# AX260A トラブルシューティングガイド

AX26A-T001-50

マニュアルはよく読み、保管してください。

・製品を使用する前に、安全上の説明を読み、十分理解してください。

このマニュアルは、いつでも参照できるよう、手近な所に保管してください。



## ■対象製品

このマニュアルは AX260A モデルを対象に記載しています。

## ■輸出時の注意

本製品を輸出される場合には,外国為替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

Ethernet は、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。 Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国およ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。 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。 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。 イーサネットは、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。 そのほかの記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

## ■マニュアルはよく読み,保管してください。

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

## ■ご注意

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

#### ■発行

2019年 3月 (第6版) AX 26 A - T 001-50

## ■著作権

All Rights Reserved, Copyright(C), 2016, 2019, ALAXALA Networks, Corp.

## 変更履歴 【第6版】

## 表 変更履歴

章タイトル	追加・変更内容
3.2.1 コンソールからの入力,表示がうまく できない	• プロンプトに "*" が表示されている場合の対応方法を追加しました。
3.4 スタック構成のトラブル	• 本項を追加しました。
付録 A show tech-support コマンド表示内 容詳細	• 表示内容詳細の記述を訂正しました。

なお、単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

## 【第5版】

## 表 変更履歴

章タイトル	追加・変更内容
コマンドを入力できない	• 対応内容を変更しました。
付録 A show tech-support コマンド表示内 容詳細	• 表示内容詳細の記述を訂正しました。

## 【第4版】

## 表 変更履歴

章タイトル	追加・変更内容
付録 A show tech-support コマンド表示内 容詳細	• 表示内容詳細の記述を訂正しました。

## 【第3版】

## 表 変更履歴

章タイトル	追加・変更内容
付録 A show tech-support コマンド表示内 容詳細	• 表示内容詳細の記述を訂正しました。

## 【第2版】

## 表 変更履歴

章タイトル	追加・変更内容
はじめに	<ul> <li>「本バージョンでご使用時の注意事項」の記述を変更しました。</li> </ul>
運用コマンド ppupdate でアップデートでき ない	• 確認するログの記述を変更しました。
運用コマンド restore で復元できない	• 確認するログの記述を変更しました。

#### ■対象製品およびソフトウェアバージョン

このマニュアルは AX260A モデルを対象に記載しています。また, AX260A のソフトウェア Ver.4.12 の機能につ いて記載しています。ソフトウェア機能は、ソフトウェア OS-L2F,およびオプションライセンスによってサ ポートする機能について記載します。

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

なお、このマニュアルでは特に断らないかぎり AX260A に共通の機能について記載しますが、モデル固有の機能 については以下のマークで示します。

#### [08TF]:

AX260A-08TF についての記述です。

#### [08T]:

AX260A-08T についての記述です。

また、オプションライセンスの機能については以下のマークで示します。

#### [OP-WL] :

オプションライセンス OP-WL についての記述です。

#### [OP-WLE] :

オプションライセンス OP-WLE についての記述です。 また、当該マークの記述は、オプションライセンス OP-WL 登録済が前提です。

## ■本バージョンでご使用時の注意事項

本バージョンは、以下の機能に制限がありますので、当該機能に関するコマンドはご使用にならないでください。

#### 本バージョンでの制限事項(未サポート項目)

対象機能	サポート項目	制限事項(未サポート)
OAN	-	全機能

## ■このマニュアルの訂正について

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

#### ■対象読者

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

#### ■このマニュアルの URL

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

## ■マニュアルの読書手順

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

●初期導入時の基本的な設定について知りたい、 ハードウェアの設備条件、取扱方法を調べる

AX260A ハードウェア取扱説明書
(AX26A-H001)

●ラック搭載の手順について知りたい

MNTKIT-01
ハードウェア取扱説明書
(AXMK-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

コンフィグレーション コマンドレファレンス
(AX26A-S003)

●運用コマンドの入力シンタックス, パラメータ詳細について知りたい

運用コマンドレファレンス	
(AX26A-S004)	

●メッセージとログについて調べる

メッセージ・ログレファレンス
(AX26A-S005)

●MIBについて調べる

MIBレファレンス	
	(AX26A-S006)

●トラブル発生時の対処方法について 知りたい

トラブルシューティングガイド	
(AX26A-T001)	

## ■このマニュアルでの表記

AC	Alternating Current
ACK	ACKnowledge
ADSL	Asymmetric Digital Subscriber Line
ALG	Application Level Gateway
ANSI	American National Standards Institute
ARP	Address Resolution Protocol
AS	Autonomous System
AUX	Auxiliary
BGP	Border Gateway Protocol
BGP4	Border Gateway Protocol - version 4

4

BGP4+	Multiprotocol Extensions for Border Gateway Protocol - version
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
CC	Continuity Check
CDP	Cisco Discovery Protocol
CFM	Connectivity Fault Management
CIDR	Classiess Inter-Domain Routing
CIR	Common and Internal Spanning Tree
CLNP	ConnectionLess Network Protocol
CLNS	ConnectionLess Network System
CONS	Connection Oriented Network System
CRC	Cyclic Redundancy Check
CSMA/CD	Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection
CSNP	Complete Sequence Numbers PDU
CST	Common Spanning Tree
DA	Destination Address
DC	Direct Current
DCE	Data Circuit terminating Equipment
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
DIS	Demain Name System
DNS סת	Domain Name System
DSAP	Destination Service Access Point
DSCP	Differentiated Services Code Point
DTE	Data Terminal Equipment
DVMRP	Distance Vector Multicast Routing Protocol
E-Mail	Electronic Mail
EAP	Extensible Authentication Protocol
EAPOL	EAP Over LAN
EFM	Ethernet in the First Mile
ES	End System
FAN	Fan Unit
FCS	Frame Check Sequence
FDB	Filtering DataBase
F Q D N F T T T	Fully Qualified Domain Name
CRIC	GigaBit Interface Converter
GSRP	Gigabit Switch Redundancy Protocol
HMAC	Keved-Hashing for Message Authentication
IANA	Internet Assigned Numbers Authority
ICMP	Internet Control Message Protocol
ICMPv6	Internet Control Message Protocol version 6
ID	Identifier
IEC	International Electrotechnical Commission
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.
IETF	the Internet Engineering Task Force
IGMP	Internet Group Management Protocol
IP	Internet Protocol
T D VZ A	Internet Protocol Version A
TPv6	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
TTC	Link Laver Discovery Protocol
TTO+3MEO	Low Latency Oueueing + 3 Weighted Fair Oueueing
LSP	Label Switched Path
LSP	Link State PDU
LSR	Label Switched Router
MA	Maintenance Association
MAC	Media Access Control
MC	Memory Card
MD5	Message Digest 5
MDI	Medium Dependent Interface
MDT-X	Mealum 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 Transfer Unit
NAK	Not Acknowledge
NAS	Network Access Server
NAI	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
PICS	Protocol Implementation Conformance Statement
PTM	Protocol Independent Multicast
PTM-DM	Protocol Independent Multicast-Dense Mode
PIM-SM	Protocol Independent Multicast-Sparse Mode
PIM-SSM	Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast
PoE	Power over Ethernet
PRI	Primary Rate Interface
PS	Power Supply
PSNP	Partial Sequence Numbers PDU
QoS	Quality of Service
RA	Router Advertisement
RADIUS	Remote Authentication Dial In User Service
RDI	Remote Derect Indication
REJ	REJECT
DID	Request for comments
RIPna	Routing Information Protocol next generation
RMON	Remote Network Monitoring MIB
RPF	Reverse Path Forwarding
RO	ReQuest
RŜTP	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+	Ennanced Small Form factor Pluggable
SML SMTD	Spiil Multi Link Simple Mail Transfer Protocol
SNAP	Sub-Network Access Protocol
SNMP	Simple Network Management Protocol
SNP	Sequence Numbers PDU
SNPA	Subnetwork Point of Attachment
SPF	Shortest Path First
SSAP	Source Service Access Point
STP	Spanning Tree Protocol
'I'A	Terminal Adapter
TACACS+	Terminal Access Controller Access Control System Plus
ICF/IF TTA TD	Transmission control Protocol/Internet Protocol
TLV	The set aggregation identified
-	Type, Length, and Value
TOS	Type, Length, and Value Type Of Service

TPID	Tag Protocol Identifier
TTL	Time To Live
UDLD	Uni-Directional Link Detection
UDP	User Datagram Protocol
ULR	Uplink Redundant
UPC	Usage Parameter Control
UPC-RED	Usage Parameter Control - Random Early Detection
VAA	VLAN Access Agent
VLAN	Virtual LAN
VRRP	Virtual Router Redundancy Protocol
WAN	Wide Area Network
WDM	Wavelength Division Multiplexing
WFQ	Weighted Fair Queueing
WRED	Weighted Random Early Detection
WS	Work Station
WWW	World-Wide Web
XFP	10 gigabit small Form factor Pluggable

## ■ kB(バイト)などの単位表記について

1kB(キロバイト), 1MB(メガバイト), 1GB(ギガバイト), 1TB(テラバイト)はそれぞれ 1,024 バイト, 1,024  $^{2}$ バイト, 1,024  $^{3}$ バイト, 1,024  $^{4}$ バイトです。

# 目次

## はじめに

1	概要	5	1
_	1.1	∑	2
	1.2		3
	1.3		5
	1.0		
2	装置	<sup>骨</sup> 障害におけるトラブルシュート	7
	21	*** 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	
		211 装置障害の対応手順	8
			9
3	運用	月中機能障害におけるトラブルシュート	11
	3.1	ログインのトラブル	12
		3.1.1 ログインユーザのパスワードを忘れてしまった	12
			12
	3.2	 運用端末のトラブル	13
		3.2.1 コンソールからの入力, 表示がうまくできない	13
			15
		3.2.3 RADIUS を利用したログイン認証ができない	15
		3.2.4 コマンドを入力できない	16
	3.3	ファイル保存のトラブル	17
		3.3.1 スタートアップコンフィグレーションファイルに保存できない	17
			17
			18
		3.3.4 運用コマンド ppupdate でアップデートできない	19
		3.3.5 運用コマンド restore で復元できない	19
		3.3.6 バインディングデータベースを保存または復元できない	19
	3.4	スタック構成のトラブル	20
		3.4.1 スタックを構成できない	20
		3.4.2 特定のメンバスイッチをマスタスイッチにしたい	20
	3.5	ネットワークインタフェースの通信障害	21
		3.5.1 イーサネットポートの接続ができない	21
		3.5.2 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T のトラブル発生時の対応	22
		3.5.3 1000BASE-X のトラブル発生時の対応	23
		3.5.4 リンクアグリゲーション使用時の通信障害	25
	3.6	レイヤ2ネットワークの通信障害	26
		3.6.1 VLAN によるレイヤ 2 通信ができない	26

I

	3.6.2 スパニングツリー機能使用時の障害	28
	3.6.3 Ring Protocol 機能使用時の障害	30
	3.6.4 IGMP snooping によるマルチキャスト中継ができない	33
	3.6.5 MLD snooping によるマルチキャスト中継ができない	35
3.7	IPv4 ネットワークの通信障害	37
	3.7.1 通信できない, または切断されている	37
	3.7.2 DHCP サーバ使用時の通信障害	40
3.8	IPv6 ネットワークの通信障害	42
	3.8.1 通信できない, または切断されている	42
3.9	レイヤ2認証の通信障害	45
	3.9.1 IEEE802.1X 使用時の通信障害	45
	3.9.2 Web 認証使用時の通信障害	48
	3.9.3 MAC 認証使用時の通信障害	51
3.10	セキュリティ機能の通信障害	55
	3.10.1 DHCP snooping 機能使用時の障害	55
	3.10.2 ホワイトリスト機能の通信障害	59
3.11	冗長構成による高信頼化機能の通信障害	61
	3.11.1 アップリンク・リダンダント使用時の通信障害	61
3.12	SNMP の通信障害	63
	3.12.1 SNMP マネージャから MIB の取得ができない	63
	3.12.2 SNMP マネージャでトラップが受信できない	63
	3.12.3 SNMPv3 を使用できなくなった場合	64
3.13	sFlow 統計(フロー統計)機能のトラブルシューティング	65
		65
		68
		68
3.14	隣接装置管理機能の通信障害	69
	3.14.1 LLDP 機能により隣接装置情報が取得できない	69
3.15	NTP の通信障害	70
	3.15.1 NTP サーバから時刻情報が取得できない	70
3.16	IEEE802.3ah/UDLD 機能の通信障害	72
	3.16.1 IEEE802.3ah/UDLD 機能でポートが inactive 状態となる	72
3.17	フィルタ・QoS 設定で生じる通信障害	73
	3.17.1 フィルタ・QoS 設定情報の確認	73
3.18	ポートミラーリングの障害	74
	3.18.1 ミラーポートから BPDU が送出される	74
3.19		75
		75
		76
3.20	ロングライフソリューション対応時の障害	77
	3.20.1 温度履歴情報の日付が正しく表示されない	77

4	障害情報取得方法	79
_	4.1 障害情報の取得	80
	4.2 MC への書き込み	81
	4.3 FTP によるファイル転送	82
5	回線のテスト	83

回線のテスト		
5.1	回線をテストする	84
	5.1.1 モジュール内部ループバックテスト	84
	5.1.2 ループコネクタループバックテスト	85
		86

# 付録

付録A	sho	w tech-support コマンド表示内容詳細	90
付録	A.1	show tech-support コマンド表示内容詳細	90

# <u>索引</u>

95

89

# 1

# 概要

この章では、障害解析の概要について説明します。

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

# 1.1 障害解析概要

このマニュアルは、AX260Aの装置に問題がある場合に利用してください。

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

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

## 1.2 装置および装置一部障害解析概要

運用中に障害が発生し,装置を目視で直接確認できる場合は,「2.1 装置障害の対応手順」の対策内容に 従ってトラブルシュートしてください。

装置の LED については,次の図および「表 1-1 LED の表示,スイッチ,コネクタ」に AX260A-08TF の例を示すので参考にしてください。





表 1-1 LED の表示,スイッチ,コネクタ

番号	名 称	種類	状態	内容
(1)	PWR	LED: 緑	電源の投入状態を示す。	緑点灯:電源 ON。 長い間隔の緑点滅:装置スリープ中。 消灯 :電源 OFF,または電源異常。
(2)	ST1	LED: 緑 / 橙 / 赤	装置の状態を示す。	緑点灯:動作可能。 緑点滅:準備中,または運用コマンド reload stop で 停止中 長い間隔の緑点滅:LED 動作の消灯設定。 橙点灯:電源投入時の初期状態。 赤点滅:装置の部分障害発生。 赤点灯:装置の致命的障害発生(継続使用不可)。 消灯 :電源 OFF,または電源異常。
(3)	ST2	LED: 橙	未使用	橙点灯:電源投入時の初期状態。 消灯 :通常運用中。
(4)	MC	コネクタ	メモリカードスロット	メモリカードスロット
(5)	ACC	LED: 緑	メモリカードの状態を示す。	緑点灯:メモリカードアクセス中(メモリカード取り 外し禁止)。 消灯 :メモリカードアイドル中(メモリカード取り 付け,取り外し可能)。
(6)	CONSOLE	コネクタ	CONSOLE ポート	コンソール端末接続用 RS-232C ポート
(7)	LINK	LED: 緑 / 橙	SFP(1000BASE-X)の イーサネットポートの動作 状態を示す。	緑点灯:電源投入時の初期状態,またはリンク確立。 橙点灯:回線障害検出。 消灯 :ST1 LED が緑点灯の場合,リンク障害,ま たは閉塞。
(8)	T/R	LED: 緑		緑点滅:フレーム送受信中。
(9)	1-8	LED: 緑	10/100/1000BASE-T イーサ ネットポートの動作状態を 示す。	緑点灯:電源投入時の初期状態,またはリンク確立。 緑点滅:リンク確立およびフレーム送受信中。 消灯 :ST1 LED が緑点灯の場合,リンク障害,ま たは閉塞。

番号	名称	種類	状態	内容
(10)	RESET	スイッチ (ノンロック)	装置のマニュアルリセット スイッチ <sup>*1</sup>	装置を再起動する。 スイッチを正面の LED が全点灯するまで長押し(3 秒以上)することで装置スリープ状態を解除します。
(11)	MODE	スイッチ (ノンロック)	未サポート	_

\*1

スイッチは正面パネルより奥にあります。先の細いドライバなどを使用して押してください。

図 1-1,表 1-1 は代表的な装置を例示しています。各装置について詳細を知りたい場合には「ハードウェ ア取扱説明書」を参照してください。

# 1.3 機能障害解析概要

本装置の機能障害解析概要を次の表に示します。

表 1-2 機能障害の状況と参照箇所

大項目	中項目	参照箇所
ログインパスワードを忘れた	ログインユーザのパスワード忘れ	3.1.1 ログインユーザのパスワードを忘れてし まった
		3.1.2 装置管理者のパスワードを忘れてしまった
運用端末のトラブル	コンソール入力・表示不可	3.2.1 コンソールからの入力,表示がうまくでき ない
	リモートログインできない	3.2.2 リモート運用端末からログインできない
	ログイン認証ができない	<b>3.2.3 RADIUS</b> を利用したログイン認証ができな い
	コマンドを入力できない	3.2.4 コマンドを入力できない
ファイル保存のトラブル	スタートアップコンフィグレーショ ンファイルにコピーできない	<ol> <li>3.3.1 スタートアップコンフィグレーションファ</li> <li>イルに保存できない</li> </ol>
	MC にコピーできない	3.3.2 MC にコピーできない,または書き込みで きない
	RAMDISK にコピーできない	3.3.3 RAMDISK にコピーできない,または書き 込みできない
	運用コマンド ppupdate でアップ デートできない	3.3.4 運用コマンド ppupdate でアップデートで きない
	運用コマンド restore で復元できな い	3.3.5 運用コマンド restore で復元できない
	バインディングデータベースを保存 または復元できない	3.3.6 バインディングデータベースを保存または 復元できない
スタック構成のトラブル	スタックを構成できない	3.4.1 スタックを構成できない
	マスタスイッチを固定してスタック を構成したい	3.4.2 特定のメンバスイッチをマスタスイッチに したい
ネットワークインタフェース	イーサネットポートの通信障害	3.5.1 イーサネットポートの接続ができない
の通信障害	10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T の通信障害	3.5.2 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tの トラブル発生時の対応
	1000BASE-X の通信障害	3.5.3 1000BASE-X のトラブル発生時の対応
	リンクアグリゲーションでの障害	3.5.4 リンクアグリゲーション使用時の通信障害
レイヤ2ネットワークの通信 啼寒	VLAN 障害	3.6.1 VLAN によるレイヤ 2 通信ができない
厚告	スパニングツリー障害	3.6.2 スパニングツリー機能使用時の障害
	Ring Protocol 障害	3.6.3 Ring Protocol 機能使用時の障害
	IGMP snooping 障害	3.6.4 IGMP snooping によるマルチキャスト中継 ができない
	MLD snooping 障害	3.6.5 MLD snooping によるマルチキャスト中継 ができない
IPv4 ネットワークの通信障害	通信ができない	3.7.1 通信できない、または切断されている
	DHCP サーバから IP アドレスが割 り振られない	3.7.2 DHCP サーバ使用時の通信障害

大項目	中項目	参照箇所
IPv6 ネットワークの通信障害	通信ができない	3.8.1 通信できない,または切断されている
レイヤ2認証の通信障害	-	3.9.1 IEEE802.1X 使用時の通信障害
	-	3.9.2 Web 認証使用時の通信障害
	-	3.9.3 MAC 認証使用時の通信障害
セキュリティ機能の通信障害	DHCP snooping 障害	3.10.1 DHCP snooping 機能使用時の障害
	ホワイトリスト機能の通信障害	3.10.2 ホワイトリスト機能の通信障害
冗長構成による高信頼化機能 の通信障害	アップリンク・リダンダントの障害	3.11.1 アップリンク・リダンダント使用時の通 信障害
SNMP の通信障害	MIB が取得できない	3.12.1 SNMP マネージャから MIB の取得がで きない
	トラップ受信不可	3.12.2 SNMP マネージャでトラップが受信でき ない
	SNMPv3 を使用できない	3.12.3 SNMPv3 を使用できなくなった場合
sFlow 統計の障害	sFlow パケットが届かない	3.13.1 sFlow パケットがコレクタに届かない
	フローサンプルが届かない	3.13.2 フローサンプルがコレクタに届かない
	カウンタサンプルが届かない	3.13.3 カウンタサンプルがコレクタに届かない
LLDP 機能で隣接装置情報を 取得できない	-	3.14.1 LLDP 機能により隣接装置情報が取得で きない
NTP の通信障害	-	3.15 NTP の通信障害
IEEE802.3ah/UDLD 機能使 用時の通信障害	ポートが inactive 状態になる	3.16.1 IEEE802.3ah/UDLD 機能でポートが inactive 状態となる
パケット廃棄による通信障害	-	3.17.1 フィルタ・QoS 設定情報の確認
ポートミラーリングの障害	-	3.18 ポートミラーリングの障害
省電力機能の障害	-	3.19.1 LED 輝度が動作しない
	-	3.19.2 省電力スケジューリングが動作しない
ロングライフソリューション 対応時の障害	-	3.20.1 温度履歴情報の日付が正しく表示されない
その他	-	コンフィグレーションガイドによって,再度設定 を確認してください

# 2 装置障害におけるトラブルシュート

この章では、装置に障害が発生した場合の対処方法を説明します。

2.1 装置障害の対応手順

# 2.1 装置障害の対応手順

# 2.1.1 装置障害の対応手順

装置に障害が発生した場合には、以下の手順で対応します。

## 表 2-1 装置障害のトラブルシュート

項番	障害内容	対策内容
1	<ul> <li>・装置から発煙している</li> <li>・装置から異臭が発生している</li> <li>・装置から異常音が発生している</li> </ul>	直ちに電源ケーブルを抜いてください。 そのあと,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	<ol> <li>MCが挿入されている場合は、MCを抜いた上で、電源ケーブ ルを抜いて電源 OFF にし、電源ケーブルを接続し再度 ON に して装置を再起動します。</li> <li>MC が挿入されていない場合は、電源ケーブルを抜いて電源 OFF にし、電源ケーブルを接続し再度 ON にして装置を再起 動します。</li> <li>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。</li> </ol>
3	装置の PWR LED が消灯している	<ul> <li>次の手順で対策を実施します。</li> <li>1.「表 2-2 電源障害の切り分け」を実施します。</li> <li>2. 上記に該当しない場合には,装置を再起動して環境に異常がないかを確認します。 <ul> <li>(1)電源ケーブルを抜いて電源 OFF にし,電源ケーブルを接続し再度 ON にして装置を再起動します。</li> <li>(2)装置を再起動できた場合には,運用コマンド show logging を実行して障害情報を確認し,対策を実施してください。 <ul> <li>&gt;show logging</li> <li>(3)上記 (1)の手順で装置を再起動できない場合,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。</li> </ul> </li> </ul></li></ul>
4	装置の ST1 LED が赤点灯している	<ul> <li>装置に障害が発生した可能性があります。</li> <li>後述「4 障害情報取得方法」を参照して,運用コマンド show tech-support で装置情報を採取してください。</li> <li>装置情報を採取後,装置を再起動して異常がないかを確認します。</li> <li>1. 電源ケーブルを抜いて電源 OFF にし,電源ケーブルを接続し 再度 ON にして装置を再起動します。</li> <li>2. 装置を再起動できた場合には,運用コマンド show logging を 実行して障害情報を確認してください。</li> <li>&gt;show logging</li> <li>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。</li> <li>4. 上記1の手順で装置を再起動できない場合、上記3の手順で障害情報が存在しない、または "高温注意 "のメッセージが存在 しない場合には、装置に障害が発生しているため、装置を交換してください。</li> </ul>
5	<ul> <li>・装置の ST1 LED が赤点滅している</li> <li>・装置の 1000BASE-X ポートの LINK LED が橙点灯または消灯している</li> <li>・装置の 10/100/1000BASE-T ポートの LED (1-8) が消灯している</li> </ul>	装置または回線に障害が発生しています。 1. 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

項番	障害内容	対策内容
1	装置の電源が OFF になっている	電源ケーブルを接続します。
2	電源ケーブルに抜けやゆるみがある	電源ケーブルを正しく挿入します。
3	<ul> <li>測定した入力電源が以下の範囲外である</li> <li>AC100Vの場合: AC90~127V</li> <li>AC200Vの場合: AC180~254V</li> <li>注本件は入力電源の測定が可能な場合だけ実施する</li> </ul>	設備担当者に連絡して入力電源の対策を依頼してください。

表 2-2 電源障害の切り分け

# 2.1.2 装置およびオプション機構の交換方法

装置およびオプション機構<sup>※</sup>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。

注 ※:オプション機構は以下を示します。 トランシーバ (SFP), MC (メモリカード)

# 3

# 運用中機能障害におけるトラブル シュート

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

- 3.1 ログインのトラブル
- 3.2 運用端末のトラブル
- 3.3 ファイル保存のトラブル
- 3.4 スタック構成のトラブル
- 3.5 ネットワークインタフェースの通信障害
- 3.6 レイヤ2ネットワークの通信障害
- 3.7 IPv4 ネットワークの通信障害
- 3.8 IPv6 ネットワークの通信障害
- 3.9 レイヤ2認証の通信障害
- 3.10 セキュリティ機能の通信障害
- 3.11 冗長構成による高信頼化機能の通信障害
- 3.12 SNMP の通信障害
- 3.13 sFlow 統計 (フロー統計) 機能のトラブルシューティング
- 3.14 隣接装置管理機能の通信障害
- 3.15 NTP の通信障害
- 3.16 IEEE802.3ah/UDLD 機能の通信障害
- 3.17 フィルタ・QoS 設定で生じる通信障害
- 3.18 ポートミラーリングの障害
- 3.19 省電力機能の障害
- 3.20 ロングライフソリューション対応時の障害

# 3.1 ログインのトラブル

## 3.1.1 ログインユーザのパスワードを忘れてしまった

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

(1) 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運用コマンド password 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,運用コマンド clear password 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。従って、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運用コマンド enable 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 のパスワードを装置管理者モードで再設定する例を次の図に示します。

#### 図 3-1 user1 のパスワードを再設定する例

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

## (2) 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運用コマンド enable のパスワードがわから ない場合は,下記の手順で実施してください。

1. 本装置を再起動し、コンソールに "login" が表示されるまで、[CTRL + N] キーを同時に押下し続けて ください。

このとき,スタートアップコンフィグレーションファイルおよびログインユーザ情報は読み込まれません。

- 2. 本装置起動後は、ログインユーザ ID: operator でログインできます。
- 3. ログイン後,運用コマンド adduser でログインユーザ ID とパスワードを設定してください。
- 本装置を再起動してください。
   スタートアップコンフィグレーションファイルおよび設定したパスワード情報が読み込まれます。

## 3.1.2 装置管理者のパスワードを忘れてしまった

運用中,装置管理者のパスワードを忘れてしまい装置管理者モードになれない場合は、下記の手順で対応 してください。

1. 本装置を再起動し、コンソールに "login" が表示されるまで、[CTRL + N] キーを同時に押下し続けて ください。

このとき、スタートアップコンフィグレーションファイルおよびパスワード情報は読み込まれません。

- 2. 本装置起動後,運用コマンド password で装置管理者用パスワードを設定してください。
- 3. 本装置を再起動してください。 スタートアップコンフィグレーションファイルおよび設定したパスワード情報が読み込まれます。

# 3.2 運用端末のトラブル

## 3.2.1 コンソールからの入力, 表示がうまくできない

コンソールとの接続トラブルが発生した場合は、次の表に従って確認してください。

表 3-1 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	<ul> <li>次の手順で確認してください。</li> <li>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。</li> <li>泉点灯していない場合は、「1.2 装置および装置一部障害解析概要」を参照してください。</li> <li>2. ケーブルの接続が正しいか確認してください。</li> <li>3. RS-232C クロスケーブルを用いていることを確認してください。</li> <li>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。</li> <li>通信速度:9600bit/s (変更している場合は設定値)</li> <li>データ長:8bit</li> <li>パリティビット:なしストップビット:1bit</li> <li>フロー制御:なし</li> </ul>
2	キー入力を受け付けない	<ul> <li>次の手順で確認してください。</li> <li>1. XON / XOFFによるフロー制御でデータの送受信を中断している可能性があります。データ送受信の中断を解除してください([Ctrl] + [Q] 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.以降を確認してください。</li> <li>2. 通信ソフトウェアの設定が正しいか確認してください。</li> <li>3. [Ctrl] + [S] により画面が停止している可能性があります。何かキーを入力してください。</li> </ul>
3	ログイン時に異常な文字が表 示される	<ul> <li>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。</li> <li>コンフィグレーションコマンド line console 0 の config-line モードでCONSOLE(RS・232C)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。</li> <li>コンフィグレーションコマンド line console 0 の config-line モードでCONSOLE(RS・232C)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。</li> </ul>
4	ユーザ ID 入力中に異常な文 字が表示された	CONSOLE(RS-232C)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	<ul> <li>次の手順で確認してください。</li> <li>1. 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。</li> <li>2. 「3.1 ログインのトラブル」の手順を実行してみてください。</li> <li>3. 上記の手順でもログインできない場合は、内蔵フラッシュメモリが壊れている可能性があります。運用コマンド format flash を実行してみてください。なお、運用コマンド format flash 実行後は、保存済みの各種情報が消失します。消失する情報は、「運用コマンドレファレンス」の運用コマンド format flash を参照してください。</li> </ul>
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。

項番	障害内容	確認内容
7	Tera Term Pro を使用してロ グインしたいがログイン時に 異常な文字が表示される	通信ソフトウェアとのネゴシエーションが正しくできていない可能性がありま す。項番3を参照してください。[Alt] + [B] でブレーク信号を発行します。 なお, Tera Term Proの通信速度により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(80桁×24行)に変更し,1行で表示可能な 文字数を多くしてください。
9	運用コマンドを実行しても情 報が表示されない。	<ul> <li>コマンド実行結果のメッセージを確認してください。</li> <li>1.「Can't execute.」: <ul> <li>一時的にコマンドを実行できない状態になっていた可能性があります。再度</li> <li>実行してみてください。</li> </ul> </li> <li>2.「There is no memory.」: <ul> <li>表示データを収集するための一時的なメモリ領域を確保できなかった可能性があります。再度実行してみてください。</li> <li>再度実行しても、このメッセージが表示された場合は、運用コマンド reload または装置の電源を OFF/ON して再起動してください。</li> </ul> </li> </ul>
10	プロンプトに "*" が表示され ている。	<ul> <li>以下のいずれかにより、スタック準備動作モードに設定されている可能性があります。</li> <li>運用コマンド set stack boot を設定</li> <li>装置起動完了後に MODE ボタンを押下</li> <li>次の手順を実行して、スタック準備動作モードを解除してください。</li> <li>&lt;スタック運用中の場合&gt;</li> <li>数秒ごとに Enter キーを押下しながら、60 秒ほど待ってください。それでも解除されない場合は、&lt;スタンドアロンの場合&gt;を参照してください。</li> <li>&lt;スタンドアロンの場合&gt;</li> <li>1. enable コマンドを入力し、装置管理者モードに変更してください。</li> <li>2. 運用コマンド set stack disable を入力してください。</li> <li>3. 運用コマンド reload で装置を再起動してください。</li> </ul>

## 3.2.2 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(telnet, FTP など)との接続トラブルが発生した場合は、次の表に従って確認してください。

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。	<ul> <li>次の手順で確認してください。</li> <li>PC や WS から運用コマンド ping 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。</li> </ul>
2	ログインができない。	<ul> <li>次の手順で確認してください。</li> <li>コンフィグレーションコマンド line vty,または ftp-server が設定されている か確認してください (詳細は「コンフィグレーションガイド」を参照してく ださい)。</li> <li>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 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 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)。</li> <li>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)。</li> <li>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)。</li> <li>ログインできる最大ユーザ ID,パスワードの入力待ち状態,ログイン失敗状態) 該当する端末がある場合は、その端末の通信ソフトウェアを終了させてくだ さい。</li> <li>ログイン中にリモート運用端末から本装置への到達性が一時的に失われるような事象がなかったか確認してください。 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、 その後に復旧している場合、本装置にセッション情報が残存するため、TCP プロトコルのタイムアウト時間が経過してセッションが切断されるまで、リ モート運用端末から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。</li> </ul>
3	キー入力を受け付けない。	<ul> <li>次の手順で確認してください。</li> <li>1. XON / XOFFによるフロー制御でデータの送受信を中断している可能性があります。データ送受信の中断を解除してください([Ctrl] + [Q] をキー入力してください)。それでもキー入力できない場合は、項番2以降を確認してください。</li> <li>2. 通信ソフトウェアの設定が正しいか確認してください。</li> <li>3. [Ctrl] + [S] により画面が停止している可能性があります。何かキーを入力してください。</li> </ul>
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(最大 60 分)するのを待ってください。また、コンフィグレー ションを編集中の場合は、再度ログインしてコンフィグレーションモードになっ てから保存し、編集を終了してください。

表 3-2 リモート運用端末との接続トラブルおよび対応

## 3.2.3 RADIUS を利用したログイン認証ができない

RADIUS を利用したログイン認証ができない場合、以下の確認してください。

## (1) RADIUS サーバへの通信

運用コマンド ping で、本装置から RADIUS サーバに対して疎通ができているかを確認してください。疎 通ができない場合は、「3.7.1 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 VLAN インタフェースに IP アドレスを設定している場合は、IP アドレスから運用コ マンド ping で、本装置から RADIUS 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) 応答タイムアウト値および再送回数設定

RADIUS 認証の場合, コンフィグレーションコマンド radius-server host, radius-server retransmit, radius-server timeout の設定により,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 <設定した応答タイムアウト値(秒) > × <設定した再送回数+1 > × <設定した RADIUS 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 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 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 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 サーバを優先するように設定するか、<応答タイムアウト値(秒)>×<再送回数>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、以下の手順でログインしてコンフィグレーションを修正してください。

 本装置を再起動し、コンソールに "login" が表示されるまで、[CTRL + N] キーを同時に押下し続けて ください。
 このとき、スタートアップコンフィグレーションファイルおよびログインユーザ情報は読み込まれませ

 $h_{\circ}$ 

- 2. 本装置起動後は、ログインユーザ ID: operator でログインできます。
- 3. ログイン後,運用コマンド adduser でログインユーザ ID とパスワードを設定してください。
- 4. コンフィグレーションコマンド aaa authentication login default local を設定し, save コマンドで保存 します。

このとき, aaa authentication login local 設定以外は消失します。

5. 本装置を再起動してください。

変更したログインユーザ ID 情報が読み込まれますので、変更したログインユーザ ID とパスワードで ログインしてください。

なお,スタートアップコンフィグレーションファイルは, aaa authentication login console 以外の設定 が消失していますので,再度設定し直してください。

## 3.2.4 コマンドを入力できない

障害などにより装置が再起動した場合は,再起動して約2分後に自動で装置障害情報採取(auto-log)が 開始されます<sup>※</sup>。採取中はコマンド入力ができない状態となる場合があります。しばらく経ってからご使 用ください。

なお、運用コマンド reload 実行や装置の電源 OFF/ON では本現象は発生しません。

注※

再起動して自動で装置障害情報採取が開始される前に、装置ヘログインした場合、情報採取は行われ ません。運用コマンド show tech-support を実行して装置障害情報を採取してください。

# 3.3 ファイル保存のトラブル

## 3.3.1 スタートアップコンフィグレーションファイルに保存できない

運用コマンドでスタートアップコンフィグレーションファイルにコピーできないなどのトラブルが発生した場合は、次の表に従って確認してください。

表 3-3 スタートアップコンフィグレーションファイルへのコピーでのトラブルおよび対応

項番	確認内容・コマンド	確認内容
1	コマンドの応答メッセージを 確認してください。	「Can't execute.」を表示している場合は次の手順で確認してください。 1. 指定したファイルが存在しているか確認してください。 2. 指定したファイル名が間違っていないか確認してください。 3. 上記以外の場合は,項番2を参照してください。
2	運用コマンド format flash を実行してみてください。	<ul> <li>次の手順で確認してください。</li> <li>1. 運用コマンド format flash でファイルシステムをフォーマットしてみてください。「Flash format complete.」(フォーマット正常終了)を表示した場合は、再度コンフィグレーションを設定し、スタートアップコンフィグレーションファイルに保存してください。なお、運用コマンド format flash 実行後は、保存済みの各種情報が消失します。消失する情報は、「運用コマンドレファレンス」の運用コマンド format flash を参照してください。</li> <li>2. 「Flash format complete.」以外を表示した場合、ファイルシステムが壊れている可能性があります。</li> </ul>

## 3.3.2 MC にコピーできない、または書き込みできない

運用コマンドで,MCにコピーできないなどのトラブルが発生した場合は、次の表に従って確認してください。

項番	確認内容・コマンド	確認内容
1	コマンドの応答メッセージを 確認してください。	<ul> <li>次の手順で確認してください。</li> <li>1.「MC is not inserted.」が表示された場合は、MC が挿入されていません。MC を挿入してください。</li> <li>2.「Can't access to MC by write protection.」が表示された場合は、MC が書き込み禁止状態になっています。MC をいったん外して、スイッチを「▼ Lock」 状態と逆側に動かして書き込み禁止状態を解除してください。</li> <li>3.「No enough space on device.」が表示された場合は、書き込み先の MC に空き容量が不足しています。運用コマンド del で不要なファイルを削除してから、再度実行してください。</li> <li>4.「Can't execute.」が表示された場合は、項番 2 を参照してください。</li> </ul>
2	運用コマンド show ramdisk-file で RAMDISK のファイルを確認してくださ い。	<ul> <li>次の手順で確認してください。</li> <li>1. 指定したファイルが存在しているか確認してください。</li> <li>2. 指定したファイル名が間違っていないか確認してください。</li> <li>3. 上記のいずれでもない場合は、項番3を参照してください。</li> </ul>

項番	確認内容・コマンド	確認内容
3	運用コマンド format mc を 実行してみてください。	<ul> <li>次の手順で確認してください。</li> <li>1. 何もメッセージが表示されず、プロンプトのみ表示された場合は、MCのフォーマットは正常終了しています。再度指定ファイルをMCに書き込んでみてください。</li> <li>2. 「Can't gain access to MC.」が表示された場合は、MC をいったん取り出し、MC および MC スロットにほこりなどが付着していないか確認してください。</li> <li>ほこりが付着している場合は、乾いた布でほこりを取ってから、再度 MC をスロットに挿入してください。</li> </ul>
		してください。 3.「Can't execute.」が表示された場合は、MC をいったん取り出し、MC およ び MC スロットにほこりなどが付着していないか確認してください。ほこり が付着している場合は、乾いた布でほこりを取ってから、再度 MC をスロッ トに挿入してください。挿入後、再度運用コマンド format mc を実行してく ださい。同じメッセージが表示された場合は、MC が壊れている可能性があ ります。別の MC に交換してください。

## 3.3.3 RAMDISK にコピーできない、または書き込みできない

運用コマンドで RAMDISK にコピーできないなどのトラブルが発生した場合は、次の表に従って確認して ください。

表 3-5	RAMDISK へのコピーでのトラブルおよび対応

項番	確認内容・コマンド	確認内容
1	コマンドの応答メッセージを 確認してください。	<ul> <li>次の手順で確認してください。</li> <li>1. 指定したファイルが存在しているか確認してください。</li> <li>2. 指定したファイル名が間違っていないか確認してください。</li> <li>3. 「Not enough space on device.」が表示されている場合は、項番2を参照してください。</li> </ul>
2	運用コマンド show ramdisk で RAMDISK の状態を確認 してください。	<ul> <li>次の手順で確認してください。</li> <li>1. 運用コマンド show ramdisk の「free」(空き容量)で表示されるサイズは、 十分余裕があるか確認してください。空き容量が少ない場合は、運用コマン ド del で不要なファイルを削除してください。</li> <li>2. コンフィグレーションファイルをコピーする場合は 3MB 以上の空き容量があ るか確認してください。</li> <li>3. 運用コマンド show tech-support ramdisk で装置情報を RAMDISK に保存す る場合は、不要なファイルをすべて運用コマンド del で削除してください。</li> <li>4. 上記以外の場合は、項番 3 を参照してください。</li> </ul>
3	運用コマンド format flash を実行してみてください。	<ul> <li>次の手順で確認してください。</li> <li>1. 運用コマンド format flash でファイルシステムをフォーマットしてみてください。「Flash format complete.」(フォーマット正常終了)を表示した場合は、再度コンフィグレーションを設定し、スタートアップコンフィグレーションファイルに保存してください。なお、運用コマンド format flash 実行後は、保存済みの各種情報が消失します。消失する情報は、「運用コマンドレファレンス」の運用コマンド format flash を参照してください。</li> <li>2. フォーマットが正常終了しなかった場合は、ファイルシステムが壊れている可能性があります。</li> </ul>

## 3.3.4 運用コマンド ppupdate でアップデートできない

下記を確認してください。

- 1. 運用コマンド ppupdate で指定したアップデート用ファイルが対象装置のファイルか確認してください。
  - AX260Aのアップデート用ファイルであることを確認してください。
  - アップデート用ファイルが、対象装置の装置モデルに対応したバージョンであることを確認してください。
  - アップデート用ファイルを確認後,運用コマンド ppupdate を再実行してみてください。
- 2. 運用コマンド show logging で以下のログが採取されている場合

Ver.4.4 まで:「FROM write fail [cnt=xxxxxxx,size=xxxxxxx,err=xxxxxxx]」

Ver.4.5 以降:「Flash memory failure detected at <function name> <target address>.」

• 運用コマンド ppupdate を再実行してみてください。それでもエラーになる場合は、内蔵フラッシュ メモリが壊れている可能性があります。装置を交換してください。

## 3.3.5 運用コマンド restore で復元できない

下記を確認してください。

- 1. リストア対象の装置と同じモデル名称の装置で作成したバックアップファイルか確認してください。
  - 装置のモデル名称は、運用コマンド show version 表示される Model で確認してください。
  - 運用コマンド backup で「no-software」を指定したバックアップファイルは,運用コマンド restore でも「no-software」を指定してください。
  - バックアップファイル作成時のソフトウェアバージョンが、リストア対象の装置に適していることを 確認してください。バックアップファイルに、対象装置の装置モデルが対応していないバージョンの ソフトウェアを含んでいるとリストアできません。この場合、「no-software」を指定するとソフト ウェア以外はリストアできます。
  - バックアップファイルを確認後,運用コマンド restore を再実行してみてください。
  - それでもエラーになる場合は、バックアップファイルが壊れている可能性があります。

運用コマンド show logging で以下のログが採取されている場合
 Ver.4.4 まで:「FROM write fail [cnt=xxxxxxx,size=xxxxxxx,err=xxxxxxx]」
 Ver.4.5 以降:「Flash memory failure detected at <function name> <target address>.」

• 運用コマンド restore を再実行してみてください。それでもエラーになる場合は、内蔵フラッシュメ モリが壊れている可能性があります。装置を交換してください。

## 3.3.6 バインディングデータベースを保存または復元できない

DHCP snooping で使用する,バインディングデータベースを保存できない,または復元できない場合の 対処については,「3.10.1 DHCP snooping 機能使用時の障害」を参照してください。

## 3.4 スタック構成のトラブル

## 3.4.1 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、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、マニュアル「メッセージ・ログレファレンス」を参照してください。
- 2. メンバスイッチの状態,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	Stack status が disabled の場合,スタンドアロンで動作中です。 運用コマンド set stack enable を設定したあと,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 number 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。 運用コマンド set switch 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,運用コマンド set switch 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ライセンスが一致していない場合,ス タックを構成できません。 運用コマンド set license または erase license を使用し,メンバスイッチ間 でライセンス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 show switch detail	運用コマンド show port の実行結果で, Status が up ではない場合,「3.5.1 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。
		<ul> <li>運用コマンド show port の実行結果で Status が up の場合,かつ運用コマンド show switch に detail パラメータを指定した実行結果で Status が unconnected 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,バージョン不一致が発生しているおそれがあります。</li> <li>運用コマンド show version でメンバスイッチのソフトウェアバージョンを 確認してください。</li> </ul>

#### 表 3-6 スタックを構成できない場合の対応方法

## 3.4.2 特定のメンバスイッチをマスタスイッチにしたい

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。スタック内に マスタスイッチが存在している場合は、そのマスタスイッチを維持します。
- 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5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4以下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。マスタ選出優先度の大きいメンバスイッチをマスタスイッチに選出します。

# 3.5 ネットワークインタフェースの通信障害

## 3.5.1 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、ポートの状態を以下に従って確認して ください。

## (1) ポートの状態確認

運用コマンド show port によりポート状態を確認してください。次の表にポート状態に対する対応を示し ます。

項 番	ポート状態	原因	対応
1	up	該当ポートは正常に動作中です。	なし
2	down	該当ポートに回線障害が発生してい ます。	運用コマンド show logging によって表示される該当ポート のログより、マニュアル「メッセージ・ログレファレンス」 の該当個所を参照し、記載されている [対応] に従って対応 してください。
3	inact	<ul> <li>下記のどれかによって inactive 状態 となっています。</li> <li>運用コマンド inactivate</li> <li>リンクアグリゲーションのスタン バイリンク機能</li> <li>スパニングツリーの BPDU ガー ド機能</li> <li>IEEE802.3ah/UDLD 機能での障 害検出</li> <li>L2 ループ検知機能によってポー トを inactive 状態にした</li> <li>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</li> </ul>	<ul> <li>リンクアグリゲーションのスタンバイリンク機能によって inactive 状態になっている場合は、正常な動作なので、運 用コマンド activate で active 状態にしないでください。 スタンバイリンク機能は運用コマンド show channel-group で detail パラメータを指定し確認してくだ さい。</li> <li>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、運用コマンド activate で該当ポートを active 状態にしてください。 BPDU ガード機能は運用コマンド show spanning-tree で detail パラメータを指定し確認してください。</li> <li>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、「3.16 IEEE802.3ah/UDLD 機能の通信障 害」を参照してください。障害復旧後、運用コマンド activate で該当ポートを active 状態にしてください。</li> <li>L2 ループ検知機能によって inactive 状態になっている場 合は、ループが発生する構成を変更した後、運用コマンド activate で該当ポートを active 状態にしてください。ま た、コンフィグレーションコマンドで 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。</li> <li>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、運用コマン ド activate で該当ポートを active 状態にしてください。</li> <li>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、運用コマンド activate で該当ポートを active 状態に してください。</li> </ul>
4	test	運用コマンド test interfaces 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,運用コマンド no test interfaces で 回線テストを停止後,運用コマンド activate で該当ポート を active 状態にしてください。

#### 表 3-7 ポート状態の確認および対応

項 番	ポート状態	原因	対応
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。	運用コマンド show logging によって表示される該当ポート のログより,マニュアル「メッセージ・ログレファレンス」 の該当個所を参照し,記載されている[対応]に従って対応 してください。
6	init	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	dis	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。

## 3.5.2 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tのトラブル発生時の対応

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

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

表 3-8 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T のトラブル発生時の障害解析方法

項番	確認内容	原因	対応
1	<ul> <li>運用コマンド show</li> <li>interfaces の障害統計情報により該当回線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。</li> <li>・ Link down</li> </ul>	回線品質が低下 しています。	ケーブル種別を確認してください。ケーブル種別は「ハード ウェア取扱説明書」を参照してください。
			本装置の設定が次の場合はピンマッピングが MDI-X であるか 確認してください。 ・該当ポートの設定が固定接続となっている場合 ・該当ポートの設定がオートネゴシエーションかつ自動 MDIX 機能を無効にしている場合
			ケーブル長を確認してください。ケーブル長は「ハードウェア 取扱説明書」を参照してください。
			ケーブルの接続が正しいか確認してください。ケーブル接続は 「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。
			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は、 「ハードウェア取扱説明書」および「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。運用コマンド no test interfaces 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「5.1 回線をテストする」を参照してくだ さい。
項番	確認内容	原因	対応
----	--	---	--
2	運用コマンド show interfaces の受信系エ	回線品質が低下 しています。	ケーブル種別を確認してください。ケーブル種別は「ハード ウェア取扱説明書」を参照してください。
	<ul> <li>ラー統計情報により該当</li> <li>回線で以下の統計情報が</li> <li>カウントされていないか</li> <li>確認してください。カウ</li> <li>ントされている場合,原</li> <li>因と対応欄を参照してく</li> <li>ださい。</li> <li>CRC errors</li> </ul>		本装置の設定が次の場合はピンマッピングが MDI-X であるか 確認してください。 • 該当ポートの設定が固定接続となっている場合 • 該当ポートの設定がオートネゴシエーションかつ自動 MDIX 機能を無効にしている場合
			ケーブル長を確認してください。ケーブル長は「ハードウェア 取扱説明書」を参照してください。
	Symbol errors		ケーブルの接続が正しいか確認してください。ケーブル接続は 「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。
		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は、 「ハードウェア取扱説明書」および「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。運用コマンド no test interfaces 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「5.1 回線をテストする」を参照してくだ さい。
3	運用コマンド show interfaces により該当回	ケーブルが適合 していません。	ケーブル種別を確認してください。ケーブル種別は「ハード ウェア取扱説明書」を参照してください。
	線で回線種別 / 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。
_		上記以外の場合。	オートネゴシエーションで特定の速度を使用したい場合は, オートネゴシエーションの回線速度を設定してください。詳細 は,マニュアル「コンフィグレーションガイド」を参照してく ださい。
4	運用コマンド show interfaces 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。カウントされる場合,原因と対応欄を参照してください。	受信できるフ レーム長を超え たパケットを受 信しています。	ジャンボフレームの設定を相手装置と合わせてください。

## 3.5.3 1000BASE-X のトラブル発生時の対応

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。

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

表 3-9 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	運用コマンド show	受信側の回線品	光ファイバの種別を確認してください。
	interfaces の 厚 舌 統 計 情 報 に より 該 当 回 線 で 以 下 の 統 計 情 報 が カ ウ ン ト さ れ て い な	資か低下してい 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。
	いか確認してください。カウントされている場合、原		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。
	因と対応欄を参照してくた さい。 • Link down		ケーブルの接続が正しいか(半挿し状態になっていないかなど) 確認してください。ケーブル接続は「ハードウェア取扱説明書」 を参照してください。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 (SFP) の接続が正しいか(半挿し状態になってい ないかなど)確認してください。
			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。
			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。運用コマンド no test interfaces 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「5.1 回線をテストする」を参照してくだ さい。
2	運用コマンド show	受信側の回線品	光ファイバの種別を確認してください。
interfaces の受信系: 計情報により該当回 下の統計情報がカウ れていないか確認し さい。カウントされ	interfaces の受信系エラー統 計情報により該当回線で以 下の統計情報がカウントさ	負か低トしてい 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。
	れていないか確認してくだ さい。カウントされている 提会 原田と対応調な希照		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。
	場合,原因と対応欄を参照 してください。 • CRC errors • Symbol errors		ケーブルの接続が正しいか確認してください。ケーブル接続は 「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。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 (SFP) の接続が正しいか確認してください。
			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。
			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。運用コマンド no test interfaces 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「5.1 回線をテストする」を参照してくだ さい。
3	<ul> <li>運用コマンド show</li> <li>interfaces の障害統計情報によって該当ポートで以下の</li> <li>統計情報がカウントされていないか確認してください。</li> <li>カウントされる場合,原因と対応欄を参照してください。</li> <li>Long frames</li> </ul>	受信できるフ レーム長を超え たパケットを受 信しています。	ジャンボフレームの設定を相手装置と合わせてください。
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。

項 番	確認内容	原因	対応
5	ポートの LINK LED が緑点	ポートのリンク	光ファイバの種別を確認してください。
	滅している場合は,ケーブ ルやトランシーバの状態を 確認してください。	注している場合は、ケーブ アップ・ダウン やトランシーバの状態を 検出が頻発して 認してください。 います。	ケーブルの接続が正しいか確認してください。ケーブル接続は 「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。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 (SFP) の接続が正しいか確認してください。

# 3.5.4 リンクアグリゲーション使用時の通信障害

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

表 3-10 リンクアグリゲーション使用時の通信の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	通信障害となっているリンクアグリ ゲーションの設定を運用コマンド show channel-group detail で確認してくださ	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る場合,相手装置 と同じモードに合わせてください。
	₩.	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 態を運用コマンド show channel-group detail で確認してください。	各ポートの状態(Status)を確認してください。リンクアグリゲーショ ングループ内の全ポートが Down の場合,リンクアグリゲーションのグ ループが Down します。
		<ul> <li>Detached</li> <li>Down,予備,速度不一致または半二重です。</li> </ul>
		• Attached 過度状態, ネゴシエーション中です。
		<ul> <li>Collecting 過度状態,ネゴシエーション中(受信可能)です。</li> </ul>
		<ul> <li>Distributing 送受信可能状態です。</li> </ul>

# 3.6 レイヤ2ネットワークの通信障害

### 3.6.1 VLAN によるレイヤ2通信ができない

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

### (1) VLAN 状態の確認

運用コマンド show vlan または運用コマンド show vlan detail を実行して, 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。

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

### (c) MAC VLAN の場合の確認

● MAC VLAN を使用している場合は,運用コマンド show vlan mac-vlan 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り設定された MAC アドレスです。 dot1x:IEEE802.1X 機能により設定された MAC アドレスです。 web-auth:Web 認証機能により設定された MAC アドレスです。 mac-auth:MAC 認証機能により設定された MAC アドレスです。

# show vlan mac-vlan

	•				
VLAN	I ID:100	MAC	Counts:4		
	0012.e200.	0001	(static)	0012.e200.00:02	(static)
	0012.e200.	0003	(static)	0012.e200.00:04	(dot1x)

● 運用コマンド show vlan mac·vlan 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,収容条件によってハードウェア上に登録されていないエントリを示します。

```
# show vlan mac-vlan

:

VLAN ID:500 MAC Counts:4

<u>0012.e200.aa01 (static)</u> 0012.e200.aa02 (static)

0012.e200.aa03 (static) 0012.e200.aa04 (dot1x)

VLAN ID:600 MAC Counts:1

<u>* 0012.e200.aa01 (dot1x)</u>
```

### (2) ポート状態の確認

- 運用コマンド show vlan detail を実行して、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「3.5 ネットワークインタフェースの通信障害」を参照してください。
- ポートが Forwarding 状態であることを確認してください。Blocking 状態である場合は,括弧内の要因 により 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り転送停止中です。 STP:スパニングツリーにより転送停止中です。 dot1x: IEEE802.1X 機能により転送停止中です。 ULR:アップリンク・リダンダントにより転送停止中です。 AXRP: Ring Protocol により転送停止中です。 > show vlan 2048 detail Date 20XX/05/31 03:21:25 UTC VLAN counts: 1 VLAN ID: 2048 Type: Port based Status: Up Port Information 0/3 Up Forwarding Untagged Untagged 0/4 Up Forwarding

Down -

Down -

### (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

● 運用コマンド show mac-address-table 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

Untagged

Untagged

```
を確認してください。
```

0/5

0/6

> show mac-address-table

Date 20XX/06/09	21:30:08	UTC	
Aging time : 300			
MAC address	VLAN	Туре	Port-list
0012.e203.0110	1	Dynamic	0/5
0012.e203.0132	1	Dynamic	0/9
0012.e2a5.429c	2	Dynamic	0/4,0/8
0012.e2a5.e895	4094	Static	0/1,0/10

>

● 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。運用コマンド clear mac-address-table で古い情報をクリアしてください。宛先の装置からフレームを送信することで も情報を更新できます。

### 【Type 表示が Static の場合】

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

### 【Type 表示が Snoop の場合】

「3.6.4 IGMP snooping によるマルチキャスト中継ができない」および「3.6.5 MLD snooping に よるマルチキャスト中継ができない」を参照してください。

### 【Type 表示が Dot1x の場合】

「3.9.1 IEEE802.1X 使用時の通信障害」を参照してください。

### 【Type 表示が WebAuth の場合】

「3.9.2 Web 認証使用時の通信障害」を参照してください。

### 【Type 表示が MacAuth の場合】

「3.9.3 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。表示されないにも関わらず通 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) フィルタ・QoSの確認

フィルタによって特定のパケットが廃棄されているか,または QoS 制御のシェーパによってパケットが廃 棄されている可能性があります。コンフィグレーションのフィルタおよび QoS 制御の設定条件が正しい か、システム構築でのシェーパのシステム運用が適切であるかを確認してください。手順については、 「3.17.1 フィルタ・QoS 設定情報の確認」を参照してください。

### 3.6.2 スパニングツリー機能使用時の障害

スパニングツリー機能を使用し、レイヤ2通信の障害、またはスパニングツリーの運用状態がネットワー ク構成どおりでない場合、次の表に示す解析方法に従って原因の切り分けを行ってください。マルチプル スパニングツリーの場合は、CIST または MST インスタンスごとに確認してください。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。

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。
	対して連用コマンド show spanning tree を実行し、スパニングツ リーのプロトコル動作状況を確認して	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。
	ください。	<ul> <li>Disable の場合はスパニングツリーが停止状態になっています。次のコンフィグレーションを確認してください。</li> <li>spanning-tree disable</li> <li>switchport backup</li> </ul>
		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 対して運用コマンド show	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。
	spanning-tree を実行し,スパニングツ リーのルートブリッジのブリッジ識別 子を確認してください。	ルートブリッジのブリッジ識別子がネットワーク構成どおりのルートブ 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 対して運用コマンド show	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。
spanning-tree を実行し,スパニングツ リーのポート状態,ポート役割を確認 してください。		ループガード機能を適用しているポートのポート状態が Blocking または Discarding の場合は,そのポートが指定ポートではないか確認してくだ さい。 指定ポートの場合は,ループガード機能の設定を削除してください。
		スパニングツリーのポート状態,ポート役割がネットワーク構成とは異 なる場合は,隣接装置の状態とコンフィグレーションを確認してくださ い。
4	障害となっているスパニングツリーに 対して運用コマンド show spanning tree statistics 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。	<ul> <li>BPDUの送受信カウンタを確認してください。</li> <li>【ルートポートの場合】</li> <li>BPDU受信カウンタがカウントアップされている場合は項番5へ。</li> <li>カウントアップされていない場合は、フィルタによって BPDU が廃</li> <li>棄されているか、または QoS 制御のシェーパによって BPDU が廃</li> <li>棄されている可能性があります。「3.17.1 フィルタ・QoS 設定情報</li> <li>の確認」を参照して確認してください。問題がない場合は、隣接装置を確認してください。</li> <li>【指定ポートの場合】</li> <li>BPDU 送信カウンタがカウントアップされている場合は項番5へ。</li> <li>カウントアップされていない場合は、「3.5 ネットワークインタ</li> <li>フェースの通信障害」を参照してください。</li> </ul>
5	障害となっているスパニングツリーに 対して運用コマンド show spanning-tree detail を実行し,受信 BPDUのブリッジ識別子を確認してく ださい。	受信 BPDU のルートブリッジ識別子,送信ブリッジ識別子がネットワーク構成どおりになっていることを確認してください。ネットワーク構成と異なっていた場合は隣接装置の状態を確認してください。
6	障害となっているスパニングツリーの 最大数が収容条件内か確認してくださ い。	収容条件の範囲内で設定してください。 収容条件については,「コンフィグレーションガイド」を参照してください。

表:	3-11	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
7	PVST+で動作させたい VLAN が, Ring Protocol の vlan-mapping に単一 で設定されていることを確認してくだ さい。	対象 VLAN を Ring Protocol の vlan-mapping に設定していない場合は 設定してください。また, vlan-mapping に VLAN を複数設定している 場合は, vlan-mapping の構成を見直して単一 VLAN だけを設定してく ださい。
8	MST インスタンスで動作させたい VLAN が, Ring Protocol の vlan-mapping と一致していることを確 認してください。	対象 VLAN を Ring Protocol の vlan-mapping に設定していない場合は, マルチプルスパニングツリーで動作する VLAN と一致するように設定し てください。

# 3.6.3 Ring Protocol 機能使用時の障害

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

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

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

### 図 3-2 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。

以下, AX260A シリーズについて解析方法を示します。ほかの AX シリーズについては, 当該シリーズの マニュアルを参照してください。

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	運用コマンド show axrp を実行し,	"Oper State"の内容に "enable" が表示されている場合,項番2へ。
	<b>Ring Protocol</b> 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がないか確 認してください。
2	運用コマンド show axrp を実行し,動 作モード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	運用コマンド show axrp を実行し,各 VLAN グループのリングポート,およ	"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。
	びその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	運用コマンド show axrp detail を実行 し,制御 VLAN ID を確認してくださ	"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	運用コマンド show axrp detail を実行 し、VLAN グループに属している	"VLAN ID"の内容がネットワーク構成どおりの VLAN ID となっている 場合は,項番 6 へ。
	VLAN ID を確認してくたさい。	上記が異なる場合には,コンフィグレーションを確認してください。 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	運用コマンド show axrp detail を実行 し、ヘルスチェックフレームの送信間 隔のタイマ値とヘルスチェックフレー ムの保護時間のタイマ値を確認してく ださい	ヘルスチェックフレームの保護時間のタイマ値 "Health Check Hold Time" が、ヘルスチェックフレームの送信間隔のタイマ値 "Health Check Interval" より大きい(伝送遅延も考慮されている)場合は、項番 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	運用コマンド show vlan detail を実行 し, Ring Protocol で使用している VLAN とそのポートの状態を確認して	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。 また、スパニングツリー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も確認してください。
	くたさい。	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,QoS 制御の設定を確認して ください。	フィルタ, QoS 制御によって, Ring Protocol で使用する制御フレームが 廃棄されている可能性があります。「3.17.1 フィルタ・QoS 設定情報の 確認」を参照し,確認してください。また,マニュアル「コンフィグ レーションガイド」を参照してください。
9	スパニングツリーを併用する構成の場 合,仮想リンクの設定を確認してくだ さい。	<ul> <li>仮想リンクの設定がネットワーク構成どおりの設定となっているか、コンフィグレーションを確認してください。</li> <li>Ring Protocol とスパニングツリー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。</li> <li>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。</li> </ul>

表 3-12	Ring Protocol の障害解析方法	
--------	-----------------------	--

項 番	確認内容・コマンド	対応
10	多重障害監視機能を適用している場合 は、運用コマンド show axrp detail を またし、 条面障害既知の既視エードを	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。
	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。
11	運用コマンド show axrp detail 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	運用コマンド show axrp detail 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	"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。
	ムを受信しないで多里厚舌発生と判断 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。

### 3.6.4 IGMP snooping によるマルチキャスト中継ができない

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

図 3-3 解析フロー



表 3-13 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	マルチキャスト中継されない場合, 運用コマンド show logging による 障害発生の有無を確認してくださ い。	以下の内容を確認してください。 ・物理的な障害のログ情報があるかを確認してください。
2	フィルタおよび <b>QoS</b> 制御の設定が 正しいか確認してください。	フィルタによって特定のパケットが廃棄されている,または QoS 制御の シェーパによってパケットが廃棄されている可能性があります。コンフィグ レーションのフィルタおよび QoS 制御の設定条件が正しいか,システム構 築でのシェーパのシステム運用が適切であるかを確認してください。 手順については,「3.17.1 フィルタ・QoS 設定情報の確認」を参照してく ださい。

項番	確認内容・コマンド	対応
3	マルチキャスト中継されない場合, IGMP snooping の構成を運用コマ ンド show igmp <sup>-</sup> snooping で確認し てください。	<ul> <li>以下の内容を確認してください。</li> <li>・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する。</li> <li>(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。 <ul> <li>IGMP querying system: 192.168.11.20*</li> </ul> </li> <li>(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。 <ul> <li>IGMP querying system:</li> <li>・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。</li> <li>(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。 <ul> <li>IP Address: 192.168.11.20*</li> </ul> </li> <li>(2) VLAN に IP アドレスが設定されている場合、「IP Address:」の項目内容に何も表示されません。 <ul> <li>IP Address:</li> <li>・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。</li> <li>&gt; show igmp-snooping 3253</li> </ul> </li> <li>Date 20XX/06/01 15:59:14 UTC</li> <li>VLAN 3253:</li> <li>IP Address: 192.168.53.100/24 Querier: enable IGMP querying system: 192.168.53.100</li> <li>Port (4): 0/3-6</li> <li>Mrouter-port: 0/3-6</li> <li>Group counts: 5</li> </ul> </li> </ul>
4	マルチキャスト中継されない場合, 運用コマンド show igmp-snooping group で 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 3253 Date 20XX/06/01 16:02:03 UTC Total Groups: 15 VLAN counts: 3 VLAN 3253 Group counts: 5 Group Address MAC Address 230.0.0.11 0100.5e00.000b Port-list: 0/3 230.0.0.10 0100.5e00.000a Port-list: 0/3

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

### 3.6.5 MLD snooping によるマルチキャスト中継ができない

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

図 3-4 解析フロー 解析フロー 「メッセージ・ログレファレンス」の γ 運用ログ情報はあるか? 各運用ログの[対応]に従ってください。 Ν フィルタ情報の設定内容が Ν フィルタおよびQoS制御情報を 正しいか? 正しく設定してください。 Y MLD snooping設定にクエリア機能を Ν MLDクエリアが存在するか? 追加してください。 Y  $\sim$ 本装置がMLDクエリア の場合がある 未解決 同-VLANに その接続ポートをマルチキャストルータポ Υ マルチキャスト中継可能な機 トに設定してください。 器が接続されているか? Ν 該当VLANにMLD snoopingのコンフィグレー 他装置がマルチキャスト中継可能な設定に ションが正しく設定されているか確認して なっているか確認してください。 ください。

表 3-14	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	マルチキャスト中継されない場合, 運用コマンド show logging による 障害発生の有無を確認してくださ い。	以下の内容を確認してください。 ・物理的な障害のログ情報があるかを確認してください。
2	フィルタおよび <b>QoS</b> 制御の設定が 正しいか確認してください。	フィルタによって特定のパケットが廃棄されている,または QoS 制御の シェーパによってパケットが廃棄されている可能性があります。コンフィグ レーションのフィルタおよび QoS 制御の設定条件が正しいか,システム構 築でのシェーパのシステム運用が適切であるかを確認してください。 手順については,「3.17.1 フィルタ・QoS 設定情報の確認」を参照してく ださい。

項番	確認内容・コマンド	対応
3	マルチキャスト中継されない場合, MLD snooping の構成を運用コマン ド show mld-snooping で確認して ください。	<ul> <li>以下の内容を確認してください。</li> <li>・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する。</li> <li>(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。 <ul> <li>MLD querying system: ff03::3</li> <li>(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。</li> <li>・本装置が MLD クエリアの場合、コンフィグレーションコマンド ipv6 mld snooping source で送信元 IP アドレスが設定されていることを確認してください。 <ul> <li>MLD querying system:</li> <li>(3) コンフィグレーションコマンド ipv6 mld snooping source で送信元 IP アドレスが設定されていない場合、「IP Address:] の項目内容には何も表示されません。 <ul> <li>IP Address:</li> <li>・マルチキャストルータを接続している場合、mrouterport を確認してください。</li> <li>&gt; show mld-snooping 300</li> </ul> </li> <li>Date 20XX/06/01 05:40:20 UTC</li> <li>VLAN counts: 3</li> <li>VLAN 300:</li> <li>IP Address: ff03::3 Querier: enable</li> <li>MLD querying system: ff03::3</li> <li>Querier version: v1</li> <li>Port (2): 0/1,0/7</li> <li>Mrouter-port: 0/1</li> <li>Group counts: 2</li> </ul> </li> </ul></li></ul>
4	マルチキャスト中継されない場合, 運用コマンド show mld-snooping group で 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 300 Date 20XX/06/01 05:39:57 UTC Total Groups: 8 VLAN counts: 3 VLAN counts: 3 VLAN 300 Group counts: 2 Group Address MAC Address Version Mode ff03::11 3333.0000.0011 v1 - Port-list: 0/7 ff03::10 3333.0000.0010 v1 - Port-list: 0/7

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

# 3.7 IPv4 ネットワークの通信障害

### 3.7.1 通信できない、または切断されている

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

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

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

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

障害部位および原因の切り分け方法は、次のフローに従ってください。

#### 図 3-5 IPv4 通信ができない場合の障害解析手順



注 ※1 「3.5 ネットワークインタフェースの通信障害」を参照してください。 注 ※2 「3.7.2 DHCP サーバ使用時の通信障害」を参照してください。

注※3 「3.17.1 フィルタ・QoS 設定情報の確認」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. 運用コマンド show logging 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。
- 5. 通信ができなくなった日時にログの表示がないときは、「(2) インタフェース状態の確認」に進んでく ださい。

### (2) インタフェース状態の確認

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

本装置と隣接の装置間の、インタフェースの状態を確認する手順を次に示します。

- 1. 本装置にログインします。
- 2. 運用コマンド show ip interface 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、「3.5 ネットワークインタフェースの通信障害」を参照 してください。
- 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. 運用コマンド ping 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。運用コマンド ping 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. 運用コマンド ping で通信相手との疎通が確認できなかったときは、さらに運用コマンド ping 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. 運用コマンド ping 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、さらに運用コマンド ping を使ってお客様の 端末装置に近い装置から順に通信相手に向けて疎通を確認してください。
- 4. ping 機能による障害範囲が特定できましたら、障害と考えられる装置が本装置である場合は本装置に ログインしていただき、障害解析フローに従って障害原因の調査を行ってください。

### (5) 隣接装置との ARP 解決情報の確認

運用コマンド ping 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. 運用コマンド show ip arp 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。または、「3.5 ネットワークインタフェース の通信障害」を参照してください。

### (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. 運用コマンド show ip route 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. 経路情報ありの場合, IPv4 ネットワークインタフェース機能の設定内容を確認してください。
- 4. 経路情報なし、またはネクストホップアドレスが不正だった場合は、本装置の設定内容を確認してくだ さい。
- 5. 本装置が取得した経路情報の中に,通信障害となっているインタフェースの経路情報がある場合は,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 サーバ機能
     「(7) DHCP サーバ設定情報の確認」に進んでください。
  - フィルタ機能

     「(8) フィルタ・QoS 設定情報の確認」に進んでください。

#### (7) DHCP サーバ設定情報の確認

本装置の DHCP サーバ機能によってクライアントへ 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 サーバ機能の設定条件が正しいか見直してください。手順については, 「3.7.2 DHCP サーバ使用時の通信障害」を参照してください。

#### (8)フィルタ・QoS 設定情報の確認

フィルタによって特定のパケットが廃棄されているか, QoS 制御のシェーパによってパケットが廃棄されている可能性があります。

コンフィグレーションのフィルタおよび QoS 制御の設定条件が正しいか,システム構築でのシェーパのシ ステム運用が適切であるか見直してください。手順については、「3.17.1 フィルタ・QoS 設定情報の確 認」を参照してください。

### 3.7.2 DHCP サーバ使用時の通信障害

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) 運用ログおよびインタフェースの確認」~「(d) フィルタ・QoS 設定情報の確 認」に示します。

#### (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の設定ミスによりクライアントに 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。

- DHCP クライアントに割り付ける IP アドレスの network 設定を含む ip dhcp pool 設定が存在すること を、コンフィグレーションで確認してください。
- DHCP クライアントに割り付ける IP アドレスプール数がコンフィグレーションコマンド ip dhcp excluded-address によって同時使用するクライアントの台数分以下になっていないかを、コンフィグ レーションで確認してください。
- 外部 DHCP サーバを使用している場合は、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。
- (b) 運用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。本装置が表示する運用ログや運用コマンド show ip interface によるイ ンタフェースの up / down 状態を確認してください。手順については「3.5 ネットワークインタフェー スの通信障害」を参照してください。

#### (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。

- 本装置にログインします。
- クライアントとサーバ間にL3スイッチなどがある場合,運用コマンド ping 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(L3スイッチ)の疎通を確認してください。運用コマンド ping で通信相手との疎通が確認できなかったときは、さらに運用コマンド ping 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。運用コマンド ping 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。
- 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。

### (d) フィルタ・QoS 設定情報の確認

本装置において物理的障害がないにもかかわらず通信ができない場合は、フィルタ機能により特定のパ ケットだけが廃棄されているか、あるいは QoS 機能のシェーパによりパケットが廃棄されている可能性が あります。従って、コンフィグレーションのフィルタ機能および QoS 機能の設定条件が正しいか、システ ム構築でのシェーパがシステム運用が適切であるか、本装置およびクライアント・サーバ間にある中継装 置でも見直しを行ってください。手順については「3.17.1 フィルタ・QoS 設定情報の確認」を参照して ください。

#### (e) レイヤ2ネットワークの確認

(a)から(e)までの手順で設定ミスや障害が見つからない場合は、レイヤ2ネットワークに問題がある可能 性があります。「3.6 レイヤ2ネットワークの通信障害」を参考にレイヤ2ネットワークの確認を行って ください。

# 3.8 IPv6 ネットワークの通信障害

### 3.8.1 通信できない、または切断されている

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

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

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

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

障害部位および原因の切り分け方法は、次のフローに従ってください。

#### 図 3-6 IPv6 通信ができない場合の障害解析手順



注※1 「3.5 ネットワークインタフェースの通信障害」を参照してください。

注※2 「3.17.1 フィルタ・QoS 設定情報の確認」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、マニュアル「メッセージ・ログレファレンス」を参照してください。

- 1. 本装置にログインします。
- 2. 運用コマンド show logging 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、マニュアル「メッセージ・ログレファレンス」に記載しています。その指示に従ってください。
- 5. 通信ができなくなった日時にログの表示がないときは、「(2) インタフェース状態の確認」に進んでく ださい。

### (2) インタフェース状態の確認

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

本装置と隣接の装置間の、インタフェースの状態を確認する手順を次に示します。

- 1. 本装置にログインします。
- 2. 運用コマンド show ipv6 interface 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、「3.5 ネットワークインタフェースの通信障害」を参照 してください。
- 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. 運用コマンド ping ipv6 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。運用コマンド ping ipv6 の操作例および実行結果の見方については、マニュアル「コンフィグレーションガイド」を 参照してください。
- 3. 運用コマンド ping ipv6 で通信相手との疎通が確認できなかった場合は、さらに運用コマンド ping ipv6 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. 運用コマンド ping ipv6 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) デフォルトゲートウェイ情報の確認」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、さらに運用コマンド ping ipv6 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

運用コマンド ping ipv6 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。
- 運用コマンド show ipv6 neighbors 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) デフォルトゲート ウェイ情報の確認」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。または、「3.5 ネットワークインタフェース の通信障害」を参照してください。

### (6) デフォルトゲートウェイ情報の確認

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 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,本装置が取得したデ フォルトゲートウェイ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. 運用コマンド show ipv6 router-advertisement を実行して、本装置が取得したデフォルトゲートウェ イ情報を確認してください。
- 3. デフォルトゲートウェイ情報ありの場合は, IPv6 ネットワークインタフェース機能の設定内容を確認 してください。
- 4. デフォルトゲートウェイ情報なしの場合は、ルータの設定内容を確認してください。
- 5. 本装置が取得したデフォルトゲートウェイ情報の中に、通信障害となっているインタフェースのデフォルトゲートウェイ情報がある場合は、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。

「(7) フィルタ・QoS 設定情報の確認」に進んでください。

### (7) フィルタ・QoS 設定情報の確認

フィルタによって特定のパケットが廃棄されているか、QoS 制御のシェーパによってパケットが廃棄されている可能性があります。

コンフィグレーションのフィルタおよび QoS 制御の設定条件が正しいか,システム構築でのシェーパのシ ステム運用が適切であるか見直してください。手順については、「3.17.1 フィルタ・QoS 設定情報の確 認」を参照してください。

<sup>•</sup> フィルタ/ QoS 機能

# 3.9 レイヤ2認証の通信障害

# 3.9.1 IEEE802.1X 使用時の通信障害

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

表 3-15	IEEE802.1X の障害解析方法
--------	--------------------

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	運用コマンド show dot1x を実行し, IEEE802.1X の動作状態を確認してく ださい。	<ul> <li>「System 802.1X: Disable」または「Dot1x doesn't seem to be running」の場合 IEEE802.1X が停止しています。コンフィグレーションコマンド dot1x system-auth-control 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。</li> <li>「System 802.1X: Enable」の場合は項番 2 へ。</li> </ul>
2	運用コマンド show dot1x statistics 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。	<ul> <li>[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。ログは運用コマンド show dot1x logging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。</li> <li>上記に該当しない場合は項番3へ。</li> </ul>
3	運用コマンド show dot1x statistics 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。	<ul> <li>[EAPoverRADIUS frames]のTxTotal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。</li> <li>コンフィグレーションコマンドでaaa authentication do11x default group radius が設定されているか確認してください。</li> <li>コンフィグレーションコマンド do11x radius-server host 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。</li> </ul>
		【ポート単位認証(静的)】 • 認証端末の MAC アドレス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。
		【ポート単位認証(動的)】 ・認証端末の MAC アドレスがコンフィグレーションコマンド mac-address-table static と mac-address で登録されていないことを 確認してください。
		<ul> <li>上記に該当しない場合は項番4へ。</li> </ul>
4	運用コマンド show dot1x statistics 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。	<ul> <li>[EAPoverRADIUS 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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>上記に該当しない場合は項番5へ。</li> </ul>
5	運用コマンド show dot1x logging を実 行し, RADIUS サーバとのやりとりを 確認してください。	<ul> <li>「Invalid EAP over RADIUS frames received」がある場合 RADIUS サーバから不正なパケットを受信しています。RADIUS サーバが正常 に動作しているか確認してください。</li> <li>「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。</li> <li>上記に該当しない場合は項番 6 へ。</li> </ul>

項 番	確認内容・コマンド	対応
6	運用コマンド show dot1x logging を実 行し,認証が失敗していないか確認し てください。	<ul> <li>「RADIUS authentication failed」がある場合</li> <li>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。</li> <li>(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。</li> <li>(2) ユーザ ID またはパスワードの入力ミス。</li> </ul>
		<ul> <li>「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。</li> </ul>
		<ul> <li>「Failed to authenticate the supplicant because it could not be registered to mac<sup>-</sup>address<sup>-</sup>table.」がある場合</li> <li>認証は成功したが、ハードウェアの MAC アドレステーブル設定に失敗しています。</li> <li>「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。</li> </ul>
		<ul> <li>上記に該当しない場合で認証モードがポート単位認証(動的)は項番 7 へ,それ以外は 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。</li> </ul>
7	運用コマンド show dot1x logging を実行し、ポート単位認証(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:xxxxx)」がある場合,以下の (Reason:xxxxx) を確認してください。
		<ul> <li>「(Reason: No Tunnel-Type Attribute)」</li> <li>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。</li> <li>RADIUS サーバの RADIUS 属性に Tunnel-Type 属性を設定してくだ さい。</li> </ul>
		<ul> <li>「(Reason: Tunnel-Type Attribute is not VLAN(13)」</li> <li>RADIUS 属性の Tunnel-Type 属性が値(13)でないため、動的割り当てに失敗しています。</li> <li>RADIUS サーバの RADIUS 属性の Tunnel-Type 属性に VLAN(13)を設定してください。</li> </ul>
		<ul> <li>「(Reason: No Tunnel-Medium-Type Attribute)」</li> <li>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。</li> </ul>
		RADIUS サーバの RADIUS 属性に Tunnel-Medium-Type 属性を設定 してください。
		<ul> <li>「(Reason: Tunnel-Medium-Type Attribute is not IEEE802(6))」 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 と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 属性の値ま たは Tag を正しい値に設定してください。</li> </ul>
		<ul> <li>「(Reason: Invalid Tunnel-Private-Group-ID Attribute)」 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。 RADIUS サーバに VLAN 名称で登録している場合は、該当 VLAN の コンフィグレーションコマンド name<sup>※2</sup> と一致しているか確認してく ださい。</li> </ul>

項 番	確認内容・コマンド	対応
		<ul> <li>「(Reason: The port doesn't belong to VLAN)」</li> <li>認証ポートが RADIUS 属性の 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。</li> </ul>
		RADIUS サーバの RADIUS 属性の Tunnel-Private-Group-ID 属性に 設定された VLAN ID と,認証対象ポートの VLAN ID <sup>※1</sup> が一致する ように設定してください。 RADIUS サーバに VLAN 名称で登録している場合は,該当 VLAN の コンフィグレーションコマンド name <sup>※2</sup> と一致しているか確認してく 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。
8	ポート単位認証(静的)使用時にNAP 検疫システムと連携して認証できない ときは,認証専用IPv4アクセスリスト の設定を確認してください。	<ul> <li>認証専用 IPv4 アクセスリストに検疫サーバ宛のアクセス許可が設定 されていることを確認してください。</li> <li>RADIUS サーバの RADIUS 属性の Filter ID と、本装置の認証専用 IPv4 アクセスリスト名が一致するよう設定してください。</li> </ul>

注 ※1

コンフィグレーションコマンドの設定が下記に該当するか確認してください。

- 1. switchport mac vlan および no switchport mac auto-vlan 設定無の場合
  - vlan mac-based で RADIUS サーバの VLAN ID が設定されていること
  - switchport mac dot1q vlan と一致していないこと
- 2. switchport mac vlan および no switchport mac auto-vlan 設定有の場合
  - switchport mac vlan と一致していること

### 注※2

- コンフィグレーションコマンド name で設定する VLAN 名称を, RADIUS 認証の認証後 VLAN として使用する ときは下記に注意してください。
- VLAN 名称が、複数の VLAN で重複しないように設定してください。VLAN 名称が重複していると、重複して いるうちで最も小さい VLAN ID が RADIUS 認証の認証後 VLAN として割り当てられます。
- VLAN 名称の先頭に数字を指定しないでください。先頭の数字を VLAN ID として認識し,認証に失敗する場合 があります。

IEEE802.1X が動作するポートまたは VLAN で通信ができない場合は、次の表に示す障害解析方法に従っ て原因の切り分けを行ってください。該当しない場合は、「3.6 レイヤ2ネットワークの通信障害」を参 照してください。

表 3-16	IEEE802.1X の通信障害解析方法
--------	----------------------

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	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,非認証ボ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。運用コマンド clear dot1x auth-state を使用して,対象端末の認証状態を解除してください。

# 3.9.2 Web 認証使用時の通信障害

Web 認証使用時の障害については、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 3-17 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。	<ul> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
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。	<ul> <li>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。</li> <li>Web 認証専用 IP アドレスを設定している場合、Web 認証を実施する VLAN (ダイナミック VLAN・固定 VLAN) に IP アドレスがコン フィグレーションコマンド ip address で設定されていることを確認し てください。</li> <li>固定 VLAN モードまたはダイナミック VLAN モードの場合は項番 3 へ。</li> <li>上記に該当しない場合は項番 9 へ。</li> </ul>
3	固定 VLAN モード,ダイナミック VLAN モードで Web 認証専用 IP アド レスまたは URL リダイレクトの設定を 確認してください。	<ul> <li>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確認してください。</li> <li>URL リダイレクトが有効な場合,固定 VLAN モードまたはダイナ ミック VLAN モードの認証対象 VLAN に, IP アドレスがコンフィグ レーションコマンド ip address で設定されていることを確認してくだ さい。</li> <li>上記に該当しない場合は項番 4 へ。</li> </ul>
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。	<ul> <li>認証前状態の端末から本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。</li> <li>また,認証対象ボートに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。</li> <li>認証対象ボートに対する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。</li> <li>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 が設定されていないことを確認してください。</li> <li>上記に該当しない場合は項番 10 へ。</li> </ul>
5	運用コマンド show web-authentication user でユーザ ID が登録されているかを 確認してください。	<ul> <li>ユーザ ID が登録されていない場合は、運用コマンド set web-authentication user でユーザ ID, パスワード,および VLAN ID を登録してください。登録後は、運用コマンド commit web-authentication で運用に反映してください。</li> <li>上記に該当しない場合は項番 6 へ。</li> </ul>
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。	<ul> <li>パスワードが一致していない場合は、運用コマンド set web-authentication passwd でパスワードを変更するか、運用コマン ド remove web-authentication user でユーザ ID をいったん削除した あとに、運用コマンド set web-authentication user 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。変更後は、 運用コマンド commit web-authentication で運用に反映してくださ い。</li> <li>上記に該当しない場合は項番 10 へ。</li> </ul>

項 番	確認内容・コマンド	対応
7	運用コマンド show web-authentication statistics で RADIUS サーバとの通信 状態を確認してください。	<ul> <li>表示項目 "[RADIUS frames]"の "TxTotal"の値が "0"の場合は、下記のコンフィグレーションが正しく設定されているか確認してください。aaa authentication web-authentication default web-authentication radius-server host または radius-server host</li> <li>上記に該当しない場合は項番 8 へ。</li> </ul>
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	<ul> <li>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。</li> </ul>
	てくたさい。	<ul> <li>【固定 VLAN モード】</li> <li>RADIUS サーバの NAS-Identifier の VLAN ID が認証対象端末が所属 する VLAN ID と一致しているか確認してください。</li> </ul>
		<ul> <li>【ダイナミック VLAN モード】</li> <li>RADIUS サーバの RADIUS 属性の Tunnel-Private-Group-ID 属性に 設定された VLAN ID と,認証対象ポートの VLAN ID<sup>※1</sup> が一致する ように設定してください。</li> <li>RADIUS サーバに VLAN 名称で登録している場合は,該当 VLAN の コンフィグレーションコマンド name<sup>※2</sup> と一致しているか確認してく ださい。</li> </ul>
		<ul> <li>上記に該当しない場合は項番 10 へ。</li> </ul>
9	運用コマンド show logging で "HTTP server initialization failed." が採取され ているか確認してください。	<ul> <li>・採取されている場合は、SSLの証明書および秘密鍵が正しくありません。正しい証明書および秘密鍵を入手し、装置に再インストールしてください。</li> <li>・上記に該当しない場合は項番 10 へ。</li> </ul>
10	運用コマンド show web-authentication statistics 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。	<ul> <li>Web 認証の統計情報が表示されない場合は項番 11 へ。</li> <li>上記に該当しない場合は項番 12 へ。</li> </ul>
11	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。	<ul> <li>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。</li> <li>上記に該当しない場合は項番 12 へ。</li> </ul>
12	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。	<ul> <li>動作ログ種別 LOGIN で、下記の動作ログが表示されていない場合は認証に失敗しています。</li> <li>「Login succeeded」</li> <li>「Login update succeeded」</li> </ul>
		動作ログ内容を確認して, RADIUS サーバ, 内蔵 Web 認証 DB, コンフィ グレーションなどの設定内容を見直してください。(動作ログ内容は, 運 用コマンドレファレンスを参照してください。)
		<ul> <li>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確認してください。</li> </ul>
		<ul> <li>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。</li> </ul>
		<ul> <li>上記以外の場合は Web 認証のコンフィグレーションを確認してください。</li> </ul>

注 ※1

コンフィグレーションコマンドの設定が下記に該当するか確認してください。

- 1. switchport mac vlan および no switchport mac auto-vlan 設定無の場合
  - vlan mac-based で RADIUS サーバの VLAN ID が設定されていること
  - switchport mac dot1q vlan と一致していないこと
- 2. switchport mac vlan および no switchport mac auto-vlan 設定有の場合

• switchport mac vlan と一致していること

注※2

コンフィグレーションコマンド name で設定する VLAN 名称を, RADIUS 認証の認証後 VLAN として使用する ときは下記に注意してください。

- VLAN 名称が、複数の VLAN で重複しないように設定してください。VLAN 名称が重複していると、重複して いるうちで最も小さい VLAN ID が RADIUS 認証の認証後 VLAN として割り当てられます。
- VLAN 名称の先頭に数字を指定しないでください。先頭の数字を VLAN ID として認識し、認証に失敗する場合 があります。

Web 認証に関係するコンフィグレーションは次の点を確認してください。

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	Web 認証のコンフィグレーション	<ul> <li>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。</li> <li>【Web 認証共通】</li> <li>aaa authentication web-authentication default group radius</li> <li>web-authentication auto-logout</li> <li>web-authentication max-timer</li> <li>web-authentication system-auth-control</li> <li>【固定 VLAN モード】</li> <li>web-authentication port</li> <li>authentication ip access group</li> <li>web-authentication redirect enable</li> <li>web-authentication redirect-mode</li> <li>【ダイナミック VLAN モード】</li> <li>web-authentication port</li> </ul>
		<ul> <li>authentication arp-relay</li> <li>authentication ip access-group</li> <li>web-authentication redirect enable</li> <li>web-authentication redirect-mode</li> </ul>
2	VLAN インタフェースの IP アドレス設 定	【固定 VLAN モード】 対象 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。
		【ダイナミック VLAN モード】 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 サーバの設定	<b>DHCP</b> サーバ使用時は,「3.7.2 <b>DHCP</b> サーバ使用時の通信障害」を参 照してください。
4	フィルタ設定	フィルタによって特定のパケットが廃棄されているか,または QoS 制御 のシェーパによってパケットが廃棄されている可能性があります。コン フィグレーションのフィルタおよび QoS 制御の設定条件が正しいか,シ ステム構築でのシェーパのシステム運用が適切であるかを確認してくだ さい。手順については「3.17.1 フィルタ・QoS 設定情報の確認」を参 照してください。

表 3-18 Web 認証のコンフィグレーションの確認

項 番	確認内容・コマンド	対応
5	認証専用 IPv4 アクセスリストの設定	認証前状態の端末から本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 パケット中継の設定	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 く設定されていることを確認してください。

# 3.9.3 MAC 認証使用時の通信障害

MAC 認証使用時に通信ができない場合は、次の表に示す障害解析方法に従って原因の切り分けを行って ください。

表 3-19	MAC 認証使用時の障害解析方法
--------	------------------

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	端末が通信できるか確認してください。	<ul> <li>ローカル認証方式で認証できない場合は項番2へ。</li> <li>RADIUS 認証方式で認証できない場合は項番3へ。</li> <li>上記に該当しない場合は項番6へ。</li> </ul>
2	運用コマンド show mac-authentication mac-address で MAC アドレスと VLAN ID が登録されているこを確認し てください。	<ul> <li>MAC アドレスが登録されていない場合は、運用コマンド set mac-authentication mac-address で MAC アドレスおよび VLAN ID を登録してください。登録後は、運用コマンド commit mac-authentication で運用に反映してください。</li> </ul>
		【固定 VLAN モード】 • コンフィグレーションコマンド mac-authentication vlan-check を設 定している場合は、MAC アドレスと認証対象端末が所属する VLAN ID が登録されていることを確認してください。
		【ダイナミック VLAN モード】 • MAC アドレスと認証後 VLAN ID が登録されていることを確認してく ださい。
		<ul> <li>上記以外で固定 VLAN モードまたはダイナミック VLAN モードの場合は項番5へ。</li> <li>上記に該当しない場合は項番6へ。</li> </ul>
3	RADIUS サーバに MAC アドレスが登 録されているかを確認してください。	<ul> <li>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。</li> <li>ユーザ ID およびパスワードに MAC アドレスが登録されている場合は、MAC アドレスの値を確認してください。</li> <li>また、MAC アドレス形式が、コンフィグレーションコマンドmac-authentication id-format の設定と一致しているか確認してください。</li> <li>パスワードに任意文字列を登録している場合は、コンフィグレーションコマンド mac-authentication password で設定した文字列と一致しているか確認してください。</li> </ul>
		<ul> <li>【固定 VLAN モード】</li> <li>RADIUS サーバの NAS-Identifier の VLAN ID が認証対象端末が所属 する VLAN ID と一致しているか確認してください。</li> <li>コンフィグレーションコマンド mac-authentication vlan-check を設 定している場合は、ユーザ ID の登録文字列が mac-authentication vlan-check で設定した区切り文字列および VLAN ID と一致している か確認してください。</li> </ul>

項 番	確認内容・コマンド	対応
		<ul> <li>【ダイナミック VLAN モード】</li> <li>RADIUS サーバの RADIUS 属性の Tunnel-Private-Group-ID 属性に 設定された VLAN ID と,認証対象ポートの VLAN ID<sup>※1</sup> が一致する ように設定してください。</li> <li>RADIUS サーバに VLAN 名称で登録している場合は,該当 VLAN の コンフィグレーションコマンド name<sup>※2</sup> と一致しているか確認してく ださい。</li> </ul>
		<ul> <li>上記に該当しない場合は項番4へ。</li> </ul>
4	運用コマンド show mac <sup>-</sup> authentication statistics で RADIUS サーバとの通信 状態を確認してください。	<ul> <li>表示項目 "[RADIUS frames]"の "TxTotal"の値が "0"の場合は、下記のコンフィグレーションが正しく設定されているか確認してください。</li> <li>aaa authentication mac-authentication default</li> <li>mac-authentication radius-server host または radius-server host</li> </ul>
		<ul> <li>固定 VLAN モードまたはダイナミック VLAN モードの場合は項番 5 へ。</li> <li>上記に該当しない場合は項番 6 へ。</li> </ul>
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。	<ul> <li>認証前状態の端末から本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。</li> <li>また,認証対象ポートに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。</li> <li>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 が設定されていないことを確認してください。</li> <li>上記に該当しない場合は項番 6 へ。</li> </ul>
6	運用コマンド show mac-authentication statistics 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。	<ul> <li>MAC 認証の統計情報が表示されない場合は項番7へ。</li> <li>上記に該当しない場合は項番8へ。</li> </ul>
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。	<ul> <li>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。</li> <li>上記に該当しない場合は項番 8 へ。</li> </ul>
8	運用コマンド show mac-authentication logging を実行し,動作に問題がないか を確認してください。	<ul> <li>動作ログ種別 LOGIN で、下記の動作ログが表示されている合は認証に 失敗しています。</li> <li>「Login failed:xxxxxxxxxx」 動作ログ内容を確認して、RADIUS サーバ、内蔵 MAC 認証 DB、コ ンフィグレーションなどの設定内容を見直してください。</li> <li>動作ログ内容は、運用コマンドレファレンスを参照してください。</li> <li>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 mac-authentication port で認証対象 ポートが正しく設定されているか確認してください。</li> <li>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。</li> <li>上記以外の場合は、MAC 認証のコンフィグレーションを確認してく</li> </ul>
		<ul> <li>エ. エルレットの場合は、MAU 認証のコンノイクレーンヨンを確認してく ださい。</li> </ul>

注※1

コンフィグレーションコマンドの設定が下記に該当するか確認してください。

1. switchport mac vlan および no switchport mac auto-vlan 設定無の場合

- vlan mac-based で RADIUS サーバの VLAN ID が設定されていること
- switchport mac dot1q vlan と一致していないこと

- 2. switchport mac vlan および no switchport mac auto-vlan 設定有の場合
  - switchport mac vlan と一致していること

注 ※2

コンフィグレーションコマンド name で設定する VLAN 名称を, RADIUS 認証の認証後 VLAN として使用する ときは下記に注意してください。

- VLAN 名称が、複数の VLAN で重複しないように設定してください。VLAN 名称が重複していると、重複して いるうちで最も小さい VLAN ID が RADIUS 認証の認証後 VLAN として割り当てられます。
- VLAN 名称の先頭に数字を指定しないでください。先頭の数字を VLAN ID として認識し、認証に失敗する場合 があります。

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。

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	MAC 認証のコンフィグレーション	<ul> <li>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。</li> <li>【MAC 認証共通】</li> <li>aaa authentication mac-authentication default group radius</li> <li>mac-authentication access-group</li> <li>mac-authentication auto-logout</li> <li>mac-authentication id-format</li> <li>mac-authentication interface</li> <li>mac-authentication max-timer</li> <li>mac-authentication system-auth-control</li> <li>【固定 VLAN モード】</li> <li>mac-authentication vlan-check</li> <li>authentication ip access-group</li> <li>【ダイナミック VLAN モード】</li> <li>mac-authentication port</li> <li>authentication ip access-group</li> </ul>
2	VLAN インタフェースの設定	<ul> <li>authentication ip access group</li> <li>【固定 VLAN モード】 対象 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。</li> <li>【ダイナミック VLAN モード】 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。</li> <li>認証前 VLAN</li> <li>認証後 VLAN</li> </ul>
3	フィルタ設定	フィルタによって特定のパケットが廃棄されているか,または QoS 制御 のシェーパによってパケットが廃棄されている可能性があります。コン フィグレーションのフィルタおよび QoS 制御の設定条件が正しいか,シ ステム構築でのシェーパのシステム運用が適切であるかを確認してくだ さい。手順については「3.17.1 フィルタ・QoS 設定情報の確認」を参 照してください。

表 3-20 MAC 認証のコンフィグレーションの確認

項 番	確認内容・コマンド	対応
4	認証専用 IPv4 アクセスリストの設定	認証前状態の端末から本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	ARP パケット中継の設定	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 く設定されていることを確認してください。

# 3.10 セキュリティ機能の通信障害

# 3.10.1 DHCP snooping 機能使用時の障害

### (1) DHCP クライアント端末から通信ができない場合

DHCP snooping 機能を使用時に, DHCP クライアント端末から通信ができない場合は, 次の表に従って 対処してください。

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	運用コマンド show ip dhcp snooping	登録されている場合、項番4へ。
	binding でバインディングデータベース に該当端末の IP アドレスと MAC アド レスが登録されているか確認してくだ さい。	登録されていない場合、項番2へ。
2	DHCP サーバおよび DHCP クライアン ト端末の接続を確認してください。	DHCP サーバが trust ポートに接続されているか確認してください。 untrust ポートに接続されている場合は, trust ポートに接続しなおして ください。
		DHCP クライアント端末が untrust ポートに接続されているか確認して ください。trust ポートに接続されている場合は, untrust ポートに接続 しなおしてください。
		接続があっている場合、項番3へ。
3	DHCP クライアント端末側で,IP アド レスの解放を実行してみてください。	本装置が電源 OFF/ON などで再起動した可能性があります。IP アドレ スの解放を実行してください。 例)Windows の場合は,コマンドプロンプトから,ipconfig /release を 実行した後に,ipconfig /renew を実行してください。
4	フィルタやレイヤ2認証機能の設定が 正しいか確認してください。	フィルタによって特定のパケットが廃棄されている,または端末を接続 しているポートや VLAN がレイヤ2認証機能の対象のため,認証されて いない可能性があります。 コンフィグレーションのフィルタやレイヤ2認証機能の設定条件が正し いか確認してください。

### 表 3-21 DHCP クライアント端末から通信ができない場合の対処方法

### (2) バインディングデータベースを保存できない場合

DHCP snooping 機能使用時に,バインディングデータベースを保存できない場合は,次の表に従って対処してください。

(a) 内蔵フラッシュメモリに保存できない

### 表 3-22 バインディングデータベースの保存先が内蔵フラッシュメモリの場合

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	1 運用コマンド show ip dhcp snooping	Agent URL に "- "を表示している場合は、項番 2 へ。
	<b>binding</b> で保存時間を確認してくださ い。	保存契機 <sup>※</sup> から,コンフィグレーションで設定した書き込み指定時間 <sup>※</sup> が経過していないため,保存を実施していない可能性があります。しば らくおまちください。
		保存契機 <sup>※</sup> から,書込み指定時間 <sup>※</sup> が満了している場合で Last succeeded time:- の場合は,項番3へ。 Last succeeded time:時間が保存契機より以前の時間の場合は,項番3 へ。
2	運用コマンド show running config でコ ンフィグレーションを確認してくださ	ip dhcp snooping database url flash が設定されている場合は,項番 3 へ。
	( <sup>1</sup> .,	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 ip dhcp snooping database url flash を設定してください。
3	運用コマンド show logging でバイン ディングデータベース保存の運用ログ を確認してください。	<ul> <li>「It was not able to store binding database in flash.」が採取されている 場合は、下記の手順で保存先を MC に変更してみてください。</li> <li>コンフィグレーションコマンド ip dhcp snooping database url で保 存先を MC に変更します。</li> <li>save コマンドでコンフィグレーションを保存します。</li> <li>装置に MC を挿入します。</li> <li>装置を再起動してください。</li> <li>保存先を再び内蔵フラッシュメモリに戻します。</li> <li>save コマンドでコンフィグレーションを保存します。</li> <li>実置を再起動してください。</li> <li>項番 4 へ。</li> </ul>
4	再起動後, 運用コマンド show logging でバインディングデータベース保存の 運用ログを確認してください。	<ul> <li>項番3と同じだった場合は、内蔵フラッシュメモリが壊れている可能性があります。下記の手順で装置を交換してください。</li> <li>1. 運用コマンド backup を実行します。 <ul> <li>(このとき MC 内には、運用コマンド backup で指定したファイルと、項番3の対応で保存したコンフィグレーションコマンド ip dhcp snooping database url mc で指定したファイルが保存されています。)</li> <li>2. 装置を交換します。</li> <li>3. 交換した装置に MC を挿入します。</li> <li>4. 運用コマンド restore を実行します。(運用コマンド backup でバックアップした内容が装置に復元されます。)</li> </ul> </li> <li>5. コンフィグレーションコマンド ip dhcp snooping database url で保存先を MC に変更します。</li> <li>6. save コマンドでコンフィグレーションを保存します。</li> <li>7. 装置を再起動します。MC 内のバインディングデータベースが復元されます。</li> </ul>

注※

保存契機および書き込み指定時間については、「コンフィグレーションガイド Vol.2」を参照してください。

### (b) MC に保存できない

表 3-23	バインディ	ングデー	タベースの保	存先が MC の場合
--------	-------	------	--------	------------

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	1 運用コマンド show ip dhcp snooping	Agent URL に "- "を表示している場合は,項番 2 へ。
binding で保存 い。	binding で保存時間を確認してくたさ い。	保存契機 <sup>※</sup> から,コンフィグレーションで設定した書き込み指定時間 <sup>※</sup> が経過していないため,保存を実施していない可能性があります。しば らくおまちください。
		保存契機 <sup>※</sup> から,書込み指定時間 <sup>※</sup> が満了している場合で Last succeeded time:- の場合は,項番3へ。 Last succeeded time:時間が保存契機より以前の時間の場合は,項番3 へ。
2	運用コマンド show running config でコ ンフィグレーションを確認してくださ い。	ip dhcp snooping database url mc が設定されている場合は,項番3へ。
		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 ip dhcp snooping database url mc < 保存ファイル名 > を設定してください。
3	運用コマンド show logging でバイン ディングデータベース保存の運用ログ を確認してください。	「It was not able to store binding database in mc. <retry> <reason>」が ある場合は, MC への保存に失敗しています。</reason></retry>
		<reason>に「MC is not inserted.」が表示されている場合は、MC が挿 入されていないか、半挿し状態の可能性があります。 未挿入の場合は MC を挿入してください。 MC を挿入している場合は、いったん MC を取り外し、「カチッ」と音が するまで挿入してください。(挿入時は強く押したり、指ではじいたりし ないでください。) 項番 5 へ。</reason>
		<reason>に「Can't access to MC by write protection.」が表示されてい る場合は、MC が書き込み禁止状態になっています。 MC をいったん外して、スイッチを「▼ Lock」状態と逆側に動かして書 き込み禁止状態を解除し、再度装置に挿入してください。(挿入時は強く 押したり、指ではじいたりしないでください。) 項番 5 へ。</reason>
		<reason>に「MC file is not writing.」が表示されている場合は,空き容量不足の可能性があります。 項番 4 へ。</reason>
4	運用コマンド show mc で MC の空き容 量を確認してください。	<ol> <li>M バイト以下の場合は、運用コマンド del で不要なファイルを削除してから、再度実行してください。</li> <li>項番 5 へ。</li> </ol>
5	運用コマンド backup を実行し, バック アップ終了後に運用コマンド show mc-file を実行してみてください。	運用コマンド backup で指定したファイルのほかに、コンフィグレー ションコマンド ip dhcp snooping database url mc で指定したファイル があれば、バインディングデータベースが保存されています。 保存されていなかった場合は、MC が壊れている可能性があります。 項番 6 へ。

項 番	確認内容・コマンド	対応
6	運用コマンド format mc を実行してみ てください。	何もメッセージが表示されず,プロンプトのみ表示された場合は,MC のフォーマットは正常終了しています。 項番5を実行してみてください。
		「Can't gain access to MC.」が表示された場合は、MC をいったん取り出 し、MC および MC スロットにほこりなど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場合は、乾いた布でほこりを取ってから、再度 MC をスロットに挿入してください。 挿入後、再度運用コマンド format mc を実行してください。
		「Can't execute.」が表示された場合は、MC をいったん取り出し、MC および MC スロットにほこりなど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場合は、乾いた布でほこりを取ってから、再度 MC をスロットに挿入してください。 挿入後、再度運用コマンド format mc を実行してください。 同じメッセージが表示された場合は、MC が壊れている可能性がありま す。別の MC に交換してください。

注※

保存契機および書き込み指定時間については、「コンフィグレーションガイド Vol.2」を参照してください。

### (3) バインディングデータベースを復元できない場合

DHCP snooping 機能使用時に,バインディングデータベースを復元できない場合は,次の表に従って対処してください。

(a) 内蔵フラッシュメモリから復元できない

### 表 3-24 バインディングデータベースの保存先が内蔵フラッシュメモリの場合

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	運用コマンド show ip dhcp snooping	Agent URL に "- "を表示している場合は、項番 2 へ。
	binding で保存時間を確認してくたさい。	Last succeeded time の保存時間が古すぎる場合は,項番 3 へ。
2	運用コマンド show running-config でコ ンフィグレーションを確認してくださ い。	ip dhcp snooping database url flash が設定されている場合は,項番 3 へ。
		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 ip dhcp snooping database url flash を設定してください。
<ol> <li>運用コマン ディングデ を確認して</li> </ol>	運用コマンド show logging でバイン ディングデータベース復元の運用ログ を確認してください。	「It was not able to restore binding database from flash.」がある場合, 復元に失敗しています。 内蔵フラッシュメモリに保存したバインディングデータベースが壊れて いる可能性があります。
		DHCP クライアント端末側で IP アドレスの解放を実行してください。 (Windows の場合は,コマンドプロンプトから ipconfig/release, ipconfig/renew を実行)
(b) MC から復元できない

表 3-25 バインディングデータベースの保存先が MC の場合

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	運用コマンド show ip dhcp snooping	Agent URL に "- " を表示している場合は,項番 2 へ。
	binding で保存時間を確認してくださ い。	Last succeeded time の保存時間が古すぎる場合は、項番3へ。
2	運用コマンド show running-config でコ	ip dhcp snooping database url mc が設定されている場合は,項番3へ。
	ンフイグレーションを確認してくたさ 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 ip dhcp snooping database url mc < 保存ファイル名 > を設定してください。
3	運用コマンド show logging でバイン ディングデータベース復元の運用ログ を確認してください。	「It was not able to restore binding database from mc. <retry><reason>」 がある場合, MC からの復元に失敗しています。</reason></retry>
		<reason>に「MC is not inserted.」が表示されている場合は、MC が挿 入されていないか、半挿し状態の可能性があります。 未挿入の場合は MC を挿入してください。 MC を挿入している場合は、いったん MC を取り外し、「カチッ」と音が するまで挿入してください。(挿入時は強く押したり、指ではじいたりし ないでください。) 項番 4 へ。</reason>
		<reason>に「MC file is not found.」が表示されている場合は、ファイルの入っていない MC を挿入しているか、コンフィグレーションコマンド ip dhcp snooping database url mc で指定したファイル名と異なるファイルの MC が挿入されています。 バインディングデータベースを保存した MC に交換してください。 項番 4 へ。</reason>
		上記以外の <reason> が表示されている場合は, MC からの復元に失敗 しています。 項番 4 へ。</reason>
4	装置を再起動してみてください。	<reason> に「MC file is not reading.」が表示されている場合は, MC に 保存したファイルまたは MC が壊れている可能性があります。</reason>
		DHCP クライアント端末側で IP アドレスの解放を実行してください。 (Windows の場合は, コマンドプロンプトから ipconfig/release, ipconfig/renew を実行)

# 3.10.2 ホワイトリスト機能の通信障害

# (1) 運用状態で通信できない

ホワイトリスト機能の運用状態で通信ができない場合は、次の表に従って対処してください。

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	運用コマンド show white-list miss-hit で未学習パケット情報を確認してくだ さい。	未学習パケット情報として採取されていた場合,項番2へ
		上記以外の場合,項番3へ

項 番	確認内容・コマンド	対応
2	ホワイトリストに当該端末が学習され ていませんので追加してください。	再度学習状態に設定して学習するか,コンフィグレーションコマンド white-list data <sup>**</sup> でエントリを追加してください。
		上記以外の場合、項番3へ
3	上記以外	本装置で使用している他の機能で障害が発生している可能性があります。 ご使用の機能を確認してください。

注 💥

white-list data による追加・削除については、「コンフィグレーションガイドガイド Vol.2 ホワイトリスト機能」 を参照してください。

## (2) 学習状態で学習しない

ホワイトリスト機能の学習状態で学習できない場合は、次の表に従って対処してください。

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	運用コマンド show white-list address で "Total entry" を確認してください。	"Total entry" が収容条件に達していないことを確認してください。達し ている場合は当該端末が学習されていません。コンフィグレーションコ マンド white-list data <sup>※</sup> で不要なエントリを削除してください。または, ホワイトリスト適用装置を増設してください。
		上記以外の場合,項番2へ
2	運用コマンド show white-list packet で "Total entry" を確認してください。	"Total entry"が収容条件に達していないことを確認してください。達し ている場合は当該端末が学習されていません。コンフィグレーションコ マンド white-list data <sup>※</sup> で不要なエントリを削除してください。または, ホワイトリスト適用装置を増設してください。
		上記以外の場合,項番3へ
3	当該端末のポートの trust ポート設定を 確認してください。	trust ポートが設定されている場合,ホワイトリスト対象外ポートとしての正常動作です。当該ポートで学習したい場合は,コンフィグレーションを変更してください。
		trust ポートが設定されていない場合,項番 4 へ
4	当該端末のポートの trust モード設定を 確認してください。	trust モードが設定されている場合,ホワイトリスト対象外プロトコルと しての正常動作です。当該ポートで学習したい場合は,コンフィグレー ションを変更してください。
		trust モードが設定されていない場合,項番 5 へ
5	当該端末のポートのアクセスリストの 設定を確認してください。	アクセスリストが設定されている場合,アクセスリストの permit/deny 条件が優先されています。(正常動作です。)当該ポートで学習したい場 合は,コンフィグレーションを変更してください。
		アクセスリストが設定されていない場合,項番6へ
6	上記以外	本装置で使用している他の機能で障害が発生している可能性があります。 ご使用の機能を確認してください。

## 表 3-27 ホワイトリスト機能学習状態の障害解析方法

注 💥

white-list data による追加・削除については、「コンフィグレーションガイドガイド Vol.2 ホワイトリスト機能」 を参照してください。

# 3.11 冗長構成による高信頼化機能の通信障害

# 3.11.1 アップリンク・リダンダント使用時の通信障害

アップリンク・リダンダント使用時, 意図したとおりに切り替えできないときは, 次の表に示す障害解析 に従って原因の切り分けを行ってください。

表 3-28 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	運用コマンド show switchport-backup でプライマリ・セカンダリペア情報を 確認してください。	<ul> <li>ペア情報が表示されない:項番2へ。</li> <li>ペア情報が表示されている</li> <li>・物理ポートのリンクダウン後,運用コマンド show</li> <li>switchport-backup のポート Status 表示がすぐに変わらないとき:項番3へ。</li> <li>・プライマリポートのリンクアップ後,自動切り戻しまたはタイマ切り戻しができないとき:項番4へ。</li> </ul>
2	運用コマンド show running-config で アップリンク・リダンダントの設定内 容を確認してください。	セカンダリポートにポートチャネルインタフェースを指定: 該当ポートチャネルインタフェースのコンフィグレーションが設定され ていない可能性があります。 該当ポートチャネルインタフェースのコンフィグレーションを確認し, 未設定の場合は設定してください。
3	該当ポートのリンクデバウンス設定を 確認してください。	コンフィグレーションコマンド link debounce 未設定 (デフォルト 2000 ミリ秒で動作) または 2000 ミリ秒より長い設定のときは,短い時間に 変更してみてください。
4	プライマリポートへ自動切り戻しまた はタイマ切り戻しができないとき,運 用コマンド show switchport-backup で プライマリポートの Status 表示を確認 してください。	<ul> <li>Blocking 表示:</li> <li>Preemption の Delay に " - "を表示しているときは、自動切り戻し もタイマ切り戻しも未設定です。コンフィグレーションコマンド switchport backup interface で設定してください。</li> <li>Preemption の Limit 時間が 0 以外のときは、切り戻しまでの時間に 達していません。しばらくお待ちください。 または、運用コマンド set switchport-backup active を実行してみて ください。</li> <li>Down 表示: リンクダウンしています。上位スイッチの状態やケーブル接続などを 確認してください。</li> <li>上記に該当しない場合は、項番 5 へ。</li> </ul>
5	プライマリポートの上位スイッチでス パニングツリーが動作していないか確 認してください。	スパニングツリーが動作している場合は、リンクダウンから復帰すると 「Listening」または「Learning」状態となるため、すぐには通信できま せん。上位スイッチでスパニングツリーを動作しているときは、タイマ 切り戻し時間を 30 秒以上に設定してご使用ください。 上記に該当しない場合は、項番 6 へ。
6	上位スイッチがフラッシュ制御フレー ムを受信可能か確認してください。	受信可能の場合:項番7へ。 受信不可の場合:項番8へ。
7	本装置のフラッシュ制御フレーム送信 設定を確認してください。	<ul> <li>未設定の場合: 上位スイッチの MAC アドレステーブルがエージングされるまでしば らくお待ちください。</li> <li>設定済みの場合: フラッシュ制御フレーム送信を設定したポートおよび送信 VLAN の設 定内容を確認してください。間違っていた場合は,設定しなおしてく ださい。</li> </ul>

項 番	確認内容・コマンド	対応
8	本装置の MAC アドレスアップデートフ レームの送信設定を確認してください。	<ul> <li>未設定の場合: 上位スイッチの MAC アドレステーブルがエージングされるまでしば らくお待ちください。</li> <li>設定済みの場合:</li> <li>・端末接続ポートで MAC アドレスを学習した VLAN が, アップリン クポートに含まれているか確認してください。含まれていない場合は, 設定しなおしてください。</li> <li>・アップリンクポートのペア (プライマリ・セカンダリ)に, 同じ VLAN を設定しているか確認してください。違っていた場合は, 同じ VLAN を設定しなおしてください。</li> <li>上記に該当しない場合は、項番9へ。</li> </ul>
9	運用コマンド show switchport-backup mac-address-table update statistics で "Transmission over flows" が計上され ているか確認してください。	<ul> <li>計上されている場合は、MAC アドレスアップデートフレームの対象 MAC アドレスが 1,024 件を超えています。</li> <li>・対象外 MAC アドレスを VLAN 単位で削減できる場合 対象外 VLAN を設定してください。</li> <li>・対象外 VLAN を設定できない場合 上位スイッチの MAC アドレステーブルがエージングされるまでしば らくお待ちください。</li> </ul>

# 3.12 SNMP の通信障害

# 3.12.1 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登録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

運用コマンド show running-config を実行し、コミュニティ名とアクセスリストが正しく登録されて いるかどうかを確認してください。アクセスを許可する SNMP マネージャの IP アドレスを制限しな い場合は、アクセスリストの設定は不要です。 登録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。
# show running-config
```

```
:
ip access-list standard SNMPMNG
permit host 128.1.1.2
snmp-server community "NETWORK" ro SNMPMNG
```

#

## SNMPv3 を使用する場合

運用コマンド show running-config 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

```
# show running-config
    :
    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
!
    :
    :
    #
#
```

# 3.12.2 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登録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

運用コマンド show running-config 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登録されているかどうかを確認してください。 登録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。

# show running-config

```
:
snmp-server host 20.1.1.1 traps "event-monitor" snmp
#
```

## SNMPv3 を使用する場合

```
運用コマンド show running-config 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

# 3.12.3 SNMPv3 を使用できなくなった場合

コンフィグレーションコマンド snmp-server engineID local が入力された直後,または装置起動時に不慮 のリブート(停電など)が発生すると,内蔵フラッシュメモリに記録しているエンジン ID やエンジン ID 変更後の起動回数を壊す可能性があります。

SNMPv3 を使用できなくなった場合は、「コンフィグレーションガイド Vol.2 SNMP を使用したネット ワーク管理」で「SNMP エンジン ID の修復手順」を参照し、エンジン ID を修復してみてください。

# 3.13 sFlow 統計(フロー統計)機能のトラブルシュー ティング

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





# 3.13.1 sFlow パケットがコレクタに届かない

# (1) コレクタまでの経路確認

「3.7.1 通信できない,または切断されている」および「3.8.1 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 (sflow max-packet-size)を変更している場合は,指定 しているパケットサイズでコレクタまで接続できるか確認してください。

## (2) 運用コマンドでの動作確認

運用コマンド show sflow を数回実行して sFlow 統計情報を表示し, sFlow 統計機能が稼動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,後述の「(3) コンフィグレーションの確認」を参照してください。増加している場合は,「3.7.1 通信できない,または切断されている」,「3.8.1 通信できない,または切断されている」,および後述の「(5) コレクタ側の設定確認」を参照し,コレクタに対してネットワークが正しく接続されているかを確認してください。

#### 図 3-8 運用コマンド show sflow の表示例

```
> show sflow
```

```
Date 20XX/06/01 02:46:42 UTC

sFlow service status: enable

Progress time from sFlow statistics cleared: 0:03:42

sFlow agent data :

sFlow service version: 4

CounterSample interval rate: 20 seconds

Default configured rate: 1 per 2097152 packets

Default actual rate : 1 per 2097152 packets

Configured sFlow ingress ports: 0/1,0/5

Configured sFlow egress ports : ----

Received sFlow samples: <u>3</u> Dropped sFlow samples : 0

Exported sFlow samples: <u>3</u> Couldn't export sFlow samples: 0

Overflow time of sFlow queue: 0 seconds
```

```
sFlow collector data :Collector IP address: 192.168.1.1Send FlowSample UDP packets :Send CounterSample UDP packets:Collector IP address: 192.168.1.1Send FlowSample UDP packets:Collector IP address: 192.168.1.1Send FlowSample UDP packets :Send Failed packets:Send Failed packets:</
```

>

注 下線部の値が、増加していることを確認してください。

### (3) コンフィグレーションの確認

以下の内容について、運用中のコンフィグレーションを確認してください。

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

#### 図 3-9 コンフィグレーションの表示例 1

(config) # show

```
sflow destination <u>192.1.1.1 6455</u> ←コレクタの情報が正しく設定されていること
sflow sample 2048
!
:
```

(config)#

● サンプリング間隔が設定されていることを確認してください。

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

#### 図 3-10 コンフィグレーションの表示例 2

(config) # show

```
sflow destination 192.1.1.1 6455
sflow sample <u>2048</u> ←適切なサンプリング間隔が設定されていること
!
```

(config)#

#### 図 3-11 運用コマンドの表示例

```
> show sflow
```

```
Date 20XX/06/01 02:47:51 UTC
sFlow service status: enable
Progress time from sFlow statistics cleared: 0:04:51
sFlow agent data :
 sFlow service version: 4
 CounterSample interval rate: 20 seconds
 Default configured rate: 1 per 2048 packets
 Default actual rate : 1 per 2048 packets
 Configured sFlow ingress ports: 0/1,0/5
 Configured sFlow egress ports : ----
                                  3 Dropped sFlow samples
 Received sFlow samples:
                                                                              \cap
 Exported sFlow samples:
                                  3 Couldn't export sFlow samples:
                           :
```

>

注 下線部に、適切なサンプリング間隔が表示されていることを確認してください。

● フロー統計を行いたい物理ポートに対し, "sflow forward" が設定されていることを確認してください。

#### 図 3-12 コンフィグレーションの表示例 3

```
(config)# show interface gigabitethernet 0/2
interface gigabitethernet 0/2
switchport mode access
<u>sflow forward</u> ingress ←ここに"sflow forward"が設定されていること
```

(config)#

1

- フロー統計を行いたい物理ポートに対し, "filter" が設定されていないことを「3.17.1 フィルタ・QoS 設定情報の確認」を参照して確認してください。
- "sflow source" によって, sFlow パケットの送信元 (エージェント) IP アドレスを指定した場合,その IP アドレスが本装置のポートに割り付けられていることを確認してください。

#### 図 3-13 図 3 13 コンフィグレーションの表示例 4

```
(config)# show

:

sflow destination 192.1.1.1 6455

sflow sample 2048

sflow source 192.1.1.100 ←本装置のポートに割り付けられているIPアドレスであること

!
```

(config)#

## (4) ポート状態の確認

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

#### 図 3-14 ポート状態の表示例

> show interfaces gigabitethernet 0/5

Date 20XX/06/01 15:02:35 UTC Port 0/5 : active up 1000BASE-T full(auto) 00eb.f103.0102 Time-since-last-status-change:1:47:47 Bandwidth:10000kbps Average out:5Mbps Average in:5Mbps Peak out:5Mbps at 15:44:36 Peak in:5Mbps at 15:44:18 Output rate: 4893.5kbps 16.8kpps Input rate: 4893.5kbps 16.8kpps Flow control send :off Flow control receive:off TPID:8100 :

>

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

ポートが down 状態の場合は、「3.7.1 通信できない、または切断されている」および「3.8.1 通信できない、または切断されている」を参照してください。

#### (5) コレクタ側の設定確認

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

# 3.13.2 フローサンプルがコレクタに届かない

「3.13.1 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

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

#### 図 3-15 ポート状態の表示例

```
> show interfaces gigabitethernet 0/5
```

```
Date 20XX/06/01 15:02:35 UTC

Port 0/5 : active up 1000BASE-T full(auto) 00eb.f103.0102

Time-since-last-status-change:1:47:47

Bandwidth:10000kbps Average out:5Mbps Average in:5Mbps

Peak out:5Mbps at 15:44:36 Peak in:5Mbps at 15:44:18

Output rate: 4893.5kbps <u>16.8kpps</u>

Input rate: 4893.5kbps <u>16.8kpps</u>

Flow control send :off

Flow control receive:off

TPID:8100

:
```

>

注 下線部の表示で、パケットが中継されていることを確認してください。

#### (2) コレクタ側の設定確認

利用しているコレクタ側の設定が正しいか確認してください。

# 3.13.3 カウンタサンプルがコレクタに届かない

# (1) カウンタサンプルの送信間隔の確認

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

## 図 3-16 コンフィグレーションの表示例

```
(config)# show

:

sflow destination 192.1.1.1 6455

sflow sample 2048

sflow polling-interval <u>60</u> ←ここにOが設定されていないこと

!
```

(config)#

# 3.14 隣接装置管理機能の通信障害

# 3.14.1 LLDP 機能により隣接装置情報が取得できない

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

12 J-23 LLDI 1皮形区内时V7焊合件切刀。	表 3-29	LLDP 機能使用時の障害解析方法	法
-----------------------------	--------	-------------------	---

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	運用コマンド show lldp を実行し,	Status が Enabled の場合は項番 2 へ。
	LLDP 機能の動作状態を確認してくた さい。	応答メッセージ「LLDP is not configured」を表示した場合は、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	運用コマンド show lldp 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	運用コマンド show lldp statistics 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	運用コマンド show lldp を実行し,隣接	Link が Up 状態の場合は項番 5 へ。
	装置が接続されているホート情報の 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 「3.5 ネットワークインタフェースの通信障害」を参照してください。
5	運用コマンド show lldp 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。	<ul> <li>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。</li> <li>フィルタによって特定のパケットが廃棄されているか、またはQoS制御のシェーパによってパケットが廃棄されている可能性があります。コンフィグレーションのフィルタおよびQoS制御の設定条件が正しいか、システム構築でのシェーパのシステム運用が適切であるかを確認してください。手順については「3.17.1 フィルタ・QoS設定情報の確認」を参照してください。</li> </ul>

# 3.15 NTP の通信障害

# 3.15.1 NTP サーバから時刻情報が取得できない

NTP サーバから時刻情報が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。

# (1) SNTP 動作モードで運用時 (SNTP クライアント機能)

表 3-30 NTF	の障害解析方法
------------	---------

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	運用コマンドshow clock でタイムゾーン	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。
	の設定かめることを確認してくたさい。	コマンドの表示結果にタイムゾーンが設定されていない場合はタイム ゾーンの設定をしてください。
2	運用コマンド show ntp-client で NTP サーバからの取得状況を確認してくだ さい。	「NTP Execute History」の最も新しい履歴の Status が "Timeout" または "Error" を表示している場合は,項番3へ。
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,運用コマンド ping で確認してください。

## (2) NTP 動作モードで運用時 (NTP サーバ・クライアント機能)

## 表 3-31 NTP の障害解析方法

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	上位 NTP サーバとの IPv4 による通信を 確認してください。	上位 NTP サーバと本装置間で IPv4 の通信が可能か,運用コマンド ping で確認してください。
		上位 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。
		上記以外の場合は、項番2へ。
2	本装置起動直後, NTP のコンフィグレー	時刻同期は、正常動作時にも20分程度を要する場合があります。
	ション設定直後、上位 NTP サーバ側の 時刻変更直後などの場合は、しばらく様 子をみてください。	20 分以上経過しても時刻が同期しない場合は、項番3へ。
3	本装置と上位 NTP サーバとの時刻差を	本装置と上位 NTP サーバとの時刻差が 1000 秒以内の場合は項番4へ。
	確認してくたさい。	本装置と上位 NTP サーバとの時刻差が 1000 秒以上ある場合は,運用コ マンド set clock を使用して,本装置の時刻を上位 NTP サーバと合わせ てください。
4	複数の上位 NTP サーバがある場合は, 上位 NTP サーバ間の時刻が同期してい	時刻が同期していなければ,上位 NTP サーバ間の時刻を同期させてください。
	ることを確認してください。	上記以外の場合は、項番5へ。
5	「図 3·17 NTP サーバ構成図」に示すよ うに,上位 NTP サーバが IPv6 を使用し ている場合は, refid の衝突を確認してく ださい。	運用コマンド show ntp associations の「refid」の表示が、本装置の IP アドレスと一致している場合は、本装置の IP アドレスを変更するか、上 位 NTP サーバ①の (A) の IPv6 アドレスを変更してください。(IPv6 を 使用する場合、NTP プロトコルの制約により、2-32 の確率で衝突が発生 します。)

図 3-17 NTP サーバ構成図



# 3.16 IEEE802.3ah/UDLD 機能の通信障害

# 3.16.1 IEEE802.3ah/UDLD 機能でポートが inactive 状態となる

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

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	運用コマンド show efmoam を実行し, IEEE802.3ah/UDLD 機能で inactive 状 態にしたポートの生涯種別を確認して ください。	Link status に "Down" 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。	<ul> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
3	運用コマンド show efmoam statistics を 実行し, Thrashings を確認してくださ い。	<ul> <li>Thrashings がカウントアップし続ける場合は、禁止構成(接続先が複数)となっています。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。</li> <li>Thrashings がカウントアップされていない場合は項番4へ。</li> </ul>
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。	<ul> <li>メディアコンバータや HUB 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)</li> <li>直接接続されている場合は項番5へ。</li> </ul>
5	運用コマンド show efmoam 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。	<ul> <li>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。</li> <li>udld-detection-count が初期値以上の場合は項番 6 へ。</li> </ul>
6	フィルタ・QoS 制御の設定を確認してく ださい。	<ul> <li>フィルタまたは QoS 制御によって IEEE802.3ah/UDLD 機能で使用する制御フレーム (slow-protocol) が廃棄されている可能性があります。「3.17.1 フィルタ・QoS 設定情報の確認」を参照してください。</li> <li>問題がない場合は項番 7 へ。</li> </ul>
7	ケーブルを確認してください。	ケーブル不良の可能性があります。該当ポートで使用しているケーブル を交換してください。

表 3-32	IFFF802.3ah/UDI D	機能使用時の障害的	涩析方法
1002			H1/1 / J /A

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 を使用した片方向リンク障害検出機能

# 3.17 フィルタ・QoS 設定で生じる通信障害

# 3.17.1 フィルタ・QoS 設定情報の確認

本装置を使用しているネットワーク上で通信トラブルが発生する要因として、フィルタによって特定のパ ケットが廃棄されているか、または QoS 制御のシェーパによってパケットが廃棄されている可能性が考え られます。

フィルタおよび QoS 制御によって本装置内でパケットが廃棄されている場合に,廃棄個所を特定する方法 の手順を次に示します。

## (1) フィルタによるパケット廃棄の確認方法

- 1. 本装置にログインします。
- 2. 運用コマンド show access-filter を実行し、インタフェースに適用しているアクセスリストのフィルタ 条件とフィルタ条件に一致したパケット数、暗黙の廃棄のフィルタエントリで廃棄したパケット数を確 認します。
- 3. 2 で確認したフィルタ条件と通信できないパケットの内容を比較して、該当パケットを廃棄していない か確認します。通信できないパケットの内容が、適用しているすべてのフィルタ条件に一致していない 場合、暗黙的に廃棄している可能性があります。
- 4. フィルタのコンフィグレーションの設定条件が正しいかを見直してください。

## (2) QoS 制御のシェーパによるパケット廃棄の確認方法

- 1. 本装置にログインします。
- 2. 運用コマンド show qos queueing を使って、出力インタフェースの統計情報の "discard packets" を確認してください。
- 3. 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。

# 3.18 ポートミラーリングの障害

# 3.18.1 ミラーポートから BPDU が送出される

ポートミラーリング機能で、ミラーポートからの BPDU 送出を止める場合は、ミラーポートに BPDU フィルタ機能(コンフィグレーションコマンド spanning-tree bpdufilter)を設定してください。

# 3.19 省電力機能の障害

# 3.19.1 LED 輝度が動作しない

省電力運用中の LED 輝度の動作でトラブルが発生した場合は、次の表に従って確認してください。

表 3-33 省電力運用のトラブルおよび対応

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	ポートがリンクアップしても LED が点 灯しない。	<ul> <li>次の手順で確認してください。</li> <li>1. 運用コマンド show system で「Brightness mode」表示を確認して ください。</li> <li>「off」を表示: LED 動作は消灯設定となっています。</li> <li>「economy」を表示: LED 動作は省電力輝度設定となっています。</li> <li>2. 運用コマンド show power control schedule で,スケジュール時間帯 に入っていないか確認してください。</li> <li>スケジュール時間帯に入っている場合 コンフィグレーションコマンド schedule-power control port-led で enable を設定してください。</li> <li>通常時間帯の場合 コンフィグレーションコマンド system port-led で enable を設定して ください。</li> </ul>
2	ポートがリンクアップしても LED が通 常輝度で点灯しない(自動動作しな い)。	<ul> <li>運用コマンド show system で「Brightness mode」表示を確認してください。</li> <li>「normal」を表示: LED 動作は通常輝度設定となっています。コンフィグレーションコマンド system port-led trigger の設定を確認してください。</li> <li>system port-led trigger に interface 未設定の場合は,自動動作の契機に物理ポートが指定されていません。物理ポートを自動動作の契機として設定してください。</li> <li>上記以外: コンフィグレーションの設定を見直してください。</li> </ul>
3	MC を挿抜しても LED が通常輝度で点 灯しない(自動動作しない)。	<ul> <li>運用コマンド show system で「Brightness mode」表示を確認してください。</li> <li>「normal」を表示: LED 動作は通常輝度設定となっています。コンフィグレーションコマンド system port-led trigger の設定を確認してください。</li> <li>system port-led trigger に mc 未設定の場合は,自動動作の契機に MC の挿抜が指定されていません。MC の挿抜を自動動作の契機として設定してください。</li> <li>上記以外: コンフィグレーションの設定を見直してください。</li> </ul>
4	コンソール(RS-232C)でログインし ても LED が通常輝度で点灯しない(自 動動作しない)。	<ul> <li>運用コマンド show system で「Brightness mode」表示を確認してください。</li> <li>「normal」を表示: LED 動作は通常輝度設定となっています。コンフィグレーションコマンド system port-led trigger の設定を確認してください。</li> <li>system port-led trigger に console 未設定の場合,自動動作の契機にコンソールが指定されていません。コンソールを自動動作の契機として設定してください。</li> <li>上記以外: コンフィグレーションの設定を見直してください。</li> </ul>

# 3.19.2 省電力スケジューリングが動作しない

省電力スケジューリングの実施でトラブルが発生した場合は、次の表に従って確認してください。

項 番	確認内容・コマンド	対応
1	スケジュール実行時間帯になっても装 置スリープしない。	本装置にログインしているユーザ(シリアル・telnet)が、コンフィグ レーションコマンドモードで操作していないか確認してください。 該当ユーザがいる場合は、設定内容を保存してコンフィグレーションコ マンドモードを終了してください。
		スケジュール時間帯の設定(schedule-power-control time-range)が, action disable になっていないか確認してください。 該当する場合は, action enable に変更して保存してください。
2	スリープ期間終了後の装置が設定した コンフィグで動作していない。	スケジューリングで装置スリープを実行すると,保存していないコン フィグレーションは破棄されます。 コンフィグレーションを再設定し,saveコマンドで必ず保存してくださ い。
3	臨時で装置スリープを解除したい。	装置の RESET スイッチを正面 LED が全点灯するまで(3秒以上)長 押ししてください。 なお,スリープ解除後はスケジュール抑止モードになっています。スケ ジュール時間満了で通常時間帯に移行したときに,自動的にスケジュー ル適用モードに変わります。
4	スリープ状態を強制解除したが,装置 起動後に再度スリープ状態になってし まう。	強制スリープ解除の場合は、必ず装置の正面 LED が全点灯するまで RESET スイッチを押下してください。

表 3-34 省電力スケジューリングのトラブルおよび対応

# 3.20 ロングライフソリューション対応時の障害

# 3.20.1 温度履歴情報の日付が正しく表示されない

運用コマンド show environment temperature-logging で,途中で採取日時が抜けている場合,次の事象 が発生した可能性があります。

- 1. 内蔵フラッシュメモリに温度履歴情報を保存中に、本装置の電源 OFF/ON などの装置再起動操作が行われ、温度履歴情報を保存できなかった。
- 2. 本装置の時刻設定が変更され、収集時刻が以前の履歴情報よりも古くなった。

温度履歴情報の採取は停止していませんので、継続してご使用ください。

# 4 障害情報取得方法

この章では,主に障害情報取得作業を行うときの作業手順について説明しています。

- 4.1 障害情報の取得
- 4.2 MC への書き込み
- 4.3 FTP によるファイル転送

# 4.1 障害情報の取得

運用コマンド show tech-support を使用して、障害発生時の情報採取を一括して採取できます。

運用コマンド show tech-support で画面に情報を表示すると、数十分以上かかる場合があります。下記に 説明するように RAMDISK に保存し、MC に書き込むか FTP で転送することをお勧めします。

本コマンドでは、採取した障害情報を RAMDISK にテキスト形式で保存し、MC に書き込んだり、FTP で転送したりすることができます。

## 図 4-1 show tech-support で採取した情報を RAMDISK に保存

# show tech-support ramdisk

ファイルは showtech.txt というファイル名で保存されます。MC への書き込みについては,「4.2 MC への書き込み」を参照してください。FTP での転送については,「4.3 FTP によるファイル転送」を参照してください。なお,運用コマンド show tech-support ramdisk を実行する前に,あらかじめ RAMDISK のファイルやディレクトリを運用コマンド del で削除しておくことをお勧めします。

# 4.2 MC への書き込み

RAMDISK にコピーした障害情報は 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。運用端末で装置の情報を MC に書き込みます。

## 図 4-2 MC への情報書き込み

書き込むためのMCを装置に挿入する。

```
運用コマンドshow ramdisk-file でコピー元ファイル(showtech.txt)の容量を確認する。
> show ramdisk-file
Date 20XX/06/10 20:56:51 UTC
                         Size Name
    File Date
   20XX/06/10 20:56
                      84,448 showtech.txt
>
運用コマンドshow mcで空き容量を確認する。
> show mc
Date 20XX/06/10 20:57:18 UTC
   MC : enable
   Manufacture ID : 00000001
      used
               3,864,064 byte
             986,972,160 byte
                               ←空き容量
      free
      total 990,836,224 byte
>
運用コマンドcopyでコピー元ファイルをshowtech.txtというファイル名称でMCにコピーする。
> copy ramdisk showtech.txt mc showtech.txt
MCにファイルが書き込めていることを確認する。
> show mc-file
Date 20XX/06/10 21:58:51 UTC
   File Date
20XX/06/10 20:56
                         Size Name
                      84,448 showtech.txt
>
```

# 4.3 FTP によるファイル転送

RAMDISK にコピーした障害情報は本装置に FTP でログインすることにより, リモート端末へ FTP で ファイル転送することができます。

FTP で接続するポートに VLAN と IP アドレスを設定されていることを確認してください。

PC でコマンドプロンプト画面を開きます。(Windows 標準の PC の場合,「スタート」⇒「すべてのプロ グラム」⇒「アクセサリ」⇒「コマンドプロンプト」の順に開きます。)

下記は、PCの"C:\TEMP"に転送する操作例です。(本装置のIPアドレス: 192.168.0.1の場合)

#### 図 4-3 FTP によるファイル転送

FTPクライアントPCから本装置にFTPでログインする。

C:\TEMP>ftp 192.168.0.1 •••••••PC (FTPクライアント) から本装置にログイン Connected to 192.168.0.1 220 AX260A-08TF FTP server ready User (192.168.0.1: (none)): operator 331 Password required Password: 230 User logged in ftp> asc 200 Type set to A, ASCII mode ftp> get showteck.txt •••••・障害情報ファイルの転送 200 Port set okay 150 Opening ASCII mode data connection 226 Transfer complete ftp:xxxxxx bytes sent in xx.x Seconds (xx.xx Kbytes/sec) ftp> bye 221 Bye...see you later C:\TEMP>

PC(FTPクライアント)に障害情報ファイルが転送されました。

# 5 回線のテスト

5.1 回線をテストする

# 5.1 回線をテストする

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

## 図 5-1 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 5-1 テスト種別と確認できる障害部位

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

また、回線テスト結果から推定される障害部位を次の表に示します。

## 表 5-2 回線テスト結果から推定される障害部位

モジュール内部 ループバックテスト結果	ループコネクタ ループバックテスト結果	推定される障害部位
正常	正常	<ul><li>使用しているケーブル</li><li>相手装置</li></ul>
正常	異常	<ul> <li>使用しているケーブル</li> <li>トランシーバ (SFP)</li> <li>ループコネクタ</li> </ul>
異常	正常	本装置
異常	異常	本装置

正常・異常の条件は、後述の「5.1.1 モジュール内部ループバックテスト」を参照してください。

# 5.1.1 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. 運用コマンド inactivate でテスト対象のポートを inactive 状態にします。
- 2. 運用コマンド test interfaces 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. 運用コマンド no test interfaces を実行し、表示される結果を確認します。
- 4. 運用コマンド activate でポートを active 状態に戻します。

ポート番号 0/2 に対し、テストフレームの送信間隔を5秒に設定してテストした例を次の図に示します。

## 図 5-2 モジュール内部ループバックテストの例

> inactivate gigabitethernet 0/2
> test interfaces gigabitethernet 0/2 internal interval 5 pattern 1 length 100
> no test interfaces gigabitethernet 0/2

Date 20XX/06/01 04:07:39	UTC		
Interface type	:100BASE-TX		
Test count	:13		
Send-OK	:13	Send-NG	:0
Receive-OK	:13	Receive-NG	:0
Data compare error	:0		
Out buffer hunt error	:0	Out line error	:0
In CRC error	:0	In alignment	:0
In monitor time out	:0	In line error	:0
H/W error	:none		

> activate gigabitethernet 0/2

テストを実施後、次のことを確認してください。

- 1. 下記がすべて該当する場合は、回線テスト結果が正常となります。
  - "Send-NG" が 0
  - "Receive-NG" が 0
  - その他のエラー項目(Data compare error 以降の表示項目)が0
- 2. 下記のいずれかが該当する場合は、回線テスト結果が異常となります。
  - "Send-NG" が 0 でない
  - "Receive-NG" が 0 でない
  - その他のエラー項目(Data compare error 以降の表示項目)が0でない

マニュアル「運用コマンドレファレンス」の,運用コマンド no test interfaces の表示内容を参照して ください。

# 5.1.2 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. 運用コマンド inactivate 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. 運用コマンド test interfaces 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. 運用コマンド no test interfaces 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. 運用コマンド activate 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。

また, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 用 SFP の場合は,下記のループコネクタを使用してください。

表 5-3 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 用 SFP のループコネクタ

モデル	使用ポート番号	
AX260A-08T	$0/9 \sim 0/10$	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 用ループコネクタ

なお、テストの実行結果は「5.1.1 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。

# 5.1.3 ループコネクタの作成方法

## (1) 作成に必要な工具類

- ケーブル
- モジュラープラグ
- 圧着工具
- ニッパー
- カッター

# (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。





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 5-4 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 用ループコネクタの概要図



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)。

付録

付録 A show tech-support コマンド表示内容詳細

#### \_\_\_\_\_ 付録 A show tech-support コマンド表示内容詳細

# 付録 A.1 show tech-support コマンド表示内容詳細

運用コマンド show tech-support でプロトコルのパラメータ指定ごとに表示されるコマンドの内容を次の表に示します。

なお、表示内容の詳細については、マニュアル「運用コマンドレファレンス」を参照してください。次の 表で「内容欄」に "OAN" と記載のあるコマンドについては、OAN のマニュアルを参照してください。

#### 【注意】

運用コマンド show tech-support で表示される情報の一部については、マニュアル「運用コマンドレファレンス」に記載されません。これらの情報は装置の内部情報(次の表で「内容欄」に"装置内部 情報"と記載のあるコマンド)を含んでいるため一般公開いたしません。

また、ソフトウェアバージョンによって一部表示されるものとされないものがあります。あらかじめ ご了承ください。

項番	コマンド(表示)	内容	パラ	layer-2
			メータ 指定 なし	
1	show clock	本装置に設定されている時刻	0	0
2	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
3	show system	装置の運用状態	0	0
4	show system capacities	装置に設定されているコンフィグレーション と各種機能の動作状態(スタック動作時)	0	0
5	show receive alarm dump	本装置の CPU が大量のパケットを受信したと きの受信パケット情報	0	0
6	show environment	FAN/ 電源 / 稼働時間情報	0	0
7	show environment temperature-logging	温度履歴情報	0	0
8	show running-config	運用中のコンフィグレーション	0	0
9	show startup-config	スタートアップコンフィグレーションファイ ル	0	0
10	show switch detail	スタック機能:スタックを構成するスイッチ, およびスイッチ間接続情報	0	0
11	show switch statistics	スタック機能:統計情報	0	0
12	show sessions	ログインセッション情報	0	0
13	show users	ユーザ情報	0	0
14	show radius-server	RADIUS サーバ情報	0	0
15	show radius-server statistics	RADIUS サーバ統計情報	0	0
16	show radius-server statistics summary	RADIUS サーバ統計サマリ情報	0	0
17	show ntp associations	NTP サーバの動作情報	0	0
18	show ntp-client	SNTP クライアント情報	0	0
19	show power	消費電力情報	0	0

表 A-1 表示内容詳細

項番	コマンド(表示)	内容	パラ	layer-2
			メータ 指定 なし	
20	show power-control port	ポート省電力動作状態情報	0	0
21	show power-control schedule	省電力スケジュール情報	0	0
22	show mc-file	MC 内ファイル情報	0	0
23	show ramdisk-file	RAMDISK 内ファイル情報	0	0
24	show mc	MC使用量	0	0
25	show ramdisk	RAMDISK 使用量	0	0
26	show critical-logging summary	装置障害ログ情報	0	0
27	show critical-logging	装置障害ログ詳細情報	0	0
28	show logging	運用ログ情報	0	0
29	show logging reference	種別ログ情報	0	0
30	show logging console	指定されたイベントレベルのログ情報	0	0
31	show logging host	syslog 機能の統計情報	0	0
32	show cpu (days/hours)	CPU 使用率(日単位,時単位)	0	0
33	show cpu (minutes/seconds)	CPU 使用率(分単位,秒単位)	0	0
34	show memory summary	装置のメモリ使用情報	0	0
35	show interfaces detail	ポートの詳細統計情報	0	0
36	show port	ポート情報	0	0
37	show port statistics	ポートの統計情報	0	0
38	show port protocol	ポートのプロトコル情報	0	0
39	show port transceiver	ポートのトランシーバ情報	0	0
40	show port vlan	ポートの VLAN 情報	0	0
41	show link-relay	リンク状態中継機能のポート情報	0	0
42	show channel-group summary	リンクアグリゲーション情報	0	0
43	show channel-group detail	リンクアグリゲーション詳細情報	0	0
44	show channel-group statistics	リンクアグリゲーション統計情報	0	0
45	show channel-group statistics lacp	リンクアグリゲーションの LACP 統計情報	0	0
46	show mac-address-table	MAC アドレステーブル情報	0	0
47	show mac-address-table learning-counter	MAC アドレステーブルの学習アドレス数	0	0
48	show vlan summary	VLAN 情報	0	0
49	show vlan detail	VLAN 詳細情報	0	0
50	show vlan mac-vlan	MAC VLAN 情報	0	0
51	show spanning-tree detail	スパニングツリーの詳細情報	0	0
52	show spanning-tree port-count	スパニングツリーの収容数	0	0
53	show spanning-tree statistics	スパニングツリーの統計情報	0	0
54	show axrp detail	Ring Protocol の詳細情報	0	0
55	show ip dhcp snooping	DHCP snooping 情報	0	0

項番	コマンド(表示)	内容	パラ	layer-2
			メータ 指定 なし	
56	show ip dhcp snooping binding	DHCP snooping のバインディングデータベー ス情報	0	0
57	show ip dhep snooping statistics	DHCP snooping の統計情報	0	0
58	show ip arp inspection statistics	ダイナミック ARP 検査の統計情報	0	0
59	show igmp-snooping	IGMP snooping 情報	0	0
60	show igmp-snooping group	IGMP snooping のグループ情報	0	0
61	show igmp-snooping statistics	IGMP snooping の統計情報	0	0
62	show igmp-snooping mrouter	マルチキャストルータポート自動学習で検知 したマルチキャストルータ情報	0	0
63	show igmp-snooping mrouter statistics	マルチキャストルータポート自動学習の統計 情報	0	0
64	show mld-snooping	MLD snooping 情報	0	0
65	show mld-snooping group	MLD snooping のグループ情報	0	0
66	show mld-snooping statistics	MLD snooping の統計情報	0	0
67	show ip-dual interface	IPv4/IPv6 インタフェース情報	0	0
68	show ip arp	ARP 情報	0	0
69	show ip route	スタティックルート情報	0	0
70	show ipv6 neighbors detail	NDP 情報	0	0
71	show ipv6 router-advertisement	RA 情報	0	0
72	show access-redirect logging	特定端末への Web 通信不可表示機能のアクセ スログ情報	0	0
73	show access-redirect statistics	特定端末への Web 通信不可表示機能の統計情報	0	0
74	show access-filter	フィルタ機能の統計情報	0	0
75	show qos-flow	QoS 制御機能の統計情報	0	0
76	show qos queueing	全ポートの送信キューの統計情報	0	0
77	show authentication fail-list	レイヤ2認証で認証に失敗した端末の情報	0	0
78	show authentication logging	レイヤ2認証全体の動作ログ情報	0	0
79	show dot1x detail	IEEE802.1X の認証状態情報	0	0
80	show dot1x statistics	IEEE802.1X の統計情報	0	0
81	show dot1x logging	IEEE802.1X の動作ログ情報	0	0
82	show web-authentication	Web 認証の設定情報	0	0
83	show web-authentication html-files detail	Web 認証の認証画面ファイル登録情報	0	0
84	show web-authentication user edit	内蔵 Web 認証 DB の登録・変更内容	0	0
85	show web-authentication user commit	内蔵 Web 認証 DB の登録内容	0	0
86	show web-authentication login select-option detail	Web 認証で認証済みのユーザ詳細情報	0	0
87	show web-authentication login summary port	Web 認証で認証済みのユーザ情報(ポート単位)	0	0

項番	コマンド(表示)	内容	パラ	layer-2
			メータ 指定 なし	
88	show web-authentication login summary vlan	Web 認証で認証済みのユーザ情報(VLAN 単 位)	0	0
89	show web-authentication logging	Web 認証の動作ログ情報	0	0
90	show web-authentication redirect target	Web 認証で使用する外部 Web サーバのリダイ レクト情報	0	0
91	show web-authentication statistics	Web 認証の統計情報	0	0
92	show ip dhcp binding	DHCP サーバ情報の結合情報	0	0
93	show ip dhcp conflict	DHCP サーバで検出した衝突 IP アドレス情報	0	0
94	show ip dhcp server statistics	DHCP サーバの統計情報	0	0
95	show mac-authentication	MAC 認証の設定情報	0	0
96	show mac-authentication login select-option detail	MAC認証で認証済みの端末詳細情報	0	0
97	show mac-authentication login summary port	MAC 認証で認証済みの端末情報(ポート単 位)	0	0
98	show mac-authentication login summary vlan	MAC 認証で認証済みの端末情報(VLAN 単 位)	0	0
99	show mac-authentication logging	MAC 認証の動作ログ情報	0	0
100	show mac-authentication statistics	MAC 認証の統計情報	0	0
101	show mac-authentication mac-address edit	内蔵 MAC 認証 DB の登録・変更内容	0	0
102	show mac-authentication mac-address commit	内蔵 MAC 認証 DB の登録内容	0	0
103	show authentication multi-step	マルチステップ認証の認証端末情報	0	0
104	show white-list address	ホワイトアドレスリスト情報	0	0
105	show white-list packet	ホワイトパケットリスト情報	0	0
106	show white-list packet entry-timer	ホワイトパケットリストエントリタイマ情報	0	0
107	show white-list miss-hit	ホワイトリスト未学習パケット情報	0	0
108	show license	ライセンス情報	0	0
109	show gsrp aware	GSRP aware 情報	0	0
110	show switchport-backup	アップリンク・リダンダントの情報	0	0
111	show switchport-backup statistics	アップリンク・リダンダントのフラッシュ制 御フレーム送受信機能の統計情報	0	0
112	show switchport-backup mac-address-table update	アップリンク・リダンダントの MAC アドレ スアップデート機能の設定情報	0	0
113	show switchport-backup mac-address-table update statistics	アップリンク・リダンダントの MAC アドレ スアップデート機能の統計情報	0	0
114	show efmoam	IEEE802.3ah/OAM 機能の情報	0	0
115	show efmoam statistics	IEEE802.3ah/OAM 機能の統計情報	0	0
116	show storm-control detail	ストームコントロールの情報	0	0
117	show loop-detection	L2 ループ検知機能の情報	0	0
118	show loop-detection logging	L2 ループ検知機能のログ情報	0	0

項番	コマンド(表示)	内容	パラ	layer-2
			メータ 指定 なし	
119	show loop-detection statistics	L2 ループ検知機能の統計情報	0	0
120	show cfm	CFM 情報	0	0
121	show cfm summary	CFM の詳細情報(MP や CFM ポートの収容 数)	0	0
122	show cfm remote-mep	CFM のリモート MEP 情報	0	0
123	show cfm remote-mep detail	CFM のリモート MEP 詳細情報	0	0
124	show cfm fault	CFM の CC で検出した障害情報	0	0
125	show cfm fault detail	CFM の CC で検出した障害の詳細情報	0	0
126	show cfm l2traceroute-db	CFM の Linktrace データベース情報	0	0
127	show cfm l2traceroute-db detail	CFM の Linktrace データベースの詳細情報	0	0
128	show cfm statistics	CFM の統計情報	0	0
129	show snmp engineID local	SNMP エージェントのエンジン ID 情報	0	0
130	show sflow detail	sFlow 統計情報(詳細)の表示	0	0
131	show lldp neighbors	LLDP 機能の隣接装置情報のサマリ情報	0	0
132	show lldp detail	LLDP 機能の隣接装置情報	0	0
133	show lldp statistics	LLDP 機能の統計情報	0	0
134	show monitor session	ポリシーベースミラーリング機能の統計情報	0	0
135	show auto-config	OAN : AUTOCONF 機能のステータス情報	0	0
136	show auto-config neighbor	OAN : AUTOCONF 機能の隣接情報	0	0
137	show config-lock-status	OAN:ロック機能の状態	0	0
138	show netconf	OAN: NETCONF 機能のステータス情報	0	0
139	show netconf denied-host	OAN:アクセス拒否状態情報	0	0
140	show software-update user	OAN:ソフトウェアアップデート機能用の ユーザー覧情報	0	0
141	show on-api webauth-html-file user	OAN: Web 認証ログイン画面 HTML ファイ ル入れ替え機能用のユーザー覧情報	0	0
142	show on-api auth-control user	OAN:証明書配布機能用のユーザー覧情報	0	0
143	show on-api energy-saving user	OAN:省電力設定機能用のユーザー覧情報	0	0
144	Detail Information	装置内部情報	0	0
145	Detail Layer-2 Information	装置内部情報:L2プロトコル詳細情報	×	0

(凡例) ○:表示対象 ×:非表示対象
# 索引

### 数字

1000BASE-X のトラブル発生時の対応 23 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T のトラブル発 生時の対応 22

### D

DHCP snooping 機能使用時の障害 55 DHCP サーバ使用時の通信障害 40

#### F

FTPによるファイル転送 82

### I

IEEE802.1X 使用時の通信障害 45
IEEE802.3ah/UDLD 機能でポートが inactive 状態となる 72
IEEE802.3ah/UDLD 機能の通信障害 72
IGMP snooping によるマルチキャスト中継ができない 33
IPv4 ネットワークの通信障害 37
IPv6 ネットワークの通信障害 42

#### L

LED 輝度が動作しない 75 LLDP 機能により隣接装置情報が取得できない 69

#### Μ

MAC 認証使用時の通信障害 51
MC にコピーできない、または書き込みできない 17
MC への書き込み 81
MLD snoopingによるマルチキャスト中継ができない 35

### Ν

NTP サーバから時刻情報が取得できない 70 NTP の通信障害 70

### R

RADIUS を利用したログイン認証ができない 15 RAMDISK にコピーできない,または書き込みでき ない 18 Ring Protocol 機能使用時の障害 30

## S

sFlow 統計(フロー統計)機能のトラブルシューティング 65
sFlow パケットがコレクタに届かない 65
show tech-support コマンド表示内容詳細 90
SNMPv3 を使用できなくなった場合 64
SNMP の通信障害 63
SNMP マネージャから MIB の取得ができない 63
SNMP マネージャでトラップが受信できない 63

# V

VLANによるレイヤ2通信ができない 26

#### W

Web 認証使用時の通信障害 48

#### あ

アップリンク・リダンダント使用時の通信障害 61

### こ

イーサネットポートの接続ができない 21

### う

運用コマンド ppupdate でアップデートできない 19
 運用コマンド restore で復元できない 19
 運用端末のトラブル 13

### お

温度履歴情報の日付が正しく表示されない 77

#### か

回線をテストする 84 概要 1 カウンタサンプルがコレクタに届かない 68

### き

機能障害解析概要 5

#### L

コマンドを入力できない 16 コンソールからの入力,表示がうまくできない 13

#### し

障害解析概要 2 障害情報取得方法 79 障害情報の取得 80 冗長構成による高信頼化機能の通信障害 61 省電力スケジューリングが動作しない 76

## す

スタートアップコンフィグレーションファイルに保存 できない 17 スタック構成のトラブル 20 スタックを構成できない 20 スパニングツリー機能使用時の障害 28

# そ

装置および装置一部障害解析概要 3 装置管理者のパスワードを忘れてしまった 12 装置障害におけるトラブルシュート 7 装置障害の対応手順 8

# つ

通信できない,または切断されている(IPv4) 37 通信できない,または切断されている(IPv6) 42

# ٤

特定のメンバスイッチをマスタスイッチにしたい 20

### ね

ネットワークインタフェースの通信障害 21

### は

バインディングデータベースを保存または復元できな い 19

### ふ

ファイル保存のトラブル 17 フィルタ・QoS 設定情報の確認 73 フィルタ・QoS 設定で生じる通信障害 73 フローサンプルがコレクタに届かない 68

### ほ

ポートミラーリングの障害 74 ホワイトリスト機能の通信障害 59

### み

ミラーポートから BPDU が送出される 74

# ŧ

モジュール内部ループバックテスト 84

### り

リモート運用端末からログインできない 15 リンクアグリゲーション使用時の通信障害 25 隣接装置管理機能の通信障害 69

# る

ループコネクタの作成方法 86 ループコネクタループバックテスト 85

# れ

レイヤ2認証の通信障害 45 レイヤ2ネットワークの通信障害 26

### ろ

ログインのトラブル **12** ログインユーザのパスワードを忘れてしまった **12** ロングライフソリューション対応時の障害 **77**