
IP8800/A260

トラブルシューティングガイド

IP88A26-T001-60

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 IP8800/A260 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。

GSRP は、アラクサラネットワー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

2020年 6月 (第7版) IP88A26-T001-60

■著作権

Copyright(C) NEC Corporation 2016,2020. All rights reserved.

変更履歴

【第 7 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	<ul style="list-style-type: none">ログインできない場合、装置管理者モードへの変更できない場合の対処について記述を追加しました。
3.2.2 リモート運用端末からログインできない	<ul style="list-style-type: none">ログインできない場合、装置管理者モードへの変更できない場合の対処について記述を追加しました。
3.2.3 RADIUS を利用したログイン認証ができない	<ul style="list-style-type: none">ログインできない場合、装置管理者モードへの変更できない場合の対処について記述を追加しました。

なお、単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

【第 6 版】

表 変更履歴

章タイトル	追加・変更内容
コンソールからの入力、表示がうまくできない	<ul style="list-style-type: none">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。
スタック構成のトラブル	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">表示内容詳細の記述を訂正しました。

【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	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">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 style="list-style-type: none">「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。
運用コマンド ppupdate でアップデートできない	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">確認するログの記述を変更しました。

はじめに

■対象製品およびソフトウェアバージョン

このマニュアルはIP8800/A260 モデルを対象に記載しています。また、IP8800/A260 のソフトウェア Ver.4.19 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 IP8800/A260 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】:

IP8800/A260-08TF についての記述です。

【08T】:

IP8800/A260-08T 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。

<https://jpn.nec.com/ip88n/>

■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

IP8800/A260
ハードウェア取扱説明書
(IP88A26-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
(IP88MK-H001)

- ソフトウェアの機能、
コンフィグレーションの設定、
運用コマンドについて知りたい

コンフィグレーションガイド
Vol. 1
(IP88A26-S001)

Vol. 2
(IP88A26-S002)

- コンフィグレーションコマンドの
入力シングタックス、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
(IP88A26-S003)

- 運用コマンドの入力シングタックス、
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
(IP88A26-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
(IP88A26-S005)

- MIBについて調べる

MIBレファレンス
(IP88A26-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
(IP88A26-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

BGP4+	Multiprotocol Extensions for Border Gateway Protocol - version 4
bit/s	bits per second *bpsと表記する場合もあります。
BPDU	Bridge Protocol Data Unit
BRI	Basic Rate Interface
CC	Continuity Check
CDP	Cisco Discovery Protocol
CFM	Connectivity Fault Management
CIDR	Classless Inter-Domain Routing
CIR	Committed Information Rate
CIST	Common and Internal Spanning Tree
CLNP	ConnectionLess Network Protocol
CLNS	ConnectionLess Network System
CONS	Connection Oriented Network System
CRC	Cyclic Redundancy Check
CSMA/CD	Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection
CSNP	Complete Sequence Numbers PDU
CST	Common Spanning Tree
DA	Destination Address
DC	Direct Current
DCE	Data Circuit terminating Equipment
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
DIS	Draft International Standard/Designated Intermediate System
DNS	Domain Name System
DR	Designated Router
DSAP	Destination Service Access Point
DSCP	Differentiated Services Code Point
DTE	Data Terminal Equipment
DVMRP	Distance Vector Multicast Routing Protocol
E-Mail	Electronic Mail
EAP	Extensible Authentication Protocol
EAPOL	EAP Over LAN
EFM	Ethernet in the First Mile
ES	End System
FAN	Fan Unit
FCS	Frame Check Sequence
FDB	Filtering DataBase
FQDN	Fully Qualified Domain Name
FTTH	Fiber To The Home
GBIC	GigaBit Interface Converter
GSRP	Gigabit Switch Redundancy Protocol
HMAC	Keyed-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
IPCP	IP Control Protocol
IPv4	Internet Protocol version 4
IPv6	Internet Protocol version 6
IPV6CP	IP Version 6 Control Protocol
IPX	Internetwork Packet Exchange
ISO	International Organization for Standardization
ISP	Internet Service Provider
IST	Internal Spanning Tree
L2LD	Layer 2 Loop Detection
LAN	Local Area Network
LCP	Link Control Protocol
LED	Light Emitting Diode
LLC	Logical Link Control
LLDP	Link Layer Discovery Protocol
LLQ+3WFQ	Low Latency Queueing + 3 Weighted Fair Queueing
LSP	Label Switched Path
LSP	Link State PDU
LSR	Label Switched Router
MA	Maintenance Association
MAC	Media Access Control
MC	Memory Card
MD5	Message Digest 5
MDI	Medium Dependent Interface
MDI-X	Medium Dependent Interface crossover

MEP	Maintenance association End Point
MIIB	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
NAT	Network Address Translation
NCP	Network Control Protocol
NDP	Neighbor Discovery Protocol
NET	Network Entity Title
NLA ID	Next-Level Aggregation Identifier
NPDU	Network Protocol Data Unit
NSAP	Network Service Access Point
NSSA	Not So Stubby Area
NTP	Network Time Protocol
OADP	Octpower Auto Discovery Protocol
OAM	Operations, Administration, and Maintenance
OSPF	Open Shortest Path First
OUI	Organizationally Unique Identifier
packet/s	packets per second *ppsと表記する場合もあります。
PAD	PADDing
PAE	Port Access Entity
PC	Personal Computer
PCI	Protocol Control Information
PDU	Protocol Data Unit
PICS	Protocol Implementation Conformance Statement
PID	Protocol IDentifier
PIM	Protocol Independent Multicast
PIM-DM	Protocol Independent Multicast-Dense Mode
PIM-SM	Protocol Independent Multicast-Sparse Mode
PIM-SSM	Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast
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 Defect Indication
REJ	REject
RFC	Request For Comments
RIP	Routing Information Protocol
RIPng	Routing Information Protocol next generation
RMON	Remote Network Monitoring MIB
RPF	Reverse Path Forwarding
RQ	ReQuest
RSTP	Rapid Spanning Tree Protocol
SA	Source Address
SD	Secure Digital
SDH	Synchronous Digital Hierarchy
SDU	Service Data Unit
SEL	NSAP SElector
SFD	Start Frame Delimiter
SFP	Small Form factor Pluggable
SFP+	Enhanced Small Form factor Pluggable
SML	Split Multi Link
SMTP	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
TA	Terminal Adapter
TACACS+	Terminal Access Controller Access Control System Plus
TCP/IP	Transmission Control Protocol/Internet Protocol
TLA ID	Top-Level Aggregation Identifier
TLV	Type, Length, and Value
TOS	Type Of Service

TPID	Tag Protocol Identifier
TTL	Time To Live
UDLD	Uni-Directional Link Detection
UDP	User Datagram Protocol
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

1.1 障害解析概要	2
1.2 装置および装置一部障害解析概要	3
1.3 機能障害解析概要	5

2

装置障害におけるトラブルシュート

2.1 装置障害の対応手順	8
2.1.1 装置障害の対応手順	8
2.1.2 装置およびオプション機構の交換方法	9

3

運用中機能障害におけるトラブルシュート

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
3.1.2 装置管理者のパスワードを忘れてしまった	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
3.2.2 リモート運用端末からログインできない	15
3.2.3 RADIUS を利用したログイン認証ができない	16
3.2.4 コマンドを入力できない	17
3.3 ファイル保存のトラブル	18
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	18
3.3.2 MC にコピーできない、または書き込みできない	18
3.3.3 RAMDISK にコピーできない、または書き込みできない	19
3.3.4 運用コマンド ppupdate でアップデートできない	20
3.3.5 運用コマンド restore で復元できない	20
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	20
3.4 スタック構成のトラブル	21
3.4.1 スタックを構成できない	21
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	21
3.5 ネットワークインターフェースの通信障害	22
3.5.1 イーサネットポートの接続ができない	22
3.5.2 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T のトラブル発生時の対応	23
3.5.3 1000BASE-X のトラブル発生時の対応	24
3.5.4 リンクアグリゲーション使用時の通信障害	26
3.6 レイヤ2ネットワークの通信障害	27
3.6.1 VLAN によるレイヤ2通信ができない	27

3.6.2 スパニングツリー機能使用時の障害	29
3.6.3 Ring Protocol 機能使用時の障害	31
3.6.4 IGMP snooping によるマルチキャスト中継ができない	34
3.6.5 MLD snooping によるマルチキャスト中継ができない	36
3.7 IPv4 ネットワークの通信障害	38
3.7.1 通信できない、または切断されている	38
3.7.2 DHCP サーバ使用時の通信障害	41
3.8 IPv6 ネットワークの通信障害	43
3.8.1 通信できない、または切断されている	43
3.9 レイヤ 2 認証の通信障害	46
3.9.1 IEEE802.1X 使用時の通信障害	46
3.9.2 Web 認証使用時の通信障害	49
3.9.3 MAC 認証使用時の通信障害	52
3.10 セキュリティ機能の通信障害	56
3.10.1 DHCP snooping 機能使用時の障害	56
3.10.2 ホワイトリスト機能の通信障害	60
3.11 冗長構成による高信頼化機能の通信障害	62
3.11.1 アップリンク・リダンダント使用時の通信障害	62
3.12 SNMP の通信障害	64
3.12.1 SNMP マネージャから MIB の取得ができない	64
3.12.2 SNMP マネージャでトラップが受信できない	64
3.12.3 SNMPv3 を使用できなくなった場合	65
3.13 sFlow 統計（フロー統計）機能のトラブルシューティング	66
3.13.1 sFlow パケットがコレクタに届かない	66
3.13.2 フローサンプルがコレクタに届かない	69
3.13.3 カウンタサンプルがコレクタに届かない	69
3.14 隣接装置管理機能の通信障害	70
3.14.1 LLDP 機能により隣接装置情報が取得できない	70
3.15 NTP の通信障害	71
3.15.1 NTP サーバから時刻情報が取得できない	71
3.16 IEEE802.3ah/UDLD 機能の通信障害	73
3.16.1 IEEE802.3ah/UDLD 機能でポートが inactive 状態となる	73
3.17 フィルタ・QoS 設定で生じる通信障害	74
3.17.1 フィルタ・QoS 設定情報の確認	74
3.18 ポートミラーリングの障害	75
3.18.1 ミラーポートから BPDU が送出される	75
3.19 省電力機能の障害	76
3.19.1 LED 輝度が動作しない	76
3.19.2 省電力スケジューリングが動作しない	77
3.20 温度監視対応時の障害	78
3.20.1 温度履歴情報の日付が正しく表示されない	78

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
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
5.1.3	ループコネクタの作成方法	86
付録		89
付録 A	show 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
索引		95

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、IP8800/A260 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IP8800/A260-08TF の例を示すので参考にしてください。

図 1-1 正面パネルレイアウト

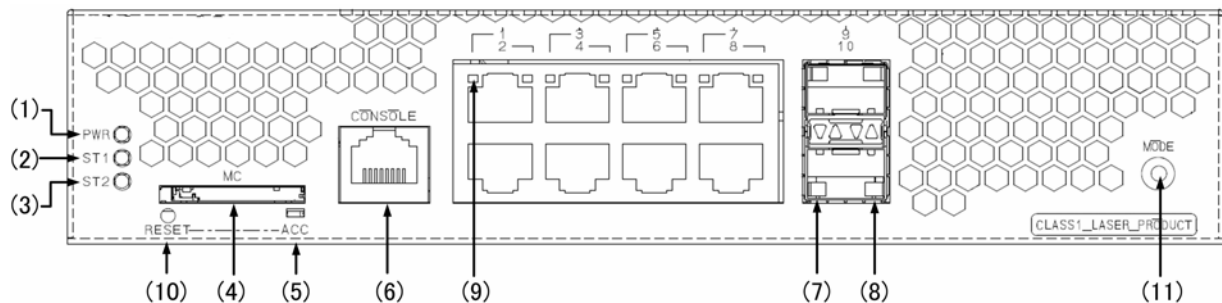


表 1-1 LED の表示、スイッチ、コネクタ

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。

1. 概要

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 ^{*1}	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	3.2.3 RADIUS 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	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
	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 <code>ppupdate</code> でアップデートできない	3.3.4 運用コマンド <code>ppupdate</code> でアップデートできない
	運用コマンド <code>restore</code> で復元できない	3.3.5 運用コマンド <code>restore</code> 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ーフェースの通信障害	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
	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障害	VLAN 障害	3.6.1 VLAN によるレイヤ2通信ができない
	スパニングツリー障害	3.6.2 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

1. 概要

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
温度監視対応時の障害	—	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

項目番号	障害内容	対策内容
1	<ul style="list-style-type: none"> 装置から発煙している 装置から異臭が発生している 装置から異常音が発生している 	直ちに電源ケーブルを抜いてください。 その後、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 style="list-style-type: none"> 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。 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。 装置を再起動させても問題が解決しない場合には、装置を交換します。
3	装置の PWR LED が消灯している	<p>次の手順で対策を実施します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 「表 2-2 電源障害の切り分け」を実施します。 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。 <ol style="list-style-type: none"> 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。 装置を再起動できた場合には、運用コマンド <code>show logging</code> を実行して障害情報を確認し、対策を実施してください。 <code>>show logging</code> 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。
4	装置の ST1 LED が赤点灯している	<p>装置に障害が発生した可能性があります。</p> <p>後述「4 障害情報取得方法」を参照して、運用コマンド <code>show tech-support</code> で装置情報を採取してください。</p> <p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 装置を再起動できた場合には、運用コマンド <code>show logging</code> を実行して障害情報を確認してください。 <code>>show logging</code> 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。 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。
5	<ul style="list-style-type: none"> 装置の ST1 LED が赤点滅している 装置の 1000BASE-X ポートの LINK LED が橙点灯または消灯している 装置の 10/100/1000BASE-T ポートの LED (1-8) が消灯している 	<p>装置または回線に障害が発生しています。</p> <ol style="list-style-type: none"> エラーメッセージを参照して障害の対策を実施します。<code>show logging</code> 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。 <code>>show logging</code>

表 2-2 電源障害の切り分け

項目番号	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	測定した入力電源が以下の範囲外である AC100V の場合 : AC90 ~ 127V AC200V の場合 : AC180 ~ 254V 注 本件は入力電源の測定が可能な場合だけ実施する	設備担当者に連絡して入力電源の対策を依頼してください。

2.1.2 装置およびオプション機構の交換方法

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

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ー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 温度監視対応時の障害
-

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ない場合

ログインできるユーザがない場合、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。
4. 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

項目番	障害内容	確認内容
1	画面に何も表示されない。	<p>次の手順で確認してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 装置の正面パネルにある ST1 LED が緑点灯になっているかを確認してください。緑点灯していない場合は、「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。 ケーブルの接続が正しいか確認してください。 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。 ポート番号、通信速度、データ長、パリティビット、ストップビット、フロー制御などの通信ソフトウェアの設定が以下のとおりになっているか確認してください。 通信速度：9600bit/s (変更している場合は設定値) データ長：8bit パリティビット：なし ストップビット：1bit フロー制御：なし
2	キー入力を受け付けない。	<p>次の手順で確認してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 通信ソフトウェアの設定が正しいか確認してください。 〔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。
3	ログイン時に異常な文字が表示される。	<p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 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。
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。項目 3 を参照してください。
5	ログインできない。	<p>次の手順で確認してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 「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。 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。 コンフィグレーションコマンド aaa authentication login console および aaa authentication login で、RADIUS 認証が設定されていないか確認してください (詳細は「3.2.3 RADIUS を利用したログイン認証ができない」を参照してください)。

3. 運用中機能障害におけるトラブルシュート

項目番	障害内容	確認内容
6	ログイン後に通信ソフトウェアの通信速度を変更したら異常な文字が表示され、コマンド入力ができない。	ログイン後に通信ソフトウェアの通信速度を変更しても正常な表示はできません。通信ソフトウェアの通信速度を元に戻してください。
7	Tera Term Pro を使用してログインしたいがログイン時に異常な文字が表示される。	通信ソフトウェアとのネゴシエーションが正しくできていない可能性があります。項番 3 を参照してください。[Alt] + [B] でブレーク信号を発行します。なお、Tera Term Pro の通信速度によ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。	コマンド実行結果のメッセージを確認してください。 1. 「Can't execute.」： 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。再度実行してみてください。 2. 「There is no memory.」： 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。 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。
10	プロンプトに "*" が表示されている。	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。 • 運用コマンド set stack boot を設定 • 装置起動完了後に MODE ボタンを押下 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。 <スタック運用中の場合> 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、<スタンダロンの場合>を参照してください。 <スタンダロンの場合> 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。 2. 運用コマンド set stack disable を入力してください。 3. 運用コマンド reload で装置を再起動してください。
11	装置管理者モードへ変更できない。	コンフィグレーションコマンド aaa authentication enable で RADIUS 認証が設定されていないか確認してください。(詳細は「3.2.3 RADIUS を利用したログイン認証ができない」を参照してください)。

3.2.2 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。

表 3-2 リモート運用端末との接続トラブルおよび対応

項番	現象	対処方法、または参照個所
1	リモート接続ができない。	<p>次の手順で確認してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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。
2	ログインができない。	<p>次の手順で確認してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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)。 2. コンフィグレーションコマンド line vty モードのアクセ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)。 3. ログインできる最大ユーザ数を超えていないか確認してください (詳細は「コンフィグレーションガイド」を参照してください)。 4. ログイン操作が不完全な状態で放置している端末がないか確認してください。(不完全な状態 : 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。 5. 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。 6. コンフィグレーションコマンド aaa authentication login で、RADIUS 認証が設定されていないか確認してください (詳細は「3.2.3 RADIUS を利用したログイン認証ができない」を参照してください)。
3	キー入力を受け付けない。	<p>次の手順で確認してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 2. 通信ソフトウェアの設定が正しいか確認してください。 3. [Ctrl] + [S] によ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。
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。
5	装置管理者モードへ変更できない。	コンフィグレーションコマンド aaa authentication enable で RADIUS 認証が設定されていないか確認してください。(詳細は「3.2.3 RADIUS を利用したログイン認証ができない」を参照してください)。

3.2.3 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、装置管理者モードへの変更 (enable コマンド) ができない場合、以下を確認してください。

(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> になります。

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ら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) 本装置にログインまたは装置管理者モードへ変更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, aaa authentication enable によって、コンソールログインや装置管理者モードへの変更 (enable コマンド) も RADIUS 認証の対象となっている場合は、以下の手順を実行してください。

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。

4. save コマンドを実行してください。

このとき、すべてのコンフィグレーション設定は消失した状態で保存されます。

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、すべてのコンフィグレーション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※。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。しばらく経つ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、装置へログインした場合、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

項目番号	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、項目番号 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。	次の手順で確認してください。 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。 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。

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。

表 3-4 MC へのコピーでのトラブルおよび対応

項目番号	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。	次の手順で確認してください。 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。 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。 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。 4. 「Can't execute.」が表示された場合は、項目番号 2 を参照してください。
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。	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. 上記のいずれでもない場合は、項目番号 3 を参照してください。

項目番号	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。	<p>次の手順で確認してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 「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。

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

項目番号	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。	<p>次の手順で確認してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 指定したファイルが存在しているか確認してください。 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。 「Not enough space on device.」が表示されている場合は、項目 2 を参照してください。
2	運用コマンド show ramdisk で RAMDISK の状態を確認してください。	<p>次の手順で確認してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。 上記以外の場合は、項目 3 を参照してください。
3	運用コマンド format flash を実行してみてください。	<p>次の手順で確認してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 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。

3. 運用中機能障害におけるトラブルシュート

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。

- IP8800/A260 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=xxxxxxxx, size=xxxxxxxx, err=xxxxxxxx]」

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。

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=xxxxxxxx, size=xxxxxxxx, err=xxxxxxxx]」

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・ログレフアレンス」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。

表 3-6 スタックを構成できない場合の対応方法

項目番	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。 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。 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。

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ー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。

表 3-7 ポート状態の確認および対応

項目番	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 <code>show logging</code> 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・ログレフアレンス」の該当箇所を参照し、記載されている「対応」に従って対応してください。
3	inact	下記のどれかによって <code>inactive</code> 状態となっています。 <ul style="list-style-type: none">• 運用コマンド <code>inactivate</code>• リンクアグリゲーションのスタンバイリンク機能• スパニングツリーの BPDU ガード機能• IEEE802.3ah/UDLD 機能での障害検出• L2 ループ検知機能によってポートを <code>inactive</code> 状態にした• ストームコントロール機能によってポートを <code>inactive</code> 状態にした	<ul style="list-style-type: none">• 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 <code>inactive</code> 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 <code>activate</code> で <code>active</code> 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 <code>show channel-group</code> で <code>detail</code> パラメータを指定し確認してください。• スパニングツリーの BPDU ガード機能によって <code>inactive</code> 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 <code>activate</code> で該当ポートを <code>active</code> 状態にしてください。BPDU ガード機能は運用コマンド <code>show spanning-tree</code> で <code>detail</code> パラメータを指定し確認してください。• IEEE802.3ah/UDLD 機能で片方向リンク障害または L2 ループが検出されたことによって <code>inactive</code> 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 <code>activate</code> で該当ポートを <code>active</code> 状態にしてください。• L2 ループ検知機能によって <code>inactive</code> 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 <code>activate</code> で該当ポートを <code>active</code> 状態にしてください。また、コンフィギュレーションコマンドで <code>loop-detection auto-restore-time</code> が設定されている場合は、自動的に <code>active</code> 状態に戻ります。• ストームコントロール機能によって <code>inactive</code> 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 <code>activate</code> で該当ポートを <code>active</code> 状態にしてください。• 上記のどれでもない場合に、<code>active</code> 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 <code>activate</code> で該当ポートを <code>active</code> 状態にしてください。
4	test	運用コマンド <code>test interfaces</code> 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 <code>no test interfaces</code> で回線テストを停止後、運用コマンド <code>activate</code> で該当ポートを <code>active</code> 状態にしてください。

項目番	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 <code>show logging</code> 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・ログレフアレンス」の該当箇所を参照し、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 <code>shutdown</code> 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 <code>no shutdown</code> を設定して該当ポートを <code>active</code> 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・ログレフアレンス」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

項目番	確認内容	原因	対応
1	運用コマンド <code>show interfaces</code> 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。 • Link down	回線品質が低下しています。	<p>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。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>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。</p> <p>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。</p> <p>本装置でサポートしている接続インター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ーフェースは、「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。</p> <p>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 <code>no test interfaces</code> の実行結果を参考し、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。</p>

3. 運用中機能障害におけるトラブルシュート

項目番	確認内容	原因	対応
2	運用コマンド <code>show interfaces</code> 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。 <ul style="list-style-type: none">• CRC errors• Symbol errors	回線品質が低下しています。	<p>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。</p> <p>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。<ul style="list-style-type: none">• 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</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>本装置でサポートしている接続インター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ーフェースは、「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。</p> <p>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 <code>no test interfaces</code> の実行結果を参考し、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。</p>
3	運用コマンド <code>show interfaces</code> により該当回線で回線種別/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。	<p>ケーブルが適合していません。</p> <p>コンフィグレーションコマンド <code>speed</code> と <code>duplex</code> が相手装置と不一致です。</p> <p>上記以外の場合。</p>	<p>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。</p> <p>コンフィグレーションコマンド <code>speed</code> と <code>duplex</code> を相手装置と合わせてください。</p> <p>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。</p>
4	運用コマンド <code>show interfaces</code> 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。 <ul style="list-style-type: none">• Long frames	受信できるフレーム長を超えたパケットを受信しています。	ジャンボフレームの設定を相手装置と合わせてください。

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。

1. 運用ログ情報の確認
運用ログ情報は「メッセージ・ログレフアレンス」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

項目番	確認内容	原因	対応
1	運用コマンド <code>show interfaces</code> 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。 <ul style="list-style-type: none">Link down	受信側の回線品質が低下しています。	光ファイバの種別を確認してください。 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。 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（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 <code>no test interfaces</code> 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 <code>show interfaces</code> 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。 <ul style="list-style-type: none">CRC errorsSymbol errors	受信側の回線品質が低下しています。	光ファイバの種別を確認してください。 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。 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。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 <code>no test interfaces</code> 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 <code>show interfaces</code> 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。 <ul style="list-style-type: none">Long frames	受信できるフレーム長を超えたパケットを受信しています。	ジャンボフレームの設定を相手装置と合わせてください。
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。

3. 運用中機能障害におけるトラブルシュート

項目番	確認内容	原因	対応
5	ポートの LINK LED が緑点滅している場合は、ケーブルやトランシーバの状態を確認してください。	ポートのリンクアップ・ダウン検出が頻発しています。	光ファイバの種別を確認してください。 ケーブルの接続が正しいか確認してください。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

項目番	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 <code>show channel-group detail</code> で確認してください。	リンクアグリゲーションのモードが相手装置のモードと同じ設定になっているか確認してください。相手装置とモードが異なる場合、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 <code>passive</code> になっていないか確認してください。両方とも <code>passive</code> になっていた場合、どちらか一方を <code>active</code> 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 <code>show channel-group detail</code> 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 <code>Down</code> の場合、リンクアグリゲーションのグループが <code>Down</code> します。 <ul style="list-style-type: none"> • <code>Detached</code> <code>Down</code>, 予備, 速度不一致または半二重です。 • <code>Attached</code> 過度状態, ネゴシエーション中です。 • <code>Collecting</code> 過度状態, ネゴシエーション中 (受信可能) です。 • <code>Distributing</code> 送受信可能状態です。

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

(c) MAC VLAN の場合の確認

- MAC VLAN を使用している場合は、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 ID:100      MAC Counts:4
  0012.e200.0001 (static)      0012.e200.00:02 (static)
  0012.e200.0003 (static)      0012.e200.00:04 (dot1x)
```

3. 運用中機能障害におけるトラブルシュート

- 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
  0012.e200.aa01 (static)      0012.e200.aa02 (static)
  0012.e200.aa03 (static)      0012.e200.aa04 (dot1x)
VLAN ID:600      MAC Counts:1
  * 0012.e200.aa01 (dot1x)
```

(2) ポート状態の確認

- 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ー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
  0/4      Up    Forwarding      Untagged
  0/5      Down  -              Untagged
  0/6      Down  -              Untagged
```

(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 アドレスの情報を確認してください。

```
> show mac-address-table

Date 20XX/06/09 21:30:08 UTC
Aging time : 300
MAC address      VLAN    Type      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。

3. 運用中機能障害におけるトラブルシュート

表 3-11 スパニングツリーの障害解析方法

項目番号	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対して運用コマンド <code>show spanning-tree</code> を実行し、スパニングツリーのプロトコル動作状況を確認してください。	<p>Enable の場合は項目 2 へ。</p> <p>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目 7 へ。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>spanning-tree disable</code> • <code>switchport backup</code> <p>Ring Protocol とマルチプレススパニングツリーが共存動作している場合は項目 8 へ。</p> <p>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。</p>
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 <code>show spanning-tree</code> 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。	<p>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目 3 へ。</p> <p>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。</p>
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 <code>show spanning-tree</code> 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。	<p>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目 4 へ。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
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 <code>show spanning-tree statistics</code> 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。	<p>BPDU の送受信カウンタを確認してください。</p> <p>【ルートポートの場合】 BPDU 受信カウンタがカウントアップされている場合は項目 5 へ。 カウントアップされていない場合は、フィルタによって BPDU が廃棄されているか、または QoS 制御のシェーバによって BPDU 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。</p> <p>【指定ポートの場合】 BPDU 送信カウンタがカウントアップされている場合は項目 5 へ。 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ーフェースの通信障害」を参照してください。</p>
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 <code>show spanning-tree detail</code> 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。

項目番号	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 に單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 の構成を見直して單一 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、マルチプラ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。

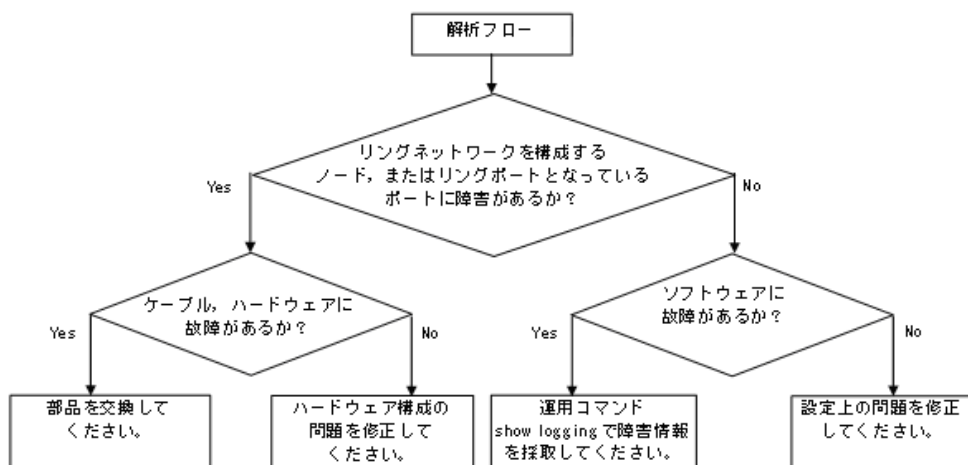
3.6.3 Ring Protocol 機能使用時の障害

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、IP8800/A260 シリーズについて解析方法を示します。ほかの IP8800 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。

3. 運用中機能障害におけるトラブルシュート

表 3-12 Ring Protocol の障害解析方法

項目番	確認内容・コマンド	対応
1	運用コマンド show axrp を実行し、Ring Protocol の動作状態を確認してください。	<p>"Oper State" の内容に "enable" が表示されている場合、項番 2 へ。</p> <p>"Oper State" の内容に "-" が表示されている場合、Ring Protocol が動作するためには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。</p> <p>"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。</p> <p>"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。</p>
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。	<p>"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。</p> <p>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。</p>
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、およびその状態を確認してください。	<p>"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。</p> <p>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。</p>
4	運用コマンド show axrp detail を実行し、制御 VLAN ID を確認してください。	<p>"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。</p> <p>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。</p>
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 を確認してください。	<p>"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。</p> <p>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。</p>
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ム値とヘルスチェックフレームの保護時間のタイム値を確認してください。	<p>ヘルスチェックフレームの保護時間のタイム値 "Health Check Hold Time" が、ヘルスチェックフレームの送信間隔のタイム値 "Health Check Interval" より大きい（伝送遅延も考慮されている）場合には、項番 7 へ。</p> <p>ヘルスチェックフレームの保護時間のタイム値がヘルスチェックフレームの送信間隔のタイム値より小さい、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。</p>
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ください。	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
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。	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 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。

項目番号	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 <code>show axrp detail</code> を実行し、多重障害監視の監視モードを確認してください。	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、項目 11 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。
11	運用コマンド <code>show axrp detail</code> 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、項目 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 <code>show axrp detail</code> を実行し、多重障害監視フレーム送信間隔のタイマ値、および多重障害監視フレームを受信しないで多重障害発生と判断するまでの保護時間のタイマ値を確認してください。	"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。 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

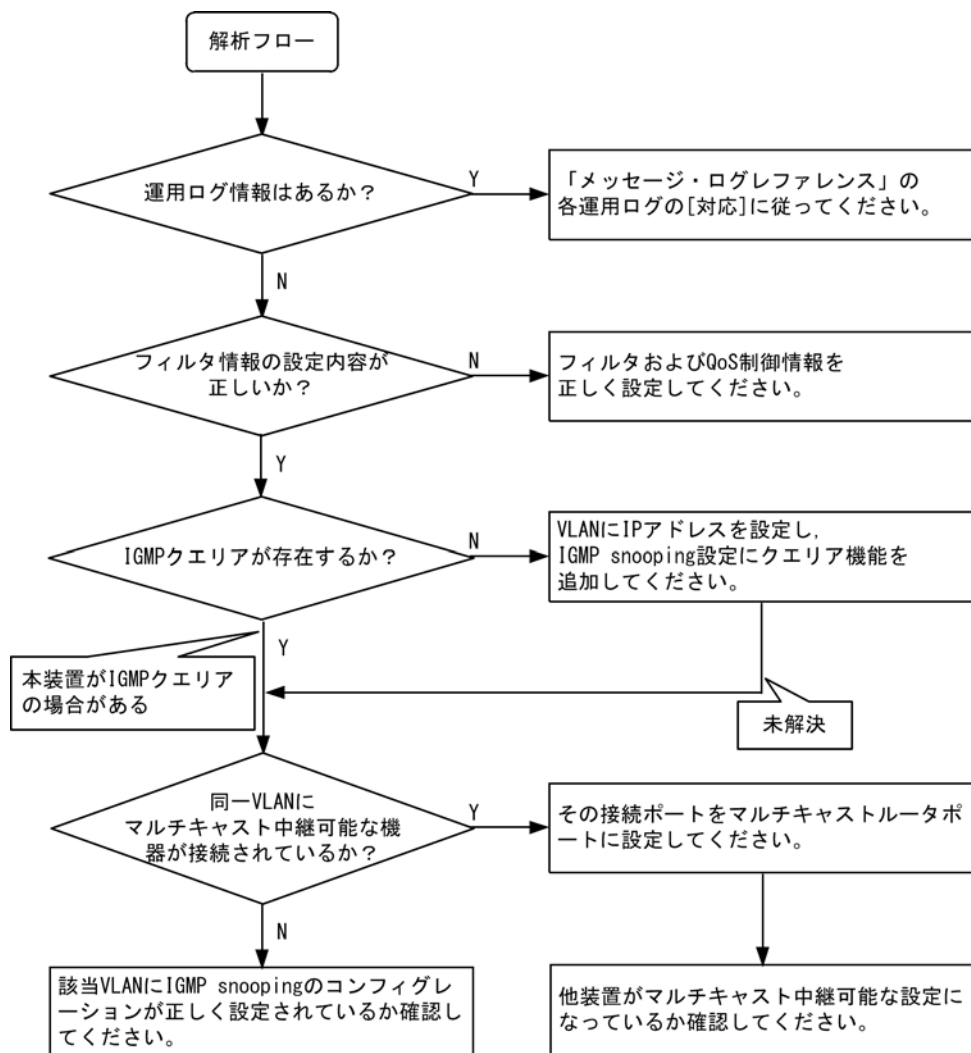


表 3-13 マルチキャスト中継の障害解析方法

項目番	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 QoS 制御の設定が正しいか確認してください。	フィルタによって特定のパケットが廃棄されている、または QoS 制御のシェーバ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バ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。

項目番号	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-snooping で確認してください。	<p>以下の内容を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <p>(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。</p> <pre>IGMP querying system: 192.168.11.20*</pre> <p>(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。</p> <pre>IGMP querying system:</pre> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <p>(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。</p> <pre>IP Address: 192.168.11.20*</pre> <p>(2) VLAN に IP アドレスが設定されていない場合、「IP Address:」の項目内容に何も表示されません。</p> <pre>IP Address:</pre> <ul style="list-style-type: none"> ・マルチキャストルータを接続している場合、mrouter-port を確認してください。 <pre>> show igmp-snooping 3253</pre> <pre>Date 20XX/06/01 15:59:14 UTC VLAN counts: 3 VLAN 3253: IP Address: 192.168.53.100/24 Querier: enable IGMP querying system: 192.168.53.100 Port (4): 0/3-6 Mrouter-port: 0/3-6 Group counts: 5</pre>
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。	<p>以下の内容を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・加入した IPv4 マルチキャストグループアドレスが show igmp-snooping group で表示されていることを確認してください。 <pre>> show igmp-snooping group 3253</pre> <pre>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</pre>

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

3.6.5 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

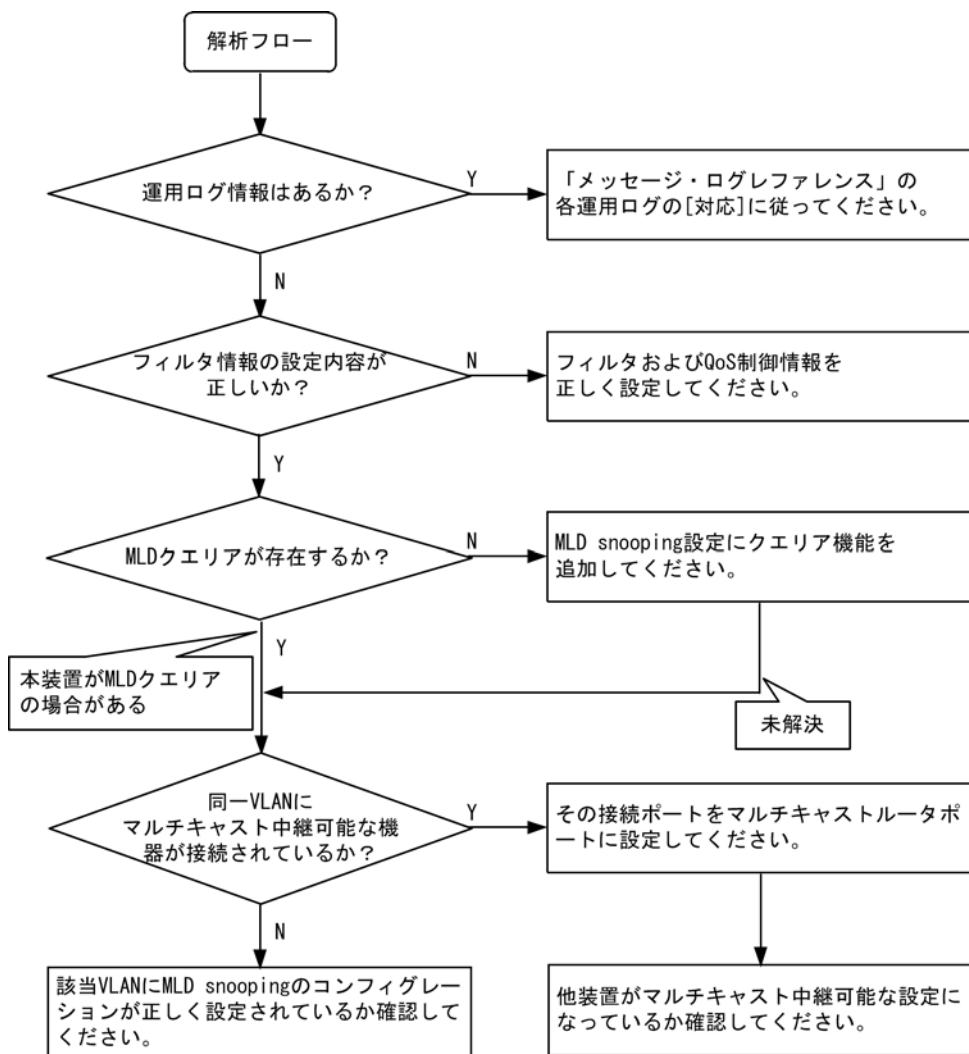


表 3-14 マルチキャスト中継の障害解析方法

項目番号	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 <code>show logging</code> 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 QoS 制御の設定が正しいか確認してください。	フィルタによって特定のパケットが廃棄されている、または QoS 制御のシェーバによってパケットが廃棄されている可能性があります。コンフィギュ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バ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。

項目番	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。	<p>以下の内容を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <p>(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。</p> <pre>MLD querying system: ff03::3</pre> <p>(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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <p>MLD querying system:</p> <p>(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。</p> <p>IP Address:</p> <ul style="list-style-type: none"> ・マルチキャストルータを接続している場合、mrouter-port を確認してください。 <pre>> show mld-snooping 300</pre> <pre>Date 20XX/06/01 05:40:20 UTC VLAN counts: 3 VLAN 300: IP Address: ff03::3 Querier: enable MLD querying system: ff03::3 Querier version: v1 Port (2): 0/1,0/7 Mrouter-port: 0/1 Group counts: 2</pre>
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。	<p>以下の内容を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・加入した IPv6 マルチキャストグループアドレスが show mld-snooping group で表示されていることを確認してください。 <pre>> show mld-snooping group 300</pre> <pre>Date 20XX/06/01 05:39:57 UTC Total Groups: 8 VLAN counts: 3 VLAN 300 Group counts: 2 Group Address Version Mode ff03::11 - MAC Address v1 - 3333.0000.0011 Port-list: 0/7 ff03::10 - MAC Address v1 - 3333.0000.0010 Port-list: 0/7</pre>

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

3.7 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。

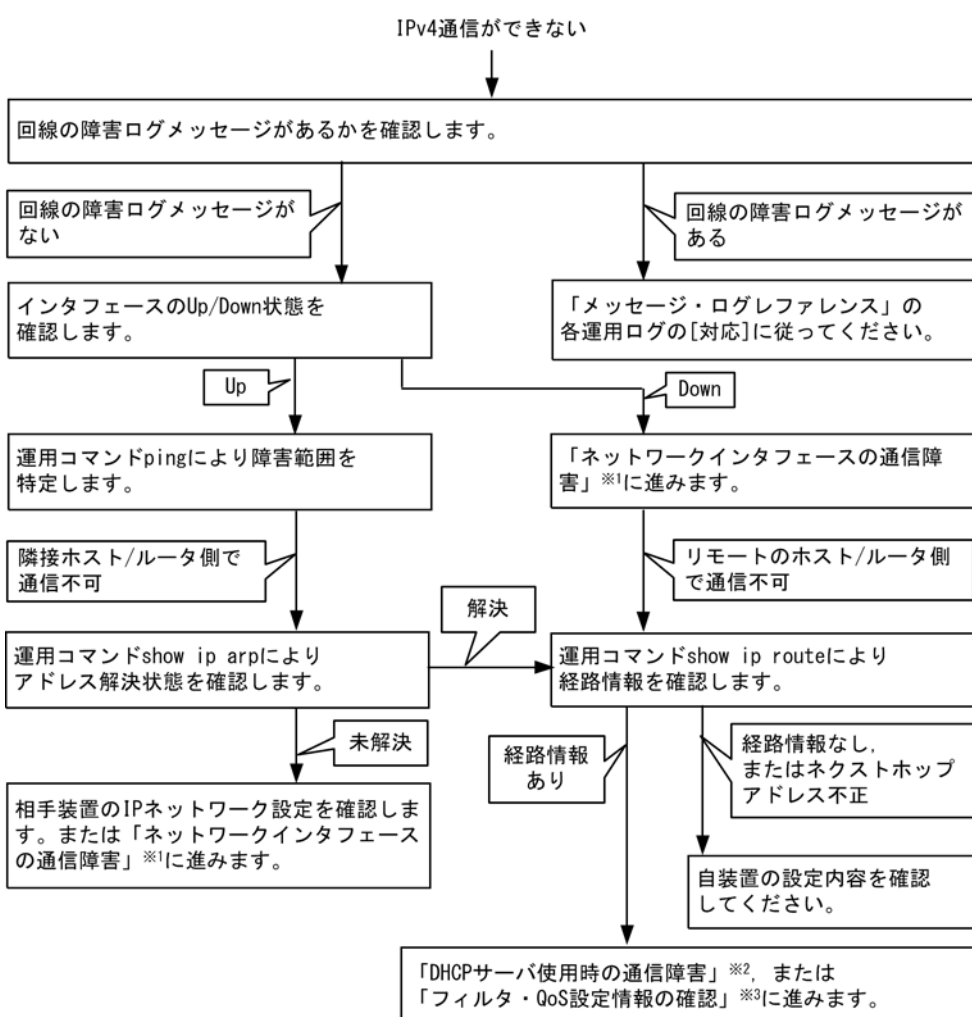
1. IP 通信に関するコンフィグレーションの変更
2. ネットワークの構成変更
3. ネットワークを構成する機器の障害

上記 1. および 2. について、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、通信ができない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ー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・ログレフアレンス」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・ログレフアレンス」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、インター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ーフェースの Up / Down 状態を確認してください。
3. 該当インターフェースが” Down” 状態のときは、「3.5 ネットワークインターフェースの通信障害」を参照してください。
4. 該当インターフェースとの間のインターフェースが” 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。

3. 運用中機能障害におけるトラブルシュート

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ー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ー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ーフェースの経路情報がある場合は、通信不可のインター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 制御のシェーバ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バ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、通信ができない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／サーバ間で通信ができない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ー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。

3. 運用中機能障害におけるトラブルシュート

(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 機能のシェーバ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バ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。

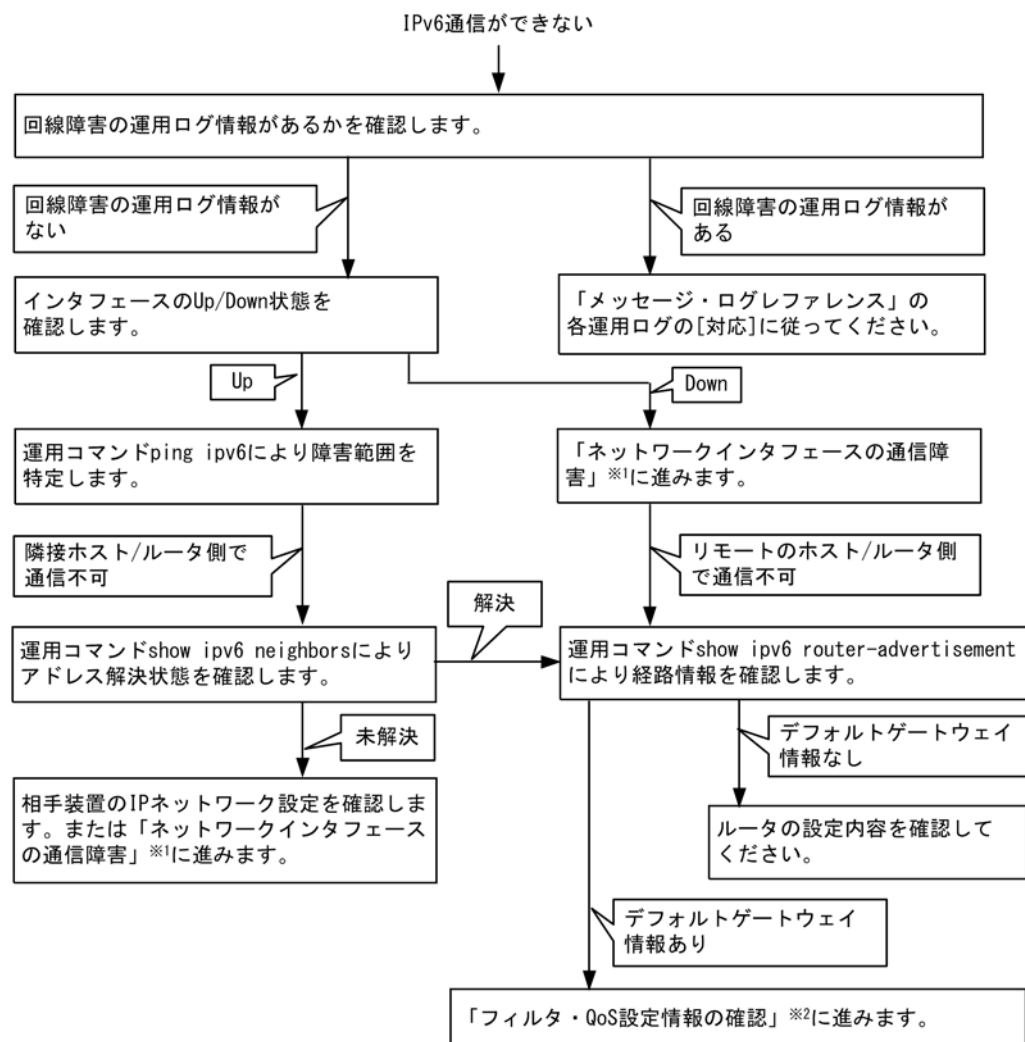
1. IPv6 通信に関するコンフィグレーションの変更
2. ネットワークの構成変更
3. ネットワークを構成する機器の障害

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、通信ができない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



3. 運用中機能障害におけるトラブルシュート

注※1 「3.5 ネットワークインター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。
4. 通信ができなくなった日時に表示されているログの障害の内容および障害への対応については、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、インター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ーフェースの Up / Down 状態を確認してください。
3. 該当インターフェースが "Down" 状態のときは、「3.5 ネットワークインターフェースの通信障害」を参照してください。
4. 該当インターフェースとの間のインターフェースが "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。

- 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。
- 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。
- 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。

- 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。
- 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。
- 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ー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。

- 本装置にログインします。
- 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。
- 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ーフェース機能の設定内容を確認してください。
- 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。
- 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ーフェースのデフォルトゲートウェイ情報がある場合は、通信不可のインターフェースに設定している次の機能に問題があると考えられます。該当する機能の調査を行ってください。
 - ・ フィルタ／QoS 機能

「(7) 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。

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

項目番号	確認内容・コマンド	対応
1	運用コマンド <code>show dot1x</code> を実行し、IEEE802.1X の動作状態を確認してください。	<ul style="list-style-type: none"> 「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 <code>dot1x system-auth-control</code> が設定されているか確認してください。 「System 802.1X : Enable」の場合は項番 2 へ。
2	運用コマンド <code>show dot1x statistics</code> 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 style="list-style-type: none"> [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 <code>show dot1x logging</code> 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 <code>Supplicant</code> の設定を確認してください。 上記に該当しない場合は項番 3 へ。
3	運用コマンド <code>show dot1x statistics</code> 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。	<p>[EAP over RADIUS 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> コンフィグレーションコマンドで <code>aaa authentication dot1x default group radius</code> が設定されているか確認してください。 コンフィグレーションコマンド <code>dot1x radius-server host</code> または <code>radius-server host</code> が正しく設定されているか確認してください。 <p>【ポート単位認証（静的）】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <code>mac-address-table static</code> で登録されていないことを確認してください。 <p>【ポート単位認証（動的）】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <code>mac-address-table static</code> と <code>mac-address</code> で登録されていないことを確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> 上記に該当しない場合は項番 4 へ。
4	運用コマンド <code>show dot1x statistics</code> 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。	<p>[EAP over RADIUS 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> RADIUS サーバがリモートネットワークに収容されている場合はリモートネットワークへの経路が存在することを確認してください。 RADIUS サーバのポートが認証対象外となっていることを確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> 上記に該当しない場合は項番 5 へ。
5	運用コマンド <code>show dot1x logging</code> を実行し、RADIUS サーバとのやりとりを確認してください。	<ul style="list-style-type: none"> 「Invalid EAP over RADIUS frames received」がある場合 RADIUS サーバから不正なパケットを受信しています。RADIUS サーバが正常に動作しているか確認してください。 「Failed to connect to RADIUS server」がある場合、RADIUS サーバへの接続が失敗しています。RADIUS サーバが正常に動作しているか確認してください。 上記に該当しない場合は項番 6 へ。

項目番	確認内容・コマンド	対応
6	運用コマンド <code>show dot1x logging</code> を実行し、認証が失敗していないか確認してください。	<ul style="list-style-type: none"> 「RADIUS authentication failed」がある場合 以下の要因で認証が失敗しています。問題ないか確認してください。 (1) ユーザ ID またはパスワードが認証サーバに登録されていない。 (2) ユーザ ID またはパスワードの入力ミス。 「The number of supplicants on the switch is full」がある場合 装置の最大 supplicant 数を超えたため、認証が失敗しています。 「Failed to authenticate the supplicant because it could not be registered to mac-address-table.」がある場合 認証は成功したが、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。 「メッセージ・ログレフアレンス」の該当個所を参照し、記載されている「対応」に従って対応してください。 上記に該当しない場合で認証モードがポート単位認証（動的）は項目 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。
7	運用コマンド <code>show dot1x logging</code> 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。	<p>「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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「(Reason: No Tunnel-Type Attribute)」 RADIUS 属性に Tunnel-Type 属性がないため、動的割り当てに失敗しています。 RADIUS サーバの RADIUS 属性に Tunnel-Type 属性を設定してください。 「(Reason: Tunnel-Type Attribute is not VLAN(13))」 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。 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。 「(Reason: No Tunnel-Medium-Type Attribute)」 RADIUS 属性の Tunnel-Medium-Type 属性がないため、動的割り当てに失敗しています。 RADIUS サーバの RADIUS 属性に Tunnel-Medium-Type 属性を設定してください。 「(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。 「(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 <code>name</code>※2 と一致しているか確認してください。

3. 運用中機能障害におけるトラブルシュート

項目番	確認内容・コマンド	対応
		<ul style="list-style-type: none"> 「(Reason: The port doesn't belong to VLAN)」 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。 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^{※1} 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^{※2} と一致している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 style="list-style-type: none"> 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。 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。

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。

- 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
- 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つ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

項目番	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、非認証ポートに移動した場合、認証情報が解除されないと通信ができません。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

項目番	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 style="list-style-type: none"> ログイン画面とログアウト画面が表示されない場合は項番 2 へ。 ローカル認証方式でログイン画面が表示される場合は項番 5 へ。 RADIUS 認証方式でログイン画面が表示される場合は項番 7 へ。
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 style="list-style-type: none"> 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。 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 <code>ip address</code> で設定されていることを確認してください。 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。 上記に該当しない場合は項番 9 へ。
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 style="list-style-type: none"> 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 <code>web-authentication ip address</code> 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 <code>web-authentication redirect enable</code> で有効となっているか確認してください。 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 <code>ip address</code> で設定されていることを確認してください。 上記に該当しない場合は項番 4 へ。
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 style="list-style-type: none"> 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。 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。 認証対象ポ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。 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。 上記に該当しない場合は項番 10 へ。
5	運用コマンド <code>show web-authentication user</code> でユーザ ID が登録されているかを確認してください。	<ul style="list-style-type: none"> ユーザ ID が登録されていない場合は、運用コマンド <code>set web-authentication user</code> 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 <code>commit web-authentication</code> で運用に反映してください。 上記に該当しない場合は項番 6 へ。
6	入力したパスワードが合っているかを確認してください。	<ul style="list-style-type: none"> パスワードが一致していない場合は、運用コマンド <code>set web-authentication passwd</code> でパスワードを変更するか、運用コマンド <code>remove web-authentication user</code> でユーザ ID をいったん削除したあとに、運用コマンド <code>set web-authentication user</code> 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 <code>commit web-authentication</code> で運用に反映してください。 上記に該当しない場合は項番 10 へ。

3. 運用中機能障害におけるトラブルシュート

項目番号	確認内容・コマンド	対応
7	運用コマンド <code>show web-authentication statistics</code> で RADIUS サーバとの通信状態を確認してください。	<ul style="list-style-type: none"> 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。 <code>aaa authentication web-authentication default</code> <code>web-authentication radius-server host</code> または <code>radius-server host</code> 上記に該当しない場合は項目番号 8 へ。
8	RADIUS サーバにユーザ ID およびパスワードが登録されているかを確認してください。	<ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>【固定 VLAN モード】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>【ダイナミック VLAN モード】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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^{※1} 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^{※2} と一致しているか確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> 上記に該当しない場合は項目番号 10 へ。
9	運用コマンド <code>show logging</code> で "HTTP server initialization failed." が採取されているか確認してください。	<ul style="list-style-type: none"> 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。 上記に該当しない場合は項目番号 10 へ。
10	運用コマンド <code>show web-authentication statistics</code> 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 style="list-style-type: none"> Web 認証の統計情報が表示されない場合は項目番号 11 へ。 上記に該当しない場合は項目番号 12 へ。
11	コンフィグレーションコマンド <code>web-authentication system-auth-control</code> が設定されているかを確認してください。	<ul style="list-style-type: none"> コンフィグレーションコマンド <code>web-authentication system-auth-control</code> が設定されていない場合は、設定してください。 上記に該当しない場合は項目番号 12 へ。
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。	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「Login succeeded」 「Login update succeeded」 <p>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。)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <code>web-authentication port</code> 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。 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。 <ul style="list-style-type: none"> 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。

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。

- `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
- `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。

表 3-18 Web 認証のコンフィグレーションの確認

項目番号	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	<p>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。</p> <p>【Web 認証共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> aaa authentication web-authentication default group radius web-authentication auto-logout web-authentication max-timer web-authentication system-auth-control <p>【固定 VLAN モード】</p> <ul style="list-style-type: none"> web-authentication port authentication arp-relay authentication ip access-group web-authentication redirect enable web-authentication redirect-mode <p>【ダイナミック VLAN モード】</p> <ul style="list-style-type: none"> web-authentication port authentication arp-relay authentication ip access-group web-authentication redirect enable web-authentication redirect-mode
2	VLAN インタフェースの IP アドレス設定	<p>【固定 VLAN モード】</p> <p>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。</p> <p>【ダイナミック VLAN モード】</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 認証前VLAN 認証後VLAN
3	DHCP サーバの設定	DHCP サーバ使用時は、「3.7.2 DHCP サーバ使用時の通信障害」を参照してください。
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 制御のシェーバ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バ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. 運用中機能障害におけるトラブルシュート

項目番号	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 <code>authentication ip access-group</code> および <code>ip access-list extended</code> 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 <code>authentication arp-relay</code> 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

項目番号	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 style="list-style-type: none"> ローカル認証方式で認証できない場合は項目 2 へ。 RADIUS 認証方式で認証できない場合は項目 3 へ。 上記に該当しない場合は項目 6 へ。
2	運用コマンド <code>show mac-authentication mac-address</code> で MAC アドレスと VLAN ID が登録されていることを確認してください。	<ul style="list-style-type: none"> MAC アドレスが登録されていない場合は、運用コマンド <code>set mac-authentication mac-address</code> 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 <code>commit mac-authentication</code> で運用に反映してください。 <p>【固定 VLAN モード】</p> <ul style="list-style-type: none"> コンフィグレーションコマンド <code>mac-authentication vlan-check</code> 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。 <p>【ダイナミック VLAN モード】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>上記以外で固定 VLAN モードまたはダイナミック VLAN モードの場合は項目 5 へ。</p> <ul style="list-style-type: none"> 上記に該当しない場合は項目 6 へ。
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 style="list-style-type: none"> 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。 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。 また、MAC アドレス形式が、コンフィグレーションコマンド <code>mac-authentication id-format</code> の設定と一致しているか確認してください。 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 <code>mac-authentication password</code> で設定した文字列と一致しているか確認してください。 <p>【固定 VLAN モード】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 コンフィグレーションコマンド <code>mac-authentication vlan-check</code> を設定している場合は、ユーザ ID の登録文字列が <code>mac-authentication vlan-check</code> 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。

項目番	確認内容・コマンド	対応
		<p>【ダイナミック VLAN モード】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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^{※1} 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^{※2} と一致しているか確認してください。 <p>・上記に該当しない場合は項目 4 へ。</p>
4	運用コマンド <code>show mac-authentication statistics</code> で RADIUS サーバとの通信状態を確認してください。	<ul style="list-style-type: none"> 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。 <code>aaa authentication mac-authentication default mac-authentication radius-server host</code> または <code>radius-server host</code> 固定 VLAN モードまたはダイナミック VLAN モードの場合は項目 5 へ。 上記に該当しない場合は項目 6 へ。
5	認証専用 IPv4 アクセスリストの設定を確認してください。	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 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、<code>any</code> が設定されていないことを確認してください。 上記に該当しない場合は項目 6 へ。
6	運用コマンド <code>show mac-authentication statistics</code> 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 style="list-style-type: none"> MAC 認証の統計情報が表示されない場合は項目 7 へ。 上記に該当しない場合は項目 8 へ。
7	コンフィグレーションコマンド <code>mac-authentication system-auth-control</code> が設定されているかを確認してください。	<ul style="list-style-type: none"> コンフィグレーションコマンド <code>mac-authentication system-auth-control</code> が設定されていない場合は、設定してください。 上記に該当しない場合は項目 8 へ。
8	運用コマンド <code>show mac-authentication logging</code> を実行し、動作に問題がないかを確認してください。	<p>動作ログ種別 LOGIN で、下記の動作ログが表示されている場合は認証に失敗しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「Login failed : xxxxxxxxxxxx」 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。 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。 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 <code>mac-authentication port</code> 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。 端末が接続されている認証対象ポートがリンクダウンまたはシャットダウンしていないことを確認してください。 上記以外の場合は、MAC 認証のコンフィグレーションを確認してください。

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

3. 運用中機能障害におけるトラブルシュート

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。

表 3-20 MAC 認証のコンフィグレーションの確認

項目番号	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	<p>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。</p> <p>【MAC 認証共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> aaa authentication mac-authentication default group radius mac-authentication access-group mac-authentication auto-logout mac-authentication id-format mac-authentication interface mac-authentication max-timer mac-authentication password mac-authentication system-auth-control <p>【固定 VLAN モード】</p> <ul style="list-style-type: none"> mac-authentication port mac-authentication vlan-check authentication arp-relay authentication ip access-group <p>【ダイナミック VLAN モード】</p> <ul style="list-style-type: none"> mac-authentication port authentication arp-relay authentication ip access-group
2	VLAN インタフェースの設定	<p>【固定 VLAN モード】</p> <p>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。</p> <p>【ダイナミック VLAN モード】</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 認証前 VLAN 認証後 VLAN
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 制御のシェーバ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バ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。

項目番	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 <code>authentication ip access-group</code> および <code>ip access-list extended</code> 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 <code>authentication arp-relay</code> 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。

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

項目番号	確認内容・コマンド	対応
1	運用コマンド <code>show ip dhcp snooping binding</code> 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。	登録されている場合、項目番号 4 へ。 登録されていない場合、項目番号 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 <code>trust</code> ポートに接続されているか確認してください。 <code>untrust</code> ポートに接続されている場合は、 <code>trust</code> 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 <code>untrust</code> ポートに接続されているか確認してください。 <code>trust</code> ポートに接続されている場合は、 <code>untrust</code> ポートに接続しなおしてください。 接続があつていている場合、項目番号 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、 <code>ipconfig /release</code> を実行した後に、 <code>ipconfig /renew</code> 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。

(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

項目番	確認内容・コマンド	対応
1	運用コマンド <code>show ip dhcp snooping binding</code> で保存時間を確認してください。	<p>Agent URL に "—" を表示している場合は、項番 2 へ。</p> <p>保存契機※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※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。</p> <p>保存契機※から、書き込み指定時間※が満了している場合で <code>Last succeeded time: -</code> の場合は、項番 3 へ。</p> <p><code>Last succeeded time</code> : 時間が保存契機より以前の時間の場合は、項番 3 へ。</p>
2	運用コマンド <code>show running-config</code> でコンフィグレーションを確認してください。	<p><code>ip dhcp snooping database url flash</code> が設定されている場合は、項番 3 へ。</p> <p>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 <code>ip dhcp snooping database url flash</code> を設定してください。</p>
3	運用コマンド <code>show logging</code> 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。	<p>「<code>It was not able to store binding database in flash.</code>」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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. コンフィグレーションコマンド <code>ip dhcp snooping database url</code> で保存先を MC に変更します。 2. <code>save</code> コマンドでコンフィグレーションを保存します。 3. 装置に MC を挿入します。 4. 装置を再起動してください。 5. 保存先を再び内蔵フラッシュメモリに戻します。 6. <code>save</code> コマンドでコンフィグレーションを保存します。 7. 装置を再起動してください。 <p>項番 4 へ。</p>
4	再起動後、運用コマンド <code>show logging</code> 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。	<p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 運用コマンド <code>backup</code> を実行します。 (このとき MC 内には、運用コマンド <code>backup</code> 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 <code>ip dhcp snooping database url mc</code> で指定したファイルが保存されています。) 2. 装置を交換します。 3. 交換した装置に MC を挿入します。 4. 運用コマンド <code>restore</code> を実行します。(運用コマンド <code>backup</code> でバックアップした内容が装置に復元されます。) 5. コンフィグレーションコマンド <code>ip dhcp snooping database url</code> で保存先を MC に変更します。 6. <code>save</code> コマンドでコンフィグレーションを保存します。 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。

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. 運用中機能障害におけるトラブルシュート

(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

項目番	確認内容・コマンド	対応
1	運用コマンド <code>show ip dhcp snooping binding</code> で保存時間を確認してください。	<p>Agent URL に "—" を表示している場合は、項番 2 へ。</p> <p>保存契機※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※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。</p> <p>保存契機※から、書き込み指定時間※が満了している場合で <code>Last succeeded time : -</code> の場合は、項番 3 へ。</p> <p><code>Last succeeded time : 時間</code> が保存契機より以前の時間の場合は、項番 3 へ。</p>
2	運用コマンド <code>show running-config</code> でコンフィグレーションを確認してください。	<p><code>ip dhcp snooping database url mc</code> が設定されている場合は、項番 3 へ。</p> <p>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 <code>ip dhcp snooping database url mc <保存ファイル名></code> を設定してください。</p>
3	運用コマンド <code>show logging</code> 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。	<p>「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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p>
4	運用コマンド <code>show mc</code> で MC の空き容量を確認してください。	<p>1 M バイト以下の場合は、運用コマンド <code>del</code> 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。 項番 5 へ。</p>
5	運用コマンド <code>backup</code> を実行し、バックアップ終了後に運用コマンド <code>show mc-file</code> を実行してみてください。	<p>運用コマンド <code>backup</code> 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 <code>ip dhcp snooping database url mc</code> 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。</p>

項目番	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。	<p>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。 項目番 5 を実行してみてください。</p> <p>「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。</p> <p>「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。</p>

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

項目番	確認内容・コマンド	対応
1	運用コマンド show ip dhcp snooping binding で保存時間を確認してください。	<p>Agent URL に "—" を表示している場合は、項目番 2 へ。</p> <p>Last succeeded time の保存時間が古すぎる場合は、項目番 3 へ。</p>
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。	<p>ip dhcp snooping database url flash が設定されている場合は、項目番 3 へ。</p> <p>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。</p>
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。	<p>「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。</p> <p>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)</p>

3. 運用中機能障害におけるトラブルシュート

(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

項目番	確認内容・コマンド	対応
1	運用コマンド <code>show ip dhcp snooping binding</code> で保存時間を確認してください。	Agent URL に "—" を表示している場合は、項番 2 へ。 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 <code>show running-config</code> でコンフィグレーションを確認してください。	<code>ip dhcp snooping database url mc</code> 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 <code>ip dhcp snooping database url mc <保存ファイル名></code> を設定してください。
3	運用コマンド <code>show logging</code> 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> 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> 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 <code>ip dhcp snooping database url mc</code> 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。 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。
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。 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 <code>ipconfig/release</code> , <code>ipconfig/renew</code> 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。

表 3-26 ホワイトリスト機能運用状態の障害解析方法

項目番	確認内容・コマンド	対応
1	運用コマンド <code>show white-list miss-hit</code> 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

項目番号	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 <code>white-list data</code> ※でエントリを追加してください。
		上記以外の場合、項目番号 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。

表 3-27 ホワイトリスト機能学習状態の障害解析方法

項目番号	確認内容・コマンド	対応
1	運用コマンド <code>show white-list address</code> 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 <code>white-list data</code> ※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、項目番号 2 へ
2	運用コマンド <code>show white-list packet</code> 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 <code>white-list data</code> ※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、項目番号 3 へ
3	当該端末のポートの <code>trust</code> ポート設定を確認してください。	<code>trust</code> 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。
		<code>trust</code> ポートが設定されていない場合、項目番号 4 へ
4	当該端末のポートの <code>trust</code> モード設定を確認してください。	<code>trust</code> 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。
		<code>trust</code> モードが設定されていない場合、項目番号 5 へ
5	当該端末のポートのアクセリストの設定を確認してください。	アクセリストが設定されている場合、アクセリストの <code>permit/deny</code> 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。
		アクセリストが設定されていない場合、項目番号 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。

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

項目番号	確認内容・コマンド	対応
1	運用コマンド <code>show switchport-backup</code> 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 style="list-style-type: none"> ペア情報が表示されない：項目 2 へ。 ペア情報が表示されている <ul style="list-style-type: none"> 物理ポートのリンクダウン後、運用コマンド <code>show switchport-backup</code> のポート Status 表示がすぐに変わらないとき：項目 3 へ。 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：項目 4 へ。
2	運用コマンド <code>show running-config</code> 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ーフェースを指定：該当ポートチャネルインター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ー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 <code>link debounce</code> 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 <code>show switchport-backup</code> でプライマリポートの Status 表示を確認してください。	<ul style="list-style-type: none"> Blocking 表示： <ul style="list-style-type: none"> 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 <code>switchport backup interface</code> で設定してください。 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 <code>set switchport-backup active</code> を実行してみてください。 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。 上記に該当しない場合は、項目 5 へ。
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、項目 6 へ。
6	上位スイッチが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：項目 7 へ。 受信不可の場合：項目 8 へ。
7	本装置のラッシュ制御フレーム送信設定を確認してください。	<ul style="list-style-type: none"> 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。 設定済みの場合： 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。

項目番	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 style="list-style-type: none"> 未設定の場合： 上位スイッチの MAC アдрес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。 設定済みの場合： <ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 <p>上記に該当しない場合は、項目番 9 へ。</p>
9	運用コマンド <code>show switchport-backup mac-address-table update statistics</code> で "Transmission over flows" が計上されているか確認してください。	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 対象外 VLAN を設定できない場合 上位スイッチの MAC アдрес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。

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`

```

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

```

3.12.3 SNMPv3 を使用できなくなった場合

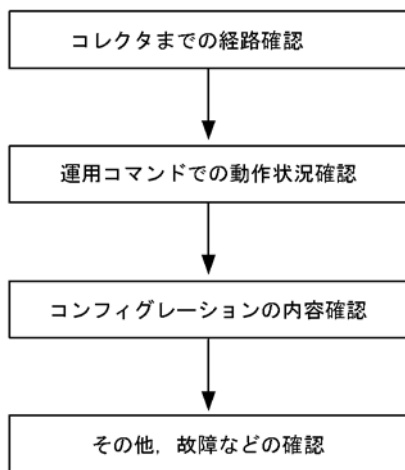
コンフィグレーションコマンド `snmp-server engineID local` が入力された直後、または装置起動時に不慮のリブート（停電など）が発生すると、内蔵フラッシュメモリに記録しているエンジン ID やエンジン ID 変更後の起動回数を壊す可能性があります。

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。

図 3-7 sFlow 統計機能のトラブルシューティングの流れ



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:      3  Dropped sFlow samples      : 0
  Exported sFlow samples:      3  Couldn't export sFlow samples: 0
  Overflow time of sFlow queue: 0 seconds
  
```

```

sFlow collector data :
  Collector IP address: 192.168.1.1  UDP: 6343  Source IP address: 192.168.1.100
    Send FlowSample UDP packets : 3  Send failed packets: 0
    Send CounterSample UDP packets: 23  Send failed packets: 0
  Collector IP address: 192.168.1.1  UDP: 6343  Source IP address: 192.168.1.100
    Send FlowSample UDP packets : 3  Send failed packets: 0
    Send CounterSample UDP packets: 23  Send failed packets: 0

```

>

注 下線部の値が、増加していることを確認してください。

(3) コンフィグレーションの確認

以下の内容について、運用中のコンフィグレーションを確認してください。

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

図 3-9 コンフィグレーションの表示例 1

```

(config)# show

sflow destination 192.1.1.1 6455  ←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、プ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 2048      ←適切なサンプリング間隔が設定されていること
!
:
(config)#

```

図 3-11 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 : ----
  Received sFlow samples: 3  Dropped sFlow samples : 0
  Exported sFlow samples: 3  Couldn't export sFlow samples: 0
:
>

```

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

3. 運用中機能障害におけるトラブルシュート

- 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
  sflow forward ingress      ←ここに"sflow forward"が設定されていること
!
(config)#

```

- フロー統計を行いたい物理ポートに対し、"filter" が設定されていないことを「3.17.1 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 16.8kpps
  Input rate: 4893.5kbps 16.8kpps
  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 60      ←ここに0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。

表 3-29 LLDP 機能使用時の障害解析方法

項目番	確認内容・コマンド	対応
1	運用コマンド <code>show lldp</code> を実行し、LLDP 機能の動作状態を確認してください。	<p>Status が Enabled の場合は項目 2 へ。</p> <p>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。</p>
2	運用コマンド <code>show lldp</code> を実行し、ポート情報を確認してください。	<p>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目 3 へ。</p> <p>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。</p>
3	運用コマンド <code>show lldp statistics</code> 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。	<p>Tx カウントは増加し Rx カウントが増加しない場合は、隣接装置側でも項目 1 から項目 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。</p> <p>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。</p> <p>その他の場合は項目 4 へ。</p>
4	運用コマンド <code>show lldp</code> を実行し、隣接装置が接続されているポート情報のポート状態を確認してください。	<p>Link が Up 状態の場合は項目 5 へ。</p> <p>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ーフェースの通信障害」を参照してください。</p>
5	運用コマンド <code>show lldp</code> 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 style="list-style-type: none"> Neighbor Counts が 0 の場合は隣接装置側で項目 1 から項目 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。 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 制御のシェーバ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バ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。

3.15 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 NTP の障害解析方法

項目番号	確認内容・コマンド	対応
1	運用コマンド <code>show clock</code> でタイムゾーンの設定があることを確認してください。	コマンドの表示結果にタイムゾーンが設定されている場合は項番 2 へ。
		コマンドの表示結果にタイムゾーンが設定されていない場合はタイムゾーンの設定をしてください。
2	運用コマンド <code>show ntp-client</code> 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 <code>ping</code> で確認してください。

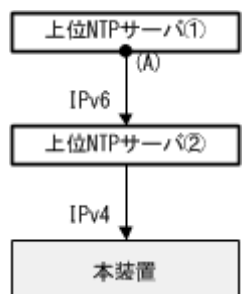
(2) NTP 動作モードで運用時 (NTP サーバ・クライアント機能)

表 3-31 NTP の障害解析方法

項目番号	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 <code>ping</code> 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 のコンフィギュレーション設定直後、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。	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。
		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確認してください。	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。
		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 <code>set clock</code> 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ることを確認してください。	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。
		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 <code>show ntp associations</code> 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。)

3. 運用中機能障害におけるトラブルシュート

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。

表 3-32 IEEE802.3ah/UDLD 機能使用時の障害解析方法

項目番号	確認内容・コマンド	対応
1	運用コマンド <code>show efmoam</code> 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目 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 style="list-style-type: none"> 対向装置側で IEEE802.3ah/OAM 機能が有効となっていない場合は、有効にしてください。 対向装置側で IEEE802.3ah/OAM 機能が有効となっている場合は項目 3 へ。
3	運用コマンド <code>show efmoam statistics</code> を実行し、Thrashings を確認してください。	<ul style="list-style-type: none"> 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。 Thrashings がカウントアップされていない場合は項目 4 へ。
4	対向装置と直接接続されていることを確認してください。	<ul style="list-style-type: none"> 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） 直接接続されている場合は項目 5 へ。
5	運用コマンド <code>show efmoam</code> 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 style="list-style-type: none"> <code>udld-detection-count</code> 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。 <code>udld-detection-count</code> が初期値以上の場合は項目 6 へ。
6	フィルタ・QoS 制御の設定を確認してください。	<ul style="list-style-type: none"> 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。 問題がない場合は項目 7 へ。
7	ケーブルを確認してください。	ケーブル不良の可能性があります。該当ポートで使用しているケーブルを交換してください。

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、インターフェースに適用しているアクセ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、出力インター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 bpdffilter`）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

項目番	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。	<p>次の手順で確認してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 運用コマンド <code>show system</code> で「Brightness mode」表示を確認してください。 • 「off」を表示： LED 動作は消灯設定となっています。 • 「economy」を表示： LED 動作は省電力輝度設定となっています。 運用コマンド <code>show power-control schedule</code> 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。 • 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 <code>schedule-power-control port-led</code> で <code>enable</code> を設定してください。 • 通常時間帯の場合 コンフィグレーションコマンド <code>system port-led</code> で <code>enable</code> を設定してください。
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）。	<p>運用コマンド <code>show system</code> で「Brightness mode」表示を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「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 <code>system port-led trigger</code> の設定を確認してください。 <code>system port-led trigger</code> に <code>interface</code> 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。 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。
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）。	<p>運用コマンド <code>show system</code> で「Brightness mode」表示を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「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 <code>system port-led trigger</code> の設定を確認してください。 <code>system port-led trigger</code> に <code>mc</code> 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。 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。
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）。	<p>運用コマンド <code>show system</code> で「Brightness mode」表示を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「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 <code>system port-led trigger</code> の設定を確認してください。 <code>system port-led trigger</code> に <code>console</code> 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。 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。

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。

表 3-34 省電力スケジューリングのトラブルおよび対応

項目番	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。

3.20 温度監視対応時の障害

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 に書き込みます。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
  File Date           Size Name
  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
    free      986,972,160 byte ←空き容量
    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んでいることを確認する。

```
> show mc-file

Date 20XX/06/10 21:58:51 UTC
  File Date           Size Name
  20XX/06/10 20:56      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

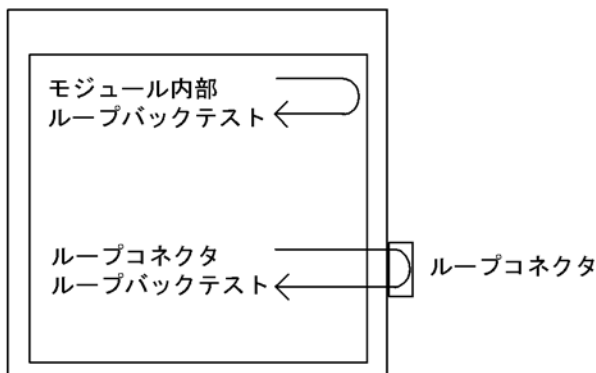


表 5-1 テスト種別と確認できる障害部位

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 style="list-style-type: none"> 使用しているケーブル 相手装置
正常	異常	<ul style="list-style-type: none"> 使用しているケーブル トランシーバ (SFP) ループコネクタ
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。

- 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。
- 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。
- 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。
- 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

```
> deactivate 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
Receive-OK               :13
Data compare error      :0
Out buffer hunt error   :0
In CRC error             :0
In monitor time out     :0
H/W error                :none

Send-NG                 :0
Receive-NG               :0
Out line error           :0
In alignment             :0
In line error             :0

> activate gigabitethernet 0/2
```

テストを実施後、次のことを確認してください。

- 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
- 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。

- 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。
- 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※。
- 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。
- 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。
- ループコネクタを外し、ケーブルを元に戻します。
- 運用コマンド `activate` でポートを `active` 状態に戻します。

5. 回線のテスト

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	
IP8800/A260-08T	0/9 ~ 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

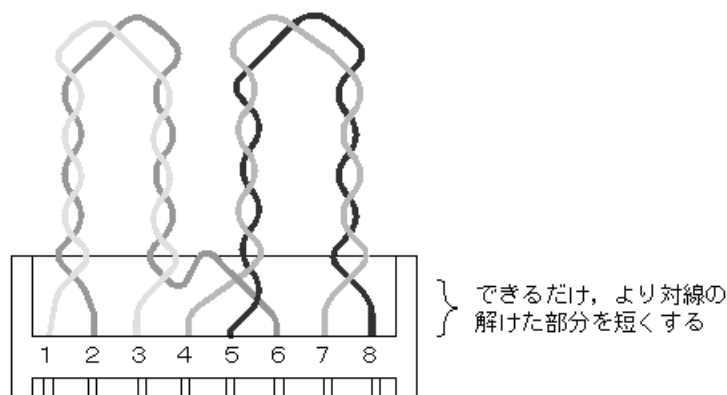
1. あらかじめ 6 ~ 7cm の 2 本のより対線を作ります。

図 5-3 より対線



2. 次の図のように、ケーブルをコネクタに差込み、圧着工具で圧着します。

図 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。

表 A-1 表示内容詳細

項番	コマンド（表示）	内容	パラメータ指定なし	layer-2
1	show clock	本装置に設定されている時刻	○	○
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	○	○
3	show system	装置の運用状態	○	○
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）	○	○
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	○	○
6	show environment	FAN/電源/稼働時間情報	○	○
7	show environment temperature-logging	温度履歴情報	○	○
8	show running-config	運用中のコンフィグレーション	○	○
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	○	○
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	○	○
11	show switch statistics	スタック機能：統計情報	○	○
12	show sessions	ログインセッション情報	○	○
13	show users	ユーザ情報	○	○
14	show radius-server	RADIUSサーバ情報	○	○
15	show radius-server statistics	RADIUSサーバ統計情報	○	○
16	show radius-server statistics summary	RADIUSサーバ統計サマリ情報	○	○
17	show ntp associations	NTPサーバの動作情報	○	○
18	show ntp-client	SNTPクライアント情報	○	○
19	show power	消費電力情報	○	○

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

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

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

項目番号	コマンド (表示)	内容	パラメータ指定なし	layer-2
119	show loop-detection statistics	L2 ループ検知機能の統計情報	○	○
120	show cfm	CFM 情報	○	○
121	show cfm summary	CFM の詳細情報 (MP や CFM ポートの収容数)	○	○
122	show cfm remote-mep	CFM のリモート MEP 情報	○	○
123	show cfm remote-mep detail	CFM のリモート MEP 詳細情報	○	○
124	show cfm fault	CFM の CC で検出した障害情報	○	○
125	show cfm fault detail	CFM の CC で検出した障害の詳細情報	○	○
126	show cfm l2traceroute-db	CFM の Linktrace データベース情報	○	○
127	show cfm l2traceroute-db detail	CFM の Linktrace データベースの詳細情報	○	○
128	show cfm statistics	CFM の統計情報	○	○
129	show snmp engineID local	SNMP エージェントのエンジン ID 情報	○	○
130	show sflow detail	sFlow 統計情報 (詳細) の表示	○	○
131	show lldp neighbors	LLDP 機能の隣接装置情報のサマリ情報	○	○
132	show lldp detail	LLDP 機能の隣接装置情報	○	○
133	show lldp statistics	LLDP 機能の統計情報	○	○
134	show monitor session	ポリシーベースミラーリング機能の統計情報	○	○
135	show auto-config	OAN : AUTOCONF 機能のステータス情報	○	○
136	show auto-config neighbor	OAN : AUTOCONF 機能の隣接情報	○	○
137	show config-lock-status	OAN : ロック機能の状態	○	○
138	show netconf	OAN : NETCONF 機能のステータス情報	○	○
139	show netconf denied-host	OAN : アクセス拒否状態情報	○	○
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一覧情報	○	○
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一覧情報	○	○
142	show on-api auth-control user	OAN : 証明書配布機能用のユーザー一覧情報	○	○
143	show on-api energy-saving user	OAN : 省電力設定機能用のユーザー一覧情報	○	○
144	Detail Information	装置内部情報	○	○
145	Detail Layer-2 Information	装置内部情報 : L2 プロトコル詳細情報	×	○

(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 24
- 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T のトラブル発生時の対応 23

D

- DHCP snooping 機能使用時の障害 56
- DHCP サーバ使用時の通信障害 41

F

- FTP によるファイル転送 82

I

- IEEE802.1X 使用時の通信障害 46
- IEEE802.3ah/UDLD 機能でポートが inactive 状態となる 73
- IEEE802.3ah/UDLD 機能の通信障害 73
- IGMP snooping によるマルチキャスト中継ができない 34
- IPv4 ネットワークの通信障害 38
- IPv6 ネットワークの通信障害 43

L

- LED 輝度が動作しない 76
- LLDP 機能により隣接装置情報が取得できない 70

M

- MAC 認証使用時の通信障害 52
- MC にコピーできない、または書き込みできない 18
- 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 36

N

- NTP サーバから時刻情報が取得できない 71
- NTP の通信障害 71

R

- RADIUS を利用したログイン認証ができない 16
- RAMDISK にコピーできない、または書き込みできない 19
- Ring Protocol 機能使用時の障害 31

S

- sFlow 統計（フロー統計）機能のトラブルシューティング 66
- sFlow パケットがコレクタに届かない 66
- 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 65
- SNMP の通信障害 64
- SNMP マネージャから MIB の取得ができない 64
- SNMP マネージャでトラップが受信できない 64

V

- VLAN によるレイヤ2通信ができない 27

W

- Web 認証使用時の通信障害 49

あ

- アップリンク・リダンダント使用時の通信障害 62

い

- イーサネットポートの接続ができない 22

う

- 運用コマンド ppupdate でアップデートできない 20
- 運用コマンド restore で復元できない 20
- 運用端末のトラブル 13

お

- 温度監視対応時の障害 78
- 温度履歴情報の日付が正しく表示されない 78

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 69

き

- 機能障害解析概要 5

こ

- コマンドを入力できない 17
- 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 62
- 省電力スケジューリングが動作しない 77

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 18
- スタック構成のトラブル 21
- スタックを構成できない 21
- スパニングツリー機能使用時の障害 29

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) 38
- 通信できない、または切断されている (IPv6) 43

と

- 特定のメンバスイッチをマスタスイッチにしたい 21

ね

- ネットワークインターフェースの通信障害 22

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 20

ふ

- ファイル保存のトラブル 18
- フィルタ・QoS 設定情報の確認 74
- フィルタ・QoS 設定で生じる通信障害 74
- フローサンプルがコレクタに届かない 69

ほ

- ポートミラーリングの障害 75
- ホワイトリスト機能の通信障害 60

み

- ミラーポートから BPDU が送出される 75

も

- 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 26
- 隣接装置管理機能の通信障害 70

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 46
- レイヤ2ネットワークの通信障害 27

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