PF5200 シリーズ ソフトウェアマニュアル メッセージ・ログレファレンス



#### ■対象製品

このマニュアルは PF5200 シリーズを対象に記載しています。ソフトウェア機能は、ソフトウェア OS-F3PA によってサポート する機能について記載します。

#### ■輸出時の注意

本製品は、外国為替及び外国貿易法に基づくリスト規制の該当貨物ですので、輸出(または非居住者への技術の提供あるいは外国において技術の提供をすることを目的とする取引)を行う場合には、経済産業大臣の輸出許可(または役務取引許可)が必要となります。

また、本製品には米国の輸出関連法令の規制を受ける技術が含まれており、輸出する場合輸出先によっては米国政府の許可が必要です。

#### ■商標一覧

Cisco は、米国 Cisco Systems, Inc. の米国および他の国々における登録商標です。

Ethernet は、米国 Xerox Corp. の商品名称です。

Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の、米国、日本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、日本およびその他の国における登録商標または商標です。

Octpower は、日本電気株式会社の登録商標です。

sFlow は、米国およびその他の国における米国 InMon Corp. の登録商標です。

UNIX は、X/Open Company Limited が独占的にライセンスしている米国ならびに他の国における登録商標です。

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。

「プログラマブルフロー」および「ProgrammableFlow」は、日本電気株式会社の登録商標または商標です。

その他, 各会社名, 各製品名は, 各社の商標または登録商標です。

#### ■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。

#### ■電波障害について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

#### ■高調波規制について

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品 適合装置:

- PF5240F-48T4XW
- PF5240R-48T4XW

#### ■発行

2011年10月(初版)NWD-126041-001

#### ■著作権

Copyright (C) 2010-2011, NEC Corporation. All rights reserved.

# 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 PF5200 シリーズを対象に記載しています。ソフトウェア機能は、ソフトウェア OS-F3PA 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。また、このマニュアルは必要なときにすぐ参照できるよう使いやすい場所に保管してください。

#### ■このマニュアルの訂正について

このマニュアルに記載の内容は、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

#### ■マニュアルの読書手順

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

● 装置の開梱から、初期導入時の基本的な設定について知りたい

PF5200 シリーズ クイックスタートガイド

(NWD-126031-001)

● ハードウェアの設備条件,取り扱い方法について知りたい

PF5200 シリーズ ハードウェア取扱説明書

(NWD-126033-001)

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

> PF5200 シリーズ ソフトウェアマニュアル コンフィグレーションガイド Vol.1

(NWD-126034-001)

PF5200 シリーズ ソフトウェアマニュアル コンフィグレーションガイド Vol. 2

(NWD-126034-002)

PF5200 シリーズ ソフトウェアマニュアル コンフィグレーションガイド Vol. 3 (NWD-126034-003)

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

PF5200 シリーズ ソフトウェアマニュアル コンフィグレーション コマンドレファレンス Vol.1 (NWD-126037-001)

PF5200 シリーズ ソフトウェアマニュアル コンフィグレーション コマンドレファレンス Vol. 2 (NWD-126037-002)

● 運用コマンドの入力シンタックス, パラメータ詳細に ついて知りたい

PF5200 シリーズ ソフトウェアマニュアル 運用コマンドレファレンス Vol.1

(NWD-126039-001)

PF5200 シリーズ ソフトウェアマニュアル 運用コマンドレファレンス Vol.2

(NWD-126039-002)

● メッセージとログについて知りたい

PF5200 シリーズ ソフトウェアマニュアル メッセージ・ログレファレンス

(NWD-126041-001)

● MIB について知りたい

PF5200 シリーズ ソフトウェアマニュアル MIB レファレンス

(NWD-126042-001)

● ソフトウェアアップデートを行う手順について知りたい

PF5200 シリーズ ソフトウェアアップデートガイド

(NWD-126047-001)

● ネットワーク接続のセキュアな運用管理について知りたい

PF5200 シリーズ Secure Shell (SSH) ソフトウェアマニュアル (NWD-126044-001)

● トラブル発生時の対処方法について知りたい

PF5200 シリーズ トラブルシューティングガイド

(NWD-126043-001)

● Secure Channel の TLS 接続について知りたい

PF5200 シリーズ 【別冊】OpenFlow 機能 TLS 対応編

(NWD-126045-001)

#### ■このマニュアルでの表記

LED

Alternating Current ACK ACKnowledge ADSL Asymmetric Digital Subscriber Line ALG Application Level Gateway ANSI American National Standards Institute Address Resolution Protocol ARP Autonomous System AS AUX Auxiliary BGP Border Gateway Protocol Border Gateway Protocol - version 4 Multiprotocol Extensions for Border Gateway Protocol - version 4 BGP4 BGP4+ bits per second \*bpsと表記する場合もあります。 bit/s BPDU Bridge Protocol Data Unit BRI Basic Rate Interface Continuity Check CC CDP Cisco Discovery Protocol CFM Connectivity Fault Management CIDR Classless Inter-Domain Routing Committed Information Rate CIR CIST Common and Internal Spanning Tree CLNP ConnectionLess Network Protocol CLNS ConnectionLess Network System CONS Connection Oriented Network System CRC Cyclic Redundancy Check Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection CSMA/CD 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 Data Terminal Equipment DTE DVMRP Distance Vector Multicast Routing Protocol Extensible Authentication Protocol EAP EAPOL EAP Over LAN Ethernet in the First Mile EFM E-Mail Electronic Mail ES End System Fan Unit FAN FCS Frame Check Sequence FDB Filtering DataBase Fully Qualified Domain Name Fiber To The Home FQDN FTTH GigaBit Interface Converter GBTC GSRP Gigabit Switch Redundancy Protocol HMAC Keyed-Hashing for Message Authentication Internet Assigned Numbers Authority IANA ICMP Internet Control Message Protocol Internet Control Message Protocol version 6 TCMPv6 ID Identifier IEC International Electrotechnical Commission Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. IEEE the Internet Engineering Task Force Internet Group Management Protocol IETF TGMP ΙP Internet Protocol IPCP IP Control Protocol TPv74 Internet Protocol version 4 IPv6 Internet Protocol version 6 TPV6CP IP Version 6 Control Protocol IPX Internetwork Packet Exchange ISO International Organization for Standardization Internet Service Provider ISP TST Internal Spanning Tree Layer 2 Loop Detection T<sub>2</sub>T<sub>1</sub>D LAN Local Area Network LCP Link Control Protocol Light Emitting Diode

T.T.C. Logical Link Control T.T.DP Link Layer Discovery Protocol LLQ+3WFQ Low Latency Queueing + 3 Weighted Fair Queueing Label Switched Path LSP LSP Link State PDU Label Switched Router LSR MA Maintenance Association Media Access Control MAC Memory Card MC MD5 Message Digest 5 MDI Medium Dependent Interface MDI-X Medium Dependent Interface crossover Maintenance association End Point Management Information Base MIB MTP Maintenance domain Intermediate Point MRU Maximum Receive Unit MSTI Multiple Spanning Tree Instance MSTP Multiple Spanning Tree Protocol MTU Maximum Transfer Unit NAK Not AcKnowledge Network Access Server NAS NAT Network Address Translation Network Control Protocol NCP Neighbor Discovery Protocol Network Entity Title NDP NET NLA ID Next-Level Aggregation Identifier NPDU Network Protocol Data Unit NSAP Network Service Access Point Not So Stubby Area Network Time Protocol NSSA NTP OADP Octpower Auto Discovery Protocol OAM Operations, Administration, and Maintenance OFC OpenFlow Controller OFS OpenFlow Switch Open Shortest Path First OSPF OUI Organizationally Unique Identifier PAD PADding PAE Port Access Entity Personal Computer
Protocol Control Information РC PCI PDU Protocol Data Unit PFS Programmable Flow Switch PICS Protocol Implementation Conformance Statement Protocol IDentifier Protocol Independent Multicast PID PIM PIM-DM Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast PIM-SM PIM-SSM Primary Rate Interface PRT PS Power Supply Partial Sequence Numbers PDU Quality of Service PSNP QoS Router Advertisement RA Remote Authentication Dial In User Service RADIUS RDI Remote Defect Indication REJ REJect RFC Request For Comments Routing Information Protocol RIP RIPng Routing Information Protocol next generation RMON Remote Network Monitoring MIB RPF Reverse Path Forwarding RQ ReQuest Real Switch Instance RSI RSTP Rapid Spanning Tree Protocol SA Source Address Secure Digital SD SDH Synchronous Digital Hierarchy Service Data Unit SDU SEL NSAP SELector SFD Start Frame Delimiter Small Form factor Pluggable SMTP Simple Mail Transfer Protocol SNAP Sub-Network Access Protocol SNMP Simple Network Management Protocol

SNP Sequence Numbers PDU

SNPA Subnetwork Point of Attachment

SPF Shortest Path First

SSAP Source Service Access Point STP Spanning Tree Protocol

TΑ Terminal Adapter

TACACS+ Terminal Access Controller Access Control System Plus

TCP/IP Transmission Control Protocol/Internet Protocol

TLA ID Top-Level Aggregation Identifier

Type, Length, and Value Type Of Service TLV

TOS TPID

Tag Protocol Identifier

Time To Live TTL

UDLD Uni-Directional Link Detection

User Datagram Protocol IIDP UPC Usage Parameter Control

UPC-RED Usage Parameter Control - Random Early Detection

VLAN Virtual LAN

Virtual Router Redundancy Protocol VRRP

VSI Virtual Switch Instance

WAN Wide Area Network

WDM

Wavelength Division Multiplexing

WFQ Weighted Fair Queueing

WoL Wake on LAN

Weighted Random Early Detection WRED

WS Work Station WWW World-Wide Web

10 gigabit small Form factor Pluggable XFP

## ■常用漢字以外の漢字の使用について

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

- 溢れ(あふれ)
- 迂回 (うかい)
- 筐体(きょうたい)
- 毎 (ごと)
- 閾値(しきいち)
- 溜まる(たまる)
- 輻輳(ふくそう)
- 漏洩(ろうえい)

#### ■ kB(バイト)などの単位表記について

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

# 目次

1	運用	用メッセージとログ	1
		運用メッセージの確認	2
		1.1.1 メッセージの種類	2
			2
			3
			3
	1.2	ログの確認	5
		1.2.1 ログの種類	5
		1.2.2 ログの内容	5
		1.2.3 運用ログのフォーマット	6
		1.2.4 種別ログのフォーマット	7
		1.2.5 ログのコード情報	7
		1.2.6 ログの自動保存と参照	9
2	ルー	ーティングのイベント情報	13
	2.1	IPv4 ルーティングプロトコル情報 (RTM)	14
		2.1.1 RIP	14
		2.1.2 OSPF	17
		2.1.3 BGP4	21
		2.1.4 IPv4 ユニキャストルーティングプロトコル共通	43
	2.2		44
		2.2.1 RIPng	44
		2.2.2 OSPFv3	46
		2.2.3 BGP4+	50
			70
	2.3		71
		2.3.1 RA	71
	2.4		73
		2.4.1 PIM-SM	73
	2.5		79
		2.5.1 IPv6 PIM-SM	79
3	装置	置関連の障害およびイベント情報	85
	3.1	コンフィグレーション	86
		3.1.1 イベント発生部位= CONFIG	86
	3.2	アクセス	88
		3.2.1 イベント発生部位= ACCESS	88
	3.3	プロトコル	94

	3.3.1 イベント発生部位= IP	94
	3.3.2 イベント発生部位= VLAN	98
	3.3.3 イベント発生部位= VLAN(Ring Protocol)	110
	3.3.4 イベント発生部位= VLAN(L2 ループ検知)	111
	3.3.5 イベント発生部位= VLAN (CFM)	113
	3.3.6 イベント発生部位= MAC	115
3.4	装置の各部位	119
	3.4.1 イベント発生部位= SOFTWARE	119
3.5	ポート	147
	3.5.1 イベント発生部位= PORT	147
3.6	オプション機構	153
	3.6.1 イベント発生部位= PS	153
	3.6.2 イベント発生部位= EQUIPMENT	154
	3.6.3 イベント発生部位= FAN	157
<del></del> :		
<b>察</b> 51		159

# 1

# 運用メッセージとログ

この章ではトラブルが発生した場合にどの部分で障害が発生しているかを特定するための手段となる障害部位,運用メッセージ,ログについて説明しています。

- 1.1 運用メッセージの確認
- 1.2 ログの確認

# 1.1 運用メッセージの確認

本装置は動作状態の変化や障害情報など、管理者に通知することを目的とした情報を運用メッセージとして運用端末に出力します。運用メッセージは運用端末に出力するほか、運用ログとして装置内に保存します。この情報で装置の運用状態を管理できます。

### 1.1.1 メッセージの種類

本装置が出力するメッセージの種類と参照先を、次の表に示します。メッセージの種類のうち、本装置が出力するルーティングプロトコルのイベント情報、および装置関連の障害情報やイベント情報を運用メッセージと呼びます。

表 1-1 メッセージの種類と参照先

メッセージの種類	内容	参照先
コンフィグレーションエ ラーメッセージ	コンフィグレーションコマンド入力に 対して本装置が出力するメッセージ	「コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol.1 37. コンフィグレーション編集時のエ ラーメッセージ」
コマンド応答メッセージ	コマンド入力に対して本装置が出力す るメッセージ	「運用コマンドレファレンス Vol.1」「運用コマンドレファレンス Vol.2」各コマンドに記述されている[応答メッセージ]
運用メッセージ	ルーティングプロトコルのイベント情 報	「2 ルーティングのイベント情報」
	装置関連の障害情報およびイベント情報	「3 装置関連の障害およびイベント情報」

# 1.1.2 運用メッセージの内容

ルーティングプロトコルのイベント情報は、本装置が運用メッセージとして出力する機能項目と、運用 メッセージとして出力しない機能項目があります。運用メッセージとして出力しない場合も運用ログは取 得します。運用メッセージのサポート内容を次の表に示します。

表 1-2 運用メッセージのサポート内容

分類	機能項目	運用 メッセージ
ルーティングプロトコルのイベン	IPv4 ルーティング情報	0
ト情報	IPv4 マルチキャストルーティング情報	×
	IPv6 ルーティング情報	0
	IPv6 マルチキャストルーティング情報	×
装置関連の障害およびイベント情	装置のイベント発生部位ごとの障害情報	0
報 	装置のイベント発生部位ごとのイベント情報	0

(凡例)

○:メッセージ表示します。×:メッセージ表示しません。

## 1.1.3 運用メッセージのフォーマット

#### (1) ルーティングプロトコルのイベント情報

ルーティングプロトコルのイベント情報のフォーマットを次の図に示します。

#### 図 1-1 ルーティングプロトコルのイベント情報のフォーマット

- 1. 時刻・・・メッセージで示す事象の発生した時刻を月日時分秒で表示します。
- 2. メッセージテキスト・・・発生した事象とそれに関する情報を示します。

#### (2) 装置関連の障害およびイベント情報

装置関連の障害およびイベント情報のフォーマットを次の図に示します。

#### 図 1-2 装置関連の障害およびイベント情報のフォーマット

- 1. 時刻:メッセージで示す事象の発生した時刻を月日時分秒で表示します。
- 2. イベントレベル
- 3. イベント発生部位または機能
- 4. イベント発生インタフェース識別子 (表示の有無はイベント部位に依存)
- 5. メッセージ識別子
- 6. 付加情報
- 7. メッセージテキスト

イベントレベル,イベント発生部位または機能など,メッセージに含まれるコード情報はログと同じです。 詳細については、「1.2.4 種別ログのフォーマット」を参照してください。

#### 1.1.4 運用メッセージの出力

#### (1) ルーティングプロトコルのイベント情報

ルーティングプロトコルのイベント情報では、IPv4ルーティングプロトコル、IPv6ルーティングプロトコルの動作状態を通知します。メッセージを運用端末に画面出力する場合は、コマンドで指定します。使用するコマンドを次の表に示します。なお、マルチキャストルーティングプロトコルはメッセージを表示しないで、運用ログとして取得するだけです。

表 1-3 ルーティングプロトコルのイベント情報のメッセージ出力

分類	コマンド名	内容
IPv4 ルーティング情報	debug protocols unicast	メッセージ表示を開始します。
	no debug protocols unicast	メッセージ表示を停止します。
IPv4 マルチキャストルーティン グ情報	_	メッセージ表示しません。
IPv6 ルーティング情報	debug protocols unicast	メッセージ表示を開始します。
	no debug protocols unicast	メッセージ表示を停止します。

分類	コマンド名	内容
IPv6 マルチキャストルーティン グ情報	_	メッセージ表示しません。

(凡例) -:該当しません。

#### (2) 装置関連の障害およびイベント情報

装置関連の障害およびイベント情報は、すべてのメッセージを運用端末に画面出力します。障害重度またはイベントの内容によって、イベントレベルと呼ばれる E3 ~ E9 の 7 段階にレベル分けされています。 set logging console コマンドでイベントレベルを指定すると、指定したレベル以下のメッセージの画面出力を抑止できます。

# 1.2 ログの確認

# 1.2.1 ログの種類

本装置が取得するログは運用ログと種別ログの2種類があります。運用ログは入力したコマンド、コマンド応答メッセージおよび運用メッセージとして運用端末に出力する情報で選択した操作情報および操作によるイベント情報をログとして時系列に取得します。種別ログは運用メッセージのうち装置関連の障害およびイベント情報の統計情報をログとして取得します。

運用ログと種別ログの特徴を次の表に示します。

表 1-4 運用ログと種別ログの特徴

項目	運用ログ	種別ログ
ログの内容	• 発生したイベントを時系列に取得します。	• 同一のイベントにつき,最も古い発生時刻と 最新の発生時刻,累積回数の統計情報を記録 します。
取得の対象とす る保守情報	<ul><li>入力したコマンド</li><li>コマンド応答メッセージ</li><li>ルーティングプロトコルのイベント情報</li><li>装置関連の障害およびイベント情報</li></ul>	• 装置関連の障害およびイベント情報
ログの取得数	<ul> <li>ログの取得数は1500エントリです。この内,先頭から1000エントリはすべてのログを時系列に保存します。</li> <li>残り500エントリは上記1000エントリから溢れた古いログのうち,ログ種別が「KEY',「RSP',「ERR',「EVT'のログだけ時系列に保存します。</li> <li>1エントリは80文字となります。取得したログが100文字の場合は2エントリ分となります。</li> </ul>	<ul> <li>ログ取得数は500エントリです。</li> <li>ログ取得数を超えた場合は、新たに取得されたログよりもイベントレベルの低いログを削除し、新しいログを取得します。</li> </ul>
ログの取得数 オーバ処理	<ul> <li>ログ取得数が 1000 エントリを超えた場合は、溢れた古いログの種類により削除処理が異なります。</li> <li>溢れた古いログのうち、ログ種別が「KEY'、'RSP'、'ERR'、'EVT' 以外のログは削除されます。</li> <li>溢れた古いログのうち、ログ種別が「KEY'、'RSP'、'ERR'、'EVT' のログは、1001~1500 エントリに保存されます。1500 エントリを超えた場合は、古いログを削除します。</li> </ul>	ログ取得数が 500 エントリを超えた場合は、 新たに取得されたログよりもイベントレベル の低いログを削除して新しいログを取得します。

# 1.2.2 ログの内容

運用ログ、種別ログとして取得する情報を次の表に示します。

表 1-5 運用ログ,種別ログとして取得する情報

分類	内容	運用ログ	種別 ログ	参照先
入力したコマンド	オペレータが運用端末より入力 したコマンド	0	×	_

分類	内容	運用ログ	種別 ログ	参照先
コマンド応答メッ セージ	コマンド入力に対して装置が出 力するメッセージ	0	×	「運用コマンドレファレンス Vol.1」 「運用コマンドレファレンス Vol.2」各 コマンドに記述されている [ 応答メッ セージ]
ルーティングプロト コルのイベント情報	IPv4 ルーティングプロトコル情報	0	×	「2 ルーティングのイベント情報」
	IPv4 マルチキャストルーティン グ情報	0	×	
	IPv6 ルーティングプロトコル情報	0	×	
	IPv6 マルチキャストルーティン グ情報	0	×	
装置関連の障害およ びイベント情報	装置のイベント発生部位ごとの 障害情報	0	0	「3 装置関連の障害およびイベント情報」
	装置のイベント発生部位ごとの イベント情報	0	0	

#### (凡例)

- ○:メッセージ表示,またはログを取得します。
- ×:メッセージ表示しません。また、ログも取得しません。
- -:該当しません。

## 1.2.3 運用ログのフォーマット

運用中のメッセージは運用ログとして装置内に保存します。ログの格納時は運用メッセージとして画面出力する情報に**ログ種別**を付加したフォーマットになります。

#### (1) ルーティングプロトコルのイベント情報

入力コマンド, コマンド応答メッセージ, ルーティングプロトコルのイベント情報のフォーマットを次の図に示します。

# 図 1-3 入力コマンド, コマンド応答メッセージ, ルーティングプロトコルのイベント情報のフォーマット

- 1. ログ種別・・・提供機能単位に識別コードを3文字の文字列で表示したもの。
  - KEY: 入力コマンドで選択した操作情報
  - RSP: コマンド応答メッセージの操作によるイベント情報
  - RTM, MRP, MR6: ルーティングプロトコルのイベント情報
- 2. 時刻・・・採取月、日、時、分、秒をテキスト表示します。
- 3. メッセージテキスト。

#### (2) 装置関連の障害およびイベント情報

装置関連の障害およびイベント情報のフォーマットを次の図に示します。

#### 図 1-4 装置関連の障害およびイベント情報のフォーマット

kkk mm/dd hh:mm:ss ee kkkkkkkk [iii···iii] xxxxxxxx yyyy;yyyyyyyyyy 5 6 7

ttt∼ttt 8

- 1. ログ種別・・・提供機能単位に識別コードを3文字の文字列で表示したもの。
  - ERR:装置のイベント発生部位ごとの障害情報
  - EVT:装置のイベント発生部位ごとのイベント情報
- 2. 時刻・・・採取月、日、時、分、秒をテキスト表示します。
- 3. イベントレベル
- 4. イベント発生部位または機能
- 5. イベント発生インタフェース識別子 (表示の有無はイベント部位に依存)
- 6. メッセージ識別子
- 7. 付加情報
- 8. メッセージテキスト

#### 1.2.4 種別ログのフォーマット

装置関連の障害情報およびイベント情報は発生順に運用ログとして保存しますが、このほかに種別ログとしても保存します。種別ログは、情報をメッセージ識別子ごとに分類した上で、同事象が最初に発生した日時および最後に発生した日時と累積回数を記録します。

種別ログのフォーマットを次の図に示します。

#### 図 1-5 種別ログのフォーマット

ee kkkkkkk [iii · · · iii] xxxxxxxx yyyyyyyyyyyy
1 2 3 4 5

mm/dd hh:mm:ss mm/dd hh:mm:ss ccc
6 7 8

- 1. イベントレベル (E9 ~ E3, R8 ~ R5)
- 2. イベント発生部位または機能
- 3. イベント発生インタフェース識別子 (表示の有無はイベント発生部位に依存)
- 4. メッセージ識別子
- 5. 付加情報
- 6. 該当障害の最新の発生時刻
- 7. 該当障害の最旧の発生時刻
- 8. 該当障害の発生回数

# 1.2.5 ログのコード情報

#### (1) ログ種別

運用ログに付加されるログ種別には次の種類があります。

- ユーザのコマンド操作とその結果
- 装置が出力する動作情報
- 障害情報

ログとして取得する情報とログ種別の対応を次の表に示します。運用ログのうち装置関連の障害およびイベント情報、および種別ログにはイベントレベルを付加します。

表 1-6 ログとして取得する情報とログ種別の対応

取得する情報	ログ 種別	内容	イベント レベル
入力コマンドで選択し た操作情報	KEY	オペレータが運用端末から入力したコマンドで選択した操作情 報	_
コマンド応答メッセー ジの操作によるイベン ト情報	RSP	コマンド入力に対して装置が出力するメッセージの操作によっ て発生したイベント情報	_
ルーティングプロトコ	RTM	IPv4 ルーティング情報または IPv6 ルーティング情報	_
ル情報	MRP	IPv4 マルチキャストルーティング情報	_
	MR6	IPv6 マルチキャストルーティング情報	_
装置関連の障害および	ERR	装置の各イベント発生部位ごとの障害情報	$E9\sim E5$
イベント情報	EVT	装置の各イベント発生部位ごとのイベント情報	E4, E3, R8 ~ R5

(凡例) -:該当しません。

#### (2) イベントレベル

種別ログで示されるイベントは、重要度によって 7 段階でレベル分けされます。イベントレベルと内容を次の表に示します。

表 1-7 イベントレベルと内容

イベント レベル	表示内容(種別)	内容
9	E9(致命的障害)	装置全体が停止する障害 (装置再起動または装置運用停止)
8	E8 (重度障害) R8 (重度障害回復)	FAN, 電源または装置の一部が停止する障害 ・ 障害がハードウェア部分障害の場合, 該当ハードウェアの再 起動を伴う
7	E7 (ソフトウェア部分障害) R7 (ソフトウェア部分障害回復)	ソフトウェアの一部が停止する障害
6	E6 R6	未使用
5	E5 R5	未使用
4	E4 (ネットワーク障害)	回線に関する情報(LAN)
3	E3 (警告)	警告

なお、イベントレベル E9 から E5 の障害が回復した場合、各レベルに対応して R8 から R5 までのレベル 表示で運用メッセージを出力します。また、E9 から E5 の障害が発生した場合、運用ログおよび種別ログ を「/usr/var/log/system.log」、「/usr/var/log/error.log」として装置内メモリに自動保存を行います。

#### (3) イベント発生部位

種別ログでは発生したイベントの部位または機能を識別子で示します。イベント発生部位を次の表に示します。

表 1-8 イベント発生部位

項番	識別子	イベント発生部位または機能
1	CONFIG	コンフィグレーション
2	ACCESS	装置アクセス権制御
3	IP	IP 制御機能
4	VLAN	VLAN 制御機能
5	MAC	MAC 制御機能
6	SOFTWARE	SOFTWARE 制御機能
7	PORT	ポート制御機能
8	PS	PS 制御機能
9	FAN	FAN 制御機能
10	EQUIPMENT	EQUIPMENT 制御機能

#### (4) イベント発生インタフェース識別子

イベントが発生したインタフェース部位を識別子で示します。本装置のインタフェース部位の部位識別子の表示形式を次の表に示します。

表 1-9 インタフェース部位識別子の表示形式

識別子の表示形式	インタフェース部位	
GigabitEthernet 0/1	10/100/1000BASE-T 部	
TenGigabitEthernet 0/49	1000BASE-X, 10GBASE-R 部	

(凡例)

1:ポート番号

#### (5) メッセージ識別子および付加情報

発生したイベントの内容をコードで示したものです。内容の詳細は「3 装置関連の障害およびイベント情報」を参照してください。

#### (6) 該当イベントの最新および最旧の発生時刻

該当イベントが最初に発生した時刻および最新の発生時刻を示します。

#### (7) 該当イベントの発生回数

該当イベントが繰り返し発生している場合にその累計を示します。累計はログの採取開始から現在までに 発生したイベントの回数となります。該当イベントが255以上発生している場合,発生回数の表示は255 となります。

## 1.2.6 ログの自動保存と参照

#### (1) ログの自動保存

運用ログと種別ログは、以下に示す契機で内蔵フラッシュメモリ上へ自動的に保存されます。またログの保存先を次の表に示します。なお、コンフィグレーションコマンド no logging syslog-dump を設定している場合は、以下の 1. の契機にだけ自動的に保存されます。

#### ログを自動保存する契機

- 1. 本装置を起動させた場合
- 2. イベントレベル E9 から E5 の重度障害が発生した場合
- 3. 運用コマンドの reload コマンドにより装置の再起動を行った場合
- 4. ログインまたはログアウトを行った場合
- 5. ppupdate に伴う装置の再起動を行った場合
- 6. リセットスイッチを押して装置再起動を行った場合

#### 表 1-10 ログの保存先

ログの種類	装置内メモリの保存先
運用ログ	/usr/var/log/system.log ~保存
種別ログ	/usr/var/log/error.log へ保存

#### (2) ログの参照とファイルの作成方法

運用ログおよび種別ログは show logging コマンドを使用して参照します。これらのログはファイルとして 取り出すこともできます。ファイルは show logging コマンド実行時にリダイレクト指定して作成します。 show logging コマンド以外のコマンド出力結果をファイルとして取り出す場合も,同様にリダイレクト指 定します。コマンドのリダイレクトによってファイルを作成する場合の格納ディレクトリを次の表に示し ます。

表 1-11 格納ディレクトリ

項目	格納ディレクトリ	備考
ユーザホームディレク トリ	/usr/home/<ユーザアカウント名 >/	装置内メモリに格納
テンポラリディレクト リ	/tmp/	装置が電源断や reload コマンドによって停止した場合、格納ファイルは削除されます。

次に、show logging コマンドを実行し、ログ情報のバックアップを作成する例を示します。

運用ログを装置内メモリにバックアップ

> show logging > /usr/home/<ユーザアカウント名>/<ファイル名>

#### (3) リモートホストでのログ取得

syslog 出力機能を使用してリモートホスト側にもログを取得できます。ただし、syslog 出力機能ではフレームロスなどによってログ情報が紛失する可能性があります。

syslog 出力機能については、「コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol.1 logging facility」を参照してください。

## (4) ログの E-Mail 送信機能

E-Mail 送信機能を使用してリモートホスト,PC などにログ情報を送ることができます。この機能ではメールの受信には対応していません。この機能によって送付されたメールに対して返信を行うと送信エラーとなります。

E-Mail 送信機能については、「コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol.1 logging email-from、コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol.1 logging email-server」を参照してください。

# 2

# ルーティングのイベント情報

この章ではルーティングのイベント情報の内容について説明します。ルーティングプロトコルのイベント情報では、IPv4ルーティングプロトコル、IPv6ルーティングプロトコルの動作状態を通知します。メッセージを運用端末に画面出力する場合は、コマンドで指定します。なお、マルチキャストルーティングプロトコルはメッセージを表示しないで、運用ログとして取得するだけです。

- 2.1 IPv4 ルーティングプロトコル情報 (RTM)
- 2.2 IPv6 ルーティングプロトコル情報 (RTM)
- 2.3 IPv6 ルーティング情報 (RTM)
- 2.4 IPv4 マルチキャストルーティング情報 (MRP)
- 2.5 IPv6 マルチキャストルーティング情報 (MR6)

# 2.1 IPv4 ルーティングプロトコル情報 (RTM)

IPv4 ルーティングプロトコルのイベント情報について説明します。

# 2.1.1 RIP

IPv4ルーティングプロトコル情報 (RTM) のイベント情報を次の表に示します。

表 2-1 IPv4 ルーティングプロトコル (RIP) イベント情報

項番	メッセージテキスト	内容
1	rip_recv_response:	エラー(相手装置)
	Bad metric ( <metric>) for net <destination address=""> from <source address&gt;</source </destination></metric>	不正なメトリック値(0または17以上のメトリック)を持つ経路情報を受信しました。 [メッセージテキストの表示説明] <metric> 経路情報のメトリック値 <destination address=""> 経路情報の宛先アドレス <source address=""/> 送信元ゲートウェイ [対応] 送信元ゲートウェイのユニキャストルーティングプログラム(RIP)を調査してください。</destination></metric>
2	rip_recv_response:	エラー (相手装置)
	Bad mask ( <mask>) for net <destination address=""> from <source address=""/></destination></mask>	不正なネットワークマスクを持つ経路情報を受信しました。 [メッセージテキストの表示説明] <mask> 経路情報のネットワークマスク  <destination address=""> 経路情報の宛先アドレス  <source address=""/> 送信元ゲートウェイ [対応]  送信元ゲートウェイのユニキャストルーティングプログラム (RIP) を調査してください。</destination></mask>
3	rip_recv: Ignoring RIP <rip command=""> packet from <source address=""/> - ignoring version 0 packets</rip>	エラー (相手装置)
		<ul> <li>バージョンフィールドが 0 のため, 受信した RIP パケットを無視します。</li> <li>[メッセージテキストの表示説明]</li> <li>rip command&gt; 受信メッセージタイプ</li> <li>Invalid, Request, Response, TraceOn, TraceOff, Poll, PollEntry</li> </ul>
		<source address=""/> 送信元ゲートウェイ [対応] 送信元ゲートウェイのユニキャストルーティングプログラム (RIP) を 調査してください。
4	rip_recv:	エラー (相手装置)
	Ignoring RIP <rip command=""> packet from <source address=""/> - reserved field not zero</rip>	リザーブフィールドが 0 ではないため, 受信した RIP パケットを無視します。 [メッセージテキストの表示説明] <rip command=""> 受信メッセージタイプ  • Invalid, Request, Response, TraceOn, TraceOff, Poll, PollEntry</rip>
		<pre><source address=""/> 送信元ゲートウェイ [対応] 送信元ゲートウェイのユニキャストルーティングプログラム (RIP) を 調査してください。</pre>

項番	メッセージテキスト	内容
5	rip_recv: Ignoring RIP <rip command=""> packet from <source address=""/> - authentication failure [(Key-ID <key id="">)]</key></rip>	エラー(自装置/相手装置)
		認証エラーのため、受信した RIP パケットを無視します。 この運用メッセージは、次の契機で出力されます。 1. 最初の事象発生から 16 回目までは、すべて出力されます。 2. 最初の事象発生から 17 回目以降は、256 回事象が発生するごとに 1 回出力されます。 3. 最後の事象発生から 3 分間以上経過してから事象が発生した場合 は、上記 1、2 の契機で出力されます。
		ただし、上記回数には、次のメッセージの回数を含みます。 rip_recv: Ignoring RIP <rip command=""> packet from <source address=""/> - illegal authentication type rip_recv: Ignoring RIP <rip command=""> packet from <source address=""/> - illegal authentication key identifier (Key-ID <key id="">) rip_recv: Ignoring RIP <rip command=""> packet from <source address=""/> - illegal authentication sequence number (Key-ID <key id="">)</key></rip></key></rip></rip>
		[メッセージテキストの表示説明]
		<ul><li><rip command=""> 受信メッセージタイプ</rip></li><li>Invalid, Request, Response, TraceOn, TraceOff, Poll, PollEntry</li></ul>
		<pre> <source address=""/> 送信元ゲートウェイ <key id=""> キー識別子 [対応] 自装置と相手装置の RIP で認証キーが一致しているか調査してくださ </key></pre>
		い。 認証キーが一致していない場合は、認証キーが一致するように設定してください。
6	rip_recv: Ignoring RIP <rip command=""> packet from <source address=""/> - TRACE packets not supported</rip>	ワーニング (相手装置)
		TRACE パケットは未サポートのため、受信した RIP パケットを無視します。 [メッセージテキストの表示説明] <rip command=""> 受信メッセージタイプ  • TraceOn, TraceOff</rip>
		<source address=""/> 送信元ゲートウェイ [対応] 送信元ゲートウェイのユニキャストルーティングプログラム (RIP) の 仕様を確認してください。
7	rip_init:	エラー (自装置)
	Old copy of rtm is running	すでにユニキャストルーティングプログラムが動作している可能性があります。 ユニキャストルーティングプログラムを自動的に再起動します。 [メッセージテキストの表示説明] なし。 [対応] ログ「rtm aborted」の対応に従って処置してください。
8	RIP:	エラー(自装置)
	The total number of RIP targets is more than the maximum permitted	RIP ターゲット (隣接) の総数が最大許容数をオーバしています。 [メッセージテキストの表示説明] なし。 [対応] 最大隣接ルータ数が収容条件を超えないように RIP の設定を見直して ください。

項番	メッセージテキスト	内容
9	rip_recv: Ignoring RIP <rip command=""> packet from <source address=""/> - illegal authentication type</rip>	エラー (相手装置)
		認証情報の認証タイプが不正なため、受信した RIP パケットを無視します。 この運用メッセージは、次の契機で出力されます。 1. 最初の事象発生から 16 回目までは、すべて出力されます。 2. 最初の事象発生から 17 回目以降は、256 回事象が発生するごとに1 回出力されます。 3. 最後の事象発生から 3 分間以上経過してから事象が発生した場合は、上記 1, 2 の契機で出力されます。
		ただし、上記回数には、次のメッセージの回数を含みます。 rip_recv: Ignoring RIP <rip command=""> packet from <source address=""/> - authentication failure [(Key-ID &lt; key id&gt;)] rip_recv: Ignoring RIP <rip command=""> packet from <source address=""/> - illegal authentication key identifier (Key-ID &lt; key id&gt;) rip_recv: Ignoring RIP <rip command=""> packet from <source address=""/> - illegal authentication sequence number (Key-ID &lt; key id&gt;)</rip></rip></rip>
		[メッセージテキストの表示説明]
		<ri> command&gt; 受信メッセージタイプ</ri>
		• Invalid, Request, Response, TraceOn, TraceOff, Poll, PollEntry
		<source address=""/> 送信元ゲートウェイ
		[対応] 送信元ゲートウェイのユニキャストルーティングプログラム (RIP) を 調査してください。
10	rip_recv:	エラー (自装置/相手装置)
	Ignoring RIP <rip command=""> packet from <source address=""/> · illegal authentication key identifier (Key-ID <key id="">)</key></rip>	認証情報のキー識別子が不正なため、受信した RIP パケットを無視します。 この運用メッセージは、次の契機で出力されます。 1. 最初の事象発生から 16 回目までは、すべて出力されます。 2. 最初の事象発生から 17 回目以降は、256 回事象が発生するごとに1 回出力されます。 3. 最後の事象発生から 3 分間以上経過してから事象が発生した場合は、上記 1, 2 の契機で出力されます。
		ただし、上記回数には、次のメッセージの回数を含みます。 rip_recv: Ignoring RIP <rip command=""> packet from <source address=""/> - authentication failure [(Key-ID &lt; key id&gt;)] rip_recv: Ignoring RIP <rip command=""> packet from <source address=""/> - illegal authentication type rip_recv: Ignoring RIP <rip command=""> packet from <source address=""/> - illegal authentication sequence number (Key-ID &lt; key id&gt;)</rip></rip></rip>
		<ul> <li>[メッセージテキストの表示説明]</li> <li><rip command=""> 受信メッセージタイプ</rip></li> <li>• Invalid, Request, Response, TraceOn, TraceOff, Poll, PollEntry</li> </ul>
		<source address=""/> 送信元ゲートウェイ <key id=""> キー識別子 [対応] 自装置と相手装置の RIP で認証情報のキー識別子が一致しているか調査してください。 認証情報のキー識別子が一致していない場合は、認証情報のキー識別子が一致するように設定してください。</key>

項番	メッセージテキスト	内容
11	rip_recv: Ignoring RIP <rip command=""> packet</rip>	エラー (相手装置)
	from <source address=""/> · illegal authentication sequence number (Key-ID <key id="">)</key>	認証情報のシーケンス番号が不正なため、受信した RIP パケットを無視します。 この運用メッセージは、次の契機で出力されます。 1. 最初の事象発生から 16 回目までは、すべて出力されます。 2. 最初の事象発生から 17 回目以降は、256 回事象が発生するごとに1回出力されます。 3. 最後の事象発生から 3 分間以上経過してから事象が発生した場合は、上記 1, 2 の契機で出力されます。
		ただし、上記回数には、次のメッセージの回数を含みます。 rip_recv: Ignoring RIP <rip command=""> packet from <source address=""/> - authentication failure [(Key-ID <key id="">)] rip_recv: Ignoring RIP <rip command=""> packet from <source address=""/> - illegal authentication type rip_recv: Ignoring RIP <rip command=""> packet from <source address=""/> - illegal authentication key identifier (Key-ID <key id="">)</key></rip></rip></key></rip>
		<ul> <li>[メッセージテキストの表示説明]</li> <li><rip command=""> 受信メッセージタイプ</rip></li> <li>Invalid, Request, Response, TraceOn, TraceOff, Poll, PollEntry</li> </ul>
		<pre> <source address=""/> 送信元ゲートウェイ <key id=""> キー識別子 [対応] 送信元ゲートウェイのユニキャストルーティングプログラム (RIP) を 調査してください。</key></pre>

## 2.1.2 OSPF

IPv4 ルーティングプロトコル情報 (RTM) のイベント情報を次の表に示します。

表 2-2 IPv4 ルーティングプロトコル(OSPF)イベント情報

項番	メッセージテキスト	内容
1	OSPF SENT <source address=""/> ->	ワーニング (自装置)
<destination address="">: <error strin<="" td=""><td><pre><destination address=""> · <error string=""></error></destination></pre></td><td>OSPFパケットの送信に失敗しました。 [メッセージテキストの表示説明] <source address=""/> 送信元 IPv4 アドレス <destination address=""> 宛先 IPv4 アドレス <error string=""> エラー要因 [対応] 頻発する場合は、エラー要因を調査してください。</error></destination></td></error></destination>	<pre><destination address=""> · <error string=""></error></destination></pre>	OSPFパケットの送信に失敗しました。 [メッセージテキストの表示説明] <source address=""/> 送信元 IPv4 アドレス <destination address=""> 宛先 IPv4 アドレス <error string=""> エラー要因 [対応] 頻発する場合は、エラー要因を調査してください。</error></destination>
2	OSPF: Helper to adjacency <router id=""> address <address> failed because restart time is up.</address></router>	情報 (相手装置)  リスタート待ち時間が経過したため、ヘルパールータの動作を停止しました。 [メッセージテキストの表示説明] <router id=""> 隣接ルータのルータ ID  <address> 隣接ルータの IPv4 アドレス [対応]  隣接ルータがリスタート動作を停止していないか確認してください。 停止していない場合、隣接ルータのリスタート時間を調整してください。</address></router>

項番	メッセージテキスト	内容
3	OSPF:	ワーニング(自装置/ネットワーク)
address <addres< td=""><td>Helper to adjacency <router id=""> address <address> failed because network topology is changed.</address></router></td><td>トポロジー変更のため、ヘルパールータの動作を停止しました。 [メッセージテキストの表示説明] <router id=""> 隣接ルータのルータ ID <address> 隣接ルータの IPv4 アドレス [対応] なし。</address></router></td></addres<>	Helper to adjacency <router id=""> address <address> failed because network topology is changed.</address></router>	トポロジー変更のため、ヘルパールータの動作を停止しました。 [メッセージテキストの表示説明] <router id=""> 隣接ルータのルータ ID <address> 隣接ルータの IPv4 アドレス [対応] なし。</address></router>
4	OSPF RECV [Area <area id=""/> ]	ワーニング(自装置/相手装置)
	<pre><source address=""/> -&gt; <destination address=""> : <log type="">.</log></destination></pre>	受信した OSPF パケットが不正です。 ただし、OSPF インタフェースとして設定していないブロードキャスト型インタフェースから受信したマルチキャストパケットは、ログ採取せずに廃棄します。
		[メッセージテキストの表示説明] <area id=""/> エリア ID <source address=""/> 送信元 IPv4 アドレス <destination address=""> 宛先 IPv4 アドレス <log type=""> ログ種別</log></destination>
		<ul> <li>IP: bad destination</li> <li>IP: bad protocol</li> <li>IP: received my own packet</li> <li>OSPF: bad packet type</li> <li>OSPF: bad version</li> <li>OSPF: bad checksum</li> <li>OSPF: packet too small</li> <li>OSPF: packet size &gt; ip length</li> <li>OSPF: bad area id</li> <li>OSPF: unknown neighbor</li> </ul>
		<ul> <li>OSPF: area mismatch</li> <li>OSPF: bad virtual link</li> <li>OSPF: bad authentication type</li> <li>OSPF: bad authentication key</li> <li>OSPF: interface down</li> </ul>
		<ul> <li>HELLO: netmask mismatch</li> <li>HELLO: hello timer mismatch</li> <li>HELLO: dead timer mismatch</li> <li>HELLO: NBMA neighbor unknown</li> </ul>
		<ul> <li>HELLO: extern option mismatch</li> <li>DD: extern option mismatch</li> <li>HELLO: router id confusion</li> <li>DD: router id confusion</li> </ul>
		<ul> <li>LS ACK: Unknown LSA type</li> <li>LS REQ: empty request</li> <li>LS REQ: bad request</li> <li>LS UPD: LSA checksum bad</li> </ul>
		<ul> <li>[対応]</li> <li>ログ種別によって、対応が異なります。</li> <li>IP: bad destination</li> <li><source address=""/> が直結ネットワークではない、または</li> <li><destination address=""> が OSPF 未設定のインタフェースの場合、OSPF インタフェースの設定を修正してください。</destination></li> </ul>

項番	メッセージテキスト	内容
		<ul> <li>IP: bad protocol</li> <li>IP: received my own packet</li> <li>OSPF: bad packet type</li> <li>OSPF: bad version</li> <li>OSPF: bad checksum</li> <li>OSPF: packet too small</li> <li>OSPF: packet size &gt; ip length</li> <li>OSPF: bad area id</li> <li>隣接ルータが不正なパケットを送信しています。隣接ルータのユニキャストルーティングプログラム (OSPF) を調査してください。</li> <li>OSPF: unknown neighbor Hello で認識していない隣接ルータから、Hello 以外のパケットを受信していますが対応不要です。</li> </ul>
		<ul> <li>OSPF: area mismatch</li> <li>OSPF: bad virtual link</li> <li>新規の隣接ルータからパケットを受信している場合,エリアの設定を修正してください。</li> <li>それ以外は対応不要です。</li> </ul>
		<ul> <li>OSPF: bad authentication type</li> <li>OSPF: bad authentication key 認証の設定を修正してください。</li> </ul>
		• OSPF: interface down なし。
		<ul> <li>HELLO: netmask mismatch</li> <li>HELLO: hello timer mismatch</li> <li>HELLO: dead timer mismatch</li> <li>HELLO: NBMA neighbor unknown OSPF インタフェースの設定を修正してください。</li> </ul>
		<ul> <li>HELLO: extern option mismatch</li> <li>DD: extern option mismatch</li> <li>スタブエリアの設定を修正してください。</li> </ul>
		<ul> <li>HELLO: router id confusion</li> <li>DD: router id confusion ルータ ID の設定を修正してください。</li> </ul>
		<ul> <li>LS ACK: Unknown LSA type</li> <li>LS REQ: empty request</li> <li>LS REQ: bad request</li> <li>LS UPD: LSA checksum bad 隣接ルータが不正なパケットを送信しています。隣接ルータのユニ キャストルーティングプログラム (OSPF) を調査してください。</li> </ul>
5	OSPF: Abort due to <address> mask <mask1></mask1></address>	エラー(自装置)
	advertisement was blocked by LSA <lsid> mask <mask2> Age <age>.</age></mask2></lsid>	LSDB <lsid>と経路間で矛盾があります。 ユニキャストルーティングプログラムを自動的に再起動します。 [メッセージテキストの表示説明] <address> 経路情報の宛先アドレス <mask1> 経路情報のネットワークマスク <lsid> LSAのLSID <mask2> LSAのネットワークマスク <age> LSAを生成してからの時間 [対応] ログ「rtm aborted」の対応に従って処置してください。</age></mask2></lsid></mask1></address></lsid>

項番	メッセージテキスト	内容
6	OSPF:	ワーニング (自装置/相手装置)
	Lost adjacency <router id=""> address <address>(<interface name="">) due to sequence mismatch (<sequence1> versus <sequence2>)</sequence2></sequence1></interface></address></router>	シーケンスの不一致によって隣接ルータを失いました。 [メッセージテキストの表示説明] <router id=""> 隣接ルータのルータ ID <address> 隣接ルータの IPv4 アドレス <interface name=""> インタフェース名称 <sequence1> 制御データ上のシーケンス番号 <sequence2> DD メッセージ内のシーケンス番号 [対応] 頻発する場合は OSPF パケット再送間隔 (retransmitinterval) を長くしてください。</sequence2></sequence1></interface></address></router>
7	OSPF:	ワーニング (相手装置/ネットワーク)
	Lost adjacency <router id=""> address <address>(<interface name="">) because no Hello received recently.</interface></address></router>	隣接ルータから定期的に送信されるはずの Hello パケットを一定時間受信しなかったため,隣接関係を打ち切りました。隣接ルータが動作を停止した場合,または本装置 — 隣接ルータ間の通信に不具合がある場合に発生します。 [メッセージテキストの表示説明] <router id=""> 隣接ルータのルータ ID <address> 隣接ルータの IPv4 アドレス <interface name=""> インタフェース名称 [対応] 頻発する場合,Hello パケット送信間隔(hellointerval)を短くし,Hello パケット最大許容受信間隔(routerdeadinterval)を長くしてください。</interface></address></router>
8	OSPF:	ワーニング (相手装置/ネットワーク)
	Lost adjacency <router id=""> address <address>(<interface name="">) because neighbor didn't receive my Hello recently.</interface></address></router>	隣接ルータが本装置を認識しなくなったため、隣接関係を打ち切りました。隣接ルータが再起動した場合、および本装置が送信した Hello パケットを隣接ルータが適切に受信していない場合に発生します。 [メッセージテキストの表示説明] <router id=""> 隣接ルータのルータ ID <address> 隣接ルータの IPv4 アドレス <interface name=""> インタフェース名称 [対応] 頻発する場合、Hello パケット送信間隔(hellointerval)を短くし、Hello パケット最大許容受信間隔(routerdeadinterval)を長くしてください。</interface></address></router>
9	OSPF: Lost adjacency < router id1> address	エラー (相手装置)
	<pre><address<(<interface name="">) due to bad LS Request (<lsid> <router id2=""> <ls type="">).</ls></router></lsid></address<(<interface></pre>	<ul> <li>不正な LS リクエストによって隣接ルータを失いました。</li> <li>[メッセージテキストの表示説明]</li> <li><router id1=""> 隣接ルータのルータ ID</router></li> <li><address> 隣接ルータの IPv4 アドレス</address></li> <li><interface name=""> インタフェース名称</interface></li> <li><lsid> LSA の LSID</lsid></li> <li><router id2=""> LSA の広告ルータ ID</router></li> <li><ls type=""> LSA の LS タイプコード</ls></li> <li>[対応]</li> <li>隣接ルータのユニキャストルーティングプログラム (OSPF) を調査してください。</li> </ul>

項番	メッセージテキスト	内容
10	OSPF: Adjacency <router id=""> address <address>(<interface name="">) is established.</interface></address></router>	情報(自装置/相手装置)  OSPFの隣接ルータとの接続に成功しました。 [メッセージテキストの表示説明] <router id=""> 隣接ルータのルータ ID  <address> 隣接ルータの IPv4 アドレス  <interface name=""> インタフェース名称 [対応] なし。</interface></address></router>
11	OSPF: Checksum failed at LSA type <ls type=""> ID <lsid> adv-router <router id=""> in this system's LSDB that belongs to Area <area id=""/>, Domain <domain id="">.</domain></router></lsid></ls>	エラー(自装置) LSDB のチェックサムが不正です。ユニキャストルーティングプログラムを自動的に再起動します。 [メッセージテキストの表示説明] <ls type=""> LSA の LS タイプコード <lsid> LSA の LSID <router id=""> LSA の広告ルータ ID <area id=""/> LSA のエリア ID <domain id=""> LSA のドメイン ID [対応] ログ「rtm aborted」の対応に従い、処置してください。</domain></router></lsid></ls>
12	OSPF: Recovered from stub router (in domain <domain id="">).</domain>	情報(自装置)  スタブルータ動作を終了します。 [メッセージテキストの表示説明] <domain id=""> OSPF のドメイン ID [対応] なし。</domain>

# 2.1.3 BGP4

IPv4ルーティングプロトコル情報(RTM)のイベント情報を次の表に示します。

表 2-3 IPv4 ルーティングプロトコル(BGP4)イベント情報

項番	メッセージテキスト	内容
1	bgp_check_auth: Synchronization failure with BGP task <task name=""></task>	エラー (相手装置) BGP4 タスクが受信したメッセージのヘッダマーカーの値が不正です。 [メッセージテキストの表示説明] <task name=""> BGP4 タスク名称 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してください。</task>
2	bgp_trace: Unsupported BGP version <version>!!!</version>	エラー(自装置) 制御データ上の BGP バージョン番号が不正です。ユニキャストルーティングプログラムを自動的に再起動します。 [メッセージテキストの表示説明] <version> 制御データ上の BGP バージョン番号 [対応] ログ「rtm aborted」の対応に従って、処置してください。</version>

項番	メッセージテキスト	内容
3	bgp_log_notify: Notify message received from <bgp name=""> [(<description>)] is truncated (length <length>)</length></description></bgp>	エラー (相手装置)
		該当ピアから受信した NOTIFICATION メッセージのメッセージ長が 不正です。 [メッセージテキストの表示説明] <bgp name=""> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 <length> 受信メッセージ長 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してくだ さい。</length></description></bgp>
4	bgp_send:	ワーニング(自装置)
	Sending <length> bytes to  bgp name&gt; [(<description>)] blocked (no spooling requested): <error string=""></error></description></length>	ソケットバッファが一杯になり、該当ピアへのメッセージ送信が失敗 しました。 [メッセージテキストの表示説明] <length> 送信要求メッセージ長 <bgp name=""> 送信先ピア名称 <description> 送信先ピア description 名称 <error string=""> エラー要因 [対応] 頻発する場合は、エラー要因を調査してください。</error></description></bgp></length>
5	bgp_send:	ワーニング(自装置)
	Sending <length> bytes to  bytes to  failed: <error string=""></error></length>	該当ピアへのメッセージ送信が失敗しました。 [メッセージテキストの表示説明] <length> 送信要求メッセージ長    </length>
6	bgp_send:	ワーニング (自装置/相手装置/ネットワーク)
	Sending <length> bytes to  bgp name&gt; [(<description>)]: connection closed</description></length>	コネクションの切断によって該当ピアへのメッセージ送信が失敗しました。 [メッセージテキストの表示説明] <length> 送信要求メッセージ長     くbgp name&gt; 送信先ピア名称 <description> 送信先ピア description 名称 [対応] 頻発する場合は、コネクションの切断原因を調査してください。</description></length>
7	bgp_send:	ワーニング (自装置)
	Sending to   ( <description>)] looping: <error string=""></error></description>	該当ピアへのメッセージ送信がリトライアウトしました。 [メッセージテキストの表示説明] <bgp name=""> 送信先ピア名称 <description> 送信先ピア description 名称 <error string=""> エラー要因 [対応] 頻発する場合は、エラー要因を調査してください。</error></description></bgp>

項番	メッセージテキスト	内容
8	bgp_send_open: Internal error! peer <bgp name=""> [(<description>)], version <version></version></description></bgp>	エラー(自装置)
		該当ピアに送信する OPEN メッセージの BGP バージョン番号が不正です。ユニキャストルーティングプログラムを自動的に再起動します。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 送信先ピア名称 <description> 送信先ピア description 名称  <version> 送信メッセージ内の BGP バージョン番号 [対応] ログ「rtm aborted」の対応に従い、処置してください。</version></description>
9	bgp_path_attr_error from <routine>:</routine>	エラー (相手装置)
	Update error subcode <code> (<error string="">) for peer <bgp name=""> [(<description>)] detected. <length> bytes error data - 1st five:<error data=""></error></length></description></bgp></error></code>	該当ピアから受信した UPDATE メッセージでエラーを検出しました。 [メッセージテキストの表示説明] <routine> 内部ルーチン名称 <code>(<error string="">) エラー要因 <bgr></bgr> <bgr></bgr> くbgp name&gt; 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 <length> エラーデータ長 <error data=""> エラーデータの先頭5バイト [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してください。</error></length></description></description></error></code></routine>
10	bgp_recv:	ワーニング (自装置)
	Read from peer   ((description))   failed: <error string=""></error>	該当ピアからのメッセージ受信が失敗しました。 [メッセージテキストの表示説明] <bgp name=""> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 <error string=""> エラー要因 [対応] 頻発する場合は、エラー要因を調査してください。</error></description></bgp>
11	bgp_recv:	ワーニング (自装置/相手装置/ネットワーク)
	Peer   Peer	コネクションの切断によって該当ピアからのメッセージ受信が失敗しました。 [メッセージテキストの表示説明] 
12	bgp_read_message:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)]:  <message type=""> message arrived with  length <length></length></message></description>	該当ピアから不正なメッセージ長のメッセージを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称  <message type=""> 受信メッセージタイプ  ・invalid, Open, Update, Notification, KeepAlive <length> 受信メッセージ長 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してくだ さい。</length></message></description>

項番	メッセージテキスト	内容
13	bgp_read_message:	エラー (相手装置)
	Peer   Peer	該当ピアから状態に適切ではないメッセージタイプのメッセージを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明] <bgp name=""> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 <message type1=""> 受信メッセージタイプ  invalid, Open, Update, Notification, KeepAlive</message></description></bgp>
		<message type2=""> 状態に適切なメッセージタイプ • invalid, Open, Update, Notification, KeepAlive</message>
		[対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してくだ さい。
14	bgp_get_open:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)]: received short version <version> message (<length> octets)</length></version></description>	該当ピアからメッセージ長が不正な OPEN メッセージを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明] <bgp name=""> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 <version> 受信メッセージ内の BGP バージョン番号 <length> 受信メッセージ長 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してください。</length></version></description></bgp>
15	bgp_get_open:	ワーニング (相手装置)
	Received unsupported version <version> message from peer  bgp name&gt; [(<description>)]</description></version>	該当ピアから未サポートの BGP バージョン番号を持つ OPEN メッセージを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明] <version> 受信メッセージの BGP バージョン番号   くbgp name&gt; 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 [対応] ピアが BGP バージョン 4 をサポートしているか調査してください。</description></version>
16	bgp_get_open:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)]: hold time too small (<holdtime>)</holdtime></description>	該当ピアからホールドタイムが3秒より小さいOPENメッセージを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明] <bgp name=""> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description名称 <holdtime> 受信メッセージ内のホールドタイム [対応] ピアのコンフィグレーションを調査してください。</holdtime></description></bgp>
17	bgp_get_open: Peer bgp name> [( <description>)]: invalid BGP identifier <router id=""></router></description>	エラー (相手装置)
		該当ピアから不正な BGP 識別子の OPEN メッセージを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明] 

項番	メッセージテキスト	内容
18	bgp_get_open:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)]: Unsupported optional parameter <option></option></description>	該当ピアから不正なオプションコードを含む OPEN メッセージを受信 しました。 [メッセージテキストの表示説明]  
19	bgp_recv_open:	ワーニング(自装置/相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)] claims AS <as1>, <as2> configured</as2></as1></description>	該当ピアから構成された AS 番号と異なる AS 番号の OPEN メッセージを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明]  
20	bgp_recv_open:	ワーニング (相手装置)
	Version mismatch from bgp name> [( <description>)] (<version1>) in version <version2> negotiation</version2></version1></description>	BGP バージョン交渉時に該当ピアから NOTIFICATION メッセージ (バージョン不正) を受信しました。 [メッセージテキストの表示説明]  
21	bgp_recv_open:	ワーニング (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)] accepted mismatched versions: peer <version1> this system <version2></version2></version1></description>	該当ピアから BGP バージョン番号が不一致の状態で KEEPALIVE メッセージを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明]  
22	bgp_pp_recv:	ワーニング (自装置/相手装置)
	No group for bgpp name> found, dropping peer	設定されていないピアから OPEN メッセージを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明]  bgpp name> 送信元ピア名称 [対応] コンフィグレーションを調査してください。

項番	メッセージテキスト	内容
23	bgp_pp_recv: Dropping <bgpp name="">, group <bgpg name=""> idled</bgpg></bgpp>	情報(一)
		該当ピアグループが IDLE 状態中に該当ピアから OPEN メッセージを 受信しました。 [メッセージテキストの表示説明] <bgpp name=""> 送信元ピア名称 <bgpg name=""> ピアグループ名称 [対応] なし。</bgpg></bgpp>
24	bgp_pp_recv:	ワーニング (相手装置/ネットワーク)
	Rejecting connection from bgp name> [( <description>)], peer in state <state></state></description>	Idle, OpenConfirm, Established 状態中に該当ピアから OPEN メッセージを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明]  
		[対応] コネクションが不安定になっています。頻発する場合は,不安定要因 を調査してください。
25	bgp_pp_recv	ワーニング(相手装置)
	Dropping bgpp name> version <version>,  bgp name&gt;  [(<description>)] wants version 4</description></version>	該当ピアから未サポートの BGP バージョン番号を持つ OPEN メッセージを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明] 
26	bgp_pp_recv:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)] sent unexpected extra data, probably insane</description>	該当ピアからのメッセージに不要なデータが付加されています。   メッセージテキストの表示説明
27	bgp_check_capability_match:	ワーニング (相手装置)
	Capability of peer bgp name> [( <description>)] is unmatched</description>	本装置に設定されている Capability の設定が,該当ピアに設定されていません。 [メッセージテキストの表示説明]  

項番	メッセージテキスト	内容
28	bgp_write_flush:	ワーニング (自装置)
	Sending <length1> (sent <length2>) bytes to  bgp name&gt; [(<description>)] failed: <error string=""></error></description></length2></length1>	該当ピアへのメッセージ送信が失敗しました。 [メッセージテキストの表示説明] <length1> 送信要求データ長 <length2> 送信済データ長   くbgp name&gt; 送信先ピア名称 <description> 送信先ピア description 名称 <error string=""> エラー要因 [対応] 頻発する場合は、エラー要因を調査してください。</error></description></length2></length1>
29	bgp_write_flush:	ワーニング(自装置/相手装置/ネットワーク)
	Sending <length1> (sent <length2>) bytes to  bgp name&gt; [(<description>)]: Connection closed</description></length2></length1>	コネクションの切断によって該当ピアへのメッセージ送信が失敗しました。 [メッセージテキストの表示説明] <length1> 送信要求データ長 <length2> 送信済データ長   くbgp name&gt; 送信先ピア名称 <description> 送信先ピア description 名称 [対応] 頻発する場合はコネクションの切断原因を調査してください。</description></length2></length1>
30	bgp_write_flush:	ワーニング (自装置)
	Sending to Sending to Sending to ( <description>)] (sent <length1>, <length2> remain[s]) looping: <error string=""></error></length2></length1></description>	該当ピアへのメッセージ送信がリトライアウトしました。 [メッセージテキストの表示説明] <bgody></bgody>
31	bgp_peer_connected: task_get_addr_local( <bgp name=""></bgp>	ワーニング (自装置)
	task_get_addr_local( local( local( local( 	該当ピアへのコネクション接続に使用するローカルアドレス取り出しに失敗しました。   「メッセージテキストの表示説明 ]     
32	bgp_connect_start:	ワーニング(自装置)
	Peer bgp name> [( <description>)] local address <ipv4 address=""> unavailable, connection failed</ipv4></description>	該当ピアとのコネクション接続に使用するローカルアドレスが利用できない (バインド失敗) ためにコネクション接続が失敗しました。 [メッセージテキストの表示説明]   obgp name> 接続先ピア名称 <description> 接続先ピア description 名称 <ipv4 address=""> ピアリングに使用するローカルアドレス [対応] 頻発する場合は、エラー要因を調査してください。</ipv4></description>

項番	メッセージテキスト	内容
33	bgp_traffic_timeout:	ワーニング (相手装置/ネットワーク)
	Holdtime expired for bgp name> [( <description>)]</description>	該当ピアに対するホールドタイムアウトが発生しました。 [メッセージテキストの表示説明] 
34	bgp_traffic_timeout:	ワーニング (自装置)
	Error sending KEEPALIVE to hgp name> [( <description>)]: <error string=""></error></description>	該当ピアへの KEEPALIVE メッセージの送信に失敗しました。 [メッセージテキストの表示説明]  description> 送信先ピア名称 <description> 送信先ピア description 名称 <error string=""> エラー要因 [対応] 頻発する場合は、エラー要因を調査してください。</error></description>
35	bgp_listen_accept:	ワーニング (自装置)
	accept( <socket>): <error string=""></error></socket>	コネクションの受付が失敗しました。 [メッセージテキストの表示説明] <socket> ソケットのディスクリプタ番号 <error string=""> エラー要因 [対応] 頻発する場合は、エラー要因を調査してください。</error></socket>
36	bgp_listen_accept:	エラー(自装置)
	task_get_addr_local() failed, terminating!!	コネクション接続に使用するローカルアドレス取り出しに失敗しました。コネクション接続をいったん終了します。 [メッセージテキストの表示説明]なし。 [対応] 頻発する場合は、ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4)を調査してください。
37	bgp_listen_start:	エラー(自装置)
	Couldn't get BGP listen socket!!	コネクション接続のためのソケット生成に失敗しました。ユニキャストルーティングプログラムを自動的に再起動します。 [メッセージテキストの表示説明]なし。 [対応] ログ「rtm aborted」の対応に従って、処置してください。
38	bgp_listen_start: listen: <error string=""></error>	エラー (自装置)
	nsten verror string	コネクションの受付準備が失敗しました。ユニキャストルーティング プログラムを自動的に再起動します。 [メッセージテキストの表示説明] <error string=""> エラー要因 [対応] ログ「rtm aborted」の対応に従って、処置してください。</error>

項番	メッセージテキスト	内容
39	bgp_set_peer_if: BGP peer bgp name> [( <description>)] interface for gateway <ipv4 address=""> not found. Leaving peer idled</ipv4></description>	ワーニング(自装置)
		該当ピアのオプション gateway と接続されたインタフェースが見つかりません。 [メッセージテキストの表示説明]  
		「対応」 「対応」 コンフィグレーションを調査してください。
40	bgp_set_peer_if: BGP peer bgp name> [( <description>)]</description>	ワーニング(自装置)
	interface not found. Leaving peer idled	該当ピアと接続されたインタフェースが見つかりません。 [メッセージテキストの表示説明]    大りないでする。   大の表示説明] 
41	bgp_set_peer_if:	ワーニング(自装置)
	BGP peer bgp name> [( <description>)] local address <ipv4 address=""> not on shared net. Leaving peer idled</ipv4></description>	該当ピアとのコネクション接続に使用するローカルアドレスが同一 ネットワーク上にありません。 [メッセージテキストの表示説明] <bgp name=""> 接続先ピア名称 <description> 接続先ピア description 名称 <ipv4 address=""> コネクション接続に使用するローカルアドレス [対応] コンフィグレーションを調査してください。</ipv4></description></bgp>
42	bgp_pp_timeout:	ワーニング (相手装置/ネットワーク)
	Peer bgpp name> timed out waiting for OPEN	該当ピアとの OPEN メッセージ待ちタイマがタイムアウトしました。 [メッセージテキストの表示説明] <bgp> rame&gt; 接続先ピア名称 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してください。</bgp>
43	bgp_peer_init:	ワーニング (自装置)
	BGP peer bgp name> [( <description>)] local address <ipv4 address=""> not found. Leaving peer idled</ipv4></description>	該当ピアとのコネクション接続に使用するローカルアドレスに対する インタフェースが見つかりません。 [メッセージテキストの表示説明]   bgp name> 接続先ピア名称 <description> 接続先ピア description 名称 <ipv4 address=""> コネクション接続に使用するローカルアドレス [対応] コンフィグレーションを調査してください。</ipv4></description>
44	bgp_recv_v4_update:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)]: Strange message header length <length></length></description>	該当ピアからの受信メッセージはメッセージへッダ内のメッセージ長が不正です。 [メッセージテキストの表示説明] <bg name=""> 送信元ピア名称  <description> 送信元ピア description 名称  <length> 受信メッセージのヘッダのメッセージ長 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してください。</length></description></bg>

項番	メッセージテキスト	内容
45	bgp_recv_v4_update:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)] unrecognized message type <type></type></description>	該当ピアからの受信メッセージはメッセージタイプが不正です。 [メッセージテキストの表示説明] <bgp name=""> 送信元ピア名称  <description> 送信元ピア description 名称  <type> メッセージタイプ [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してください。</type></description></bgp>
46	bgp_recv_v4_update:	ワーニング (相手装置/ネットワーク)
	Received OPEN message from bgp name> [( <description>)], state is ESTABLISHED</description>	ESTABLISHED 状態で該当ピアから OPEN メッセージを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明]  
47	bgp_recv_v4_update: Peer bgp name> [( <description>)]</description>	エラー (相手装置)
	UPDATE length <length> too small</length>	該当ピアからの UPDATE メッセージ長が小さ過ぎます。 [メッセージテキストの表示説明]  
48	bgp_recv_v4_update:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)] UPDATE unreachable prefix length <length1> exceeds packet length <length2></length2></length1></description>	該当ピアからの UPDATE メッセージの非到達経路情報のプレフィックス長がパケット長を超えています。 [メッセージテキストの表示説明]  
49	bgp_recv_v4_update:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)] UPDATE zero attribute length followed by <length> bytes of garbage</length></description>	該当ピアからの UPDATE メッセージの属性長が 0 であるが, 実体のデータが存在します。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 <length> 実体のデータ長 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してください。</length></description>

項番	メッセージテキスト	内容
50	bgp_recv_v4_update:	エラー (相手装置)
	Peer Spp name> [( <description>)]  UPDATE path attribute length  <length1> too large (<length2> bytes  remaining)</length2></length1></description>	該当ピアからの UPDATE メッセージのパス属性長が実体のパス属性の 長さより大き過ぎます。 [メッセージテキストの表示説明]  
51	bgp_recv_v4_update:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)] UPDATE no next hop found</description>	該当ピアからの UPDATE メッセージにネクストホップ属性が見つかりません。 [メッセージテキストの表示説明] 
52	bgp_recv_v4_update: External peer <bgp name=""> [(<description>)] UPDATE included LOCALPREF attribute</description></bgp>	エラー (相手装置)
		該当外部ピアからの UPDATE メッセージに LOCALPREF 属性を含んでいます。 [メッセージテキストの表示説明]
53	bgp_recv_v4_update:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( description>)] UPDATE no LOCALPREF attribute found	該当内部ピアからの UPDATE メッセージに LOCALPREF 属性が見つかりません。 [メッセージテキストの表示説明] くbgp name> 送信元ピア番号 <description> 送信元ピア description 名称 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してください。</description>
54	bgp_recv_v4_update:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( description>)] UPDATE has path attributes but no reachable prefixes!	該当ピアからの UPDATE メッセージはパス属性を持っているが到達性情報がありません。 [メッセージテキストの表示説明]  

項番	メッセージテキスト	内容
55	bgp_recv_v4_unreach:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)] UPDATE: Invalid unreachable prefix length <length></length></description>	該当ピアから受信した UPDATE メッセージの非到達経路情報のプレフィックス長が不正です。 [メッセージテキストの表示説明]  
56	bgp_recv_v4_unreach:	エラー(相手装置)
	Peer bgp name> [( description>)] UPDATE: Prefix length <length1>  exceeds unreachable prefix data  remaining (<length2> bytes)</length2></length1>	該当ピアから受信した UPDATE メッセージの非到達経路情報のプレフィックス長が非到達経路情報のプレフィックスデータを超えています。 [メッセージテキストの表示説明] くbgp name> 送信元ピア名称  くdescription> 送信元ピア名称  くlength1> 受信メッセージ内のプレフィックス長  くlength2> 実体のデータ長 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してください。
57	bgp_recv_v4_unreach:	ワーニング (相手装置)
	Peer Spp name> [( <description>)]  UPDATE: Ignoring unreachable route with two or more labels (<length1> of <length2>)</length2></length1></description>	該当ピアから受信した UPDATE メッセージの複数ラベルを持つ非到達 経路情報の経路を無視します。 [メッセージテキストの表示説明]  
58	bgp_recv_v4_unreach:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)] UPDATE: Ignoring unreachable route with RD 0 prefix (<length1> of <length2>)</length2></length1></description>	該当ピアから受信した UPDATE メッセージの RD 0 を持つ非到達経路情報の経路を無視します。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピアの不正情報の位置 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してください。</description></description>
59	bgp_recv_v4_unreach:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)]  UPDATE: Ignoring invalid unreachable route <ipv4 address="">/<mask> (<length1> of <length2>)</length2></length1></mask></ipv4></description>	該当ピアから受信した UPDATE メッセージの非到達経路情報の不正な 経路を無視します。 [メッセージテキストの表示説明] <bgp name=""> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア名称 <ipv4 address=""> 非到達経路情報の宛先アドレス <mask> 非到達経路情報のネットワークマスク <length1> of <length2> メッセージ内の不正情報の位置 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してくだ さい。</length2></length1></mask></ipv4></description></bgp>

項番	メッセージテキスト	内容
60	bgp_recv_v4_unreach:	ワーニング (相手装置)
	Peer Spp name> [( <description>)]  unreachable route <ipv4 address="">/  <mask> not sent by peer (<length1> of  <length2>)</length2></length1></mask></ipv4></description>	該当ピアから受信した UPDATE メッセージの非到達経路情報の経路は 該当ピアから送信されていません。 [メッセージテキストの表示説明]
61	bgp_recv_v4_unreach:	ワーニング (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)] route <ipv4 address="">/<mask> already deleted!</mask></ipv4></description>	該当ピアから受信した UPDATE メッセージの非到達経路情報の経路はすでに削除されています。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 <ipv4 address=""> 非到達経路情報の宛先アドレス <mask> 非到達経路情報のネットワークマスク [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してください。</mask></ipv4></description></description>
62	bgp_recv_v4_reach:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)] AS <as1> received path with first AS <as2></as2></as1></description>	AS 番号 <as1> のピアから次ホップの AS 番号が <as2> の AS パスを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明]</as2></as1>
63	bgp_recv_v4_reach:	エラー (相手装置)
	Ignoring routes because peer hop <ipv4 address=""> is local.</ipv4>	該当ピアから受信した UPDATE メッセージのネクストホップが不適当なため、この UPDATE メッセージの経路を無視します。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 <ipv4 address=""> 受信メッセージ内のネクストホップ [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してください。</ipv4></description>
64	bgp_recv_v4_reach:	エラー (相手装置)
	Ignoring routes in this UPDATE because peer   ((description))   next hop < ipv4 address) is this system.	該当ピアから受信した UPDATE メッセージのネクストホップが不適当なため、この UPDATE メッセージの経路を無視します。 [メッセージテキストの表示説明]  

項番	メッセージテキスト	内容
65	bgp_recv_v4_reach: Peer <bgr></bgr> bgp name> [( <description>)] UPDATE: Invalid prefix length <length></length></description>	エラー(相手装置)
		該当ピアから受信した UPDATE メッセージのプレフィックス長が不正です。 [メッセージテキストの表示説明] くbgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称  <length> 受信メッセージ内のプレフィックス長</length></description>
		[対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してくだ さい。
66	bgp_recv_v4_reach: Peer bgp name> [( <description>)]</description>	エラー (相手装置)
	UPDATE: Prefix length <length1> exceeds prefix data remaining (<length2> bytes)</length2></length1>	該当ピアから受信した UPDATE メッセージのプレフィックス長は実体のプレフィックス長を超えています。 [メッセージテキストの表示説明]
		  description> 送信元ピア description 名称
		clength1   受信メッセージ内のプレフィックス長
		<pre><length2> 実体のプレフィックス長</length2></pre>
		[対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してくだ さい。
67	bgp_recv_v4_reach:	ワーニング (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)]  UPDATE: Ignoring route with two or  more labels (<length1> of <length2>)</length2></length1></description>	該当ピアから受信した UPDATE メッセージの複数ラベルを持つ経路を無視します。 [メッセージテキストの表示説明]
		  description> 送信元ピア名称  
		clength1> of clength2> 受信メッセージ内の不正情報の位置   [対応]
		ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してください。
68	bgp_recv_v4_reach: Peer bgp name> [( <description>)]</description>	エラー (相手装置)
	Peer   Compared to the content of the content	該当ピアから受信した UPDATE メッセージの RD 0 を持つ経路を無視します。
		[メッセージテキストの表示説明]     
		<ul><li><description> 送信元ピア description 名称</description></li><li><length1> of <length2> 受信メッセージ内の不正情報の位置</length2></length1></li></ul>
		[対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してくだ さい。
69	bgp_recv_v4_reach:	エラー(相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)]  UPDATE:Included invalid route <ipv4 </ipv4  address&gt;/<mask> (<length1> of  <length2>)</length2></length1></mask></description>	該当ピアから受信した UPDATE メッセージは不正な経路を含んでいま
		す。 [メッセージテキストの表示説明] <b>                   </br></br></b>
		<description> 送信元ピア description 名称 <ipv4 address=""> 宛先アドレス</ipv4></description>
		<mask> ネットワークマスク</mask>
		<pre> <length1> of <length2> 受信メッセージ内の不正情報の位置  [対応]  ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してくだ</length2></length1></pre>
		ev.

項番	メッセージテキスト	内容
70	bgp_recv_v4_reach: Ignoring network 0 route <ipv4 address="">/<mask> from peer <bgp name=""> [(<description>)] (<length1> of <length2>)</length2></length1></description></bgp></mask></ipv4>	ワーニング(相手装置)
		該当ピアからのネットワーク 0 宛の経路を無視します。 [メッセージテキストの表示説明] <ipv4 address=""> 宛先アドレス <mask> ネットワークマスク <bgp name=""> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 <length1> of <length2> 受信メッセージ内の不正情報の位置 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してください。</length2></length1></description></bgp></mask></ipv4>
71	bgp_recv_v4_reach: Ignoring loopback route from peer <bgp< td=""><td>ワーニング (相手装置)</td></bgp<>	ワーニング (相手装置)
	name> [( <description>)] (<length1> of <length2>)</length2></length1></description>	該当ピアからのループバック経路を無視します。 [メッセージテキストの表示説明]  dep name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 <length1> of <length2> 受信メッセージ内の不正情報の位置 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してください。</length2></length1></description>
72	bgp_recv_mp_unreach:	エラー (相手装置)
	Peer Peer spp name> [( <description>)]  UPDATE: Invalid length of  MP_UNREACH_NLRI  attribute(<length>): No address family</length></description>	該当ピアから受信した UPDATE メッセージの MP_UNREACH_NLRI 属性長が不正です。アドレスファミリがありません。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 <length> 受信した MP_UNREACH_NLRI 属性長 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してください。</length></description>
73	bgp_recv_mp_unreach: Peer bgp name> [( <description>)]</description>	エラー (相手装置)
	UPDATE: Invalid address family ( <address family="">) in MP_UNREACH_NLRI attribute</address>	該当ピアから受信した UPDATE メッセージの MP_UNREACH_NLRI 属性のアドレスファミリが不正です。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 <address family=""> 受信した MP_UNREACH_NLRI 属性のアドレスファミリ情報 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してください。</address></description>
74	bgp_recv_mp_reach: Peer bgp name> [( <description>)]</description>	エラー (相手装置)
	UPDATE: Invalid length of MP_REACH_NLRI attribute( <length>) : No address family</length>	該当ピアから受信した UPDATE メッセージの MP_REACH_NLRI 属性長が不正です。アドレスファミリがありません。 [メッセージテキストの表示説明] 

項番	メッセージテキスト	内容
75	bgp_recv_mp_reach: Peer <bgn name=""> [(<description>)] UPDATE: Invalid address family (<address family="">) in MP_REACH_NLRI attribute</address></description></bgn>	エラー (相手装置)
		該当ピアから受信した UPDATE メッセージの MP_REACH_NLRI 属性のアドレスファミリが不正です。 [メッセージテキストの表示説明] くbgp name> 送信元ピア名称  くdescription> 送信元ピア description 名称 <address family=""> 受信した MP_REACH_NLRI 属性のアドレスファミリ情報 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してくだ</address>
		とい。
76	bgp_recv_mp_reach: Peer bgp name> [( <description>)]</description>	エラー (相手装置)
	UPDATE: Invalid length of MP_REACH_NLRI attribute( <length>) : No nexthop length</length>	該当ピアから受信した UPDATE メッセージの MP_REACH_NLRI 属性長が不正です。ネクストホップ長がありません。 [メッセージテキストの表示説明] 
77	bgp_recv_mp_reach:	エラー (相手装置)
	Peer Peer spp name> [( <description>)]  UPDATE: Invalid nexthop  length(<length>) in MP_REACH_NLRI  attribute</length></description>	該当ピアから受信した UPDATE メッセージの MP_REACH_NLRI 属性のネクストホップ長が不正です。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 <length> 受信した MP_REACH_NLRI 属性のネクストホップ長 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してください。</length></description>
78	bgp_recv_mp_reach: Peer bgp name> [( <description>)]</description>	エラー (相手装置)
	UPDATE: Invalid length of MP_REACH_NLRI attribute( <length>) : No nexthop</length>	該当ピアから受信した UPDATE メッセージの MP_REACH_NLRI 属性長が不正です。ネクストホップがありません。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 <length> 受信した MP_REACH_NLRI 属性長 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してください。</length></description>
79	bgp_recv_mp_reach:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)] UPDATE: Invalid rd of nexthop (<rd1>:<rd2>) in MP_REACH_NLRI attribute</rd2></rd1></description>	該当ピアから受信した UPDATE メッセージの MP_REACH_NLRI 属性のネクストホップの RD が不正です。 [メッセージテキストの表示説明] くbgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称  <rd1>:<rd2> 受信した MP_REACH_NLRI 属性のネクストホップの RD  [対応]  ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してくだ さい。</rd2></rd1></description>

項番	メッセージテキスト	内容
80	bgp_recv_mp_reach:	エラー (相手装置)
	Peer Peer   Peer   Peer <b< td=""><td>該当ピアから受信した UPDATE メッセージの MP_REACH_NLRI 属性長が不正です。SNPA 数がありません。 [メッセージテキストの表示説明] <bgr></bgr></td></b<>	該当ピアから受信した UPDATE メッセージの MP_REACH_NLRI 属性長が不正です。SNPA 数がありません。 [メッセージテキストの表示説明] <bgr></bgr>
81	bgp_recv_mp_reach:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)] UPDATE: Invalid length of MP_REACH_NLRI attribute(<length>) : No snpa length</length></description>	該当ピアから受信した UPDATE メッセージの MP_REACH_NLRI 属性長が不正です。 SNPA 長がありません。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 <length> 受信した MP_REACH_NLRI 属性長 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してください。</length></description>
82	bgp_recv_mp_reach:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)] UPDATE: Invalid length of MP_REACH_NLRI attribute(<length>) : No snpa</length></description>	該当ピアから受信した UPDATE メッセージの MP_REACH_NLRI 属性長が不正です。SNPA がありません。 [メッセージテキストの表示説明] <bgr></bgr>
83	bgp_peer_established:	情報(自装置/相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)] connection established</description>	該当ピアと BGP4 コネクションが確立しました。 [メッセージテキストの表示説明]  bgp name> 接続先ピア名称 <description> 接続先ピア description 名称 [対応] なし。</description>
84	bgp_ifachange:	情報(自装置/相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)]: Closed connection by changing interface state</description>	インタフェース状態の変化によって、BGP4 コネクションをクローズしました。 [メッセージテキストの表示説明] <bgrain <description="" [対応]="" description="" representation="" td="" を持続先ピア名称="" インタフェースの状態変化要因を調査してください。<="" 名称="" 接続先ピア=""></bgrain>
85	bgp_terminate:	情報(自装置)
	Peer bgp name> [( <description>)]: Closed connection by terminating bgp</description>	BGP4 タスクの停止によって、BGP4 コネクションをクローズしました。 [メッセージテキストの表示説明] <bgrain <description="" [対応]="" bgp4="" description="" td="" おおいます。="" を="" タスク停止要因を調査してください。<="" 名称="" 接続先ピア="" 接続先ピア名称=""></bgrain>

項番	メッセージテキスト	内容
86	bgp_peer_delete: Peer <bgp name=""> [(<description>)]: Closed connection by changing configuration</description></bgp>	情報(自装置) コンフィグレーション変更(ピア情報の削除)によって,BGP4コネクションをクローズしました。 [メッセージテキストの表示説明]  
87	bgp_init: Peer <bgp name=""> [(<description>)]: Closed connection by changing configuration</description></bgp>	情報(自装置) コンフィグレーション (clusterid または memberas) の変更によって、BGP4 コネクションをクローズしました。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 接続先ピア名称 <description> 接続先ピア description 名称 [対応] なし。</description>
88	bgp_peer_clear: Peer bgp name> [( <description>)]: Closed connection by clearing peer</description>	情報(自装置)  clear ip bgp コマンドの投入によって,BGP4 コネクションをクローズしました。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 接続先ピア名称 <description> 接続先ピア description 名称 [対応] なし。</description>
89	bgp_pp_recv: Peer bgp name> in graceful-restart failed to retain stale routes, deleting all the stale routes from the peer	エラー (相手装置)  グレースフル・リスタートを実行したピアがフォワーディング経路を保存できませんでした。該当ピアから学習していた経路をすべて削除します。 [メッセージテキストの表示説明] くbgp name> 接続先ピア名称 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してください。
90	bgp_recv_open: Peer bgp name> in graceful-restart failed to retain stale routes, deleting all the stale routes from the peer	エラー (相手装置)  グレースフル・リスタートを実行したピアがフォワーディング経路を保存できませんでした。該当ピアから学習していた経路をすべて削除します。 [メッセージテキストの表示説明] 
91	bgp_restart_timeout: Peer <bgp name=""> [(<description>)]: Timed out waiting for reconnect.</description></bgp>	エラー(自装置/相手装置) グレースフル・リスタートが失敗しました。ピアルータから指定された restart-time 以内にピアルータに接続できませんでした。 [メッセージテキストの表示説明] 

項番	メッセージテキスト	内容
92	bgp_restart_timeout:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)]: Timed out waiting for End-Of-RIB marker from restart router.</description>	グレースフル・リスタートが失敗しました。ピアルータから End-Of-RIB を受信できませんでした。 [メッセージテキストの表示説明]  
93	bgp_peer_established: Peer bgp name> [( <description>)]</description>	情報 (自装置/相手装置)
	connection established with graceful restart.	該当ピアと BGP コネクションが再確立しました。 [メッセージテキストの表示説明]  bgp name> 接続先ピア名称 <description> 接続先ピア description 名称 [対応] なし。</description>
94	bgp_receive_End-Of-RIB:	情報(自装置)
	End-Of-RIB marker received from bgp name> [( <description>)].</description>	End-Of-RIB を受信しました。 [メッセージテキストの表示説明]  bgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 [対応] なし。</description>
95	bgp_send_End-Of-RIB:	情報(自装置)
	End-Of-RIB marker sent to bgp name> [( <description>)].</description>	End-Of-RIB を送信しました。 [メッセージテキストの表示説明]  bgp name> 送信先ピア名称 <description> 送信先ピア description 名称 [対応] なし。</description>
96	BGP:	ワーニング (相手装置)
	NOTIFICATION sent to [( <description>)]:  code <code string="">(<code>) [subcode  <subcode string="">(<subcode>)] [value  <value>] [data <data>]</data></value></subcode></subcode></code></code></description>	該当ピアに NOTIFICATION メッセージを送信しました。 [メッセージテキストの表示説明] 

項番	メッセージテキスト	内容
		1. Message Header Error(1)     · lost connection synchronization(1)     · bad length(2)     · bad message type(3) 2. Open Message Error(2)     · unsupported version(1)     · bad AS number(2)     · bad BGP ID(3)     · unsupported optional parameter(4)     · authentication failure(5) 3. Update Message Error(3)     · invalid attribute list(1)     · unknown well known attribute(2)     · missing well known attribute(3)     · attribute flags error(4)     · bad attribute length(5)     · bad ORIGIN attribute(6)     · bad address/prefix field(10)     · AS path attribute problem(11) 4. Hold Timer Expired Error(4) 5. Finite State Machine Error(5) 6. Cease(6)     · 不正な <code>の場合 <code string="">は "invalid" を, 不正な <subcode>の場合 <subcode string="">は "unknown" を表示します。     · <value> または <data> に NOTIFICATION メッセージのデータ フィールドの情報を表示します。     · <value> 10 進表示 <data> に NOTIFICATION メッセージのデータ フィールドの情報を表示します。     · <value> 10 進表示 <data> 16 進表示     [対応] ネットワーク構成およびピアのコンフィグレーションを調査してください。ネットワーク構成およびピアのコンフィグレーションに問題が ない場合は、ピアのユニキャストルーティングプログラム(BGP4)を調査してください。</data></value></data></value></data></value></subcode></subcode></code></code>
97	BGP:	ワーニング (自装置)
	NOTIFICATION received from name> [( <description>)]: code <code </code  string&gt;(<code>) [subcode <subcode </subcode  string&gt;(<subcode>)] [value <value>]  [data <data>]</data></value></subcode></code></description>	該当ピアから NOTIFICATION メッセージを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明] 

項番	メッセージテキスト	内容
		1. Message Header Error(1)     · lost connection synchronization(1)     · bad length(2)     · bad message type(3) 2. Open Message Error(2)     · unsupported version(1)     · bad AS number(2)     · bad BGP ID(3)     · unsupported optional parameter(4)     · authentication failure(5) 3. Update Message Error(3)     · invalid attribute list(1)     · unknown well known attribute(2)     · missing well known attribute(3)     · attribute flags error(4)     · bad attribute length(5)     · bad ORIGIN attribute(6)     · bad address/prefix field(10)     · AS path attribute problem(11) 4. Hold Timer Expired Error(4) 5. Finite State Machine Error(5) 6. Cease(6)     · 不正な <code> の場合 <code string=""> は "invalid" を, 不正な <subcode> の場合 <subcode string=""> は "unknown" を表示します。     · <value> または <data> に NOTIFICATION メッセージのデータ フィールドの情報を表示します。     <value> 10 進表示 <data> 16 進表示</data></value></data></value></subcode></subcode></code></code>
		[対応] ネットワーク構成およびコンフィグレーションを調査してください。
98	BGP:  No MD5 digest from <source ipv4=""/> + <port no.=""> to <destination ipv4="">+<port no.=""></port></destination></port>	<ul> <li>ワーニング (相手装置)</li> <li>BGP4 コネクションで受信した TCP セグメントに MD5 認証オプションが設定されていません。</li> <li>この運用メッセージは、次の契機で出力されます。</li> <li>1. 最初の事象発生から 16 回目までは、すべて出力されます。</li> <li>2. 最初の事象発生から 17 回目以降は、256 回事象が発生するごとに1 回出力されます。</li> <li>3. 最後の事象発生から 3 分間以上経過してから事象が発生した場合は、上記 1., 2. の契機で出力されます。</li> </ul>
		ただし、上記回数には、「BGP: Invalid MD5 digest from <source ipv4=""/> + <port no.=""> to <destination ipv4="">+<port no.="">」の回数を含みます。 [メッセージテキストの表示説明] <source ipv4=""/> 送信元 IPv4 アドレス <port no.=""> TCP ポート番号 <destination ipv4=""> 宛先 IPv4 アドレス</destination></port></port></destination></port>
		[対応] 相手装置の BGP4 で MD5 認証が設定されているか調査してください。 設定されていない場合は、MD5 認証の設定が一致するように設定してください。 設定が一致している場合は、送信元 BGP4 ピア以外から TCP セグメントが送信されていないか調査してください。
99	BGP:	ワーニング(自装置/相手装置)

項番	メッセージテキスト	内容
	Invalid MD5 digest from <source ipv4=""/> + <port no.=""> to <destination ipv4="">+<port no.=""></port></destination></port>	BGP4 コネクションで受信した TCP セグメントの MD5 認証オプションが不正です。 この運用メッセージは、次の契機で出力されます。 1. 最初の事象発生から 16 回目までは、すべて出力されます。 2. 最初の事象発生から 17 回目以降は、256 回事象が発生するごとに 1 回出力されます。 3. 最後の事象発生から 3 分間以上経過してから事象が発生した場合 は、上記 1., 2. の契機で出力されます。 ただし、上記回数には、「BGP: No MD5 digest from <source ipv4=""/> + <port no.=""> to <destination ipv4="">+<port no.="">」の回数を含みます。 [メッセージテキストの表示説明] <source ipv4=""/> 送信元 IPv4 アドレス <port no.=""> TCP ポート番号 <destination ipv4=""> 宛先 IPv4 アドレス [対応]</destination></port></port></destination></port>
		自装置と相手装置の BGP4 で MD5 認証キーが一致しているか調査してください。 MD5 認証キーが一致していない場合は、MD5 認証キーが一致するように設定してください。 MD5 認証キーが一致している場合は、送信元 BGP4 ピア以外からTCP セグメントが送信されていないか調査してください。
100	BGP:	ワーニング (相手装置)
	Number of prefix received from bgp name> [( <description>)]: reached <routes1>, limit <routes2></routes2></routes1></description>	該当ピアから学習した経路数(アクティブ経路と非アクティブ経路の合計)が閾値を超えました。 [メッセージテキストの表示説明] くbgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア名称  <routes1> ピアから学習した経路数  <routes2> ピアから学習する経路数の上限値 [対応] 該当ピアから学習する経路がさらに増加する場合は、ピアが広告する経路数を調査してください。</routes2></routes1></description>
101	BGP:	ワーニング (相手装置)
	Number of prefix received from hgp name> [( <description>)]: <routes1> exceed limit <routes2></routes2></routes1></description>	該当ピアから学習した経路数(アクティブ経路と非アクティブ経路の合計)が上限値を超えました。 [メッセージテキストの表示説明] 
102	BGP:	情報(相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)]: Closed connection by maximum-prefix</description>	学習経路数の制限によって BGP4 コネクションをクローズしました。 [メッセージテキストの表示説明]  bgp name> 接続先ピア名称 <description> 接続先ピア description 名称</description>
		[対応] 該当ピアが広告する経路数を調査してください。ピアを再接続する場合は、ピアが広告する経路数が上限値以下になることを確認してから、clear ip bgp コマンドを入力してください。

項番	メッセージテキスト	内容
	Peer bgp name> [( <description>)]  UPDATE included attribute type code  (0) [- AS Path (<as number="">): <aspath>]</aspath></as></description>	該当ピアからタイプコードが 0 のパス属性を含む UPDATE メッセージ を受信しました。 本運用メッセージは同一ピアにおいて前回の出力から 1 時間以内は再度出力しません。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 <as number=""> AS 番号の数 <aspath> AS パス</aspath></as></description></description>
		[対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4) を調査してくだ さい。

## 2.1.4 IPv4 ユニキャストルーティングプロトコル共通

ユニキャストルーティング共通情報 (RTM) のイベント情報を次の表に示します。

表 2-4 ユニキャストルーティング共通イベント情報

項番	メッセージテキスト	内容
1	1 *** Give up gdump. Because of no	ワーニング (自装置)
	enough memory.	dump protocols unicast コマンドによるユニキャストルーティングプログラムの制御情報ダンプ収集中に、システムのメモリ残量が一時的に既定値を下回ったため、ダンプ収集を中断しました。 [メッセージテキストの表示説明]なし。 [対応] コマンド実行するために必要な空きメモリが不足しています。収容条件を見直してください。

# 2.2 IPv6 ルーティングプロトコル情報 (RTM)

IPv6ルーティングプロトコルのイベント情報について説明します。

### 2.2.1 RIPng

IPv6ルーティングプロトコル情報(RTM)のイベント情報を次の表に示します。

表 2-5 IPv6 ルーティングプロトコル(RIPng)イベント情報

項番	メッセージテキスト	内容
1	ripng_recv: Bad metric ( <metric>) for net <pre>prefix&gt; from <source address=""/></pre></metric>	エラー(相手装置)
		不正なメトリック値(0または17以上のメトリック)を持つ経路情報を受信しました。 [メッセージテキストの表示説明] <metric> 経路情報のメトリック値 <pre> <pr< td=""></pr<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></metric>
2	ripng_recv: Bad prefixlen ( <pefixlen>) for net</pefixlen>	エラー (相手装置)
	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre>fix&gt; from <source address=""/></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	不正なプレフィックス長を持つ経路情報を受信しました。 [メッセージテキストの表示説明]
		<pre><pefixlen> 経路情報のプレフィックス長</pefixlen></pre>
		<pre></pre>
		[対応]
		送信元ゲートウェイのユニキャストルーティングプログラム (RIPng) を調査してください。
3	ripng_recv: Ignoring RIPng <ripng command=""> packet from <source address=""/> - ignoring invalid version packet</ripng>	エラー (相手装置)
		バージョンフィールドが不正のため、受信した RIPng パケットを無視します。 [メッセージテキストの表示説明] <ripng command=""> 受信メッセージタイプ • Request, Response</ripng>
		<source address=""/> 送信元ゲートウェイアドレス [対応] 送信元ゲートウェイのユニキャストルーティングプログラム (RIPng) を調査してください。
4	ripng_recv:	エラー (相手装置)
	Packet hoplimit is <hop limit=""> hop limit must be 255.</hop>	ホップリミットが不正なため、受信した RIPng パケットを無視します。 [メッセージテキストの表示説明] <hop limit=""> 受信ホップリミット [対応] 送信元ゲートウェイのユニキャストルーティングプログラム (RIPng) を調査してください。</hop>

項番	メッセージテキスト	内容
5	ripng_init:	エラー(自装置)
	Old copy of rtm is running	すでにユニキャストルーティングプログラムが動作している可能性があります。ユニキャストルーティングプログラムを自動的に再起動します。 [メッセージテキストの表示説明] なし。 [対応] ログ「rtm aborted」の対応に従い、処置してください。
6	ripng_recv:	エラー (相手装置)
	Ignoring RIPng <ripng command=""> from <source address=""/> - source address is not link-local.</ripng>	ソースアドレスがリンクローカルアドレスではないため、受信した RIPng パケットを無視します。 [メッセージテキストの表示説明] <ripng command=""> 受信メッセージタイプ <source address=""/> 送信元ゲートウェイ [対応] 送信元ゲートウェイのユニキャストルーティングプログラム (RIPng) を調査してください。</ripng>
7	ripng_recv: Ignoring RIPng <ripng command=""> from</ripng>	エラー (相手装置)
	<pre><source address=""/> - source port is not valid.</pre>	不正なソースポートのため、受信した RIPng パケットを無視します。 [メッセージテキストの表示説明] <ripng command=""> 受信メッセージタイプ  <source address=""/> 送信元ゲートウェイ [対応]  送信元ゲートウェイのユニキャストルーティングプログラム (RIPng) を調査してください。</ripng>
8	ripng_recv:	エラー (相手装置)
	Ignoring RIPng <ripng command=""> packet from <source address=""/> - invalid or not implemented command</ripng>	無効または実装されていないコマンドのため、受信したパケットを無視します。 [メッセージテキストの表示説明] <ripng command=""> 受信メッセージタイプ <source address=""/> 送信元ゲートウェイ [対応] 送信元ゲートウェイのユニキャストルーティングプログラム (RIPng) を調査してください。</ripng>
9	ripng_recv:	エラー (相手装置)
	Ignoring RIPng packet from <source address&gt; - too short packet (<size>)</size></source 	RIPng ヘッダよりもパケット長が短いため、受信したパケットを無視します。 [メッセージテキストの表示説明] <source address=""/> 送信元ゲートウェイ <size> パケット長 [対応] 送信元ゲートウェイのユニキャストルーティングプログラム (RIPng) を調査してください。</size>
10	ripng_recv:	エラー (相手装置)
	Ignoring RIPng request packet from <source address=""/> - the routing entries of improper length	不正な長さの経路情報が含まれているため、受信した request パケットを無視します。 [メッセージテキストの表示説明] <source address=""/> 送信元ゲートウェイ [対応] 送信元ゲートウェイのユニキャストルーティングプログラム (RIPng) を調査してください。

項番	メッセージテキスト	内容
11	ripng_recv: Ignoring a routing entry of improper length - packet from <source address=""/>	エラー(相手装置) 不正な長さの経路情報を無視します。 [メッセージテキストの表示説明] <source address=""/> 送信元ゲートウェイ [対応] 送信元ゲートウェイのユニキャストルーティングプログラム (RIPng) を調査してください。
12	RIPng: The total number of RIPng targets is more than the maximum permitted	エラー(自装置) RIPng ターゲット(隣接)の総数が最大許容数をオーバしています。 [メッセージテキストの表示説明] なし。 [対応] 最大隣接ルータ数が収容条件を超えないように RIPng の設定を見直してください。

#### 2.2.2 OSPFv3

IPv6ルーティングプロトコル情報 (RTM) のイベント情報を次の表に示します。

表 2-6 IPv6 ルーティングプロトコル(OSPFv3)イベント情報

項番	メッセージテキスト	内容
1	OSPFv3 SENT <source address=""/>	ワーニング(自装置)
	( <interface name="">) -&gt; <destination address&gt;: <error string=""></error></destination </interface>	OSPFv3 パケットの送信に失敗しました。 [メッセージテキストの表示説明] <source address=""/> 送信元 IPv6 アドレス <interface name=""> インタフェース名称 <destination address=""> 宛先 IPv6 アドレス <error string=""> エラー要因 [対応] 頻発する場合は、エラー要因を調査してください。</error></destination></interface>
2	OSPFv3:	ワーニング(自装置/ネットワーク)
	Helper to adjacency <router id=""> failed because network topology is changed.</router>	トポロジー変更のため、ヘルパールータの動作を停止しました。 [メッセージテキストの表示説明] <router id=""> 隣接ルータのルータ ID [対応] なし。</router>
3	OSPFv3:	情報(相手装置)
	Helper to adjacency <router id=""> failed because restart time is up.</router>	リスタート待ち時間が経過したため、ヘルパールータの動作を停止しました。 [メッセージテキストの表示説明] <router id=""> 隣接ルータのルータ ID [対応]  隣接ルータがリスタート動作を停止していないか確認してください。停止していない場合、隣接ルータのリスタート時間を調整してください。</router>
4	OSPFv3 RECV [Area <area id=""/> ]	ワーニング (自装置/相手装置)
	RouterID <source id=""/> [( <interface name="">)] -&gt; <destination address="">: <log type=""></log></destination></interface>	受信した OSPFv3 パケットが不正です。 ただし、OSPFv3 インタフェースとして設定していないブロードキャス ト型インタフェースから受信したマルチキャストパケットは、ログ採取 せずに廃棄します。

項番	メッセージテキスト	内容
		<ul> <li>[メッセージテキストの表示説明]</li> <li><area id=""/> エリア ID</li> <li><source id=""/> 送信元ルータ ID</li> <li><interface name=""> インタフェース名称</interface></li> <li><destination address=""> 宛先 IPv6 アドレス</destination></li> <li><log type=""> ログ種別</log></li> </ul>
		<ul> <li>IP: received my own packet</li> <li>bad packet type</li> <li>bad version</li> <li>bad checksum</li> <li>packet too small</li> <li>packet size &gt; ip length</li> <li>unknown neighbor</li> </ul>
		<ul><li> area mismatch</li><li> bad virtual link</li><li> interface down</li></ul>
		<ul> <li>HELLO: hello timer mismatch</li> <li>HELLO: dead timer mismatch</li> <li>HELLO: extern option mismatch</li> <li>DD: extern option mismatch</li> <li>HELLO: router id confusion</li> <li>DD: router id confusion</li> <li>DD: MTU mismatch</li> </ul>
		<ul> <li>LS ACK: Unknown LSA type</li> <li>LS REQ: empty request</li> <li>LS REQ: bad request</li> <li>LS UPD: LSA checksum bad</li> <li>LS UPD: Unknown LSA type</li> </ul>
		[対応] ログ種別によって、対応が異なります。  • IP: received my own packet  • bad packet type  • bad version  • bad checksum  • packet too small  • packet size > ip length 隣接ルータが不正なパケットを送信しています。隣接ルータのユニキャストルーティングプログラム(OSPFv3)を調査してください。  • unknown neighbor Hello で認識していない隣接ルータから、Hello 以外のパケットを受信していますが対応不要です。
		<ul> <li>area mismatch</li> <li>bad virtual link</li> <li>新規の隣接ルータからパケットを受信している場合,エリアの設定を 修正してください。</li> <li>それ以外は対応不要です。</li> </ul>
		<ul> <li>interface down なし。</li> <li>HELLO: hello timer mismatch</li> <li>HELLO: dead timer mismatch OSPFv3 インタフェースの設定を修正してください。</li> </ul>
		<ul> <li>HELLO: extern option mismatch</li> <li>DD: extern option mismatch</li> <li>スタブエリアの設定を修正してください。</li> </ul>

項番	メッセージテキスト	内容
		<ul> <li>HELLO: router id confusion</li> <li>DD: router id confusion ルータ ID の設定を修正してください。</li> <li>DD: MTU mismatch 隣接ルータと MTU 長が不一致であるため,経路情報の交換に失敗する場合があります。MTU 長を合わせてください。</li> <li>LS ACK: Unknown LSA type</li> <li>LS REQ: empty request</li> <li>LS REQ: bad request</li> <li>LS UPD: LSA checksum bad</li> <li>LS UPD: Unknown LSA type</li> <li>隣接ルータが不正なパケットを送信しています。隣接ルータのユニキャストルーティングプログラム (OSPFv3) を調査してください。</li> </ul>
5	OSPFv3: Conflict between LSDB <lsid> and route <pre>route</pre>/<pre>prefix&gt;/<pre>/ Export to OSPFASE Bypassed.</pre></pre></lsid>	エラー(自装置)  LSDB <lsid>と経路間で矛盾があります。ユニキャストルーティングプログラムを自動的に再起動します。 [メッセージテキストの表示説明] <lsid> LSAの LSID <pre>oprefix&gt; 経路情報の宛先アドレス <pre>cprefixlen&gt; 経路情報のプレフィックス長 [対応] ログ「rtm aborted」の対応に従って処置してください。</pre></pre></lsid></lsid>
6	OSPFv3: Lost adjacency <router id=""> with interfaceID <id> (<interface name="">) because no Hello received recently.</interface></id></router>	ワーニング(相手装置/ネットワーク)  隣接ルータから定期的に送信されるはずの Hello パケットを一定時間受信しなかったため、隣接関係を打ち切りました。隣接ルータが動作を停止した場合、または本装置 - 隣接ルータ間の通信に不具合がある場合に発生します。  [メッセージテキストの表示説明] <rotter id=""> 隣接ルータのルータ ID  <id> 隣接ルータのインタフェース ID  <interface name=""> インタフェース名称  [対応]  頻発する場合、Hello パケット送信間隔(hellointerval)を短くし、Hello パケット最大許容受信間隔(routerdeadinterval)を長くしてください。</interface></id></rotter>
7	OSPFv3: Lost adjacency <router id=""> with interfaceID <id> (<interface name="">) because neighbor didn't receive my Hello recently.</interface></id></router>	ワーニング(相手装置/ネットワーク)  隣接ルータが本装置を認識しなくなったため、隣接関係を打ち切りました。隣接ルータが再起動した場合、および本装置が送信した Hello パケットを隣接ルータが適切に受信していない場合に発生します。 [メッセージテキストの表示説明] <router id=""> 隣接ルータのルータ ID  <id> 隣接ルータのインタフェース ID  <interface name=""> インタフェース名称 [対応]  頻発する場合 Hello パケット送信間隔(hellointerval)、Hello パケット最大許容受信間隔(routerdeadinterval)を長くしてください。</interface></id></router>

項番	メッセージテキスト	内容
8	OSPFv3:	エラー (相手装置)
	Lost adjacency <router id1=""> with interfaceID <id> (<interface name="">) due to bad LS Request (<lsid> <router id2=""> <ls type="">).</ls></router></lsid></interface></id></router>	<ul> <li>不正な LS リクエストによって隣接ルータを失いました。</li> <li>[メッセージテキストの表示説明]</li> <li><router id1=""> 隣接ルータのルータ ID</router></li> <li><id> 隣接ルータのインタフェース ID</id></li> <li><interface name=""> インタフェース名称</interface></li> <li><lsid> LSA の LSID</lsid></li> <li><router id2=""> LSA の広告ルータ ID</router></li> <li><ls type=""> LSA の LS タイプコード</ls></li> <li>[対応]</li> <li>隣接ルータのユニキャストルーティングプログラム (OSPFv3) を調査してください。</li> </ul>
9	OSPFv3:	ワーニング(自装置/相手装置)
	Lost adjacency <router id=""> with interfaceID <id> (<interface name="">) due to sequence mismatch (<sequence1> versus <sequence2>)</sequence2></sequence1></interface></id></router>	シーケンス(またはオプション)の不一致によって隣接ルータを失いました。 [メッセージテキストの表示説明] <router id=""> 隣接ルータのルータ ID <id> 隣接ルータのインタフェース ID <interface name=""> インタフェース名称 <sequence1> 制御データ上のシーケンス番号 <sequence2> DD メッセージ内のシーケンス番号 [対応] 頻発する場合は OSPFv3 パケット再送間隔 (retransmitinterval) を長くしてください。</sequence2></sequence1></interface></id></router>
10	OSPFv3:	情報(自装置/相手装置)
	Adjacency <router id=""> interface <interface name=""> is established.</interface></router>	OSPFv3 の隣接ルータとの接続に成功しました。 [メッセージテキストの表示説明] <router id=""> 隣接ルータのルータ ID <interface name=""> インタフェース名称 [対応] なし。</interface></router>
11	OSPFv3:	エラー (自装置)
	Checksum failed at LSA type <ls type&gt; ID <lsid> adv-router <router id&gt; in this system's LSDB that belongs to Area <area id=""/>, Domain <domain id="">.</domain></router </lsid></ls 	LSDB のチェックサムが不正です。ユニキャストルーティングプログラムを自動的に再起動します。 [メッセージテキストの表示説明] <ls type=""> LSA の LS タイプコード <lsid> LSA の LSID <router id=""> LSA の広告ルータ ID <area id=""/> LSA のエリア ID <domain id=""> LSA の Domain_ID [対応] ログ「rtm aborted」の対応に従い、処置してください。</domain></router></lsid></ls>
12	OSPFv3:	情報(自装置)
	Recovered from stub router (in domain <domain id="">).</domain>	スタブルータ動作を終了します。 [メッセージテキストの表示説明] <domain id=""> OSPFv3の Domain ID [対応] なし。</domain>

#### 2.2.3 BGP4+

IPv6ルーティングプロトコル情報 (RTM) のイベント情報を次の表に示します。

表 2-7 IPv6 ルーティングプロトコル(BGP4+)イベント情報

項番	メッセージテキスト	内容
1	bgp4+_check_auth: Synchronization failure with BGP task <task name=""></task>	エラー (相手装置)
		BGP4+ タスクが受信したメッセージのヘッダマーカーの値が不正です。 [メッセージテキストの表示説明] <task name=""> BGP4+ タスク名称 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してください。</task>
2	bgp4+_trace:	エラー (自装置)
	Unsupported BGP version <version>!!!</version>	制御データ上の BGP バージョン番号が不正です。ユニキャストルーティングプログラムを自動的に再起動します。 [メッセージテキストの表示説明] <version> 制御データ上の BGP バージョン番号 [対応] ログ「rtm aborted」の対応に従って、処置してください。</version>
3	bgp4+_log_notify:	エラー(相手装置)
	Notify message received from bgp name> [( <description>)] is truncated (length <length>)</length></description>	該当ピアから受信した NOTIFICATION メッセージのメッセージ長が不正です。 [メッセージテキストの表示説明] 
	bgp4+_send:	ワーニング(自装置)
	Sending <length> bytes to  bp name&gt; [(<description>)] blocked (no spooling requested): <error string=""></error></description></length>	ソケットバッファが一杯となったため該当ピアへのメッセージ送信が失敗しました。[メッセージテキストの表示説明][メッセージテキストの表示説明] <le>length&gt; 送信要求メッセージ長<bgr></bgr></le>
5	bgp4+_send:	ワーニング (自装置)
	Sending <length> bytes to <bp>name&gt; [(<description>)] failed: <error string=""></error></description></bp></length>	該当ピアへのメッセージ送信が失敗しました。 [メッセージテキストの表示説明] <length> 送信要求メッセージ長  </length>

項番	メッセージテキスト	内容
6	bgp4+_send:	ワーニング(自装置/相手装置/ネットワーク)
	Sending <length> bytes to  bg name&gt; [(<description>)]: connection closed</description></length>	コネクションの切断によって該当ピアへのメッセージ送信が失敗しました。 [メッセージテキストの表示説明] <length> 送信要求メッセージ長  </length>
7	bgp4+_send:	ワーニング(自装置)
	sending to bgp name> [( <description>)] looping: <error string=""></error></description>	該当ピアへのメッセージ送信がリトライアウトしました。 [メッセージテキストの表示説明]  description> 送信先ピア名称 <description> 送信先ピア description 名称  <error string=""> エラー要因 [対応]  頻発する場合は、エラー要因を調査してください。</error></description>
8	bgp4+_send_open:	エラー(自装置)
	Internal error! peer   ( <description>)], version     (<description>)]</description></description>	該当ピアに送信する OPEN メッセージの BGP バージョン番号が不正です。ユニキャストルーティングプログラムを自動的に再起動します。 [メッセージテキストの表示説明] くbgp name> 送信先ピア名称  〈description> 送信先ピア名称  〈version> 送信メッセージ内の BGP バージョン番号 [対応] ログ「rtm aborted」の対応に従って、処置してください。
9	bgp4+_path_attr_error from	エラー (相手装置)
	<pre><routine>: Update error subcode <code> (<error string="">) for peer <bgp name=""> [(<description>)] detected. <length> bytes error data - 1st five:<error data=""></error></length></description></bgp></error></code></routine></pre>	該当ピアから受信した UPDATE メッセージでエラーを検出しました。 [メッセージテキストの表示説明] <routine> 内部ルーチン名称 <code> (<error string="">) エラー要因   くbgp name&gt; 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピアの生頭 5 バイト [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してください。</description></description></error></code></routine>
10	bgp4+_recv:	ワーニング (自装置)
	Read from peer bgp name> [( <description>)] failed: <error string=""></error></description>	該当ピアからのメッセージ受信が失敗しました。 [メッセージテキストの表示説明] <bgp name=""> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 <error string=""> エラー要因 [対応] 頻発する場合は、エラー要因を調査してください。</error></description></bgp>
11	bgp4+_recv:	ワーニング (自装置/相手装置/ネットワーク)
	Peer bgp name> [( <description>)]: Received unexpected EOF</description>	コネクションの切断によって該当ピアからのメッセージ受信が失敗しました。 [メッセージテキストの表示説明]  

項番	メッセージテキスト	内容
12	bgp4+_read_message:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)]:  <message type=""> message arrived with  length <length></length></message></description>	該当ピアから不正なメッセージ長のメッセージを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明]  
		<pre><length> 受信メッセージ長 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してくだ さい。</length></pre>
13	bgp4+_read_message:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)]:  <message type1=""> arrived, expected  <message type2=""> [or <message type2="">]</message></message></message></description>	該当ピアから状態に適切でないメッセージタイプのメッセージを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明] 
		<message type2=""> 状態に適切なメッセージタイプ <ul> <li>invalid, Open, Update, Notification, KeepAlive</li> </ul> [対応] <ul> <li>ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してください。</li> </ul></message>
14	bgp4+_get_open:	エラー(相手装置)
14	Peer bgp name> [( <description>)]: Received short version <version> message (<length> octets)</length></version></description>	該当ピアからメッセージ長が不正な OPEN メッセージを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明] 
15	bgp4+_get_open:	ワーニング(相手装置)
	Received unsupported version <version> message from peer  bgp name&gt; [(<description>)]</description></version>	該当ピアから未サポートの BGP バージョン番号を持つ OPEN メッセージを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明] <version> 受信メッセージの BGP バージョン番号    くbgp name&gt; 送信元ピア名称  <description> 送信元ピア description 名称 [対応]  ピアが BGP バージョン 4 をサポートしているか調査してください。</description></version>
16	bgp4+_get_open: Peer <bgr></bgr> bgp name> [( <description>)]: Hold time too small (<hold time="">)</hold></description>	エラー (相手装置)
		該当ピアからホールドタイムが 3 秒より小さい OPEN メッセージを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称  <hold time=""> 受信メッセージ内のホールドタイム [対応] ピアのコンフィグレーションを調査してください。</hold></description>

項番	メッセージテキスト	内容
項番 17 18	タッセージテキスト bgp4+_get_open: Peer <bgp name=""> [(<description>)]: Invalid BGP4+ identifier <router id=""> bgp4+_get_open: Peer <bgp name=""> [(<description>)]: Unsupported optional parameter <option></option></description></bgp></router></description></bgp>	ボ当ピアから不正な BGP4+ 識別子の OPEN メッセージを受信しました。  [メッセージテキストの表示説明] くbgp name> 送信元ピア名称  〈description> 送信元ピア名称  〈router id〉 受信メッセージ内の BGP4+ 識別子  [対応]  ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してください。  エラー (相手装置)  該当ピアから不正なオプションコードを含む OPEN メッセージを受信しました。  [メッセージテキストの表示説明]  〈bgp name〉 送信元ピア名称  〈description〉 送信元ピア名称  〈description〉 送信元ピアのオプションコード  [対応]  ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してくだ
19	bgp4+_recv_open: Peer <bgr></bgr> bgp name> [( <description>)] claims AS <as1>, <as2> configured</as2></as1></description>	さい         ワーニング (自装置/相手装置)         該当ピアから構成された AS 番号と異なる AS 番号の OPEN メッセージを受信しました。         [メッセージテキストの表示説明] 
20	bgp4+_recv_open: Version mismatch from <bgp name=""> [(<description>)] (<version1>) in version <version2> negotiation.</version2></version1></description></bgp>	ワーニング (相手装置)BGP バージョン交渉時に該当ピアから NOTIFICATION メッセージ (バージョン不正) を受信しました。[メッセージテキストの表示説明] 
21	bgp4+_recv_open: Peer <bgr></bgr> bgp name> [( <description>)] accepted mismatched versions: Peer <version1> this system <version2></version2></version1></description>	ワーニング (相手装置) 該当ピアから BGP バージョン番号が不一致の状態で KEEPALIVE メッセージを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 <version1> 相手側の BGP バージョン番号 <version2> 自側の BGP バージョン番号 [対応] ピアが BGP4+ をサポートしているか調査してください。</version2></version1></description>

項番	メッセージテキスト	内容
22	bgp4+_pp_recv:	ワーニング (自装置/相手装置)
	No group for bgpp name> found, dropping peer	設定されていないピアから OPEN メッセージを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明] <bgpp name=""> 送信元ピア名称 [対応] コンフィグレーションを調査してください。</bgpp>
23	bgp4+_pp_recv:	情報(一)
	Dropping bgpp name>, group bgpg name> idled	該当ピアグループが IDLE 状態中に該当ピアから OPEN メッセージを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明]   cbgpp name> 送信元ピア名称  cbgpg name> ピアグループ名称 
24	bgp4+_pp_recv:	ワーニング (相手装置/ネットワーク)
	Rejecting connection from bgp name> [( <description>)], peer in state <state></state></description>	Idle, OpenConfirm, Established 状態中に該当ピアから OPEN メッセージを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明]  
		[対応] コネクションが不安定になっています。頻発する場合は,不安定要因を 調査してください。
25	bgp4+_pp_recv:	ワーニング (相手装置)
	Dropping bgpp name> version <version>,  bgp name&gt;  [(<description>)] wants version 4</description></version>	該当ピアから未サポートの BGP バージョン番号を持つ OPEN メッセージを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgpp name>、 とbgp name> 送信元ピア名称 <version> 受信メッセージの BGP バージョン番号 <description> 送信元ピア description 名称 [対応] ピアがサポートしている BGP バージョンを調査してください。</description></version>
26	bgp4+_pp_recv:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)] sent unexpected extra data, probably insane</description>	該当ピアからのメッセージに不要なデータが付加されています。 [メッセージテキストの表示説明]  
27	bgp4+_check_capability_match:	ワーニング(相手装置)
	Capability of peer bgp name> [( <description>)] is unmatched</description>	本装置に設定されている Capability の設定が,該当ピアに設定されていません。 [メッセージテキストの表示説明]  

項番	メッセージテキスト	内容
28	bgp4+_write_flush:	ワーニング(自装置)
	Sending <length1> (sent <length2>) bytes to  bgp name&gt; [(<description>)] failed: <error string=""></error></description></length2></length1>	該当ピアへのメッセージ送信が失敗しました。 [メッセージテキストの表示説明] <length1> 送信要求データ長 <length2> 送信済データ長   くbgp name&gt; 送信先ピア名称 <description> 送信先ピア description 名称 <error string=""> エラー要因 [対応] 頻発する場合は、エラー要因を調査してください。</error></description></length2></length1>
29	bgp4+_write_flush:	ワーニング (自装置/相手装置/ネットワーク)
	Sending <length1> (sent <length2>) bytes to  bgp name&gt; [(<description>)]: Connection closed</description></length2></length1>	コネクションの切断によって該当ピアへのメッセージ送信が失敗しました。 [メッセージテキストの表示説明] <length1> 送信要求データ長 <length2> 送信済データ長   くbgp name&gt; 送信先ピア名称 <description> 送信先ピア description 名称 [対応] 頻発する場合はコネクションの切断原因を調査してください。</description></length2></length1>
30	bgp4+_write_flush:	ワーニング (自装置)
	Sending to   Sending to	該当ピアへのメッセージ送信がリトライアウトしました。 [メッセージテキストの表示説明] <bgr></bgr> <bgr></bgr> くbgp name> 送信先ピア名称 <description> 送信先ピア description 名称 <length1> 送信済データ長 <length2> 送信残データ長 <error string=""> エラー要因 [対応] 頻発する場合は、エラー要因を調査してください。</error></length2></length1></description>
31	bgp4+_peer_connected:	ワーニング(自装置)
	task_get_addr_local( bgp name> [( <description>)]): <error string=""></error></description>	該当ピアへのコネクション接続に使用するローカルアドレス取り出しに 失敗しました。 [メッセージテキストの表示説明] <bgr name=""> 接続先ピア名称 <description> 接続先ピア description 名称 <error string=""> エラー要因 [対応] 頻発する場合は、エラー要因を調査してください。</error></description></bgr>
32	bgp4+_connect_start:	ワーニング(自装置)
	Peer bgp name> [( <description>)] local address <ipv6 address=""> unavailable, connection failed</ipv6></description>	該当ピアとのコネクション接続に使用するローカルアドレスが利用できない (バインド失敗) ためにコネクション接続が失敗しました。 [メッセージテキストの表示説明]   obgp name> 接続先ピア名称 <description> 接続先ピア description 名称 <ipv6 address=""> ピアリングに使用するローカルアドレス [対応] 頻発する場合は、エラー要因を調査してください。</ipv6></description>

項番	メッセージテキスト	内容
33	bgp4+_traffic_timeout: Holdtime expired for <bgp name=""> [(<description>)]</description></bgp>	ワーニング (相手装置/ネットワーク) 該当ピアに対するホールドタイムアウトが発生しました。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 接続先ピア名称 <description> 接続先ピア description 名称 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してください。</description>
34	bgp4+_traffic_timeout: Error sending KEEPALIVE to <bgp name&gt; [(<description>)]: <error string&gt;</error </description></bgp 	ワーニング(自装置)  該当ピアへの KEEPALIVE メッセージの送信に失敗しました。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 送信先ピア名称 <description> 送信先ピア description 名称  <error string=""> エラー要因 [対応] 頻発する場合は、エラー要因を調査してください。</error></description>
35	bgp4+_listen_accept: accept( <socket>): <error string=""></error></socket>	ワーニング(自装置) コネクションの受付が失敗しました。 [メッセージテキストの表示説明] <socket> ソケットのディスクリプタ番号 <error string=""> エラー要因 [対応] 頻発する場合は、エラー要因を調査してください。</error></socket>
36	bgp4+_listen_accept: bgp4+_get_peer_if() failed, terminating!!	エラー(自装置) コネクション接続に使用するリンクローカルアドレス取り出しに失敗しました。コネクション接続をいったん終了します。 [メッセージテキストの表示説明] なし。 [対応] 頻発する場合は、ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してください。
37	bgp4+_listen_accept: task_get_addr_local() failed, terminating!!	エラー(自装置) コネクション接続に使用するローカルアドレス取り出しに失敗しました。コネクション接続をいったん終了します。 [メッセージテキストの表示説明] なし。 [対応] 頻発する場合は、ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してください。
38	bgp4+_listen_start: Couldn't get BGP listen socket!!	エラー (自装置) コネクション接続のためのソケット生成に失敗しました。ユニキャストルーティングプログラムを自動的に再起動します。 [メッセージテキストの表示説明] なし。 [対応] ログ「rtm aborted」の対応に従って、処置してください。
39	bgp4+_listen_start: listen: <error string=""></error>	エラー(自装置) コネクションの受付準備が失敗しました。ユニキャストルーティングプログラムを自動的に再起動します。 [メッセージテキストの表示説明] <error string=""> エラー要因 [対応] ログ「rtm aborted」の対応に従って、処置してください。</error>

項番	メッセージテキスト	内容
40	bgp4+_set_peer_if: BGP peer   bgp name> [( <description>)] interface for gateway <ipv6 address=""> not found. Leaving peer idled</ipv6></description>	ワーニング (自装置)
		該当ピアのオプション gateway と接続されたインタフェースが見つかりません。 [メッセージテキストの表示説明] 
41	bgp4+_set_peer_if:	ワーニング(自装置)
	BGP peer bgp name> [( <description>)] interface not found. Leaving peer idled</description>	該当ピアと接続されたインタフェースが見つかりません。         [メッセージテキストの表示説明] <bgp name=""> 接続先ピア名称         <description> 接続先ピア description 名称         [対応]         コンフィグレーションを調査してください。</description></bgp>
42	bgp4+_set_peer_if:	ワーニング (自装置)
	BGP peer bgp name> [( <description>)] local address <ipv6 address=""> not on shared net. Leaving peer idled</ipv6></description>	該当ピアとのコネクション接続に使用するローカルアドレスが同一ネットワーク上にありません。 [メッセージテキストの表示説明] 
43	bgp4+_pp_timeout:	ワーニング (相手装置/ネットワーク)
	Peer bgpp name> timed out waiting for OPEN	該当ピアとの OPEN メッセージ待ちタイマがタイムアウトしました。 [メッセージテキストの表示説明] <bgp>  </bgp>
44	bgp4+_peer_init:	ワーニング(自装置)
	BGP peer bgp name> [( <description>)] local address <ipv6 address=""> not found. Leaving peer idled</ipv6></description>	該当ピアとのコネクション接続に使用するローカルアドレスに対するインタフェースが見つかりません。 [メッセージテキストの表示説明]  
45	bgp4+_recv_update:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)]: Strange message header length <length></length></description>	該当ピアからの受信メッセージはメッセージへッダ内のメッセージ長が不正です。 [メッセージテキストの表示説明] <bgr name=""> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 <length> 受信メッセージのヘッダのメッセージ長 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してください。</length></description></bgr>

項番	メッセージテキスト	内容
46	bgp4+_recv_update: Peer <bgr name=""> [(<description>)] unrecognized message type <type></type></description></bgr>	エラー (相手装置)
		該当ピアからの UPDATE メッセージはメッセージタイプが不正です。 [メッセージテキストの表示説明]  
47	bgp4+_recv _update:	ワーニング (相手装置/ネットワーク)
	Received OPEN message from bgp name> [( <description>)], state is ESTABLISHED</description>	ESTABLISHED 状態で該当ピアから OPEN メッセージを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明] 
48	bgp4+_recv _update:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)] UPDATE length <length> too small</length></description>	該当ピアからの UPDATE メッセージ長が小さ過ぎます。 [メッセージテキストの表示説明] 
49	bgp4+_recv_update:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)] UPDATE unreachable prefix length <length1> exceeds packet length <length2></length2></length1></description>	該当ピアからの UPDATE メッセージの非到達経路情報のプレフィックス長がパケット長を超えています。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア名称 <length1> 受信メッセージ内の非到達経路情報のプレフィックス長 <length2> 受信パケット長 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してください。</length2></length1></description>
50	bgp4+_recv_update:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)] UPDATE unreachable prefix length <length> too long</length></description>	該当ピアからの UPDATE メッセージの非到達経路情報のプレフィックス長が 128 ビットを超えています。 [ メッセージテキストの表示説明 ]

項番	メッセージテキスト	内容
51	bgp4+_recv_update: Peer <bgp name=""> [(<description>)] UPDATE prefix length <length1> exceeds unreachable prefix data remaining (<length2> bytes)</length2></length1></description></bgp>	エラー (相手装置)
		該当ピアからの UPDATE メッセージの非到達経路情報のプレフィックス長が非到達経路情報のプレフィックスデータを超えています。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 <length1> 受信メッセージ内のプレフィックス長 <length2> 実体のデータ長 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してください。</length2></length1></description>
52	bgp4+_recv_update:	ワーニング(相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)] unreachable route <ipv6 address="">/ <pre><pre>prefix length&gt; not sent by peer (<length1> of <length2>)</length2></length1></pre></pre></ipv6></description>	該当ピアからの UPDATE メッセージの非到達経路情報の経路は該当ピアから送信されていません。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア名称 <ipv6 address=""> 非到達経路情報の宛先アドレス <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></ipv6></description></description>
53	bgp4+_recv_update: Peer <bgp name=""> [(<description>)] route <ipv6 address="">/<pre>/<pre>prefix length&gt; already deleted!</pre></pre></ipv6></description></bgp>	ワーニング (相手装置)
		該当ピアからの UPDATE メッセージの非到達経路情報の経路はすでに 削除されています。 [メッセージテキストの表示説明]   
54	bgp4+_recv_update: Peer <bgr></bgr> bgp name> [( <description>)] UPDATE zero attribute length followed by <length> bytes of garbage</length></description>	エラー (相手装置)
		該当ピアからの UPDATE メッセージの属性長が 0 であるが、実体のデータが存在します。 [メッセージテキストの表示説明] <bgr></bgr>
55	bgp4+_recv_update: Peer bgp name> [( <description>)]</description>	エラー (相手装置)
	UPDATE path attribute length <length1> too large (<length2> bytes remaining)</length2></length1>	該当ピアからの UPDATE メッセージのパス属性長が実体のパス属性の 長さより大き過ぎます。 [メッセージテキストの表示説明]   chep name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア名称 <description> 受信メッセージのパス属性長 <length1> 受信メッセージのパス属性長 <length2> 実体のデータ長 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してくだ さい。</length2></length1></description></description>

項番	メッセージテキスト	内容
56	bgp4+_recv_update: Peer bgp name> [( <description>)] UPDATE no next hop found</description>	エラー (相手装置)
		該当ピアからの UPDATE メッセージにネクストホップ属性が見つかりません。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 [対応]  ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してください。</description>
57	bgp4+_recv_update: External peer <bgp name=""> [(<description>)] UPDATE included LOCALPREF attribute</description></bgp>	エラー (相手装置)
		該当外部ピアからの UPDATE メッセージに LOCALPREF 属性を含んでいます。 [メッセージテキストの表示説明]  
58	bgp4+_recv_update: Peer <bgp name=""> [(<description>)] UPDATE no LOCALPREF attribute found</description></bgp>	エラー (相手装置)
		該当内部ピアからの UPDATE メッセージに LOCALPREF 属性が見つかりません。 [メッセージテキストの表示説明]  
59	bgp4+_recv_update:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)] UPDATE has path attributes but no reachable prefixes!</description>	該当ピアからの UPDATE メッセージはパス属性を持っていますが、対応する経路情報を持っていません。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 [対応]  ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してください。</description>
60	bgp4+_recv_update: Peer bgp name> [( <description>)] AS <as1> received path with first AS <as2></as2></as1></description>	エラー (相手装置)
		AS 番号 <asl> のピアから次ホップの AS 番号が <as2> の AS パスを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明]</as2></asl>

項番	メッセージテキスト	内容
61	bgp4+_recv_update: Ignores prefix from peer <bgp name=""> [(<description>)] in RFC-1771's NLRI field</description></bgp>	ワーニング (相手装置)
		RFC2858 に従わないで RFC1771 に従ったフォーマットの経路情報を無視します。 [メッセージテキストの表示説明]  deg name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してください。</description>
62	bgp4+_recv_reach:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)] UPDATE: Invalid length of MP_REACH_NLRI attribute(<length>): No address family</length></br></description>	該当ピアからの UPDATE メッセージの MP_REACH_NLRI 属性長が不正です。アドレスファミリがありません。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 <length> 受信した MP_REACH_NLRI 属性長 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してください。</length></description>
63	bgp4+_recv_reach:	エラー (相手装置)
	Peer Spp name> [( <description>)]  UPDATE: Invalid length of  MP_REACH_NLRI  attribute(<length>): No nexthop  length</length></description>	該当ピアからの UPDATE メッセージの MP_REACH_NLRI 属性長が不正です。ネクストホップ長がありません。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア名称 <length> 受信した MP_REACH_NLRI 属性長 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してください。</length></description>
64	bgp4+_recv_reach: Peer <bgp name=""> [(<description>)] UPDATE: Invalid length of MP_REACH_NLRI attribute(<length>): No nexthop</length></description></bgp>	エラー (相手装置)
		該当ピアからの UPDATE メッセージの MP_REACH_NLRI 属性長が不正です。ネクストホップがありません。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア名称 <length> 受信した MP_REACH_NLRI 属性長 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してください。</length></description>
65	bgp4+_recv_reach: Peer bgp name> [( <description>)]</description>	エラー (相手装置)
	UPDATE: Invalid length of MP_REACH_NLRI attribute( <length>): No number of snpa</length>	該当ピアからの UPDATE メッセージの MP_REACH_NLRI 属性長が不正です。SNPA 数がありません。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 <length> 受信した MP_REACH_NLRI 属性長 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してください。</length></description>

項番	メッセージテキスト	内容
66	bgp4+_recv_reach: Peer <bgr></bgr> bgp name> [( <description>)] UPDATE: Invalid length of MP_REACH_NLRI attribute(<length>): No snpa length</length></description>	エラー (相手装置)
		該当ピアからの UPDATE メッセージの MP_REACH_NLRI 属性長が不正です。SNPA 長がありません。 [メッセージテキストの表示説明]  
67	bgp4+_recv_reach: Peer bgp name> [( <description>)]</description>	エラー (相手装置)
	UPDATE: Invalid length of MP_REACH_NLRI attribute( <length>): No snpa</length>	該当ピアからの UPDATE メッセージの MP_REACH_NLRI 属性長が不正です。 SNPA がありません。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 <length> 受信した MP_REACH_NLRI 属性長 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してください。</length></description>
68	bgp4+_recv_reach:	エラー (相手装置)
	Peer Spp name> [( <description>)]  UPDATE multi-protocol prefix length  <length1> exceeds prefix data  remaining (<length2> bytes)</length2></length1></description>	該当ピアからの UPDATE メッセージの経路のプレフィックス長が残データ量と比較して長すぎます。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 <length1> 受信メッセージ内のプレフィックス長 <length2> 実体のデータ長 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してください。</length2></length1></description>
69	bgp4+_recv_reach:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)] UPDATE multi-protocol prefix length <length> too long</length></description>	該当ピアからの UPDATE メッセージの経路のプレフィックス長が 128 ビットを超えています。 [メッセージテキストの表示説明]  
70	bgp4+_recv_reach:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)] bad next hop address length <length></length></description>	該当ピアからの経路のネクストホップアドレス長が不正です。 [メッセージテキストの表示説明] 

項番	メッセージテキスト	内容
71	bgp4+_recv_reach: Peer <bgp name=""> [(<description>)] next hop <ipv6 address=""> improper, ignoring routes in this update</ipv6></description></bgp>	エラー (相手装置)
		該当ピアからの経路のネクストホップアドレスが同一ネットワーク上ありません。 [メッセージテキストの表示説明] <bgp name=""> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 <ipv6 address=""> ネクストホップアドレス [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してください。</ipv6></description></bgp>
72	bgp4+_recv_reach:	エラー (相手装置)
	Ignoring routes in this UPDATE, because peer   ((description))   next hop < ipv6 address> this system.	該当ピアからの経路のネクストホップが自装置の持つアドレスです。 [メッセージテキストの表示説明]  bgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称  <ipv6 address=""> ネクストホップアドレス [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してください。</ipv6></description>
73	bgp4+_recv_reach:	エラー (相手装置)
	Peer   Peer	該当ピアから IPv6 ユニキャスト以外の経路情報を受信しました。 [メッセージテキストの表示説明] <bgp name=""> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 <family> アドレスファミリ <subfamily> サブアドレスファミリ [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してください。</subfamily></family></description></bgp>
74	bgp4+_recv_unreach: Peer <bgp name=""> [(<description>)] UPDATE: Invalid length of MP_UNREACH_NLRI attribute(<length>): No address family</length></description></bgp>	エラー (相手装置)
		該当ピアからの UPDATE メッセージの MP_UNREACH_NLRI 属性長が不正です。アドレスファミリがありません。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 <length> 受信した MP_UNREACH_NLRI 属性長 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してください。</length></description>
75	bgp4+_recv_unreach:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)] UPDATE prefix length <length> exceeds unreachable multi-protocol prefix data remaining (<length> bytes)</length></length></description>	該当ピアからの UPDATE メッセージの非到達経路情報のプレフィックス長で残りの到達経路情報のデータ長を超えています。 [メッセージテキストの表示説明] 

項番	メッセージテキスト	内容
76	bgp4+_recv_unreach: Peer <bgp name=""> [(<description>)] UPDATE unreachable multi-protocol prefix length <length> too long</length></description></bgp>	エラー(相手装置)
		該当ピアからの UPDATE メッセージの非到達経路情報のプレフィックス長が 128 ビットを超えています。 [メッセージテキストの表示説明]  bgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 <length> 受信メッセージ内のプレフィックス長 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してください。</length></description>
77	bgp4+_recv_unreach:	ワーニング (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)] multi-protocol route <ipv6 address="">/ <pre>prefix length&gt; already deleted!</pre></ipv6></description>	該当ピアからの UPDATE メッセージの非到達経路情報の経路はすでに 削除されています。 [メッセージテキストの表示説明] <bgp name=""> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 <ipv6 address=""> 非到達経路情報の宛先アドレス <pre><pre><pre>くprefix length&gt; 非到達経路情報のネットワークプレフィックス長 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してくだ さい。</pre></pre></pre></ipv6></description></bgp>
78	bgp4+_recv_unreach:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)] unknown family/subfamily <family>/ <subfamily></subfamily></family></description>	該当ピアから IPv6 ユニキャスト以外の非到達経路情報を受信しました。 [メッセージテキストの表示説明] 
79	bgp4+_recv_unreach:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)] unreachable multi-protocol route <ipv6 address="">/<pre>cprefix length&gt; not sent by peer (<length1> of <length2>)</length2></length1></pre></ipv6></description>	該当ピアからの UPDATE メッセージの非到達経路情報の経路は該当ピアから送信されていません。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 <ipv6 address=""> 非到達経路情報の宛先アドレス <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> <pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></ipv6></description></description>
80	bgp4+_peer_established:	情報(自装置/相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)] connection established</description>	該当ピアと BGP4+ コネクションが確立しました。 [メッセージテキストの表示説明] <bgp name=""> 接続先ピア名称 <description> 接続先ピア description 名称 [対応] なし。</description></bgp>

項番	メッセージテキスト	内容
81	bgp4+_ifachange: Peer bgp name> [( <description>)]: Closed connection by changing interface state</description>	情報(自装置/相手装置)
		インタフェース状態の変化によって、BGP4+ コネクションをクローズしました。 [メッセージテキストの表示説明] <bgp name=""> 接続先ピア名称 <description> 接続先ピア description 名称 [対応] インタフェースの状態変化要因を調査してください。</description></bgp>
82	bgp4+_terminate:	情報(自装置)
	Peer bgp name> [( <description>)]: Closed connection by terminating bgp4+</description>	BGP4+ タスクの停止によって,BGP4+ コネクションをクローズしました。 [メッセージテキストの表示説明] <bgp name=""> 接続先ピア名称 <description> 接続先ピア description 名称 [対応] BGP4+ タスク停止要因を調査してください。</description></bgp>
83	bgp4+_peer_delete:	情報(自装置)
	Peer bgp name> [( <description>)]: Closed connection by changing configuration</description>	コンフィグレーション変更 (ピア情報の削除) によって, BGP4+ コネクションをクローズしました。 [メッセージテキストの表示説明]  
84	bgp4+_init:	情報(自装置)
	Peer bgp name> [( <description>)]: Closed connection by changing configuration</description>	コンフィグレーション (clusterid) によって, BGP4+ コネクションをクローズしました。 [メッセージテキストの表示説明]  
85	bgp4+_peer_clear:	情報(自装置)
	Peer bgp name> [( <description>)]: Closed connection by clearing peer</description>	clear ipv6 bgp コマンドの投入によって,BGP4+ コネクションをクローズしました。 [メッセージテキストの表示説明]   obgp name> 接続先ピア名称 <description> 接続先ピア description 名称 [対応] なし。</description>
86	bgp4+_pp_recv:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> in graceful-restart failed to retain stale routes, deleting all the stale routes from the peer	グレースフル・リスタートを実行したピアがフォワーディング経路を保存できませんでした。該当ピアから学習していた経路をすべて削除します。 [メッセージテキストの表示説明] くbgp name> 接続先ピア名称 [対応] ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してください。

項番	メッセージテキスト	内容
87	bgp4+_recv_open:	エラー(相手装置)
	Peer bgp name> in graceful-restart failed to retain stale routes, deleting all the stale routes from the peer	グレースフル・リスタートを実行したピアがフォワーディング経路を保存できませんでした。該当ピアから学習していた経路をすべて削除します。 [メッセージテキストの表示説明]  (bgp name> 接続先ピア名称 [対応]  ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してください。
88	bgp4+_restart_ timeout:	エラー(自装置/相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)]:  Timed out waiting for reconnect.</description>	グレースフル・リスタートが失敗しました。ピアルータから指定された restart-time 以内にピアルータに接続できませんでした。 [メッセージテキストの表示説明] 
89	bgp4+_restart_ timeout:	エラー (相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)]: Timed out waiting for End-Of-RIB marker from restart router.</description>	グレースフル・リスタートが失敗しました。ピアルータから End-Of-RIB を受信できませんでした。 [メッセージテキストの表示説明] 
90	bgp4+_peer_established: Peer bgp name> [( <description>)] connection established with graceful restart.</description>	情報(自装置/相手装置)
		該当ピアと BGP コネクションを再確立しました。 [メッセージテキストの表示説明] <bgp name=""> 接続先ピア名称 <description> 接続先ピア description 名称 [対応] なし。</description></bgp>
91	bgp4+_receive_End-Of-RIB:	情報(自装置)
	End-Of-RIB marker received from  bgp name> [( <description>)].</description>	End-Of-RIB を受信しました。 [メッセージテキストの表示説明] <bgp name=""> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 [対応] なし。</description></bgp>
92	bgp4+_send_End-Of-RIB:	情報 (自装置)
	End-Of-RIB marker sent to bgp name> [( <description>)].</description>	End-Of-RIB を送信しました。 [メッセージテキストの表示説明] <bgp name=""> 送信先ピア名称 <description> 送信先ピア description 名称 [対応] なし。</description></bgp>

項番	メッセージテキスト	内容
93	BGP4+:	ワーニング (相手装置)
	NOTIFICATION sent to [( <description>)]:  code <code string=""> (<code>) [subcode  <subcode string=""> (<subcode>)] [value  <value>] [data <data>]</data></value></subcode></subcode></code></code></description>	該当ピアに NOTIFICATION メッセージを送信しました。 [メッセージテキストの表示説明]  
		<ol> <li>Message Header Error(1)         <ul> <li>lost connection synchronization(1)</li> <li>bad length(2)</li> <li>bad message type(3)</li> </ul> </li> <li>Open Message Error(2)         <ul> <li>unsupported version(1)</li> <li>bad AS number(2)</li> <li>bad BGP ID(3)</li> </ul> </li> </ol>
		・ bad bGF ID(s) ・ unsupported optional parameter(4) ・ authentication failure(5) 3. Update Message Error(3) ・ invalid attribute list(1) ・ unknown well known attribute(2) ・ missing well known attribute(3) ・ attribute flags error(4) ・ bad attribute length(5) ・ bad ORIGIN attribute(6) ・ Optional Attribute Error (9) ・ bad address/prefix field(10) ・ AS path attribute problem(11) 4. Hold Timer Expired Error(4) 5. Finite State Machine Error(5) 6. Cease(6) ・ 不正な <code> の場合 <code string=""> は "invalid" を, 不正な <subcode> の場合 <subcode string=""> は "unknown" を表示します。 ・ <value> または <data> に NOTIFICATION メッセージのデータ フィールドの情報を表示します。</data></value></subcode></subcode></code></code>
		場合はピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してください。
94	BGP4+:	ワーニング (自装置)
	NOTIFICATION received from hgp name> [( <description>)]:  code <code string=""> (<code>) [subcode &lt;<subcode string=""> (<subcode>)] [value <value>] [data <data>]</data></value></subcode></subcode></code></code></description>	該当ピアから NOTIFICATION メッセージを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明]  

項番	メッセージテキスト	内容
		1. Message Header Error(1)
95	BGP4+:  No MD5 digest from <source ipv6=""/> + <port no.=""> to <destination ipv6="">+<port no.=""></port></destination></port>	BGP4+ コネクションで受信した TCP セグメントに MD5 認証オプションが設定されていません。 この運用メッセージは、次の契機で出力されます。 1. 最初の事象発生から 16 回目までは、すべて出力されます。 2. 最初の事象発生から 17 回目以降は、256 回事象が発生するごとに 1 回出力されます。 3. 最後の事象発生から 3 分間以上経過してから事象が発生した場合は、上記 1., 2. の契機で出力されます。 ただし、上記回数には、「BGP4+: Invalid MD5 digest from <source ipv6=""/> + <port no.=""> to <destination ipv6="">+<port no.="">」の回数を含みます。  [メッセージテキストの表示説明] <source ipv6=""/> 送信元 IPv6 アドレス <port no.=""> TCP ポート番号 <destination ipv6=""> 宛先 IPv6 アドレス [対応] 相手装置の BGP4+ で MD5 認証が設定されているか調査してください。設定されていない場合は、MD5 認証の設定が一致するように設定してください。設定が一致している場合は、送信元 BGP4+ ピア以外から TCP セグメントが送信されていないか調査してください。</destination></port></port></destination></port>

項番	メッセージテキスト	内容
96	BGP4+:	ワーニング (自装置/相手装置)
	Invalid MD5 digest from <source ipv6=""/> + <port no.=""> to <destination ipv6="">+<port no.=""></port></destination></port>	BGP4+ コネクションで受信した TCP セグメントの MD5 認証オプションが不正です。 この運用メッセージは、次の契機で出力されます。 1. 最初の事象発生から 16 回目までは、すべて出力されます。 2. 最初の事象発生から 17 回目以降は、256 回事象が発生するごとに 1 回出力されます。 3. 最後の事象発生から 3 分間以上経過してから事象が発生した場合は、上記 1., 2. の契機で出力されます。
		ただし、上記回数には、「BGP4+: No MD5 digest from <source ipv6=""/> + <port no.=""> to <destination ipv6="">+<port no.="">」の回数を含みます。</port></destination></port>
		[メッセージテキストの表示説明] <source ipv6=""/> 送信元 IPv6 アドレス <destination ipv6=""> 宛先 IPv6 アドレス         <port no.=""> TCP ポート番号         [対応]         自装置と相手装置の BGP4+ で MD5 認証キーが一致しているか調査してください。         MD5 認証キーが一致していない場合は、MD5 認証キーが一致するように設定してください。         MD5 認証キーが一致している場合は、送信元 BGP4+ ピア以外から TCPセグメントが送信されていないか調査してください。</port></destination>
97	BGP4+:	ワーニング (相手装置)
	Number of prefix received from bgp name> [( <description>)]: reached <routes1>, limit <routes2></routes2></routes1></description>	該当ピアから学習した経路数(アクティブ経路と非アクティブ経路の合計)が閾値を超えました。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 送信元ピア名称 <description> 送信元ピア description 名称 <routes1> ピアから学習した経路数 <routes2> ピアから学習する経路数の上限値 [対応] 該当ピアから学習する経路がさらに増加する場合は、ピアが広告する経路数を調査してください。</routes2></routes1></description>
98	BGP4+:	ワーニング(相手装置)
	Number of prefix received from hop name> [( <description>)]: <routes1> exceed limit <routes2></routes2></routes1></description>	該当ピアから学習した経路数(アクティブ経路と非アクティブ経路の合計)が上限値を超えました。 [メッセージテキストの表示説明]  
99	BGP4+:	情報(相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)]: Closed connection by maximum-prefix</description>	学習経路数の制限によって BGP4+ コネクションをクローズしました。 [メッセージテキストの表示説明]  くbgp name> 接続先ピア名称 <description> 接続先ピア description 名称 [対応] 該当ピアが広告する経路数を調査してください。 ピアを再接続する場合は、ピアが広告する経路数が上限値以下になることを確認してから、clear ipv6 bgp コマンドを入力してください。</description>

項番	メッセージテキスト	内容
100	BGP4+:	ワーニング(相手装置)
	Peer bgp name> [( <description>)]  UPDATE included attribute type code  (0) [- AS Path (<as number="">):  <aspath>]</aspath></as></description>	<ul> <li>該当ピアからタイプコードが 0 のパス属性を含む UPDATE メッセージを受信しました。</li> <li>本運用メッセージは同一ピアにおいて前回の出力から 1 時間以内は再度出力しません。</li> <li>【メッセージテキストの表示説明】</li> <li>〈bgp name〉 送信元ピア名称</li> <li>〈description〉 送信元ピア名称</li> <li>〈as number〉 AS 番号の数</li> <li>〈aspath〉 AS パス</li> <li>・ AS 番号列 : AS_SEQ</li> <li>・ {AS 番号列 : AS_SET</li> <li>・ (AS 番号列) : AS_CONFED_SETなお,一つの運用メッセージで出力できる文字数には制限があるため,すべての AS パスが出力されない (AS 番号の途中までしか出力されない)ことがあります。</li> <li>【対応】</li> <li>ピアのユニキャストルーティングプログラム (BGP4+) を調査してください。</li> </ul>

## 2.2.4 IPv6 ユニキャストルーティングプロトコル共通

「2.1.4 IPv4 ユニキャストルーティングプロトコル共通」を参照してください。

# 2.3 IPv6 ルーティング情報 (RTM)

#### 2.3.1 RA

IPv6 ルーティング情報 (RTM) のイベント情報を次の表に示します。

表 2-8 IPv6 ルーティング (RA) イベント情報

項番	メッセージテキスト	内容
1	rs_input:	エラー(自装置)
	Cannot locate interface for RS from <address1> to <address2></address2></address1>	受信したルータ要求に対応するインタフェースを見つけることができないので、そのルータ要求を無視します。 [メッセージテキストの表示説明] <address1> ルータ要求送信元アドレス <address2> ルータ要求宛先アドレス [対応] 頻繁に出る場合は、そのインタフェースの状態を調査してください。</address2></address1>
2	rs_input:	エラー (相手装置)
	ND option check failed for an RS from <address> on <interface name=""></interface></address>	該当アドレスからのルータ要求に対する ND オプションチェックに失敗したので、そのルータ要求を無視します。 [メッセージテキストの表示説明] <address> ルータ要求送信元アドレス <interface name=""> ルータ要求受信インタフェース名称 [対応] ルータ要求送信元端末で、ルータ要求の設定を調査してください。</interface></address>
3	rs_input:	エラー (相手装置)
	RS from unspecified src on <interface name&gt; has a link-layer address option</interface 	未指定アドレス(::) からのルータ要求にリンクレイヤアドレスオプションが設定されているので、そのルータ要求を無視します。 [メッセージテキストの表示説明] <interface name=""> ルータ要求受信インタフェース名称 [対応] ルータ要求送信元端末で、ルータ要求の設定を調査してください。</interface>
4	rs_input:	ワーニング(自装置)
	RS received on non advertising interface( <interface name="">)</interface>	ルータ広告を行わないインタフェースでルータ要求を受信したので、そのルータ要求を無視します。 [メッセージテキストの表示説明] <interface name=""> ルータ要求受信インタフェース名称 [対応] そのルータ要求に応答する必要がある場合は、そのインタフェースでルータ広告を有効にしてください。</interface>
5	rs_input:	エラー
	RS with invalid hop limit ( <hop limit="">) received from <address> on <interface name=""></interface></address></hop>	受信したルータ要求パケットのホップリミットが正しい値(255)ではないため、ルータ要求を無視します。 [メッセージテキストの表示説明] <hop limit=""> 受信ルータ要求メッセージホップリミット値 <address> ルータ要求送信元アドレス <interface name=""> ルータ要求受信インタフェース名称 [対応] ルータ要求を送信する端末の設定を調査してください。</interface></address></hop>

項番	メッセージテキスト	内容
6	rs_input: RS with invalid ICMP6 code( <code>) received from <address> on <interface name=""></interface></address></code>	エラー 受信したルータ要求パケットの ICMP6 コードが正しい値 (0) ではないため、ルータ要求を無視します。 [メッセージテキストの表示説明] <code> 受信ルータ要求メッセージ ICMP6 コード値 <address> ルータ要求送信元アドレス <interface name=""> ルータ要求受信インタフェース名称 [対応] ルータ要求を送信する端末の設定を調査してください。</interface></address></code>
7	rs_input: RS from <address> on <interface name=""> does not have enough length (len = <length>)</length></interface></address>	エラー 受信したルータ要求パケットが短いため、ルータ要求を無視します。 [メッセージテキストの表示説明] <address> ルータ要求送信元アドレス <interface name=""> ルータ要求受信インタフェース名称 <length> 受信ルータ要求パケット長 [対応] ルータ要求を送信する端末の設定を調査してください。</length></interface></address>
8	ra_nd6_options: bad ND option length(0) (type = <type>)</type>	エラー(相手装置) ND オプションの長さが不正です。 [メッセージテキストの表示説明] <type> 受信した ND オプションタイプ番号 [対応] 付随して出力される rs_input, ra_input のエラーの対応をしてください。</type>
9	ra_output: Cannot send RA for I/F <interface name=""> (lack of active linklocal addr)</interface>	エラー(自装置) 該当するインタフェースに有効なリンクローカルアドレスが存在しないので、ルータ広告が送信できません。 [メッセージテキストの表示説明] <interface name=""> ルータ広告送信インタフェース名称 [対応] 頻繁に発生する場合は、そのインタフェースの状態を確認してください。</interface>
10	ra_output: Cannot send RA for I/F <interface name&gt;</interface 	エラー(自装置)  該当するインタフェースよりルータ広告が送信できません。 [メッセージテキストの表示説明] <interface name=""> ルータ広告送信インタフェース名称 [対応]  頻繁に発生する場合は、そのインタフェースの状態を確認してください。</interface>
11	ra_output: not send RA for I/F <interface name=""> (linkmtu <value own=""> is greater than the physical interface MTU <phymtu>)</phymtu></value></interface>	ワーニング(自装置)  該当インタフェースの MTU 長を超える値を指定しているので、ルータ 広告は出力されません。 [メッセージテキストの表示説明] <interface name=""> ルータ広告送信インタフェース名称 <value own=""> 自装置の MTU オプション値 <phymtu> 該当インタフェースの物理 MTU 長 [対応] ルータ広告を送信するルータの設定を調査してください。</phymtu></value></interface>

# 2.4 IPv4 マルチキャストルーティング情報 (MRP)

#### 2.4.1 PIM-SM

IPv4ルーティング情報 (MRP) のイベント情報を次の表に示します。

表 2-9 IPv4 マルチキャストルーティング(PIM-SM)イベント情報

項番	メッセージテキスト	内容
1	IGMP: received packet too short ( <length> bytes) for IP header</length>	エラー (相手装置)
		<ul> <li>IP ヘッダよりも小さいパケットを受信しました。</li> <li>[メッセージテキストの表示説明]</li> <li><length> 受信サイズ</length></li> <li>[対応]</li> <li>相手装置が不正なパケットを送信しています。</li> <li>相手装置の IPv4 マルチキャスト通信プログラムを調査してください。</li> </ul>
2	IGMP:	エラー (相手装置)
	received packet ( <length1> bytes) from <source address=""/> shorter than header + data length (<length2> + <length3> bytes)</length3></length2></length1>	IP ヘッダ内で設定されているデータ長より小さいパケットを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明] <length1> 受信サイズ <source address=""/> 送信元 IPv4 アドレス <length2> 受信した IP ヘッダのサイズ <length3> 受信した IP パケットのデータサイズ [対応] 相手装置が不正なパケットを送信しています。 相手装置の IPv4 マルチキャスト通信プログラムを調査してください。</length3></length2></length1>
3	IGMP:	エラー (相手装置)
	received IP data field too short ( <length> bytes) for IGMP header, from <source address=""/> to <destination address=""></destination></length>	IGMP ヘッダ長 (8) より小さいパケットを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明] <length> 受信した IP パケットのデータサイズ <source address=""/> 送信元 IPv4 アドレス <destination address=""> 宛先 IPv4 アドレス [対応] 相手装置が不正なパケットを送信しています。 相手装置の IPv4 マルチキャスト通信プログラムを調査してください。</destination></length>
4	IGMP:	エラー (相手装置)
	ignoring packet from <source address=""/> to <destination address=""> - invalid igmp header checksum (data '<data>', length '<length>')</length></data></destination>	IGMP ヘッダのチェックサムエラーによって、受信 IGMP パケットを無視しました。 [メッセージテキストの表示説明] <source address=""/> 送信元 IPv4 アドレス <destination address=""> 宛先 IPv4 アドレス <data> IGMP 受信データの先頭 1 バイト (パケット種別) の内容 <length> IGMP 受信データ長 [対応] 相手装置が不正なパケットを送信しています。 相手装置の IPv4 マルチキャスト通信プログラムを調査してください。</length></data></destination>

項番	メッセージテキスト	内容
5	IGMP: ignoring <packet> from <source< td=""><td>エラー (相手装置)</td></source<></packet>	エラー (相手装置)
	address to <destination '<group="" -="" address="" address'<="" group="" invalid="" td=""><td>パケット内のグループアドレスが不正のため、受信 IGMP パケットを無視しました。 [メッセージテキストの表示説明] <packet> パケット種別 ・ "Group Membership Report", "Group Leave Report"  <source address=""/> 送信元 IPv4 アドレス <destination address=""> 宛先 IPv4 アドレス <group address=""> 受信グループアドレス [対応] 相手装置が不正なパケットを送信しています。 相手装置の IPv4 マルチキャスト通信プログラムを調査してください。</group></destination></packet></td></destination>	パケット内のグループアドレスが不正のため、受信 IGMP パケットを無視しました。 [メッセージテキストの表示説明] <packet> パケット種別 ・ "Group Membership Report", "Group Leave Report"  <source address=""/> 送信元 IPv4 アドレス <destination address=""> 宛先 IPv4 アドレス <group address=""> 受信グループアドレス [対応] 相手装置が不正なパケットを送信しています。 相手装置の IPv4 マルチキャスト通信プログラムを調査してください。</group></destination></packet>
6	IGMP:	イベント(自装置)
	Querier was changed on interface <interface name=""> · new querier <querier address="" ip=""> (was <old querier<br="">ip address&gt;)</old></querier></interface>	インタフェース上で、Querier ルータが変わりました。 [メッセージテキストの表示説明] <interface name=""> インタフェース名 <querier address="" ip=""> Querier IPv4 アドレス <old address="" ip="" querier=""> 前回の Querier IPv4 アドレス [対応] なし。</old></querier></interface>
7	PIM:	エラー (相手装置)
	received packet too short ( <length> bytes) for IP header</length>	IP ヘッダよりも小さいパケットを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明] <length> 受信サイズ [対応] 相手装置が不正なパケットを送信しています。 相手装置の IPv4 マルチキャストルーティングプログラム (PIM-SM) を調査してください。</length>
8	PIM:	エラー (相手装置)
	received packet ( <length1> bytes) from <source address=""/> shorter than header + data length (<length2> + <length3> bytes)</length3></length2></length1>	IP ヘッダ内で設定されているデータ長より小さいパケットを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明] <length1> 受信サイズ <source address=""/> 送信元 IPv4 アドレス <length2> 受信した IP ヘッダのサイズ <length3> 受信した IP パケットのデータサイズ [対応] 相手装置が不正なパケットを送信しています。 相手装置の IPv4 マルチキャストルーティングプログラム (PIM-SM) を調査してください。</length3></length2></length1>
9	PIM:	エラー (相手装置)
	received IP data field too short ( <length> bytes) for PIM header, from <source address=""/> to <destination address&gt;</destination </length>	PIM ヘッダ長 (4) より小さいパケットを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明] <length> 受信した IP パケットのデータサイズ <source address=""/> 送信元 IPv4 アドレス <destination address=""> 宛先 IPv4 アドレス [対応] 相手装置が不正なパケットを送信しています。 相手装置の IPv4 マルチキャストルーティングプログラム (PIM-SM) を調査してください。</destination></length>

項番	メッセージテキスト	内容
10	PIM:	エラー (相手装置)
	ignoring packet from <source address=""/> to <destination address=""> · invalid pim header checksum (data '<data>', length '<length>')</length></data></destination>	PIM ヘッダのチェックサムエラーによって、受信 PIM パケットを無視しました。 [メッセージテキストの表示説明] <source address=""/> 送信元 IPv4 アドレス <destination address=""> 宛先 IPv4 アドレス <data> PIM 受信データの先頭バイト (パケット種別) の内容 <length> PIM 受信データ長 [対応] 相手装置が不正なパケットを送信しています。 相手装置の IPv4 マルチキャストルーティングプログラム (PIM-SM) を調査してください。</length></data></destination>
11	PIM: ignoring <packet> message from</packet>	エラー (相手装置)
	<pre></pre>	パケットサイズが最小パケット長より小さいため, 受信 PIM パケットを無視しました。 [メッセージテキストの表示説明] <packet> パケット種別 • "Register", "Register-Stop", "Join/Prune", "Assert", "Bootstrap", "Candidate-RP-Advertisement"</packet>
		<source address=""/> 送信元 IPv4 アドレス
		<ul><li><destination address=""> 宛先 IPv4 アドレス</destination></li><li><length> PIM 受信データ長</length></li></ul>
		[対応] 相手装置が不正なパケットを送信しています。
		相手装置の IPv4 マルチキャストルーティングプログラム (PIM-SM) を調査してください。
12	PIM: ignoring <packet> message from <source address=""/> to <destination address=""> - invalid encoded unicast address (<cause>)</cause></destination></packet>	エラー (相手装置)
		パケット内のエンコーディングユニキャストアドレスが不正のため、 受信 PIM パケットを無視しました。 [メッセージテキストの表示説明] <packet> パケット種別</packet>
		• "Register-Stop", "Join/Prune", "Assert", "Bootstrap", "Candidate-RP-Advertisement"
		<source address=""/> 送信元 IPv4 アドレス <destination address=""> 宛先 IPv4 アドレス</destination>
		<ul><li><ause> 詳細要因</ause></li><li>address family '<value>' アドレスファミリ <value> が不正(1以</value></value></li></ul>
		外) • encoding type ' <value>' エンコーディングタイプ <value> が不正</value></value>
		(0以外) • source address ' <address>' 送信元 IPv4 アドレス <address> が不正</address></address>
		• upstream neighbor address ' <address>' 上流隣接 IPv4 アドレス <address> が不正</address></address>
		<ul> <li>BSR address '<address>' BSR アドレス <address> が不正</address></address></li> <li>RP address '<address>' ランデブーポイントアドレス <address> が不正</address></address></li> </ul>
		[対応]
		相手装置が不正なパケットを送信しています。 相手装置の IPv4 マルチキャストルーティングプログラム (PIM-SM) を調査してください。

項番	メッセージテキスト	内容
13	PIM: ignoring <packet> message from <source address=""/> to <destination address=""> - invalid encoded source address (<cause>)</cause></destination></packet>	エラー (相手装置)
		パケット内のエンコーディング送信元 IPv4 アドレスが不正のため、受信 PIM パケットを無視しました。 [メッセージテキストの表示説明] <packet> パケット種別 ・ "Join/Prune"</packet>
		<pre> <source address=""/> 送信元 IPv4 アドレス  <destination address=""> 宛先 IPv4 アドレス  <cause> 詳細要因  • address family '<value>' アドレスファミリ <value> が不正(1 以外)  • encoding type '<value>' エンコーディングタイプ <value> が不正 (0 以外)</value></value></value></value></cause></destination></pre>
		[対応] 相手装置が不正なパケットを送信しています。 相手装置の IPv4 マルチキャストルーティングプログラム (PIM-SM) を調査してください。
14	PIM: ignoring <packet> message from <source address=""/> to <destination address=""> - invalid encoded group address (<cause>)</cause></destination></packet>	エラー (相手装置)  パケット内のエンコーディンググループアドレスが不正のため, 受信 PIM パケットを無視しました。 [メッセージテキストの表示説明] <packet> パケット種別 ・ "Register-Stop", "Join/Prune", "Assert", "Bootstrap", "Candidate-RP-Advertisement"</packet>
		<pre></pre>
15	PIM:	を調査してください。 エラー (相手装置)
19	ignoring Hello message from <source address&gt; - invalid holdtime option length (<length>)</length></source 	Hello パケット内の holdtime オプション長が不正 (2 以外) のため、受信 PIM パケットを無視しました。 [メッセージテキストの表示説明] <source address=""/> 送信元 IPv4 アドレス <length> 受信 holdtime オプション長 [対応] 相手装置が不正なパケットを送信しています。 相手装置の IPv4 マルチキャストルーティングプログラム (PIM-SM) を調査してください。</length>

項番	メッセージテキスト	内容
16	PIM: ignoring Hello message from <source address=""/> - no holdtime option	エラー (相手装置)
		Hello パケット内に holdtime オプションがないため、受信 PIM パケットを無視しました。 [メッセージテキストの表示説明] <source address=""/> 送信元 IPv4 アドレス [対応] 相手装置が不正なパケットを送信しています。 相手装置の IPv4 マルチキャストルーティングプログラム (PIM-SM) を調査してください。
17	PIM:	エラー (相手装置)
	ignoring Register message from <source address=""/> to <destination address&gt; - invalid inner source address '<inner address="" source="">'</inner></destination 	Register パケットでカプセル化された IP パケットの送信元 IPv4 アドレスが不正のため,受信 PIM パケットを無視しました。 [メッセージテキストの表示説明] <source address=""/> 送信元 IPv4 アドレス <destination address=""> 宛先 IPv4 アドレス <inner address="" source=""> カプセル化内送信元 IPv4 アドレス [対応] マルチキャストデータ送信元が不正なパケットを送信しています。 マルチキャストデータ送信元の IPv4 マルチキャスト通信プログラムを 調査してください。</inner></destination>
18	PIM:	エラー (相手装置)
	ignoring Register message from <source address=""/> to <destination address=""> - invalid inner group address '<inner address="" group="">'</inner></destination>	Register パケットでカプセル化された IP パケットのグループアドレスが不正のため、受信 PIM パケットを無視しました。 [メッセージテキストの表示説明] <source address=""/> 送信元 IPv4 アドレス <destination address=""> 宛先 IPv4 アドレス <inner address="" group=""> カプセル化内グループアドレス [対応] マルチキャストデータ送信元が不正なパケットを送信しています。 マルチキャストデータ送信元の IPv4 マルチキャスト通信プログラムを調査してください。 カプセル化内グループアドレスが PIM-SSM の範囲に含まれる場合,相手装置の PIM-SSM 設定を調査してください。</inner></destination>
19	PIM: ignoring Bootstrap message from <source address=""/> to <destination address=""> - invalid hash mask length '<value>'</value></destination>	エラー (相手装置)  Bootstrap パケット内のハッシュマスク長が不正 (33 以上) のため, 受信 PIM パケットを無視しました。 [メッセージテキストの表示説明] <source address=""/> 送信元 IPv4 アドレス <destination address=""> 宛先 IPv4 アドレス  <value> 受信パケットに設定されたハッシュマスク長 [対応] 相手装置が不正なパケットを送信しています。 相手装置の IPv4 マルチキャストルーティングプログラム (PIM-SM) を調査してください。</value></destination>
20	PIM:	ワーニング(相手装置)
	BSR information was changed - lost BSR information	Bootstrap ルータからの広告がなくなったため、BSR 情報をクリアしました。 [メッセージテキストの表示説明] なし。 [対応] Bootstrap ルータからの広告がなくなった要因を調査してください。

項番	メッセージテキスト	内容
21	PIM:	イベント(自装置)
	BSR information was changed - new BSR address <ip address=""></ip>	BSR アドレスが変更されました。 [メッセージテキストの表示説明] <ip address=""> BSR アドレス BSR アドレスが本装置の場合は,IPv4 アドレスの後に "(this system)" が表示されます。 [対応] なし。</ip>

# 2.5 IPv6 マルチキャストルーティング情報 (MR6)

#### 2.5.1 IPv6 PIM-SM

IPv6 ルーティング情報 (MR6) のイベント情報を次の表に示します。

表 2-10 IPv6 マルチキャストルーティング(PIM-SM)イベント情報

項番	メッセージテキスト	内容
1	1 MLD: ignoring <packet> from <source address=""/> · invalid scope <group address=""></group></packet>	エラー (相手装置)
		MLD パケットに含まれるグループアドレスが不適切なスコープ(ノードローカル,リンクローカル)のため,MLD パケットを無視します。 [メッセージテキストの表示説明] <packet> パケット種別     "Multicast Listener Query","Multicast Listener Report", "Multicast Listener Pone","MLDv2 Multicast Listener Query", "MLDv2 Multicast Listener Report"</packet>
		<pre> <source address=""/> 送信元 IPv6 アドレス <group address=""> MLD グループアドレス [対応] 相手装置が不正なパケットを送信しています。 相手装置の IPv6 マルチキャスト通信プログラムを調査してください。</group></pre>
2	MLD:	エラー (相手装置)
	ignoring <packet> from <source address&gt; - message received from a non linklocal address</source </packet>	非リンクローカルアドレスをソースに持つ MLD パケットを無視しました。 [メッセージテキストの表示説明] <packet> パケット種別 • "Multicast Listener Query"</packet>
		<pre> <source address=""/> 送信元 IPv6 アドレス [対応]  相手装置が不正なパケットを送信しています。  相手装置の IPv6 マルチキャスト通信プログラムを調査してください。</pre>
3	MLD:	イベント(自装置)
	Querier was changed on interface <interface name=""> - new querier <querier address="" ipv6=""> (was <old querier ipv6 address&gt;)</old </querier></interface>	インタフェース上で、Querier ルータが変わりました。 [メッセージテキストの表示説明] <interface name=""> インタフェース名 <querier address="" ipv6=""> Querier IPv6 アドレス • Querier IPv6 アドレスが本装置の場合は、"(this system)" を表示します。</querier></interface>
		<old address="" ipv6="" querier=""> 前回の Querier IPv6 アドレス <ul><li>前回の Querier IPv6 アドレスが本装置の場合は、"(this system)" を表示します。</li></ul></old>
		[対応] なし。

項番	メッセージテキスト	内容
4	PIM:	エラー (相手装置)
	ignoring <packet> message from <pre><source address=""/> - packet too short (<length> bytes)</length></pre></packet>	パケットサイズが最小パケット長より小さいため、受信 PIM パケットを無視しました。 [メッセージテキストの表示説明] <packet> パケット種別 ・ "Hello", "Register", "Register-Stop", "Join/Prune", "Assert", "Bootstrap", "Candidate-RP-Advertisement"</packet>
		<pre> <source address=""/> 送信元 IPv6 アドレス <length> PIM 受信データ長 [対応]  相手装置が不正なパケットを送信しています。 相手装置の IPv6 マルチキャストルーティングプログラム (IPv6 PIM-SM) を調査してください。</length></pre>
5	PIM:	エラー (相手装置)
	ignoring <pre><pre></pre></pre>	パケット内のエンコーディングユニキャストアドレスが不正のため, 受信 PIM パケットを無視しました。 [メッセージテキストの表示説明] <packet> パケット種別 • "Hello", "Register-Stop", "Join/Prune", "Assert", "Bootstrap", "Candidate-RP-Advertisement"</packet>
		<pre> <source address=""/> 送信元 IPv6 アドレス <cause> 詳細要因  • address family '<value>' アドレスファミリ <value> が不正 (2以外)  • encoding type '<value>' エンコーディングタイプ <value> が不正 (0以外)  • source address '<address>' 送信元アドレス <address> が不正  • upstream neighbor address'<address>' 上流隣接アドレス <address> が不正  • BSR address'<address>' BSR アドレス <address> が不正  • RP address'<address>' ランデブーポイントアドレス <address> が不正 </address></address></address></address></address></address></address></address></value></value></value></value></cause></pre>
		[対応] 相手装置が不正なパケットを送信しています。 相手装置の IPv6 マルチキャストルーティングプログラム(IPv6 PIM-SM)を調査してください。
6	PIM: ignoring <packet> message from <source address=""/> - invalid encoded source address (<cause>)</cause></packet>	エラー (相手装置)
		パケット内のエンコーディングソースアドレスが不正のため、受信 PIM パケットを無視しました。 [メッセージテキストの表示説明] <packet> パケット種別 ・ "Join/Prune"</packet>
		<source address=""/> 送信元 IPv6 アドレス <cause> 詳細要因 <ul><li>address family '<value>' アドレスファミリ <value> が不正 (2 以外)</value></value></li><li>encoding type '<value>' エンコーディングタイプ <value> が不正 (0 以外)</value></value></li></ul></cause>
		[対応] 相手装置が不正なパケットを送信しています。 相手装置の IPv6 マルチキャストルーティングプログラム(IPv6 PIM-SM)を調査してください。

項番	メッセージテキスト	内容
7	PIM:	エラー (相手装置)
	ignoring <pre></pre>	パケット内のエンコーディンググループアドレスが不正のため, 受信 PIM パケットを無視しました。 [メッセージテキストの表示説明] <packet> パケット種別 • "Register-Stop", "Join/Prune", "Assert", "Bootstrap", "Candidate-RP-Advertisement"</packet>
		<source address=""/> 送信元 IPv6 アドレス <cause> 詳細要因 <ul> <li>address family '<value>' アドレスファミリ <value> が不正(2以外)</value></value></li> </ul></cause>
		<ul> <li>encoding type '<value>' エンコーディングタイプ <value> が不正 (0 以外)</value></value></li> <li>mask length '<value>' グループマスク長 <value> が不正 (8 以上</value></value></li> </ul>
		128 以下でない)  • group address ' <address>' グループアドレス <address> が不正</address></address>
		[対応] 相手装置が不正なパケットを送信しています。 相手装置の IPv6 マルチキャストルーティングプログラム(IPv6 PIM·SM)を調査してください。
8	PIM:	エラー (相手装置)
	ignoring Hello message from <source address&gt; - invalid holdtime option length (<length>)</length></source 	Hello パケット内の holdtime オプション長が不正 (2 以外) のため、受信 PIM パケットを無視しました。 [メッセージテキストの表示説明] <source address=""/> 送信元 IPv6 アドレス <length> 受信 holdtime オプション長 [対応] 相手装置が不正なパケットを送信しています。 相手装置の IPv6 マルチキャストルーティングプログラム (IPv6 PIM-SM) を調査してください。</length>
9	PIM:	エラー (相手装置)
	ignoring Hello message from <source address&gt; - no holdtime option</source 	Hello パケット内に holdtime オプションがないため、受信 PIM パケットを無視しました。 [メッセージテキストの表示説明] <source address=""/> 送信元 IPv6 アドレス [対応] 相手装置が不正なパケットを送信しています。 相手装置の IPv6 マルチキャストルーティングプログラム (IPv6 PIM·SM) を調査してください。
10	PIM:	エラー (相手装置)
	ignoring Register message from <source address=""/> - invalid inner source address ' <inner address="" source="">'</inner>	Register パケットでカプセル化された IPv6 パケットのソースアドレスが不正のため、受信 PIM パケットを無視しました。 [メッセージテキストの表示説明] <source address=""/> 送信元 IPv6 アドレス <inner address="" source=""> カプセル化内送信元アドレス [対応] マルチキャストデータ送信元が不正なパケットを送信しています。 マルチキャストデータ送信元の IPv6 マルチキャスト通信プログラムを 調査してください。</inner>

項番	メッセージテキスト	内容
11	PIM:	エラー (相手装置)
	ignoring Register message from <source address=""/> - invalid inner source address scope ' <inner address="" source="">'</inner>	Register パケットでカプセル化された IPv6 パケットの送信元アドレスのスコープが不正のため、受信 PIM パケットを無視しました。 [メッセージテキストの表示説明] <source address=""/> 送信元 IPv6 アドレス <inner address="" source=""> カプセル化内送信元アドレス [対応] マルチキャストデータ送信元が不正なパケットを送信しています。マルチキャストデータ送信元の IPv6 マルチキャスト通信プログラムを調査してください。</inner>
12	PIM:	エラー (相手装置)
	ignoring Register message from <source address=""/> - invalid inner group address ' <inner address="" group="">'</inner>	Register パケットでカプセル化された IPv6 パケットのグループアドレスが不正のため、受信 PIM パケットを無視しました。 [メッセージテキストの表示説明] <source address=""/> 送信元 IPv6 アドレス <inner address="" group=""> カプセル化内グループアドレス [対応] マルチキャストデータ送信元が不正なパケットを送信しています。 マルチキャストデータ送信元の IPv6 マルチキャスト通信プログラムを 調査してください。</inner>
13	PIM:	エラー (相手装置)
	ignoring Register message from <source address=""/> - invalid inner group address scope ' <inner address="" group="">'</inner>	Register パケットでカプセル化された IPv6 パケットのグループアドレスのスコープが不正のため、受信 PIM パケットを無視しました。 [メッセージテキストの表示説明] <source address=""/> 送信元 IPv6 アドレス <inner address="" group=""> カプセル化内グループアドレス [対応] マルチキャストデータ送信元が不正なパケットを送信しています。 マルチキャストデータ送信元の IPv6 マルチキャスト通信プログラムを調査してください。</inner>
14	PIM:	エラー (相手装置)
	ignoring Register message from <source address=""/> - invalid inner IP version ' <version>'</version>	Register パケットでカプセル化された IPv6 パケットのバージョンが 6 ではないため、受信 PIM パケットを無視しました。 [メッセージテキストの表示説明] <source address=""/> 送信元 IPv6 アドレス <version> カプセル化内 IP パケットバージョン [対応] マルチキャストデータ送信元が不正なパケットを送信しています。マルチキャストデータ送信元の IPv6 マルチキャスト通信プログラムを調査してください。</version>
15	PIM:	エラー (相手装置)
	ignoring Bootstrap message from <source address=""/> - invalid hash mask length ' <value>'</value>	Bootstrap パケット内のハッシュマスク長が不正(129 以上)のため、受信 PIM パケットを無視しました。 [メッセージテキストの表示説明] <source address=""/> 送信元 IPv6 アドレス <value> 受信パケットに設定されたハッシュマスク長 [対応] 相手装置が不正なパケットを送信しています。 相手装置の IPv6 マルチキャストルーティングプログラム(IPv6 PIM-SM)を調査してください。</value>

項番	メッセージテキスト	内容
16	PIM: ignoring Bootstrap message from <source address=""/> - invalid BSR address ' <ipv6 address="">'</ipv6>	エラー (相手装置)
		Bootstrap パケット内の BSR アドレス不正のため、受信 PIM パケットを無視しました。 [メッセージテキストの表示説明] <source address=""/> 送信元 IPv6 アドレス <ipv6 address=""> BSR アドレス [対応] 相手装置が不正なパケットを送信しています。 相手装置の IPv6 マルチキャストルーティングプログラム (IPv6 PIM-SM) を調査してください。</ipv6>
17	PIM:	ワーニング(自装置)
	ignoring Bootstrap message from <source address=""/> - cannot find a route to the BSR( <ipv6 address="">)</ipv6>	Bootstrap パケット内の BSR アドレスへのユニキャスト経路が見つからないため、受信 PIM パケットを無視しました。 [メッセージテキストの表示説明] <source address=""/> 送信元 IPv6 アドレス <ipv6 address=""> BSR アドレス [対応] Bootstrap パケット内の BSR アドレスへの経路が存在するか確認してください。</ipv6>
18	PIM:	エラー (相手装置)
	ignoring Candidate RP-Advertisement message from <source address=""/> - non global address( <ipv6 address="">) as RP</ipv6>	Candidate RP-Advertisement パケット内に含まれるランデブーポイントアドレスが不正なため,受信 PIM パケットを無視しました。 [メッセージテキストの表示説明] <source address=""/> 送信元 IPv6 アドレス <ipv6 address=""> ランデブーポイントアドレス [対応] 相手装置が不正なパケットを送信しています。 相手装置の IPv6 マルチキャストルーティングプログラム (IPv6 PIM-SM) を調査してください。</ipv6>
19	PIM:	ワーニング (相手装置)
	BSR information was changed - lost BSR information	Bootstrap ルータからの広告がなくなったため、BSR 情報をクリアしました。 [メッセージテキストの表示説明] なし。 [対応] Bootstrap ルータからの広告がなくなった要因を調査してください。
20	PIM:	イベント(自装置)
	BSR information was changed - new BSR address <ipv6 address=""></ipv6>	BSR アドレスが変更されました。 [メッセージテキストの表示説明] <ipv6 address=""> BSR アドレス BSR アドレスが本装置の場合は、IPv6 アドレスの後に "(this system)" が表示されます。 [対応] なし。</ipv6>

項番	メッセージテキスト	内容
21	PIM: Add interface <interface name=""> to the output interface list of (S,G)=(<source address=""/>, <group address="">)</group></interface>	イベント(自装置) マルチキャストルーティングキャッシュ(S,G)の出力インタフェースリストにインタフェース <interface name=""> を追加しました(本メッセージは syslog にだけ出力されます)。 [メッセージテキストの表示説明] <interface name=""> インタフェース名 <source address=""/> 送信元 IPv6 アドレス <group address=""> IPv6 グループアドレス [対応] なし。</group></interface></interface>
22	PIM: Delete interface <interface name=""> from the output interface list of (S,G)=(<source address=""/>, <group address="">)</group></interface>	イベント(自装置) マルチキャストルーティングキャッシュ(S,G)の出力インタフェースリストからインタフェース <interface name=""> を削除しました(本メッセージは syslog にだけ出力されます)。 [メッセージテキストの表示説明] <interface name=""> インタフェース名 <source address=""/> 送信元 IPv6 アドレス <group address=""> IPv6 グループアドレス [対応] なし。</group></interface></interface>

# 3

# 装置関連の障害およびイベント情 報

この章では、装置関連の障害およびイベント情報の内容について説明します。装置関連の障害およびイベント情報は、すべてのメッセージを運用端末に画面出力します。障害重度またはイベントの内容によって、イベントレベルと呼ばれる  $E3\sim E9$  の 7 段階にレベル分けされています。set logging consoleコマンドでイベントレベルを指定すると、指定したレベル以下のメッセージの画面出力を抑止できます。

- 3.1 コンフィグレーション
- 3.2 アクセス
- 3.3 プロトコル
- 3.4 装置の各部位
- 3.5 ポート
- 3.6 オプション機構

# 3.1 コンフィグレーション

## 3.1.1 イベント発生部位= CONFIG

イベント発生部位 =CONFIG の装置関連の障害およびイベント情報を次の表に示します。

#### 表 3-1 イベント発生部位 =CONFIG の装置関連の障害およびイベント情報

項 番	イベント レベル	イベント発生部位	メッセージ 識別子	付加情報	メッセージテキスト	
н		光工印述	I Lick Yall	T   27 7 1  1		
内容						
1	Е3	CONFIG	09300001	0100	This system started with the default configuration file. because the startup configuration file is not found or broken.	
	しました。 [メッセージ なし。 [対応] 1. コンフィ ションフ	テキストの表示 グレーションフ ァイルをスター	説明] ァイルを待避し トアップコンフ	ている場合は c ィグレーション	たは読み込めないため、デフォルト設定情報で運用を開始  hopy コマンドを使用し、保存しているコンフィグレー  ソファイルに反映してください。  は、新しくコンフィグレーションファイルを作成してくだ	
2	Е3	CONFIG	09300002	0100	Configuration command syntax error. line <li>number&gt;: "<error syntax="">"</error></li>	
	をスキップし [メッセージ <line numbe<="" td=""><td>、ました。 テキストの表示 er&gt; 対象のコン x&gt; 対象のコン</td><td></td><td>ンコマンドの行</td><td></td></line>	、ました。 テキストの表示 er> 対象のコン x> 対象のコン		ンコマンドの行		
3	Е3	CONFIG	09300007	0100	Configuration edit status forcedly finished.	
	[メッセージ なし。 [対応] コンフィグレ	テキストの表示	説明]		大態に強制的に変更しました。 大態に強制的に変更しました。 シフィグレーションコマンドモードから exit した後,再	
4	Е3	CONFIG	09300008	0100	Cannot set the automatic setting configuration command.: <command/>	
	[メッセージ <command/> [対応]	アーションコマン テキストの表示 コマンド名 ぶを手動で設定し		失敗しました。		

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト		
				内容	容		
5	E3 CONFIG 09600006 0100 Configuration access management error. process <pre>process<pre>process<pre>process name</pre>:pid<pre>process id</pre>:time</pre></pre>						
	[メッセージ: <process nan<br=""><process id=""></process></process>	テキストの表示 ne> 発生プロ 発生プロセス	説明] セス名		がいたため,ロックを解放し自動的に復旧しました。		

## 3.2 アクセス

#### 3.2.1 イベント発生部位 = ACCESS

イベント発生部位 =ACCESS の装置関連の障害およびイベント情報を次の表に示します。

#### 表 3-2 イベント発生部位 =ACCESS の装置関連の障害およびイベント情報

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト
				内	容
1	E3	ACCESS	0000001	0201 0205	Unknown host address <ip address="">.</ip>

telnet またはftp で接続しようとしましたが、<ip address> からの接続を許可しませんでした。

[メッセージテキストの表示説明]

<ip address> IPv4アドレスまたはIPv6アドレス

[対応]

- 1. 本装置に対して不正なアクセス(コンフィグレーションで許可された以外のリモートホストからのアクセス)が 行われた可能性があります。IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスが <ip address> のリモートホストをチェックし てください。
- 2. <ip address> からのリモートアクセスを許可している場合はコンフィグレーションに誤りがある可能性があります。コンフィグレーションをチェックしてください。
- 3. <ip address> からのリモートアクセスを許可したい場合はコンフィグレーションでアクセス許可の指定を行って ください。

2	Е3	ACCESS	00000002	0201	Login incorrect <user name="">.</user>
				0205	

**<user name>** のアカウントでログインしようとしましたが、ログインを許可しませんでした。 [メッセージテキストの表示説明]

<user name> ユーザ名

[対応]

- 1. 本装置に対してコンソールまたはコンフィグレーションで許可されたリモートホストから不正なアクセス(アカウント、パスワード認証で失敗)が行われた可能性があります。コンソールまたはコンフィグレーションで許可したリモートホストの運用状況を確認してください。
- 2. このログは正規のユーザがログイン時に誤った操作をした場合にも収集されます。したがって、このログが収集されてもリモートホストの運用状況に問題がない場合もあります。
- 3. 本装置に adduser コマンドにより登録済みのアカウントかどうかを確認してください。 (確認方法: ls /usr/home でホームディレクトリがあるか確認)

3 E3 ACCESS 000000003 0201 Login rerused for too many users logged in. 0205		3	E3	ACCESS	00000003		Login refused for too many users logged in.
---	--	---	----	--------	----------	--	---

telnet で接続しようとしましたが、ログインユーザ数をオーバしたため、接続を許可しませんでした。 [メッセージテキストの表示説明]

なし。

[対応]

- 1. 現在ログインしているユーザ数を確認してください。
- 2. 必要であれば、コンフィグレーションでログインできるユーザ数の制限を増加させてください。

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位4桁	メッセージテキスト		
				<del>ل</del>	· 9容		
4	E3	ACCESS	00005002	0200	Login <user name=""> from <host> (<term>).</term></host></user>		
	[メッセージ <user name)<br=""><host> ホス ・リモート週 ・コンソール <term> 端温 ・リモート週</term></host></user>	スト識別子 運用端末の場合 - 端末の場合: c	説明] : IPv4 アドレスま onsole : ttyp0 ~	ミたは IPv6 ア	<b>イドレス</b>		
5	E3	ACCESS	00005003	0200	Logout <user name=""> from <host> (<term>).</term></host></user>		
	<ul> <li><user name=""> ユーザ名</user></li> <li><user name=""> ユーザ名</user></li> <li><user name=""> ホスト識別子</user></li> <li>・リモート運用端末の場合: IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレス</li> <li>・コンソール端末の場合: console</li> <li><ul> <li><ul> <li><ul></ul></li></ul></li></ul></li></ul>						
6	なし。 E3	ACCESS	00010001	0204	SNMP agent program received packet from <ip address=""> with unexpected community name <community name="">.</community></ip>		
	SNMP エージェントは、 <ip address=""> から、期待していないコミュニティ名 <community name=""> のパケットを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明] <ip address=""> SNMP マネージャの IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレス <community name=""> コミュニティ名 [対応] 本装置に対してコンフィグレーションで許可している SNMP マネージャ以外からアクセスが行われました。このメッセージは、SNMP マネージャの IP アドレスとコミュニティ名がコンフィグレーションで許可している SNMP マネージャの IP アドレスとコミュニティ名と一致していない場合に出力します。本装置にアクセスする SNMP マネージャの IP アドレスとコミュニティ名が <ip address=""> と <community name=""> に一致しているかコンフィグレーションを確認してください。一致していない場合、不正なアクセスが行われている可能性があります。<ip address=""> の SNMP マネージャに対して、アクセスしないよう SNMP マネージャの管理者に連絡してください。</ip></community></ip></community></ip></community></ip>						
7	E3	ACCESS	00030001	0201 0205	Local authentication succeeded.		
		  ログイン要求に  テキストの表示	. ,		  証に成功しました。		

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位4桁	メッセージテキスト
				内	容
8	Е3	ACCESS	00030002	0201 0205	Local authentication failed.

ユーザからのログイン要求に対し、ローカル認証を行い認証に失敗しました。 [メッセージテキストの表示説明]

なし。

[対応]

- 1. 本装置に対してコンフィグレーションで許可されたリモートホストから不正なアクセスが行われた可能性があります。リモートホストの運用状況を確認してください。
- 2. このログは正規のユーザがログイン時に誤った操作(パスワード入力間違いなど)をした場合にも収集されます。 したがって、このログが収集されてもリモートホストの運用状況に問題がない場合もあります。

9 E3 ACCESS 00030003 0201 RADIUS authentication accepted from <host>.

ユーザからのログイン要求に対し、RADIUS認証を行い認証に成功しました。

[メッセージテキストの表示説明]

<host> RADIUS サーバの IP アドレスまたはホスト名

[対応]

なし。

10 E3 ACCESS 00030004 0201 RADIUS authentication rejected from <host>. 0205 "<message>"

ユーザからのログイン要求に対し RADIUS 認証を行いましたが、RADIUS サーバによって否認されました。 [メッセージテキストの表示説明]

<host> RADIUS サーバの IP アドレスまたはホスト名

<message> RADIUS サーバからの応答メッセージ

[対応]

- 1. 本装置に対してコンフィグレーションで許可されたリモートホストから不正なアクセスが行われた可能性があります。リモートホストの運用状況を確認してください。
- 2. このログは正規のユーザがログイン時に誤った操作 (パスワード入力間違いなど) をした場合にも収集されます。したがって、このログが収集されてもリモートホストの運用状況に問題がない場合もあります。
- 3. RADIUS サーバの設定を確認してください。

11 E3 ACCESS 00030005 0201 **RADIUS server (<host>) didn't response.** 0205

ユーザからのログイン要求に対し RADIUS 認証を行おうとしましたが、RADIUS サーバが応答を返しませんでした。

た。 [メッセージテキストの表示説明]

<host> RADIUS サーバの IP アドレスまたはホスト名

[対応]

- 1. RADIUS サーバの IP アドレスが誤っていないかコンフィグレーションを確認してください。
- 2. RADIUS サーバのポート番号が誤っていないかコンフィグレーションを確認してください。
- 3. RADIUS サーバが起動していることを確認してください。
- 4. RADIUS サーバ側のクライアント IP アドレスに本装置の IP アドレスが登録されていることを確認してください。

12 E3 ACCESS 00030006 0201 RADIUS server configuration not defined.

ユーザからのログイン要求に対し RADIUS 認証を行おうとしましたが,RADIUS サーバに関するコンフィグレーションがありませんでした。

[メッセージテキストの表示説明]

なし。

[対応]

- 1. RADIUS コンフィグレーションが設定されているか確認してください。
- 2. RADIUS コンフィグレーションで、acct-only が指定され認証が抑止されていないか確認してください。

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位4桁	メッセージテキスト		
		1		内	容		
13	Е3	ACCESS	00030007	0201 0205	Invalid response received from <host>.</host>		
	が不正でした [メッセージ <host> RA [対応]</host>	こ。 テキストの表示 DIUS/TACACS	説明] S+ サーバの IP ア	ドレスまたは	正を行いましたが、RADIUS/TACACS+ サーバからの応答 ホスト名 ーバ間で一致していることを確認してください。		
14	E3	ACCESS	00030008	0201 0205	RADIUS authentication failed.		
	[メッセージ なし。 [対応]	テキストの表示	説明]		製証に失敗しました。 力されている場合は,そのメッセージを参照してください。		
15	E3	ACCESS	0003000a	$0201 \\ 0205$	Can't communicate with RADIUS server ( <host>).</host>		
	[メッセージ <host> RA [対応] 1. RADIUS</host>	; サーバまでの約	説明] IPアドレスまた 圣路があることを	確認してくだ	さい。 前解決ができることを確認してください。		
16	Е3	ACCESS	0003000b	0201	RADIUS authorization response with no contents.		
	でした。 [メッセージ なし。 [対応] RADIUS サー	テキストの表示	説明 ] 本装置のベンダー	-固有設定)に	から正常に取得できたコマンドリストが一つもありません C Class, Alaxala-Allow-Commands, 確認してください。		
17	E3	ACCESS	00030013	0201 0205	TACACS+ authentication accepted from <host>.</host>		
	0205   コーザからのログイン要求に対し、TACACS+認証を行い認証に成功しました。 [メッセージテキストの表示説明]						
18	Е3	ACCESS	00030014	0201 0205	TACACS+ authentication rejected from <host>.</host>		

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位4桁	メッセージテキスト
				内	容
19	ЕЗ	ACCESS	00030015	0201 0205	TACACS+ server ( <host>) didn't response.</host>

ユーザからのログイン要求に対し TACACS+ 認証,コマンド承認(TACACS+ コンフィグレーションでコマンド承認 指定ありの場合)を行おうとしましたが,TACACS+ サーバが応答を返しませんでした。

[メッセージテキストの表示説明]

<host> TACACS+ サーバの IP アドレスまたはホスト名

[ 対応]

- 1. TACACS+ サーバの IP アドレスが誤っていないかコンフィグレーションを確認してください。
- 2. TACACS+サーバが起動していることを確認してください。

E3 ACCESS 00030016 0201 TACACS+ server configuration is not defined.

ユーザからのログイン要求に対し TACACS+ 認証を行おうとしましたが、TACACS+ サーバに関するコンフィグレーションがありませんでした。

[メッセージテキストの表示説明]

なし。

[対応]

- 1. TACACS+ コンフィグレーションが設定されているか確認してください。
- 2. TACACS+ コンフィグレーションで、acct-only が指定され認証が抑止されていないか確認してください。

21	E3	ACCESS	00030018	0201	TACACS+ authentication failed.
				0205	

ユーザからのログイン要求に対し、TACACS+認証を行い認証に失敗しました。

[メッセージテキストの表示説明]

なし。

[対応]

他に TACACS+ 認証に関する運用ログが出力されている場合は、そのメッセージを参照してください。

22	Е3	ACCESS	0003001a	0201 0205	Can't communicate with TACACS+ server ( <host>).</host>

TACACS+ サーバと通信できません。

[メッセージテキストの表示説明]

<host> TACACS+ サーバの IP アドレスまたはホスト名

[対応]

- 1. TACACS+サーバまでの経路があることを確認してください。
- 2. TACACS+サーバをホスト名で指定している場合は、名前解決ができることを確認してください。
- 3. TACACS+サーバのポート番号が誤っていないかコンフィグレーションを確認してください。
- 4. TACACS+ サーバが起動していることを確認してください。
- 5. TACACS+ サーバ側のクライアント IP アドレスに本装置の IP アドレスが登録されていることを確認してください。

23 E3 ACCESS 0003001b 0201 TACACS+ authorization response with no contents.

TACACS+ コマンド承認を行いましたが、TACACS+ サーバから正常に取得できたコマンドリストが一つもありませんでした。

[メッセージテキストの表示説明]

なし。

[対応]

TACACS+ サーバ側の設定(本装置のベンダー固有設定)に class, allow-commands, deny-commands が正しく設定してあることを確認してください。

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト				
	内容								
24	E3	ACCESS	0003001c	0201	TACACS+ authorization rejected from <host>.</host>				
	TACACS+ コマンド承認を行いましたが、TACACS+ サーバにより否認されました。 [メッセージテキストの表示説明] <host> TACACS+ サーバの IP アドレスまたはホスト名 [対応] 1. TACACS+ サーバ側の設定(本装置のベンダー固有設定)の service 名が正しいことを確認してください。 2. TACACS+ サーバ側のその他の設定を確認してください。</host>				定)の service 名が正しいことを確認してください。				
25	E3	ACCESS	0003001d	0201	Local authorization response with no contents.				
	りませんでし [メッセージ なし。 [対応] ローカルロク	た。 テキストの表示 「インで認証さ	:説明] れたユーザに, コ	マンドクラス	対応したコマンドクラスまたはコマンドリストの設定があ (username view-class) またはコマンドリスト が正しく設定されていることを確認してください。				

# 3.3 プロトコル

## 3.3.1 イベント発生部位= IP

イベント発生部位 =IP の装置関連の障害およびイベント情報を次の表に示します。

#### 表 3-3 イベント発生部位 =IP の装置関連の障害およびイベント情報

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト				
	内容								
1	E4	IP	26000001	0600	The ARP entry can't be registered at hardware tables. ( <ipv4 address="">)</ipv4>				
	ARP エントリがハードウェアテーブルに設定できませんでした。 [メッセージテキストの表示説明] <ipv4 address=""> ハードウェアテーブルに設定できなかった ARP エントリの IPv4 アドレス [対応] 収容条件を見直してください。 ただし、ハードウェアが採用しているキャッシュの仕様によって、IP アドレスの組み合わせによっては収容条件の 最大数まで設定できない場合があります。</ipv4>								
2	E4	IP	26000002	0600	The ARP entry can't be deleted from hardware tables.				
	<ul><li>ARP エントリがハードウェアテーブルから削除できませんでした。</li><li>[メッセージテキストの表示説明]</li><li>なし。</li><li>[対応]</li><li>装置を交換してください。</li></ul>								
3	E4	IP	26000003	0600	The NDP entry can't be registered at hardware tables. ( <ipv6 address="">)</ipv6>				
	NDP エントリがハードウェアテーブルに設定できませんでした。 [メッセージテキストの表示説明] <ipv6 address=""> ハードウェアテーブルに設定できなかった NDP エントリの IPv6 アドレス [対応] 収容条件を見直してください。 ただし、ハードウェアが採用しているキャッシュの仕様によって、IPv6 アドレスの組み合わせによっては収容条件の最大数まで設定できない場合があります。</ipv6>								
4	E4	IP	26000004	0600	The NDP entry can't be deleted from hardware tables.				
	NDP エントリがハードウェアテーブルから削除できませんでした。 [メッセージテキストの表示説明] なし。 [対応] 装置を交換してください。								
5	E4	IP	26000005	0600	IPv4 unicast routing information can't be registered at hardware tables. ( <ipv4 prefix="">/<masklen>)</masklen></ipv4>				
	IPv4 ユニキャストルーティングテーブルエントリがハードウェアテーブルに設定できませんでした。 [メッセージテキストの表示説明] <ipv4 prefix=""> ハードウェアテーブルに設定できなかった IPv4 ユニキャストルーティングテーブルエントリ <masklen> 上記 IPv4 ユニキャストルーティングテーブルエントリのサブネットマスク長 [対応] 収容条件を見直してください。 ただし、ハードウェアが採用しているキャッシュの仕様によって、IPアドレスによっては収容条件の最大数まで設定できない場合があります。</masklen></ipv4>								

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト		
	内容						
6	E4	IP	26000006	0600	IPv4 unicast routing information can't be deleted from hardware tables.		
	<ul><li>IPv4 ユニキャストルーティングテーブルエントリがハードウェアテーブルから削除できませんでした。</li><li>[メッセージテキストの表示説明]なし。</li><li>[対応]</li><li>装置を交換してください。</li></ul>						
7	E4	IP	26000007	0600	IPv4 multicast routing information can't be registered at hardware tables. (Source: <ipv4 address=""> Group:<ipv4 address="">)</ipv4></ipv4>		
	IPv4 マルチキャストルーティングテーブルエントリがハードウェアテーブルに設定できませんでした。 [メッセージテキストの表示説明] <ipv4 address=""> ハードウェアテーブルに設定できなかった IPv4 マルチキャストルーティングテーブルエントリの発信元 IPv4 アドレスとグループアドレス [対応] 収容条件を見直してください。 ただし、ハードウェアが採用しているキャッシュの仕様によって、IPアドレスによっては収容条件の最大数まで設定できない場合があります。</ipv4>						
8	E4	IP	26000008	0600	IPv4 multicast routing information can't be deleted from hardware tables.		
	IPv4 マルチキャストルーティングテーブルエントリがハードウェアテーブルから削除できませんでした。 [メッセージテキストの表示説明] なし。 [対応] 装置を交換してください。						
9	E4	IP	26000009	0600	IPv6 unicast routing information can't be registered at hardware tables. ( <ipv6 prefix="">/<prefixlen>)</prefixlen></ipv6>		
	IPv6 ユニキャストルーティングテーブルエントリがハードウェアテーブルに設定できませんでした。 [メッセージテキストの表示説明] <ipv6 prefix=""> ハードウェアテーブルに設定できなかった IPv6 ユニキャストルーティングテーブルエントリ <pre>くprefixlen&gt; 上記 IPv6 ユニキャストルーティングテーブルエントリのプレフィックス長 [対応] 収容条件を見直してください。 ただし、ハードウェアが採用しているキャッシュの仕様によって、IPv6 アドレスによっては収容条件の最大数まで設定できない場合があります。</pre></ipv6>						
10	E4	IP	2600000a	0600	IPv6 unicast routing information can't be deleted from hardware tables.		
	IPv6 ユニキャストルーティングテーブルエントリがハードウェアテーブルから削除できませんでした。 [メッセージテキストの表示説明] なし。 [対応] 装置を交換してください。						

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト		
	内容						
11	E4	IP	2600000b	0600	IPv6 multicast routing information can't be registered at hardware tables. (Source: <ipv6 address=""> Group:<ipv6 address="">)</ipv6></ipv6>		
	IPv6 マルチキャストルーティングテーブルエントリがハードウェアテーブルに設定できませんでした。 [メッセージテキストの表示説明] <ipv6 address=""> ハードウェアテーブルに設定できなかった IPv6 マルチキャストルーティングテーブルエントリの発信元アドレスとグループアドレス [対応] 収容条件を見直してください。 ただし、ハードウェアが採用しているキャッシュの仕様によって、IPv6 アドレスによっては収容条件の最大数まで設定できない場合があります。</ipv6>						
12	E4	IP	2600000c	0600	IPv6 multicast routing information can't be delete from hardware tables.		
	IPv6 マルチキャストルーティングテーブルエントリがハードウェアテーブルから削除できませんでした。 [メッセージテキストの表示説明] なし。 [対応] 装置を交換してください。						
13	E4	IP	2600000d	0600	The IP configuration to VLAN ( <vlan id="">) can't be registered at hardware tables.</vlan>		
	<ul> <li>[メッセージテキストの表示説明]</li> <li><vlan id=""> IP のコンフィグレーションを設定した VLAN ID</vlan></li> <li>[対応]</li> <li>1. VLAN ID を変更してください。</li> <li>2. 収容条件を見直してください。</li> <li>ただし、ハードウェアが採用しているキャッシュの仕様によって収容条件の最大数まで設定できない場合があります。</li> </ul>						
14	E4	IP	50000003	0600	Duplication of IPv4 address <ipv4 address=""> with t node of MAC address <mac address=""> was detected</mac></ipv4>		
	IPv4 アドレス <ipv4 address=""> が、MAC アドレス <mac address=""> を持つ装置と競合しています。 [メッセージテキストの表示説明] <ipv4 address=""> 本装置のインタフェースに設定した IPv4 アドレス <mac address=""> 上記 IPv4 アドレスとの重複を検出した装置の MAC アドレス [対応] 1. 自 IPv4 アドレスまたは MAC アドレス <mac address=""> を持つ装置の IPv4 アドレスを変更してください。 2. VRRP 使用時、CPU の負荷が高い状況では、本メッセージが頻発する場合があります。その場合には、該当 VRRP を構成している装置間で、VRRP コンフィグレーションの timers advertise の値を大きくしてください。</mac></mac></ipv4></mac></ipv4>						
15	E4	IP	50000006	0600	The number of pieces of the ARP entry exceeds the capacity of this system.		
	ARP テーブルのエントリ数が本装置の収容条件を超えています。 [メッセージテキストの表示説明] なし。 [対応] show system コマンドで、現在の ARP テーブルのエントリ数が収容条件を超えていないか確認してください。収容						

条件を超えている場合は、次に示す対応を行ってください。 1. arp コンフィグレーションに不要な情報があれば削除してください。

- 2. 不要なエントリが動的に生成されていた場合は、clear arp-cache コマンドを実行し、エントリを削除してくださ ۱, o
- 3. ネットワークシステム構成を見直し、ARPテーブルのエントリ数を削減できるシステム構成に変更してくださ

· 項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト
				内容	
16	E4	IP	50000013	0600	The number of pieces of the IPv4 unicast routing information exceeds the capacity of this system.

IPv4 ユニキャスト経路情報のエントリ数が本装置の収容条件を超えています。

[メッセージテキストの表示説明]

なし。

#### [対応]

show system コマンドで、現在の IPv4 ユニキャスト経路情報のエントリ数が収容条件を超えていないか確認してください。収容条件を超えている場合は、次に示す対応を行ってください。

- 1. IPv4 ユニキャスト経路情報に不要な情報があれば削除してください。
- 2. ネットワークシステム構成を見直し、IPv4ユニキャスト経路情報を削減できるようなシステム構成に変更してください。
- 3. 1., 2. を実施してもエントリ数が減らない場合は、clear ip route コマンドに\*パラメータを指定して実行してください。

17	E4	IP	51000006	0600	The number of pieces of the IPv4 Multicast Routing
					entry exceeds the capacity of this system.

IPv4マルチキャスト経路情報のエントリ数が本装置の収容条件を超えています。

[メッセージテキストの表示説明]

なし。

#### [対応]

show system コマンドで、現在の IPv4 マルチキャスト経路情報のエントリ数が収容条件を超えていないか確認してください。収容条件を超えている場合は、次に示す対応を行ってください。

- 1. IPv4 マルチキャスト経路情報に不要な情報があれば削除してください。
- 2. ネットワークシステム構成を見直し、IPv4 マルチキャスト経路情報を削減できるようなシステム構成に変更して ください。

18	E4	IP	60000002	0600	The number of pieces of the NDP entry exceeds the
					capacity of this system.

NDP テーブルのエントリ数が本装置の収容条件を超えています。

[メッセージテキストの表示説明]

なし。

#### [対応]

show system コマンドで、現在の NDP テーブルのエントリ数が収容条件を超えていないか確認してください。収容条件を超えている場合は、次に示す対応を行ってください。

- 1. ndp コンフィグレーションに不要な情報があれば削除してください。
- 2. 不要なエントリが動的に生成されていた場合は、clear ipv6 neighbors コマンドを実行し、エントリを削除してください。
- 3. ネットワークシステム構成を見直し、NDPテーブルのエントリ数を削減できるシステム構成に変更してください。

19	E4	IP	60000003	0600	Duplication of IPv6 address <ipv6 address=""> with the</ipv6>
					node of MAC address <mac address=""> was detected.</mac>

アドレス重複検出処理で IPv6 アドレスの重複を検出しました。本装置に設定した <ipv6 address> が、<mac address> の装置と競合しています。自装置の <ipv6 address> は使用不能となります。使用不能状態となった IPv6 アドレスは変更もしくは削除後、再設定するまで使用できなくなります。アドレス重複により使用不能となっているアドレスは、show ipv6 interface コマンドで確認してください。

[メッセージテキストの表示説明]

<ipv6 address> アドレス重複検出によって使用不能となった本装置のインタフェースの IPv6 アドレス <mac address> アドレス重複検出によって検出されたアドレスが重複している装置の MAC アドレス [対応]

- 1. 本装置に設定した <ipv6 address> が誤っている場合は、本装置の <ipv6 address> を変更してください。
- 2. 他装置の <ipv6 address> が誤っている場合は、競合している他装置の <ipv6 address> を修正してください。その後、本装置の <ipv6 address> を削除し、再設定してください。
- 3. VRRP 使用時、CPU の負荷が高い状況では、本メッセージが頻発する場合があります。その場合には、該当 VRRP を構成している装置間で、VRRP コンフィグレーションの timers advertise の値を大きくしてください。

项 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト
				内容	<b>:</b>
20	E4	IP	60000008	0600	The number of pieces of the IPv6 unicast routing information exceeds the capacity of this system.

IPv6 ユニキャスト経路情報のエントリ数が本装置の収容条件を超えています。

[メッセージテキストの表示説明]

なし。

[対応]

show system コマンドで、現在の IPv6 ユニキャスト経路情報のエントリ数が収容条件を超えていないか確認してく ださい。収容条件を超えている場合は、次に示す対応を行ってください。

- 1. IPv6 ユニキャスト経路情報に不要な情報があれば削除してください。
- 2. ネットワークシステム構成を見直し、IPv6 ユニキャスト経路情報を削減できるようなシステム構成に変更してく ださい。
- 3. 1., 2. を実施してもエントリ数が減らない場合は、clear ipv6 route コマンドに\*パラメータを指定して実行して ください。

21	E4	IP	61000005	0600	The number of pieces of the IPv6 Multicast Routing
					entry exceeds the capacity of this system.

IPv6マルチキャスト経路情報のエントリ数が本装置の収容条件を超えています。

[メッセージテキストの表示説明]

なし。

[対応]

show system コマンドで、現在の IPv6 マルチキャスト経路情報のエントリ数が収容条件を超えていないか確認して ください。収容条件を超えている場合は、次に示す対応を行ってください。

- 1. IPv6 マルチキャスト経路情報に不要な情報があれば削除してください。
- 2. ネットワークシステム構成を見直し、IPv6 マルチキャスト経路情報を削減できるようなシステム構成に変更して ください。

### 3.3.2 イベント発生部位= VLAN

イベント発生部位 =VLAN の装置関連の障害およびイベント情報を次の表に示します。

#### 表 3-4 イベント発生部位 =VLAN の装置関連の障害およびイベント情報

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト
				内	容
1	E3	VLAN	20110002	0700	STP( <mode>): This bridge becomes the Root Bridge.</mode>

本装置がルートブリッジになりました。

[メッセージテキストの表示説明]

<mode> スパニングツリー種別

- single シングルスパニングツリー
- PVST+:VLAN <vlan id> PVST+ スパニングツリーおよび VLAN ID

[対応]

なし。

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト
		I	I	Þ	内容
2	Е3	VLAN	20110003	0700	STP( <mode>): This bridge becomes the Designated Bridge.</mode>
	[メッセージ <mode> ス • single シ</mode>	ビブリッジにな テキストの表示 パニングツリー ングルスパニン AN <vlan id=""></vlan>	∺説明] -種別	-ングツリーお	よび VLAN ID
3	E3	VLAN	20110006	0700	STP( <mode>): Topology change detected - BPDU Timeout detected on the root port(<nif no.="">/<port no.="">)</port></nif></mode>
	「メッセージ <mode> ス • single シ • PVST+:VI • CIST マ • MST Instaction  <nif no.="">/<p [対応]<="" td=""><td>テキストの表示 パニングツリー ングルスパニン AN <vlan id=""> ルチプルスパニ ance <mst inst<="" td=""><td>-種別 - 種別 - グツリー - PVST+ スパニ - ングツリー(C ance id&gt; マル 番号 / ポート番</td><td>ニングツリーお IST) チプルスパニン</td><td>よび VLAN ID ノグツリー(MSTI)および MST インスタンス ID</td></mst></vlan></td></p></nif></mode>	テキストの表示 パニングツリー ングルスパニン AN <vlan id=""> ルチプルスパニ ance <mst inst<="" td=""><td>-種別 - 種別 - グツリー - PVST+ スパニ - ングツリー(C ance id&gt; マル 番号 / ポート番</td><td>ニングツリーお IST) チプルスパニン</td><td>よび VLAN ID ノグツリー(MSTI)および MST インスタンス ID</td></mst></vlan>	-種別 - 種別 - グツリー - PVST+ スパニ - ングツリー(C ance id> マル 番号 / ポート番	ニングツリーお IST) チプルスパニン	よび VLAN ID ノグツリー(MSTI)および MST インスタンス ID
4	E3	VLAN	20110007	0700	STP( <mode>): Topology change detected - Topology Change Notification BPDU received on the port(<nif no.="">/<port no.="">).</port></nif></mode>
	「メッセージ <mode> ス • single シ • PVST+:VI • MST マ/ <nif no.="">/<p [対応]</p </nif></mode>	レチプルスパニ	:説明] -種別 -/グツリー PVST+ スパコ ングツリー 番号 / ポート番		よび VLAN ID
5	E3	VLAN	20110011	0700	STP( <mode>): Spanning Tree Protocol enabled - BPDU received on the Port Fast(<nif no.="">/<port no.="">).</port></nif></mode>
	「メッセージ <mode> ス • single シ • PVST+:VI • MST マ/ <nif no.="">/<p [対応]</p </nif></mode>	テキストの表示 パニングツリー ングルスパニ: AN <vlan id=""> レチプルスパニ</vlan>	:説明] -種別 -グツリー PVST+ スパコ ングツリー 番号 / ポート番	ニングツリーお	ため、スパニングツリー対象ポートになりました。 よび VLAN ID

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト
				内	9容
6	Е3	VLAN	20110012	0700	STP ( <mode>): Topology change detected - BPDU Timeout detected on the root port(ChGr:<channel group="" number="">).</channel></mode>
	[メッセージ <mode> ス • single シ • PVST+:VI • CIST マ</mode>	テキストの表示 パニングツリー ングルスパニ、 AN <vlan id=""> ルチプルスパニ</vlan>	−種別 レグツリー PVST+ スパコ -ングツリー(C	-ングツリーお IST)	よび VLAN ID ッグツリー(MSTI)および MST インスタンス ID
	[対応]	oup number> :確認してくだ	チャネルグル <b>-</b> さい。	-プ番号	
7	Е3	VLAN	20110013	0700	STP ( <mode>): Topology change detected - Topology Change Notification BPDU received on the port(ChGr:<channel group="" number="">).</channel></mode>
	<mode> ス ・ single シ ・ PVST+:VI ・ MST マ/ <channel [対応]<="" gre="" td=""><td>レチプルスパニ</td><td>-種別 レグツリー - PVST+ スパコ - ングツリー - チャネルグルー</td><td></td><td>よび VLAN ID</td></channel></mode>	レチプルスパニ	-種別 レグツリー - PVST+ スパコ - ングツリー - チャネルグルー		よび VLAN ID
8	Е3	VLAN	20110014	0700	STP ( <mode>): Spanning Tree Protocol enabled - BPDU received on the Port Fast(ChGr:<channel group="" number="">).</channel></mode>
	「メッセージ <mode> ス • single シ • PVST+:VI • MST マノ <channel gro<br="">[対応]</channel></mode>	テキストの表示 パニングツリー ングルスパニ、 LAN <vlan id=""> レチプルスパニ</vlan>	<説明] −種別 レグツリー ・ PVST+ スパコ ングツリー チャネルグルー	-ングツリーお	ため、スパニングツリー対象ポートになりました。 よび VLAN ID
9	E3	VLAN	20110022	0700	STP: Cleared MAC Address Table entry.
		『BPDU を受信 テキストの表示		C Address Tab	le のエントリをクリアしました。

番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト
		1	1	Þ	SPS
10	E3	VLAN	20110023	0700	STP( <mode>): Topology change detected - BPDU Timeout detected on the alternate port(<nif no.="">/<port no.="">).</port></nif></mode>
	・ single シ ・ PVST+:VI ・ CIST マ ・ MST Inst: <nif no.="">/<p [対応]</p </nif>	ルチプルスパニ ance <mst inst<br="">ort no.&gt; NIF</mst>	アグツリー PVST+ スパニングツリー(C. ance id> マル・番号 / ポート番	IST) チプルスパニン	よび VLAN ID - グツリー(MSTI)および MST インスタンス ID
11	回線の状態を E3	と確認してくだ VLAN	20110024	0700	STP( <mode>): Topology change detected - BPDU Timeout detected on the backup port(<nif no.="">/<port no.="">).</port></nif></mode>
		ele la DDE	U タイムアウト	を検出しまし	た。
12	「メッセージ <mode> ス • single シ • PVST+:VI • CIST マ • MST Instance  <nif no.="">/<p [対応]<="" td=""><td>テキストの表示 パニングツリー ングルスパニ: LAN <vlan id=""> ルチプルスパニ ance <mst inst<="" td=""><td>-種別 -/ グツリー PVST+ スパニ - ングツリー(C ance id&gt; マル・ 番号 / ポート番・</td><td>IST) チプルスパニン</td><td></td></mst></vlan></td></p></nif></mode>	テキストの表示 パニングツリー ングルスパニ: LAN <vlan id=""> ルチプルスパニ ance <mst inst<="" td=""><td>-種別 -/ グツリー PVST+ スパニ - ングツリー(C ance id&gt; マル・ 番号 / ポート番・</td><td>IST) チプルスパニン</td><td></td></mst></vlan>	-種別 -/ グツリー PVST+ スパニ - ングツリー(C ance id> マル・ 番号 / ポート番・	IST) チプルスパニン	

<mode> スパニングツリー種別

- single シングルスパニングツリー
- PVST+:VLAN <vlan id> PVST+ スパニングツリーおよび VLAN ID
- CIST マルチプルスパニングツリー (CIST)
- MST Instance <mst instance id> マルチプルスパニングツリー(MSTI)および MST インスタンス ID

<channel group number> チャネルグループ番号

[対応]

回線の状態を確認してください。

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト
				F	内容
13	E3	VLAN	20110026	0700	STP ( <mode>): Topology change detected - BPDU Timeout detected on the backup port(ChGr:<channel group="" number="">).</channel></mode>
	「メッセージ <mode> ス ・ single シ ・ PVST+:VI ・ CIST マ ・ MST Insta <channel [対応]<="" gro="" td=""><td>テキストの表示 パニングツリー ソングルスパニ、 LAN <vlan id=""> ルチプルスパニ ance <mst inst<="" td=""><td>-種別 ングツリー - PVST+ スパニ - ングツリー(C: :ance id&gt; マル・ チャネルグルー</td><td>:ングツリーお IST) チプルスパニン</td><td></td></mst></vlan></td></channel></mode>	テキストの表示 パニングツリー ソングルスパニ、 LAN <vlan id=""> ルチプルスパニ ance <mst inst<="" td=""><td>-種別 ングツリー - PVST+ スパニ - ングツリー(C: :ance id&gt; マル・ チャネルグルー</td><td>:ングツリーお IST) チプルスパニン</td><td></td></mst></vlan>	-種別 ングツリー - PVST+ スパニ - ングツリー(C: :ance id> マル・ チャネルグルー	:ングツリーお IST) チプルスパニン	
14	E3	VLAN	20110027	0700	STP(MST): This bridge becomes the CIST Root Bridg
		」 ST ルートブリ テキストの表示	」 ッジになりました <説明]		
15	Е3	VLAN	20110028	0700	STP(CIST): This bridge becomes the CIST Regional Root Bridge.
		ST 内部ルート テキストの表示	ブリッジになり ē <説明 ]	<b>ました。</b>	
16	E3	VLAN	20110029	0700	STP(MST Instance <mst id="" instance="">): This bridge becomes the MSTI Regional Root Bridge.</mst>
	[メッセージ	テキストの表示	ブリッジになり <説明 ] インスタンス ID	ました。	
17	E3	VLAN	20110031	0700	STP(CIST): This bridge becomes the CIST Regional Designated Bridge.
		- ST 内部指定ブ テキストの表示	リッジになりまし :説明]	、た。 ・	
18	E3	VLAN	20110032	0700	STP(MST Instance <mst id="" instance="">): This bridge becomes the MSTI Regional Designated Bridge.</mst>
	[メッセージ	テキストの表示	リッジになりま 、説明] インスタンス ID	した。	1

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト					
		内容								
19	E3	VLAN	21100001	0700	IGMP snooping: IGMP querier changed on VLAN <vlan id=""> - lost IGMP querier address <ipv4 address="">.</ipv4></vlan>					
	ア情報を削り IPv4 マルチ: [ メッセージ <vlan id=""></vlan>	₹しました。IPv キャストデータ テキストの表示	y4 マルチキャス 中継が正しく行 読明]	トグループメン	らの広告(IGMPQuery)がなくなったため,IGMP クエリンバー(受信ホスト)の有無を正しく確認できないため,					

- 1. IGMP クエリア <ipv4 address> との接続を確認してください。
- 2. メッセージ識別子が 21100002 である IGMP クエリア変更メッセージが出力されているか確認してください。
- 3. IGMP クエリアとの接続が確認できない場合は、コンフィグレーションコマンド ip igmp snooping querier を実 行して本装置の IGMP クエリア機能を有効にしてください。

20	E3	VLAN	21100002	0700	IGMP snooping: IGMP querier changed on VLAN <vlan< th=""></vlan<>
					id> - new IGMP querier address <ipv4 address="">.</ipv4>

VLAN <vlan id>上に新たな IGMP クエリアを確認したため、IGMP クエリアを <ipv4 address> に変更しました。 [メッセージテキストの表示説明]

<vlan id> VLAN ID

<ipv4 address> IPv4 アドレス

[対応]

なし。

21	E3	VLAN	21100003	0700	IGMP snooping: IPv4 address not defined on VLAN
					<pre><vlan id="">,IGMP querier function stopped.</vlan></pre>

VLAN <vlan id> 上の IGMP クエリアは IPv4 アドレスが設定されていないため停止しています。

[メッセージテキストの表示説明]

<vlan id> VLAN ID

[対応]

- 1. 該当 VLAN に IPv4 アドレスを設定してください。
- 2. show igmp-snooping コマンドを使用し、該当 VLAN に設定した IPv4 アドレスが表示されるか確認してくださ V ,°

22	E3	VLAN	21100004	0700	IGMP snooping:The number of the IGMP snooping
					entry exceeded the capacity of this system.

IGMP snooping で使用している学習エントリ数が装置の収容条件(最大500)を超えています。 [メッセージテキストの表示説明]

なし。

[対応]

収容条件を超えているので、エントリ数を削減できるようシステム構成や設定を見直してください。

23	E3	VLAN	20110042	0700	STP ( <mode>): Topology change detected - BPDU</mode>
					Timeout detected on the root port(VLID: <link id=""/> ).

ルートポートの BPDU タイムアウトを検出しました。

[メッセージテキストの表示説明]

<mode> スパニングツリー種別

- single シングルスパニングツリー
- PVST+:VLAN <vlan id> PVST+ スパニングツリーおよび VLAN ID
- CIST マルチプルスパニングツリー (CIST)
- MST Instance <mst instance id> マルチプルスパニングツリー (MSTI) および MST インスタンス ID

d> 仮想リンク ID

[対応]

回線の状態を確認してください。

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト			
		1	1	<sub>ل</sub>	日容			
24	Е3	VLAN	20110043	0700	STP ( <mode>): Topology change detected - Topology Change Notification BPDU received on the port(VLID:<link id=""/>).</mode>			
	「メッセージ <mode> ス • single シ • PVST+:VI • CIST マ • MST Insta <li>kid&gt; 位 [対応]</li></mode>	ルチプルスパニ	<説明] −種別 レグツリー PVST+ スパニ ングツリー(C cance id> マル	IST)	よび VLAN ID ・グツリー(MSTI)および MST インスタンス ID			
25	E3	VLAN	20110044	0700	STP ( <mode>): Topology change detected - BPDU Timeout detected on the alternate port(VLID:<link id=""/>).</mode>			
	<ul><li>single ⇒</li><li>PVST+:VI</li><li>CIST マ</li><li>MST Insta</li></ul>	<ul> <li>[メッセージテキストの表示説明]</li> <li><mode> スパニングツリー種別</mode></li> <li>single シングルスパニングツリー</li> <li>PVST+:VLAN <vlan id=""> PVST+ スパニングツリーおよび VLAN ID</vlan></li> <li>CIST マルチプルスパニングツリー (CIST)</li> <li>MST Instance <mst id="" instance=""> マルチプルスパニングツリー (MSTI) および MST インスタンス ID</mst></li> <li><li><li>くlink id&gt; 仮想リンク ID [対応]</li> </li></li></ul>						
26	E3	VLAN	20110045	0700	STP ( <mode>): Topology change detected - BPDU Timeout detected on the backup port(VLID:<link id=""/>).</mode>			
	Timeout detected on the backup port(VLID: <li>link id&gt;).   バックアップポートの BPDU タイムアウトを検出しました。   メッセージテキストの表示説明 ]     wode&gt; スパニングツリー種別   wode&gt; スパニングツリー種別     single シングルスパニングツリー   PVST+:VLAN <vlan id=""> PVST+ スパニングツリーおよび VLAN ID     CIST マルチプルスパニングツリー (CIST)     MST Instance <mst id="" instance=""> マルチプルスパニングツリー (MSTI) および MST インスタンス ID     対応 ]     回線の状態を確認してください。</mst></vlan></li>							
27	Е3	VLAN	20130019	0700	MAC Address Table entry cleared, because flush request received on port <port list="">, Source MAC address <mac address="">.</mac></port>			
	Flush Request フレームを受信し、MAC アドレステーブルをクリアしました。 [メッセージテキストの表示説明] <port list=""> ポート番号の範囲 <mac address=""> フレーム送信元の装置 MAC アドレス [対応] なし。</mac></port>							

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト
				ļ.	内容
28	Е3	VLAN	21200001	0700	MLD snooping: MLD querier changed on VLAN <vlan id=""> - lost MLD querier address <ipv6 address="">.</ipv6></vlan>
	情報を削除し マルチキャフ [メッセージ <vlan id=""> v <ipv6 addre<br="">[対応] 1. MLD クコ 2. メッセー 3. MLD クコ</ipv6></vlan>	ました。IPv6 トデータ中継: テキストの表示 VLAN ID ss> IPv6 アト ェリア <ipv6 ac<br="">ジ識別子が 21: ェリアとの接続</ipv6>	マルチキャスト が正しく行われ : : 説明 ] ・ ・ ンス ddress> との接終 200002 である M	グループリス ません。 売を確認してく MLD クエリア 場合は、コン	変更メッセージが出力されているか確認してください。 フィグレーションコマンド ipv6 mld snooping querier を実
29	Е3	VLAN	21200002	0700	MLD snooping: MLD querier changed on VLAN <vlan id=""> - new MLD querier address <ipv6 address="">.</ipv6></vlan>
	[メッセージ <vlan id=""> '</vlan>	テキストの表示	₹説明]	~を確認したた	さめ,MLD クエリアを <ipv6 address=""> に変更しました。</ipv6>
30	Е3	VLAN	21200003	0700	MLD snooping: IPv6 address not defined on VLAN

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト				
		,	ı	内	- 日容				
33	E4	VLAN	20110009	0700	STP( <mode>): Port status becomes Blocking on the port(<nif no.="">/<port no.="">).</port></nif></mode>				
	メッセージ <mode> ス • single シ • PVST+:VI • CIST マ • MST Insta</mode>								
34	E4	VLAN	20110010	0700	STP( <mode>): Port status becomes Down-BPDU received on the BPDU GUARD port(<nif no.="">/<port no.="">).</port></nif></mode>				
	・ single シ ・ PVST+:VI ・ MST マノ								
35	E4	VLAN	20110015	0700	STP ( <mode>): Port status becomes Forwarding on the port(ChGr:<channel group="" number="">).</channel></mode>				
	「メッセージ <mode> ス • single シ • PVST+:VI • CIST マ • MST Insta</mode>	テキストの表え パニングツリー ングルスパニ AN <vlan id=""> ルチプルスパニ ance <mst inst<="" td=""><td>ー種別 ングツリー ・ PVST+ スパニ ニングツリー(C</td><td>-ングツリーお IST) チプルスパニン</td><td>よび VLAN ID ・グツリー(MSTI)および MST インスタンス ID</td></mst></vlan>	ー種別 ングツリー ・ PVST+ スパニ ニングツリー(C	-ングツリーお IST) チプルスパニン	よび VLAN ID ・グツリー(MSTI)および MST インスタンス ID				
36	E4	VLAN	20110016	0700	STP ( <mode>): Port status becomes Blocking on the port(ChGr:<channel group="" number="">).</channel></mode>				
	ポートがブロッキング状態になりました。 [メッセージテキストの表示説明] <mode> スパニングツリー種別  ・ single シングルスパニングツリー  ・ PVST+:VLAN <vlan id=""> PVST+ スパニングツリーおよび VLAN ID  ・ CIST マルチプルスパニングツリー (CIST)  ・ MST Instance <mst id="" instance=""> マルチプルスパニングツリー (MSTI) および MST インスタンス ID  <channel group="" number=""> チャネルグループ番号 [対応] なし。</channel></mst></vlan></mode>								

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト		
		1		Þ	内容		
37	E4	VLAN	20110017	0700	STP ( <mode>): Port status becomes Down-BPDU received on the BPDU GUARD port(ChGr:<channel group="" number="">).</channel></mode>		
	「メッセージ <mode> ス • single シ • PVST+:VI • MST マル <channel gre<="" td=""><td>テキストの表示 パニングツリー シグルスパニ、 LAN <vlan id=""> レチプルスパニ</vlan></td><td>ミ説明] -種別 ングツリー PVST+ スパコ</td><td>ニングツリーお</td><td>したため,ポートを DOWN させました。 よび VLAN ID</td></channel></mode>	テキストの表示 パニングツリー シグルスパニ、 LAN <vlan id=""> レチプルスパニ</vlan>	ミ説明] -種別 ングツリー PVST+ スパコ	ニングツリーお	したため,ポートを DOWN させました。 よび VLAN ID		
	[対応] 回線の状態を	で確認してくだ	さい。				
38	E4	VLAN	20110037	0700	STP ( <mode>): Port status becomes Blocking on the port(<nif no.="">/<port no.="">), because IEEE802.1Q Tagged BPDU was received from the port which is not trunk port.</port></nif></mode>		
	<mode> ス • PVST+:VI <nif no.="">/<p [対応]<="" th=""><th></th><th>-種別 PVST+ スパコ 番号 / ポート番</th><th></th><th>よびVLAN ID</th></p></nif></mode>		-種別 PVST+ スパコ 番号 / ポート番		よびVLAN ID		
39	E4	VLAN	20110038	0700	STP ( <mode>): Port status becomes Blocking on the port(ChGr:<channel group="" number="">), because IEEE802.1Q Tagged BPDU was received from the port which is not trunk port.</channel></mode>		
	アクセスポート, プロトコルポート, MAC ポートのどれかを設定 (Untagged フレームを使用) しているにも関わらず IEEE802.1Q Tag が付いた BPDU を受信したため, Blocking にします。 [メッセージテキストの表示説明] <mode> スパニングツリー種別 • PVST+:VLAN <vlan id=""> PVST+ スパニングツリーおよび VLAN ID <channel group="" number=""> チャネルグループ番号 [対応]</channel></vlan></mode>						
40	対向装置の部 E4	設定を確認して VLAN	ください。 20110039	0700	STP: Exceeded the number of the maximum spanning		
40	124	VLAN	20110033	0700	tree.		
	スパニングツリーで収容できるツリー数を超えました。今後はツリーの追加ができません。 [メッセージテキストの表示説明] なし。 [対応] ネットワーク構成を見直すか、シングルスパニングツリーまたはマルチプルスパニングツリーを使用してください。						

	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト
				Þ	内容
41	E4	VLAN	20110040	0700	STP( <mode>): Port status becomes Blocking - BPDU that priority is high was received on the ROOT GUARI port(<nif no.="">/<port no.="">).</port></nif></mode>
	メッセージ <mode> ス • single シ • PVST+:VI • CIST マ • MST Inst</mode>	アキストの表だパニングツリ・パニングツスパニ パングルスパニ LAN <vlan id=""> ルチプルスパコ ance <mst ins<="" td=""><td>示説明 ] −種別 ングツリー ・ PVST+ スパコ ニングツリー(C</td><td>-ングツリーお IST) チプルスパニン</td><td>BPDU を受信したため,Blocking にします。 よび VLAN ID ・グツリー(MSTI)および MST インスタンス ID</td></mst></vlan>	示説明 ] −種別 ングツリー ・ PVST+ スパコ ニングツリー(C	-ングツリーお IST) チプルスパニン	BPDU を受信したため,Blocking にします。 よび VLAN ID ・グツリー(MSTI)および MST インスタンス ID
	対向装置の認	<b>设定を確認して</b>	ください。		
42	E4	VLAN	20110041	0700	STP( <mode>): Port status becomes Blocking - BPDU that priority is high was received on the ROOT GUARI port(ChGr:<channel group="" number="">).</channel></mode>
	[対応]	oup number> 设定を確認して	チャネルグル <b>-</b> ください。	ープ番号	
43	E4	VLAN	20110047	0700	STP ( <mode>): Port status becomes Forwarding on the port(VLID:<link id=""/>).</mode>
43	ポートがフォ [メッセージ <mode> ス • single シ • PVST+:VI • CIST マ • MST Inst</mode>	トワーディング テキストの表え パニングツリ・ ハングルスパニ LAN <vlan id=""> ルチプルスパコ</vlan>	状態になりました 示説明] 一種別 ングツリー ・ PVST+ スパニ ニングツリー(C	た。 =ングツリーお IST)	port(VLID: <link id=""/> ).
44	ポートがフォ [メッセージ <mode> ス • single シ • PVST+:VI • CIST マ • MST Inst <link id=""/> ( [対応]</mode>	トワーディング テキストの表示 パニングツリ・ ハングルスパニ LAN <vlan id=""> ルチプルスパコ ance <mst ins<="" td=""><td>状態になりました 示説明] 一種別 ングツリー ・ PVST+ スパニ ニングツリー(C</td><td>た。 =ングツリーお IST)</td><td>port(VLID:<link id=""/>). よび VLAN ID</td></mst></vlan>	状態になりました 示説明] 一種別 ングツリー ・ PVST+ スパニ ニングツリー(C	た。 =ングツリーお IST)	port(VLID: <link id=""/> ). よび VLAN ID

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト				
		内容							
45	E4	VLAN	21100005	0700	The IGMP snooping entry can't be registered at hardware tables(VLAN: <vlan id=""> MAC address:<mac address="">).</mac></vlan>				
	「メッセージ <vlan id=""> ' <mac addres<br="">[対応] システム構成</mac></vlan>	テキストの表示 VLAN ID ss> MAC アト 対を見直してく7	:説明] ・レス ごさい。		できませんでした。 できませんでした。 : で設定できない場合があります。				
46	E4	VLAN	21200005	0700	The MLD snooping entry can't be registered at hardware tables(VLAN: <vlan id=""> MAC address:<mac address="">).</mac></vlan>				
	「メッセージ <vlan id=""> ' <mac addres<br="">[対応] システム構成</mac></vlan>	MLD snooping エントリがハードウェアテーブルに設定できませんでした。 [メッセージテキストの表示説明] <vlan id=""> VLAN ID <mac address=""> MAC アドレス</mac></vlan>							
47	E4	VLAN	25100001	0700	VLAN ( <vlan id="">) Status is Up.</vlan>				
		ド UP 状態にな テキストの表示 VLAN ID	-						
48	E4	VLAN	25100002	0700	VLAN ( <vlan id="">) Status is Down.</vlan>				
	[メッセージ <vlan id=""> ' [対応]</vlan>			てください。					
49	E4	VLAN	25100005	0700	The mac-address-table static entry can't be registered at hardware tables(VLAN: <vlan id=""> MAC address:<mac address="">).</mac></vlan>				
	[メッセージ <vlan id=""> ' <mac addres<br="">[対応] システム構成</mac></vlan>	テキストの表示 VLAN ID ss> MAC アト 対を見直してく7	説明] `レス ごさい。		・ ントリがハードウェアテーブルに設定できませんでした。 ・ ・で設定できない場合があります。				

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト		
	内容						
50	E4	VLAN	25100006	0700	The VLAN MAC Address entry can't be registered at hardware tables(VLAN: <vlan id=""> MAC address:<mac address="">).</mac></vlan>		
		テキストの表示	トリがハードウョ <説明 ]	-アに設定でき	ませんでした。		

<vlan id> VLAN ID

<mac address> MACアドレス

システム構成を見直してください。

ただし、ハードウェアの仕様によって収容条件の最大数まで設定できない場合があります。

VLAN 251000080700 VLAN (<vlan id>) vlan-mac registration failed.

vlan-mac を設定できませんでした。vlan-mac が設定できる VLAN は最大 128 です。

[メッセージテキストの表示説明]

<vlan id> VLAN ID

[対応]

システム構成を見直してください。

E4VLAN 25100019 0700 The vlan mapping entry can't be registered at hardware 52 tables(VLAN <vlan id>, port(<nif no.>/<port no.>)).

タグ変換情報エントリがハードウェアテーブルに設定できませんでした。

[メッセージテキストの表示説明]

<vlan id> VLAN ID

<nif no.>/<port no.> NIF 番号 / ポート番号

システム構成を見直してください。ただし、ハードウェアの仕様によって収容条件の最大数まで設定できない場合が あります。

### イベント発生部位= VLAN(Ring Protocol)

イベント発生部位 =VLAN (Ring Protocol) の装置関連の障害およびイベント情報を次の表に示します。

#### 表 3-5 イベント発生部位 =VLAN (Ring Protocol) の装置関連の障害およびイベント情報

				<u> </u>	
項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位4桁	メッセージテキスト
		,		内	]容
1	E3	VLAN	20170001	0700	AXRP <ring id="">: activated state monitoring.</ring>
	Protocol Ø =	ンフィグレー テキストの表示	ションの動作モー		ヾは、Ring Protocol の初期化が完了した場合,および Ring ・一ドに設定した場合に出力されます。
2	E3	VLAN	20170002	0700	AXRP <ring id="">: detected fault recovery by receiving health check frames.</ring>
	を受信し,障	語客復旧を検出 テキストの表示	した場合に出力。		Dメッセージは, マスタノードでヘルスチェックフレーム

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト					
	内容									
3	E3	VLAN	20170003	0700	AXRP <ring id="">: cleared MAC address table by receiving flush request frames.</ring>					
	ポートである	MAC アドレス テキストの表示	ステーブルをク!		ルをクリアしました。このメッセージは,出力先がリング 出力されます。					
4	Е3	VLAN	20170005	0700	AXRP <ring id="">: cleared MAC address table by timeout of forwarding-shift-timer.</ring>					
	ランジットノ 合に出力され	ードで forwar ます。 テキストの表示	ding-shift-time		ドレステーブルをクリアしました。このメッセージは、ト Aアウトを検出し、MACアドレステーブルをクリアした場					
5	E3	VLAN	20170014	0700	AXRP(virtual-link <link id=""/> ): cleared MAC address table by receiving flush frames.					
	のメッセージ	がは,すべての テキストの表示	リングポートで		ルカステーブルエントリをクリアしました。こ IAC アドレステーブルエントリをクリアします。					
6	E4	VLAN	20170004	0700	AXRP <ring id="">: detected fault by health check timeout.</ring>					
	を検出した場 [メッセージ <ring id=""> 」 [対応]</ring>	合に出力される テキストの表示 リング ID	ます。 :説明]		ッセージは、マスタノードでヘルスチェックタイムアウト 可能性があります。リンクおよびノードの状態を確認して					

# 3.3.4 イベント発生部位= VLAN (L2 ループ検知)

イベント発生部位 =VLAN (L2 ループ検知) の装置関連の障害およびイベント情報を次の表に示します。

表 3-6 イベント発生部位 =VLAN(L2 ループ検知)の装置関連の障害およびイベント情報

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト
		1	1	P	内容
1	E4	VLAN	20800001	0700	L2LD: Port( <nif no.="">/<port no.="">) inactivated because of loop detection from port(<nif no.="">/<port no.="">).</port></nif></port></nif>
	[メッセージ <nif no.="">/<p [対応]</p </nif>	テキストの表示	番号/ポート番		
2	E4	VLAN	20800002	0700	L2LD: Port( <nif no.="">/<port no.="">) inactivated because of loop detection from ChGr(<channel group="" number="">).</channel></port></nif>
	[メッセージ <nif no.="">/<p <channel gr<br="">[対応]</channel></p </nif>	テキストの表示 ort no.> NIF	番号/ポート番 チャネルグルー	号	
3	E4	VLAN	20800003	0700	L2LD: ChGr( <channel group="" number="">) inactivated because of loop detection from port(<nif no.="">/<port no.="">).</port></nif></channel>
	[メッセージ <channel gr<br=""><nif no.="">/<p [対応]</p </nif></channel>	テキストの表示 oup number>	チャネルグルー 番号 / ポート番	-プ番号	
4	E4	VLAN	20800004	0700	L2LD: ChGr( <channel group="" number="">) inactivated because of loop detection from ChGr(<channel group="" number="">).</channel></channel>
	[メッセージ <channel gr<br="">[対応]</channel>	テキストの表示	チャネルグルー		
5	E4	VLAN	20800005	0700	L2LD: Port( <nif no.="">/<port no.="">) loop detection from port(<nif no.="">/<port no.="">).</port></nif></port></nif>
	[メッセージ <nif no.="">/<p [対応]</p </nif>	と検出しました。 テキストの表示 ort no.> NIF r構成を確認し	∺説明] 番号/ポート番	另	

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト						
		内容									
6	E4	VLAN	20800006	0700	L2LD: Port( <nif no.="">/<port no.="">) loop detection from ChGr(<channel group="" number="">).</channel></port></nif>						
	[メッセージ <nif no.="">/<p <channel gro<br="">[対応]</channel></p </nif>		<説明] 番号/ポート番 チャネルグルー								
7	E4	VLAN	20800007	0700	L2LD: ChGr( <channel group="" number="">) loop detection from port(<nif no.="">/<port no.="">).</port></nif></channel>						
	<pre><channel <nif="" gre="" no.="">/</channel></pre>	ort no.> NIF r構成を確認し	チャネルグルー 番号/ポート番 てください。	号							
8	E4	VLAN	20800008	0700	L2LD: ChGr( <channel group="" number="">) loop detection from ChGr(<channel group="" number="">).</channel></channel>						
	[メッセージ <channel gro<br="">[対応]</channel>	・検出しました。 テキストの表示 oup number> フ構成を確認し VLAN	·説明] チャネルグルー	-プ番号	L2LD: Port( <nif no.="">/<port no.="">) activate by automatic</port></nif>						
9	£4	VLAN	20800009	0700	restoration of the L2loop detection function.						
	[メッセージ	テキストの表示			ve 状態を解除します。						
10	E4	VLAN	20800010	0700	L2LD: ChGr( <channel group="" number="">) activate by automatic restoration of the L2loop detection function.</channel>						
	[メッセージ	テキストの表示			ve 状態を解除します。						
11	E4	VLAN	20800011	0700	L2LD: L2loop detection frame cannot be sent in the port where capacity was exceeded.						
	フレームを迫 [メッセージ なし。 [対応]	を信できません。 テキストの表示	,		」を超えています。収容条件を超えたポートで L2 ループ検知						

# 3.3.5 イベント発生部位= VLAN (CFM)

イベント発生部位 =VLAN (CFM) の装置関連の障害およびイベント情報を次の表に示します。

表 3-7 イベント発生部位 =VLAN(CFM)の装置関連の障害およびイベント情報

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト			
		ı	内容					
1	E4	VLAN	20900003	0700	MD Level <level> MA <no.>: detected on fault of OtherCCM in MEP <mepid>.</mepid></no.></level>			
	[メッセージ <level> ドル   <no.> MA i   <mepid> M   [対応]   対向装置を同</mepid></no.></level>	テキストの表示 メインレベル 識別番号 IEP ID ]ー MA として	認識していませ	$\kappa_{\circ}$	が対向装置と一致しているか確認してください。			
2	E4	VLAN	20900004	0700	MD Level < level > MA < no. >: detected on fault of ErrorCCM in MEP < mepid >.			
	<li><level> ド <no.> MA <mepid> M [対応] 対向装置と構</mepid></no.></level></li>	識別番号 IEP ID <sup></sup>	ハません。	言間隔(interv	val)が対向装置と一致しているか確認してください。			
3	E4	VLAN	20900005	0700	MD Level <level> MA <no.>: detected on fault of Timeout in MEP <mepid>.</mepid></no.></level>			
	[メッセージ <level> ドラ         <no.> MA i         <mepid> M         [対応]         対向装置から</mepid></no.></level>	テキストの表 <sup>示</sup> メインレベル 識別番号	していません。	た。				
4	E4	VLAN	20900006	0700	MD Level <level> MA <no.>: detected on fault of PortState in MEP <mepid>.</mepid></no.></level>			
	[メッセージ <level> ドル <no.> MA i <mepid> M [対応] 対向装置の回</mepid></no.></level>	テキストの表示 メインレベル 識別番号 IEP ID	ポートのブロッ		6出しました。			

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト						
	内容										
5	E4	VLAN	MD Level <level> MA <no.>: detected on fault of RDI in MEP <mepid>.</mepid></no.></level>								
	該当 MEP で障害 (RDI) を検出しました。 [メッセージテキストの表示説明]										
6	E4	VLAN	20900008	0700	Exceeded the number of the maximum port.						
	[メッセージ なし。 [対応]										

# 3.3.6 イベント発生部位= MAC

イベント発生部位 =MAC の装置関連の障害およびイベント情報を次の表に示します。

### 表 3-8 イベント発生部位 =MAC の装置関連の障害およびイベント情報

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト					
	内容									
1	E3	MAC	20120005	0800	Channel Group( <channel group="" number="">) disabled administratively.</channel>					
	[メッセージ	テキストの表示		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	止に指定されました。					
2	E3	MAC	20120006	0800	Channel Group( <channel group="" number="">) enabled administratively.</channel>					
	[メッセージ	テキストの表示		10,000	止を解除しました。					
3	E3	MAC	20120009	0800	Port( <nif no.="">/<port no.="">) removed from Channel Group(<channel group="" number="">).</channel></port></nif>					
	[メッセージ <nif no.="">/<p< th=""><th>テキストの表示 ort no.&gt; NIF</th><th></th><th>号</th><th>プから離脱しました。</th></p<></nif>	テキストの表示 ort no.> NIF		号	プから離脱しました。					

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト						
		内容									
4	Е3	MAC	20120010	0800	Port( <nif no.="">/<port no.="">) detached from Channel Group(<channel group="" number="">) - Port down.</channel></port></nif>						
	[メッセージ <nif no.="">/<p <channel gro<br="">[対応]</channel></p </nif>	テキストの表示 ort no.> NIF	'番号/ポート番 <del>'</del> チャネルグルー	号	した。						
5	Е3	MAC	20120011	0800	Port( <nif no.="">/<port no.="">) detached from Channel Group(<channel group="" number="">) - Different Port data rate.</channel></port></nif>						
	[メッセージ <nif no.="">/<p <channel gro<br="">[対応]</channel></p </nif>	テキストの表え ort no.> NIF oup number>	示説明] '番号/ポート番 <sup>・</sup> チャネルグルー	号 -プ番号	)遅い回線をチャネルグループから離脱しました。 まを確認してください。						
6	E3	MAC	20120012	0800	Port( <nif no.="">/<port no.="">) detached from Channel Group(<channel group="" number="">) - Half-duplex port.</channel></port></nif>						
	[メッセージ <nif no.="">/<p <channel gro<br="">[対応]</channel></p </nif>	テキストの表え ort no.> NIF oup number>	'番号/ポート番 <sup>+</sup> チャネルグルー	号 -プ番号	た。						
7	Е3	MAC	20120015	0800	Port( <nif no.="">/<port no.="">) detached from Channel Group(<channel group="" number="">) - Configuration is changed.</channel></port></nif>						
	[ メッセージ <nif no.="">/<p< td=""><td>テキストの表え ort no.&gt; NIF</td><td>によりチャネルク 示説明] *番号 / ポート番= チャネルグルー</td><td>号</td><td><b>ルガル という という という という という という という という という という</b></td></p<></nif>	テキストの表え ort no.> NIF	によりチャネルク 示説明] *番号 / ポート番= チャネルグルー	号	<b>ルガル という という という という という という という という という という</b>						
8	Е3	MAC	20120016	0800	Port( <nif no.="">/<port no.="">) detached from Channel Group(<channel group="" number="">) - Port moved is detected.</channel></port></nif>						
	[メッセージ <nif no.="">/<p< td=""><td>テキストの表え ort no.&gt; NIF</td><td></td><td>号</td><td>・ネルグループから離脱しました。</td></p<></nif>	テキストの表え ort no.> NIF		号	・ネルグループから離脱しました。						
9	Е3	MAC	20120018	0800	Port( <nif no.="">/<port no.="">) detached from Channel Group(<channel group="" number="">) - Partner Port number is changed.</channel></port></nif>						
	[メッセージ	テキストの表え ort no.> NIF	示説明] '番号 / ポート番	号	から離脱しました。						

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト						
		 内容									
10	E3	MAC	20120019	0800	Port( <nif no.="">/<port no.="">) detached from Channel Group(<channel group="" number="">) - Partner Port priority is changed.</channel></port></nif>						
	[ メッセージ <nif no.="">/<p< td=""><td>テキストの表示 ort no.&gt; NIF</td><td></td><td>号</td><td>/ /一プから離脱しました。</td></p<></nif>	テキストの表示 ort no.> NIF		号	/ /一プから離脱しました。						
11	E3	MAC	20120021	0800	Port( <nif no.="">/<port no.="">) added to Channel Group(<channel group="" number="">).</channel></port></nif>						
	[ メッセージ <nif no.="">/<p< td=""><td>テキストの表示 ort no.&gt; NIF</td><td>が追加されました 芸説明] 番号/ポート番・ チャネルグルー</td><td>号</td><td></td></p<></nif>	テキストの表示 ort no.> NIF	が追加されました 芸説明] 番号/ポート番・ チャネルグルー	号							
12	Е3	MAC	20120022	0800	Port( <nif no.="">/<port no.="">) attached to Channel Group(<channel group="" number="">).</channel></port></nif>						
	<nif no.="">/<p< td=""><td></td><td>&lt;説明」 番号 / ポート番 チャネルグルー</td><td></td><td></td></p<></nif>		<説明」 番号 / ポート番 チャネルグルー								
13	E3	MAC	20120023	0800	Port( <nif no.="">/<port no.="">) attached to Channel Group(<channel group="" number="">) - A standby port became active.</channel></port></nif>						
	[ メッセージ <nif no.="">/<p< td=""><td>テキストの表示 ort no.&gt; NIF</td><td>転を開始しまし7 ≍説明] 番号 / ポート番 チャネルグルー</td><td>号</td><td></td></p<></nif>	テキストの表示 ort no.> NIF	転を開始しまし7 ≍説明] 番号 / ポート番 チャネルグルー	号							
14	E3	MAC	20120024	0800	Port( <nif no.="">/<port no.="">) detached from Channel Group(<channel group="" number="">) - This port became a standby port.</channel></port></nif>						
	[ メッセージ <nif no.="">/<p< td=""><td>テキストの表示 ort no.&gt; NIF</td><td>版を停止しました ₹説明] 番号 / ポート番 チャネルグルー</td><td>号</td><td></td></p<></nif>	テキストの表示 ort no.> NIF	版を停止しました ₹説明] 番号 / ポート番 チャネルグルー	号							
15	E3	MAC	20120027	0800	Channel Group( <channel group="" number="">) activated administratively.</channel>						
	[メッセージ	テキストの表示	」 ルグループは ina ∺説明 ] チャネルグルー		 <b>Z</b> 除しました。						

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト
				<del>ل</del>	
16	E3	MAC	20120028	0800	Channel Group( <channel group="" number="">) inactivated administratively.</channel>
	[メッセージ	テキストの表示	ルグループは ina K説明 ] チャネルグルー		<b>がれました。</b>
17	E4	MAC	20120002	0800	Channel Group( <channel group="" number="">) is Up.</channel>
	[メッセージ	テキストの表示	態になりました。 説明] チャネルグルー	-プ番号	
18	E4	MAC	20120003	0800	Channel Group( <channel group="" number="">) is Down - All port detached.</channel>
	[メッセージ	テキストの表示	4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	・ グループが DOWN 状態になりました。

相手装置との接続回線の状態に関し、以下を確認してください。

- 1. 回線が DOWN していないか
- 2. 回線が半二重になっていないか
- 3. 相手装置の LACP 設定および回線の状態は正常か

# 3.4 装置の各部位

### 3.4.1 イベント発生部位= SOFTWARE

イベント発生部位 =SOFTWARE の装置関連の障害およびイベント情報を次の表に示します。

表 3-9 イベント発生部位 =SOFTWARE の装置関連の障害およびイベント情報

項番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト
		1	1	内容	
1	Е3	SOFTWARE	00003001	1000	System restarted due to abort reset operation.
	[メッセージ: なし。 [対応]	されました。要因にテキストの表示説明		チ押下です。	
2	なし。 E3	SOFTWARE	00003002	1000	System restarted due to default reset operation.
		」 されました。要因に テキストの表示説明		」 ツチ押下です。	
3	E3	SOFTWARE	00003003	1000	System restarted due to fatal error detected by software.
	[メッセージ: なし。 [対応]	ソフトウェアが検出 テキストの表示説明 - コマンドでログを研	]		易合はそのメッセージに対応した処置を行ってく
4	E3	SOFTWARE	00003004	1000	System restarted due to user operation.
		」 されました。要因に テキストの表示説明		です。	
5	Е3	SOFTWARE	00003005	1000	System restarted due to fatal error detected by kernel.
	[メッセージ: なし。 [対応]	カーネルが検出しま テキストの表示説明 ・コマンドでログを研	]		- 場合はそのメッセージに対応した処置を行ってく

項番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト
				内容	
6	E3	SOFTWARE	00003006	1000	System restarted due to WDT timeout.
	[メッセージラ なし。 [対応]	テキストの表示説明	1		タイムアウトです。 場合はそのメッセージに対応した処置を行ってく
7	Е3	SOFTWARE	00003007	1000	System restarted due to hardware error detected by kernel.
		I		手です。	
8	E3	SOFTWARE	00003008	1000	System restarted due to hardware error detected.
		されました。要因に デキストの表示説明 てください。		₹ C 9 。	
9	E3	SOFTWARE	00003301	1000	CPU congestion detected.
	[メッセージラなし。 [対応] 1. 本メッセールーティンセージに対象 2. ping, telexメッセーバウェ 3. ネットワー4. 上記3で	ングプロトコルに関対応した処置を行っ 内になどの自装置宛 ージが出力されるこ エアで中継しつつ C ーク管理装置からの	かの障害およびイ する障害およびイ てください。 てパケットやブロ とがあります。な PU でも処理され アクセスが多い場	ベントを示すメ ードキャスト, お, ブロードキ ます。 合, 必要最小限 ルシューティン	ッセージ(レイヤ 2 プロトコルや IPv4 / IPv6 ッセージなど)が発生している場合は、そのメ マルチキャストパケットを大量に受信した場合、 マスト、マルチキャストパケットについては、 のアクセス以外は抑止してください。 グガイド」の CPU で処理するパケットの輻輳が
10	E3	SOFTWARE	00003302	1000	CPU has recovered from congestion.
		」ら回復しました。 テキストの表示説明	]		
11	E3	SOFTWARE	00003303	1000	Received many packets and loaded into the queue to CPU.
	[メッセージラ なし。 [対応] なし。ただし		] 質発して出力される	5場合は,以下を	・ を確認してください。 マルチキャストパケットを大量に受信していない

頂番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト			
				内容				
12	E3	SOFTWARE	00003304	1000	Processed the packets in the queue to CPU			
		ーに積まれたパケ キストの表示説明		した。				
13	E3	SOFTWARE	00008601	1001	NTP lost synchronization with <ip address<="" td=""></ip>			
	[メッセージラ <ip address=""> [対応] show ntp asso</ip>		] v4 アドレス で NTP の状態を确	雀認してください	<b>、</b> グレーションと NTP サーバの動作状況,通信可			
14	E3	SOFTWARE	00008602	1001	NTP detected an invalid packet from <ip address="">.</ip>			
15	[対応]	NTP サーバの IP 確認してください。 SOFTWARE		1001	NTP could not find the server which synchronize with.			
	[メッセージラ なし。 [対応]	TP サーバがありま キストの表示説明 グレーションと N	]	犬況,通信可否を	を確認してください。			
16	E3	SOFTWARE	01600124	1001	Wake On Lan functions become disabled.			
		トポートを shutdov テキストの表示説明		b, Wake on LA	N 機能は無効となります。			
17	E3	SOFTWARE	01700501	1001	Statistics table initialized.			
		変更されたため,C ・キストの表示説明		している統計情	報テーブルを初期化しました。			
18	Е3	SOFTWARE	01700502	1001	CPU overloaded. There is the possibility of failure in responding to user command inport sending notification to SNMP agent.			
_	ユーザコマンド入力に対する応答か、SNMPエージェントに対する通知が失敗したかもしれません。CPU が過負荷状態である可能性があります。 [メッセージテキストの表示説明]なし。 [対応] 必要なら再度コマンドの入力または MIB の取得を行ってください。							

項番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト		
				内容			
19	Е3	SOFTWARE	01700503	1001	There is the possibility of software failure in responding to user command input or sending notification to SNMP agent.		
	[メッセージラ なし。 [対応]	ド入力に対する応答 テキストの表示説明 コマンドの入力また	]		る通知が失敗したかもしれません。 。		
20	E3	SOFTWARE	01900250	1001	Software started up.		
	本ログは UT(	の起動を開始しまし C 時間で採取されま テキストの表示説明	す。				
21	E3	SOFTWARE	01910201	1001	System started collecting new "error.log".		
		規に採取し始めまし テキストの表示説明					
22	E3	SOFTWARE	01910202	1001	System restarted by user operation.		
	[メッセージラなし。 [対応] なし。	テキストの表示説明	]				
23	E3	SOFTWARE	01910203	1001	System restarted after hardware reset.		
		ッチによる装置再起 デキストの表示説明					
24	E3	SOFTWARE	01910301	1001	System waked up by power on.		
	電源投入によ	り装置スタンバイを	:解除しました。				
25	E3	SOFTWARE	01910302	1001	System waked up by Wake On Lan.		
		・受信により装置スク					
26	E3	SOFTWARE	01910401	1001	System halted by user operation.		
0=	ユーザ操作に E3	より装置スタンバイ SOFTWARE	を行います。 01910402	1001	System halted by remote operation.		
27		により装置スタンバ		1001	System naited by remote operation.		
28				1001	System foiled switching to admin mode		
1	E3 SOFTWARE 02002010 1001 System failed switching to admin mode.  MIB Set 時の Admin mode への変更に失敗しました。 [メッセージテキストの表示説明] なし。 [対応] 他の管理者が admin になっています。show sessions コマンドで,ログインユーザおよび admin ユーザを確認してください。						

	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト			
				内容				
29	E3	SOFTWARE	02002012	1001	Specified MIB doesn't exist, or it does not have read/write attribute.			
	[メッセージラ なし。 [対応]	3 は存在しないか, テキストの表示説明 レンス」を参照し,	I		ったけありません。 であることを確認してください。			
30	Е3	SOFTWARE	02002013	1001	Incorrect instance value specified.			
	[メッセージラ なし。 [対応]	設定したインスタン テキストの表示説明 値を確認して設定し	J	ありません。 				
31	Е3	SOFTWARE	02002014	1001	MIB value specified was out of range.			
	[メッセージラなし。 [対応]							
32	Е3	SOFTWARE	02002015	1001	Data length of the MIB value was too long			
33	なし。 [対応] MIB値として ください。 E3	設定できる文字数/ SOFTWARE	な,「コンフィグレ 02002016	1001	ドレファレンス Vol.1 31. SNMP」を参照してMIB Set failed due to the lack of necessar MIBs.			
	=0.00 Ly 1.00	VEL MID	harden After	20.20.20				
	設定する上で必要な MIB が足りないために、MIB Set を行うことができませんでした。 [メッセージテキストの表示説明] なし。 [対応] 「MIB レファレンス」を参照し、設定時に必要な項目が満たされていることを確認してください。							
	なし。 [対応]		I					
34	なし。 [対応]		I					
34	なし。 [対応] 「MIB レファ E3 設定できない [メッセージ; なし。 [対応]	レンス」を参照し、 SOFTWARE 文字を使用して、M デキストの表示説明	設定時に必要な項 02002017 MIB Set を行おうと ]	質目が満たされて 1001 としています。	いることを確認してください。 Illegal character used in MIB setting.			
34	なし。 [対応] 「MIB レファ E3 設定できない [メッセージ; なし。 [対応] 「コンフィグル	レンス」を参照し、 SOFTWARE 文字を使用して、M デキストの表示説明	設定時に必要な項 02002017 MIB Set を行おうと ]	質目が満たされて 1001 としています。	いることを確認してください。			

項番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト
				内容	
36	Е3	SOFTWARE	02002019	1001	Failed in contact the configuration file while setting up MIB.
	[メッセージラ なし。 [対応]	テキストの表示説明	]		ルへのアクセスに失敗しました。 - になる要因を取り除いてから再度実行してくだ
37	Е3	SOFTWARE	02002020	1001	MIB value has failed to establish. Errors occurred in the "config" command.
	[メッセージラ なし。 [対応] コンフィグレ	テキストの表示説明	]	フィグレーショ	め, MIB を設定できませんでした。 シコマンドレファレンス Vol.1 37. コンフィグ さい。
38	E3	SOFTWARE	02002021	1001	Not all MIB configured.
39	E3 snmpマネー	SOFTWARE	02002023	1001	t などでログインし,MIB 値を設定してくださ  System failed to save the configuration while processing MIB settings.  save 処理でエラーが発生しました。
	なし。 [対応] コンフィグレ	ーションが MC にょ	save されていない	っつで, telnetな	:どで save してください。
40	Е3	SOFTWARE	02002024	1001	<pre><object name=""> set as <mib value=""> at the request of <ip address="">.</ip></mib></object></pre>
	[メッセージラ <object name<br=""><mib value=""></mib></object>	デキストの表示説明 > MIB オブジェク	] 7 トのニーモニック	ל	ue> に設定されました。 ドレス
41	Е3	SOFTWARE	02002025	1001	SNMP: MAC address table entry cleared at the request of <ip address=""></ip>
	しました。 [メッセージラ	- ジャ <ip address=""> テキストの表示説明 SNMP マネージ</ip>	]		リア要求により MAC アドレステーブルをクリア ドレス

頁番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト		
		1	l	内容			
42	Е3	SOFTWARE	05001010	1001	The number of maximum multipath set by the configuration is different from the maximum value when this system starts.		
	[メッセージ なし。 [対応] 1. show syst 大数 (2/4 2. 1の値を3 ルチパス フィグレ 3. 1の値を3	テキストの表示説明 tem コマンドで,「( //8/16)を確認して。 変更してマルチパス 数をコンフィグレー ーションで設定され	Current selected u ください。 を構成したい場合 ションで設定およ た最大マルチパス	unicast multipa は,マルチパス び保存してから 数で運用されま	区動時の最大値と異なっています。  ath number」に表示されているマルチパス数の を使用するすべてのプロトコルについて、最大で  装置を再起動してください。装置再起動後、コミ  さす。  最大マルチパス数の設定を元の値に戻してくださ		
43	E3	SOFTWARE	0d10b002	1001	The not used IP address which a dhcp_serve can lease out is not a subnet <subnet address="">.</subnet>		
44	[メッセージ: <subnet addi<br="">[対応]</subnet>	テキストの表示説明 ress> 割り当て範囲	] 囲サブネットアドI	ノス	address> にありません。 最大数を調査してください。 The dhcp_server reused the abandoned IP		
	[メッセージ:	 は,廃棄された IP * テキストの表示説明   割り当て IP アド	]	しました。	address <ip address="">.</ip>		
45	E3	SOFTWARE	0d10b004	1001	The IP address <ip address=""> which the dhcp_server schedule to lease out is alread used by others.</ip>		
	dhcp_server が貸し出そうとした IP アドレス <ip address=""> は、すでに他で使用されています。 [メッセージテキストの表示説明] <ip address=""> 割り当て予定 IP アドレス [対応] 貸出し IP アドレスの範囲と固定割り当て IP アドレスが重複していないか調査してください。</ip></ip>						
46	Е3	SOFTWARE	0d10b005	1001	Failed in NS UPDATE by dhcp_server. : <map></map>		
	[メッセージ: <map> エラ [対応] 本装置のゾー</map>		] プ Eキー設定と DNS	サーバ側の設定	Eを確認してください。 Bが合っていることを確認してください。		
47	E3	SOFTWARE	0d10b0e4	1001	dhcp_server: Invalid network address.		
	[メッセージ: なし。 [対応]	テキストの表示説明	]		効なネットワークアドレスの指定です。 スを設定し直してください。		

項番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト		
		I		内容			
48	Е3	SOFTWARE	0d10b0ec	1001	dhcp_server: Invalid key.(ip dhcp key secret-hmac-md5)		
	[メッセージラ なし。 [対応]	が不正なコンフィクテキストの表示説明 た設定を削除してか	]				
49	E3	SOFTWARE	0d10b0ee	1001	dhcp_server: Invalid IP address. (ip dhcp excluded-address)		
	<ul><li>【メッセージラなし。</li><li>【対応】</li><li>直前に入力し</li></ul>	テキストの表示説明た設定を削除してか	] いら, 正しい除外フ	アドレス範囲を設	外アドレス範囲の指定が不正です。 対定し直してください。		
50	E3	SOFTWARE	0e008001	1000	Virtual router <vrid> of <interface name=""> state has transitioned to <state>.</state></interface></vrid>		
	[メッセージテキストの表示説明] <vrid> 仮想ルータ ID<interface name=""> VRRP を設定したインタフェース名<state> 仮想ルータの状態[対応]なし。</state></interface></vrid>						
51	E3	SOFTWARE	0e008002	1000	Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet with IP TTL not equate 255.</interface></vrid>		
	[メッセージラ <vrid> 仮想 <interface na<br="">[対応]</interface></vrid>	テキストの表示説明	] 官したインタフェ・	一ス名	TISEMENT パケットを受信しました。		
52	Е3	SOFTWARE	0e008003	1000	Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet that length less that the length of the VRRP header.</interface></vrid>		
	パケット長が不正の VRRP ADVERTISEMENT パケットを受信しました。 [メッセージテキストの表示説明] <vrid> 仮想ルータ ID <interface name=""> VRRP を設定したインタフェース名 [対応] 同一の仮想ルータを構成している相手装置を確認してください。</interface></vrid>						
53	Е3	SOFTWARE	0e008004	1000	Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet that does not pass th authentication check.</interface></vrid>		
	<ul> <li>要信した VRRP ADVERTISEMENT パケットの認証に失敗しました。</li> <li>[メッセージテキストの表示説明]</li> <li><vrid> 仮想ルータ ID</vrid></li> <li><interface name=""> VRRP を設定したインタフェース名</interface></li> <li>[対応]</li> <li>同一の仮想ルータを構成している相手装置のパスワードの設定と、本装置のパスワードの設定を確認してください。</li> </ul>						

頁番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト			
				内容				
54	Е3	SOFTWARE	0e008005	1000	Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet for which the addres list does not match the locally configured lis for the virtual router.</interface></vrid>			
	ん。 [メッセージ <vrid> 仮想 <interface na<br="">[対応]</interface></vrid>	[メッセージテキストの表示説明] <vrid> 仮想ルータ ID <interface name=""> VRRP を設定したインタフェース名</interface></vrid>						
55	Е3	SOFTWARE	0e008006	1000	Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet for which the advertisement interval is different than th one configured for local virtual router.</interface></vrid>			
56	<urid> 仮想 <interface [対応]<="" na="" td=""><td colspan="6">同一の仮想ルータを構成している相手装置の送信間隔と、本装置の送信間隔の設定を確認してください。</td></interface></urid>	同一の仮想ルータを構成している相手装置の送信間隔と、本装置の送信間隔の設定を確認してください。						
	致しません。 [メッセージ: なし。 [対応]	テキストの表示説明 ルータを構成する場	]		P のバージョンが本装置の $VRRP$ バージョンと・ $VRRP$ バージョンと・ $VRRP$ がっという $VRRP$ がっという $VRRP$ がっという $VRRP$ の場合は $VRRP$ の			
57	E3	SOFTWARE	0e008008	1000	Virtual router <vrid> of <interface name=""> priority was changed to <priority>.</priority></interface></vrid>			
	VRRP の優先度を <priority> に変更しました。 [メッセージテキストの表示説明]   <vrid> 仮想ルータ ID    <interface name=""> VRRP を設定したインタフェース名   <priority> 仮想ルータの優先度 [対応]   なし。</priority></interface></vrid></priority>							
58	E3	SOFTWARE	0e008012	1000	Virtual router <vrid> of <interface name=""> was finished.</interface></vrid>			
	仮想ルータを終了しました。 [メッセージテキストの表示説明] <vrid> 仮想ルータ ID <interface name=""> VRRP を設定したインタフェース名 [対応] なし。</interface></vrid>							

頁番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト		
				内容			
59	E3	SOFTWARE	0e008015	1000	Virtual router <vrid> of <interface name=""> received VRRP packet with IP HopLimit no equal to 255.</interface></vrid>		
	[メッセージラ <vrid> 仮想 <interface na<br="">[対応]</interface></vrid>	テキストの表示説明	] Eしたインタフェ <sup>、</sup>	一ス名	T パケットを受信しました。		
60	E3	SOFTWARE	0e008016	1000	Virtual router <vrid> of <interface name=""> priority changed to <priority>, because erro detected on line by vrrp-polling.</priority></interface></vrid>		
25	<pri><priority> ( [対応] 切り替えが頻</priority></pri>	me> VRRP を設定 反想ルータの優先度 繁に発生する場合は	t, コンフィグレ <del>-</del>	ーションを調整す	「ることで解決できる場合があります。		
61	E3	SOFTWARE	0e008017	1000	<pre><interface name=""> assigned virtual router <vrid> is down because error detected on lin by vrrp-polling.</vrid></interface></pre>		
	[メッセージラ <interface na<br=""><vrid> 仮想 [対応]</vrid></interface>	テキストの表示説明 ime> VRRP を設策 ルータ ID	] Eしたインタフェ <sup>、</sup>	ース名	受定しているインタフェースをダウンしました。 「ることで解決できる場合があります。		
62	Е3	SOFTWARE	0e008018	1000	<pre><interface name=""> assigned virtual router <vrid> is up because recovery detected on line by vrrp-polling.</vrid></interface></pre>		
	VRRPポーリングによって、障害回復を検出したため、VRRPを設定しているインタフェースをアップしました。 [メッセージテキストの表示説明] <interface name=""> VRRPを設定したインタフェース名 <vrid> 仮想ルータ ID [対応] なし。</vrid></interface>						
63	E3	SOFTWARE	0e008019	1000	Critical interface of <interface name=""> is down.</interface>		
	障害監視インタフェースがダウンしました。 [メッセージテキストの表示説明] <interface name=""> 障害監視対象のインタフェース名 [対応] なし。</interface>						
64	E3	SOFTWARE	0e008020	1000	Critical interface of <interface name=""> is up</interface>		
	[メッセージラ	タフェースがアッフ デキストの表示説明 me> 障害監視対象	]	ス名			

<b>頁番</b>	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト
		1		内容	
65	E3	SOFTWARE	0f306003 0f406003	1001	The multicast routing program will restart because the multicast (PIM) max-interfaces configuration changed.
	max-interfac		, IP マルチキャン		報がコンフィグレーションコマンド ip pim プログラムを再起動します。
66	E3	SOFTWARE	0f406004	1001	IPv4 multicast routing entry had exceeded maximum value <number> for limit, entry has discarded.</number>
	<number> [対応] 不正アクセス ・ 想定以上の ストルーテ ・ コンフィグ</number>	テキストの表示説明 IPv4 マルチキャス   が発生した可能性が ウマルチキャストルー イングエントリが制 「レーション(ip pin ・ク構成を確認の上,	・ ルーティングエ あります。 -ティングエント J限により最大値 n mroute-limit コ	リ追加要求が発生 を超えています。 マンド)を確認 V	Eしていないか確認をしてください。マルチキャ してください。
67	E3	SOFTWARE	0f406005	1001	IPv4 multicast routing entry has recovered from the state of discard.
		キャストルーティング テキストの表示説明		する状態から回復	复しました。
68	ЕЗ	SOFTWARE	0f406006	1001	IGMP source-limit <number> has been exceeded on interface <interface name=""> du to over-request. Request have been discarded.</interface></number>
	ています。 [メッセージ: <number> <interface [対応]="" na="" td="" コンフィク<="" ・="" 不正アクセス="" 想定以上の=""><td>テキストの表示説明 IGMP グループ制限 ame&gt; インタフェー が発生した可能性が</td><td>] 値 -ス名称 ぶあります。 属するソース追加 up source-limit コ</td><td>要求が発生してい マンド)を確認</td><td></td></interface></number>	テキストの表示説明 IGMP グループ制限 ame> インタフェー が発生した可能性が	] 値 -ス名称 ぶあります。 属するソース追加 up source-limit コ	要求が発生してい マンド)を確認	
69	Е3	SOFTWARE	0f406007	1001	IGMP source-limit on requests on interface <a href="interface">interface</a> name> has recovered from state discard.
	[メッセージ	ス <interface name<br="">テキストの表示説明 ame&gt; インタフェー</interface>	]	· vープに属するソ <sup>、</sup>	一スを廃棄する状態から回復しました。

項番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト			
		1		内容	,			
70	Е3	SOFTWARE	0f406008	1001	IGMP group-limit <number> has been exceeded on interface <interface name=""> due to over-request. Request have been discarded.</interface></number>			
	しています。 [メッセージ: <number> <interface [対応]="" na="" td="" コンフィグ<="" ・="" 不正アクセス="" 想定以上の=""><td>ス <interface igmp="" ime="" name="" グループ制限="" テキストの表示説明=""> インタフェー が発生した可能性が IGMP グループ追 ンレーション(ip ign ク構成を確認の上、</interface></td><td>] e値 -ス名称 ぶあります。 加要求が発生して np group-limit コ</td><td>いないか確認を l マンド) を確認し</td><td>してください。</td></interface></number>	ス <interface igmp="" ime="" name="" グループ制限="" テキストの表示説明=""> インタフェー が発生した可能性が IGMP グループ追 ンレーション(ip ign ク構成を確認の上、</interface>	] e値 -ス名称 ぶあります。 加要求が発生して np group-limit コ	いないか確認を l マンド) を確認し	してください。			
71	E3	SOFTWARE	0f406009	1001	IGMP group-limit on requests on interface <interface name=""> has recovered from state or discard.</interface>			
	[メッセージラ	E . 4/ = 2						
72	E3	SOFTWARE	1920a003	1001	The multicast routing program will restart, because the multicast (PIM6) max-interfaces configuration changed.			
	max-interfac		, IPv6 マルチキ		情報がコンフィグレーションコマンド ipv6 pim グプログラムを再起動します。			
73	E3	SOFTWARE	1920a005	1001	IPv6 multicast routing entry had exceeded maximum value <number> for limit, entry has discarded.</number>			
	す。 [メッセージ: <number> [対応] 不正アクセス ・ 想定以上の ストルーテ ・ コンフィグ</number>	テキストの表示説明 IPv6 マルチキャス が発生した可能性か	] トルーティングエ ぶあります。 -ティングエント 則限により最大値: pim mroute-limit	ントリ数の最大数 リ追加要求が発生 を超えています。 コマンド)を確言	としていないか確認をしてください。マルチキャ 認してください。			
74	Е3	SOFTWARE	1920a006	1001	IPv6 multicast routing entry has recovered from the state of discard.			
	_	    ・  ・   トルーティン     テキストの表示説明	_	  する状態から回復				

頁番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト		
		1		内容			
75	Е3	SOFTWARE	2f100005	1001	OpenFlow <pre><pre>openflow id&gt;: The number of flow entries in  table exceeded the threshold.</pre></pre>		
	ました。 [メッセージ: <openflow id<br="">[対応] OpenFlow の してください</openflow>	テキストの表示説明 > 通常フローエント > テーブル名 通常フローエントリ	] リ数(Emergency 数(Emergency)	ソフローキャッシ	ーキャッシュを含む)が収容条件の80%を超え シュを含む)が閾値を超えたOFSの識別子 ュを含む)が収容条件の80%を超えたので注意		
76	E3	SOFTWARE	2f100006	1001	OpenFlow <pre><pre>openflow id&gt;: The number of flow entries in  table fell below the threshold.</pre></pre>		
	[対応] なし	>テーブル名			シュを含む)が閾値を下回った OFS の識別子		
77	なし E3	SOFTWARE	2f100007	1001	OpenFlow <pre><pre>OpenFlow id&gt; received "Set Configuration" message from <ipv4 address:<="" pre=""></ipv4></pre></pre>		
	<pre><openflow <flags="" <ipv4="" addres="" id="">16 進</openflow></pre>		ューラの IPv4 アド トローラより通知	されたコンフィ	・グレーション情報の内容 言するバッファサイズ		
78	Е3	SOFTWARE	2f100008	1001	OpenFlow <pre><pre>openflow id&gt; send "Port Status message to <ipv4 address=""> (<interface name="">-<modified flags="">).</modified></interface></ipv4></pre></pre>		
	OpenFlow プログラムは、ポート状態の変化を検知したためコントローラに対して Port Status メッセージを送信しました。 [メッセージテキストの表示説明] <openflow id=""> OFS の識別子 <ipv4 address=""> 接続先コントローラの IPv4 アドレス <interface name=""> 変更対象のインタフェース名 +port の 16 進数表示 <modified flags=""> 接続先コントローラに通知する情報のうち、変更があった内容 ・config <conf> : コントローラからの設定情報 ・state <state> : ポートの状態 ・current <curr> : 速度・モード・機能の現在の状態 ・advertised <adv> : 速度・モード・機能の方としている内容 ・peer <peer> : 速度・モード・機能の対向ポート状態 [対応] なし</peer></adv></curr></state></conf></modified></interface></ipv4></openflow>						

項番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト			
	内容							
79	E3	SOFTWARE	2f100009	1001	OpenFlow Fatal Error.			
	_	テキストの表示説明		) 処理を正しく多	実行できませんでした。			
80	E3	SOFTWARE	2f10000a	1001	OpenFlow <pre><pre>openflow id&gt;</pre> The emergency mode occurred.</pre>			
	[メッセージラ <openflow id<br="">[対応]</openflow>	annel 断のため,er テキストの表示説明 > OFS の識別子 トローラ間のネット	]		ューラの状態を確認してください。			
81	E3	SOFTWARE	2f10000b	1001	OpenFlow < openflow id> is not enabled.			
	SOFTWARE   2f100006   1001   OpenFlow < openflow id> is not enabled.     OpenFlow プログラムは、スイッチインスタンスを有効に出来ませんでした。   メッセージテキストの表示説明   < openflow id> OFS の識別子   対応   他の OFS に登録されている削除可能なフローエントリがあれば削除してください。							
82	Е3	SOFTWARE	2f10000d	1001	Unit <unit_no>: The number of hardware entries in &lt;(block)&gt; table exceeded the threshold.</unit_no>			
	<unit_no> Un &lt;(block)&gt; ESI [対応] Unit における</unit_no>	<ul> <li>[メッセージテキストの表示説明]</li> <li><unit_no> Unit の識別子</unit_no></li> <li> テーブル名</li> <li>&lt;(block)&gt; ESM ブロック種別 (ESM のみ)</li> <li>[対応]</li> <li>Unit におけるフローエントリ数が収容条件の 80% を超えたので注意してください。</li> <li>収容条件を超えない運用をしてください。</li> </ul>						
83	Е3	SOFTWARE	2f10000e	1001	Unit <unit_no>: The number of hardware entries in &lt;(block)&gt; table fell below the threshold.</unit_no>			
	「メッセージラ <unit_no> Un</unit_no>	テキストの表示説明 nit の識別子	ĺ	エントリ数が収	容条件の 70% を下回りました。			
84	E3	SOFTWARE	2f10000f	1001	<number> flow entries in table are deleted because of insufficient resources</number>			
	リソース不足により、フローエントリが削除されました。 [メッセージテキストの表示説明] <number>削除フローエントリ数  テーブル名 [対応]</number>							

項番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト
				内容	
85	Е3	SOFTWARE	2f100010	1001	<number> flow entries in table are deleted because of configuration/status changes.</number>
	[メッセージラ	ーション変更により テキストの表示説明 除フローエントリ数 > テーブル名	]	リが削除されまし	た。
86	E3	SOFTWARE	2f100011	1001	The number of software entries in  table exceeded the threshold.
	「メッセージラ [対応] ソフトウェア	テキストの表示説明 > テーブル名	]		J 数が収容条件の 80% を超えました。 たので注意して下さい。
87	E3	SOFTWARE	2f100012	1001	The number of software entries in  table fell below the threshold.
88	<pre>  [対応] なし  E3 </pre>	テキストの表示説明 > テーブル名 SOFTWARE	2f100013	1001	Couldn't add <number> emergency flow entries to normal table.</number>
	[メッセージラ	ブルへの Emergenc テキストの表示説明 mergency モード移	]		
89	E3	SOFTWARE	2f100014	1001	OpenFlow <pre><pre>openflow id&gt;: The emergency link down occurred.</pre></pre>
,	[メッセージラ <openflow id<br="">[対応]</openflow>	ink Down が実施さ テキストの表示説明 > OFS の識別子 トローラ間のネット	]	らしくはコントロ	ューラの状態を確認してください。
90	E4	SOFTWARE	2f100015	1001	Controller congestion is detected.(Openflow <pre><openflow id=""></openflow></pre> , <controller name=""> <ipv4 address="">:<port number="">)</port></ipv4></controller>
	「メッセージラ <openflow id:<br=""><controller in="" notice="" of="" second="" second<="" td="" the=""><td>上が発生しました。 デキストの表示説明 &gt; OFS の識別子 ame&gt; Secure Chans s&gt; 接続先コントロー ア&gt; 接続先コントロー ッセージの廃棄, Fle セージの受信が停山</td><td>nel 接続対象のコ ーラの IPv4 アト -ラのポート番号 owRemoved メッ</td><td>・レス セージ送信の遅</td><td>延,PFS からの Echo request 送信停止および</td></controller></openflow>	上が発生しました。 デキストの表示説明 > OFS の識別子 ame> Secure Chans s> 接続先コントロー ア> 接続先コントロー ッセージの廃棄, Fle セージの受信が停山	nel 接続対象のコ ーラの IPv4 アト -ラのポート番号 owRemoved メッ	・レス セージ送信の遅	延,PFS からの Echo request 送信停止および

項番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト
				内容	
91	E4	SOFTWARE	2f100016	1001	Controller congestion is recovered.(Openflow <pre><openflow id=""></openflow></pre> , <controller name=""> <ipv4 address="">:<port number="">)</port></ipv4></controller>
	[メッセージラ <openflow id<br=""><controller na<br=""><ipv4 address<="" td=""><td>止状態が復旧しまし デキストの表示説明 &gt; OFS の識別子 ame&gt; Secure Chan s&gt; 接続先コントロー r&gt; 接続先コントロー</td><td>] inel 接続対象のコ コーラの IPv4 アト</td><td></td><td></td></ipv4></controller></openflow>	止状態が復旧しまし デキストの表示説明 > OFS の識別子 ame> Secure Chan s> 接続先コントロー r> 接続先コントロー	] inel 接続対象のコ コーラの IPv4 アト		
92	E4	SOFTWARE	2f100017	1001	OpenFlow: ChannelGroup <channel group="" number=""> is activated.</channel>
	[メッセージラ	ープの inactive 状態 テキストの表示説明 up number> チャ	]		
93	E4	SOFTWARE	2f100018	1001	OpenFlow: ChannelGroup <channel group="" number=""> is inactivated.</channel>
		テキストの表示説明 up number> チャ		-	
94	E4	SOFTWARE	2f100019	1001	OpenFlow: gigabitethernet <nif no.="">/<port no.=""> is activated.</port></nif>
	[メッセージラ <nif no.=""> Ni <port no.=""> フ [対応] なし。</port></nif>	ポート番号	]		
95	E4	SOFTWARE	2f10001a	1001	OpenFlow: gigabitethernet <nif no.="">/<port no.=""> is inactivated.</port></nif>
	0.0	* * *		検出しました。	
96	E3	SOFTWARE	2f110003	1001	System software version is mismatch.
	[メッセージラ なし。 [対応]	用されるソフトウェ テキストの表示説明 旧を行います。		- ド一致を検出しま	とした。 とした。

項番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト
		,		内容	'
97	Е3	SOFTWARE	2f120002	1001	When management port is shutdown, Wake On Lan functions become disabled.
	このメッセー		機能を有効にする		、機能は無効となります。 ションを投入した場合に出力します。
98	E3	SOFTWARE	2f120003	1001	Setting of Wake On Lan was completed.
	LAN 機能のコ 状態にする事		ンの設定が完了し -ションどおりに`	た場合に出力しま	コンフィグレーション変更により,Wake on ミす。このメッセージより後に装置をスタンバィ 能が動作します。
99	E4	SOFTWARE	2f100002	1001	Secure Channel <pre><openflow id=""> <controller name=""> <ipv4 address=""> is connected.</ipv4></controller></openflow></pre>
	[メッセージラ <openflow id<br=""><controller na<="" td=""><td>nel の接続に成功し テキストの表示説明 &gt; OFS の識別子 ame&gt; Secure Chan s&gt; 接続先コントロ</td><td>] nel 接続対象のコ</td><td></td><td></td></controller></openflow>	nel の接続に成功し テキストの表示説明 > OFS の識別子 ame> Secure Chan s> 接続先コントロ	] nel 接続対象のコ		
100	E4	SOFTWARE	2f100003	1001	Secure Channel <openflow id=""> <controller name=""> <ipv4 address=""> is not connected : <error string="">.</error></ipv4></controller></openflow>
	「メッセージラ <openflow id:<br=""><controller n:<br=""><ipv4 addres:<br=""><error string:<br="">· Cannot con · No notify of · Version ne · Permission [対応]</error></ipv4></controller></openflow>	nel の接続が出来ま テキストの表示説明 > OFS の識別子 ame> Secure Chan s> 接続先コントロ > nnect TCP session of Hello : Hello が gotiation failure n error : パーミッ トローラ間でネット	nel 接続対象のコ ューラの IPv4 アト :TCP セッショ バ通知されない :Version 不一致 ハションエラーが	ドレス ンが接続できない 発生した	

項番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト			
	内容							
101	E4	SOFTWARE	2f100004	1001	Secure Channel <openflow id=""> <controller name=""> <ipv4 address=""> is disconnected : <error string="">.</error></ipv4></controller></openflow>			

Secure Channel との切断が発生しました。

[メッセージテキストの表示説明]

<openflow id> OFS の識別子

<controller name> Secure Channel 接続対象のコントローラ名称

<ipv4 address> 接続先コントローラの IPv4 アドレス

<error string>

- ・Connectivity to controller is lost : コントローラへの接続性が失われた
- ・TCP session is disconnected : TCP セッションが切断された
- ・Receipt of bad version error : コントローラからバージョンエラーを受信した

対応1

本装置とコントローラ間でネットワーク的に導通できるか確認してください。

バーションのエラーの場合は、スイッチあるいはコントローラがサポートする OpenFlow バージョンを確認してください。

102	E7	SOFTWARE	00003101	1000	Memory exhausted. Possibly too many users
					logged in, or too many sessions(via
					ftp,http,) established.

CPU のメモリが不足しています。

[メッセージテキストの表示説明]

なし。

[対応]

- 1. 多数のユーザがログインしている場合、必要最小限のユーザ以外はログアウトしてください。
- 2. ftp からの利用が多い場合,必要最小限のコネクション以外は切断してください。
- 3. ネットワーク管理装置からのアクセスが多い場合、必要最小限のアクセス以外は抑止してください。
- 4. 上記 1, 2, 3 で回復しない場合、本装置の収容条件を満たしていない可能性があります。「コンフィグレーションガイド Vol.1 3.2 収容条件」を参照してネットワーク構成を見直してください。

103	E7	SOFTWARE	01100004	1001	Software failure occurred during operation.
			01200004		
			01300004		
			01400004		
			01600004		
			01700004		
			01800004		
			01900004		
			01910004		
			03000004		
			04000004		
			05000004		
			06100004		
			06200004		
			06300004		
			06400004		
			06500004		
			07000004		
			08000004		
			09100004		
			09200004		
			09300004		
			09400004		
			09500004		
			09600004		

項番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト				
		内容							
		運用中にソフトウェアに障害が発生しました。 [メッセージテキストの表示説明]							

キストの表示説明亅

なし。

[対応]

正常な運用ができない可能性があります。次に示す処置を行ってください。

- 1. show logging コマンドでログを確認し、他の障害が発生している場合はそのメッセージに対応した処置を行っ てください。
- 2. reload コマンドで装置を再起動してください。
- 3. reload コマンドで再起動しても同一の障害が発生する場合は、装置を交換してください。

SOFTWARE 02002001 1001 snmpd aborted. 104

SNMP エージェントプログラム (snmpd) を強制終了しました。

[メッセージテキストの表示説明]

なし。

[対応]

SNMP エージェントプログラムの障害待避情報 (/usr/var/core 下のファイル snmpd.core) およびログ情報, コン フィグレーションを収集してください。収集方法については、マニュアル「トラブルシューティングガイド」を参 照してください。

なお、SNMP エージェントプログラムは自動的に再起動されます。SNMP エージェントプログラムが再起動しない 場合、または再起動が頻発する場合は装置を再起動してください。

105 E7SOFTWARE 02002003 1001 rmon aborted.

RMON プログラム (rmon) を強制終了しました。

[メッセージテキストの表示説明]

なし

[対応]

RMON の障害待避情報 (/usr/var/core 下のファイル rmon.core) およびログ情報, コンフィグレーションを収集し てください。収集方法については、マニュアル「トラブルシューティングガイド」を参照してください。 なお、RMON プログラムは自動的に再起動されます。RMON プログラムが再起動しない場合、または再起動が頻 発する場合は装置を再起動してください。

SOFTWARE 05001001 1001 Rtm aborted [:<error string>]. 106

ユニキャストルーティングプログラム (rtm) を強制終了しました。

[メッセージテキストの表示説明]

<error string> エラー要因

- Cannot allocate memory メモリ不足による強制終了
- 空白 その他の要因による強制終了

[対応]

- エラー要因が、「メモリ不足による強制終了」の場合 メモリ領域が枯渇したことが原因です。使用制限(「コンフィグレーションガイド Vol.1 3.2 収容条件」参照)を オーバしていないか確認してください。使用制限内である場合は、次の「エラー要因:その他の要因による強制 終了」の対応を行ってください。
- エラー要因が、「その他の要因による強制終了」の場合 (1) ユニキャストルーティングプロトコルに関する他のログ (ログ種別:RTM) が発生していないかを確認し、

対応する処置を行ってください。

(2) ユニキャストルーティングプログラムは自動的に再起動されます。ユニキャストルーティングプログラムが再 起動しない場合、または再起動が頻発する場合は装置を再起動してください。

E7SOFTWARE 0d00b001 1001 dhcpd aborted. 107

DHCP リレープログラム (dhcpd) を強制終了しました。DHCP リレーが、メモリ領域不足などの異常を検出した ため,動作継続を断念し,強制終了しました。

[メッセージテキストの表示説明]

なし。

[対応]

DHCP リレープログラムは自動的に再起動します。 DHCP リレープログラムが再起動しない場合, または再起動が 頻発する場合は装置の再起動を行ってください。

項番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト			
	内容							
108	E7	SOFTWARE	0d10b001	1001	dhcp_sever aborted.			
	DHCP サーバプログラム (dhcp_server) を強制終了しました。DHCP サーバが、メモリ領域不足などの異常を検出したため、動作継続を断念し、強制終了しました。 [メッセージテキストの表示説明] なし。 [対応] DHCP サーバプログラムは自動的に再起動します。DHCP サーバプログラムが再起動しない場合、または再起動が頻発する場合は装置の再起動を行ってください。							
109	E7	SOFTWARE	0e008014	1000	vrrpd aborted.			
	VRRPプログラム (vrrpd) を強制終了しました。 [メッセージテキストの表示説明] なし。 [対応] VRRPプログラムは自動的に再起動します。VRRPプログラムが再起動しない場合,または再起動が頻発する場合は装置を再起動してください。							
110	E7	SOFTWARE	0f406001	1001	mrp aborted.			
	<ul> <li>[メッセージテキストの表示説明]なし。</li> <li>[対応]</li> <li>1. IP マルチキャストルーティングプログラム関連の他のログ (ログ種別: MRP) が発生していないかを確認し、対応する処置を行ってください。</li> <li>2. IP マルチキャストルーティングプログラムは自動的に再起動します。IP マルチキャストルーティングプログラムが再起動しない場合、または再起動が頻発する場合は装置の再起動を行ってください。</li> </ul>							
111	E7	SOFTWARE	1920a002	1001	mr6 aborted.			
	[メッセージラなし。 [対応] 1. IPv6マル し,対応で 2. IPv6マル	する処置を行ってく チキャストルーティ	] (ングプログラム  ださい。 (ングプログラム)	関連の他のログ(	(ログ種別: MR6) が発生していないかを確認 (します。IPv6 マルチキャストルーティングプロ 置の再起動を行ってください。			
112	E7	SOFTWARE	20140001	1001	lldpd aborted.			
	LLDPプログラム (lldpd) を強制終了しました。 [メッセージテキストの表示説明] なし。 [対応] LLDPプログラムは自動的に再起動します。LLDPプログラムが再起動しない場合,または再起動が頻発する場合は装置を再起動してください。							
113	E7	SOFTWARE	20150001	1001	oadpd aborted.			
	BOFTWARE 20150001 1001 oadpd aborted.  OADPプログラム (oadpd) を強制終了しました。 [メッセージテキストの表示説明]なし。 [対応] OADPプログラムは自動的に再起動します。OADPプログラムが再起動しない場合,または再起動が頻発する場合は装置を再起動してください。							

項番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト			
				内容				
114	E7	SOFTWARE	20160001	1001	L2MacManager aborted.			
	L2MAC 管理プログラム (L2MacManager) を強制終了しました。 [メッセージテキストの表示説明] なし。 [対応] L2MAC 管理プログラムは自動的に再起動します。L2MAC 管理プログラムが再起動しない場合,または再起動か発する場合は装置を再起動してください。							
115	E7	SOFTWARE	20170001	1001	axrpd aborted.			
	Ring Protocol プログラム (axrpd) を強制終了しました。 [メッセージテキストの表示説明] なし。 [対応] Ring Protocol プログラムの障害待避情報 (/usr/var/core 下のファイル axrpd.core), ログ情報, およびコンフィグレーションを収集してください。収集方法については, マニュアル「トラブルシューティングガイド」を参照してください。 なお, Ring Protocol プログラムは自動的に再起動されます。Ring Protocol プログラムが再起動しない場合, または再起動が頻発する場合は装置を再起動してください。							
116	E7	SOFTWARE	20800001	1001	12ldd aborted.			
	[メッセージ なし。 [対応] L2 ループ検知							
117	E7	SOFTWARE	20900001	1001	cfmd aborted.			
	[メッセージ] なし。 [対応] CFM プログラ を収集してく 収集方法につ なお, CFM ご	ださい。 いては,マニュアル	] (/usr/var/core 下 、「トラブルシュー に再起動します。	ーティングガイド.	.core) およびログ情報, コンフィグレーション 」を参照してください。 が再起動しない場合, または再起動が頻発する			
118	E7	SOFTWARE	21000001	1001	snoopd aborted.			
	IGMP snooping/MLD snooping プログラム (snoopd) を強制終了しました。 [メッセージテキストの表示説明] なし。 [対応] IGMP snooping/MLD snooping プログラムは自動的に再起動します。IGMP snooping/MLD snooping プログラムが再起動しない場合,または再起動が頻発する場合は装置を再起動してください。							
119	E7	SOFTWARE	25300000	1001	nimd aborted.			
	[メッセージ] なし。 [対応] ネットワーク	インタフェース管理 テキストの表示説明 インタフェース管理 ない場合, または再	]	動的に再起動しま	す。ネットワークインタフェース管理プログラ			

項番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト			
	内容							
120	E7	SOFTWARE	27000001	0000	accountingd aborted.			

アカウンティングプログラム (accountingd) を強制終了しました。

[メッセージテキストの表示説明]

なし。

[対応]

アカウンティングプログラムの障害待避情報(/usr/var/core 下のファイル acctd.core)およびログ情報,コンフィグレーションを収集してください。収集方法については、マニュアル「トラブルシューティングガイド」を参照してください。なお、アカウンティングプログラムは自動的に再起動されます。アカウンティングプログラムが再起動しない場合、または再起動が頻発する場合は装置を再起動してください。

121	E7	SOFTWARE	27000011	0000	System accounting temporary stopped
					because accounting event congestion
					detected.

アカウンティングイベント送信が輻輳したため、ログイン・ログアウト・コマンドのアカウンティングを一時停止しました。

[メッセージテキストの表示説明]

なし。

[対応]

show accounting コマンドでエラーが発生している RADIUS サーバまたは TACACS+ サーバがないかを確認してください。エラーが発生している RADIUS サーバまたは TACACS+ サーバのコンフィグレーションの設定を確認してください。また,RADIUS サーバまたは TACACS+ サーバ側の設定も正しいことを確認してください。輻輳状態は次のどれかの契機で回復します。

- 1. RADIUS サーバまたは TACACS+ サーバとの通信が復旧後,送信待ちアカウンティングイベント数が 256 まで減少したとき。
  - 送信待ちアカウンティングイベント数は、show accounting コマンドの表示項目「InQueue」で確認できます。
- 2. restart accounting コマンド実行時。
- 3. 次に示すアカウンティング関連のコンフィグレーション変更時。 aaa accounting exec, aaa accounting commands, radius-server 関連コマンド, tacacs-server 関連コマンド, interface loopback モードの ip address

122 E7 SOFTWARE 2f100001 1001 openflowd aborted.

OpenFlow プログラム (openflowd) を強制終了しました。

[メッセージテキストの表示説明]

なし

[対応]

OpenFlow プログラムは自動的に再起動します。OpenFlow プログラムが再起動しない場合,または再起動が頻発する場合は装置を再起動してください。

123 E7 SOFTWARE 2f120001 1001 **wold aborted.** 

WoL プログラム (wold) を強制終了しました。

[メッセージテキストの表示説明]

なし

[対応]

WoL プログラムは自動的に再起動します。WoL プログラムが再起動しない場合,または再起動が頻発する場合は装置を再起動してください。

項番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト
		1	1	内容	,
124	[メッセージラ なし。 [対応]	フトウェアに障害が テキストの表示説明 コマンドでログをも	]		System restarted due to software failure occurred during initialization.
125	ださい。 E9	SOFTWARE	01100005 01200005 01300005 01400005 01600005 01700005 01800005 01910005 03000005 04000005 06200005 06300005 06400005 06500005 07000005 09100005 09200005 09400005 09500005 09600005 09600005	1001	System restarted due to software failure occurred during operation.

項番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト
			1	内容	
	[メッセージラ なし。 [対応]	トウェアに障害が系 テキストの表示説明 コマンドでログをA	]		易合はそのメッセージに対応した処置を行ってく
126	E9	SOFTWARE	2f110002	1001	System stopped due to CPU2 failure.
	[メッセージラ なし。 [対応]	止しました。要因だ デキストの表示説明 行ってください。			
127	R7	SOFTWARE	00003101	1000	Recovered from memory exhaustion.
		「不足が回復しまし 「キストの表示説明	-		
128	R7	SOFTWARE	02002001	1001	snmpd restarted.
	[メッセージラなし。 [対応] SNMP エージ フィグレーシ 照してくださなお, SNMP	デキストの表示説明 デェントプログラム・ ョンを収集してくたい。	] の障害待避情報(ル ごさい。収集方法に グラムは自動的に	/usr/var/core 下の こついては,マニ 再起動されます。	ら自動的に再起動した場合に出力されます。 のファイル snmpd.core)およびログ情報,コン ニュアル「トラブルシューティングガイド」を参 SNMP エージェントプログラムが再起動しない
129	R7	SOFTWARE	02002003	1001	rmon restarted.
	このメッセー [メッセージラ なし。 [対応] RMON の障害 てください。」 なお,RMON	テキストの表示説明 手待避情報(/usr/va 収集方法についてに	グラムの強制終了 ] ur/core 下のファイ は、マニュアル「! 的に再起動されま	ル rmon.core)は トラブルシューテ	起動した場合に出力されます。 およびログ情報,コンフィグレーションを収集し イングガイド」を参照してください。 ログラムが再起動しない場合,または再起動が頻
130	R7	SOFTWARE	05001001	1001	Rtm restarted.
	このメッセーンドによって	ルーティングプロクジは, ユニキャス 手起動を実行した場 テキストの表示説明	、ルーティングプロ 場合に出力します。	コグラムが自動的	りに再起動した場合,または restart unicast コマ

項番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト
				内容	
131	R7	SOFTWARE	0d00b001	1001	dhcpd restarted.
	このメッセー	ープログラム(dhepe ジは DHCP リレー テキストの表示説明	プログラムが自動		場合に出力します。
132	R7	SOFTWARE	0d10b001	1001	dhcp_sever restarted.
	このメッセー	ヾプログラム(dhcp_ ジは DHCP サーバ テキストの表示説明	プログラムが自動		場合に出力します。
133	R7	SOFTWARE	0e008014	1000	vrrpd restarted.
	このメッセー	ラム(vrrpd)を再 ジは VRRP プログミ テキストの表示説明	ラムが自動的に再	起動した場合にと	出力します。
134	R7	SOFTWARE	0f406001	1001	mrp restarted.
	このメッセー ipv4-multicas	マストルーティングご ジは,IP マルチキ・ st コマンドによって テキストの表示説明	ャストルーティン 再起動を要求した	グプログラムが目	自動的に再起動した場合,または restart :す。
135	R7	SOFTWARE	1920a002	1001	mr6 restarted.
	このメッセー ipv6-multicas	キャストルーティン: ジは、IPv6 マルチ: st コマンドによって テキストの表示説明	キャストルーティ 再起動を要求した	ングプログラムカ	が自動的に再起動した場合,または <b>restart</b> :す。
136	R7	SOFTWARE	1e001000	1001	flowd restarted.
	ラムが自動的		または restart sf		このメッセージはフロー統計エージェントプログ よって再起動を要求した場合に出力されます。

項番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト		
				内容			
137	R7	SOFTWARE	1f00b011	1001	dhcp6_server restarted.		
	このメッセー	サーバプログラム( ジは,IPv6 DHCP テ キストの表示説明	サーバプログラム		めした場合に出力します。		
138	R7	SOFTWARE	20110001	1001	stpd restarted		
	に再起動した		rt spanning-tree		ージは,スパニングツリープログラムが自動的 再起動を要求した場合に出力されます。		
139	R7	SOFTWARE	20120001	1001	LAd restarted.		
	このメッセー link-aggregat	ゲーションプログラ ジは,リンクアグリ tion コマンドによっ テキストの表示説明	ゲーションプロ/   で再起動を要求し	ブラムが自動的に	再起動した場合,または restart れます。		
140	R7	SOFTWARE	20140001	1001	lldpd restarted.		
	このメッセー 求した場合に		ラムが自動的に再	起動した場合,ま	たは restart lldp コマンドによって再起動を要		
141	R7	SOFTWARE	20150001	1001	oadpd restarted.		
	R7   SOFTWARE   20150001   1001   oadpd restarted.						
142	R7	SOFTWARE	20160001	1001	L2MacManager restarted.		
	このメッセー 動を要求した	プログラム(L2Ma ジは L2MAC 管理: 場合に出力されます テキストの表示説明	プログラムが自動的 -。		合,または restart vlan コマンドによって再起		

項番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト
		1		内容	
143	R7	SOFTWARE	20170001	1001	axrpd restarted.
	動した場合,	_	コマンドによって		セージは Ring Protocol プログラムが自動的に再走 した場合に出力されます。
144	R7	SOFTWARE	20800001	1001	l2ldd restarted.
	よって再起動	を要求した場合に出 テキストの表示説明	力します。		:場合,または restart loop-detection コマンドに
145	R7	SOFTWARE	20900001	1001	cfmd restarted.
146	なし。 [対応] なし。 R7	SOFTWARE	21000002	1001	snoopd restarted.
	このメッセー コマンドによ	 ng/MLD snooping ジは IGMP snoopir って再起動を要求し テキストの表示説明	ng/MLD snooping いた場合に出力しま	- プログラムが自	ました。 動的に再起動した場合,または restart snooping
147	R7	SOFTWARE	25300000	1001	nimd restarted.
	このメッセー コマンドによ	インタフェース管理 ジは,ネットワーク って再起動を要求し テキストの表示説明	インタフェース管 た場合に出力され	ぎ理プログラムな	ました。 バ自動的に再起動した場合,または restart vlan
148	R7	SOFTWARE	27000001	0000	accountingd restarted.
	このメッセー	ングプログラム(ac ングプログラム(ac ジはアカウンティン を要求した場合に出	·グプログラムが自		」 した場合,または restart accounting コマンドに

項番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト
		1		内容	
149	R7	SOFTWARE	27000011	0000	System accounting recovered from congestion.
	再開しました			たため, ログイン	・ログアウト・コマンドのアカウンティングを
150	R7	SOFTWARE	2f100001	1001	openflowd restarted: <cause string="">.</cause>
	コマンドによ [メッセージラ <cause string<br="">・user operat ・chip-reset d</cause>	って再起動を要求し テキストの表示説明	た場合に出力しる ]		、または restart openflow
151	R7	SOFTWARE	2f120001	1001	wold restarted.
	このメッセー	・ム (wold) を再起動 ジは WoL プログラ テキストの表示説明	ムが自動的に再起	動した場合に出力	力します。
152	E3	SOFTWARE	0000300b	1001	System restarted due to hardware recovery from high temperature below 40 degree.
	<ul><li>[メッセージラなし。</li><li>[対応]</li><li>1. 装置周辺の</li></ul>	が高温状態から 4 C デキストの表示説明 環境(室温など)を 認し,障害があれた	確認し、改善して	てください。	を行いました。

# 3.5 ポート

# 3.5.1 イベント発生部位= PORT

イベント発生部位 =PORT の装置関連の障害およびイベント情報を次の表に示します。

表 3-10 イベント発生部位 =PORT の装置関連の障害およびイベント情報

項番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト
		1	1	内	]容
1	E3	PORT	25011000	1350 1353	Port enabled administratively.
		vーションコマ テキストの表え		vn によって,ź	ポートは disable を解除しました。
2	E3	PORT	25011006	1350	Port activated administratively.
		アンドによって テキストの表え	,ポートは inact 示説明 ]	ive 状態を解除	ましました。
3	E3	PORT	25011100	1350 1353	Port disabled administratively.
	[メッセージ なし。 [対応] なし。	テキストの表え	示説明]		
4	E3	PORT	25011106	1350	Port inactivated administratively.
		マンドによっ テキストの表え	て,ポートは ina <sub>た説明</sub> ]	- active 状態にさ	れました。
5	Е3	PORT	25230000	1350	Unable to use traffic-shape rate feature because value exceeding setting range was specified.
	[メッセージ なし。 [対応] 設定範囲内の	テキストの表え )帯域に変更し		<b>定範囲について</b>	「は,「コンフィグレーションコマンドレファレンス <b>V</b> ol.1
6	Е3	PORT	25230001	1350	Unable to use traffic-shape rate feature because its setting unit was an unjust value.
	[メッセージ       なし。       [対応]       指定可能な認	テキストの表示 設定単位に変更	してください。扌	指定可能な設定	」:ません。 ぎ単位については,「コンフィグレーションコマンドレファ 明を参照してください。

頁番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト
				内	] <del>2</del> 8
7	Е3	PORT	25230002	1350	Port half duplex does not support traffic-shape rate feature.
	<ul><li>【メッセージなし。</li><li>【対応】</li><li>次のどちらかり</li><li>1. ポート帯</li></ul>	テキストの表示 いを実施してく 域制御を使用する 線で使用するも	ださい。 ける場合,全二重	[回線に変更し	てください。 マンド no traffic-shape rate でポート帯域制御を削除して
8	Е3	PORT	25230003	1350	Unable to use WFQ feature because minimum rate exceeding setting range was specified for queue <queue no.="">.</queue>
	できません。	- 1 - 1	- =× nn 1		
9	[メッセージ <queue no.=""> [対応] 設定範囲内の</queue>				
9	[メッセージ <queue no.=""> [対応] 設定範囲内の ス Vol.1 qo</queue>	キュー番号 )最低保障帯域 s-queue-list」	に変更してくだるの wfq パラメータ	タの説明を参照	関してください。
9	【メッセージ <queue no.="">         【対応】         設定範囲内の         ス Vol.1 qo         E3         キュードは使月         【メッセージ         <queue no.="">         【対応】         指定可能な認</queue></queue>	キュー番号 D最低保障帯域 s-queue-list」 PORT  Squeue no.> に 引できません。 テキストの表え ・キュー番号 设定単位に変更	に変更してくださの wfq パラメーク 25230004 指定した最低保証 た説明]	タの説明を参照 1350 章帯域の設定単 旨定可能な設定	Unable to use WFQ feature because unit of the minimum rate specified for queue <queue no.=""> was</queue>
9	【メッセージ <queue no.="">         【対応】         設定範囲内の         ス Vol.1 qo         E3         キュードは使月         【メッセージ         <queue no.="">         【対応】         指定可能な認</queue></queue>	キュー番号 D最低保障帯域 s-queue-list」 PORT  Squeue no.> に 引できません。 テキストの表え ・キュー番号 设定単位に変更	に変更してくださの wfq パラメーク 25230004 指定した最低保証 た説明]	タの説明を参照 1350 章帯域の設定単 旨定可能な設定	Unable to use WFQ feature because unit of the minimum rate specified for queue <queue no.=""> was unjustified.  単位が不当であったため、WFQ を含むスケジューリング</queue>
	[メッセージ <queue no.="">         [対応]         設定範囲内のス Vol.1 qo         E3         キュードセー・シーンで         (対応]         指定可能な認レンス Vol.1         E3         最低保障帯域         ル。         「メッセー・ジーンで         なし。         「対応]</queue>	キュー番号 D最低保障帯域 srqueue list」 PORT  Queue no.> に PORT  Gueue no.> に PORT  Corestatulo。 テキストの表え  なの合計値が回 アウストの表え	に変更してくださの wfq パラメーク 25230004 指定した最低保証 1 してください。 すま」の wfq パラク 25230005 線の最大送出帯域に説明 ]	タの説明を参照 1350 章帯域の設定自 指定可能な設定 メータの説明を 1350 或を超えたため	Unable to use WFQ feature because unit of the minimum rate specified for queue <queue no.=""> was unjustified.  並位が不当であったため、WFQ を含むスケジューリング  ご単位については、「コンフィグレーションコマンドレファンを発展してください。  Unable to use WFQ feature because total value of</queue>

25230006 半二重回線では、WFQ を含むスケジューリングモードは使用できません。

[メッセージテキストの表示説明]

なし。 [対応]

次のどちらかを実施してください。

- 1. スケジューリングモードで WFQ を使用する場合,全二重回線に変更してください。
- 2. 半二重回線で使用する場合, コンフィグレーションコマンドの qos-queue-group および qos-queue-list で, WFQ を含まないスケジューリングモードに変更してください。

項番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト			
				, ,	3容			
12	E4	PORT	25011001	1350 1353	Port up.			
	ポートが up [メッセージ なし。 [対応] なし。	しました。 テキストの表 <sup>え</sup>	六説明]					
13	E4	PORT	25011002	1350	Transceiver connected.			
		がの挿入を検出 テキストの表え	-					
14	E4	PORT	25011101	1350 1353	Error detected on the port.			
	なし。 [対応] 10BASE-T/1 1. 指定のケ 2. 相手装置 3. test inter 1000BASE-Y 1. 指定のケ ださい。 2. 光アテ 3. 相手装置	ーブルを正し の立ち上げが ffaces コマン 【/10GBASE-R ーブルを正し 汚れている場 ネータ(光減す の立ち上げが	000BASE-T の場 く接続しているか 完了しているか確 でを実行し、装置 の場合 く接続しているかき は、汚れをふさ をとしているか確	<ul><li>○確認してくださます。</li><li>○本確認してくださます。</li><li>○本確認してくださまずます。</li><li>○本確認してくださまずます。</li><li>○本確認してくださまずます。</li><li>○本確認してくださまずます。</li><li>○本確認してくださます。</li><li>○本で記してくださます。</li><li>○本で記してくださます。</li><li>○本で記してくださます。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li>○本で記している。</li><li></li></ul>	い。 問題がないことを確認してください。 さい。また,ケーブルの端面が汚れていないか確認してくい。 衰値を確認してください。			
15	E4	PORT	25011102	1350	Transceiver notconnected.			
	[メッセージ なし。 [対応]	がの抜去を検出 テキストの表 <sup>を</sup> でを正しく挿入	-					
16	E4	PORT	25011103	1350	Auto negotiation failed.			
	E4       PORT       25011103       1350       Auto negotiation failed.         オートネゴシエーションが失敗しました。       [メッセージテキストの表示説明]         なし。       [対応]         ・オートネゴシエーションの設定を確認してください。         ・test interfaces コマンドを実行し、ケーブルに問題がないことを確認してください。         ・装置またはケーブルが正常な場合、接続先の機器を確認してください。							
17	E4	PORT	25011104	1350	Many failures occurred in receiving frames to the targeted port due to the port troubles. Execute the Line tests to check the port condition.			
	[メッセージ なし。 [対応] • test interf	テキストの表え aces コマンド	示説明]	ブルに問題がな	<ul><li>☆受信失敗が多発しています。</li><li>☆いことを確認してください。</li><li>としてください。</li></ul>			

項番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト
		L	<u> </u>	, ,	9客
18	E4	PORT	25011105	1350	Many failures occurred in sending frames to the targeted port due to the port troubles. Execute the Line tests to check the port condition.
	[メッセージ なし。 [対応] • test interf	テキストの表示 aces コマンド	示説明]	ミたはケーブル	x送信失敗が多発しています。 vに障害がないことを確認してください。 Sしてください。
19	E4	PORT	25011500	1350	Transceiver not supported.
	[メッセージ なし。 [対応]	テキストの表え	を検出しました。 示説明] ーバを挿入して〈	ください。	
20	E4	PORT	25100009	1350	NIF <nif no.=""> Port <port no.="">:inactivated because of broadcast storm detection.</port></nif>
01	<nif no.=""> A <port no.=""> [対応] ストームから</port></nif>	ポート番号	activate コマント 2510000a	ヾでポートを a 1350	ctive 状態にしてください。 NIF <nif no.=""> Port <port no.="">:broadcast storm</port></nif>
21	124	10111	2010000a	1550	detected.
		テキストの表え NIF 番号	を検出しました。 示説明]		
22	E4	PORT	2510000b	1350	NIF <nif no.=""> Port <port no.="">:broadcast storm recovered.</port></nif>
		テキストの表え NIF 番号	が回復しました。 r説明]		
23	E4	PORT	2510000с	1350	NIF <nif no.=""> Port <port no.="">:inactivated because of multicast storm detection.</port></nif>
	[メッセージ <nif no.=""> N <port no.=""> [対応]</port></nif>	テキストの表別 F番号 ポート番号	示説明]		ive 状態にしました。 ctive 状態にしてください。

項番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位4桁	メッセージテキスト
				内	
24	E4	PORT	2510000d	1350	NIF <nif no.=""> Port <port no.="">:multicast storm detected.</port></nif>
25	E4	PORT	2510000e	1350	NIF <nif no.=""> Port <port no.="">:multicast storm recovered.</port></nif>
26	E4	PORT	2510000f	1350	NIF <nif no.=""> Port <port no.="">:inactivated because of unicast storm detection.</port></nif>
	[メッセージ <nif no.=""> N <port no.=""> [対応]</port></nif>	テキストの表示 NIF 番号 ポート番号	示説明]		o 状態にしました。 ctive 状態にしてください。
27	E4	PORT	25100010	1350	NIF <nif no.=""> Port <port no.="">:unicast storm detected.</port></nif>
		- •			
28	E4	PORT	25100011	1350	NIF <nif no.=""> Port <port no.="">:unicast storm recovered.</port></nif>
29	E4	PORT	25100012	1350	NIF <nif no.=""> Port <port no.="">:inactivated because of uni-directional link detection.</port></nif>
	[メッセージ <nif no.=""> N <port no.=""> [対応] ・接続先で I ・test interf ・装置またに</port></nif>	テキストの表え NIF 番号 ポート番号 EEE802.3ah/O aces コマンド はケーブルが正	OAM 機能が有効	であることを そたはケーブル もの機器を確認	確認してください。 に障害がないことを確認してください。 3してください。

項番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト		
				内	· 容		
30	E4	PORT	25100013	1350	NIF <nif no.=""> Port <port no.="">:inactivated because of loop detection.</port></nif>		
	[メッセージ <nif no.=""> N <port no.=""> [対応]</port></nif>	テキストの表示 NIF 番号		犬態にしました			
31	E8	PORT	25020201	1350	Port restarted because of its hardware failure.		
	[メッセージなし。       なし。       [対応]       これより後のです。失敗の	テキストの表示 )障害回復ログ, )場合は未使用。		复失敗のログを してください。	分の再起動を行いました。 確認してください。障害回復した場合は継続して運用可能 障害となったポートを再度使用する場合は、装置を交換し シーバがしっかり実装されているか確認してください。		
32	E8	PORT	25020202	1350	Port stopped because of its hardware failure.		
	[メッセージ なし。 [対応]	テキストの表示	·説明]		分を停止しました。 を再度使用する場合は,装置を交換してください。		
33	E8	PORT	25020401	1350	Port restarted, but not recovered from hardware failure.		
	ポート部分の再起動を行いましたが、ポート部分のハードウェア障害から回復しませんでした。 [メッセージテキストの表示説明] なし。 [対応] 未使用のポートを使用してください。障害となったポートを再度使用する場合は、装置を交換してください。トランシーバを実装している場合は、トランシーバがしっかり実装されているか確認してください。						
34	R8	PORT	25020201	1350	Port recovered from hardware failure.		
		)ハードウェア  テキストの表示	障害から回復しる ₹説明]	ました。			

# 3.6 オプション機構

## 3.6.1 イベント発生部位= PS

イベント発生部位 =PS の装置関連の障害およびイベント情報を次の表に示します。

### 表 3-11 イベント発生部位 =PS の装置関連の障害およびイベント情報

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト
				内	容
1	E8	PS	00000002	2200	<ps> is power off.</ps>

表示された電源ユニットは、電源 OFF です。

<ps>の部分は、PS1、PS2のうち、電源OFFの電源ユニットが表示されます。

[メッセージテキストの表示説明]

<ps> PS1またはPS2

[対応]

- 1. 電源スイッチを確認し, ON にしてください。
- 2. 電源ケーブルの接続と電源供給元を確認し、正しく接続してください。
- 3. 電源ユニットが故障の場合は交換してください。

2	E8	PS	00000005	2200	The direction of the fan of <ps> is unmatch.</ps>

装置と電源ユニットの FAN の方向が一致していません。

<ps>の部分は、PS1、PS2のうち、FANの方向が一致しないPSユニットが表示されます。

[メッセージテキストの表示説明]

<ps> PS1 または PS2

[対応]

通信および通常運用に影響はありません。ただし、エアフローが一致していないため、装置が温度異常を起こす場合があります。装置を安定して稼動させるためには FAN ユニットを交換してください。

3	E8	PS	00000102	2200	Power unit isn't redundantly mounted.
---	----	----	----------	------	---------------------------------------

電源が冗長実装ではありません。

[メッセージテキストの表示説明]

なし。

[対応]

電源ユニットの実装状態を確認してください。電源実装が冗長構成ではない場合, コンフィグレーションコマンドで no power redundancy-mode を設定してください。

4 R8 PS 00000002 2200 **<ps> is normal.** 

表示された電源ユニットは正常状態になりました。

<ps>の部分は、PS1、PS2のうち、正常状態の電源ユニットが表示されます。

本メッセージは以下の場合に表示されます。

- 1. 電源ユニットが、異常状態から正常状態に、または未実装状態から正常状態になった場合、正常状態になった電源ユニットが表示されます。
- 2. 電源ユニットが冗長構成の場合に、どちらかの電源ユニットが抜去されたとき、正常状態の電源ユニットが表示されます。

[メッセージテキストの表示説明]

<ps> PS1 または PS2

[対応]

なし。

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト					
	内容									
5	R8	PS	00000005	2200	The direction of the fan of <ps> is normal.</ps>					
	装置と電源ユニットの FAN の方向が一致しました。									
6	R8	PS	00000102	2200	Power unit is mounted redundantly or mode changed.					
	電源が冗長実装になりました。または、運用モードが変更されました。 [メッセージテキストの表示説明] なし。 [対応]									

# 3.6.2 イベント発生部位= EQUIPMENT

イベント発生部位 =EQUIPMENT の装置関連の障害およびイベント情報を次の表に示します。

## 表 3-12 イベント発生部位 =EQUIPMENT の装置関連の障害およびイベント情報

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト						
		内容									
1	Е3	EQUIP MENT	00000003	2101	Failed in accumulated running time access to main.						
	[メッセージ	「稼働時間のア テキストの表示	クセスに失敗しる 、説明]	ました。							
	なし。 [対応]										
	通信および通 置を交換して		はありません。/	ただし,通算稼	働時間管理機能が使用できないので,使用したい場合は装						
2	E3	EQUIP MENT	25040b01	2101	Layer-2 hardware table entry can't be registered. Change to recommended 12-table mode <mode>.</mode>						
			ブルにエントリカ	が登録できませ	んでした。レイヤ2ハードウェアテーブルの検索方式を						
	<mode> に変 [ メッセージ</mode>	ご更します。 テキストの表示	₹説明]								
		<mode> 変更後のレイヤ2ハードウェアテーブルの検索方式</mode>									
	[ 刈心 ] なし。	[対応]         なし。									
3	E3	EQUIP MENT	25040b02	2101	Layer-2 hardware table entry can't be registered. The recommended 12-table mode is <mode>.</mode>						
	レイヤ2ハードウェアテーブルにエントリが登録できませんでした。最適なレイヤ2ハードウェアテーブルの検索方										
	式は <mode> です。 [メッセージテキストの表示説明]</mode>										
		<mode> 最適なレイヤ2ハードウェアテーブルの検索方式</mode>									
	[対応] 本メッセーシ	ジで表示された	検索方式を使用で	する場合は, コ	ンフィグレーションコマンド system l2-table mode を変更						
			と実行してくださ								

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト				
	内容								
4	<b>E</b> 3	EQUIP MENT	25040b03	2101	The recommended 12-table mode can't be selected.				
	最適なレイヤ2ハードウェアテーブルの検索方式を選択できませんでした。 [メッセージテキストの表示説明] なし。 [対応] システム構成を見直してください。								
5	E7	EQUIP MENT	00020102	2101	Hardware exceeded tolerance level of low temperature(0 degree). Check room temperature.				
	[メッセージ なし。 [対応] 1.装置周辺	テキストの表示 の環境 (室温 <i>t</i>	温度範囲を下回 □説明] □ など)を確認し, □ ぶあれば装置を3	改善してくだ	さい。				
6	E7	EQUIP MENT	00020103	2101	Hardware exceeded tolerance level of high temperature (45 degree). Check that room temperature and the fan is operating normally.				
	[メッセージ なし。 [対応] 1. 装置周辺								
7	E8	EQUIP MENT	00000001	2102	FAN stopped.				
	付加情報で得付加情報で得付加情報= 2 * は不定値で ABCD はファ A=FAN1(1) C=FAN3(1) E=FAN3(3)	2102:ABCDEF す。無視して〈 アン番号に対応 0 0= 正常,1= 0 0= 正常,1= 0 0= 正常,1= テキストの表示	を識別できます。 ******* ください。 します。 停止 B=FA 停止 D=FA 停止 F=FA	N2(1) 0= 正常 N3(2) 0= 正常	常,1= 停止				
8	E8	EQUIP MENT	25040201	2101	Hardware restarted because of its failure.				
	[メッセージ なし。 [対応] これより後の す。	テキストの表示	または障害回行		ました。 情報を確認してください。成功の場合は継続して運用可能で				

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト				
				P	内容				
9	E8	EQUIP MENT	25040400	2101	Hardware restarted, but not recovered.				
		テキストの表示		ア障害から回復	夏しませんでした。				
10	E9	EQUIP MENT	00020105	2101	Hardware is becoming high temperature which give damage to this system. ( <temp> degree).</temp>				
	[メッセージ <temp> 検         [対応]         1. 装置周辺</temp>	テキストの表示 出した温度値 の環境(通風,	₹説明]	ご)を確認し、	とる温度値(55 ℃以上)に達しました。 改善してください。 い。				
11	R7	EQUIP MENT	00020102	2101	The temperature of hardware returned to normal leve (3 degree).				
		ハードウェアの温度が正常温度(3℃)に戻りました。 [メッセージテキストの表示説明] なし。 [対応]							
12	R7	EQUIP MENT	00020103	2101	The temperature of hardware returned to normal leve (42 degree).				
		[対応]							
13	R8	EQUIP MENT	00000001	2102	FAN is normal.				
	表示されたファンは正常状態になりました。 付加情報でその他のファンの状態を識別できます。 付加情報= 2102:ABCDEF****** * は不定値です。無視してください。 ABCD はファン番号に対応します。 A=FAN1(1) 0= 正常,1= 停止 B=FAN2(1) 0= 正常,1= 停止 C=FAN3(1) 0= 正常,1= 停止 D=FAN3(2) 0= 正常,1= 停止 E=FAN3(3) 0= 正常,1= 停止 F=FAN3(4) 0= 正常,1= 停止 [メッセージテキストの表示説明]なし。 [対応]なし。								
14	R8	EQUIP MENT	25040200	2101	Hardware initialized.				
		********   **を初期化しま  テキストの表示	-						

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト
				<del>ل</del>	
15	R8	EQUIP MENT	25040201	2101	Hardware recovered.
		ドウェア障害かり テキストの表示	ら回復しました。 ミ説明]		
16	E3	EQUIP MENT	00020104	2101	Hardware is recovered from high temperature.
		7が高温状態か テキストの表示	」 ら回復しました。 ÷説明]		'

- 1. 装置周辺の環境(通風, 熱源の有無など)を確認し, 改善してください。
- 2. ファンを確認し、障害があれば装置を交換してください。

## 3.6.3 イベント発生部位= FAN

イベント発生部位 =FAN の装置関連の障害およびイベント情報を次の表に示します。

表 3-13 イベント発生部位 =FAN の装置関連の障害およびイベント情報

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト						
1	Е3	FAN	00000003	1800	Failed in accumulated running time access to the fan unit.						
	FAN ユニットへの通算稼働時間のアクセスに失敗しました。 [対応] 通信および通常運用に影響はありません。ただし、通算稼働時間管理機能が使用できないので、使用したい場合は FAN ユニットを交換してください。										
2	E8	FAN	00000002	1800	<fan> stopped.</fan>						
	表示されたファンは停止または未実装です。 <fan> の部分は、停止または未実装のファンが表示されます。 [メッセージテキストの表示説明] <fan> FAN1(1)、FAN2(1)、FAN3(1)、FAN3(2)、FAN3(3)、FAN3(4)のどれか [対応] 1. 電源ユニットまたはファンユニットの実装状態を確認してください。実装状態は、目視または show system コマンドで確認してください。 2. 電源ユニットまたはファンユニットが故障の場合は交換してください。</fan></fan>										
3	E8	FAN	00000005	1800	The direction of fan of the fan module is unmatch.						
	装置と FAN ユニットの FAN の方向が一致していません。 [対応] 通信および通常運用に影響はありません。ただし、エアフローが一致していないため、装置が温度異常を起こす場合があります。装置を安定して稼動させるためには FAN ユニットを交換してください。										

項 番	イベント レベル	イベント 発生部位	メッセージ 識別子	付加情報 上位 4 桁	メッセージテキスト					
	内容									
4	R8	FAN	00000002	1800	<fan> is normal.</fan>					
	表示されたファンは正常状態になりました。 <fan> の部分は、正常状態のファンが表示されます。 [メッセージテキストの表示説明] <fan> FAN1(1), FAN2(1), FAN3(1), FAN3(2), FAN3(3), FAN3(4) のどれか [対応] なし。</fan></fan>									
5	R8	FAN	00000005	1800	The direction of fan of the fan module is normal.					
	装置と FAN [対応] なし。	ユニットの FA	N の方向が一致	しました。						

### 索引 R Α ACCESS 88 RA 71 RIP 14 В RIPng 44 BGP4 21 S BGP4+ 50 SOFTWARE 119 С CONFIG 86 VLAN 98 Ε VLAN (CFM) 113 VLAN (L2 ループ検知) 111 **EQUIPMENT 154** VLAN (Ring Protocol) 110 あ FAN 157 アクセス 88 1 い IP 94 イベントレベル 8 IPv4 マルチキャストルーティング情報 (MRP) 73 イベント発生インタフェース識別子 9 IPv4 ユニキャストルーティングプロトコル共通 イベント発生部位 8 [IPv4 ルーティング情報 (RTM)] **43** IPv4 ルーティングプロトコル情報 (RTM) 14 う IPv6 PIM-SM 79 IPv6 マルチキャストルーティング情報 (MR6) 79 運用メッセージとログ 1 IPv6 ユニキャストルーティングプロトコル共通 運用メッセージの確認 2 〔IPv6 ルーティング情報 (RTM)〕 **70** 運用メッセージの出力 3 IPv6 ルーティング情報 (RTM) 71 運用メッセージの内容 2 IPv6ルーティングプロトコル情報(RTM) 44 運用メッセージのフォーマット 3 運用ログと種別ログの特徴 5 M 運用ログのフォーマット 6 MAC 115 お O オプション機構 153 OSPF 17 か OSPFv3 46

PIM-SM 73 PORT 147 PS 153

該当イベントの最新および最旧の発生時刻 9

該当イベントの発生回数 9

コンフィグレーション 86

### I

種別ログのフォーマット 7

## そ

装置関連の障害およびイベント情報 85 装置の各部位 119

## ふ

付加情報 9 プロトコル 94

## ほ

ポート 147

## め

メッセージ識別子 9 メッセージの種類 2 メッセージの種類と参照先 2

## IJ

リモートホストでのログ取得 10

## る

ルーティングのイベント情報 **13** ルーティングプロトコルのイベント情報のメッセージ 出力 **3** 

## ろ

- ログ種別 6
- ログの E-Mail 送信機能 11
- ログの確認 5
- ログのコード情報 7
- ログの参照とファイルの作成方法 10
- ログの自動保存 9
- ログの自動保存と参照 9
- ログの種類 5
- ログの内容 5