該当ポートを active 状態にしてください。

(2) 統計情報の確認

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

図 3-1 「ポートの動作状況確認」表示例

 $\boldsymbol{\boldsymbol{\succ}}$ show port statistics

20XX/03/23 12:00:00

Port Counts:48

Port	Name	Status	T/R	Unicast	Multicast	Broadcast	Discard
0/1	geth1/0/1	up	Тx	0	0	0	0
			Rx	0	0	0	0
0/2	geth1/0/2	down	Тx	0	0	0	0
			Rx	0	0	0	0
0/ 3	geth1/0/3	down	Тx	0	0	0	0
			Rx	0	0	0	0
	:						

>

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

3.1.2 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/10GBASE-Tのトラブル

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

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

項 番	確認内容	原因	対応
1	show interfaces コマンドの障害統計 情報によって該当ポートで以下の統	回線品質が 低下してい	ケーブルの種別が正しいか確認してください。種別は 「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。
	計情報がカウントされていないか確 認してください。カウントされてい る場合,原因と対応欄を参照してく ださい	ます。	本装置の設定が次の場合はピンマッピングが MDI-X であるか確認してください。 ・該当ポートの設定が固定接続となっている場合
	• Link down		 ・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場合
			ケーブル長を確認してください。ケーブル長は「ハー ドウェア取扱説明書」を参照してください。
			ケーブルの接続が正しいか確認してください。
			本装置でサポートしている接続インタフェースに交換 してください。本装置でサポートしている接続インタ フェースについては、「コンフィグレーションガイ ド」を参照してください。
			本装置の回線テストを実行して受信側機能に問題ない か確認してください。no test interfaces (イーサネッ ト) コマンドの実行結果を参照し,記載されている [対策]に従って対応してください。指定するテスト 種別は「10.1 回線のテスト」を参照してください。
2	show interfaces コマンドの受信系エ ラー統計情報によって該当ポートで	回線品質が 低下してい	ケーブルの種別が正しいか確認してください。種別は 「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。
	以下の統計情報がカウントされてい ないか確認してください。カウント	ます。	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。
	されている場合、原因と対応欄を参 照してください。		・該当ポートの設定が固定接続となっている場合
	• CRC errors • Symbol errors		 ・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場合
			ケーブル長を確認してください。ケーブル長は「ハー ドウェア取扱説明書」を参照してください。
			ケーブルの接続が正しいか確認してください。
			本装置でサポートしている接続インタフェースに交換 してください。本装置でサポートしている接続インタ フェースについては、「コンフィグレーションガイ ド」を参照してください。
			本装置の回線テストを実行して受信側機能に問題ない か確認してください。no test interfaces コマンドの実行 結果を参照し,記載されている [対策] に従って対応 してください。指定するテスト種別は「10.1 回線の テスト」を参照してください。
3	show interfaces コマンドの障害統計 信報によって該当ポートで以下の統	ケーブルの	ピンマッピングを正しく直してください。ピンマッピ
	IF報によって該ヨ小一下で以下の統 計情報がカウントされていないか確	レンマッピングが不正	シッについては、「ユンノイクレーションルイト」を 参照してください。
	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	です。	
	・MDI cross over changed		
4	show interfaces コマンドのポート	ケーブルが	ケーブルの種別が正しいか確認してください。種別は
т	detail 情報によって該当ポートで回	適合してい	「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。

表 3-2 1	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/10GBASE-T のトラブル発生時の障害解析方法
---------	--

項 番	確認内容	原因	対応
	線種別/回線速度を確認してくださ	ません。	
	い。不正な回線種別/回線速度の場合,原因と対応欄を参照してください。	コンフィグ レーション コマンド speed と duplex が相 手装置と不 一致です。	コンフィグレーションコマンド speed と duplex を相手 装置と合わせてください。
		上記以外の 場合。	オートネゴシエーションで特定の速度を使用したい場 合は、オートネゴシエーションの回線速度を設定して ください。詳細は、「コンフィグレーションガイド」 を参照してください。
5	show interfaces コマンドの障害統計 情報によって該当ポートで以下の統 計情報がカウントされていないか確 認してください。カウントされてい る場合,原因と対応欄を参照してく ださい。 ・Long frames	受フレクション 受信 マレース しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しん	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。
6	show qos queueing コマンドで以下の 統計情報がカウントされていないか 確認してください。カウントされて いる場合,原因と対応欄を参照して ください。 discard_pkt 	パケットの 廃棄が発生 していま す。	廃棄制御およびシェーパのシステム運用が適切である かを見直してください。

3.1.3 100BASE-FX/1000BASE-X のトラブル

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

1. ログの確認

ログについては、「メッセージ・ログレファレンス」を参照してください。

 障害解析方法に従った原因の切り分け 次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

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

項 番	確認内容	原因	対応
1	show interfaces コマンドの障害統計 情報によって該当ポートで以下の統	受信側の回 線品質が低	光ファイバの種別を確認してください。種別は「ハー ドウェア取扱説明書」を参照してください。
	 計情報がカウントされていないか確認してください。カウントされている場合,原因と対応欄を参照してください。 ・Link down ・Signal detect errors 	下しています。	光アッテネータ(光減衰器)を使用している場合,減 衰値を確認してください。光レベルは「ハードウェア 取扱説明書」を参照してください。
			ケーブル長を確認してください。ケーブル長は「ハー ドウェア取扱説明書」を参照してください。
			ケーブルの接続が正しいか確認してください。また, ケーブルの端面が汚れていないか確認してください。 汚れている場合,汚れを拭き取ってください。
			トランシーバの接続が正しいか確認してください。

項 番	確認内容	原因	対応
			コンフィグレーションコマンド speed と duplex を相手 装置と合わせてください。
			相手装置のセグメント規格と合わせてください。
			光レベルが正しいか確認してください。光レベルは 「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。
			本装置の回線テストを実行して受信側機能に問題ない か確認してください。no test interfaces コマンドの実行 結果を参照し,記載されている [対策] に従って対応 してください。指定するテスト種別は「10.1 回線の テスト」を参照してください。
2	show interfaces コマンドの受信系エ ラー統計情報によって該当ポートで	受信側の回 線品質が低	光ファイバの種別を確認してください。モードは 「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。
	以下の統計情報がカウントされてい ないか確認してください。カウント されている場合,原因と対応欄を参	下していま す。	光アッテネータ(光減衰器)を使用している場合,減 衰値を確認してください。光レベルは「ハードウェア 取扱説明書」を参照してください。
	照してください。 ・ CRC errors		ケーブル長を確認してください。ケーブル長は「ハー ドウェア取扱説明書」を参照してください。
	• Symbol errors		ケーブルの接続が正しいか確認してください。また, ケーブルの端面が汚れていないか確認してください。 汚れている場合,汚れを拭き取ってください。
			トランシーバの接続が正しいか確認してください。
			コンフィグレーションコマンド speed と duplex を相手 装置と合わせてください。
			相手装置のセグメント規格と合わせてください。
			光レベルが正しいか確認してください。光レベルは 「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。
			本装置の回線テストを実行して受信側機能に問題ない か確認してください。no test interfaces コマンドの実行 結果を参照し,記載されている[対策]に従って対応 してください。指定するテスト種別は「10.1 回線の テスト」を参照してください。
3	show interfaces コマンドの障害統計 情報によって,該当ポートで以下の 統計情報がカウントされていないか 確認してください。カウントされて いる場合,原因と対応欄を参照して ください。 ・TX fault	トランシー バが故障し ています。	トランシーバを交換してください。
4	1000BASE-BX などの1芯の光ファ イバを使用している場合,相手側の トランシーバと組み合わせが合って いるか確認してください。	トランシー バの組み合 わせが不正 です。	1000BASE-BX を使用する場合,トランシーバはUタ イプとDタイプを対向して使用する必要がありま す。トランシーバの種別が正しいか確認してくださ い。
5	100BASE-FX を使用している場合, show interfaces コマンドのポート detail 情報によって該当ポートで回 線種別/回線速度を確認してくださ い。不正な回線種別/回線速度の場 合,原因と対応欄を参照してくださ い。	コンフィグ レーション コマンド speed と duplex が相 手装置と不 一致です。	コンフィグレーションコマンド speed と duplex を相手 装置と合わせてください。

項 番	確認内容	原因	対応
6	show interfaces コマンドの障害統計 情報によって該当ポートで以下の統 計情報がカウントされていないか確 認してください。カウントされてい る場合,原因と対応欄を参照してく ださい。 ・Long frames	受 「 で っ た た で し て い ま す 。	ジャンボフレームの設定を相手装置と合わせてくださ い。
7	show qos queueing コマンドで以下の 統計情報がカウントされていないか 確認してください。カウントされて いる場合,原因と対応欄を参照して ください。 ・discard_pkt	パケットの 廃棄が発生 していま す。	廃棄制御およびシェーパのシステム運用が適切である かを見直してください。

3.1.4 10GBASE-R/40GBASE-R/100GBASE-R のトラブル

10GBASE-R/40GBASE-R/100GBASE-R でトラブルが発生した場合は,以下の順序で障害の切り分けを行ってください。

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

表 3-4 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	原因	対応
1	show interfaces コマンドの障害統計 情報によって該当ポートで以下の統	受信側の回 線品質が低 下していま す。	光ファイバの種別を確認してください。種別は「ハー ドウェア取扱説明書」を参照してください。
	計情報がカウントされていないか確 認してください。カウントされてい る場合,原因と対応欄を参照してく		光アッテネータ(光減衰器)を使用している場合,減 衰値を確認してください。光レベルは「ハードウェア 取扱説明書」を参照してください。
	• Signal detect errors		ケーブル長を確認してください。ケーブル長は「ハー ドウェア取扱説明書」を参照してください。
			ケーブルの接続が正しいか確認してください。また, ケーブルの端面が汚れていないか確認してください。 汚れている場合,汚れを拭き取ってください。
			トランシーバの接続が正しいか確認してください。
			トランシーバを相手装置のセグメント規格と合わせて ください。
			光レベルが正しいか確認してください。光レベルは 「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。
			本装置の回線テストを実行して受信側機能に問題ない か確認してください。no test interfaces コマンドの実行 結果を参照し,記載されている[対策]に従って対応 してください。指定するテスト種別は「10.1 回線の テスト」を参照してください。
2	show interfaces コマンドの受信系エ ラー統計情報によって該当ポートで	受信側の回 線品質が低	光ファイバの種別を確認してください。種別は「ハー ドウェア取扱説明書」を参照してください。
	以下の統計情報がカウントされてい	下していま	光アッテネータ(光減衰器)を使用している場合、減

項 番	確認内容	原因	対応
	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	す。	衰値を確認してください。光レベルは「ハードウェア 取扱説明書」を参照してください。
	照してください。 ・CRC errors		ケーブル長を確認してください。ケーブル長は「ハー ドウェア取扱説明書」を参照してください。
	• Symbol errors		ケーブルの接続が正しいか確認してください。また, ケーブルの端面が汚れていないか確認してください。 汚れている場合,汚れを拭き取ってください。
			トランシーバの接続が正しいか確認してください。
			トランシーバを相手装置のセグメント規格と合わせて ください。
			光レベルが正しいか確認してください。光レベルは 「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。
			本装置の回線テストを実行して受信側機能に問題ない か確認してください。no test interfaces コマンドの実行 結果を参照し,記載されている[対策]に従って対応 してください。指定するテスト種別は「10.1 回線の テスト」を参照してください。
3	show interfaces コマンドの障害統計 使報によって該当ポートで以下の統	受信できる	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
	計情報がカウントされていないか確	を超えたパ	
	認してください。カウントされてい	ケットを受	
	る場合、原因と対応欄を参照してく	信していま オ	
	• Long frames	20	
4	show qos queueing コマンドで以下の 統計情報がカウントされていないか 確認してください。カウントされて いる場合,原因と対応欄を参照して ください。	パケットの 廃棄が発生 していま す。	廃棄制御およびシェーパのシステム運用が適切である かを見直してください。
	• discard_pkt		

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ができない,または縮退運転している場合は,次の表に示す障害解 析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	通信障害となっているリンクアグリ ゲーションの設定を, show channel- group コマンドで detail パラメータを指	リンクアグリゲーションのモードが相手装置のモードと同じ設 定になっているか確認してください。相手装置とモードが異 なった場合,相手装置と同じモードに変更してください。
	定して確認してください。	リンクアグリゲーションのモードが一致している場合,各ポートのLACP開始方法が両方とも passive になっていないか確認してください。両方とも passive になっていた場合,どちらか一方を active に変更してください。
2	通信障害となっているポートの運用状 態を show channel-group コマンドで detail パラメータを指定して確認してく ださい。	 を active に変更してください。 各ボートの状態 (Status) を確認してください。チャネルグルーブ内の全ポートが Down の場合, チャネルグルーブが Down します。 Down ボートは Reason の表示によって以下を行ってください。 ・ CH Disabled チャネルグループが Disable 状態となって DOWN していま す。 ・ Port Down リンクダウンしています。「3.1 イーサネットの通信障害」 を参照してください。 ・ Port Speed Unmatch チャネルグループ内の他ポートと回線速度が不一致となって 縮退状態になっています。縮退を回避する場合はチャネルグ ループ内の全ポートの速度が一致するようにしてください。 ・ Duplex Half モードが Half となって縮退状態になっています。縮退を回避 する場合は Duplex モードを Full に設定してください。 ・ Port Selecting ポートアグリゲーション条件チェック実施中のため、縮退状 態になっています。しばらく待っても回復しない場合は、相 手装置の運用状態,および設定を確認してください。 ・ Waiting Partner Synchronization ポートアグリゲーション条件チェックを完了し接続ポートの 同期待ちとなって縮退状態になっています。しばらく待って も回復しない場合は相手装置の運用状態の確認、および設定 の確認をしてください。 ・ Partner System ID Unmatch 接続ポートから受信した Partner System ID がグループの Partner System ID と不一致となって縮退状態になっています。 縮退を回避する場合は相手装置の運用状態の確認、配線の確 認をしてください。 ・ LACPDU Expired 接続ポートからの LACPDU 有効時刻を超過したため、該当 ポートが縮退状態となっています。show channel-group statistics コマンドで lacp パラメータを指定し、LACPDU の統計情報を
		ださい。

項 番	確認内容・コマンド	対応
		 Partner Key Unmatch 接続ポートから受信した Key がグループの Partner Key が不一 致のため縮退状態となっています。縮退を回避する場合は相 手装置の運用状態の確認,配線の確認をしてください。
		 Partner Aggregation Individual 接続ポートからリンクアグリゲーション不可を受信したため 縮退状態となっています。縮退を回避する場合は相手装置の 運用状態の確認、および設定の確認をしてください。
		・Partner Synchronization OUT_OF_SYNC 接続ポートから同期不可を受信したため縮退状態となってい ます(本装置でコンフィグレーションを変更した場合や相手 装置で回線を inactive 状態にした場合に発生します)。
		 Port Moved 接続されていたポートがほかのポートと接続しました。配線の確認をしてください。
		 Operation of Detach Port Limit 離脱ポート数制限機能が動作したため、チャネルグループが Down しています。

4 レイヤ2スイッチングのトラブル シュート

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

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

(1) VLAN 状態の確認

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

(a) 全 VLAN 機能での共通確認

- ポートに VLAN を正しく設定しているか。
- ポートのモードの設定は合っているか。また、デフォルト VLAN (VLAN ID 1) で期待したポートが所属していない場合は、以下の設定を確認してください。
 - VLAN ID 1 以外のポート VLAN をアクセス VLAN またはネイティブ VLAN に指定していないか。
 - トランクポートで allowed vlan にデフォルト VLAN の設定が抜けていないか。
 - ミラーポートに指定していないか。
- トランクポートに IEEE802.1X の VLAN 単位認証(静的), Web 認証(固定 VLAN モード), または MAC 認証を設定している VLAN と, 設定していない VLAN を混在して設定していないか。

(b) プロトコル VLAN の場合の確認

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

> show vlan

:

VLAN ID:100 Type:Protocol based Status:Up

Protocol VLAN Information Name: ipv4

<u>EtherType:0800,0806 LLC: Snap-EtherType:</u> Learning:On Uplink-VLAN: Uplink-Block: Tag-Translation: :

(c) MAC VLAN の場合の確認

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

[登録元機能]

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

> show vlan mac-vlan

:

VLAN ID:100 MA	C Counts:4		
0012. e200. 0001	(static)	0012. e200. 0002	(static)
0012. e200. 0003	8 (static)	0012. e200. 0004	(dot1x)

show vlan mac-vlan コマンドを実行して、レイヤ2認証機能とコンフィグレーションで同じMACアドレスを異なる VLAN に設定していないことを確認してください。*(アスタリスク)が表示されている

```
MAC アドレスは、コンフィグレーションで同じ MAC アドレスが設定され、無効になっていることを
示します。
> show vlan mac-vlan
        :
VLAN ID:500 MAC Counts:4
        <u>0012. e200. aa01 (static)</u> 0012. e200. aa02 (static)
        0012. e200. aa03 (static) 0012. e200. aa04 (dot1x)
VLAN ID:600 MAC Counts:1
    * 0012. e200. aa01 (dot1x)
```

(2) ポート状態の確認

- show vlan コマンドを detail パラメータ指定で実行し、ポートが Up 状態であることを確認してください。Down 状態の場合は「3.1 イーサネットの通信障害」を参照してください。
- ポートが Forwarding 状態であることを確認してください。Blocking 状態である場合は、括弧内の要因に よって Blocking 状態となっています。要因となっている機能の運用状態を確認してください。

[要因]

VLAN: VLAN が suspend 指定です。

CH:リンクアグリゲーションによって転送停止中です。

STP:スパニングツリーによって転送停止中です。

GSRP: GSRP によって転送停止中です。

dot1x: IEEE802.1X によって転送停止中です。

CNF:コンフィグレーション設定不可のため転送停止中です。

AXRP: Ring Protocol によって転送停止中です。

> show vlan detail

:

•

VLAN ID:100 Type:Protocol based Status:Up

Port Information

1/0/1	Up	Forwarding	Untagged
1/0/2	Up	Forwarding	Tagged

(3) MAC アドレステーブルの確認

(a) MAC アドレス学習の状態の確認

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

> show mac-address-table

Date 20XX/10/29 11:33:50 UTC

MAC address	VLAN	Туре	Port-list
0012. e22c. 650c	10	Dynamic	1/0/1
<u>0012. e22c. 650b</u>	1	<u>Dynamic</u>	<u>1/0/2</u>

• Type 表示によって以下の対処を行ってください。

【Type 表示が Dynamic の場合】

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

す。

【Type 表示が Static の場合】

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

【Type 表示が Snoop の場合】

「4.5 IGMP snooping の通信障害」および「4.6 MLD snooping の通信障害」を参照してください。

【Type 表示が Dot1x の場合】

「5.1 IEEE802.1X 使用時の通信障害」を参照してください。

【Type 表示が Wa の場合】

「5.2 Web 認証使用時の通信障害」を参照してください。

【Type 表示が Macauth の場合】

「5.3 MAC 認証使用時の通信障害」を参照してください。

該当する MAC アドレスが表示されない場合はフラッディングされます。
 表示されないにもかかわらず通信ができない場合は、ポート間中継抑止が設定されていないか確認してください。また、ストームコントロール機能で閾値が小さい値になっていないか確認してください。

(4) フレーム廃棄の確認

フィルタまたは QoS によってフレーム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, 「10.2 パケット廃棄の確認」を参照してください。

4.2 VXLAN の通信障害

VXLAN 機能使用時に VXLAN トンネルによる通信ができない場合は,次に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

表 4-1 VXLAN の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	show ip arp コマンドを実行し, ネクス	ARP が解決している場合は、項番 2 へ。
	トホップの ARP が解決していることを 確認してください。	ARP が解決していない場合は、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ことを確認してください。
2	show vxlan peers コマンドを実行し,	Status が Up の場合は,項番 3 へ。
	Status の状態を確認してください。	Status が Down の場合は, show ip route コマンドを実行し, ルー ティングテーブルに対向 VXLAN Gateway の VTEP の IP アドレ スがホストアドレスで登録されていることを確認してくださ い。 登録されていない場合は, ルーティング関連の設定を見直して ください。 Status を Up にするには, 対向 VXLAN Gateway の VTEP の IP ア
		ドレスがホストアドレスで登録されている必要があります。
3	show vxlan statistics コマンドを美行し, Encap のカウンタ値を確認してくださ	Encap の値がカワントアップしている場合は、項番4へ。
	l'	Encap の他か カウント アップ し C いない 場合は、 頃番 5 へ。
4	対向の VXLAN Gateway で show vxlan statistics コマンドを実行し,Decap のカ	Decap の値がカウントアップしている場合は,対向の VXLAN Gateway で項番 5 からの解析を実施してください。
	ウンタ値を確認してください。	Decap の値がカウントアップしていない場合は、VXLAN Gateway 間にあるネットワーク機器の設定を確認してください。
5	show ip interface コマンドを実行し, VXLAN Network ポートの MTU 長を確	VXLAN ヘッダを考慮した MTU 長を設定している場合は,項番 7 へ。
	認してください。	VXLAN ヘッダを考慮した MTU 長を設定していない場合は、 MTU 長の設定を見直すか、VXLAN PMTU 機能を使用してくだ さい。 すでに VXLAN PMTU 機能を使用している場合は、項番 6 へ。 なお、デフォルトの MTU 長は 1500 となります。
6	 show vxlan コマンドを実行し、VXLAN PMTU 機能の内容を確認してください。 • VXLAN PMTU の値が、PMTU の閾値と一致していることを確認してください。 	表示内容とネットワーク構成が一致している場合は、項番7 へ。 なお、接続する端末によっては、VXLAN PMTU機能を使用して いても障害が解決しないことがあります。その場合は、VXLAN PMTU機能の設定を削除し、VXLAN ヘッダを考慮した MTU 長 を設定してください。
	・Port の値が, VXLAN PMTU 有効ボー トと一致していることを確認してく ださい。	表示内容とネットワーク構成が不一致の場合は,VXLAN PMTU の設定を見直してください。
7	show vxlan コマンドを実行し, VTEP の 情報を確認してください。	表示内容とネットワーク構成が一致している場合は,項番8 へ。
	 Source IP の値が、VTEP の IP アドレスと一致していることを確認してください。 Destination IP の値が、対向 VXLAN 	表示内容とネットワーク構成が不一致の場合は, interface vxlan 内の設定を見直してください。 また, Source IP の表示内容が設定と不一致の場合は, interface loopback の設定も見直してください。
	GatewayのVTEPのIPアドレスとー	

項 番	確認内容・コマンド	対応
	 致していることを確認してください。 VNIの値が、対向 VXLAN Gatewayの VNI と一致していることを確認してください。 	
8	 show vxlan peers コマンドを実行し,次 に示す表示内容を確認してください。 Source IP の値が,VTEP の IP アドレスと一致していることを確認してください。 Destination IP の値が,対向 VXLAN Gateway の VTEP の IP アドレスと一致していることを確認してください。 Nexthop の値が,ネクストホップの IP アドレスと一致していることを確認してください。 VRF の値が, interface loopback および VXLAN Network ポートに設定した VRF ID と一致していることを確認してください。 	表示内容とネットワーク構成が一致している場合は,項番9 へ。 表示内容とネットワーク構成が不一致の場合は,設定を見直し てください。
9	show vxlan vni コマンドを実行し,対象 VNI の Status を確認してください。	 Status が enable の場合は、項番 10 へ。 Status が disable の場合は、interface vxlan 内の次に示す設定を見直してください。 source-interface loopback member vni destination-ip 上記が設定されている場合は、項番 10 へ。
10	 show vxlan vni コマンドを実行し、VNI のマッピング状況を確認してください。 Port の値が、VNI とマッピングした VLAN の所属するポートと一致していることを確認してください。 VLAN の値が、VNI とマッピングした VLAN と一致していることを確認 してください。 	表示内容とネットワーク構成が一致している場合は,項番 11 へ。 VNIと, Portおよび VLAN のマッピングがネットワーク構成と 不一致の場合は,VNIマッピングの設定を見直してください。 ・VLANマッピング vlan内の vxlan-vniの設定を確認してください。 上記の vlan が所属するポートを確認してください。 ・サブインタフェースマッピング サブインタフェース内の encapslation dot1q および vxlan-vniの 設定を確認してください。 なお,サブインタフェースマッピング時は,VXLAN Access ポー トの対向ポートがトランクポートになっていることを確認して ください。
11	 show vxlan mac-address-table コマンドを 実行し,通信障害となっている宛先 MAC アドレスの次に示す表示内容を確認してください。 Port の表示が Access の場合 Connect の値が、VXLAN Access ポートと一致していることを確認してください。 VLAN の値が、VXLAN Access ポー 	表示内容がネットワーク構成と一致していることを確認し,不 一致の場合は設定を見直してください。 また,MACアドレス学習の情報が更新されていない可能性があ ります。clear vxlan mac-address-table コマンドで古い情報をクリ アしてください。 宛先の装置からフレームを送信することでも情報を更新できま す。

4 レイヤ2スイッチングのトラブルシュート

項	確認内容・コマンド	対応
番		
	トの VLAN と一致していることを確	
	認してください。	
	・VNI の値が、VLAN とマッピングし	
	た VNI と一致していることを確認し	
	てください。	
	Port の表示が Network の場合	
	・Connect の値が, 対向 VXLAN	
	Gateway の VTEP の IP アドレスとー	
	致していることを確認してくださ	
	\v_₀	
	・VNI の値が,対向 VXLAN Gateway	
	の VNI と一致していることを確認し	
	てください。	

4.3 スパニングツリーの通信障害

スパニングツリー機能を使用し、レイヤ2通信の障害、またはスパニングツリーの運用状態がネットワーク構成どおりでない場合、次の表に示す解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。マルチプルスパニングツリーの場合は、CIST または MST インスタンスごとに確認をしてください。例えば、ルート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	4-2	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	障害となっているスパニングツリーに	Enable の場合は項番 2 へ。
	対して show spanning-tree コマンドを実行し、スパニングツリーのプロトコル	Ring Protocol と PVST+を共存動作させているとき,対象 VLAN のツリー情報が表示されていない場合は項番7へ。
		Disable の場合はスパニングツリーが停止状態になっているため コンフィグレーションを確認してください。
		Ring Protocol とマルチプルスパニングツリーが共存動作している 場合は項番 8 へ。
		PVST+数が収容条件内に収まっているかを確認してください。
2	障害となっているスパニングツリーに 対して show spanning-tree コマンドを実	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 ルートブリッジになっている場合は項番3へ。
	行し,スパニングツリーのルートブ リッジのブリッジ識別子を確認してく ださい。	ルートブリッジのブリッジ識別子がネットワーク構成どおりの ルートブリッジでない場合は,ネットワーク構成,コンフィグ レーションを確認してください。
3	障害となっているスパニングツリーに 対して show spanning-tree コマンドを実	スパニングツリーのポート状態,ポート役割がネットワーク構 成どおりになっている場合は項番 4 へ。
	行し,スパニングツリーのポート状態,ポート役割を確認してください。	スパニングツリーのポート状態,ポート役割がネットワーク構 成とは異なる場合は,隣接装置の状態とコンフィグレーション を確認してください。
4	障害となっているスパニングツリーに 対して show spanning-tree statistics コマ	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 5 へ。
	ンドを実行し,障害となっているポー トで BPDU の送受信を確認してくださ い。	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、「10.2 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たさい。
		該当するホートが指定ホートで,かつ BPDU 送信カワンタがカ ウントアップしている場合は項番 5 へ。
		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。
5	障害となっているスパニングツリーに 対して, show spanning-tree コマンドを detail パラメータ指定で実行し受信 BPDU のブリッジ識別子を確認してく ださい。	受信 BPDU のルートブリッジ識別子,送信ブリッジ識別子が ネットワーク構成どおりになっていることを確認してくださ い。ネットワーク構成と異なっていた場合は隣接装置の状態を 確認してください。
6	障害となっているスパニングツリーの 最大数が収容条件内か確認してくださ	収容条件の範囲内で設定してください。 収容条件については, 「コンフィグレーションガイド」を参照

4 レイヤ2スイッチングのトラブルシュート

項 番	確認内容・コマンド	対応
	k ∿₀	してください。
7	PVST+で動作させたい VLAN が, Ring Protocol の vlan-mapping に単一で設定さ れていることを確認してください。	対象 VLAN を Ring Protocol の vlan-mapping に設定していない場 合は設定してください。また, vlan-mapping に VLAN を複数設 定している場合は, vlan-mapping の構成を見直して単一 VLAN だけを設定してください。
8	MST インスタンスで動作させたい VLAN が, Ring Protocol の vlan-mapping と一致していることを確認してくださ い。	対象 VLAN を Ring Protocol の vlan-mapping に設定していない場合は、マルチプルスパニングツリーで動作する VLAN と一致するように設定してください。

4.4 Ring Protocol の通信障害

この節では、Autonomous Extensible Ring Protocol の障害について説明します。

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

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

図 4-1 解析フロー



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

表 4-3 Ring Protocol の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	show axrp コマンドを実行し, Ring	"Oper State"の内容に"enable"が表示されている場合,項番3へ。
	Protocol の動作状態を確認してください。	"Oper State"の内容に"-"が表示されている場合, Ring Protocol が 動作するために必要なコンフィグレーションに設定されていな いものがあります。コンフィグレーションを確認してくださ い。
		"Oper State"の内容に"disable"が表示されている場合, Ring Protocol は無効となっています。コンフィグレーションを確認し てください。
		"Oper State"の内容に"Not Operating"が表示されている場合, Ring Protocol が動作していません。コンフィグレーションに矛盾(本 装置の動作モード,および属性とリングポートの組み合わせが 適切でないなど)がないか,コンフィグレーションを確認して ください。コンフィグレーションに矛盾がない場合は,項番2 へ。

項 番	確認内容・コマンド	対応
2	show axrp コマンドを実行し,動作モー ドと属性を確認してください。	"Mode"と"Attribute"の内容がネットワーク構成どおりの動作モードと属性になっている場合には、項番3へ。
		上記が異なる場合には,コンフィグレーションを確認してくだ さい。
3	show axrp コマンドを実行し,各 VLAN グループのリングポート,およびその	"Ring Port"と"Role/State"の内容がネットワーク構成どおりのポートと状態になっている場合には、項番4へ。
	状態を確認してください。	上記が異なる場合には,コンフィグレーションを確認してくだ さい。
4	show axrp detail コマンドを実行し,制 御 VLAN ID を確認してください。	"Control VLAN ID"の内容がネットワーク構成どおりの VLAN ID となっている場合は,項番 5 へ。
		上記が異なる場合には, コンフィグレーションを確認してくだ さい。
		例:リングを構成する各装置で制御 VLAN ID が異なっている。
5	show axrp detail コマンドを実行し, VLAN グループに属している VLAN ID	"VLAN ID"の内容がネットワーク構成どおりの VLAN ID となっている場合は、項番6へ。
	を確認してください。	上記が異なる場合には、コンフィグレーションを確認してくだ さい。
		例: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 が異なっている。
6	show axrp detail コマンドを実行し,ヘ ルスチェックフレームの送信間隔のタ	ヘルスチェックフレームの保護時間のタイマ値"Health Check Hold Time"が、ヘルスチェックフレームの送信間隔のタイマ値
	イマ値とヘルスチェックフレームの保 護時間のタイマ値を確認してくださ	"Health Check Interval"より大きい(伝送遅延も考慮されている) 場合は,項番7へ。
		ヘルスチェックフレームの保護時間のタイマ値がヘルスチェッ クフレームの送信間隔のタイマ値より小さい,または等しい (伝送遅延が考慮されていない)場合には,コンフィグレー ションを確認し,設定を見直してください。
7	show vlan detail コマンドを実行し, Ring Protocol で使用している VLAN と	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。
	そのポートの状態を確認してください。	また,スパニングツリーまたは GSRP を併用する構成の場合に は項番9も,多重障害監視機能を適用する構成の場合には項番 10も,スタック構成の場合には項番13も確認してください。
		異常がある場合は、コンフィグレーションの確認も含め、その 状態を復旧してください。
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、「10.2 パケット廃棄の確認」を参照してください。
9	スパニングツリー,またはGSRPを併 思たて携点の担合、に担いいたの記点	仮想リンクの設定がネットワーク構成どおりの設定となってい
	用する構成の場合、仮想リングの設定を確認してください。	るか、コンノイクレーションを確認してくたさい。 ・ Ring Protocol とスパニングツリー またけ GSRP を併用してい
		る装置で、仮想リンクの設定がされているか確認してください。
		 リングネットワーク全体の装置で、仮想リンクに使用している VLAN が Ring Protocol の VLAN グループに設定されているか確認してください。
10	 多重障害監視機能を適用している場合 は. show axm detail コマンドを実行	共有ノードに"monitor-enable",その他の装置に"transport-only"が 設定されている場合は、項番11へ。
	し、多重障害監視の監視モードを確認 してください。	上記が異なる場合には、コンフィグレーションを確認してくだ

項 番	確認内容・コマンド	対応
		さい。
11	show axrp detail コマンドを実行し, バックアップリング ID と多重障害監視 用 VLAN ID を確認してください。	"Backup Ring ID"と"Control VLAN ID"がネットワーク構成どおり のバックアップリング ID と多重障害監視用 VLAN ID になって いる場合は,項番 12 へ。
		上記が異なる場合には,コンフィグレーションを確認してくだ さい。
12	12 show axrp detail コマンドを実行し、多 重障害監視フレーム送信間隔のタイマ 値、および多重障害監視フレームを受	"Multi Fault Detection Hold Time"が, "Multi Fault Detection Interval"より大きい(伝送遅延も考慮されている)ことを確認し てください。
	信しないで多重障害発生と判断するま での保護時間のタイマ値を確認してく ださい。	上記が異なる場合には, コンフィグレーションを確認してくだ さい。
13	スタック構成の場合は, show qos queueing コマンドを実行し, スタック ポートでパケットを廃棄していないか	パケットを廃棄している場合は、リングネットワークで使用す る帯域に対して、スタックリンクの帯域が十分に確保されてい るかを確認してください。
	伸起してください。	スタックリンクの帯域が不足している場合は,スタックリンク に使用する回線種別を変更したり,スタックリンクの本数を追 加したりして,帯域を拡張してください。

4.5 IGMP snooping の通信障害

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

図 4-2 解析フロー



注※ 「7.4 IPv4 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。

表	4-4	マルチキャス	ト中継の障害解析方法
---	-----	--------	------------

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	show logging コマンドで障害発生の有	以下の内容を確認してください。
	無を確認してください。	・物理的な障害のログ情報があるかを確認してください。
2	フィルタまたは QoS によって IGMP 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、「10.2 パケット廃棄の確認」を参照してください。
3	IPv4 マルチキャストを同時使用する	以下の内容を確認してください。
	場合の設定が正しいか確認してくだ さい。	 ・コンフィグレーションコマンド swrt_multicast_table の設定が反 映されているか確認してください。
		コンフィグレーションコマンド swrt_multicast_table が正しく設 定されている場合, show system コマンドで表示される「Current selected swrt_multicast_table:」の項目内容に On が表示されま す。
		Current selected swrt_multicast_table: On
		コンフィグレーションコマンド swrt_multicast_table を設定して いるのに項目内容が Off の場合は,装置再起動が必要です。
		 IPv4 マルチキャストと IGMP snooping を同時に使用する場合, 該当 VLAN に IPv4 マルチキャストを必ず使用してください。
		該当 VLAN に IPv4 マルチキャストを使用している場合, show igmp-snooping コマンドで表示される「IPv4 Multicast routing:」 の項目内容に On が表示されます。
		IPv4 Multicast routing: On
		 ・該当 VLAN に IPv4 マルチキャストの静的グループ参加機能を 使用している場合、マルチキャスト通信が必要なポートにマル チキャストルータポートを設定してください。
		 IGMP snooping の登録エントリ数が収容条件を超えた場合,超 過後に生成した IPv4 マルチキャストのマルチキャスト中継エン トリはマルチキャストルータポートだけの通信となります。 IGMP snooping の登録エントリ数を超えないようにネットワー クを構成してください。
		IGMP snooping の登録エントリ数が収容条件を超えた場合,以 下のログ情報が表示されます。
		IGMP snooping: The number of the IGMP snooping entry
		exceeded the capacity of this system.
4	IGMP snooping の構成を show igmp- snooping コマンドで確認してくださ い。	以下の内容を確認してください。 ・グループメンバを監視する IGMP クエリアの存在を確認するため,以下に示すメッセージが表示されていることを確認してく ださい。
		(1) IGMP クエリアが存在する場合,IGMP クエリアの IP アドレ スが表示されます。
		IGMP querying system: 192.168.11.20*
		(2) IGMP クエリアが存在しない場合は、「IGMP querying system:」の項目内容に何も表示されません。
		IGMP querying system:
		 ・本装置が IGMP クエリアの場合, VLAN に IP アドレスが設定されていることを確認してください。
		(1) VLAN に IP アドレスが設定されている場合, メッセージが 表示されます。

項 番	確認内容・コマンド	対応
		IP Address: 192.168.11.20* (2) VLAN に IP アドレスが設定されていない場合, 「IP Address:」の項目内容に何も表示されません。 IP Address: ・マルチキャストルータを接続している場合, mrouter-portを確認 してください。 > show igmp-snooping 100 Date 20XX/05/15 15:20:00 VLAN 100: IP Address:192.168.11.20 Querier : enable IGMP querying system : 192.168.11.20 Port (2): 0/1,0/3 Mrouter-port:0/1 Group Counts: 3
5	show igmp-snooping コマンドで group パラメータを指定し IPv4 マルチキャ ストグループアドレスを確認してく ださい。	以下の内容を確認してください。 ・加入した IPv4 マルチキャストグループアドレスが show igmp-snooping group で表示されていることを確認してください。 > show igmp-snooping group 100 Date 20XX/05/15 15:20:00 VLAN 100 Group counts:3 Group Address MAC Address 224. 10. 10. 10 0100. 5e0a. 0a0a Port-list 0/1-3 225. 10. 10. 10 0100. 5e0a. 0a0a Port-list 0/1-2 239. 192. 1. 1 0100. 5e40. 1606 Port-list 0/1

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

4.6 MLD snooping の通信障害

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

図 4-3 解析フロー



注※ 「7.7 IPv6 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。

表	4-5	マルチキャスト	- 中継の障害解析方法
---	-----	---------	-------------

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	show logging コマンドで障害発生の有 無を確認してください。	以下の内容を確認してください。 ・物理的な障害のログ情報があるかを確認してください。
2	フィルタまたは QoS によって 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、「10.2 パケット廃棄の確認」を参照してください。
3	IPv6 マルチキャストを同時使用する 場合の設定が正しいか確認してくだ さい。	 以下の内容を確認してください。 コンフィグレーションコマンド swrt_multicast_table の設定が反映されているか確認してください。 コンフィグレーションコマンド swrt_multicast_table が正しく設定されている場合, show system コマンドで表示される「Current selected swrt_multicast_table:]の項目内容にOn が表示されます。 Current selected swrt_multicast_table: On コンフィグレーションコマンド swrt_multicast_table を設定しているのに項目内容がOff の場合は,装置再起動が必要です。 IPv6 マルチキャストと MLD snooping を同時に使用する場合,該当 VLAN に IPv6 マルチキャストを使用している場合, show mld-snooping コマンドで表示される「IPv6 Multicast routing:]の項目内容にOn が表示されます。 IPv6 Multicast routing: On 該当 VLAN に IPv6 マルチキャストを使用している場合, show mld-snooping コマンドで表示される「IPv6 Multicast routing:]の項目内容にOn が表示されます。 IPv6 Multicast routing: On 該当 VLAN に IPv6 マルチキャストの静的グループ参加機能を使用している場合, マルチキャストの静的グループ参加機能を使用している場合, マルチキャストの部のグループ参加機能を使用している場合, マルチキャストリ数が収容条件を超えた場合, 超過後に生成した IPv6 マルチキャストのマルチキャストのマルチャスト中継エントリはマルチキャストルータポートだけの通信となります。MLD snooping の登録エントリ数が収容条件を超えた場合, 以下のログ情報が表示されます。
4	MLD snooping の構成を show mld- snooping コマンドで確認してくださ い。	 exceeded the capacity of this system. 以下の内容を確認してください。 ・グループメンバを監視する MLD クエリアの存在を確認するため、以下に示すメッセージが表示されていることを確認してください。 (1) MLD クエリアが存在する場合、MLD クエリアの IP アドレスが表示されます。 MLD querying system: fe80::200:87ff:fe10:1959* (2) MLD クエリアが存在しない場合は、「MLD querying system:] の項目内容に何も表示されません。 MLD querying system: ・本装置が MLD クエリアの場合、VLAN に IP アドレスが設定されていることを確認してください。 (1) VLAN に IP アドレスが設定されている場合、以下のメッセージが表示されます。

項 番	確認内容・コマンド	対応
		IP Address: fe80::200:87ff:fe10:1959* (2) VLAN に IP アドレスが設定されていない場合, 「IP Address:」の項目内容に何も表示されません。 IP Address: ・マルチキャストルータを接続している場合, mrouter-portを確認 してください。 >show mld-snooping 100 Date 20XX/05/15 15:20:00 VLAN 100: IP Address:fe80::200:87ff:fe10:1959 Querier : enable MLD querying system: fe80::200:87ff:fe10:1959 Port(2): 0/1,0/3 Mrouter-port: 0/1 Group Count :3
5	show mld-snooping コマンドで group パラメータを指定し IPv6 マルチキャ ストグループアドレスを確認してく ださい。	以下の内容を確認してください。 ・加入した IPv6 マルチキャストグループアドレスが show mld- snooping group で表示されていることを確認してください。 > show mld-snooping group 100 Date 20XX/05/15 15:20:00 VLAN 100 Group count:2 Group Address MAC Address ff0e::0e0a:0a01 3333.0e0a.0a01 Port-list 0/1-3 ff0e::0102:0c11 3333.0102.0c11 Port-list 0/1-2

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

5 レイヤ2認証のトラブルシュート

この章では、レイヤ2認証で障害が発生した場合の対処について説明します。

5.1 IEEE802.1X 使用時の通信障害

5.1.1 IEEE802.1X 使用時に認証ができない

IEEE802.1X 使用時に認証ができない場合は、次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

表 5-1 IEEE802.1X の認証障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	show dot1x コマンドを実行し, IEEE802.1X の動作状態を確認してくだ さい。	「Dot1x doesn't seem to be running」が表示された場合は, IEEE802.1X が停止しています。dot1x system-auth-control コマン ドが設定されているかコンフィグレーションを確認してくださ い。 「System 802.1X: Enable」が表示された場合は項番 2 へ。
2	show dot1x statistics コマンドを実行し, EAPOL のやりとりが行われていること を確認してください。	[EAPOL frames]の RxTotal が0の場合は端末からEAPOL が送信 されていません。また, RxInvalid またはRxLenErr が0でない場 合は端末から不正なEAPOL を受信しています。不正なEAPOL を受信した場合はログを採取します。ログは show dotk logging コマンドで閲覧できます。また,ログは「Invalid EAPOL frame received」メッセージと共に不正なEAPOLの内容となります。 上記に該当する場合は端末のSupplicantの設定を確認してください。 上記に該当しない場合は項番3へ。
3	show dot1x statistics コマンドを実行し, RADIUS サーバへの送信が行われてい ることを確認してください。	 [EAP overRADIUS frames]の TxNoNakRsp が 0 の場合は RADIUS サーバへの送信が行われていません。以下について確認してく ださい。 ・コンフィグレーションコマンドで aaa authentication dot1x default group radius が設定されているか確認してください。 ・コンフィグレーションコマンド radius-server host が正しく設定 されているか確認してください。 ・認証モードがポート単位認証および VLAN 単位認証(静的) の場合,認証端末がコンフィグレーションコマンド mac- address-table static で登録されていないことを確認してください。 い。 VLAN 単位認証(動的) では、コンフィグレーションコ マンド mac-address で登録されていないことを確認してください。 ・認証モードが VLAN 単位認証(動的)の場合は、コンフィグ レーションコマンドで aaa authorization network default group radius が設定されているか確認してください。 上記に該当しない場合は項番4へ。
4	show dot1x statistics コマンドを実行し, RADIUS サーバからの受信が行われて いることを確認してください。	 [EAP overRADIUS frames]の RxTotal が0の場合は RADIUS サーバからのパケットを受信していません。以下について確認してください。 RADIUS サーバがリモートネットワークに収容されている場合はリモートネットワークへの経路が存在することを確認してください。 RADIUS サーバのポートが認証対象外となっていることを確認してください。 上記に該当しない場合は項番5へ。
5	show dot1x logging コマンドを実行し, RADIUS サーバとのやりとりを確認し	 「Invalid EAP over RADIUS frames received」がある場合 RADIUS サーバから不正なパケットを受信しています。

5 レイヤ2認証のトラブルシュート

項 番	確認内容・コマンド	対応
	てください。	 RADIUS サーバが正常に動作しているか確認してください。 ・「Failed to connect to RADIUS server」がある場合, RADIUS サーバへの接続が失敗しています。RADIUS サーバが正常に動作しているか確認してください。 上記に該当しない場合は項番6へ。
6	show dot1x logging コマンドを実行し, 認証が失敗していないか確認してくだ さい。	 「New Supplicant Auth Fail.」がある場合,以下の要因で認証が 失敗しています。問題ないか確認してください。 (1) ユーザ ID またはパスワードが,認証サーバに登録されて いない。 (2) ユーザ ID またはパスワードの入力ミス。 「The number of supplicants on the switch is full」がある場合,装 置の最大 supplicant 数を超えたため,認証が失敗しています。 「The number of supplicants on the interface is full」がある場合, インタフェース上の最大 supplicant 数を超えたため,認証が失敗しています。 「Failed to authenticate the supplicant because it could not be registered to mac-address-table.」がある場合,認証は成功した が,H/W の MAC アドレステーブル設定に失敗しています。 「メッセージ・ログレファレンス」の該当個所を参照し,記載されている[対応]に従って対応してください。 「Failed to authenticate the supplicant because it could not be registered to MAC VLAN.」がある場合,認証は成功したが, H/W の MAC VLAN テーブル設定に失敗しています。 「メッセージ・ログレファレンス」の該当個所を参照し,記載されている[対応]に従って対応してください。 上記に該当しないで,認証対象ポートが VLAN 単位認証(動 的) である場合は項番 7 へ。 それ以外の認証単位の場合は, RADIUS サーバのログを参照し て認証が失敗していないか確認してください。
7	show dot1x logging コマンドを実行し, VLAN 単位認証 (動的) の動的割り当 てが失敗していないか確認してくださ い。	 「Failed to assign VLAN.(Reason: No Tunnel-Type Attribute)」が ある場合, RADIUS フレームの RADIUS 属性に Tunnel-Type 属性がないため,動的割り当てに失敗しています。RADIUS サーバの RADIUS 属性の設定で Tunnel-Type 属性を追加設定 してください。 「Failed to assign VLAN.(Reason:Tunnel-Type Attribute is not VLAN(13))」がある場合, RADIUS 属性の Tunnel-Type 属性の 値が VLAN(13)でないため,動的割り当てに失敗しています。 RADIUS サーバに設定する Tunnel-Type 属性の値を VLAN(13) に設定してください。 「Failed to assign VLAN.(Reason: No Tunnel-Medium-Type Attribute)」がある場合, RADIUS 属性の Tunnel-Medium-Type 属性がないため,動的割り当てに失敗しています。RADIUS サーバの RADIUS 属性 Tunnel-Medium-Type 属性がないため,動的割り当てに失敗しています。RADIUS サーバの RADIUS 属性 Tunnel-Medium-Type 属性を追加設定し てください。 「Failed to assign VLAN. (Reason: Tunnel-Medium-Type 属性を追加設定し てください。 「Failed to assign VLAN. (Reason: Tunnel-Medium-Type 属性の 値が IEEE802(6)でないか,または Tunnel-Medium-Type の値は 一致しているが Tag 値が Tunnel-Type 属性の Tag が一致してい ないため動的割り当てに失敗しています。RADIUS サーバの RADIUS 属性の Tunnel-Medium-Type 属性の

項 番	確認内容・コマンド	対応
		 Attribute)」がある場合,RADIUS サーバのRADIUS 属性であるTunnel-Private-Group-ID 属性が設定されていないため、動的割り当てに失敗しています。RADIUS サーバのRADIUS 属性のTunnel-Private-Group-ID 属性の設定をしてください。 「Failed to assign VLAN. (Reason: Invalid Tunnel-Private-Group-ID Attribute)」がある場合,RADIUS 属性のTunnel-Private-Group-ID 属性に不正な値が入っているため、動的割り当てに失敗しています。RADIUS サーバのRADIUS 属性のTunnel-Private-Group-ID 属性に正しい VLAN ID を設定してください。 「Failed to assign VLAN. (Reason: The VLAN ID is out of range.)」の場合がある場合,RADIUS サーバに設定したRADIUS 属性のTunnel-Private-Group-ID 属性に正しい VLAN ID を設定してください。 「Failed to assign VLAN. (Reason: The VLAN ID is out of range.)」の場合がある場合,RADIUS サーバに設定したRADIUS 属性のTunnel-Private-Group-ID 属性に正しい VLAN ID を設定してください。 「Failed to assign VLAN. (Reason: The port doesn't belong to VLAN.)」がある場合,認証ポートがRADIUS サーバのRADIUS 属性であるTunnel-Private-Group-ID 属性に指定されたVLAN ID に属していないため、動的割り当てに失敗しています。RADIUS サーバのRADIUS 属性であるTunnel-Private-Group-ID 属性に設定されたVLAN ID に属していないため、動的割り当てに失敗しています。RADIUS サーバのRADIUS 属性であるTunnel-Private-Group-ID 属性に設定したVLAN ID に属していないため、動的割り当てに失敗しています。RADIUS サーバのRADIUS 属性であるTunnel-Private-Group-ID 属性に設定されたVLAN ID に属していないため、動的割り当てに失敗してくださいため、FielettacされたVLAN ID と認定してください。
		ある Tunnel-Private-Group-ID 属性に指定された VLAN ID が VLAN 単位認証(動的)の認証対象外の VLAN ID です。 RADIUS サーバの RADIUS 属性である Tunnel-Private-Group-ID 属性に設定された VLAN ID と認証ポートに設定された MAC VLAN の VLAN ID が一致するように設定してください。
		上記に該当しない場合は,RADIUSサーバのログを参照して認 証が失敗していないか確認してください。

5.1.2 IEEE802.1X 使用時の通信障害

IEEE802.1X が動作するポートまたは VLAN で通信ができない場合は,次の表に示す障害解析方法に従って 原因の切り分けを行ってください。該当しない場合は,「4 レイヤ2スイッチングのトラブルシュート」 を参照してください。

表	5-2	IEEE802.1X	の通信障害解析方法
---	-----	------------	-----------

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	トランクポートに VLAN 単位認証(静 的)を設定した VLAN とそれ以外の VLAN が設定されていないことを確認 してください。	VLAN 単位認証(静的)を設定した VLAN 以外での通信ができ ないため,認証除外ポートに設定するか,VLAN 単位認証(静 的)を設定した VLAN とそれ以外の VLAN を異なるポートに設 定してください。
2	認証済み端末が,同一 VLAN 内の非認 証ポートに移動していないか確認して ください。	本装置で認証している端末が,非認証ポートに移動した場合, 認証情報が解除されないと通信ができません。clear dot1x auth- state コマンドを使用して,対象端末の認証状態を解除してくだ さい。

5.2 Web 認証使用時の通信障害

5.2.1 Web 認証使用時のトラブル

Web 認証使用時の障害は、次の表に従って原因を切り分けてください。

表 5-3 Web 認証の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	端末にログイン画面が表示 されるかを確認してくださ い。	 ・ログイン画面とログアウト画面が表示されない場合は項番2へ。 ・ローカル認証方式でログイン画面が表示される場合は項番5へ。 ・RADIUS 認証方式でログイン画面が表示される場合は項番7へ。 ・運用メッセージが表示される場合は項番14へ。
2	ログイン,ログアウトの URL が合っているかを確 認してください。	 ・ログイン、ログアウトの URL が違っている場合は、正しい URL を使用してください。 ・固定 VLAN モード時およびダイナミック VLAN モード時で、ログイン画面、ログアウト画面が表示されない場合は、次の設定を確認し、正しく設定してください。 ・Web 認証専用 IP アドレスがコンフィグレーションコマンド web-authentication ip address で設定されているか、または URL リダイレクトがコンフィグレーションコマンド web-authentication redirect enable で有効となっているかを確認してください。 ・上記に該当しない場合は項番 3 へ。
3	Web サーバが動作している かを確認してください。	 ・次のコマンドを実行して Web サーバが動作しているかを確認します。Web サーバが動作している場合は項番 4 へ。 [コマンド] # ps -auwx grep httpd [確認手順] ps コマンドの表示結果に/usr/local/sbin/httpd の表示があれば、Web サーバが動作しています。 ・Web サーバが動作していない場合は、コンフィグレーションコマンド web-authentication web-port を確認してください。 ・Web 認証のコンフィグレーションコマンドが正しく設定されている場合 は、restart web-authentication web-server コマンドで Web サーバを再起動し てください。 ・上記の操作でも Web サーバが起動しない場合は、コンフィグレーション コマンド no web-authentication system-auth-control で Web 認証を停止させ、10 秒程度経過後にコンフィグレーションコマンド web-authentication system-auth-control で Web 認証を起動してください。
4	認証専用 IPv4 アクセスリ ストの設定を確認してくだ さい。	 ・認証前状態の端末から装置外に特定のパケット通信を行う場合,認証専用 IPv4 アクセスリストが設定されていることを確認してください。 また,通常のアクセスリストと認証専用 IPv4 アクセスリストの両方を設定した場合,認証専用 IPv4 アクセスリストに設定したフィルタ条件が通常のアクセスリストにも設定されていることを確認してください。 ・通常のアクセスリストおよび認証専用 IPv4 アクセスリストに, IP パケットを廃棄するフィルタ条件(deny ip など)が設定されていないことを確認してください。 ・認証専用 IPv4 アクセスリストのフィルタ条件に,Web 認証専用 IP アドレスが含まれるアドレスが設定されていないことを確認してください。 ・認証専用 IPv4 アクセスリストのフィルタ条件の宛先 IP アドレスに, anyが指定されていないことを確認してください。
項 番	確認内容・コマンド	対応
--------	--	---
		・上記に該当しない場合は項番9へ。
5	show web-authentication user コマンドでユーザ ID が登 録されているかを確認して ください。	 ・ユーザ ID が登録されていない場合は, set web-authentication user コマンドでユーザ ID, パスワード,および VLAN ID を登録してください。 ・上記に該当しない場合は項番 6 へ。
6	入力したパスワードが合っ ているかを確認してくださ い。	 パスワードが一致していない場合は, set web-authentication passwd コマンドでパスワードを変更するか, remove web-authentication user コマンドでユーザ ID をいったん削除したあとに, set web-authentication user コマンドで,再度,ユーザ ID,パスワード,および VLAN ID を登録してください。 上記に該当しない場合は項番9へ。
7	show web-authentication statistics コマンドで RADIUS サーバとの通信状 態を確認してください。	 表示項目"[RADIUS frames]"の"TxTotal"の値が"0"の場合は、コンフィグレーションコマンドの aaa authentication web-authentication default group radius および radius-server host が正しく設定されているか確認してください。 dead interval 機能によって、RADIUS サーバが無応答となった状態から通信可能な状態に復旧しても、コンフィグレーションコマンド authentication radius-server dead-interval で設定された時間の間は RADIUS サーバへの照合は行われないため、認証エラーとなります。 この際、RADIUS サーバ無応答による認証失敗の時間が長すぎる場合は、コンフィグレーションコマンド authentication radius-server dead-interval の設定値を変更するか、または clear web-authentication dead-interval の設定値を変更するか、1台目の RADIUS サーバを使用した認証動作が再開されます。 上記に該当しない場合は項番 8 へ。
8	RADIUS サーバにユーザ ID およびパスワードが登 録されているかを確認して ください。	 ・ユーザ ID が登録されていない場合は,RADIUS サーバに登録してください。 ・上記に該当しない場合は項番9へ。
9	show web-authentication statistics コマンドで Web 認 証の統計情報が表示される かを確認してください。	・Web 認証の統計情報が表示されない場合は項番 10 へ。 ・上記に該当しない場合は項番 11 へ。
10	コンフィグレーションコマ ンド web-authentication system-auth-control が設定 されているかを確認してく ださい。	 ・コンフィグレーションコマンド web-authentication system-auth-control が設定されていない場合は、設定してください。 ・上記に該当しない場合は項番 11 へ。
11	show web-authentication logging コマンドを実行 し,動作に問題がないかを 確認してください。	 ・固定 VLAN モード時で、認証端末が接続されているポートの認証情報が表示されない場合は、コンフィグレーションコマンド web-authentication portで認証対象ポートが正しく設定されているかを確認してください。 また、端末が接続されている認証対象ポートがリンクダウンまたはシャットダウンしていないことを確認してください。 ・上記に該当しない場合は項番 13 へ。
12	アカウンティングサーバに アカウントが記録されない 場合は, show web- authentication statistics コマ ンドでアカウンティング サーバとの通信状態を確認 してください。	 ・表示項目"[Account frames]"の"TxTotal"の値が"0"の場合は、コンフィグレーションコマンドの aaa accounting web-authentication default start-stop group radius および radius-server host が正しく設定されているか確認してください。 ・上記に該当しない場合は Web 認証のコンフィグレーションを確認してください。

5 レイヤ2認証のトラブルシュート

項 番	確認内容・コマンド	対応
13	接続されている端末で認証 ができない状態か確認して ください。	 ・認証対象端末の認証がまったくできない場合は、restart web-authentication web-server コマンドで Web サーバを再起動してください。 ・Web サーバを再起動しても認証ができない場合は、restart vlan mac-manager コマンドを実行してください。 ・上記に該当しない場合は、Web 認証のコンフィグレーションを確認し、正しいコンフィグレーションを設定してください。
14	運用ログを show logging コ マンドで確認してくださ い。	 ・次の操作が行われた場合,運用ログに Web サーバ(httpd)の停止メッセージ と Web サーバ(httpd)の再起動メッセージが表示されることがあります。 (1) Web 認証を停止(no web-authentication system-auth-control コマンドの実 行)した直後に、Web 認証を起動(web-authentication system-auth-control コマンドの実 行)した場合 (2) restart web-authentication web-server コマンドで Web サーバを再起動し た場合 [Web サーバ(httpd)の停止メッセージ] レベル: E7 メッセージ識別子: 2a001000 メッセージ: httpd aborted. [Web サーバ(httpd)の再起動メッセージ] レベル: R7 メッセージ: httpd restarted. これは、Web サーバ(httpd)が停止して、その後、Web サーバ(httpd)が自動 的に再起動したことを示します。Web サーバ(httpd)の再起動後は認証動作 を継続できます。 ・上記に該当しない場合は、「メッセージ・ログレファレンス」を参照して ください。

5.2.2 Web 認証のコンフィグレーション確認

Web 認証に関係するコンフィグレーションは次の点を確認してください。

表 5-4 Web 認証のコンフィグレーションの確認

項 番	確認ポイント	確認内容
1	Web 認証のコンフィグレー ション設定	 次のコンフィグレーションコマンドが正しく設定されていることを確認して ください。 <共通の設定> aaa accounting web-authentication default start-stop group radius aaa authentication web-authentication default group radius web-authentication system-auth-control <ダイナミック VLAN モード時の設定> web-authentication max-timer web-authentication max-user web-authentication vlan <固定 VLAN モード時の設定> web-authentication ip address web-authentication port web-authentication static-vlan max-user

項 番	確認ポイント	確認内容
		 web-authentication web-port さらに、次のコマンドの設定を確認してください。 authentication arp-relay authentication ip access-group web-authentication redirect enable web-authentication redirect-mode
2	VLAN インタフェースの IP アドレス設定	ダイナミック VLAN モード時, 次の各 VLAN インタフェースに IP アドレス が正しく設定されていることを確認してください。 ・認証前 VLAN ・認証後 VLAN
3	DHCP リレーエージェント の設定	ダイナミック VLAN モード時,L3 スイッチで外部 DHCP サーバを使用する 場合,次の VLAN 間の DHCP リレーエージェントが正しく設定されている ことを確認してください。 ・認証前 VLAN からサーバ用 VLAN 間 ・認証後 VLAN からサーバ用 VLAN 間
4	フィルタ設定	 ダイナミック VLAN モード時,L3 スイッチで使用する場合,次の VLAN 間のフィルタが正しく設定されていることを確認してください。 ・認証用 VLAN から認証後 VLAN:全 IP 通信ができないように設定 ・認証後 VLAN から認証用 VLAN:Web ブラウザの通信だけ中継するように設定 なお、フィルタまたは QoS によって特定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、「10.2 パケット廃棄の確認」を参照してください。
5	認証用アクセスフィルタの 設定を確認	固定 VLAN モード時およびダイナミック VLAN モード時,認証前状態の端 末から装置外に通信するために必要なフィルタ条件が,コンフィグレーショ ンコマンド authentication ip access-group および ip access-list extended で正しく 設定されていることを確認してください。
6	ARP リレー設定を確認	固定 VLAN モード時およびダイナミック VLAN モード時,認証前状態の端 末から本装置外の機器宛に ARP パケットを通信させるためのコンフィグ レーションコマンド authentication arp-relay が正しく設定されているかを確認 してください。

5.2.3 Web 認証のアカウンティング確認

Web 認証のアカウンティングに関しては次の点を確認してください。

表 5-5 Web 認証のアカウンティングの確認

項 番	確認ポイント	確認内容
1	認証結果のアカウントが正 しく記録されているかの確 認	 show web-authentication login コマンドを実行した際に認証状態が表示されていない場合は「表 5-3 Web 認証の障害解析方法」を実施してください。 アカウンティングサーバに記録されていない場合は項番2へ。 syslog サーバに記録されていない場合は項番3へ。
2	show web-authentication statistics コマンドでのアカ ウンティングサーバとの通 信状態の確認	 ・表示項目"[Account frames]"の"TxTotal"の値が"0"の場合は、コンフィグレーションコマンド aaa accounting web-authentication default start-stop group radius, または radius-server host が正しく設定されているか確認してください。 ・上記に該当しない場合は、Web 認証のコンフィグレーションを確認してく

項 番	確認ポイント	確認内容
		ださい。
3	syslog サーバの設定の確認	次のコンフィグレーションコマンドが正しく設定されていることを確認して ください。
		・logging host で syslog サーバが設定されていることを確認してください。
		 logging event-kind でイベント種別に aut が設定されていることを確認して ください。
		・web-authentication logging enable が設定されていることを確認してください。

5.2.4 SSL サーバ証明書と秘密鍵運用時のトラブル

SSL サーバ証明書と秘密鍵の運用に関する障害は、次の表に従って原因を切り分けてください。

項 番	障害内容	確認内容・コマンド	対応方法
1	認証端末に登録した サーバ証明書と秘密 鍵が確認できない。	ps -axuw grep httpd コマンドを実行し て, Web サーバ (httpd) の起動開始 時間を確認してくだ さい。	Web サーバ (httpd) の起動開始時間がサーバ証明書と秘密鍵を登録した時間よりも古い場合は, restart web- authentication web-server コマンドで Web サーバを再起動 してください。
2	サーバ証明書と秘密 鍵の登録後に認証で きない。	ps -axuw grep httpd コマンドを実行し て,Webサーバ (httpd)が起動して いるかを確認してく ださい。	 Web サーバ (httpd) が動作していない場合は、サーバ証明書と秘密鍵の組み合わせが間違っています。次の手順で、正しい組み合わせのサーバ証明書と秘密鍵を登録してください。 1. clear web-authentication ssl-crt コマンドで登録した証明書と秘密鍵を削除します。 2. restart web-authentication web-server コマンドでWeb サーバを再起動します。 3. 正しいサーバ証明書と秘密鍵を set web-authentication ssl-crt コマンドで指定し、登録します。 4. 再度、restart web-authentication web-server コマンドでWeb サーバを再起動します。
3	サーバ証明書と秘密 鍵の登録後に Web サーバを再起動した ら,再起動を繰り返 してしまう。	再起動メッセージが 表示されているかを 確認してください。	Web サーバ(httpd)が再起動を繰り返す場合は,項番2 と同様に対処してください。
4	openssl コマンドで作 成したサーバ証明書 と秘密鍵を使用して 登録したが,認証で きない。	openssl の作成手順で 操作抜け,または設 定情報の間違いがな いかを確認してくだ さい。	 「コンフィグレーションガイド」に記載している操作 手順どおりの操作かを確認してください。 ・手順どおりに操作した場合は、項番1の確認内容と対 処方法を実施してください。
5	openssl コマンドでパ ラメータが指定でき ない。	openssl version コマ ンドで openssl の バージョンを確認し てください。	openssl 1.0.2 以降のバージョンを使用してください。

表 5-6 SSL サーバ証明書と秘密鍵運用時の障害解析方法

5.3 MAC 認証使用時の通信障害

5.3.1 MAC 認証使用時のトラブル

MAC 認証使用時の障害は、次の表に従って原因を切り分けてください。

表 5-7 MAC 認証の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	端末が通信できるかを確認 してください。	 ・ローカル認証方式で認証できない場合は項番2へ。 ・RADIUS 認証方式で認証できない場合は項番3へ。 ・上記に該当しない場合は項番5へ。
2	show mac-authentication mac-address コマンドで MAC アドレスと VLAN ID が登録されているかを確認 してください。	 MAC アドレスが登録されていない場合は, set mac-authentication mac- address コマンドで MAC アドレス,および VLAN ID を登録してください。 上記に該当しない場合は項番 5 へ。
3	show mac-authentication statistics コマンドで RADIUS サーバとの通信状 態を確認してください。	 表示項目"[RADIUS frames]"の"TxTotal"の値が"0"の場合は、コンフィグレーションコマンド aaa authentication mac-authentication default group radius, radius-server host および mac-authentication radius-server host が正しく設定されているか確認してください。 dead interval 機能によって、RADIUS サーバが無応答となった状態から通信可能な状態に復旧しても、コンフィグレーションコマンド authentication radius-server dead-interval で設定された時間の間は RADIUS サーバへの照合は行われないため、認証エラーとなります。 この際、RADIUS サーバ無応答による認証失敗の時間が長すぎる場合は、コンフィグレーションコマンド authentication radius-server dead-interval の設定値を変更するか、または clear mac-authentication dead-interval の設定値を変更するか、1 台目の RADIUS サーバを使用した認証動作が再開されます。 上記に該当しない場合は項番 4 へ。
4	RADIUS サーバに MAC ア ドレスおよびパスワードが 登録されているかを確認し てください。	 RADIUS サーバのユーザ ID として MAC アドレスが登録されていない場合 は、RADIUS サーバに登録してください。 パスワードとして MAC アドレスを使用している場合は、ユーザ ID に設定 した MAC アドレスと同一の値を設定してください。 パスワードとして、RADIUS サーバに共通の値を設定した場合は、コン フィグレーションコマンド mac-authentication password で設定したパスワー ドと一致しているかを確認してください。 上記に該当しない場合は項番 5 へ。
5	認証専用 IPv4 アクセスリ ストの設定を確認してくだ さい。	 ・認証前状態の端末から装置外に特定のパケット通信を行う場合,認証専用 IPv4 アクセスリストが設定されていることを確認してください。 また,通常のアクセスリストと認証専用 IPv4 アクセスリストの両方を設定した場合,認証専用 IPv4 アクセスリストに設定したフィルタ条件が通常のアクセスリストにも設定されていることを確認してください。 ・認証せずに通信できてしまう場合は、アクセスリストに、IP パケットの通信を許可するフィルタ条件(permit ip any など)が設定されていないことを確認してください。 ・認証対象ポートに設定した認証専用 IPv4 アクセスリストに deny ip any any のフィルタ条件を設定しても、受信した ARP パケットによって MAC 認証が行われます。該当ポートを MAC 認証の対象から外したい場合は、コンフィグレーションコマンド no mac-authentication port で MAC 認証の対象ポートから外してください。

項 番	確認内容・コマンド	対応
		・上記に該当しない場合は項番6へ。
6	show mac-authentication statistics コマンドで MAC 認証の統計情報が表示され るかを確認してください。	・MAC 認証の統計情報が表示されない場合は項番7へ。 ・上記に該当しない場合は項番8へ。
7	コンフィグレーションコマ ンド mac-authentication system-auth-control が設定 されているかを確認してく ださい。	 ・コンフィグレーションコマンド mac-authentication system-auth-control が設定されていない場合は,設定してください。 ・コンフィグレーションコマンド mac-authentication port で認証対象ポートが正しく設定されているかを確認してください。 ・端末が接続されている認証対象ポートがリンクダウン,またはシャットダウンしていないことを確認してください。 ・上記に該当しない場合は項番 8 へ。
8	show mac-authentication logging コマンドを実行 し,動作に問題がないかを 確認してください。	 ・最大収容条件まで認証されている場合はほかの端末が認証解除するまでお 待ちください。 ・上記に該当しない場合は MAC 認証のコンフィグレーションを確認してく ださい。

5.3.2 MAC 認証のコンフィグレーション確認

MAC 認証に関係するコンフィグレーションは次の点を確認してください。

表 5-8	MAC 認証のコンフィグレーションの確認
100	

項 番	確認ポイント	確認内容
1	MAC 認証のコンフィグ レーション設定	次のコンフィグレーションコマンドが正しく設定されていることを確認して ください。 • aaa accounting mac-authentication default start-stop group radius • aaa authentication mac-authentication default group radius • mac-authentication password • mac-authentication port • mac-authentication radius-server host • mac-authentication static-vlan max-user
		mac-authentication system-auth-control
2	認証用アクセスフィルタの 設定を確認	認証前状態の端末から装置外に通信するために必要なフィルタ条件が, コンフィグレーションコマンド authentication ip access-group および ip access-list extended で, 正しく設定されていることを確認してください。

5.3.3 MAC 認証のアカウンティング確認

MAC 認証のアカウンティングに関しては次の点を確認してください。

表 5-9 MAC 認証のアカウンティングの確認

項 番	確認ポイント	確認内容
1	認証結果のアカウントが正 しく記録されているかの確 認	 show mac-authentication login に認証状態が表示されていない場合は「表 5-7 MAC 認証の障害解析方法」を実施してください。 アカウンティングサーバに記録されていない場合は項番2へ。 syslog サーバに記録されていない場合は項番3へ。
2	show mac-authentication	・表示項目"[Account frames]"の"TxTotal"の値が"0"の場合は, コンフィグレー

5 レイヤ2認証のトラブルシュート

項 番	確認ポイント	確認内容
	statistics コマンドでのアカ ウンティングサーバとの通 信状態の確認	 ションコマンド aaa accounting mac-authentication default start-stop group radius, radius-server host, または mac-authentication radius-server host が正し く設定されているか確認してください。 ・上記に該当しない場合は MAC 認証のコンフィグレーションを確認してく ださい。
3	syslog サーバの設定の確認	 次のコンフィグレーションコマンドが正しく設定されていることを確認してください。 logging host で syslog サーバが設定されていることを確認してください。 logging event-kind でイベント種別に aut が設定されていることを確認してください。 mac-authentication logging enable が設定されていることを確認してください。

5.4 認証 VLAN 使用時の通信障害

5.4.1 認証 VLAN 使用時のトラブル

認証 VLAN 使用時の障害は、次の表に従って原因の切り分けを行ってください。

表 5-10 認証 VLAN の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	show logging コマンドを実 行し,運用ログにハード ウェア障害が記録されてい ないかの確認を行ってくだ さい。	 ・運用ログにハードウェア障害が記録されていた場合は、装置の交換を行ってください。 ・上記に該当しない場合は項番2へ。
2	show fense server コマンド を実行し,正常動作するこ とを確認してください。	 ・エラーメッセージ"Connection failed to VAA program."が表示された場合は、 項番8を行ってください。 ・上記に該当しない場合は項番3へ。
3	show fense server コマンド を実行し,認証 VLAN の 動作状態を確認してくださ い。	 ・VAA NAME が設定されていない場合("-"表示)は, fense vaa-nameのコンフィグレーションが設定されていません。fense vaa-nameのコンフィグレーションを設定してください。 ・<vaa_id>ごとの Status に disable が表示されている場合は,認証 VLAN が停止しています。コンフィグレーションを確認してください。</vaa_id> ・上記に該当しない場合は項番4へ。
4	show fense server コマンド を実行し,認証サーバとの 接続状態を確認してくださ い。	 <vaa_id>ごとの Server Address 表示が認証サーバの IP アドレスと異なる場合,および Port 表示が認証サーバの TCP ポート番号と異なる場合は,認 証サーバとの通信が行えません。コンフィグレーションを確認してください。</vaa_id> <vaa_id>ごとの Agent Status に CONNECTED 以外が表示されている場合は,認証サーバとの接続が切れています。認証サーバの状態および設定内容を確認してください。</vaa_id> 上記に該当しない場合は項番 5 へ。
5	show fense server コマンド で detail パラメータを指定 し, fense vlan コンフィグ レーションの設定状態を確 認してください。	 <vaa_id>ごとの VLAN ID が表示されない、または表示内容が正しくない 場合は、端末認証後に切り替える VLAN がありません。コンフィグレー ションを確認してください。</vaa_id> ・上記に該当しない場合は項番 6 へ。
6	show fense statistics コマン ドを複数回実行し,認証 サーバとの接続状態を確認 してください。	 <va_id>ごとの Connect Failure Count および Timeout Disconnect Count が増加している場合は、認証サーバとの接続が不安定です。認証サーバとの間のネットワークの状態を確認してください。</va_id> ネットワークの状態が正常である場合は、コンフィグレーションコマンド fense alive-timer で設定した値 alive-time と認証サーバの設定パラメータ (HCinterval および RecvMsgTimeout)の値が以下であることを確認してください。 alive-time >= HCinterval + 5 RecvMsgTimeout >= HCinterval + 5 認証サーバと接続、切断を繰り返す場合は、restart vaa コマンドで認証 VLAN を再起動するとともに、認証サーバ側の VLANaccessController および認証 VLAN の各機能を再起動してください。 上記に該当しない場合は項番 7 へ。
7	show fense statistics コマン ドを実行し, MAC VLAN 機能とのやり取りが行われ	 <vaa_id>ごとに表示される VLANaccessAgent Recv Message の各 Request カ ウントが, Terget-VLAN Registration の各 Request カウントと一致しない場 合は、内部矛盾が起きています。認証 VLAN を restart vaa コマンドで再起</vaa_id>

項 番	確認内容・コマンド	対応
	ていることを確認してくだ さい。	動してください。 ・上記に該当しない場合は項番8へ。
8	show vlan mac-vlan コマン ドを実行し, MAC VLAN 機能に認証済みの MAC ア ドレスが登録されているこ とを確認してください。	 ・認証された MAC アドレスが show vlan mac-vlan コマンドで登録されている 場合,その MAC アドレスに対する認証が有効になりません。コマンド登 録された MAC アドレスを消去してください。 ・ VLAN ごとに認証された MAC アドレスが表示にない場合,内部矛盾が起 きています。認証 VLAN を restart vaa コマンドで再起動してください。 ・ 認証 VLAN を再起動しても認証された MAC アドレスが表示されない場合 は,restart vlan コマンドで mac-manager パラメータを指定して L2MAC 管 理プログラムを再起動してください。 ・ 上記に該当しない場合は,項番9へ。
9	show fense logging コマンド を実行し,認証サーバとの やり取りが行われているこ とを確認してください。	認証 VLAN のコンフィグレーションを確認してください。

5.4.2 認証 VLAN のコンフィグレーション確認

認証 VLAN に関係するコンフィグレーションは次の点を確認してください。

表	5-11	認証 VLAN のコンフィグレーションの確認
5	• • •	

項 番	確認ポイント	確認内容
1	認証 VLAN のコンフィグ レーション設定	次のコンフィグレーションコマンドが正しく設定されていることを確認して ください。 • fense vaa-name • fense vlan • fense server • fense retry-count • fense retry-timer • fense alive-timer
2	VLAN インタフェースの IP アドレス設定	 次の各 VLAN インタフェースに IP アドレスが正しく設定されていることを 確認してください。 ・認証用 VLAN ・認証済み VLAN ・認証サーバ用 VLAN ・アクセス先 VLAN
3	DHCP リレーエージェント 設定	次の VLAN 間の DHCP リレーエージェントが正しく設定されていることを 確認してください。 ・認証用 VLAN から認証サーバ用 VLAN 間 ・認証済み VLAN から認証サーバ用 VLAN 間
4	フィルタ設定	 次の VLAN 間のフィルタが正しく設定されていることを確認してください。 ・認証用 VLAN と認証済み VLAN 間:全 IP 通信ができないように設定 ・認証用 VLAN と認証サーバ用 VLAN 間:HTTP, DHCP, ICMP の通信だけ中継するよう設定 ・認証済み VLAN とアクセス先 VLAN 間:全 IP 通信ができないように設定 ・認証済み VLAN と認証サーバ用 VLAN 間:HTTP, DHCP, ICMP の通信だけ中継するよう設定 ・認証サーバ用 VLAN とアクセス先 VLAN 間:全 IP 通信ができないように

5 レイヤ2認証のトラブルシュート

項 番	確認ポイント	確認内容
		設定 なお、フィルタまたは QoS によって特定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、「10.2 パケット廃棄の確 認」を参照してください。

6 高信頼性機能のトラブルシュート

この章では、高信頼性機能で障害が発生した場合の対処について説明します。

6.1 GSRP の通信障害

GSRP 構成で通信ができない場合は、次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

表 6-1	GSRP	構成での	通信障害	時の解析方法
-------	------	------	------	--------

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	同一 GSRP グループを構成する本装置 と相手装置で,通信障害となっている	一方が Master,他方が Master 以外となっている場合は,項番 2 へ。
	VLAN が所属する VLAN グループの状態を show gsrp コマンドで確認してください。	一方が Backup(No Neighbor)となっている場合は、ダイレクトリ ンク間の通信異常を復旧してください。また、フィルタまたは QoS によって GSRP Advertise 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、「10.2 パケット 廃棄の確認」を参照してください。
		が安に応じ、Backup(No Neighbor)となっている一方を set gsrp master コマンドで Master にしてください。
		両方が Backup,または Backup(Waiting)となっている場合は、装置間でマスタ/バックアップ選択方法(Selection-Pattern)が同 一となっているか確認してください。
		両方が Backup(Lock)となっている場合は、一方または両方の ロック状態を解除してください。
		両方が Master となっている場合には、片方の GSRP プログラム を restart gsrp コマンドで再起動してください。
		その他の場合は,一時的な状態遷移の過渡状態です。しばらく 通信復旧をお待ちください。
2	本装置の該当 VLAN ポートの状態,お よび通信パス上の装置を確認してくだ	異常となっている本装置の該当 VLAN ポート,または通信パス 上の装置を復旧してください。
	さい。	以下の条件をすべて満たす場合は, activate コマンドで該当 VLAN ポートを active 状態にしてください。
		・該当 VLAN ポートに対する MAC アドレステーブルフラッ シュ方法が Reset である場合(show gsrp コマンドで port パラ メータを指定して確認してください)
		本装置の該当 VLAN ポート,または通信パス上の装置に異常がない場合は項番3へ。
3	本装置の該当 VLAN ポートに対する MAC アドレステーブルフラッシュ方法 (GSRP/Reset/No)を show gsrp コマ ンドで port パラメータを指定して確認	MAC アドレステーブルフラッシュ方法が GSRP/Reset のどちら かであり,構成と合っていない場合は,コンフィグレーション コマンド gsrp reset-flush-port, gsrp no-flush-port を修正してくだ さい。
	してください。	MAC アドレステーブルフラッシュ方法が GSRP/Reset のどちら かであり,構成と合っている場合は,本装置の GSRP プログラ ムを restart gsrp コマンドで再起動してください。
		MAC アドレステーブルフラッシュ方法が No の場合は,通信パ ス上の隣接装置の MAC アドレステーブルがエージングされるま でお待ちください。

GSRP 構成でマスタ/バックアップが意図したとおりに切り替わらない場合は、次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	マスタ/バックアップが意図したとお りに切り替らない VLAN グループの状	一方が Master,他方が Master 以外となっている場合は,項番 2 へ。
	態を show gsrp コマンドで確認してくだ さい。	一方が Backup(No Neighbor)となっている場合は、ダイレクトリンク間の通信異常を復旧してください。また、必要に応じ、Backup(No Neighbor)となっている一方を set gsrp master コマンドで Master にしてください。
		両方が Backup, または Backup(Waiting)となっている場合は,装置間でマスタ/バックアップ選択方法(Selection-Pattern)が同 一となっているか確認してください。
		両方が Backup(Lock)となっている場合は、一方または両方の ロック状態を解除してください。
		両方が Master となっている場合には、片方の GSRP プログラム を restart gsrp コマンドで再起動してください。
		その他の場合は,一時的な状態遷移の過渡状態です。しばらく お待ちください。
2	マスタ/バックアップ選択方法 (Selection-Pattern)と本装置,および	正しいが,アクティブポート数(Active Ports)とアップポート 数(Up Ports)が一致していない場合は,項番3へ。
	相手装置のアクティブポート数 (Active-Ports),優先度情報 (Priority),MACアドレスに基づくマ スタ/バックアップ選択が正しいかを show gsrp,show gsrp <gsrp-id> vlan- group <vlan group="" id="" list="">コマンドで 確認してください。</vlan></gsrp-id>	正しくない場合は,本装置の GSRP プログラムを restart gsrp コ マンドで再起動してください。
3	アクティブポートに反映するまでの遅 延時間(port-up-delay)と遅延残時間 (delay)を show gsrp detail, show gsrp <gsrp-id> port <port list="">コマンドで確</port></gsrp-id>	遅延時間 (port-up-delay) が無限 (infinity) であり, アップポー ト数 (UP Ports) をアクティブポート数 (Active Ports) に反映し たい場合は, clear gsrp port-up-delay コマンドを実行してくださ い。
	認してください。	遅延時間 (port-up-delay) が無限 (infinity) でなく, 遅延残時間 (delay) が残っている場合は, 遅延残時間後に反映されるため, お待ちください。また, 即時に反映したい場合は, clear gsrp port-up-delay コマンドを実行してください。

衣 0-2 GSRP	表	-2 GSRP ネ
------------	---	-----------

GSRP 構成で GSRP Advertise フレームの受信タイムアウトを検出し,隣接不明状態になる場合は,次の表 に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

表 6	6-3	GSRP	構成での	隣接不	明時の	障害解析	方法
-----	-----	------	------	-----	-----	------	----

項 番	確認内容・コマンド	动校
1	GSRP Advertise フレームの送信間隔 (Advertise Interval),および GSRP Advertise フレームの保持時間 (Advertise Hold Time)を show gsrp detail コマンドで確認してください。	GSRP Advertise フレームの保持時間が GSRP Advertise フレーム の送信間隔より小さいか,または同じ場合は,GSRP Advertise フレームの保持時間に GSRP Advertise フレームの送信間隔より 大きな値を設定してください。
		の送信間隔より大きい場合は、ネットワーク環境に応じて、 GSRP Advertise フレームの保持時間を現在より大きい値に設定 してください。
		フィルタまたは QoS によって GSRP Advertise 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、

6 高信頼性機能のトラブルシュート

項 番	確認内容・コマンド	対応
		「10.2 パケット廃棄の確認」を参照してください。

6.2 VRRP の通信障害

6.2.1 IPv4 ネットワークの VRRP 構成で通信ができない

VRRP 構成で通信ができない場合は、次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

表 6-4 VRRP の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	同一仮想ルータを構成する相手装置と 本装置で仮想ルータの状態を確認し, マスタとなっている装置が1台であ り,ほかの装置はバックアップになっ ていることを確認してください。	 同一仮想ルータを構成する装置間で、マスタとなっている装置が1台だけであり、そのほかはバックアップとなっている場合には、次の点を確認してください。 ・仮想ルータの配下に、ほかのルータを介さずに端末が接続されている場合、各端末のネットワーク設定でデフォルトゲートウェイとして仮想ルータの仮想 IP アドレスが設定されていることを確認してください。 ・本装置を含めた通信経路上の装置での経路情報を確認してください。 端末の設定に問題がなく、通信経路上の装置での経路情報も問題ない場合は、項番2へ。
2	show vlan コマンドで detail パラメータ を指定し,仮想ルータが設定されてい る VLAN 内の物理ポートの状態が Forwarding であることを確認してくだ さい。	 ・物理ポートの状態が Blocking の場合,STP のトポロジチェンジなどによって、一時的に通信が遮断されている可能性があります。しばらく待ってから、再度物理ポートの状態がForwarding であることを確認してください。しばらく待っても物理ポートの状態が Forwarding にならない場合は、コンフィグレーションおよび物理的なネットワーク構成を確認してください。 ・物理ポートの状態が down の場合、物理的に接続されていません。コネクタの接続やケーブルに問題がないか、確認してください。 物理ポートの状態が Forwarding の場合は、ルーティング先ネットワークの負荷が高くないか、確認してください。
3	同一仮想ルータを構成する相手装置と 本装置の仮想ルータの状態が,お互い にマスタとなっていないことを確認し てください。	複数の仮想ルータがマスタとなっている場合は項番4へ。 複数の仮想ルータがマスタとなっていない場合は項番8へ。
4	ping コマンドで,仮想ルータを構成す るルータ間の通信を実 IPv4 アドレスで 確認してください。	仮想ルータを構成するルータ間の実 IPv4 アドレスによる通信が できない場合,物理的なネットワーク構成を確認してくださ い。 ping コマンドで,仮想ルータを構成するルータ間の実 IPv4 アド レスによる通信を確認できた場合は項番 5 へ。
5	show logging コマンド,および show vrrpstatus コマンドでの statistics パラ メータ指定で,ADVERTISEMENT パ ケットの受信状況を確認してくださ い。	 「Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet for which the advertisement interval is different than the one configured for local virtual router.」が種別ログに登録されてお り,統計情報の"<number of="" packets=""> with bad advertisement interval"が増加する場合は、本装置と相手装置で ADVERTISEMENT パケット送信間隔の設定値が一致している ことを確認してください。</number></interface></vrid> 「Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet that does not pass the authentication check.」が種別ログに</interface></vrid>

項 番	確認内容・コマンド	対応
		 登録されており,統計情報の" <number of="" packets=""> with authentication failed"が増加する場合は、本装置と相手装置で認 証パスワードの設定内容が一致していることを確認してくだ さい。</number> 「Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet with IP TTL not equal to 255.」が種別ログに登録されてお り,統計情報の" <number of="" packets=""> with bad ip ttl"が増加する 場合は、本装置と相手装置間にほかのルータがないことを確 認してください。</number></interface></vrid> 「Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet for which the address list does not match the locally configured list for the virtual router.」が種別ログに登録されてお り,統計情報の" <number of="" packets=""> with bad ip address list"が 増加する場合は、仮想 IP アドレスの設定が同一であることを 確認してください。</number></interface></vrid> 「Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet for which the address list does not match the locally configured list for the virtual router.」が種別ログに登録されてお り,統計情報の" <number of="" packets=""> with bad ip address list"が 増加する場合は、仮想 IP アドレスの設定が同一であることを 確認してください。</number></interface></vrid> 「Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet that does not pass the authentication check.」が種別ログに 登録されており,統計情報の" <number of="" packets=""> with bad authentication type"が増加する場合は、本装置と相手装置で認 証パスワードの設定有無を確認してください。</number></interface></vrid> 「Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet that length less than the length of the VRRP header.」が種別 ログに登録されており,統計情報の" <number of="" packets=""> with packet length error"が増加する場合は、本装置と相手装置で VRRP 動作モードの設定が同一であることを確認してください。</number></interface></vrid> 「VRRP packet received with unsupported version number.」が種 別ログに登録されており,統計情報の" <number of="" packets=""> with invalid type"が増加する場合は、本装置と相手装置で VRRP 動作モードの設定が同一であることを確認してください。</number> ADVERTISEMENT パケットが正常に受信されている場合は、相 手装置を確認してください。 ADVERTISEMENT パケットが正常に受信されている場合は、相 着くへ。
6	show interfaces コマンドで,同一仮想 ルータを構成する相手装置が接続され ている物理ポートの統計情報を確認し てください。 また,show cpu コマンドで CPU 使用率 を確認してください。	同一仮想ルータを構成する相手装置が接続されている物理ポー トの Input rate および Output rate が高く,回線の負荷が高い場 合,および show cpu コマンドで確認した CPU 使用率が高い場合 は,以下の対策を行ってください。 ・回線がループしている場合,STP などの利用や物理的なネッ トワーク構成を見直してループを解消してください。 ・コンフィグレーションコマンド vrrp timers advertise で ADVERTISEMENT パケットの送出間隔を長めに設定してくだ
		さい。 ・コンフィグレーションコマンド vrrp preempt delay で自動切り 戻し抑止時間を設定してください。 物理ポートの負荷が低い場合は項番 7 へ。
7	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、「10.2 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。

項 番	確認内容・コマンド	対応
		ADVERTISEMENT パケットが廃棄されていない場合は項番 8 へ。
8	障害監視インタフェース設定がある場 合,障害監視インタフェースの状態を 確認してください。	障害監視インタフェースを設定したインタフェースに別の仮想 ルータの設定があり、その仮想ルータの障害監視インタフェー スが該当仮想ルータのインタフェースになっていないことを確 認してください。なっている場合は、どちらかの障害インタ フェースの設定を削除してください。
		上記の障害監視インタフェースの設定がない場合は項番9へ。
9	show vrrpstatus コマンドで detail パラ メータを指定し,仮想ルータの状態が Initial でないことを確認してください。	 仮想ルータの状態が Initial の場合は、次の点を確認してください。 ・現在の優先度が0でない場合、Admin State 欄に表示されている非動作要因を排除してください。(非動作要因については、「運用コマンドレファレンス」を参照してください。) ・show logging コマンドでログを確認し、「The VRRP virtual MAC address entry can't be registered at hardware tables.」がある場合、H/W の MAC アドレステーブル設定に失敗しています。いったん該当仮想ルータのコンフィグレーションを削除し、異なる仮想ルータ番号でコンフィグレーションを削除し、異なる仮想ルータを設定する VLAN の VLAN ID を変更することで、仮想ルータが動作する可能性があります。 仮想ルータの状態が Initial でない場合、同一の仮想ルータを構成する相手装置の動作を確認してください。

6.2.2 IPv6 ネットワークの VRRP 構成で通信ができない

VRRP 構成で通信ができない場合は、次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

表 6-5 VRRP の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	同一仮想ルータを構成する相手装置と 本装置で仮想ルータの状態を確認し, マスタとなっている装置が1台であ り,ほかの装置はバックアップになっ ていることを確認してください。	 同一仮想ルータを構成する装置間で、マスタとなっている装置が1台だけであり、そのほかはバックアップとなっている場合には、次の点を確認してください。 ・仮想ルータの配下に、ほかのルータを介さずに端末が接続されている場合、各端末のネットワーク設定でデフォルトゲートウェイとして仮想ルータの仮想 IP アドレスが設定されていることを確認してください。 ・本装置を含めた通信経路上の装置での経路情報を確認してください。 端末の設定に問題がなく、通信経路上の装置での経路情報も問題ない場合は、項番2へ。
		仮想ルータの状態が正しくない場合は項番3へ。
2	show vlan コマンドで detail パラメータ を指定し,仮想ルータが設定されてい る VLAN 内の物理ポートの状態が Forwarding であることを確認してくだ さい。	 ・物理ポートの状態が Blocking の場合,STP のトポロジチェンジなどによって、一時的に通信が遮断されている可能性があります。しばらく待ってから、再度物理ポートの状態が Forwarding であることを確認してください。しばらく待っても物理ポートの状態が Forwarding にならない場合は、コンフィグレーションおよび物理的なネットワーク構成を確認してください。 ・物理ポートの状態が down の場合、物理的に接続されていませ

項 番	確認内容・コマンド	対応
		ん。コネクタの接続やケーブルに問題がないか,確認してく ださい。
		物理ポートの状態が Forwarding の場合は,ルーティング先ネットワークの負荷が高くないか,確認してください。
3	同一仮想ルータを構成する相手装置と	複数の仮想ルータがマスタとなっている場合は項番4へ。
	本装置の仮想ルータの状態が,お互い にマスタとなっていないことを確認し てください。	複数の仮想ルータがマスタとなっていない場合は項番8へ。
4	ping ipv6 コマンドで,仮想ルータを構 成するルータ間の通信を実 IPv6 アドレ スで確認してください。	仮想ルータを構成するルータ間の実 IPv6 アドレスによる通信が できない場合,物理的なネットワーク構成を確認してくださ い。
		ping ipv6 コマンドで、仮想ルータを構成するルータ間の実 IPv6 アドレスによる通信を確認できた場合は項番 5 へ。
5	show vrrpstatus コマンドで statistics パラ メータを指定し, ADVERTISEMENT パ ケットの受信状況を確認してくださ い。	 「Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet for which the advertisement interval is different than the one configured for local virtual router.」が種別ログに登録されてお り,統計情報の"<number of="" packets=""> with bad advertisement interval"が増加する場合は、本装置と相手装置で ADVERTISEMENT パケット送信間隔の設定値が同一であるこ と,および VRRP 動作モードの設定が同一であることを確認 してください。</number></interface></vrid> 「Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet that does not pass the authentication check.」が種別ログに 登録されており,統計情報の" <number of="" packets=""> with authentication failed"が増加する場合は、本装置と相手装置で認 証パスワードの設定内容が同一であることを確認してくださ い。</number></interface></vrid> 「Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet with IP HopLimit not equal to 255.」が種別ログに登録さ れており,統計情報の" <number of="" packets=""> with bad ipv6 hoplimit"が増加する場合は、本装置と相手装置間にほかのルー タがないことを確認してください。</number></interface></vrid> 「Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet for which the address list does not match the locally configured list for the virtual router.」が種別ログに登録されてお り,統計情報の" <number of="" packets=""> with bad ipv6 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 設定が同一であることを確認してください。</number></interface></vrid> 「Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet that does not pass the authentication check.」が種別ログに 登録されており,統計情報の" <number of="" packets=""> with bad authentication type" が増加する場合は、本装置と相手装置で認 証パスワードの設定有無を確認してください。</number></interface></vrid> 「Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet that longt hot </interface></vrid> 「Virtual router 「VIrtu

項 番	確認内容・コマンド	対応
		VRRP 動作モードの設定が同一であることを確認してください。
		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には項番6 へ。
6	show interfaces コマンドで,同一仮想 ルータを構成する相手装置が接続され ている物理ポートの統計情報を確認し てください。 また, show cpu コマンドで CPU 使用率 を確認してください。	同一仮想ルータを構成する相手装置が接続されている物理ポートの Input rate および Output rate が高く,回線の負荷が高い場合,および show cpu コマンドで確認した CPU 使用率が高い場合は,以下の対策を行ってください。 ・回線がループしている場合,STP などの利用や物理的なネットワーク構成を見直してループを解消してください。 ・コンフィグレーションコマンド vrrp timers advertise で ADVERTISEMENT パケットの送出間隔を長めに設定してください。 ・コンフィグレーションコマンド vrrp preempt delay で自動切り 戻し抑止時間を設定してください。 物理ポートの負荷が低い場合は項番 7 へ。
7	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、「10.2 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 8
8	障害監視インタフェース設定がある場合,障害監視インタフェースの状態を 確認してください。	へ。 障害監視インタフェースを設定したインタフェースに別の仮想 ルータの設定があり、その仮想ルータの障害監視インタフェー スが該当仮想ルータのインタフェースになっていないことを確 認してください。なっている場合は、どちらかの障害インタ フェースの設定を削除してください。
9	show vrrpstatus コマンドで detail パラ メータを指定し,仮想ルータの状態を 確認してください。	 上記の障害監視インタフェースの設定がない場合は項番9へ。 仮想ルータの状態が Initial の場合は、次の点を確認してください。 ・現在の優先度が0でない場合、Admin State 欄に表示されている非動作要因を排除してください。(非動作要因については、「運用コマンドレファレンス」を参照してください。) ・show logging コマンドでログを確認し、「The VRRP virtual MAC address entry can't be registered at hardware tables.」がある場合、H/W の MAC アドレステーブル設定に失敗しています。いったん該当仮想ルータのコンフィグレーションを削除し、異なる仮想ルータ番号でコンフィグレーションを削除し、異なる仮想ルータを設定する VLAN の VLAN ID を変更することで、仮想ルータが動作する可能性があります。 仮想ルータの状態が Initial でない場合、同一の仮想ルータを構成する相手装置の動作を確認してください。

6.3 アップリンク・リダンダントの通信障害

6.3.1 アップリンク・リダンダント構成で通信ができない

アップリンク・リダンダント構成で通信ができない場合は、次の表に示す障害解析方法に従って原因の切 り分けを行ってください。

表 6-6 アップリンク・リダンダントの障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	show switchport-backup コマンドでプラ イマリポートとセカンダリポートが正 しく Forwarding/Blocking になってい ることを確認してください。	 プライマリポートとセカンダリポートのどちらにも Forwarding が存在しない場合。 Blocking の場合は、アクティブポート固定機能が動作してい る可能性があります。show switchport-backup コマンドで、ア クティブポート固定機能が動作していないか、確認してくだ さい。アクティブポート固定機能が動作中の場合、プライマ リポートがリンクアップするまで待ってください。または、 set switchport-backup active コマンドで、セカンダリポートをア クティブにしてください。 Down の場合は回線状態を確認してください。確認方法は 「3.1 イーサネットの通信障害」を参照してください。
2	アップリンク・リダンダントの上位装 置を確認してください。	上位装置がフラッシュ制御フレーム受信機能をサポートしてい ない場合,アップリンク・リダンダントを使用している装置で MACアドレスアップデート機能が有効になっているか,確認し てください。MACアドレスアップデート機能が有効になってい ない場合,またはMACアドレスアップデートフレームが受信で きないネットワーク構成の場合,アップリンク・リダンダント による切り替えおよび切り戻しが発生すると,上位装置では MACアドレステーブルがエージングアウトするまで,通信が回 復しないことがあります。このような場合は,しばらく待って から再度通信の状態を確認してください。または,上位装置 で,MACアドレステーブルのクリアを実施してください。
3	フラッシュ制御フレームの送信先 VLAN の設定が正しいか確認してくだ さい。	 Signer, 項金 3 へ。 show switchport-backup コマンドで、フラッシュ制御フレームの 送信先 VLAN がコンフィグレーションで設定したとおりに表示 されることを確認してください。 意図したとおり表示されない場合、コンフィグレーションの設 定が正しくありません。コンフィグレーションで設定したフ ラッシュ制御フレームの送信先 VLAN と、プライマリポートお よびセカンダリポートに設定してある VLAN を確認してください。 フラッシュ制御フレームの送信先 VLAN の設定が正しい場合、 項番 4 へ。
4	フラッシュ制御フレームが上位装置で 受信できているか確認してください。	上位装置でフラッシュ制御フレームを受信しているか, show logging コマンドで確認してください。受信していない場合,フ ラッシュ制御フレームを受信できる VLAN が設定されている か,確認してください。

7 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。

7.1 IPv4 ネットワークの通信障害

7.1.1 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考えられるのは,次の3 種類があります。

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

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

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

障害部位および原因の切り分け方法は、次のフローに従ってください。

図 7-1 IPv4 通信ができない場合の障害解析手順



注※1 「3.1 イーサネットの通信障害」を参照してください。

注※2 「7.3 IPv4 ユニキャストルーティングの通信障害」を参照してください。

注※3 「7.1.2 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。

注※4 「10.2 パケット廃棄の確認」を参照してください。

(1) ログの確認

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

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

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

(2) インタフェース状態の確認

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

本装置と隣接の装置間の、インタフェースの状態を確認する手順を次に示します。

- 1. 本装置にログインします。
- 2. show ip interface コマンドを使って該当装置間のインタフェースの Up/Down 状態を確認してください。
- 3. 該当インタフェースが"Down"状態のときは、「3.1 イーサネットの通信障害」を参照してください。
- 4. 該当インタフェースとの間のインタフェースが"Up"状態のときは、「(3) 障害範囲の特定(本装置から実施する場合)」に進んでください。

(3) 障害範囲の特定(本装置から実施する場合)

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

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

(4) 障害範囲の特定(お客様の端末装置から実施する場合)

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

1. お客様の端末装置に ping 機能があることを確認してください。

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

(5) 隣接装置との ARP 解決情報の確認

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

- 1. 本装置にログインします。
- 2. show ip arp コマンドを使って隣接装置間とのアドレス解決状態(ARP エントリ情報の有無)を確認し てください。
- 3. 隣接装置間とのアドレスが解決している(ARP エントリ情報あり)場合は、「(6) ユニキャストルー ティング情報の確認」に進んでください。
- 4. 隣接装置間とのアドレスが解決していない(ARP エントリ情報なし)場合は,隣接装置と本装置の IP ネットワーク設定が一致しているかを確認してください。
- DHCP snooping を使用している場合はダイナミック ARP 検査によってパケットが廃棄されている可能 性があります。コンフィグレーションの DHCP snooping の設定条件が正しいか見直してください。手 順については、「8.1 DHCP snooping のトラブル」を参照してください。

(6) ユニキャストルーティング情報の確認

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

- 1. 本装置にログインします。
- 2. show ip route コマンドを実行して、本装置が取得した経路情報を確認してください。
- 3. 本装置が取得した経路情報の中に,通信障害となっているインタフェースの経路情報がない場合やネ クストホップアドレスが不正の場合は「7.3 IPv4 ユニキャストルーティングの通信障害」に進んでく ださい。
- 本装置が取得した経路情報の中に、通信障害となっているインタフェースの経路情報がある場合は、 通信不可のインタフェースに設定している次の機能に問題があると考えられます。該当する機能の調 査を行ってください。
 - DHCP/BOOTP 機能
 「(7) DHCP/BOOTP 設定情報の確認」に進んでください。
 - フィルタ, QoS, または DHCP snooping

 「(8) パケット廃棄の確認」に進んでください。

(7) DHCP/BOOTP 設定情報の確認

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

コンフィグレーションの DHCP/BOOTP のリレーまたはサーバ機能の設定条件が正しいか見直してください。手順については、「7.1.2 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

フィルタまたは QoS 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, 「10.2 パケット廃棄の確認」を参照してください。

また, DHCP snooping を使用している場合は端末フィルタによってパケットが廃棄されている可能性があ ります。コンフィグレーションの DHCP snooping の設定条件が正しいか見直してください。手順について は、「8.1 DHCP snooping のトラブル」を参照してください。

7.1.2 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

(1) DHCP/BOOTP リレーの通信トラブル

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

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

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

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

障害部位および原因の切り分け方法は、次のフローに従ってください。

図 7-2 DHCP/BOOTP リレーの障害解析手順



注※1 「7.1.1 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。

注※2 「3.1 イーサネットの通信障害」を参照してください。

(a) ログおよびインタフェースの確認

クライアントに IP アドレスが割り振られなくなる原因の一つにクライアントーサーバ間で通信ができなく なっていることが考えられます。本装置が表示するログや show ip interface コマンドによるインタフェース の up/down 状態を確認してください。手順については「7.1.1 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。

(b) 障害範囲の特定(本装置から実施する場合)

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

- 1. 本装置にログインします。
- 2. ping コマンドを使って通信できない両方の相手との疎通を確認してください。ping コマンドの操作例 および実行結果の見方は、「コンフィグレーションガイド」を参照してください。
- 3. ping コマンドで通信相手との疎通が確認できなかったときは、さらに ping コマンドを使って本装置に 近い装置から順に通信相手に向けて疎通を確認してください。

7 IP およびルーティングのトラブルシュート

4. ping コマンド実行の結果,障害範囲が隣接装置の場合は「(d) 隣接装置との ARP 解決情報の確認」 に、リモート先の装置の場合は「(e) 経路情報の確認」に進んでください。

(c) 障害範囲の特定(お客様の端末装置から実施する場合)

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

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

(d) 隣接装置との ARP 解決情報の確認

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

- 1. 本装置にログインします。
- 2. show ip arp コマンドを使って隣接装置間とのアドレス解決状態(ARP エントリ情報の有無)を確認し てください。
- 3. 隣接装置間とのアドレスが解決している(ARP エントリ情報あり)場合は,「(e) 経路情報の確認」 に進んでください。
- 4. 隣接装置間とのアドレスが解決していない(ARP エントリ情報なし)場合は,隣接装置と本装置の IP ネットワーク設定が疎通できる設定になっているかを確認してください。
- DHCP snooping を使用している場合はダイナミック ARP 検査によってパケットが廃棄されている可能 性があります。コンフィグレーションの DHCP snooping の設定条件が正しいか見直してください。手 順については、「8.1 DHCP snooping のトラブル」を参照してください。

(e) 経路情報の確認

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

- 1. 本装置にログインします。
- 2. show ip route コマンドを使って本装置が取得した経路情報を確認してください。
- 3. 本装置が取得した経路情報の中に,通信障害となっているインタフェースの経路情報がない場合やネ クストホップアドレスが不正の場合は「7.3 IPv4 ユニキャストルーティングの通信障害」に進んでく ださい。
- 本装置が取得した経路情報の中に、通信障害となっているインタフェースの経路情報がある場合は、 通信不可のインタフェースに設定している次の機能に問題があると考えられます。該当する機能の調 査を行ってください。
 - フィルタ, QoS, または DHCP snooping

 (f) パケット廃棄の確認」に進んでください。
 - DHCP/BOOTP 機能
 - 「(g) DHCP/BOOTP 設定情報の確認」に進んでください。

(f) パケット廃棄の確認

フィルタまたは QoS 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、

「10.2 パケット廃棄の確認」を参照してください。

また, DHCP snooping を使用している場合は端末フィルタによってパケットが廃棄されている可能性があ ります。コンフィグレーションの DHCP snooping の設定条件が正しいか見直してください。手順について は、「8.1 DHCP snooping のトラブル」を参照してください。

(g) DHCP/BOOTP 設定情報の確認

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

- 1. ip helper-address は DHCP/BOOTP サーバの IP アドレス,または DHCP/BOOTP リレーエージェント 機能付き次ルータの IP アドレスが指定されているか確認してください。
- 2. クライアント側のインタフェースに ip helper-address が設定されているか確認してください。
- 3. ip bootp-hops の値がクライアントから見て正しい bootp hops 値となっているか確認してください。
- 4. マルチホーム構成の場合は ip relay-agent-address の値と DHCP/BOOTP サーバで配布する IP アドレスの サブネットが一致しているか確認してください。
- 5. DHCP snooping を使用している場合は DHCP snooping によってパケットが廃棄されている可能性があ ります。コンフィグレーションの DHCP snooping の設定条件が正しいか見直してください。手順につ いては、「8.1 DHCP snooping のトラブル」を参照してください。

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

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

(2) DHCP サーバの通信トラブル

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

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

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

障害部位および原因の切り分け手順を次のフローに示します。

図 7-3 DHCP サーバの障害解析手順



注※1 「(1) DHCP/BOOTP リレーの通信トラブル」を参照してください。

注※2 「7.1.1 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。

(a) コンフィグレーションの確認

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

- 1. DHCP クライアントに割り付ける IP アドレスの network 設定を含む ip dhcp pool 設定が存在すること を, コンフィグレーションで確認してください。
- DHCP クライアントに割り付ける DHCP アドレスプール数がコンフィグレーションコマンド ip dhcp excluded-address によって同時使用するクライアントの台数分以下になっていないかを、コンフィグ レーションで確認してください。
- クライアントが本装置からアドレスを割り振られたあと、クライアントと他装置との通信ができない 場合は、デフォルトルータの設定がされていないことがあります。コンフィグレーションコマンド default-router でクライアントが接続されているネットワークのルータアドレス(デフォルトルータ) が設定されているか確認してください(「コンフィグレーションコマンドレファレンス」を参考にして ください)。
- 4. DHCP リレーエージェントとなる装置の設定を確認してください。リレーエージェントも本装置を使用している場合,「(1) DHCP/BOOTP リレーの通信トラブル」を参照してください。
- DHCP snooping を使用している場合は DHCP snooping によってパケットが廃棄されている可能性があ ります。コンフィグレーションの DHCP snooping の設定条件が正しいか見直してください。手順につ いては、「8.1 DHCP snooping のトラブル」を参照してください。
- (b) 運用メッセージおよびインタフェースの確認

クライアントに IP アドレスが割り振られなくなる原因の一つにクライアントーサーバ間で通信ができなく なっていることが考えられます。本装置が表示する運用メッセージや show ip interface コマンドによるイン タフェースの up/down 状態を確認してください。手順については「7.1.1 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。 7 IP およびルーティングのトラブルシュート

(c) 障害範囲の特定(本装置から実施する場合)

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

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

(d) 経路情報の確認

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

- 1. 本装置にログインします。
- 2. show ip route コマンドを使って本装置が取得した経路情報を確認してください。

(e) パケット廃棄の確認

フィルタまたは QoS 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, 「10.2 パケット廃棄の確認」を参照してください。

また,DHCP snooping を使用している場合は端末フィルタによってパケットが廃棄されている可能性があ ります。コンフィグレーションのDHCP snooping の設定条件が正しいか見直してください。手順について は、「8.1 DHCP snooping のトラブル」を参照してください。

(f) レイヤ2ネットワークの確認

(a)から(e)までの手順で設定ミスや障害が見つからない場合は、レイヤ2ネットワークに問題がある可能性 があります。「4 レイヤ2スイッチングのトラブルシュート」を参考にレイヤ2ネットワークの確認を 行ってください。

7.1.3 DHCP サーバ機能の DynamicDNS 連携が動作しない

(1) DHCP サーバの通信トラブル

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

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

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

障害部位および原因の切り分け手順を次のフローに示します。

図 7-4 DNS 連携時の DHCP サーバ障害解析手順



注※ 「7.1.1 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。

(a) コンフィグレーションの確認

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

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

(b) 時刻情報の確認

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

(c) 運用メッセージおよびインタフェースの確認

DNS サーバとの通信ができなくなる原因の一つに DNS サーバーDHCP サーバ間で通信ができなくなってい ることが考えられます。本装置が表示する運用メッセージや show ip interface コマンドによるインタフェー スの up/down 状態を確認してください。手順については「7.1.1 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。

(d) 障害範囲の特定(本装置から実施する場合)

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

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

(e) 経路情報の確認

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

- 1. 本装置にログインします。
- 2. show ip route コマンドを使って本装置が取得した経路情報を確認してください。

(f) パケット廃棄の確認

フィルタまたは QoS 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, 「10.2 パケット廃棄の確認」を参照してください。

また, DHCP snooping を使用している場合は端末フィルタによってパケットが廃棄されている可能性があ ります。コンフィグレーションの DHCP snooping の設定条件が正しいか見直してください。手順について は,「8.1 DHCP snooping のトラブル」を参照してください。

(g) レイヤ2ネットワークの確認

(a)から(f)までの手順で設定ミスや障害が見つからない場合は、レイヤ2ネットワークに問題がある可能性 があります。「4 レイヤ2スイッチングのトラブルシュート」を参考にレイヤ2ネットワークの確認を 行ってください。

7.2 ポリシーベースルーティングの通信障害

7.2.1 ポリシーベースルーティングで中継されない

ポリシーベースルーティンググループの使用中に,指定した経路に中継されない場合,次の表に従って対 処してください。

表 7-1 ポリシーベースルーティングで中継されない場合の対処方法

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情 報を設定しているフィルタの動作状況 を確認 ・show access-filter コマンドを実行し,	通信できないパケット数と 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。 フィルタの設定を見直してください。
	"matched packets :"でフィルタ条件に 一致したパケット数を確認してくだ さい。	通信できないパケット数と matched packets の値が同じ場合,項 番 2 へ。
2	ポリシーベースルーティンググループ の動作状況を確認 ・show ip cache policy コマンドを実行	未表示の場合,起動中またはデフォルト動作によって通常中継 または廃棄している可能性があります。 起動中の確認は,項番3へ。
	し, "*> "の表示状況を確認してくだ さい。	表示されている場合,項番4へ。
3	ポリシーベースルーティングの経路切 り替え動作状況を確認 ・show ip cache policy コマンドの"Policy	"End Time"にだけ"-"が表示されている場合,起動中のためパ ケットを廃棄した可能性があります。起動が完了するまでお待 ちください。
	Base Routing Default Init Interval"の "Start Time"および"End Time"項目の 値を確認してください。	"Start Time"および"End Time"が共に"-"または日付が表示されて いる場合,項番5へ。
4	ポリシーベースルーティングの経路切 り替え動作状況を確認 ・show ip cache policy コマンドの"Policy	"End Time"にだけ"-"が表示されている場合,切替中のためパ ケットを廃棄した可能性があります。切り替えが完了するまで お待ちください。
	Base Routing Default Aging Interval"の "Start Time"および"End Time"項目の 値を確認してください。	"Start Time"および"End Time"が共に"-"または日付が表示されて いる場合,項番5へ。
5	ポリシーベースルーティングの中継先 の VLAN インタフェースおよびトラッ キング機能の状況を確認 ・show vlan コマンドを実行し, "Status:"項目を確認してください。	ポリシーベースルーティングの中継先の VLAN インタフェース またはトラッキング機能の状況のどちらかが"Up"でない場合, デフォルト動作によって通常中継または廃棄しています。中継 先の VLAN インタフェースおよびトラッキング機能の状況がす べて"Up"になるようにしてください。
	・show track-object コマンドを実行し, "State"項目のトラック状態を確認し てください。	すべて"Up"の場合,項番6へ。
6	ポリシーベースルーティングの経路切 り戻し動作の設定を確認 ・show ip cache policy コマンドを実行	"Off"の場合,経路切り戻し動作が行われないため経路の再選択 が行われない状態です。reset policy-list コマンドを実行して経路 の再選択を実施してください。
	し, "Recover"項目を確認してくださ い。	"On"の場合,項番7へ。
7	ポリシーベースルーティングの中継先 の ARP 情報の確認 ・show ip arp コマンドを実行し、中継 先のネクストホップが登録されてい	ARP が未登録の場合,スタティック ARP を設定してください。 MAC アドレスが未登録の場合,MAC アドレスのスタティック エントリを設定してください。または,ポリシーベースルー ティングのトラッキング機能を使用してください。

項	確認内容・コマンド	対応
番		
	るか確認してください。 ・show mac-address-table コマンドを実 行し,中継先の MAC アドレスが登 録されているか確認してください。	登録済みの場合、項番8へ。
8	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	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。
	 「7.1 IPv4 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ない場合,項番9へ。
9	解析情報の採取	収集した情報を支援部署に送付してください。
	 show tech-support コマンドおよび dump policy コマンドを順に2回実行 してください。* 	

注※

2回目の dump policy コマンドを実行すると、1回目に収集したメモリダンプファイルが削除されるため、1回目に収集したメモリダンプファイルを退避してから実行してください。

7.2.2 トラッキング機能のトラブル

本装置のトラック状態が想定される状態とは異なる原因として、次の三つが考えられます。

- 1. トラックのコンフィグレーションが変更された
- 2. ネットワーク障害によって、ポーリング監視トラックのトラック対象と通信できない
- 3. ネットワークのトラフィック負荷によって、ポーリング監視トラックのトラック対象との通信が不安 定である

現在のトラック状態が想定と異なる状態になった原因を調査するには、次の表に示す解析方法に従って原因を切り分ける必要があります。

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	 トラック情報の確認 show track-object コマンドに<track-object id="">パラメータを指定して、トラック情報を表示します。</track-object> 	表示されない場合またはトラック種別が 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が無効状態(Disable)の場合は、コンフィグ レーションでトラックを停止しています。 コンフィグレーションを確認してください。
		トラックの動作状態が Init の場合は、起動直後のためトラック が動作を停止しています。起動待ち時間が経過するまでお待ち 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 の場合は 項番 2 へ。
2	 トラック対象と IPv4 通信ができるかどうかの確認 宛先アドレス,送信元アドレス,ネクストホップは、トラックの設定と同じ値を使用してください。 ・ping コマンドを実行します。 	pingの宛先アドレスと応答アドレスが異なる場合,該当アドレ スは宛先アドレスのあるサブネットのブロードキャストアドレ スです。 IPv4 ICMP ポーリング監視は,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。
		ネクストホップを指定していないトラックで,応答が戻らない または不安定である場合は,本装置とトラック対象装置の間の

表 7-2 トラック状態が予想と異なる場合の対処方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
		IPv4 ネットワークの通信を確認してください。
		ネクストホップを指定しているトラックで、応答が戻らないま たは不安定である場合は項番3へ。
3	ネクストホップに指定したルータと IPv4 通信ができるかどうかの確認 ・ping コマンドを実行します。	ネクストホップに指定した装置との通信が不安定である場合 は、本装置とネクストホップ装置との IPv4 ネットワークの通信 を確認してください。
		ネクストホップに指定した装置との通信が安定している場合 は、ネクストホップ装置とトラック対象装置との間の IPv4 ネッ トワークの通信を確認してください。

7.3 IPv4 ユニキャストルーティングの通信障害

7.3.1 RIP 経路情報が存在しない

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

また,ネットワーク・パーティションを使用していて,コンフィグレーションコマンド maximum routes で 経路の上限値を設定している場合,まず「7.3.4 VRF で IPv4 経路情報が存在しない」の障害解析方法に 従ってください。

表 7-3 RIPの障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	RIP の隣接情報を表示します。 show ip rip neighbor	隣接ルータのインタフェースが表示されていない場合は項番 2 へ。
		隣接ルータのインタフェースが表示されている場合は項番3 へ。
2	コンフィグレーションで RIP 設定が正 しいか確認してください。	コンフィグレーションが正しい場合は項番3へ。
		コンフィグレーションが正しくない場合はコンフィグレーショ ンを修正してください。
3	フィルタまたは QoS によって RIP 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、「10.2 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 経路を 広告しているか確認してください。

7.3.2 OSPF 経路情報が存在しない

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

また,ネットワーク・パーティションを使用していて,コンフィグレーションコマンド maximum routes で 経路の上限値を設定している場合,まず「7.3.4 VRF で IPv4 経路情報が存在しない」の障害解析方法に 従ってください。

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	OSPF のインタフェース状態を確認しま	インタフェースの状態が DR または P to P の場合は項番 3 へ。
	す。 show ip ospf interface <ip address=""></ip>	インタフェースの状態が BackupDR または DR Other の場合は項番 2 へ。
		インタフェースの状態が Waiting の場合は、時間を置いてコマン ドを再実行してください。項番1へ。
2	Neighbor List より DR との隣接ルータ 状態を確認します。	DRとの隣接ルータ状態が Full 以外の場合は項番4へ。
		DRとの隣接ルータ状態がFullの場合は項番5へ。
3	Neighbor List より全隣接ルータ状態を 確認します。	一部の隣接ルータ状態が Full 以外の場合は項番4へ。
		全隣接ルータ状態が Full の場合は項番 5 へ。
4	コンフィグレーションで OSPF の設定 が正しいか確認してください。	コンフィグレーションが正しい場合は項番5へ。
		コンフィグレーションが正しくない場合はコンフィグレーショ ンを修正してください。

表 7-4 OSPF の障害解析方法
項 番	確認内容・コマンド	対応
5	OSPF 経路を学習している経路を確認し	経路が InActive の場合には項番 6 へ。
	てください。 show ip route all-routes	経路が存在しない場合は隣接ルータが OSPF 経路を広告してい るか確認してください。
6	フィルタまたは QoS によって OSPF の パケットが廃棄されていないか確認し	確認方法と対応については、「10.2 パケット廃棄の確認」を参照してください。
	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 を広告しているか確認してください。

7.3.3 BGP4 経路情報が存在しない

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

また,ネットワーク・パーティションを使用していて,コンフィグレーションコマンド maximum routes で 経路の上限値を設定している場合,まず「7.3.4 VRF で IPv4 経路情報が存在しない」の障害解析方法に 従ってください。

表 7-5 BGP4 の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	BGP4のピア状態を確認します。	ピア状態が Established 以外の場合は項番2へ。
	show ip bgp neighbors	ピア状態が Established の場合は項番3へ。
2	コンフィグレーションで BGP4 の設定	コンフィグレーションが正しい場合は項番3へ。
	が正しいか確認してください。	コンフィグレーションが正しくない場合はコンフィグレーショ ンを修正してください。
3	BGP4 経路を学習しているか確認してく	経路が存在するが active 状態でない場合は項番 4 へ。
	ださい。 show ip bgp received-routes	経路が存在しない場合は項番5へ。
4	BGP4 経路のネクストホップアドレスを 解決する経路情報が存在するか確認し てください。 show ip route	ネクストホップアドレスを解決する経路情報がある場合は項番5 へ。
		ネクストホップアドレスを解決する経路情報がない場合はその 経路情報を学習するためのプロトコルの障害解析を実施してく ださい。
5	フィルタまたは QoS によって BGP4 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、「10.2 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 BGP4 経路 を広告しているか確認してください。

7.3.4 VRF で IPv4 経路情報が存在しない

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

表 7-6 VRF の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	动校
1	VRF 内の経路数がコンフィグレーショ	経路数が上限値以上であれば項番2へ。
	ンで設定した上限値以上でないか確認 してください。	経路数が上限値未満であれば、存在しない経路のプロトコルの

7 IP およびルーティングのトラブルシュート

項 番	確認内容・コマンド	対応
	show ip vrf	障害解析を実施してください。 RIP:「7.3.1 RIP 経路情報が存在しない」 OSPF:「7.3.2 OSPF 経路情報が存在しない」 BGP4:「7.3.3 BGP4 経路情報が存在しない」
2	コンフィグレーションで VRF 内の経路 数の上限値を確認してください。	上限値を増やすか,経路を集約するなどして,経路数を減らし てください。

7.4 IPv4 マルチキャストルーティングの通信障害

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

7.4.1 IPv4 PIM-SM ネットワークで通信ができない

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

IPv4 PIM-SM のネットワーク例を次の図に示します。

図 7-5 IPv4 PIM-SM ネットワーク例



注

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

(1) 共通確認内容

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

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	 コンフィグレーションにマルチキャス ト機能を使用する指定(ip multicast routing)があることを確認してください。 show running-config 	マルチキャスト機能を使用する指定がない場合は, コンフィグ レーションを修正してください。
2	 一つ以上のインタフェースで PIM-SM が動作していることを確認してください。 show ip pim interface 	動作していない場合はコンフィグレーションを確認し、どれか ーつ以上のインタフェースで PIM-SM が動作するように設定し てください。 AX3800S および AX3650S では、コンフィグレーションで PIM の動作設定をしたインタフェースが、show ip pim interface コマ ンドでまデされたい場合は、該当くンタフェースについます。
	DIA(ぶ到你ナフノンカフー・フレ	ムの設定がされていないことを確認してください。
3	PIM か動作するインタフェースに,	IGMP snooping か設正されている場合は、以下の内容を確認して

表 7-7 共通確認内容

項 番	確認内容・コマンド	対応
	IGMP snooping が設定されているか確認 してください。 show igmp-snooping	ください。 ・隣接ルータと接続しているポートに対して IGMP snooping の マルチキャストルータポートの設定がされているか確認して ください。 ・「4.5 IGMP snooping の通信障害」を参照してください。
4	PIM および IGMP が動作するインタ フェースで,フィルタまたは 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、「10.2 パケット廃棄の確認」を参照してください。
5	PIM の隣接情報を確認してください。 show ip pim neighbor	 隣接ルータが表示されない場合は以下の内容を確認してください。 ・隣接ルータと接続しているインタフェースで PIM-SM が動作していることを show ip pim interface コマンドで確認してください。 ・隣接ルータの設定を確認してください。
6	マルチキャストデータ送信者へのユニ キャスト経路が存在するか確認してく ださい。 show ip route	ユニキャスト経路が存在しない場合は「7.3 IPv4 ユニキャスト ルーティングの通信障害」を参照してください。
7	マルチキャストデータ送信者への次 ホップアドレスと接続しているインタ フェースで, PIM が動作していること を確認してください。	動作していない場合はコンフィグレーションを確認し、マルチ キャストデータ送信者への次ホップアドレスと接続しているイ ンタフェースで PIM が動作するように設定してください。
8	PIM-SSM のグループアドレスに中継対 象グループアドレスが含まれていない ことを,コンフィグレーションで確認 してください。 show running-config	PIM-SSM のグループアドレスに中継対象グループアドレスが含まれている場合は,コンフィグレーションを修正してください。
9	BSR が決定されていることを確認して ください。ただし,中継対象グループ アドレスに対するランデブーポイント が静的ランデブーポイントの場合は, 確認不要です。 show ip pim bsr	BSR が決定されていない場合は BSR へのユニキャスト経路が存 在するか確認してください。ユニキャスト経路が存在しない場 合は、「7.3 IPv4 ユニキャストルーティングの通信障害」を参 照してください。 ユニキャスト経路が存在する場合は、BSR 方向のインタフェー スに PIM-SM を設定しているか確認してください。 PIM-SM を設定している場合は、BSR の設定を確認してくださ い。BSR が本装置の場合は、「(2) BSR 確認内容」を参照して ください。
10	ランデブーポイントが決定されている ことを確認してください。 show ip pim rp-mapping	ランデブーポイントが決定されていない場合は、ランデブーポ イントへのユニキャスト経路が存在するか確認してください。 ユニキャスト経路が存在しない場合は、「7.3 IPv4 ユニキャス トルーティングの通信障害」を参照してください。 ユニキャスト経路が存在する場合は、ランデブーポイント方向 のインタフェースに PIM-SM を設定しているか確認してください。 PIM-SM を設定している場合は、ランデブーポイントの設定を確 認してください。ランデブーポイントが本装置の場合は、「(3) ランデブーポイントルータ確認内容」を参照してください。
11	ランデブーポイントのグループアドレ	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

項 番	確認内容・コマンド	対応
	スに、中継対象グループアドレスが含 まれていることを確認してください。 show ip pim rp-mapping	ブーポイントルータの設定を確認してください。ランデブーポ イントが本装置の場合は、「(3) ランデブーポイントルータ確 認内容」を参照してください。
12	マルチキャスト中継エントリが存在す ることを確認してください。 show ip mcache	マルチキャスト中継エントリが存在しない場合は、上流ポート にマルチキャストデータが届いていることを確認してくださ い。マルチキャストデータが届いていない場合は、マルチキャ スト送信者あるいは上流ルータの設定を確認してください。
13	マルチキャスト経路情報が存在するこ とを確認してください。 show ip mroute	マルチキャスト経路情報が存在しない場合は、下流ルータの設 定を確認してください。
14	マルチキャスト経路情報かマルチキャ スト中継エントリが上限を超えていな いか確認してください。 マルチキャスト経路情報: show ip mroute マルチキャスト中継エントリ: show ip mcache netstat multicast	Warning が出力されている場合は,想定していないマルチキャス ト経路情報またはマルチキャスト中継エントリが作成されてい ないか確認してください。マルチキャスト中継エントリでネガ ティブキャッシュが多い場合は,不要なパケットを送信してい る端末が存在しないか確認してください。

(2) BSR 確認内容

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

表	7-8	BSR 確認内容
11	1-0	りつい唯心内谷

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

(3) ランデブーポイントルータ確認内容

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

表 7-9 ランデブーポイントルータ確認内容

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	本装置が中継対象グループアドレスに	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
	対するランデブーポイント候補である	ト候補でない場合は、コンフィグレーションを確認し、中継対

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

(4) last-hop-router 確認内容

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

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	マルチキャスト受信者と接続している インタフェースで, IGMP が動作して いることを確認してください。 show in igmn interface	動作していない場合はコンフィグレーションを確認し, IGMP が 動作するように設定してください。
2	マルチキャスト受信者が, IGMP で中 継対象グループに参加していることを 確認してください。 show ip igmp group	中継対象グループに参加していない場合は、マルチキャスト受 信者の設定を確認してください。
3	中継対象グループが参加しているイン タフェースがある場合は、本装置が DR であることを確認してください。 show ip pim interface	本装置が DR でない場合は,中継対象インタフェースの DR を調 査してください。
4	静的グループ参加機能が動作するイン タフェースに, IGMP snooping が設定さ れているか確認してください。 show igmp-snooping	 IGMP snooping が設定されている場合は、以下の内容を確認してください。 ・中継先ポートに対して IGMP snooping のマルチキャストルータポートの設定がされているか確認してください。 ・「4.5 IGMP snooping の通信障害」を参照してください。
5	各インタフェースで異常を検出してい ないか確認してください。 show ip igmp interface	 Notice を確認し、警告情報が出力されていないことを確認してください。 警告情報が出力されている場合は以下を確認してください。 ・L:想定した最大数を超えて参加要求が発生しています。接続ユーザ数を確認してください。 ・Q:隣接するルータと IGMP のバージョンが不一致となっています。IGMP のバージョンを合わせてください。

項 番	確認内容・コマンド	対応
		・R:現在の設定では受信できない Report を送信しているユー ザが存在します。本装置の IGMP のバージョンを変更する か、参加ユーザの設定を確認してください。

(5) first-hop-router 確認内容

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

表 7	'-11	first-hop-router	·確認内容
-----	------	------------------	-------

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

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

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

上記の設定をしても二重中継が継続する場合の確認内容を次の表に示します。

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	同一ネットワークに複数のルータが存 在するインタフェースの PIM の隣接情 報を確認してください。 show ip pim neighbor	 隣接ルータが表示されない場合は以下の内容を確認してください。 ・隣接ルータと接続しているインタフェースで PIM-SM が動作していることを show ip pim interface コマンドで確認してください。 ・フィルタまたは 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、「10.2 パケット廃棄の確認」を参照してください。 ・隣接ルータの設定を確認してください。

表 7-12 二重中継が継続する場合の確認

7.4.3 IPv4 PIM-SSM ネットワークで通信ができない

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

IPv4 PIM-SSM のネットワーク例を次の図に示します。

図 7-6 IPv4 PIM-SSM ネットワーク例



注

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

(1) 共通確認内容

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

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	コンフィグレーションにマルチキャス ト機能を使用する指定(ip multicast routing)があることを確認してくださ い。 show running-config	マルチキャスト機能を使用する指定がない場合は, コンフィグ レーションを修正してください。
2	一つ以上のインタフェースで PIM-SM が動作していることを確認してくださ い。 show ip pim interface	動作していない場合はコンフィグレーションを確認し、どれか 一つ以上のインタフェースで PIM-SM が動作するように設定し てください。 AX3800S および AX3650S では、コンフィグレーションで PIM の動作設定をしたインタフェースが、show ip pim interface コマ ンドで表示されない場合は、該当インタフェースにマルチホー ムの設定がされていないことを確認してください。
3	PIM が動作するインタフェースに, IGMP snooping が設定されているか確認 してください。 show igmp-snooping	 IGMP snooping が設定されている場合は、以下の内容を確認してください。 ・隣接ルータと接続しているポートに対して IGMP snooping のマルチキャストルータポートの設定がされているか確認してください。 ・「4.5 IGMP snooping の通信障害」を参照してください。
4	PIM および IGMP が動作するインタ フェースで,フィルタまたは 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、「10.2 パケット廃棄の確認」を参照してください。
5	PIM の隣接情報を確認してください。 show ip pim neighbor	隣接ルータが表示されない場合は以下の内容を確認してください。 ・隣接ルータと接続しているインタフェースで PIM が動作していることを show ip pim interface コマンドで確認してください。

表 7-13 共通確認内容

7 IP およびルーティングのトラブルシュート

項 番	確認内容・コマンド	対応
		・隣接ルータの設定を確認してください。
6	マルチキャストデータ送信者へのユニ キャスト経路が存在するか確認してく ださい。 show ip route	ユニキャスト経路が存在しない場合は、「7.3 IPv4 ユニキャス トルーティングの通信障害」を参照してください。
7	マルチキャストデータ送信者へのユニ キャスト経路送出インタフェースで, PIM が動作していることを確認してく ださい。 show ip pim interface	動作していない場合はコンフィグレーションを確認し,ユニ キャスト経路送出インタフェースで PIM が動作するように設定 してください。
8	PIM-SSM のグループアドレスに中継対 象グループアドレスが含まれているこ とを, コンフィグレーションで確認し てください。 show running-config	PIM-SSM のグループアドレスに中継対象グループアドレスが含まれていない場合は、コンフィグレーションを修正してください。
9	マルチキャスト経路情報が存在するか 確認してください。 show ip mroute	マルチキャスト経路情報が存在しない場合は,下流ルータの設 定を確認してください。
10	マルチキャスト経路情報かマルチキャ スト中継エントリが上限を超えていな いか確認してください。 マルチキャスト経路情報: show ip mroute マルチキャスト中継エントリ: show ip mcache netstat multicast	Warning が出力されている場合は,想定していないマルチキャス ト経路情報またはマルチキャスト中継エントリが作成されてい ないか確認してください。マルチキャスト中継エントリでネガ ティブキャッシュが多い場合は,不要なパケットを送信してい る端末が存在しないか確認してください。

(2) last-hop-router 確認内容

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

表	7-14	last-hop-router 確認内容
1X	1-1-	

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	コンフィグレーションに IGMPv1/IGMPv2 で PIM-SSM の連携動 作が使用できる指定(ip igmp ssm-map enable)があることを確認してくださ い。 show running-config	IGMPv1/IGMPv2 で PIM-SSM の連携動作が使用できる指定がな い場合は,コンフィグレーションを修正してください。
2	コンフィグレーションに PIM-SSM で中 継するグループアドレスと送信元アド レスが, IGMPv1/IGMPv2 で PIM-SSM と連携動作する設定(ip igmp ssm-map static) があることを確認してくださ い。 show running-config	IGMPv1/IGMPv2 で PIM-SSM と連携動作する設定がない場合 は、コンフィグレーションを修正してください。
3	マルチキャスト受信者と接続している インタフェースで IGMP が動作してい ることを確認してください。	動作していない場合は、コンフィグレーションを確認し IGMP が動作するように設定してください。

項 番	確認内容・コマンド	対応
	show ip igmp interface	
4	マルチキャスト受信者が IGMP で中継 対象グループに参加していることを確 認してください。 show ip igmp group	中継対象グループにグループ参加していない場合は,マルチ キャスト受信者の設定を確認してください。
5	中継対象グループが参加しているイン タフェースがある場合は、本装置が DR であることを確認してください。 show ip pim interface	本装置が DR でない場合は、中継対象インタフェースの DR を調査してください。
6	静的グループ参加機能が動作するイン タフェースに, IGMP snooping が設定さ れているか確認してください。 show igmp-snooping	 IGMP snooping が設定されている場合は、以下の内容を確認してください。 ・中継先ポートに対して IGMP snooping のマルチキャストルータポートの設定がされているか確認してください。 ・「4.5 IGMP snooping の通信障害」を参照してください。
7	各インタフェースで異常を検出してい ないか確認してください。 show ip igmp interface	 Notice を確認し、警告情報が出力されていないことを確認して ください。 警告情報が出力されている場合は以下を確認してください。 ・L:想定した最大数を超えて参加要求が発生しています。接続 ユーザ数を確認してください。 ・Q:隣接するルータと IGMP のバージョンが不一致となってい ます。IGMP のバージョンを合わせてください。 ・R:現在の設定では受信できない Report を送信しているユー ザが存在します。本装置の IGMP のバージョンを変更する か、参加ユーザの設定を確認してください。 ・S:IGMPv3で1メッセージ内に格納できるソース数が上限を 超えたため参加情報を一部廃棄しています。参加ユーザの設 定を確認してください。

(3) first-hop-router 確認内容

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

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

表 7-15 first-hop-router 確認内容

項 番	確認内容・コマンド	対応
	show ip mroute show netstat multicast	

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

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

上記の設定をしても二重中継が継続する場合の確認内容を次の表に示します。

主 7 16	一番山継が継結す	2 世々の確認内容
衣 /-10		る场合の唯認内谷

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	同一ネットワークに複数のルータが存 在するインタフェースの PIM の隣接情 報を確認してください。 show ip pim neighbor	 隣接ルータが表示されない場合は以下の内容を確認してください。 ・隣接ルータと接続しているインタフェースで PIM-SM が動作していることを show ip pim interface コマンドで確認してください。 ・フィルタまたは 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、「10.2 パケット廃棄の確認」を参照してください。 ・隣接ルータの設定を確認してください。

7.4.5 VRF での IPv4 マルチキャスト通信のトラブル

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

表	7-17	VRF	での確認内容
---	------	-----	--------

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	VRF のインタフェースが正しいか, ポート番号および VLAN ID を確認して ください。 show ip vrf show vlan show ip pim interface	正しくない場合はコンフィグレーションまたは接続を修正して ください。
2	本装置がランデブーポイントまたは BSR の場合,該当 VRF にループバック インタフェースが設定されているかコ ンフィグレーションを確認してくださ い。 show ip vrf show running-config	ランデブーポイント候補または BSR 候補にループバックインタフェースを設定した場合,ループバックインタフェース ID を,該当 VRF のループバックインタフェース ID と同じにしてください。また,そのループバックインタフェースに IPv4 アドレス が設定されていない場合は, IPv4 アドレスを設定してください。 ランデブーポイント候補または BSR 候補に VLAN インタフェースを設定した場合,該当 VRF に属する VLAN インタフェースを設定した場合,該当 VRF に属する VLAN インタフェースを設定してください。また,VLAN インタフェースが Up 状態でないとランデブーポイント候補または BSR 候補として動作しないため,VLAN インタフェースが Up 状態であることも確認してください。
3	複数の VRF で運用している場合,グ ローバルネットワークまたは特定の	ネットワーク設計の想定以上にマルチキャスト中継エントリを 占有しているグローバルネットワークまたは VRF があった場合

項 番	確認内容・コマンド	対応
	VRF がマルチキャスト中継エントリを 想定以上に占有していないか確認して ください。 show ip mcache vrf all	は、想定していないマルチキャスト中継エントリが作成されて いないか確認してください。ネガティブキャッシュが多い場合 は、不要なパケットを送信している端末が存在しないか確認し てください。 また、VRF ごとの中継エントリの最大数を設定して一つのグ ローバルネットワークまたは特定の VRF が中継エントリを占有 しないようにしてください。 該当するコンフィグレーション: ip pim vrf <vrf id=""> mcache-limit <number></number></vrf>
4	各 VRF に対し, 「7.4.1 IPv4 PIM-SM ネットワークで通信ができない」~ 「7.4.4 IPv4 PIM-SSM ネットワークで マルチキャストデータが二重中継され る」の確認をしてください。	情報確認のための各コマンドは VRF を指定する必要がありま す。VRF 指定の方法は、「運用コマンドレファレンス」を参照 してください。

7.4.6 エクストラネットでの IPv4 マルチキャスト通信のトラブル

エクストラネットでの IPv4 マルチキャスト通信のトラブルは、まず、「7.4.5 VRF での IPv4 マルチキャス ト通信のトラブル」を確認し、各 VRF でマルチキャスト通信ができることを確認してください。次に、以 下の確認を行ってください。

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	中継先 VRF から送信元のアドレスへの ユニキャスト経路が,期待する VRF ま たはグローバルネットワークであるこ とを確認してください。 show ip rpf	正しくない場合はユニキャストエクストラネットの設定を見直 してください。
2	エクストラネットで使用する IPv4 マル チキャストアドレスに対応するプロト コル (PIM-SM または PIM-SSM) が, 中継先 VRF と上流側 VRF で同じであ ることを確認してください。 show running-config	プロトコルが異なる場合は,中継先 VRF と上流側 VRF で同じ プロトコルとなる IPv4 マルチキャストアドレスを使用してくだ さい。
3	上流側 VRF で,送信元アドレスへのユ ニキャスト経路が,さらに別の VRF に なっていないか確認してください。 show ip rpf	上流側 VRF で,送信元アドレスへのユニキャスト経路がその VRF 内の実インタフェースである VRF となるようにしてくださ い。
4	PIM-SM VRF ゲートウェイを使用する 場合,上流側 VRF に(*,G)エントリが生 成されていることを確認してくださ い。また,該当する(*,G)エントリの表 示項目 Flags に"V"が表示されているこ とを確認してください。 show ip mroute	(*,G)エントリが正常に生成されていない場合,上流側 VRF の IPv4 マルチキャスト経路フィルタリングにエクストラネット通 信で使用する IPv4 マルチキャストアドレスが,ホストアドレス 指定で許可されていることを確認してください。
5	PIM-SM VRF ゲートウェイを使用する 場合,上流側 VRF で生成された(*,G)エ ントリの下流インタフェースに中継先 VRF が表示されていることを確認して ください。	上流側 VRF の(*,G)エントリの downstream に中継先 VRF が存在 しない場合,上流側 VRF の IPv4 マルチキャスト経路フィルタリ ングのホストアドレス指定をしている route-map に,中継先 VRF が許可されていることを確認してください。 なお, route-map の match vrf による個別 VRF 指定がない場合

表 7-18 エクストラネットでの確認内容

項 番	確認内容・コマンド	対応
Ш.	show ip mroute	は、すべての VRF が中継先として許可されています。
6	show ip mroute で上流インタフェースの VRF 表示に"(denied)"が表示されている 場合は,上流側 VRF の IPv4 マルチ キャスト経路フィルタリングが正しく 設定されていません。経路がない場合 は,コンフィグレーションで上流側 VRF の IPv4 マルチキャスト経路フィル タリングを確認してください。 show ip mroute show running-config	上流側 VRF の IPv4 マルチキャスト経路フィルタリングにエクス トラネット通信で使用する IPv4 マルチキャストアドレスと中継 先 VRF を許可していることを確認してください。 なお, IPv4 マルチキャスト経路フィルタリングに IPv4 マルチ キャストアドレスおよび VRF が個別指定されていない場合は, IPv4 マルチキャストアドレスおよび VRF のすべてが許可されて います。

7.5 IPv6 ネットワークの通信障害

7.5.1 通信できない、または切断されている

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

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

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

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

障害部位および原因の切り分け方法は、次のフローに従ってください。

図 7-7 IPv6 通信ができない場合の障害解析手順



注※ 「3.1 イーサネットの通信障害」を参照してください。

(1) ログの確認

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

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

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

(2) インタフェース状態の確認

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

本装置と隣接の装置間の、インタフェースの状態を確認する手順を次に示します。

- 1. 本装置にログインします。
- 2. show ipv6 interface コマンドを使って該当装置間のインタフェースの Up/Down 状態を確認してください。
- 3. 該当インタフェースが"Down"状態のときは、「3.1 イーサネットの通信障害」を参照してください。
- 4. 該当インタフェースとの間のインタフェースが"Up"状態のときは、「(3) 障害範囲の特定(本装置から実施する場合)」に進んでください。

(3) 障害範囲の特定(本装置から実施する場合)

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

- 1. 本装置にログインします。
- 2. ping ipv6 コマンドを使って通信できない両方の相手との疎通を確認してください。ping ipv6 コマンドの操作例および実行結果の見方については、「コンフィグレーションガイド」を参照してください。
- 3. ping ipv6 コマンドで通信相手との疎通が確認できなかった場合は, さらに ping ipv6 コマンドを使って 本装置に近い装置から順に通信相手に向けて疎通を確認してください。
- ping ipv6 コマンド実行の結果,障害範囲が隣接装置の場合は「(5) 隣接装置との NDP 解決情報の確認」に、リモート先の装置の場合は「(6) ユニキャストインタフェース情報の確認」に進んでください。

(4) 障害範囲の特定(お客様の端末装置から実施する場合)

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

- 1. お客様の端末装置に ping ipv6 機能があることを確認してください。
- 2. ping ipv6 機能をお使いになり、お客様の端末装置と通信相手との疎通ができるか確認してください。
- 3. ping ipv6 機能で通信相手との疎通が確認できなかった場合は、さらに ping ipv6 コマンドを使ってお客

様の端末装置に近い装置から順に通信相手に向けて疎通を確認してください。

ping ipv6 機能による障害範囲が特定できましたら、障害と考えられる装置が本装置である場合は本装置にログインしていただき、障害解析フローに従って障害原因の調査を行ってください。

(5) 隣接装置との NDP 解決情報の確認

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

- 1. 本装置にログインします。
- 2. show ipv6 neighbors コマンドを使って隣接装置間とのアドレス解決状態 (NDP エントリ情報の有無) を確認してください。
- 3. 隣接装置間とのアドレスが解決している(NDP エントリ情報あり)場合は、「(6) ユニキャストイン タフェース情報の確認」に進んでください。
- 4. 隣接装置間とのアドレスが解決していない(NDP エントリ情報なし)場合は,隣接装置と本装置の IP ネットワーク設定が一致しているかを確認してください。

(6) ユニキャストインタフェース情報の確認

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

- 1. 本装置にログインします。
- 2. show ipv6 route コマンドを実行して、本装置が取得した経路情報を確認してください。
- 3. 本装置が取得した経路情報の中に,通信障害となっているインタフェースの経路情報がない場合やネ クストホップアドレスが不正の場合は「7.6 IPv6ユニキャストルーティングの通信障害」に進んでく ださい。
- 本装置が取得した経路情報の中に、通信障害となっているインタフェースの経路情報がある場合は、 通信不可のインタフェースに設定している次の機能に問題があると考えられます。該当する機能の調 査を行ってください。
 - RA 機能

「(8) RA 設定情報の確認」に進んでください。

(7) パケット廃棄の確認

フィルタまたは QoS 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, 「10.2 パケット廃棄の確認」を参照してください。

(8) RA 設定情報の確認

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

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

7.5.2 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

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

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

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

ここでは、クライアントの設定は確認されているものとし、上記 1.および 3.に示す「コンフィグレーションを変更したあと、IPv6 DHCP サーバから情報が配布されなくなった」および「コンフィグレーションおよびネットワーク構成は正しいのに、クライアントにプレフィックス(アドレス)が割り振られないため、IP 通信ができない」というケースについて、障害部位および原因の切り分け手順を示します。 障害部位および原因の切り分け方法は、次のフローに従ってください。

図 7-8 IPv6 DHCP リレーの障害解析手順



(1) ログおよびインタフェースの確認

クライアントにプレフィックス/アドレスが割り振られなくなる原因の一つにクライアントーサーバ間で通 信ができなくなっていることが考えられます。本装置が表示するログや show ipv6 interface コマンドによる インタフェースの up/down 状態を確認してください。手順については「7.5.1 通信できない,または切 断されている」を参照してください。

(2) 障害範囲の特定

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

1. 本装置にログインします。

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

(3) 隣接装置との NDP 解決情報の確認

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

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

(4) ユニキャスト経路情報の確認

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

- 1. 本装置にログインします。
- 2. show ipv6 route コマンドを使って本装置が取得した経路情報を確認してください。
- 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、「7.6 IPv6ユニキャストルーティングの通信障害」に進んで ください。
- 本装置が取得した経路情報の中に、通信障害となっているインタフェースの経路情報がある場合は、 通信できないインタフェースに設定している次の機能に問題があると考えられます。該当する機能の 調査を行ってください。
 - フィルタまたは QoS

 「(5) パケット廃棄の確認」に進んでください。
 - IPv6 DHCP リレー
 「(6) IPv6 DHCP リレー設定情報の確認」に進んでください。
- (5) パケット廃棄の確認

フィルタまたは QoS 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, 「10.2 パケット廃棄の確認」を参照してください。

(6) IPv6 DHCP リレー設定情報の確認

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

次にコンフィグレーションの確認手順を示します。

1. コンフィグレーションコマンド ipv6 dhcp relay destination には, IPv6 DHCP サーバもしくは IPv6 DHCP

リレーの IPv6 アドレス,または IPv6 DHCP サーバの存在するネットワークへのインタフェースが設定 されているか確認してください。

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

7.5.3 IPv6 DHCP サーバ機能のトラブル

(1) コンフィグレーションが配布されない

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

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

上記は、以下の手順で障害個所を切り分け、確認できます。

図 7-9 IPv6 DHCP サーバの障害解析手順

〈コンフィグレーションが配布できない〉



注※1 「7.5.1 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。

注※2 「3.1 イーサネットの通信障害」を参照してください。

(a) ログおよびインタフェースの確認

通信ができなくなる原因として、NIM、インタフェースの障害(または壊れ)や、隣接装置の障害が考え られます。本装置が表示するログや、show ipv6 interface コマンドによるインタフェースの up/down 状態を 確認してください。手順については「7.5.1 通信できない、または切断されている」を参照してください。

(b) 本装置の IPv6 DHCP サーバ状態確認

1. IPv6 DHCP サーバサービスの起動確認

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

[実行結果]

> show ipv6 dhcp server statistics

> < show statistics >: dhcp6_server doesn't seem to be running.

2. 配布可能なプレフィックスの残数を確認する

show ipv6 dhcp server statistics コマンドで, IPv6 DHCP サーバがあといくつプレフィックスを配布でき るかを確認してください。確認手順については,「コンフィグレーションガイド」を参照してくださ い。確認の結果,配布可能なプレフィックス数が0である場合は配布するプレフィックス数を増やし てください。なお,配布可能なプレフィックス数の上限は1024です。

(c) コンフィグレーション確認手順

```
1. IPv6 DHCP サーバ機能の有効設定の確認
```

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

```
(config)# show service
<u>no service ipv6 dhcp</u>
!
(________)#
```

(config)#

```
2. ipv6 dhcp server の設定を確認する
```

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

```
[実行結果]
```

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

(config)#

3. ipv6 dhcp pool/ipv6 local pool/prefix-delegation/prefix-delegation poolの設定を確認する

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

```
[実行結果]
```

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

- (d) クライアントによる二重取得
 - 1. binding 情報の確認

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

```
[実行結果]
> show ipv6 dhcp binding detail
Total: 2 prefixes
<Prefix> <Lease expiration> <Type>
```

<DUID>

 3ffe:1234:5678::/48
 XX/04/01
 11:29:00
 Automatic

 00:01:00:01:55:55:55:00:11:22:33:44:55
 3ffe:aaaa:1234::/48
 XX/04/01
 11:29:00
 Automatic

 00:01:00:01:55:55:55:55:00:11:22:33:44:55
 3ffe:aaaa:1234::/48
 XX/04/01
 11:29:00
 Automatic

>

下線で示すように、同一 DUID が2 個以上存在する場合は、プレフィックス情報を不当に取得しているクライアントである可能性があります。各クライアントを確認し、配布を受けたプレフィックス値を確認してください。

2. 配布済みプレフィックスとクライアントの対応をとる

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

(e) クライアントの設定状態を確認する

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

(f) 二重配布からの回復手順

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

[実行結果]

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

(2) プレフィックス配布先への通信ができない

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

1. コンフィグレーション設定済みだが、未配布である。

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

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

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

表 7-19 プレフィックス配布先への経路情報関連障害切り分け

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

表 7-20 プレフィックス配布先への経路情報の保有性

プレフィックスに関	発生イベントと保有性			
する保有情報	サーバ機能 再起動		ルーティングマネージャ 再起動	本装置 再起動
	コマンド実行	サーバ障害		
クライアントへの	0	\bigtriangleup	0	×
経路情報				

(凡例)

○:保証される

△:保証されない(各状態の情報が保有される場合もある)

×:保証されない(初期化されるため,再設定要)

注

プレフィックス配布先への経路情報設定を行う際に必要な経路管理機能

なお、その他の障害については、「7.5.1 通信できない、または切断されている」を参照してください。

(a) 経路情報の確認

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

図 7-10 運用コマンドによる経路情報の確認

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

(b) 経路情報の再設定を行う

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

(3) 本装置 DUID が他装置と重複した場合

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

(a) DUID 情報保存ファイルを削除する

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

(b) DUID を再生成させる

DUID ファイルを削除後は, restart ipv6-dhcp server コマンドによって再起動させるか, コンフィグレーショ ンへ IPv6 DHCP サーバ設定を追加してください。本装置 IPv6 DHCP サーバは起動時に IPv6 DHCP サーバ インタフェースとして使用する ipv6 インタフェースの MAC アドレスを取得し, これと時刻情報を基に新 たに生成します。

(c) DUID の確認

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

7.6 IPv6 ユニキャストルーティングの通信障害

7.6.1 RIPng 経路情報が存在しない

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

また,ネットワーク・パーティションを使用していて,コンフィグレーションコマンド maximum routes で 経路の上限値を設定している場合,まず「7.6.4 VRF で IPv6 経路情報が存在しない」の障害解析方法に 従ってください。

表 7-21 RIPng の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1 RIPngの隣接情報を表示します。 show ipv6 rip neighbor		隣接ルータのインタフェースが表示されていない場合は項番 2 へ。
		隣接ルータのインタフェースが表示されている場合は項番3 へ。
2	コンフィグレーションで RIPng 設定が	コンフィグレーションが正しい場合は項番3へ。
正しいか確認してください。	コンフィグレーションが正し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 RIPng の パケットが廃棄されていないか確認し てください。	フィルタまたは QoS によって RIPng の パケットが廃棄されていないか確認し	確認方法と対応については、「10.2 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 RIPng 経路 を広告しているか確認してください。	

7.6.2 OSPFv3 経路情報が存在しない

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

また,ネットワーク・パーティションを使用していて,コンフィグレーションコマンド maximum routes で 経路の上限値を設定している場合,まず「7.6.4 VRF で IPv6 経路情報が存在しない」の障害解析方法に 従ってください。

表	7-22	OSPEv3の障害解析方法
1X	1-22	

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	OSPFv3 のインタフェース状態を確認し ます	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。
	show ipv6 ospf interface <interface name=""></interface>	インタフェース状態が BackupDR または DR Other の場合は項番 2 へ。
		インタフェースの状態が Waiting の場合は,時間を置いてコマン ドを再実行してください。項番1へ。
2	Neighbor List 内より DR との隣接ルー	DR との隣接ルータ状態が Full 以外の場合は項番4へ。
	タ状態を確認します。	DR との隣接ルータ状態が Full の場合は項番 5 へ。
3	Neighbor List 内より全隣接ルータとの	一部の隣接ルータ状態が Full 以外の場合は項番4へ。
	状態を確認します。	全隣接ルータ状態が Full の場合は項番 5 へ。
4	コンフィグレーションで OSPFv3 の設	コンフィグレーションが正しい場合は項番5へ。
	定が正しいか確認してください。	コンフィグレーションが正し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。

項 番	確認内容・コマンド	対応
5	OSPFv3 経路を学習している経路を確認	経路が InActive の場合には項番 6 へ。
	してください。 show ipv6 route all-routes	経路が存在しない場合は隣接ルータが OSPFv3 経路を広告して いるか確認してください。
6	フィルタまたは QoS によって OSPFv3 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、「10.2 パケット廃棄の確認」を参照してください。
	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 OSPFv3 経 路を広告しているか確認してください。

7.6.3 BGP4+経路情報が存在しない

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

また,ネットワーク・パーティションを使用していて,コンフィグレーションコマンド maximum routes で 経路の上限値を設定している場合,まず「7.6.4 VRF で IPv6 経路情報が存在しない」の障害解析方法に 従ってください。

表 7-23 BGP4+の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	BGP4+のピア状態を確認します。	ピア状態が Established 以外の場合は項番2へ。
	show ipv6 bgp neighbors	ピア状態が Established の場合は項番3へ。
2	コンフィグレーションで BGP4+の設定	コンフィグレーションが正しい場合は項番3へ。
	が正しいか確認してください。	コンフィグレーションが正しくない場合はコンフィグレーショ ンを修正してください。
3	BGP4+経路を学習しているか確認して	経路が存在するが active 状態でない場合は項番 4 へ。
	ください。 show ipv6 bgp received-routes	経路が存在しない場合は項番5へ。
4	BGP4+経路のネクストホップアドレス を解決する経路情報が存在するか確認	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。
	してください。 show ipv6 route	ネクストホップアドレスを解決する経路情報がない場合は,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 BGP4+の パケットが廃棄されていないか確認し	確認方法と対応については、「10.2 パケット廃棄の確認」を参照してください。
	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 BGP4+経路 を広告しているか確認してください。

7.6.4 VRF で IPv6 経路情報が存在しない

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

表 7-24 VRF の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	立存
1	VRF 内の経路数がコンフィグレーショ	経路数が上限値以上であれば項番2へ。
	ンで設定した上限値以上でないか確認 してください。	経路数が上限値未満であれば、存在しない経路のプロトコルの

7 IP およびルーティングのトラブルシュート

項 番	確認内容・コマンド	対応
	show ipv6 vrf	障害解析を実施してください。 RIPng:「7.6.1 RIPng 経路情報が存在しない」 OSPFv3:「7.6.2 OSPFv3 経路情報が存在しない」 BGP4+:「7.6.3 BGP4+経路情報が存在しない」
2	コンフィグレーションで VRF 内の経路 数の上限値を確認してください。	上限値を増やすか,経路を集約するなどして,経路数を減らし てください。

7.7 IPv6 マルチキャストルーティングの通信障害

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

7.7.1 IPv6 PIM-SM ネットワークで通信ができない

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

IPv6 PIM-SM のネットワーク例を次の図に示します。

図 7-11 IPv6 PIM-SM ネットワーク例



注

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

(1) 共通確認内容

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

	表	7-25	共通確認内容
--	---	------	--------

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

項 番	確認内容・コマンド	対応
4	PIM が動作するインタフェースに, MLD snooping が設定されているか確認 してください。 show mld-snooping	 MLD snooping が設定されている場合は、以下の内容を確認してください。 ・隣接ルータと接続しているポートに対して MLD snooping のマルチキャストルータポートの設定がされているか確認してください。 ・「4.6 MLD snooping の通信障害」を参照してください。
5	PIM および MLD が動作するインタ フェースで、フィルタまたは 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、「10.2 パケット廃棄の確認」を参照してください。
6	PIM の隣接情報を確認してください。 show ipv6 pim neighbor	 隣接ルータが表示されない場合は以下の内容を確認してください。 ・隣接ルータと接続しているインタフェースで PIM が動作していることを show ipv6 pim interface コマンドで確認してください。 ・隣接ルータの設定を確認してください。
7	マルチキャストデータ送信者へのユニ キャスト経路が存在するか確認してく ださい。 show ipv6 route	ユニキャスト経路が存在しない場合は「7.6 IPv6 ユニキャスト ルーティングの通信障害」を参照してください。
8	マルチキャストデータ送信者への次 ホップアドレスと接続しているインタ フェースで, PIM が動作していること を確認してください。 show ipv6 pim interface	動作していない場合はコンフィグレーションを確認し,マルチ キャストデータ送信者への次ホップアドレスと接続しているイ ンタフェースで PIM が動作するように設定してください。
9	PIM-SSM のグループアドレスに中継対 象グループアドレスが含まれていない ことをコンフィグレーションで確認し てください。 show running-config	PIM-SSM のグループアドレスに中継対象グループアドレスが含まれている場合は,コンフィグレーションを修正してください。
10	BSR が決定されていることを確認して ください。ただし,中継対象グループ アドレスに対するランデブーポイント が静的ランデブーポイントの場合は, 確認不要です。 show ipv6 pim bsr	BSR が決定されていない場合は BSR へのユニキャスト経路が存 在するか確認してください。ユニキャスト経路が存在しない場 合は、「7.6 IPv6 ユニキャストルーティングの通信障害」を参 照してください。 ユニキャスト経路が存在する場合は、BSR 方向のインタフェー スに PIM-SM を設定しているか確認してください。 PIM-SM を設定している場合は、BSR の設定を確認してくださ い。BSR が本装置の場合は、「(2) BSR 確認内容」を参照して ください。
11	ランデブーポイントが決定されている ことを確認してください。 show ipv6 pim rp-mapping	ランデブーポイントが決定されていない場合は、ランデブーポ イントへのユニキャスト経路が存在するか確認してください。 ユニキャスト経路が存在しない場合は、「7.6 IPv6 ユニキャス トルーティングの通信障害」を参照してください。 ユニキャスト経路が存在する場合は、ランデブーポイント方向 のインタフェースに PIM-SM を設定しているか確認してください。 PIM-SM を設定している場合は、ランデブーポイントの設定を確 認してください。ランデブーポイントが本装置の場合は、「(3) ランデブーポイントルータ確認内容」を参照してください。

7 IP およびルーティングのトラブルシュート

項 番	確認内容・コマンド	対応
12	ランデブーポイントのグループアドレ スに中継対象グループアドレスが含ま れていることを確認してください。 show ipv6 pim rp-mapping	中継対象グループアドレスが含まれていない場合は, ランデ ブーポイントルータの設定を確認してください。
13	マルチキャスト中継エントリが存在す ることを確認してください。 show ipv6 mcache	マルチキャスト中継エントリが存在しない場合は,上流ポート にマルチキャストデータが届いていることを確認してくださ い。マルチキャストデータが届いていない場合は,マルチキャ スト送信者あるいは上流ルータの設定を確認してください。
14	マルチキャスト経路情報が存在するこ とを確認してください。 show ipv6 mroute	マルチキャスト経路情報が存在しない場合は,下流ルータの設 定を確認してください。
15	マルチキャスト経路情報かマルチキャ スト中継エントリが上限を超えていな いか確認してください。 マルチキャスト経路情報: show ipv6 mroute マルチキャスト中継エントリ: show ipv6 mcache netstat multicast	Warning が出力されている場合は,想定していないマルチキャス ト経路情報またはマルチキャスト中継エントリが作成されてい ないか確認してください。マルチキャスト中継エントリでネガ ティブキャッシュが多い場合は,不要なパケットを送信してい る端末が存在しないか確認してください。

(2) BSR 確認内容

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

表 7-26 BSR 確認内容

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

(3) ランデブーポイントルータ確認内容

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

表 7-27 ランデブーポイントルータ確認内容

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	本装置が中継対象グループアドレスに 対するランデブーポイント候補である ことを確認してください。 show ipv6 pim rp-mapping	本装置が中継対象グループアドレスに対するランデブーポイン ト候補でない場合は、コンフィグレーションを確認し、中継対 象グループアドレスに対するランデブーポイント候補として動 作するように設定してください。また、ループバックインタ フェースにアドレスが設定されていないとランデブーポイント 候補として動作しないため、ループバックインタフェースにア

項 番	確認内容・コマンド	対応
		ドレスが設定されていることも確認してください。
2	本装置が中継対象グループアドレスに 対するランデブーポイントであること を確認してください。 show ipv6 pim rp-hash <group address=""></group>	本装置がランデブーポイントでない場合は、ほかのランデブー ポイント候補の優先度を確認してください。優先度は値の小さ い方が高くなります。ほかのランデブーポイント候補の優先度 が高い場合はランデブーポイントとして動作せず、優先度が同 ーの場合はプロトコルの仕様でグループアドレス単位に分散さ れ、該当グループに対してランデブーポイントとして動作しな いことがあります。本装置を優先的にランデブーポイントとし て動作させる場合は、ほかのランデブーポイント候補より高い 優先度を設定してください。

(4) last-hop-router 確認内容

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

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	マルチキャスト受信者と接続している インタフェースで, MLD が動作してい ることを確認してください。 show ipv6 mld interface	動作していない場合はコンフィグレーションを確認し, MLD が 動作するように設定してください。
2	マルチキャスト受信者が MLD で中継 対象グループに参加していることを確 認してください。 show ipv6 mld group	中継対象グループに参加していない場合は,マルチキャスト受 信者の設定を確認してください。
3	中継対象グループが参加し, PIM が動 作しているインタフェースがある場合 は,本装置が DR であることを確認し てください。 show ipv6 pim interface	本装置が DR でない場合は,中継対象インタフェースの DR を調 査してください。
4	静的グループ参加機能が動作するイン タフェースに, MLD snooping が設定さ れているか確認してください。 show mld-snooping	 MLD snooping が設定されている場合は、以下の内容を確認してください。 ・中継先ポートに対して MLD snooping のマルチキャストルータポートの設定がされているか確認してください。 ・「4.6 MLD snooping の通信障害」を参照してください。
5	各インタフェースで異常を検出してい ないか確認してください。 show ipv6 mld interface	 Notice を確認し,警告情報が出力されていないことを確認して ください。 警告情報が出力されている場合は以下を確認してください。 ・L:想定した最大数を超えて参加要求が発生しています。接続 ユーザ数を確認してください。 ・Q:隣接するルータと MLD のバージョンが不一致となってい ます。MLD のバージョンを合わせてください。 ・R:現在の設定では受信できない Report を送信しているユー ザが存在します。本装置の MLD のバージョンを変更するか、 参加ユーザの設定を確認してください。 ・S: MLDv2 で1メッセージ内に格納できるソース数が上限を 超えたため参加情報を一部廃棄しています。参加ユーザの設 定を確認してください。

表 7-28 last-hop-router 確認内容

(5) first-hop-router 確認内容

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

表 7-29 first-hop-router 確認内容

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

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

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

上記の設定をしても二重中継が継続する場合の確認内容を次の表に示します。

表 7-30 二重中継が継続する場合の確認内容

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	同一ネットワークに複数のルータが存 在するインタフェースの, PIM の隣接 情報を確認してください。 show ipv6 pim neighbor	 隣接ルータが表示されない場合は以下の内容を確認してください。 ・隣接ルータと接続しているインタフェースで PIM が動作していることを show ipv6 pim interface コマンドで確認してください。 ・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、「10.2 パケット廃棄の確認」を参照してください。 ・隣接ルータの設定を確認してください。

7.7.3 IPv6 PIM-SSM ネットワークで通信ができない

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

IPv6 PIM-SSM のネットワーク例を次の図に示します。

図 7-12 IPv6 PIM-SSM ネットワーク例



注

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

(1) 共通確認内容

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

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	コンフィグレーションにマルチキャス ト機能を使用する指定(ipv6 multicast routing)があることを確認してくださ い。 show running-config	マルチキャスト機能を使用する指定がない場合は, コンフィグ レーションを修正してください。
2	コンフィグレーションにループバック	ループバックインタフェースのアドレス設定がない場合はコン
2	インタフェースのアドレス設定がある ことを確認してください。 show running-config	フィグレーションを修正してください。
3	一つ以上のインタフェースで PIM が動	動作していない場合はコンフィグレーションを確認し、どれか
	作していることを確認してください。	一つ以上のインタフェースで PIM が動作するように設定してく
	show ipv6 pim interface	
4	PIM が動作するインタフェースに, MLD snooping が設定されているか確認 してください。 show mld-snooping	 MLD snooping が設定されている場合は、以下の内容を確認してください。 ・隣接ルータと接続しているポートに対して MLD snooping のマルチキャストルータポートの設定がされているか確認してください。 ・「4.6 MLD snooping の通信障害」を参照してください。
5	PIM および MLD が動作するインタ フェースで,フィルタまたは 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、「10.2 パケット廃棄の確認」を参照してください。
6	PIM の隣接情報を確認してください。 show ipv6 pim neighbor	隣接ルータが表示されない場合は以下の内容を確認してください。 ・隣接ルータと接続しているインタフェースで PIM が動作していることを show ipv6 pim interface コマンドで確認してください。

表 7-31 共通確認内容

7 IP およびルーティングのトラブルシュート

項 番	確認内容・コマンド	対応
		・隣接ルータの設定を確認してください。
7	マルチキャストデータ送信者へのユニ キャスト経路が存在するか確認してく ださい。 show ipv6 route	ユニキャスト経路が存在しない場合は「7.6 IPv6 ユニキャスト ルーティングの通信障害」を参照してください。
8	マルチキャストデータ送信者へのユニ キャスト経路送出インタフェースで, PIM が動作していることを確認してく ださい。 show ipv6 pim interface	動作していない場合はコンフィグレーションを確認し,ユニ キャスト経路送出インタフェースで PIM が動作するように設定 してください。
9	PIM-SSM のグループアドレスに中継対 象グループアドレスが含まれているこ とを, コンフィグレーションで確認し てください。 show running-config	PIM-SSM のグループアドレスに中継対象グループアドレスが含まれていない場合は、コンフィグレーションを修正してください。
10	マルチキャスト経路情報が存在するか 確認してください。 show ipv6 mroute	マルチキャスト経路情報が存在しない場合は,下流ルータの設 定を確認してください。
11	マルチキャスト経路情報かマルチキャ スト中継エントリが上限を超えていな いか確認してください。 マルチキャスト経路情報: show ipv6 mroute マルチキャスト中継エントリ: show ipv6 mcache netstat multicast	Warning が出力されている場合は,想定していないマルチキャス ト経路情報またはマルチキャスト中継エントリが作成されてい ないか確認してください。マルチキャスト中継エントリでネガ ティブキャッシュが多い場合は,不要なパケットを送信してい る端末が存在しないか確認してください。

(2) last-hop-router 確認内容

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

表	7-32	last-hop-router 確認内容
衣	1-32	Iast-nop-router 1推砣内谷

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	マルチキャスト受信者のモードが MLDv1/MLDv2 (EXCLUDE モード)の 場合は、コンフィグレーションに MLDv1/MLDv2 (EXCLUDE モード)で PIM-SSM が使用できる指定(ipv6 mld ssm-map enable)があることを確認して ください。 show running-config	MLDv1/MLDv2 (EXCLUDE モード) で PIM-SSM が使用できる 指定がない場合は, コンフィグレーションを修正してくださ い。
2	マルチキャスト受信者のモードが MLDv1/MLDv2 (EXCLUDE モード)の 場合は、コンフィグレーションに PIM- SSM で中継するグループアドレスと送 信元アドレスが、MLDv1/MLDv2 (EXCLUDE モード)で PIM-SSM と連 携動作する設定 (ipv6 mld ssm-map static) があることを確認してくださ い。	MLDv1/MLDv2(EXCLUDE モード)で PIM-SSM と連携動作す る設定がない場合は、コンフィグレーションを修正してくださ い。

項 番	確認内容・コマンド	対応
	show running-config	
3	マルチキャスト受信者と接続している インタフェースで, MLD が動作してい ることを確認してください。 show ipv6 mld interface	動作していない場合はコンフィグレーションを確認し, MLD が 動作するように設定してください。
4	マルチキャスト受信者と接続している インタフェースで, MLD 警告情報が表 示されていないことを確認してくださ い。 show ipv6 mld interface	表示されている場合は,それぞれの警告にあった対応をしてく ださい。警告の内容については,「運用コマンドレファレン ス」を参照してください。
5	マルチキャスト受信者が MLD で中継 対象グループに参加していることを確 認してください。 show ipv6 mld group	中継対象グループにグループ参加していない場合は,マルチ キャスト受信者の設定を確認してください。
6	MLD グループ情報に送信元アドレスが 登録されていることを確認してくださ い。 show ipv6 mld group	マルチキャスト受信者のモードが MLDv2 (INCLUDE モード) で送信元アドレスが登録されていない場合は、マルチキャスト 受信者を調査してください。マルチキャスト受信者のモードが MLDv1/MLDv2 (EXCLUDE モード)の場合は、PIM-SSM と連 携動作する設定があることをコンフィグレーションで確認して ください。
7	中継対象グループが参加し, PIM が動 作しているインタフェースがある場合 は,本装置が DR であることを確認し てください。 show ipv6 pim interface	本装置が DR でない場合は,中継対象インタフェースの DR を調査してください。
8	静的グループ参加機能が動作するイン タフェースに, MLD snooping が設定さ れているか確認してください。 show mld-snooping	 MLD snooping が設定されている場合は、以下の内容を確認してください。 ・中継先ポートに対して MLD snooping のマルチキャストルータポートの設定がされているか確認してください。 ・「4.6 MLD snooping の通信障害」を参照してください。
9	各インタフェースで異常を検出してい ないか確認してください。 show ipv6 mld interface	 Notice を確認し、警告情報が出力されていないことを確認してください。 警告情報が出力されている場合は以下を確認してください。 ・L:想定した最大数を超えて参加要求が発生しています。接続ユーザ数を確認してください。 ・Q:隣接するルータと MLD のバージョンが不一致となっています。MLD のバージョンを合わせてください。 ・R:現在の設定では受信できない Report を送信しているユーザが存在します。本装置の MLD のバージョンを変更するか、参加ユーザの設定を確認してください。 ・S: MLDv2 で1メッセージ内に格納できるソース数が上限を超えたため参加情報を一部廃棄しています。参加ユーザの設定を確認してください。

(3) first-hop-router 確認内容

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

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	本装置がマルチキャスト送信者と直接 接続していることを確認してくださ い。	直接接続していない場合は、ネットワーク構成を確認してくだ さい。
2	マルチキャスト送信者と接続している インタフェースで, PIM または MLD が動作していることを確認してくださ い。 show ipv6 pim interface show ipv6 mld interface	動作していない場合はコンフィグレーションを確認し, PIM または MLD が動作するように設定してください。
3	マルチキャストデータが本装置に届い ているか確認してください。	マルチキャストデータが届いていない場合は,マルチキャスト 送信者の設定を確認してください。
4	マルチキャストデータとマルチキャス ト経路情報のグループアドレスと送信 元アドレスが一致するか確認してくだ さい。 show ipv6 mroute show netstat multicast	グループアドレスと送信元アドレスが一致しない場合は、マル チキャスト送信者と last-hop-router の設定内容を確認してくださ い。

表 7-33 first-hop-router 確認内

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

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

上記の設定をしても二重中継が継続する場合の確認内容を次の表に示します。

表 7-34 二重中継が継続する場合の確認内容

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	同一ネットワークに複数のルータが存 在するインタフェースの, PIM の隣接 情報を確認してください。 show ipv6 pim neighbor	 隣接ルータが表示されない場合は以下の内容を確認してください。 ・隣接ルータと接続しているインタフェースで PIM が動作していることを show ipv6 pim interface コマンドで確認してください。 ・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、「10.2 パケット廃棄の確認」を参照してください。 ・隣接ルータの設定を確認してください。

7.7.5 VRF での IPv6 マルチキャスト通信のトラブル

VRF での IPv6 マルチキャスト通信のトラブルは、以下の確認を行ってください。

表 7-35 VRF での確認内容

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	VRF のインタフェースが正しいか, ポート番号および VLAN ID を確認して ください。	正しくない場合はコンフィグレーションまたは接続を修正して ください。
項 番	確認内容・コマンド	対応
--------	---	--
	show ipv6 vrf show vlan show ipv6 pim interface	
2	本装置がランデブーポイントの場合, 該当 VRF で本装置がランデブーポイン ト候補として動作していることを確認 してください。 show ipv6 pim vrf all rp-mapping	ランデブーポイント候補として動作していない場合は、コン フィグレーションのランデブーポイント候補の設定で、該当 VRF のループバックインタフェースのアドレスが指定されてい るか確認してください。 show running-config
3	本装置が BSR の場合,該当 VRF で本 装置が BSR 候補として動作しているこ とを確認してください。 show ipv6 pim vrf all bsr	BSR 候補として動作していない場合は、コンフィグレーション の BSR 候補の設定で、該当 VRF のループバックインタフェース のアドレスが指定されているか確認してください。 show running-config
4	複数の VRF で運用している場合, グ ローバルネットワークまたは特定の VRF がマルチキャスト中継エントリを 想定以上に占有していないか確認して ください。 show ipv6 mcache vrf all	ネットワーク設計の想定以上にマルチキャスト中継エントリを 占有しているグローバルネットワークまたは VRF があった場合 は、想定していないマルチキャスト中継エントリが作成されて いないか確認してください。ネガティブキャッシュが多い場合 は、不要なパケットを送信している端末が存在しないか確認し てください。 また、VRF ごとの中継エントリの最大数を設定して一つのグ ローバルネットワークまたは特定の VRF が中継エントリを占有 しないようにしてください。 該当するコンフィグレーション: ipv6 pim vrf <vrf id=""> mcache-limit <number></number></vrf>
5	各 VRF に対し, 「7.7.1 IPv6 PIM-SM ネットワークで通信ができない」~ 「7.7.4 IPv6 PIM-SSM ネットワークで マルチキャストデータが二重中継され る」の確認をしてください。	情報確認のための各コマンドは VRF を指定する必要がありま す。VRF 指定の方法は、「運用コマンドレファレンス」を参照 してください。

7.7.6 エクストラネットでの IPv6 マルチキャスト通信のトラブル

エクストラネットでの IPv6 マルチキャスト通信のトラブルは、まず、「7.7.5 VRF での IPv6 マルチキャスト通信のトラブル」を確認し、各 VRF でマルチキャスト通信ができることを確認してください。次に、以下の確認を行ってください。

表 7-36	エクストラネットでの確認内容	

項	確認内容・コマンド	対応
奋		
1	中継先 VRF から送信元のアドレスへの ユニキャスト経路が,期待する VRF ま たはグローバルネットワークであるこ とを確認してください。 show ipv6 rpf	正しくない場合はユニキャストエクストラネットの設定を見直 してください。
2	エクストラネットで使用する IPv6 マル チキャストアドレスに対応するプロト コル (PIM-SM または PIM-SSM) が, 中継先 VRF と上流側 VRF で同じであ ることを確認してください。 show running-config	プロトコルが異なる場合は、中継先 VRF と上流側 VRF で同じ プロトコルとなる IPv6 マルチキャストアドレスを使用してくだ さい。
3	上流側 VRF で,送信元アドレスへのユ	上流側 VRF で、送信元アドレスへのユニキャスト経路がその

項 番	確認内容・コマンド	対応
	ニキャスト経路が,さらに別の VRF に なっていないか確認してください。 show ipv6 rpf	VRF 内の実インタフェースである VRF となるようにしてください。
4	PIM-SM VRF ゲートウェイを使用する 場合,上流側 VRF に(*,G)エントリが生 成されていることを確認してくださ い。また,該当する(*,G)エントリの表 示項目 Flags に"V"が表示されているこ とを確認してください。 show ipv6 mroute	(*,G)エントリが正常に生成されていない場合,上流側 VRF の IPv6 マルチキャスト経路フィルタリングにエクストラネット通 信で使用する IPv6 マルチキャストアドレスが,ホストアドレス 指定で許可されていることを確認してください。
5	 PIM-SM VRF ゲートウェイを使用する 場合,上流側 VRF で生成された(*,G)エントリの下流インタフェースに中継先 VRF が表示されていることを確認してください。 show ipv6 mroute 	上流側 VRF の(*,G)エントリの downstream に中継先 VRF が存在 しない場合,上流側 VRF の IPv6 マルチキャスト経路フィルタリ ングのホストアドレス指定をしている route-map に,中継先 VRF が許可されていることを確認してください。 なお, route-map の match vrf による個別 VRF 指定がない場合 は, すべての VRF が中継先として許可されています。
6	show ipv6 mroute で上流インタフェース の VRF 表示に"(denied)"が表示されてい る場合は,上流側 VRF の IPv6 マルチ キャスト経路フィルタリングが正しく 設定されていません。コンフィグレー ションで上流側 VRF の IPv6 マルチ キャスト経路フィルタリングを確認し てください。 show ipv6 mroute show running-config	上流側 VRF の IPv6 マルチキャスト経路フィルタリングにエクス トラネット通信で使用する IPv6 マルチキャストアドレスと中継 先 VRF を許可していることを確認してください。 なお, IPv6 マルチキャスト経路フィルタリングに IPv6 マルチ キャストアドレスおよび VRF が個別指定されていない場合は, IPv6 マルチキャストアドレスおよび VRF のすべてが許可されて います。

8 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。

8.1 DHCP snooping のトラブル

8.1.1 DHCP に関するトラブル

DHCP snooping 構成で DHCP の IP アドレス配布ができない場合は、次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

表 8-1 DHCP snooping 構成で DHCP の IP アドレス配布ができない場合の障害解析方法

項 番	確認内容	対応		
1	show logging コマンドを実行して,運用 ログにハードウェア障害が記録されて	運用ログにハードウェア障害が記録されていた場合は,装置を 交換してください。		
	いないかを確認してください。	上記に該当しない場合は項番2へ。		
2	IP アドレスの新規配布ができないの	IP アドレスが配布できない場合は、項番3へ。		
	か, IP アドレス更新だけができないの か確認してください。	IP アドレスが更新できない場合は、項番9へ。		
3	show ip dhcp snooping statistics コマンド を実行し, DHCP snooping の動作状況 を確認してください。	DHCP snooping が有効な untrust ポートとして表示されるポート が、対象装置(IP アドレスが配布できない装置)に接続されて いるポートと一致している場合は、項番4へ。		
		それ以外のポートに接続されている場合は,DHCP snoopingの対象外となっています。		
		ネットワーク構成や DHCP サーバなどの設定を確認して,問題 が見つからない場合は項番 10 へ。		
4	クライアントとサーバ間がどの形態で 接続されているかを確認してくださ	本装置がレイヤ2スイッチとしてクライアントとサーバの間に 接続されている場合は,項番8へ。		
	<i>ل</i> ،	本装置の DHCP サーバを使用している場合は,項番 5 へ。		
		本装置のDHCPリレーを使用している場合は、項番5へ。		
		本装置とクライアントの間にDHCPリレーが存在する場合は、 項番6へ。		
		本装置とクライアントの間に Option82 を付与する装置がある場合は,項番7へ。		
		上記の複数の条件に一致する場合は,該当する項番を順番に参 照してください。		
5	DHCP サーバ・リレーの動作が問題な いことを確認してください。	「7.1.2 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, DHCP サーバや DHCP リレーで IP アドレスが配布できる状態となっていることを確認してくだ さい。 問題がない場合は項番 8 へ。		
6	DHCP リレー経由のパケットを中継す る場合は,コンフィグレーションコマ ンド no ip dhcp snooping verify mac- address が設定されているか確認してく ださい。	DHCP リレー経由の DHCP パケットはクライアントハードウェ アアドレスと送信元 MAC アドレスが異なるため,パケットが廃 棄されます。 該当パケットを中継する場合はコンフィグレーションコマンド no ip dhcp snooping verify mac-address を設定してください。		
7	リレーエージェント情報オプションを 含むパケットを中継する場合は, コン フィグレーションコマンド ip dhcp snooping information option allow- untrusted が設定されているか確認して ください。	リレーエージェント情報オプション (Option82) を含むパケット はデフォルトでは廃棄されます。 該当パケットを中継する場合はコンフィグレーションコマンド ip dhcp snooping information option allow-untrusted を設定してくだ さい。		
8	DHCP サーバを接続しているポートが	untrust ボートからの DHCP サーバ応答パケットは廃棄されま		

8 機能ごとのトラブルシュート

項 番	確認内容	対応
	trust ポートになっていることを確認し てください。	す。 対象とする DHCP サーバが正規のものである場合,接続されて いるポートにコンフィグレーションコマンド ip dhcp snooping trust を設定してください。 なお、本装置の DHCP サーバを使用する場合は untrust ポートで 問題ありません。また、本装置の DHCP リレーを使用する場合 は、DHCP サーバが接続されている VLAN が DHCP snooping の 対象外か、trust ポートになっている必要があります。
9	show ip dhcp snooping binding コマンド でバインディング情報を確認してくだ さい。	装置を再起動したあとに IP アドレス更新ができない場合は,バ インディングデータベースの保存を確認してください。 「8.1.2 バインディングデータベースの保存に関するトラブ ル」を参照してください。
		バインディング情報で表示される該当(MAC アドレス/IP アド レスが一致する)エントリのポートや VLAN ID が異なる場合 は, IP アドレスを取得したあとで接続ポートや VLAN の収容を 変更した可能性があります。 現在のポートや VLAN で使用を続ける場合は,再度 IP アドレス を取得してください。
10	その他	上記のどれでも解決しない場合は、本書を参考に、装置で使用 しているその他の機能を確認してください。

8.1.2 バインディングデータベースの保存に関するトラブル

装置再起動時などにバインディング情報が引き継げない場合は、バインディングデータベースの保存に関するトラブルが考えられます。次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

表	8-2	バインディ	ングデータベ-	-スの保存に関する	トラブ	^ブ ルの障害解析方法
---	-----	-------	---------	-----------	-----	-----------------------

項 番	確認内容	対応	
1	show mc コマンドまたは show flash コマ ンドで,flash または MC に十分な未使	未使用容量がない場合は,不要なファイルを消すなどして未使 用容量を確保してください。	
_	用容量があることを確認してくださ い。	問題が見つからない場合、項番2へ。	
2	バインディングデータベースの保存先	flash に保存する場合は、項番 4 へ。	
	を確認してください。	MCに保存する場合は、項番3へ。	
3	ls mc-dir コマンドで, MC の保存ディレ クトリが存在することを確認してくだ	ディレクトリが存在しない場合は, mkdir コマンドでディレクト リを作成してください。	
	さい。	問題が見つからない場合、項番4へ。	
4	コンフィグレーションコマンド ip dhep snooping database write-delay の設定と, show ip dhep snooping binding コマンド でバインディングデータベースの最終 保存時間を確認してください。	バインディング情報が更新されても指定した時間が経過するま でバインディングデータベースは保存されません。IP アドレス 配布後に指定時間が経過するのを待って,バインディングデー タベースの最終保存時間が更新されていることを確認してくだ さい。	
		問題が見つからない場合、項番5へ。	
5	DHCP クライアントに配布された IP ア ドレスのリース時間が, データベース 保存時の待ち時間より長いことを確認 してください。	リース時間の方が短い場合,バインディングデータベースを読み込む前に IP アドレスがリース切れとなる可能性があります。 コンフィグレーションコマンド ip dhcp snooping database write- delay で本装置のデータベース保存時の待ち時間を短くするか, DHCP サーバで IP アドレスのリース時間を長くしてください。	

項 番	確認内容	対応	
		問題が見つからない場合、項番6へ。	
6	その他	バインディングデータベースを flash に保存したときは問題がな く, MC に保存したときにバインディング情報が引き継げない場 合は, MC を交換してください。 なお,長期間の運用を前提とする場合は,バインディングデー タベースの保存先を MC にしてください。	

8.1.3 ARP に関するトラブル

ARP パケットが廃棄されていると IPv4 通信ができなくなります。ARP パケットが廃棄される原因として、ダイナミック ARP 検査が考えられます。次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

表 8-3	ダイナミック ARP	検査によって発生した	トラブルの障害解析方法
1.00			

項 番	確認内容	対応
1	DHCP snooping 設定情報を確認してく ださい。	「8.1.1 DHCP に関するトラブル」を参照して, DHCP snooping が正常に動作していることを確認してください。
		問題が見つからない場合、項番2へ。
2	show ip arp inspection statistics コマンド を実行して,ダイナミック ARP 検査の 動作状況を確認してください。	ダイナミック ARP 検査が有効な untrust ポートとして表示される ポートが, IPv4 通信のできないポートと一致している場合は, 項番 3 へ。
		それ以外のポートに接続されている場合は、ダイナミック ARP 検査の対象外となっています。ネットワーク構成や IPv4 通信が できない装置の設定を確認して問題が見つからない場合、項番 4 へ。
3	show ip dhcp snooping binding コマンド を実行して,通信できない装置に対す るバインディング情報があるか確認し てください。	バインディング情報がない場合,対象装置が固定 IP アドレスを 持つ装置であれば,コンフィグレーションコマンド ip source binding を設定してください。また,DHCP によって IP アドレス を取得する装置であれば,IP アドレスを再取得してください。
4	その他	上記のどれでも解決しない場合は、本書を参考に、装置で使用 しているその他の機能を確認してください。

8.1.4 DHCP, ARP 以外の通信に関するトラブル

端末フィルタを有効にした場合,バインディング情報にない装置からの DHCP/ARP 以外のすべてのパケットを廃棄します。次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

衣 0-4 「姉木ノイルダによう(光生したトラノルの障害胜机力	ラブルの障害解析方法	したトラ	って発生	(ルタによ	端末フィ	8-4	表
---------------------------------	------------	------	------	-------	------	-----	---

項 番	確認内容	対応	
1	DHCP snooping 設定情報を確認してく ださい。	「8.1.1 DHCP に関するトラブル」を参照して, DHCP snooping が正常に動作していることを確認してください。	
		問題が見つからない場合、項番2へ。	
2	コンフィグレーションコマンド ip verify source が対象ポートに設定されている か確認してください。	ip verify source が設定されている場合はバインディング情報にない装置からのパケットを廃棄します。問題がない場合,項番3 へ。	
		ip verify source が設定されていない場合は,項番4へ。	
3	show ip dhep snooping binding $\exists \forall \lor \lor$	バインディング情報がない場合,対象装置が固定 IP アドレスを	

8 機能ごとのトラブルシュート

項 番	確認内容	対応	
	を実行して,通信できない装置に対す るバインディング情報があるか確認し てください。	持つ装置であれば,コンフィグレーションコマンド ip source binding を設定してください。また,DHCP によって IP アドレス を取得する装置であれば,IP アドレスを再取得してください。	
4	その他	上記のどれでも解決しない場合は、本書を参考に、装置で使用 しているその他の機能を確認してください。	

8.2 ポリシーベースミラーリングのトラブル

8.2.1 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。

表 8-5 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	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。
	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	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	受信側のフロー検出モードが,ポリ シーベースミラーリング対応のモード に設定されていることを確認してくだ	Flow detection mode がポリシーベースミラーリング対応のモード になっていない場合, コンフィグレーションを修正してくださ い。
	さい ・show system	Used resources for Mirror inbound(Used/Max)の対象アクセスリスト 種別のエントリ数がフロー検出モードの対象外となっている場 合,コンフィグレーションを修正してください。
		適切なフロー検出モードが設定されている場合は、項番3へ。
3	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	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。
_	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と Matched packets の値が一致している場合,またはコンフィグレーション を見直した結果アクセスリストの設定が正しい場合は,項番4 へ。
4	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	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。
	フィグレーションで確認してくださ い。 ・show running-config	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5へ。
5	ミラーポートの状態を確認してくださ い。 ・show interfaces	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。
		上記に該当しない場合は、項番6へ。
6	モニターポートの状態を確認してくだ さい。 ・show interfaces	モニタ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。
	• show vlan detail	show vlan detail コマンドを実行し,対象 VLAN の状態が Up であること,およびモニターポートのデータ転送状態が Forwarding であることを確認してください。
		モニターポートの状態に異常がない場合は、項番7へ。
7	送信側フィルタまたは QoS によって, 対象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、「10.2 パケット廃棄の確認」を参照してください。

8 機能ごとのトラブルシュート

8.3 sFlow 統計のトラブル

本装置で,sFlow 統計機能のトラブルシューティングをする場合の流れは次のとおりです。

図 8-1 sFlow 統計機能のトラブルシューティングの流れ



8.3.1 sFlow パケットがコレクタに届かない

(1) コレクタまでの経路確認

「7.1.1 通信できない,または切断されている」および「7.5.1 通信できない,または切断されている」 を参照し,コレクタに対してネットワークが正しく接続されているかを確認してください。もし,コン フィグレーションで sFlow パケットの最大サイズ (max-packet-size)を変更している場合は,指定している パケットサイズでコレクタまで接続できるか確認してください。

(2) 運用コマンドでの動作確認

show sflow コマンドを数回実行して sFlow 統計情報を表示し, sFlow 統計機能が稼働しているか確認してく ださい。下線部の値が増加していない場合は,「(3) コンフィグレーションの確認」を参照してください。 増加している場合は,「7.1.1 通信できない,または切断されている」,「7.5.1 通信できない,または切断 されている」および「(5) コレクタ側の設定確認」を参照し,コレクタに対してネットワークが正しく接 続されているかを確認してください。

図 8-2 show sflow コマンドの表示例

> show sflow Date 20XX/12/09 11:03:00 UTC sFlow service status: enable Progress time from sFlow statistics cleared: 1:17:49 sFlow agent data : sFlow service version : 4 CounterSample interval rate: 2 seconds Default configured rate: 1 per 10430000 packets Default actual rate : 1 per 2097152 packets Configured sFlow ingress ports : 1/0/3Configured sFlow egress ports : ----Received sFlow samples : 2023 Dropped sFlow samples : 0 Exported sFlow samples : 2023 Couldn't export sFlow samples : 0 Overflow time of sFlow queue: 0 seconds sFlow collector data : Collector IP address: 192.168.0.251 UDP: 6343 Source IP address: 192.168.0.9 Send FlowSample UDP packets : <u>1667</u> Send failed packets: 0 Send CounterSample UDP packets: <u>1759</u> Send failed packets: 0

注 下線部の値が、増加していることを確認してください。

(3) コンフィグレーションの確認

以下の内容について、運用中のコンフィグレーションを確認してください。

 コンフィグレーションに、sFlowパケットの送信先であるコレクタのIPアドレスとUDPポート番号が 正しく設定されていることを確認してください。

```
図 8-3 コンフィグレーションの表示例 1
(config) # show sflow
sflow destination <u>192.168.0.251</u> <-1
sflow extended-information-type url
sflow max-packet-size 1400
sflow polling-interval 2
sflow sample 10430000
sflow source 192.168.0.9
!
```

1. コレクタの情報が正しく設定されていること

サンプリング間隔が設定されていることを確認してください。
 サンプリング間隔が設定されていないと、デフォルト値(=大きな値)で動作するため値が大き過ぎ、
 フローサンプルがコレクタにほとんど送信されません。そのため、適切なサンプリング間隔を設定してください。ただし、推奨値より極端に小さな値を設定した場合、CPU使用率が高くなる可能性があります。

```
図 8-4 コンフィグレーションの表示例 2
(config) # show sflow
sflow destination 192.168.0.251
sflow extended-information-type url
sflow max-packet-size 1400
sflow polling-interval 2
sflow sample 10430000
                         <-1
sflow source 192.168.0.9
L
1. 適切なサンプリング間隔が設定されていること
図 8-5 運用コマンドの表示例
> show sflow
Date 20XX/12/09 11:03:00 UTC
sFlow service status: enable
Progress time from sFlow statistics cleared: 1:17:49
sFlow agent data :
 sFlow service version : 4
 CounterSample interval rate: 2 seconds
 Default configured rate: 1 per 10430000 packets
 Default actual rate : 1 per 2097152 packets
```

```
Configured sFlow ingress ports : 1/0/3
    Configured sFlow egress ports : ----
    Received sFlow samples :
                             2023
                                  Dropped sFlow samples
                                                                     0
    Exported sFlow samples :
                             2023
                                  Couldn't export sFlow samples :
                                                                     0
    Overflow time of sFlow queue: 0 seconds
   sFlow collector data :
    Collector IP address: 192.168.0.251 UDP: 6343 Source IP address: 192.168.0.9
    Send FlowSample UDP packets :
                                  1667 Send failed packets:
                                                                0
    Send CounterSample UDP packets:
                                   1759 Send failed packets:
                                                                0
                         :
   注 下線部に, 適切なサンプリング間隔が表示されていることを確認してください。
● フロー統計を行いたい物理ポートに対し、"sflow forward"が設定されていることを確認してください。
   図 8-6 コンフィグレーションの表示例 3
   (config) # show interface gigabitethernet 1/0/3
    interface gigabitethernet 1/0/3
    switchport mode trunk
    switchport trunk allowed vlan 20, 2001, 2251, 2501, 2751, 3001-3004
                         ÷
    sflow forward ingress
                           <-1
   ļ
   1. ここに"sflow forward"が設定されていること

    フロー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、「10.2 パケット廃棄の確認」を参照して
  ください。
● "sflow source"によって, sFlow パケットの送信元(エージェント) IP アドレスを指定した場合, その IP
```

```
アドレスが本装置のポートに割り付けられていることを確認してください。
```

```
図 8-7 コンフィグレーションの表示例 4
(config) # show sflow
sflow destination 192.168.0.251
sflow extended-information-type url
sflow max-packet-size 1400
sflow polling-interval 2
sflow sample 10430000
sflow source 192.168.0.9 <-1
!
```

1. 本装置のポートに割り付けられている IP アドレスであること

(4) ポート状態の確認

show interfaces コマンドを実行し, sFlow 統計で監視する本装置の物理ポートやコレクタとつながる物理 ポートの up/down 状態が, "active"(正常動作中)であることを確認してください。

図 8-8 ポート状態の表示例

> show interfaces gigabitethernet 1/0/3
Date 20XX/12/09 11:03:36 UTP
NIF0: Port3: active up 1000BASE-T full(auto) 0012.e23e.f43f
Time-since-last-status-change:1:17:21

```
Bandwidth:1000000kbps Average out:1Mbps Average in:861Mbps
Peak out:4Mbps at 10:57:49 Peak in:1000Mbps at 09:47:16
Output rate: 9600bps 15pps
Input rate: 865.8Mbps 850.0kpps
Flow control send :off
Flow control receive:off
TPID:8100
:
```

>

```
注 下線部が"active up"であることを確認してください。
```

ポートが DOWN 状態の場合は、「7.1.1 通信できない、または切断されている」および「7.5.1 通信できない、または切断されている」を参照してください。

(5) コレクタ側の設定確認

- コレクタ側で UDP ポート番号(デフォルト値は 6343) が受信可能になっているか確認してください。
 受信可能になっていない場合, ICMP([Type]Destination Unreachable [Code]Port Unreachable) が本装置に送られます。
- その他、利用しているコレクタ側の設定が正しいか確認してください。

8.3.2 フローサンプルがコレクタに届かない

「8.3.1 sFlow パケットがコレクタに届かない」を確認しても解決しない場合は、以下を確認してください。

(1) 中継パケット有無の確認

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

```
図 8-9 ポート状態の表示例
```

```
> show interfaces gigabitethernet 1/0/3
Date 20XX/12/09 11:03:36 UTP
NIFO: -
Port3: active up 1000BASE-T full(auto)
                                           0012. e23e. f43f
        Time-since-last-status-change:1:17:21
        Bandwidth:1000000kbps Average out:1Mbps Average in:861Mbps
        Peak out:4Mbps at 10:57:49 Peak in:1000Mbps at 09:47:16
        Output rate:
                          9600bps
                                           15pps
        Input rate:
                         865.8Mbps
                                        850. 0kpps
        Flow control send :off
        Flow control receive:off
        TPID:8100
                             :
```

>

注 下線部の表示で、パケットが中継されていることを確認してください。

(2) コレクタ側の設定確認

利用しているコレクタ側の設定が正しいか確認してください。

8.3.3 カウンタサンプルがコレクタに届かない

「8.3.1 sFlow パケットがコレクタに届かない」を確認しても解決しない場合は、以下を確認してください。

(1) カウンタサンプルの送信間隔の確認

本装置のコンフィグレーションで,フロー統計に関するカウンタサンプルの送信間隔の情報が0になって いないかを確認してください。この値が0になっているとカウンタサンプルのデータがコレクタへ送信さ れません。

図 8-10 コンフィグレーションの表示例 (config)# show sflow sflow destination 192.168.0.251 sflow extended-information-type url sflow max-packet-size 1400 sflow polling-interval 2 <-1 sflow sample 10430000 sflow source 192.168.0.9 ! 1. ここに0が設定されていないこと

8.4 IEEE802.3ah/UDLD 機能のトラブル

8.4.1 ポートが inactive 状態となる

IEEE802.3ah/UDLD 機能によってポートが inactive 状態となる場合は、次の表に示す障害解析方法に従って 原因の切り分けを行ってください。

表 8-6 IEEE802.3ah/UDLD 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, IEEE802.3ah/UDLD 機能で inactive 状態 にしたポートの障害種別を確認してく	Link status に"Down(loop)"が表示されている場合は, L2 ループが 起こる構成となっている可能性があります。ネットワーク構成 を見直してください。	
	ださい。	Link status に"Down(uni-link)"が表示されている場合は,項番 2 へ。	
2	対向装置で IEEE802.3ah/OAM 機能が有 効であることを確認してください。	対向装置側で IEEE802.3ah/OAM 機能が有効となっていない場合は,有効にしてください。	
		対向装置側で IEEE802.3ah/OAM 機能が有効となっている場合は 項番 3 へ。	
3	show efmoam statistics コマンドを実行 し,禁止構成となっていないことを確 認してください。	Info TLV の Unstable がカウントアップされている場合は, IEEE802.3ah/UDLD 機能での禁止構成となっている可能性があり ます。該当物理ポートの接続先の装置が1台であることを確認 してください。	
		Info TLV の Unstable がカウントアップされていない場合は項番 4 へ。	
4	対向装置と直接接続されていることを 確認してください。	メディアコンバータやハブなどが介在している場合は、対向装置と直接接続できるようネットワーク構成を見直してください。どうしても中継装置が必要な場合は、両側のリンク状態が 連動するメディアコンバータを使用してください(ただし、推奨はしません)。	
		直接接続されている場合は項番5へ。	
5	show efmoam コマンドを実行し,障害 を検出するための応答タイムアウト回 数を確認してください。	udld-detection-count が初期値未満の場合,実際に障害となってい ない場合でも片方向リンク障害を誤検出する可能性が高まりま す。この値を変更してください。	
		udld-detection-count が初期値以上の場合は項番 6 へ。	
6	フィルタまたは QoS によって IEEE802.3ah/UDLD 機能で使用する制御	確認方法と対応については、「10.2 パケット廃棄の確認」を参照してください。	
	ンレームが廃棄されていないか確認し てください。	制御フレームが廃棄されていない場合は項番7へ。	
7	回線のテストをしてください。	「10.1 回線のテスト」を参照し,回線のテストをしてください。問題がない場合は項番8へ。	
8	ケーブルを確認してください。	ケーブル不良の可能性があります。該当ポートで使用している ケーブルを交換してください。	

注 IEEE802.3ah/OAM: IEEE802.3ah で規定されている OAM プロトコル

IEEE802.3ah/UDLD: IEEE802.3ah/OAM を使用した,本装置特有の片方向リンク障害検出機能

8.5 隣接装置管理機能のトラブル

8.5.1 LLDP 機能で隣接装置情報が取得できない

LLDP 機能で隣接装置の情報が正しく取得できない場合は、次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

表 8-7 LLDP 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 lldp コマンドを実行し, LLDP 機	Status が Enabled の場合は項番 2 へ。
	能の動作状態を確認してください。	Status が Disabled の場合は LLDP 機能が停止状態となっています。LLDP 機能を有効にしてください。
2	show lldp コマンドを実行し,ポート情 報を確認してください。	隣接装置が接続されているポート情報が表示されている場合は 項番3へ。
		隣接装置が接続されているポート情報が表示されていない場合 は,該当ポートが LLDP 機能の動作対象外となっています。該 当ポートに対し LLDP 機能を有効にしてください。
3	show lldp statistics コマンドを実行し, 隣接装置が接続されているポートの統 計情報を確認してください。	Tx カウントは増加し Rx カウントが増加しない場合は,隣接装置側でも項番1から項番3を調査してください。隣接装置側で もTx カウントが増加している場合は,装置間の接続が誤ってい る可能性があるので接続を確認してください。
		Discard カウントが増加している場合は、装置間の接続を確認し てください。
		その他の場合は項番4へ。
4	show lldp コマンドを実行し, 隣接装置	Link が Up 状態の場合は項番 5 へ。
2	が接続されているポート情報のポート 状態を確認してください。	Link が Down 状態の場合は回線状態を確認してください。確認 方法は「3.1 イーサネットの通信障害」を参照してください。
5	show lldp コマンドを実行し, 隣接装置 が接続されているポートの隣接装置情 報数を確認してください。	Neighbor Counts が 0 の場合は隣接装置側で項番 1 から項番 5 を 調査してください。隣接装置側でも隣接装置情報数が 0 の場合 は,装置間の接続が誤っている可能性があるので接続を確認し てください。 また,フィルタまたは QoS によって LLDP の制御フレームが廃 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,「10.2 パケット廃棄の確認」を参照してください。

8.5.2 OADP 機能で隣接装置情報が取得できない

OADP機能で隣接装置の情報が正しく取得できない場合は、次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。

表 8-8 OADP 機能使用時の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応	
1	show oadp コマンドを実行し, OADP 機	Status が Enabled の場合は項番 2 へ。	
能の動作状態を確認してください。		Status が Disabled の場合は OADP 機能が停止状態となっています。OADP 機能を有効にしてください。	
2	show oadp コマンドを実行し,ポート情報の表示を確認してください。	Enabled Port に隣接装置が接続されているポート情報が表示されている場合は項番3へ。	
		Enabled Port に隣接装置が接続されているポートが表示されてい	

項 番	確認内容・コマンド	対応	
		ない場合は OADP 機能の動作対象外となっています。ポートに 対し OADP 機能を有効にしてください。なお、チャネルグルー プに属するポートでは OADP 機能の対象外となります。チャネ ルグループに対して OADP 機能を有効にしてください。	
3	show oadp statistics コマンドを実行し, 隣接装置が接続されているポートの統 計情報を確認してください。	Tx カウントは増加し Rx カウントが増加しない場合は隣接装置 側でも項番1から項番3を調査してください。隣接装置側でも Tx カウントが増加している場合は,装置間の接続が誤っている 可能性がありますので接続を確認してください。	
		Discard/ERR カウントが増加している場合は,装置間の接続を確認してください。	
		その他の場合は項番4へ。	
4	show interfaces コマンドを実行し、隣接	該当するポートの状態が active up の場合は項番 5 へ。	
	装置が接続されているポートの状態を 確認してください。	その他の場合は「3.1 イーサネットの通信障害」を参照してく ださい。	
5	show vlan コマンドを実行し, 隣接装置	Status が Up の場合は項番 6 へ。	
	が接続されているポートの所属する VLAN の状態を確認してください。	Status が Disable の場合は OADP 機能の動作対象外になります。 VLAN の状態を有効にしてください。	
		その他の場合は「4 レイヤ2スイッチングのトラブルシュー ト」を参照してください。	
6	show oadp コマンドを実行し,隣接装置 が接続されているポートの隣接装置情 報を確認してください。	表示されない場合は隣接装置側で項番1から項番6を調査して ください。隣接装置側でも該当ポートの隣接装置情報が表示さ れない場合は、装置間の接続が誤っている可能性があるため、 接続を確認してください。 また、フィルタまたは QoS によって OADP の制御フレームが廃 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、「10.2 パケット廃棄の確認」を参照してください。	

8.6 BFD のトラブル

8.6.1 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 8-9 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(bfd name,および BGP4 に よる BFD 連携の指定)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	「The number of BFD sessions exceeded the limit.」の運用メッセージ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, clear bfd session all コマンドを実行してください。 コマンド実行後に,同様の運用メッセージが出力されないことを確認してください。	
3	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	「BFD sessions could not be set because an error occurred.」の運用 メッセージ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、同様の運用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 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。 ping 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。 	通信できない場合は, 「7.1 IPv4 ネットワークの通信障害」を 参照してください。	
5	フィルタ,または QoS 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、「10.2 パケット廃棄の確認」を参照してください。	
6	対向装置の設定を確認してください。	BGP4 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,BGP4 を正しく設定してください。	

8.6.2 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 8-10 BFD セッションが確立できない場合の障害解析方法

項悉	確認内容・コマンド	対応	
1	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	「BFD sessions could not be set because an error occurred.」の運用 メッセージ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,同様の運用メッセージが出力さ	

8 機能ごとのトラブルシュート

項 番	確認内容・コマンド	対応	
		れないことを確認してください。	
2	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 IPv4 アドレス を確認してください。 • show logging • show running-config	「BFD packets cannot be sent because no valid loopback interface address has been set.」の運用メッセージ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 IPv4 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 IPv4 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。	
3	 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。 ・ping 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。 	通信できない場合は, 「7.1 IPv4 ネットワークの通信障害」を 参照してください。	
4	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	 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。 ・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。 ・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 multihop を設定してください。 ・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。 ・Other Errors が増加 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 	
5	フィルタ,または QoS 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、「10.2 パケット廃棄の確認」を参 照してください。	
6	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	 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。 ・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。 ・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。 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。 ・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。 	

項 番	確認内容・コマンド	対応
		 ・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。 ・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。
		 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。 ・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。 ・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。
		 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。 ・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。 ・この表の項番 1~2 に従って、コンフィグレーションを確認してください。 ・上記のどちらにも該当しないときは、該当する BFD セッション番号を指定して 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,clear bfd session all コ マンドを実行してください。
7	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。
8	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。

9 障害情報取得方法

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。

9.1保守情報の採取

装置の運用中に障害が発生した場合、ログ情報やダンプ情報が自動的に採取されます。また、運用コマン ドを使用してダンプ情報を採取できます。

9.1.1 保守情報

保守情報を次の表に示します。ただし、スタック構成時、保守情報は各メンバスイッチにあります。その ため、スタック構成時は各メンバスイッチの情報を採取してください。

項目	格納場所およびファイル名	備考
装置再起動時のダン プ情報ファイル	/dump0/rmdump	・ftp コマンドでファイル転送 をする際はバイナリモード
ネットワークインタ フェース障害時のダ ンプ情報ファイル	/usr/var/hardware/ni00.000	で実施してください。 ・ファイル転送後は削除して ください。
ログ情報	採取したディレクトリから次の名前で格納します。 運用ログ:log.txt 種別ログ:log_ref.txt	・ftp コマンドでファイル転送 をする際はアスキーモード で実施してください。
コンフィグレーショ ンファイル障害時の 情報	装置管理者モードで次のコマンドを実行し、二つの ファイルをホームディレクトリにコピーします。その 後、ファイル転送してください。 cp/config/system.cnf system.cnf cp/config/system.txt system.txt スタック構成時は各メンバスイッチのファイルをマス タスイッチにコピーしてください。 cp switch <switch no.="">/config/system.cnf system_<switch no.>.cnf cp switch <switch no.="">/config/system.txt system_<switch no.>.txt</switch </switch></switch </switch>	 ・ftp コマンドでファイル転送をする際はバイナリモードで実施してください。 ・ファイル転送後はコピーしたファイルを削除してください。
障害待避情報	/usr/var/core/*.core	 ・ftp コマンドでファイル転送 をする際はバイナリモード で実施してください。 ・ファイル転送後は削除して ください。

表 9-1 保守情報

9.2 保守情報のファイル転送

この節では、ログ情報やダンプ情報をファイル転送する手順について説明します。

本装置の ftp コマンドを使用すると,保守情報をリモート運用端末やリモートホストにファイル転送できま す。また, zmodem コマンドでコンソールにファイル転送することもできます。

スタック構成では、マスタスイッチからだけ保守情報のファイル転送ができます。マスタスイッチ以外の メンバスイッチの保守情報は、cp コマンドで各メンバスイッチからマスタスイッチにコピーしたあと、マ スタスイッチからファイル転送をしてください。

9.2.1 ftp コマンドを使用したファイル転送

リモート運用端末との間でファイル転送を行う場合は ftp コマンドを使用します。

(1) ダンプファイルをリモート運用端末に転送する

図 9-1 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 <-1 <-2 > ftp 192.168.0.1 Connected to 192.168.0.1. 220 FTP server (Version 6.00LS) ready. Name (192.168.0.1:staff1): staff1 331 Password required for staff1. Password: 230 User staff1 logged in. Remote system type is UNIX. Using binary mode to transfer files. ftp> prompt <-3 Interactive mode off. ftp> bin <-4 200 Type set to I. ftp>cd /usr/home/operator <-5 250 CMD command successful. <-6 ftp> put rmdump local: rmdump remote: rmdump 200 EPRT command successful. 150 Opening BINARY mode data connection for 'rmdump'. 2.13 MB/s 00:00 ETA 226 Transfer complete. 3897 bytes sent in 00:00 (82.95 KB/s) ftp> bye 221 Goodbye. > 1. 転送元ディレクトリの指定 2. 転送先端末のアドレスを指定 3. 対話モードを変更 4. バイナリモードに設定* 5. 転送先ディレクトリの指定

6. ダンプファイルの転送

注※

ダンプファイルは必ずバイナリモードで転送してください。ダンプファイルをアスキーモードで転送 すると、正確なダンプ情報が取得できなくなります。

(2) ログ情報をリモート運用端末に転送する

図 9-2 ログ情報のリモート運用端末へのファイル転送 > show logging > log.txt > show logging reference > log_ref.txt <-1 > ftp 192.168.0.1 Connected to 192.168.0.1. 220 FTP server (Version 6.00LS) ready. Name (192.168.0.1:staff1): staff1 331 Password required for staff1. Password: 230 User staff1 logged in. Remote system type is UNIX. Using binary mode to transfer files. ftp> ascii <-2 200 Type set to A. <-3 ftp>cd /usr/home/operator 250 CMD command successful. ftp> put log.txt <-4 local: log.txt remote: log.txt 200 EPRT command successful. 150 Opening ASCII mode data connection for 'log.txt'. 807.09 KB/s --:-- ETA 226 Transfer complete. 89019 bytes sent in 00:00 (315.22 KB/s) ftp> put log_ref.txt local: log_ref.txt remote: log_ref.txt 200 EPRT command successful. 150 Opening ASCII mode data connection for 'log_ref.txt'. 1.04 MB/s --:-- ETA 226 Transfer complete. 4628 bytes sent in 00:00 (102.86 KB/s) ftp> bye 221 Goodbye. > 1. 転送先端末のアドレスを指定 2. アスキーモードに設定 3. 転送先ディレクトリの指定 4. ログ情報の転送 (3) 障害退避情報ファイルをリモート運用端末に転送する

図 9-3 障害退避情報ファイルのリモート運用端末へのファイル転送 > cd /usr/var/core/

> Is <-1 nimd.core nodeInit.core > ftp 192.168.0.1 <-2 Connected to 192.168.0.1. 220 FTP server (Version 6.00LS) ready. Name (192.168.0.1:staff1): staff1 331 Password required for staff1. Password: 230 User staff1 logged in. Remote system type is UNIX. Using binary mode to transfer files. <-3 ftp> prompt Interactive mode off. ftp> bin <-4 200 Type set to I. <-5 ftp>cd /usr/home/operator 250 CMD command successful. ftp> mput *. core <-6 local: nimd.core remote: nimd.core 200 EPRT command successful. 150 Opening BINARY mode data connection for 'nimd.core'. 1.12 MB/s 272 KB 00:00 ETA 226 Transfer complete. 278528 bytes sent in 00:00 (884.85 KB/s) local: nodeInit.core remote: nodeInit.core 200 EPRT command successful. 150 Opening BINARY mode data connection for 'nodeInit.core'. 1.40 MB/s 00:00 ETA 1476 KB 226 Transfer complete. 1511424 bytes sent in 00:01 (1.33 MB/s) ftp> bye 221 Goodbye. > 1. 障害退避情報ファイルが存在することを確認 ファイルが存在しない場合は、何もせずに終了 2. 転送先端末のアドレスを指定 3. 対話モードを変更 4. バイナリモードに設定* 5. 転送先ディレクトリの指定 6. 障害退避情報ファイルの転送 注※

障害退避情報ファイルは必ずバイナリモードで転送してください。障害退避情報ファイルをアスキー モードで転送すると,正確な障害退避情報が取得できなくなります。

9.2.2 zmodem コマンドを使用したファイル転送

zmodem コマンドを使用して,本装置と RS232C ケーブルで接続されているコンソールとの間でファイル転送ができます。なお,通信を始めるに当たり,あらかじめコンソール側通信プログラムの受信操作を行ってください。

(1) ダンプファイルをコンソールに転送する

 図 9-4 ダンプファイルのコンソールへのファイル転送

 > cd /dump0
 <-1</td>

 > zmodem put rmdump
 <-2</td>

 >
 .

 1. 転送元ディレクトリの指定

2. ダンプファイルの転送

(2) ログ情報をコンソールに転送する

図 9-5 ログファイルのコンソールへのファイル転送 > show logging > log.txt > show logging reference > log_ref.txt > zmodem put log.txt <-1 > zmodem put log_ref.txt > 1. ログファイルの転送

(3) 障害退避情報ファイルをコンソールに転送する

図 9-6 障害退避情報ファイルのコンソールへのファイル転送
> cd /usr/var/core/
> ls
> interfaceControl.core nodeInit.core
> zmodem put interfaceControl.core
> zmodem put nodeInit.core
> 2modem put nodeInit.c

2. ログファイルの転送

9.3 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。

スタック構成では、マスタスイッチで show tech-support コマンドを実行した場合だけ、ftp パラメータを指 定したファイル転送ができます。マスタスイッチ以外のメンバスイッチに対しては、show tech-support コマ ンドで ftp パラメータを指定できません。

マスタスイッチ以外のメンバスイッチで show tech-support コマンドによる情報採取とファイル転送をする 場合は、次の手順で実施してください。

- マスタスイッチで次のコマンドを実行して、障害発生時の情報を採取します。 show tech-support switch <switch no.>
- 各メンバスイッチで採取した情報を、cp コマンドで各メンバスイッチからマスタスイッチにコピーしたあと、マスタスイッチからファイル転送をします。 ファイル転送をする手順は、「9.2 保守情報のファイル転送」を参照してください。

(1) show tech-support コマンドで情報を採取してファイル転送をする

図 9-7 保守情報のリモート運用端末へのファイル転送

```
> show tech-support ftp
                                                 <-1
Specify Host Name of FTP Server.
                              : 192, 168, 0, 1
                                                 <-2
Specify User ID for FTP connections.
                              : staff1
                                                 <-3
Specify Password for FTP connections.
                                                 <-4
Specify Path Name on FTP Server.
                              : /usr/home/staff1
                                                 <-5
Specify File Name of log and Dump files: support
                                                 <-6
Mon Dec 18 20:42:58 UTC 20XX
Transferred support.txt .
Executing.
. . .
Operation normal end.
***** |s -| /dump0 *****
total 2344
-rwxrwxrwx 1 root wheel 2400114 Dec 8 16:46 rmdump
***** |s -| /usr/var/hardware *****
-rwxrwxrwx 1 root wheel 264198 Dec 8 16:43 ni00.000
***** |s -| /usr/var/core *****
No Core files
Transferred support.tgz .
Executing.
Operation normal end.
>
1. コマンドの実行
```

9 障害情報取得方法

- 2. リモートホスト名を指定
- 3. ユーザ名を指定
- 4. パスワードを入力
- 5. 転送先ディレクトリの指定
- 6. ファイル名を指定

(2) show tech-support コマンドで情報を採取する(スタック構成時)

```
図 9-8 メンバスイッチ (スイッチ番号 2) の保守情報をマスタスイッチに採取 (スタック構成時)

> show tech-support switch 2 > support.txt <-1

Executing.

...

Operation normal end.

>

1. コマンドの実行
```

9.4 リモート運用端末の ftp コマンドによる情報採取とファイル転送

リモート運用端末やリモートサーバから ftp コマンドで本装置に接続し、ファイル名を指定することで、障害情報や保守情報を取得できます。

スタック構成では、ftp コマンドでマスタスイッチに接続できます。マスタスイッチ以外のメンバスイッチ には、ftp コマンドで接続できません。

マスタスイッチ以外のメンバスイッチで障害情報や保守情報の採取とファイル転送をする場合は,次の手 順で実施してください。

- 1. 各メンバスイッチで、障害情報や保守情報を採取します。
- 各メンバスイッチで採取した情報を、cp コマンドで各メンバスイッチからマスタスイッチにコピーしたあと、マスタスイッチからファイル転送をします。 ファイルを転送する手順は、「9.2 保守情報のファイル転送」を参照してください。

(1) show tech-support の情報を取得する

リモート運用端末をクライアントとして ftp コマンドで本装置に接続し、必要な show tech-support 情報の ファイル名を指定して情報を取得する手順を次に示します。

表 9-2 ftp コマンドで取得できる情報

get 指定ファイル名	取得情報
.show-tech	show tech-support の表示結果
.show-tech-unicast	show tech-support unicast の表示結果
.show-tech-multicast	show tech-support multicast の表示結果
.show-tech-layer-2	show tech-support layer-2 の表示結果

図 9-9 show tech-support 基本情報の取得 client-host> ftp 192.168.0.60 <-1 Connected to 192.168.0.60. 220 192.168.0.60 FTP server (NetBSD-ftpd) ready. Name (192.168.0.60:staff1): staff1 331 Password required for staff1. Password: 230 User staff1 logged in. Remote system type is UNIX. Using binary mode to transfer files. ftp> get .show-tech show-tech.txt <-2 local: show-tech.txt remote: .show-tech 150 Opening BINARY mode data connection for '/etc/ftpshowtech'. 226 Transfer complete. 270513 bytes received in 8.22 seconds (32.12 KB/s) ftp> guit 221 Thank you for using the FTP service on 192.168.0.60. client-host> 1. クライアントから本装置に ftp 接続

2. .show-tech ファイルをクライアントに転送(ファイル名は show-tech.txt を指定)

図 9-10 show tech-support ユニキャスト情報の取得

client-host> ftp 192.168.0.60

Connected to 192.168.0.60.

220 192.168.0.60 FTP server (NetBSD-ftpd) ready.

Name (192.168.0.60:staff1): staff1

331 Password required for staff1.

Password:

230 User staff1 logged in.

Remote system type is UNIX.

Using binary mode to transfer files.

ftp> get .show-tech-unicast show-tech-uni.txt <-2</pre>

local: show-tech-uni.txt remote: .show-tech-uni.txt

150 Opening BINARY mode data connection for <code>'/etc/ftpshowtech'</code>.

226 Transfer complete.

343044 bytes received in 30.43 seconds (11.01 $\ensuremath{\text{KB/s}}\xspace$)

ftp> quit

221 Thank you for using the FTP service on 192.168.0.60.

client-host>

- 1. クライアントから本装置に ftp 接続
- 2. .show-tech-unicast ファイルをクライアントに転送(ファイル名は show-tech-uni.txt を指定)

注

 ftpのlsなどのコマンドで,get指定すべきファイルは見えないので,事前のファイルの容量確認な どはできません。

<-1

- 本情報の取得時は、装置側でコマンドを実行するため、転送中の状態が長く続きますが、途中で転送を中断しないでください。
- 装置の負荷状態や通信路の状態によっては、クライアント側がネットワークタイムアウトで切断することがあります。その場合は、クライアントのタイムアウト時間を長く設定してください。
- ftp での障害情報取得では show running-config コマンドなど,装置管理者モードでだけ実行できる コマンドの実行結果は採取しません。
- show tech-support を取得したときに、ログ情報に残るユーザ名は ftpuser となります。

(2) ダンプ情報ファイルを取得する

リモート運用端末をクライアントとして ftp コマンドで本装置に接続し、必要なダンプ情報のファイル名を 指定して情報を取得する手順を次に示します。

表 9-3 ftp コマンドで取得できるファイル	
--------------------------	--

get 指定ファイル名	取得ファイル
.dump	/dump0 と/usr/var/hardware 以下のファイル (圧縮)
.dump0	/dump0 以下のファイル(圧縮)
.hardware	/usr/var/hardware 以下のファイル(圧縮)

図 9-11 リモート運用端末からのダンプファイルの取得

client-host> ftp 192.168.0.60 <-1
Connected to 192.168.0.60.
220 192.168.0.60 FTP server (NetBSD-ftpd) ready.
Name (192.168.0.60:staff1): staff1</pre>

331 Password required for staff1. Password: 230 User staff1 logged in. Remote system type is UNIX. Using binary mode to transfer files. <-2 ftp> binary 200 Type set to I. <-3 ftp> get .dump dump.tgz local: dump.tgz remote: .dump 150 Opening BINARY mode data connection for '/etc/ftpdump'. 226 Transfer complete. 2411332 bytes received in 5.78 seconds (407.13 $\ensuremath{\text{KB/s}}\xspace$) ftp> quit 221 Thank you for using the FTP service on 192.168.0.60. client-host>

- 1. クライアントから装置に ftp 接続
- ダンプ情報ファイルは必ずバイナリモードで転送してください。 アスキーモードでは転送できません。
- 3. .dump ファイルをクライアントに転送(ファイル名は dump.tgz を指定)
- 注
- ftp の ls などのコマンドで,get 指定すべきファイルは見えないので,事前のファイルの容量確認な どはできません。
- 装置の負荷状態や通信路の状態によっては、クライアント側がネットワークタイムアウトで切断することがあります。その場合は、クライアントのタイムアウト時間を長く設定してください。

9.5 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。

9.5.1 運用端末による MC へのファイル書き込み

運用端末で装置の情報を MC に書き込みます。

- 1. 書き込むための MC を装置に挿入する。
- ls-l コマンドでコピー元ファイル(tech.log)の容量を確認する。
 > ls -l tech. log

 -rw-r--r 1 operator
 users
 234803 Nov 15 15:52 tech. log
- 3. show mc コマンドで空き容量を確認する。

```
>show mc
Date 20XX/11/15 15:50:40 UTC
MC : Enabled
Manufacture ID : 00000003
16,735kB used
<u>106,224kB free</u>
122,959kB total
下線部が空き容量です。
```

- 4. cp コマンドでコピー元ファイルを tech-1.log というファイル名称で MC にコピーする。
 > cp tech. log mc-file tech-1.log
- 5. MC にファイルが書き込めていることを確認する。

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

10 通信障害の解析

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。

10.1 回線のテスト

回線テストでは、テスト種別ごとに、テストフレームの折り返し位置が異なります。回線テスト種別ごと のフレームの折り返し位置を次の図に示します。

なお、スタック構成時の回線テストは未サポートです。

図 10-1 回線テスト種別ごとのフレームの折り返し位置

本装置



表 10-1 テスト種別と確認できる障害部位

テスト種別	フレームの折り返し位置	確認できる障害部位
モジュール内部	装置	装置(RJ45 コネクタおよびトランシーバを除く)
ループバックテスト		
ループコネクタ	ループコネクタ	装置(RJ45 コネクタおよびトランシーバ含む)
ループバックテスト		

10.1.1 モジュール内部ループバックテスト

モジュール内部ループバックテストは装置内でフレームを折り返し、障害の有無を確認します。このテス トはすべての回線種別で実行できます。

テストの手順を次に示します。

- 1. inactivate コマンドでテスト対象のポートを inactive 状態にします。
- 2. test interfaces コマンドに internal パラメータを指定し実行します。その後、約1分間待ちます。
- 3. no test interfaces コマンドを実行し、表示される結果を確認します。
- 4. activate コマンドでポートを active 状態に戻します。

ポート番号1に対し、テストフレームの送信間隔を2秒に設定してテストした例を次の図に示します。

図 10-2 モジュール内部ループバックテストの例

> inactivate gigabitethernet 1/0/1

> test interfaces gigabitethernet 0/1 internal interval 2 pattern 4

> no test interfaces	gigabitethernet ()/1	
Date 20XX/03/10 00:20):21 UTC		
Interface type	:100BASE-T>	(
Test count	: 30		
Send-0K	:30	Send-NG	:0

Receive-OK	: 30	Receive-NG	:0
Data compare error	:0	Out underrun	:0
Out buffer hunt error	:0	Out line error	:0
In CRC error	:0	In frame alignment	:0
In monitor time out	:0	In line error	:0
H/W error	:none		

> activate gigabitethernet 1/0/1

テストを実施後、次のことを確認してください。

"Send-NG"および"Receive-NG"が0の場合,回線テスト結果は正常です。

"Send-NG"および"Receive-NG"が0でない場合は、何らかの異常があります。「運用コマンドレファレンス」の、no test interfaces コマンドの表示内容を参照してください。

10.1.2 ループコネクタループバックテスト

ループコネクタループバックテストはループコネクタでフレームを折り返し,障害の有無を確認します。 このテストはすべての回線種別で実行できます。

テストの手順を次に示します。

- 1. inactivate コマンドでテスト対象のポートを inactive 状態にします。
- 2. 対象ポートのケーブルを抜き、ループコネクタを接続します**。
- 3. test interfaces コマンドに connector パラメータを指定して実行します。その後,約1分間待ちます。
- 4. no test interfaces コマンドを実行し、表示される結果を確認します。
- 5. ループコネクタを外し、ケーブルを元に戻します。
- 6. activate コマンドでポートを active 状態に戻します。

注※

ループコネクタが未接続の場合,またはそのポートに対応したループコネクタが接続されていない場合,正しくテストができないので注意してください。

なお、テストの実行結果は「10.1.1 モジュール内部ループバックテスト」と同様に確認してください。

10.1.3 ループコネクタの配線仕様

(1) 10BASE-T/100BASE-TX 用ループコネクタ

次の図のように、ケーブルをコネクタに差込み、圧着工具で圧着します。

図 10-3 10BASE-T/100BASE-TX 用ループコネクタの配線仕様



(2) 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 用ループコネクタ

1. あらかじめ 6~7cm の2本のより対線を作ります。

図 10-4 より対線



2. 次の図のように、ケーブルをコネクタに差込み、圧着工具で圧着します。

図 10-5 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 用ループコネクタの配線仕様



なお、上記ループコネクタでの1000BASE-Tのループ動作は、本装置だけで動作を保証します (1000BASE-Tのコネクタを使用するループ動作は、規格上規定されていない独自動作です)。

(3) 40GBASE-SR4 用ループコネクタ

次の図のような配線仕様のループコネクタを使用してください。

図 10-6 40GBASE-SR4 用ループコネクタの配線仕様


10.2 パケット廃棄の確認

10.2.1 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、フィルタの動作に指定しているポリシーベースルーティングがデフォルト動作に従っていて、かつ デフォルト動作が廃棄の場合は、フィルタによるパケット廃棄と同じ扱いとなります。次の手順に加え て、「7.2.1 ポリシーベースルーティングで中継されない」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

- 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。
- 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。

10.2.2 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 制御の帯域監視,廃棄 制御,またはシェーパによってフレームが廃棄されている可能性が考えられます。QoS によるフレーム廃 棄の確認方法を次に示します。

(1) 帯域監視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帯域監視のフロー検出条件と動作 指定、フロー検出条件に一致したパケット数を確認します。
- 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。最大帯域制御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 している帯域監視によって、フレームが廃棄されている可能性があります。
- 3. QoS 制御のコンフィグレーションの設定が適切か、およびシステム構築での帯域監視の設定が適切か 見直してください。

(2) 廃棄制御およびレガシーシェーパによるフレーム廃棄の確認方法

- 1. show qos queueing コマンドを実行して、出力インタフェースの統計情報の"discard packets"を確認して ください。
- 2. 1.で確認した統計情報がカウントアップしている場合, QoS 制御の廃棄制御およびレガシーシェーパ によってフレームを廃棄しています。
- 3. 廃棄制御およびレガシーシェーパのシステム運用が適切であるかを見直してください。

10.3 CPU で処理するパケットの輻輳が回復しない

CPU で処理するパケットの輻輳が回復しない場合の対処方法について説明します。

CPU で処理するパケットの輻輳は、ソフトウェア処理が必要なパケットを多数受信した場合に、CPU 宛ての受信キューが溢れることで発生します。

CPU 宛てのキューでパケットの輻輳を検出すると、次のメッセージが出力されます。

" E3 SOFTWARE 00003303 1000:XXXXXXXX Received many packets and loaded into the queue to CPU."

パケットの輻輳が回復すると、次のメッセージが出力されます。

" E3 SOFTWARE 00003304 1000:XXXXXXXXXX Processed the packets in the queue to CPU."

CPU で処理するパケットの輻輳は,経路情報のエージングによって一時的に宛先不明のパケットを大量に 受信した場合など,正常に動作していても発生することがあります。パケットの輻輳が回復しない,また はパケットの輻輳の発生と回復を頻繁に繰り返す場合は,本装置の設定またはネットワーク構成に問題が ある可能性があります。本事象発生中に,次の表に従って対応してください。

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	パケット種別の特定 ・ show netstat statistics コマンドを 20 秒間隔で 続けて実行して,結果を比較してくださ	比較した結果,パケット種別が ip または ip6 の統計項目 にある total packets received で大幅にカウントが増加して いる場合は項番 2 へ。
	۷ ۲ _۰	比較した結果,パケット種別が arp の統計項目にある packets received で大幅にカウントが増加している場合は 項番 2 へ。
		上記以外の場合は項番4へ。
2	受信 VLAN インタフェースの特定 ・ show netstat interface コマンドを 20 秒間隔で 続けて実行して,結果を比較してくださ	比較した結果,特定の VLAN インタフェースの統計項目 にある Ipkts で大幅にカウントが増加している場合は項番 3 へ。
	<i>د</i> ر.	上記以外の場合は項番4へ。
3	パケットの送信元/宛先アドレスの特定 ・項番2で特定した VLAN インタフェースに 対して show tcpdump interface コマンドを実 行して,項番1で特定したパケット種別の 送信元アドレスと宛先アドレスを確認して	パケット種別が ip または ip6 で該当パケットの宛先アド レスが本装置の場合は,不正に送信されている可能性が あります。送信元アドレスを持つ端末の設定を見直す か,ネットワーク構成を見直して,本装置宛てに該当パ ケットが送信されないようにしてください。
	ください。	 パケット種別が ip または ip6 で該当パケットの宛先アドレスが他装置の場合は、ARP 情報のアドレスが解決していない、または宛先不明のパケットを大量に受信していることが考えられます。 パケット種別が ip の場合は、「7.1.1 通信できない、または切断されている (5) 隣接装置との ARP 解決情報の確認」を参照してください。 パケット種別が ip6 の場合は、「7.5.1 通信できない、または切断されている (5) 隣接装置との NDP 解決情報の確認」を参照してください。
		パケット種別が arp の場合は, ARP パケットを大量に受信しています。この場合, L2 ループ構成となっている可能性があります。ネットワーク構成を見直してください。ネットワーク構成に問題がなければ,送信元アドレスを持つ端末の設定を見直してください。

表 10-2 CPU で処理するパケットの輻輳が回復しない場合の対処方法

10 通信障害の解析

項 番	確認内容・コマンド	対応
4	解析情報の採取	収集した情報を支援部署に送付してください。
	・show tech-support コマンドを 2 回実行してく ださい。	

11 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。

11.1 装置を再起動する

11.1.1 装置の再起動

reload コマンドを使用して,装置を再起動できます。また,再起動時にログを保存します。 コマンドの入力形式,パラメータについては「運用コマンドレファレンス」を参照してください。 実行例として,「装置を再起動」し,CPUメモリダンプ採取については確認メッセージに従って行う場合 の,reload コマンドのパラメータ選択について説明します。

Step1

装置を再起動するか、停止するかを選択します。

図 11-1 装置再起動·停止選択



Step1 では、装置を再起動させるので、上記の図によりパラメータは選択しません。

Step2

次にダンプ採取するかどうかを選択します。

図 11-2 CPUメモリダンプ採取選択



Step2 では、CPUメモリダンプ採取の確認をするので、上記の図によりパラメータは選択しません。 Step1 から Step2 で選択したパラメータを組み合わせると「reload」となります。このコマンドを入力 すると、以下のような、ダンプ採取確認メッセージが出力されます。

- 1. Dump information extracted?(y/n):_
- 2. old dump file(rmdump 01/01 00:00) delete OK? (y/n):_
- 3. Restart OK? (y/n):_

上記のメッセージが出力されるタイミングは、次に示すフローチャートの番号に対応しています。

図 11-3 CPU メモリダンプ採取確認メッセージ



付録

付録A show tech-support コマンド表示内容詳細

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に示します。

なお、表示内容の詳細については、「運用コマンドレファレンス」を参照してください。

【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 しておりません。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おります。

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。

項 番	コマンド(表示)	内容	パラメータ 指定なし	unica st	multic ast	layer- 2
1	show version	本装置のソフトウェアバー ジョン情報およびハードウェ ア情報	0	0	0	0
2	show license	オプションライセンス情報	0	0	0	0
3	show system	装置の運用状態	0	0	0	0
4	show environment	ファン/電源/稼働時間情報	0	0	0	0
5	show process cpu	プロセスの CPU 使用情報	0	0	0	0
6	show process memory	プロセスのメモリ使用情報	0	0	0	0
7	show cpu days hours minutes seconds	CPU 使用率	0	0	0	0
8	show memory summary	装置のメモリ使用情報	0	0	0	0
9	/sbin/dmesg	カーネル内イベント情報	0	0	0	0
10	cat /var/run/dmesg.boot	カーネル内イベント情報	0	0	0	0
11	cat /var/log/messages	カーネルおよびデーモンの内 部情報	0	0	0	0
12	/usr/local/diag/statShow	カーネル内部統計情報	0	0	0	0
13	/usr/local/diag/pk_tmrd	稼働時間情報	0	0	0	0
14	fstat	ファイルデスクリプタ情報	0	0	0	\bigcirc
15	/usr/local/diag/rtsystat	内部デバイス関連情報	0	0	0	\bigcirc
16	/usr/local/diag/rtastat	経路配布関連情報	0	0	0	\bigcirc
17	show netstat all-protocol-address numeric	レイヤ4関連統計情報	0	0	0	0
18	show netstat statistics	レイヤ3関連統計情報	0	0	0	0
19	show dumpfile	採取済みのダンプファイル情 報	0	0	0	0
20	ls -lTiR /dump0	ダンプファイル情報	0	0	0	0
21	ls -ITiR /usr/var/hardware	ハードウェアダンプファイル 情報	0	0	0	0
22	ls -lTiR /usr/var/core	core ファイル情報	0	0	0	0
23	ls -lTiR /config	config ファイル情報	0	0	0	0
24	ls -lTiR /var	メモリファイルシステム情報	0	0	0	0

表 A-1 表示内容詳細

項 番	コマンド(表示)	内容	パラメータ 指定なし	unica st	multic ast	layer- 2
25	df -ik	パーティション情報	0	0	0	0
26	du -Pk /	ファイルシステム使用状況	0	0	0	0
27	show logging	運用系時系列ログ情報	0	0	0	0
28	show logging reference	運用系種別ログ情報	0	0	0	0
29	show ntp associations	ntp サーバの動作情報	0	0	0	0
30	/usr/bin/w -n	ログイン関連情報	0	0	0	\bigcirc
31	show session	ログインセッション情報	0	0	0	0
32	/usr/sbin/pstat -t	端末情報	0	0	0	0
33	stty -a -f /dev/tty00	コンソール端末情報	0	0	0	\bigcirc
34	cat /var/log/clitrace1	CLI トレース情報 1	0	0	0	0
35	cat /var/log/clitrace2	CLIトレース情報 2	0	0	0	\bigcirc
36	cat /var/log/mmitrace	運用コマンドトレース情報	0	0	0	0
37	cat /var/log/kern.log	カーネル内部トレース情報	0	0	0	\bigcirc
38	cat /var/log/daemon.log	デーモン関連内部トレース情 報	0	0	0	0
39	cat /var/log/fixsb.log	カーネル内部トレース情報	0	0	0	0
40	cat /usr/var/pplog/ppupdate.log	ソフトウェアアップデート実 行時のログ情報	0	0	0	0
41	cat /usr/var/pplog/ppupdate2.log	ソフトウェアアップデート実 行時のログ情報	0	0	0	0
42	tail -n 30 /var/log/authlog	認証トレース情報	0	0	0	0
43	tail -n 30 /var/log/xferlog	FTP トレース情報	0	0	0	0
44	cat /var/log/ssh.log	SSH ログ情報	0	0	0	0
45	show accounting	アカウンティング情報	0	0	0	\bigcirc
46	cat /var/tmp/gen/trace/mng.trc	コンフィグレーションコマン ドトレース情報 1	0	0	0	0
47	cat /var/tmp/gen/trace/mng_sub.trc	コンフィグレーションコマン ドトレース情報 3	0	0	0	0
48	tail -n 400 /var/tmp/gen/trace/api.trc	コンフィグレーションコマン ドトレース情報4	0	0	0	0
49	tail -n 400 /var/tmp/gen/trace/ctl.trc	コンフィグレーションコマン ドトレース情報 5	0	0	0	0
50	show netstat interface	カーネル内インタフェース情 報	0	0	0	0
51	show vlan list	VLAN 情報一覧	0	0	0	0
52	show port	ポートの情報	0	0	0	0
53	show port statistics	ポートの統計情報	0	0	0	0
54	show port protocol	ポートのプロトコル情報	0	0	0	0
55	show port transceiver debug	ポートのトランシーバ詳細情 報	0	0	0	0
56	show interfaces nif XXX_NIF line XXX_LINE debug	ポートの詳細統計情報	0	0	0	0
57	show network-clock	Sync-E の動作状態(AX3660S	0	0	0	0

項 番	コマンド(表示)	内容	パラメータ 指定なし	unica st	multic ast	layer- 2
		Ver.12.1.E 以降の場合)				
58	nimdump stack aging info	スタック切り替えエージング 時間(AX3660S Ver.12.1.N 以 降の場合)	0	0	0	0
59	show switch detail	スタックの詳細情報 (AX3800S Ver.11.10 以降の場 合, AX3660S の場合, AX3650S Ver.11.8 以降の場 合)	0	0	0	0
60	show switch debug	スタックのデバッグ情報 (AX3660S Ver.12.1.N 以降の 場合)	0	0	0	0
61	show running-config	運用面のコンフィグレーショ ン	0	0	0	0
62	show channel-group detail	リンクアグリゲーションの詳 細情報	0	0	0	0
63	show spanning-tree detail	スパニングツリーの詳細情報	0	\bigcirc	\bigcirc	0
64	show gsrp all	すべての GSRP 詳細情報	0	0	0	0
65	show axrp detail	Ring Protocol の詳細情報	0	0	0	0
66	show switchport-backup detail	アップリンクリダンダントの 詳細情報	×	×	×	0
67	show switchport-backup statistics	アップリンクリダンダントの 統計情報	×	×	×	0
68	show efmoam detail	IEEE802.3ah/OAM 機能の設定 情報およびポートの状態	0	0	0	0
69	show efmoam statistics	IEEE802.3ah/OAM 機能の統計 情報	0	0	0	0
70	show lldp detail	LLDP 機能の隣接装置情報	0	0	0	0
71	show oadp detail	OADP 機能の隣接装置情報	0	0	0	0
72	show loop-detection	L2 ループ検知機能の情報	×	×	×	0
73	show loop-detection statistics	L2 ループ検知機能の統計情報	×	×	×	0
74	show loop-detection logging	L2 ループ検知機能のログ情報	×	×	×	0
75	show channel-group statistics	リンクアグリゲーション統計 情報	×	×	×	0
76	show channel-group statistics lacp	リンクアグリゲーションの LACP 統計情報	×	×	×	0
77	show spanning-tree statistics	スパニングツリーの統計情報	×	×	×	0
78	show vlan detail	VLAN 情報詳細	×	0	0	0
79	show vlan mac-vlan	MAC VLAN 情報	×	×	×	0
80	show qos queueing	全キューの統計情報	0	0	0	0
81	show ip cache policy	ポリシーベースルーティング の状態表示 (AX3800S Ver.11.9 以降の場合, AX3660S の場 合, AX3650S Ver.11.7 以降の 場合)	0	0	0	0
82	policy tool tech	ポリシーベースプログラムの	0	0	0	0

付録

項 番	コマンド(表示)	内容	パラメータ 指定なし	unica st	multic ast	layer- 2
		内部トレース(AX3800S Ver.11.9 以降の場合, AX3660S の場合, AX3650S Ver.11.7 以 降の場合)				
83	show access-filter	フィルタ機能の統計情報	×	0	0	0
84	show qos-flow	QoS 制御機能の統計情報	×	0	0	0
85	show lldp statistics	LLDP 機能の統計情報	×	×	\times	0
86	show oadp statistics	OADP 機能の統計情報	×	×	\times	0
87	show mac-address-table	mac-address-table 情報	×	0	0	\bigcirc
88	show fense server detail	VAA 機能の FENSE サーバ情 報(AX3800S および AX3650S の場合)	×	×	×	0
89	show fense statistics	VAA 機能の統計情報 (AX3800S および AX3650S の 場合)	×	×	×	0
90	show fense logging	VAA 機能の動作ログ情報 (AX3800S および AX3650S の 場合)	×	×	×	0
91	show dot1x logging	IEEE802.1X 認証で採取した動 作ログメッセージ	×	×	×	0
92	show dot1x statistics	IEEE802.1X 認証に関わる統計 情報	×	×	×	0
93	show dot1x detail	IEEE802.X 認証に関わる認証 状態情報	×	×	×	0
94	show igmp-snooping	IGMP snooping 情報	×	×	×	0
95	show igmp-snooping group	IGMP snooping のグループ情報	×	×	×	0
96	show igmp-snooping statistics	IGMP snooping の統計情報	×	×	×	0
97	show mld-snooping	MLD snooping 情報	×	×	×	0
98	show mld-snooping group	MLD snooping のグループ情報	×	×	×	0
99	show mld-snooping statistics	MLD snooping の統計情報	×	×	\times	0
100	show netstat routing-table numeric	カーネル内経路関連情報(ユ ニキャスト)	×	0	0	×
101	show netstat multicast numeric	カーネル内経路関連情報(マ ルチキャスト)	×	×	0	×
102	show ip multicast statistics	IPv4 マルチキャスト統計情報	×	×	0	\times
103	show ipv6 multicast statistics	IPv6 マルチキャスト統計情報	×	×	0	\times
104	show ip multicast resources	IPv4 マルチキャストルーティ ングで使用している各エント リ数	×	×	0	×
105	show ip igmp interface	IGMP が動作するインタフェー ス情報	×	×	0	×
106	show ip igmp group	IGMP が管理するグループ情報	×	×	0	×
107	show ip pim interface detail	IPv4 PIM が動作するインタ フェース情報	×	×	0	×
108	show ip pim neighbor detail	IPv4 PIM の近隣情報	×	×	0	×

項 番	コマンド(表示)	内容	パラメータ 指定なし	unica st	multic ast	layer- 2
109	show ip pim bsr	IPv4 PIM の BSR 情報	×	×	0	×
110	show ip pim rp-mapping	IPv4 PIM のランデブーポイン ト情報	×	×	0	×
111	show ip mroute	IPv4 マルチキャスト経路情報	×	×	\bigcirc	\times
112	show ip mcache	IPv4 マルチキャスト中継エン トリ	×	×	0	×
113	show ipv6 multicast resources	IPv6 マルチキャストルーティ ングで使用している各エント リ数	×	×	0	×
114	show ipv6 mld interface	MLD が動作するインタフェー ス情報	×	×	0	×
115	show ipv6 mld group	MLD が管理するグループ情報	×	×	\bigcirc	\times
116	show ipv6 pim interface detail	IPv6 PIM が動作するインタ フェース情報	×	×	0	×
117	show ipv6 pim neighbor detail	IPv6 PIM の近隣情報	×	×	0	×
118	show ipv6 pim bsr	IPv6 PIM の BSR 情報	×	×	0	×
119	show ipv6 pim rp-mapping	IPv6 PIM のランデブーポイン ト情報	×	×	0	×
120	show ipv6 mroute	IPv6 マルチキャスト経路情報	×	×	0	×
121	show ipv6 mcache	IPv6 マルチキャスト中継エン トリ	×	×	0	×
122	show vrrpstatus detail statistics	VRRP の仮想ルータの状態と 統計情報	×	0	×	×
123	show track detail	VRRP の障害監視インタ フェース情報	×	0	×	×
124	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	×	×
125	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	×	×
126	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	×	×
127	show ip udp forward	UDP ブロードキャストリレー の統計情報(AX3660S Ver.12.1.G 以降の場合)	×	0	×	×
128	show dhcp giaddr all	DHCP リレーエージェントの DHCP パケットの受信先 IP ア ドレス情報	×	0	×	×
129	show dhcp traffic	DHCP リレーエージェント統 計情報	×	0	×	×
130	show ip dhep server statistics	DHCP サーバ統計情報	×	0	×	×
131	show ip dhcp conflict	DHCP サーバ衝突 IP アドレス 情報	×	0	×	×
132	show ipv6 dhcp server statistics	IPv6 DHCP サーバ統計情報	×	0	×	×
133	show ipv6 dhcp traffic	IPv6 DHCP リレー統計情報	×	0	×	×

項 番	コマンド(表示)	内容	パラメータ 指定なし	unica st	multic ast	layer- 2
134	show ip dhcp snooping statistics	DHCP snooping 統計情報	0	0	0	0
135	show ip arp inspection statistics	ダイナミック ARP 検査統計情 報	0	0	0	0
136	show ip dhcp snooping logging info	DHCP snooping ログ情報	×	×	×	0
137	dhsn debug	DHCP snooping イベント情報	×	×	×	0
138	show ip route summary	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	0	0
139	show ip rip statistics	RIPの統計情報	×	0	×	×
140	show ip rip advertised-routes summary	RIP で広告した経路数	×	0	×	×
141	show ip rip received-routes summary	RIP で学習した経路数	×	0	×	×
142	show ip ospf	OSPF のグローバル情報	×	0	×	×
143	show ip ospf discard-packets	OSPF で廃棄されたパケット情 報	×	0	×	×
144	show ip ospf statistics	OSPF で収集されている送受信 パケットの統計情報	×	0	×	×
145	show ip ospf neighbor detail	OSPF の隣接ルータの詳細情報	×	0	×	×
146	show ip ospf virtual-links detail	OSPF の仮想リンク情報の詳細 情報	×	0	×	×
147	show ip ospf database database- summary	OSPF の LS タイプごとの LSA 数	×	0	×	×
148	show ip bgp neighbor detail	BGP4 のピアリング情報	×	0	×	×
149	show ip bgp notification-factor	BGP4 のコネクションを切断す る要因となったメッセージ	×	0	×	×
150	show ip bgp received-routes summary	BGP4 のピアから受信した経路 情報数	×	0	×	×
151	show ip bgp advertised-routes summary	BGP4 のピアへ広告した経路情 報数	×	0	×	×
152	show ip vrf all	各種 VRF の学習経路数	0	0	0	0
153	show graceful-restart unicast	ユニキャストルーティングプ ロトコルのグレースフル・リ スタートをするリスタート ルータの動作状態(AX3660S の場合)	×	0	×	×
154	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	×	×
155	show ipv6 route summary	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	0	0
156	show ipv6 rip advertised-routes summary	RIPng で広告した経路数	×	0	×	×
157	show ipv6 rip received-routes	RIPng で学習した経路数	×	\bigcirc	×	×

項 番	コマンド(表示)	内容	パラメータ 指定なし	unica st	multic ast	layer- 2
	summary					
158	show ipv6 rip statistics	RIPng の統計情報	×	0	×	×
159	show ipv6 ospf	OSPFv3 のグローバル情報	×	0	×	×
160	show ipv6 ospf discard-packets	OSPFv3 で廃棄されたパケット の情報	×	0	×	×
161	show ipv6 ospf statistics	OSPFv3 で収集したパケットの 統計情報	×	0	×	×
162	show ipv6 ospf neighbor detail	OSPFv3 の隣接ルータの状態	×	0	×	×
163	show ipv6 ospf virtual-links detail	OSPFv3 の仮想リンク情報	×	0	×	\times
164	show ipv6 ospf database database- summary	OSPFv3 の LS-Database の数	×	0	×	×
165	show ipv6 bgp neighbor detail	BGP4+のピアリング情報	×	0	×	×
166	show ipv6 bgp notification-factor	BGP4+のコネクションを切断 する要因となったパケット	×	0	×	×
167	show ipv6 bgp received-routes summary	BGP4+のピアから受信した経路情報数	×	0	×	×
168	show ipv6 bgp advertised-routes summary	BGP4+のピアへ広告した経路 情報数	×	0	×	×
169	show ipv6 vrf all	各種 VRF の学習経路数	0	0	0	0
170	show web-authentication user edit	内蔵 Web 認証 DB への登録・ 変更内容の表示	×	×	×	0
171	show web-authentication user commit	内蔵 Web 認証 DB の登録内容 の表示	×	×	×	0
172	show web-authentication statistics	Web 認証の統計情報の表示	×	×	×	0
173	show web-authentication login	認証済のユーザ情報(アカウ ント情報)の表示	×	×	×	0
174	show web-authentication logging	Web 認証の動作ログの表示	×	×	×	0
175	show web-authentication http information	Web サーバのセッション情報 表示	×	×	×	0
176	show sflow detail	sFlow 統計情報(詳細)の表示	0	0	0	0
177	port snd/rcv statistics	ポート送受信統計情報	0	0	0	0
178	internal SW HW event statistics0	内部 SW イベント統計情報 0	0	0	0	0
179	internal SW HW event statistics1	内部 SW イベント統計情報 1	0	0	0	0
180	show mac-authentication	MAC 認証の設定情報の表示	×	×	×	0
181	show mac-authentication statistics	MAC 認証の統計情報の表示	×	×	×	0
182	show mac-authentication mac- address edit	内蔵 MAC 認証 DB への登録・ 変更内容の表示	×	×	×	0
183	show mac-authentication mac- address commit	内蔵 MAC 認証 DB の登録内容 の表示	×	×	×	0
184	show mac-authentication login	認証済のユーザ情報(アカウ ント情報)の表示	×	×	×	0
185	show mac-authentication logging	MAC 認証の動作ログの表示	×	×	×	0
186	show power-control schedule	省電力機能のスケジュール表 示	0	0	0	0

項 番	コマンド(表示)	内容	パラメータ 指定なし	unica st	multic ast	layer- 2
187	swdev logging	SW 部ログの表示	0	0	0	0
188	SW MMU statistics0	SW 部 MMU 統計情報 0	0	0	0	0
189	DRV internal event log	ドライバ内イベント情報 (AX3660S Ver.12.0.A 以降の 場合)	0	0	0	0
190	DRV packet classification statistics	ドライバパケット種別ごとの 統計(AX3660S Ver.12.0.A 以 降の場合)	0	0	0	0
191	DRV packet reason code statistics	ドライバパケット要因統計 (AX3660S Ver.12.0.A 以降の 場合)	0	0	0	0
192	DRV authentication statistics	ドライバパケット認証統計 (AX3660S Ver.12.0.A 以降の 場合)	0	0	0	0
193	DRV internal discard statistics	ドライバ内廃棄統計 (AX3660S Ver.12.0.A 以降の 場合)	0	0	0	0
194	show environment temperature- logging	温度履歴情報	0	0	0	0
195	show track-object detail	ポリシーベースルーティング のトラッキング機能情報詳細 (AX3800S Ver.11.9 以降の場 合, AX3660S の場合, AX3650S Ver.11.7 以降の場 合)	0	0	0	0
196	/usr/local/bin/trackobj -t tail -n 1024	ポリシーベースルーティング のトラッキング機能トレース 情報(AX3800S Ver.11.9 以降 の場合, AX3660S の場合, AX3650S Ver.11.7 以降の場 合)	0	0	0	0
197	/usr/local/bin/fdbmerge_show -s	MAC アドレステーブル同期機 能情報(AX3800S Ver.11.10 以 降の場合, AX3660S の場合, AX3650S Ver.11.8 以降の場 合)	0	0	0	0
198	/usr/local/bin/fdbmerge_show	MAC アドレステーブル同期機 能詳細情報(AX3800S Ver.11.10 以降の場合, AX3660S の場合, AX3650S Ver.11.8 以降の場合)	X	×	×	0
199	show bfd session detail	BFD セッション情報の表示 (AX3800S Ver.11.14 以降の場 合, AX3660S の場合, AX3650S Ver.11.14 以降の場 合)	×	0	×	×
200	show bfd discard-packets	BFD パケット廃棄情報の表示 (AX3800S Ver.11.14 以降の場 合, AX3660S の場合, AX3650S Ver.11.14 以降の場	×	0	×	×

項 番	コマンド(表示)	内容	パラメータ 指定なし	unica st	multic ast	layer- 2
		合)				
201	show vxlan	VXLAN 設定情報(AX3660S の場合)	×	×	×	0
202	show vxlan vni	VXLAN VNI 情報(AX3660S の場合)	×	×	×	0
203	show vxlan peers	VXLAN トンネルピア情報 (AX3660S の場合)	×	×	×	0
204	show vxlan mac-address-table	VXLAN MAC アドレステーブ ル情報(AX3660S の場合)	×	×	×	0
205	show vxlan statistice vni	VXLAN 統計(VNI 単位) (AX3660S の場合)	×	×	×	0
206	show ptp	PTP の設定と運用状態 (AX3660S Ver.12.1.G 以降の 場合)	×	×	×	0
207	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(AX3660S Ver.12.1.B 以降の場合)	0	×	×	×
208	show event manager monitor applet detail	アプレット機能で監視中のイ ベント情報(AX3660S Ver.12.1.B 以降の場合)	0	×	×	×
209	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(AX3660S Ver.12.1.B 以降の場合)	0	×	×	×
210	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(AX3660S Ver.12.1.B 以降の場合)	0	×	×	×
211	show script installed-file	インストールしたスクリプト ファイル一覧(AX3660S Ver.12.1.B 以降の場合)	0	×	×	×
212	show script running-state	高機能スクリプトの動作状況 (AX3660S Ver.12.1.B 以降の 場合)	0	×	×	×
213	DRV 12 aging info	ドライバ内 L2 エージング情報 (AX3660S Ver.12.1.N 以降の 場合)	0	0	0	0
214	DRV ctl packet aging info	ドライバ内制御パケットフィ ルタエージング情報 (AX3660S Ver.12.1.N 以降の 場合)	0	0	0	0
215	stack aging info	スタックエージング情報 (AX3660S Ver.12.1.N 以降の 場合)	0	0	0	0
216	DRV stack master change info	ドライバ内スタックマスタ切 り替え情報(AX3660S Ver.12.1.N以降の場合)	0	0	0	0
217	DRV 13 aging info	ドライバ内 L3 エージング情報 (AX3660S Ver.12.1.N 以降の 場合)	0	0	0	0

項 番	コマンド(表示)	内容	パラメータ 指定なし	unica st	multic ast	layer- 2
218	stack sw add info	スタック全配布情報 (AX3660S Ver.12.1.N 以降の 場合)	0	0	0	0

(凡例) ○:表示対象 ×:非表示対象