



INDEX

A

- ACLMGR メッセージ [2-3](#)
AUTOQOS メッセージ [2-8](#)

B

- BACKUP_INTERFACE メッセージ [2-8](#)
BADTRANSCEIVER メッセージ [2-9](#)
BSPATCH メッセージ [2-9](#)
Bug Toolkit [1-8](#)

C

- CFGMGR メッセージ [2-10](#)
Cluster Membership Protocol (CMP) のメッセージ
「CMP メッセージ」を参照
CMP メッセージ [2-13](#)

D

- DHCP_SNOOPING_CAT3550 メッセージ [2-18](#)
DHCP_SNOOPING メッセージ [2-14](#)
DHCP メッセージ [2-14, 2-18](#)
DOT1Q_TUNNELLING メッセージ [2-19](#)
DOT1X (IEEE 802.1x) メッセージ [2-19](#)
DOT1X_SWITCH メッセージ [2-21](#)
Down-When-Looped (DWL) のメッセージ
「DWL メッセージ」を参照
DTP メッセージ [2-24](#)
DWL メッセージ [2-25](#)
Dynamic ARP Inspection
「SW_DAI メッセージ」を参照

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) のメッセージ

「DHCP メッセージ」を参照

Dynamic Trunking Protocol (DTP) のメッセージ

「DTP メッセージ」を参照

E

- EC メッセージ [2-26](#)
ENVIRONMENT メッセージ [2-31](#)
ETHCNTR メッセージ [2-31](#)
EtherChannel コントローラのメッセージ
「ETHCNTR メッセージ」を参照
EtherChannel のメッセージ
「EC メッセージ」を参照
EXPRESS_SETUP メッセージ [2-36](#)

F

- Flexlink のメッセージ
「BACKUP_INTERFACE メッセージ」を参照
FM メッセージ [2-37](#)
FRNTEND_CTRLR メッセージ [2-46](#)

G

- GBIC_SECURITY_CRYPT メッセージ [2-54](#)
GBIC_SECURITY_UNIQUE メッセージ [2-55](#)
GBIC_SECURITY メッセージ [2-51](#)
GBIC メッセージ、Catalyst 3550
GigaStack GBIC モジュール [2-56](#)
識別および有効性チェック [2-47](#)

Gigabit Interface Converter (GBIC) のセキュリティ メッセージ

「GBIC_SECURITY_CRYPT メッセージ」を参照

「GBIC_SECURITY_UNIQUE メッセージ」を参照

「GBIC_SECURITY メッセージ」を参照

Gigabit Interface Converter (GBIC) のメッセージ、Catalyst 3550

「GBIC メッセージ、Catalyst 3550」を参照

H

HARDWARE メッセージ [2-57](#)

HLFM メッセージ [2-59](#)

HPSECURE メッセージ [2-61](#)

I

IDBMAN メッセージ [2-61](#)

IEEE 802.1Q トンネリングのメッセージ

「DOT1Q_TUNNELING メッセージ」を参照

IEEE 802.1x のメッセージ

「DOT1X メッセージ」を参照

IGMP_QUERIER メッセージ [2-65](#)

ILPOWER メッセージ [2-66](#)

IMAGEMGR メッセージ [2-72](#)

Internet Group Management Protocol (IGMP) クエリアのメッセージ

「IGMP_QUERIER メッセージ」を参照

Inter-Processor Communication (IPC) プロトコルのメッセージ

「PLATFORM_IPC メッセージ」を参照

IP_DEVICE_TRACKING_HA メッセージ [2-74](#)

L

L2TM メッセージ [2-75](#)

L3TCAM メッセージ [2-76](#)

LACP のメッセージ

「EC メッセージ」を参照

Link Aggregation Control Protocol (LACP) のメッセージ

「EC メッセージ」を参照

M

MAC_LIMIT メッセージ [2-77](#)

MAC_MOVE メッセージ [2-78](#)

MAC アドレス テーブルのメッセージ

「MAC_LIMIT メッセージ」を参照

MAC アドレス テーブル マネージャのメッセージ

「SW_MATM メッセージ」を参照

MAC アドレス 認証のメッセージ

「SW_MACAUTH メッセージ」を参照

N

NETWORK_PORT_SATELLITE メッセージ [2-78](#)

P

PAGP_DUAL_ACTIVE メッセージ [2-79](#)

PAgP のメッセージ

「EC メッセージ」を参照

PBR メッセージ [2-80](#)

PHY メッセージ [2-82](#)

PIMSN メッセージ [2-84](#)

PIM スヌーピングのメッセージ [2-84](#)

PLATFORM_FBM メッセージ [2-87](#)

PLATFORM_HPLM メッセージ [2-87, 2-88](#)

PLATFORM_IPC メッセージ [2-89](#)

PLATFORM_IPv6_UCAST メッセージ [2-91](#)

PLATFORM_PBR メッセージ [2-91](#)

PLATFORM_PM メッセージ [2-94](#)

PLATFORM_RPC メッセージ [2-95](#)

PLATFORM_SPAN メッセージ [2-97](#)

PLATFORM_UCAST メッセージ [2-98](#)

PLATFORM_VLAN メッセージ [2-101](#)

PLATFORM_WCCP メッセージ [2-102](#)

PLATFORM メッセージ **2-85**

PM メッセージ **2-103**

PoE のメッセージ

「ILPOWER メッセージ」を参照

Port Aggregation Protocol (PAgP) のメッセージ

「EC メッセージ」を参照

PORT_SECURITY メッセージ **2-112**

Power over Ethernet (PoE) のメッセージ

「ILPOWER メッセージ」を参照

Q

QATM メッセージ **2-113**

QM メッセージ **2-115**

QOSMGR メッセージ **2-118**

QoS 分類およびセキュリティ ACL マネージャのメッセージ

「QATM メッセージ」を参照

QoS マネージャのメッセージ

「QM メッセージ」を参照

Quality of Service (QoS) のメッセージ

「AUTOQOS メッセージ」を参照

「QATM メッセージ」を参照

「QM メッセージ」を参照

Quality of Service (QoS) マネージャのメッセージ

「QOSMGR メッセージ」を参照

R

Remote Network Monitoring (RMON) のメッセージ

「RMON メッセージ」を参照

Remote Procedure Call (RPC) のメッセージ

「PLATFORM_RPC メッセージ」を参照

RMON メッセージ **2-124**

S

SDM メッセージ **2-125**

SFP のセキュリティ メッセージ

「GBIC_SECURITY_CRYPT メッセージ」を参照

「GBIC_SECURITY_UNIQUE メッセージ」を参照

「GBIC_SECURITY メッセージ」を参照

Small Form-Factor Pluggable (SFP) モジュールのメッセージ

「GBIC_SECURITY_CRYPT メッセージ」を参照

「GBIC_SECURITY_UNIQUE メッセージ」を参照

「GBIC_SECURITY メッセージ」を参照

SPANTREE_FAST メッセージ **2-135**

SPANTREE_VLAN_SW メッセージ **2-135**

SPANTREE メッセージ **2-126**

SPAN メッセージ **2-125**

STACKMGR メッセージ **2-135**

STORM_CONTROL メッセージ **2-138**

SUPERVISOR メッセージ **2-139**

SUPQ メッセージ **2-140**

SW_DAI メッセージ **2-142**

Switch Database Management (SDM) のメッセージ

「SDM メッセージ」を参照

Switched Port Analyzer (SPAN) のメッセージ

「SPAN メッセージ」を参照

Switched Port Analyzer (SPAN) のメッセージ、プラットフォーム

「PLATFORM_SPAN メッセージ」を参照

SWITCH_QOS_TB メッセージ **2-154**

SW_MACAUTH メッセージ **2-145**

SW_MATM メッセージ **2-146**

SW_VLAN メッセージ **2-146**

T

TAC、連絡 **1-8**

TCAMMGR メッセージ **2-155**

Ternary Content Addressable Memory (TCAM) のメッセージ

「L2TM メッセージ」を参照

「L3TCAM メッセージ」を参照

Ternary Content Addressable Memory (TCAM) マネージャのメッセージ

「TCAMMGR メッセージ」を参照

U

- UDLD メッセージ **2-157**
- UFAST_MCAST_SW メッセージ **2-159**
- UniDirectional Link Detection (UDLD) メッセージ
「UDLD メッセージ」を参照
- UplinkFast パケット転送のメッセージ
「UFAST_MCAST_SW メッセージ」を参照

V

- VLAN Query Protocol (VQP) クライアントのメッセージ
「VQPCLIENT メッセージ」を参照
- VLAN 単位のスパニングツリーのメッセージ
「SPANTREE_VLAN_SW メッセージ」を参照
- VLAN マネージャのメッセージ
「SW_VLAN メッセージ」を参照
- VQPCLIENT メッセージ **2-160**
- VTP メッセージ
「SW_VLAN メッセージ」を参照

W

- WCCP メッセージ **2-102**
- WRLSCNTR メッセージ **2-162**

あ

- アウトプット インタープリタ **1-8**
- アクセス コントロール リストのメッセージ
「QATM メッセージ」を参照
- アクセス コントロール リスト マネージャのメッセージ
「ACLMGR メッセージ」を参照

い

- イメージ マネージャのメッセージ
「IMAGEMGR」を参照

インターフェイス記述ブロック マネージャのメッセージ
「IDBMAN メッセージ」を参照

き

機能マネージャのメッセージ
「FM メッセージ」を参照

こ

コンフィギュレーション マネージャのメッセージ
「CFGMGR メッセージ」を参照

し

システム メッセージ

- 可変フィールド **1-6**
- 重大度 **1-6**
- ニーモニック コード **1-6**
- ファシリティ コード **1-1**
- フォーマット **1-1**
- メッセージ テキストの定義 **1-6**

システム メッセージの形式 **1-1**

信頼境界のメッセージ
「SWITCH_QOS_TB メッセージ」を参照

す

スーパーバイザ キューのメッセージ
「SUPQ メッセージ」を参照

スタック マネージャのメッセージ
「STACKMGR メッセージ」を参照

スパニングツリー高速コンバージェンスのメッセージ
「SPANTREE_FAST メッセージ」を参照

スパニングツリーのメッセージ
「SPANTREE メッセージ」を参照

た

タイムスタンプ情報 [1-1](#)

て

テーブル

可変フィールド [1-7](#)

ファシリティ コード [1-2](#)

メッセージの重大度 [1-6](#)

と

トランシーバのメッセージ [2-9](#)

トレースバックレポート [1-8](#)

に

日時スタンプ [2-1](#)

は

ハイ アベイラビリティのメッセージ

「IP_DEVICE_TRACKING_HA メッセージ」を参照

ふ

ファシリティ コード [1-1](#)

ブート ローダ パッチのメッセージ

「BSPATCH メッセージ」を参照

フォールバック ブリッジング マネージャのメッセージ

「PLATFORM_FBM メッセージ」を参照

プラットフォーム疑似ラベル マネージャのメッセージ

「PLATFORM_HPLM メッセージ」を参照

フロントエンド コントローラのメッセージ

「FRNTEND_CTRLR メッセージ」を参照

ほ

ポート マネージャのメッセージ

「PM メッセージ」を参照

ポート マネージャのメッセージ、プラットフォーム

「PLATFORM_PM メッセージ」を参照

ポリシーベース ルーティングのメッセージ

「PBR メッセージ」を参照

「PLATFORM_PBR メッセージ」を参照

め

メッセージ

ACLMGR [2-3](#)

AUTOQOS [2-8](#)

BACKUP_INTERFACE [2-8](#)

BADTRANSCEIVER [2-9](#)

BSPATCH [2-9](#)

CFGMGR [2-10](#)

CMP [2-13](#)

DHCP [2-14, 2-18](#)

DHCP_SNOOPING [2-14](#)

DHCP_SNOOPING_CAT3550 [2-18](#)

DOT1Q_TUNNELLING [2-19](#)

DOT1X (802.1x) [2-19](#)

DOT1X_SWITCH [2-21](#)

DTP [2-24, 2-26](#)

DWL [2-25](#)

EC [2-26](#)

ENVIRONMENT [2-31](#)

ETHCNTR [2-31](#)

EXPRESS_SETUP [2-36](#)

FM [2-37](#)

FRNTEND_CTRLR [2-46](#)

GBIC

GigaStack [2-56](#)

識別および有効性チェック [2-47](#)

GBIC (Catalyst 3550) [2-47](#)

GBIC_SECURITY [2-51](#)

- GBIC_SECURITY_CRYPT [2-54](#)
 GBIC_SECURITY_UNIQUE [2-55](#)
 GIGASTACK [2-56](#)
 HARDWARE [2-57](#)
 HLFM [2-59](#)
 HPSECURE [2-61](#)
 IDBMAN [2-61](#)
 IEEE 802.1Q トンネリング [2-19](#)
 IEEE 802.1x [2-19](#)
 IGMP_QUERIER [2-65](#)
 ILPOWER [2-66](#)
 IMAGEMGR [2-72](#)
 IP_DEVICE_TRACKING_HA [2-74](#)
 L2TM [2-75](#)
 L3TCAM [2-76](#)
 MAC_LIMIT [2-77](#)
 MAC_MOVE [2-78](#)
 NETWORK_PORT_SATELLITE [2-78](#)
 PAGP_DUAL_ACTIVE [2-79](#)
 PBR [2-80](#)
 PHY [2-82](#)
 PIMSN [2-84](#)
 PLATFORM [2-85](#)
 PLATFORM_FBM [2-87](#)
 PLATFORM_HPLM [2-87, 2-88](#)
 PLATFORM_IPC [2-89](#)
 PLATFORM_IPv6_UCAST [2-91](#)
 PLATFORM_PBR [2-91](#)
 PLATFORM_PM [2-94](#)
 PLATFORM_RPC [2-95](#)
 PLATFORM_SPAN [2-97](#)
 PLATFORM_UCAST [2-98](#)
 PLATFORM_VLAN [2-101](#)
 PLATFORM_WCCP [2-102](#)
 PM [2-103](#)
 PORT_SECURITY [2-112](#)
 QATM [2-113](#)
 QM [2-115](#)
 QOSMGR [2-118](#)
 RMON [2-124](#)
 SDM [2-125](#)
 SPAN [2-125](#)
 SPANTREE [2-126](#)
 SPANTREE_FAST [2-135](#)
 SPANTREE_VLAN_SW [2-135](#)
 STACKMGR [2-135](#)
 STORM_CONTROL [2-138](#)
 SUPERVISOR [2-139](#)
 SUPQ [2-140](#)
 SW_DAI [2-142](#)
 SWITCH_QOS_TB [2-154](#)
 SW_MACAUTH [2-145](#)
 SW_MATM [2-146](#)
 SW_VLAN [2-146](#)
 TCAMMGR [2-155](#)
 UDLD [2-157](#)
 UFAST_MCAST_SW [2-159](#)
 VQPCCLIENT [2-160](#)
 WCCP [2-102](#)
 WRLSCNTR [2-162](#)
 レイヤ 3 ユニキャスト ルーティング マネージャ [2-76](#)
 メッセージ、トランシーバ [2-9](#)
 メッセージの重大度 [1-6](#)
 メッセージのニーモニック コード [1-6](#)
-
- ゆ
- ユニキャスト ルーティングのメッセージ
「PLATFORM_UCAST メッセージ」を参照
-
- り
- 略語
- chars、可変フィールド [1-7](#)
 char、可変フィールド [1-7](#)
 dec、可変フィールド [1-7](#)
 enet、可変フィールド [1-7](#)

hex、可変フィールド [1-7](#)

inet、可変フィールド [1-7](#)

れ

レイヤ 2 フォワーディング マネージャのメッセージ

「L2TM メッセージ」を参照

ろ

ローカル フォワーディング マネージャのメッセージ

「HLFM メッセージ」を参照

