



INDEX

A

- ACLMGR メッセージ [2-4](#)
- AUTHMGR メッセージ [2-8](#)
- AUTOQOS メッセージ [2-10](#)

B

- BACKUP_INTERFACE メッセージ [2-11](#)
- BADTRANSCEIVER メッセージ [2-11](#)
- BSPATCH メッセージ [2-11](#)
- Bug Toolkit [1-9](#)

C

- CFGMGR メッセージ [2-13](#)
- 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 [2-16](#)

D

- DHCP_SNOOPING_CAT3550 メッセージ [2-20](#)
- DHCP_SNOOPING メッセージ [2-17](#)
- DHCP メッセージ [2-17](#), [2-20](#)
- DOT1Q_TUNNELING メッセージ [2-21](#)
- DOT1X_SWITCH メッセージ [2-23](#)
- DOT1X (IEEE 802.1x) メッセージ [2-22](#)
- 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 [2-27](#)
- DWL メッセージ [2-28](#)

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 [2-29](#)
- ENVIRONMENT メッセージ [2-34](#)
- EOU メッセージ [2-41](#)
- ETHCNTR メッセージ [2-35](#)
- 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 [2-40](#)

F

- Flexlink のメッセージ
「BACKUP_INTERFACE メッセージ」を参照
- FM メッセージ [2-42](#)
- FRNTEND_CTRLR メッセージ [2-52](#)

G

- GBIC_SECURITY_CRYPT メッセージ [2-60](#)
- GBIC_SECURITY_UNIQUE メッセージ [2-61](#)
- GBIC_SECURITY メッセージ [2-56](#)
- GBIC メッセージ、Catalyst 3550
GigaStack GBIC モジュール [2-62](#)
識別および有効性チェック [2-53](#)

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 [2-63](#)

HLFM メッセージ [2-66](#)

HPSECURE メッセージ [2-67](#)

I

IDBMAN メッセージ [2-68](#)

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

IFMGR メッセージ [2-71](#)

IGMP_QUERIER メッセージ [2-72](#)

ILET メッセージ [2-73](#)

ILPOWER メッセージ [2-74](#)

IMAGEMGR メッセージ [2-80](#)

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 [2-82](#)

IP メッセージ [2-81](#)

L

L2TM メッセージ [2-82](#)

L3TCAM メッセージ [2-83](#)

M

MAB メッセージ [2-84](#)

MAC_LIMIT メッセージ [2-84](#)

MAC_MOVE メッセージ [2-85](#)

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 [2-86](#)

P

PAGP_DUAL_ACTIVE メッセージ [2-86](#)

PBR メッセージ [2-87](#)

PHY メッセージ [2-89](#)

PIMSN メッセージ [2-91](#)

PIM スヌーピングのメッセージ [2-91](#)

PLATFORM_FBM メッセージ [2-95](#)

PLATFORM_HPLM メッセージ [2-98, 2-99](#)

PLATFORM_IPC メッセージ [2-100](#)

PLATFORM_IPv6_UCAST メッセージ [2-101](#)

PLATFORM_PBR メッセージ [2-102](#)

PLATFORM_PM メッセージ [2-104](#)

PLATFORM_RPC メッセージ [2-105](#)

PLATFORM_SPAN メッセージ [2-108](#)

PLATFORM_UCAST メッセージ [2-108](#)

PLATFORM_VLAN メッセージ [2-111](#)

PLATFORM_WCCP メッセージ [2-112](#)

PLATFORM メッセージ [2-92](#)

PM メッセージ [2-113](#)

PoE のメッセージ

「ILPOWER メッセージ」を参照

PORT_SECURITY メッセージ [2-121](#)

POWERNET メッセージ [2-123](#)

Power over Ethernet (PoE) のメッセージ

「ILPOWER メッセージ」を参照 [2-74](#)

Q

- QATM メッセージ [2-123](#)
- QM メッセージ [2-125](#)
- QOSMGR メッセージ [2-127](#)
- 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
- 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 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 [2-134](#)

S

- SCHED メッセージ [2-134](#)
- SDM メッセージ [2-135](#)
- SPANTREE_FAST メッセージ [2-148](#)
- SPANTREE_VLAN_SW メッセージ [2-148](#)
- SPANTREE メッセージ [2-139](#)
- SPAN メッセージ [2-139](#)
- STACKMGR メッセージ [2-148](#)
- STORM_CONTROL メッセージ [2-151](#)
- SUPERVISOR メッセージ [2-152](#)
- SUPQ メッセージ [2-152](#)
- SW_DAI メッセージ [2-154](#)
- SW_MACAUTH メッセージ [2-157](#)
- SW_MATM メッセージ [2-158](#)
- SW_VLAN メッセージ [2-158](#)
- SWITCH_QOS_TB メッセージ [2-165](#)
- 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

T

- TAC、連絡 [1-9](#)
- TCAMMGR メッセージ [2-166](#)
- 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 [2-168](#)
- UFAST_MCAST_SW メッセージ [2-169](#)
- 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
 - 「VQPCIENT 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
- VLMAPLOG メッセージ [2-170](#)
- VQPCIENT メッセージ [2-171](#)
- VTP メッセージ
 - 「SW_VLAN メッセージ」を参照

W

WCCP メッセージ [2-112](#)

WRLSCNTR メッセージ [2-174](#)

あ

アウトプット インタープリタ [1-9](#)

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 [1-7](#)

形式 [1-1](#)

重大度 [1-6](#)

ニーモニック コード [1-7](#)

ファシリティ コード [1-1](#)

メッセージ テキストの定義 [1-7](#)

システム メッセージの形式 [1-1](#)

省略形

dec、可変フィールド [1-8](#)

hex、可変フィールド [1-8](#)

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

た

ダイナミック ARP インスペクション

「SW_DAI メッセージ」を参照

タイムスタンプ情報 [1-1](#)

と

トランシーバのメッセージ [2-11](#)

トレースバック レポート [1-9](#)

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

ひ

表

可変フィールド [1-8](#)

ファシリティコード [1-2](#)

メッセージの重大度 [1-6](#)

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

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 [2-4](#)

AUTOQOS [2-10](#)

BACKUP_INTERFACE [2-11](#)

BADTRANSCEIVER [2-11](#)

BSPATCH [2-11](#)

CFGMGR [2-13](#)

CMP [2-16](#)

DHCP [2-17, 2-20](#)

DHCP_SNOOPING [2-17](#)

DHCP_SNOOPING_CAT3550 [2-20](#)

DOT1Q_TUNNELING [2-21](#)

DOT1X_SWITCH [2-23](#)

DOT1X (802.1x) [2-22](#)

DTP [2-27, 2-29](#)

DWL [2-28](#)

EC [2-29](#)

ENVIRONMENT [2-34](#)

ETHCNTR [2-35](#)

EXPRESS_SETUP [2-40](#)

FM [2-42](#)

FRNTEND_CTRLR [2-52](#)

GBIC

GigaStack [2-62](#)

識別および有効性チェック [2-53](#)

GBIC_SECURITY [2-56](#)

GBIC_SECURITY_CRYPT [2-60](#)

GBIC_SECURITY_UNIQUE [2-61](#)

GBIC (Catalyst 3550) [2-53](#)

GIGASTACK [2-62](#)

HARDWARE [2-63](#)

HLFM [2-66](#)

HPSECURE [2-67](#)

IDBMAN [2-68](#)

IEEE 802.1Q トンネリング [2-21](#)

IEEE 802.1x [2-22](#)

IGMP_QUERIER [2-72](#)

ILPOWER [2-74](#)

IMAGEMGR [2-80](#)

IP_DEVICE_TRACKING_HA [2-82](#)

L2TM [2-82](#)

L3TCAM [2-83](#)

MAC_LIMIT [2-84](#)

MAC_MOVE [2-85](#)

NETWORK_PORT_SATELLITE [2-86](#)

PBR [2-87](#)

PHY [2-89](#)

PIMSN [2-91](#)

PLATFORM [2-92](#)

PLATFORM_FBM [2-95](#)

PLATFORM_HPLM [2-98, 2-99](#)

PLATFORM_IPC [2-100](#)
 PLATFORM_IPv6_UCAST [2-101](#)
 PLATFORM_PBR [2-102](#)
 PLATFORM_PM [2-104](#)
 PLATFORM_RPC [2-105](#)
 PLATFORM_SPAN [2-108](#)
 PLATFORM_UCAST [2-108](#)
 PLATFORM_VLAN [2-111](#)
 PLATFORM_WCCP [2-112](#)
 PM [2-113](#)
 PORT_SECURITY [2-121](#)
 QATM [2-123](#)
 QM [2-125](#)
 QOSMGR [2-127](#)
 RMON [2-134](#)
 SDM [2-135](#)
 SPAN [2-139](#)
 SPANTREE [2-139](#)
 SPANTREE_FAST [2-148](#)
 SPANTREE_VLAN_SW [2-148](#)
 STACKMGR [2-148](#)
 STORM_CONTROL [2-151](#)
 SUPERVISOR [2-152](#)
 SUPQ [2-152](#)
 SW_DAI [2-154](#)
 SW_MACAUTH [2-157](#)
 SW_MATM [2-158](#)
 SW_VLAN [2-158](#)
 SWITCH_QOS_TB [2-165](#)
 TCAMMGR [2-166](#)
 UDLD [2-168](#)
 UFAST_MCAST_SW [2-169](#)
 VQPCCLIENT [2-171](#)
 WCCP [2-112](#)
 WRLSCNTR [2-174](#)

レイヤ 3 ユニキャスト ルーティング マネージャ [2-83](#)

メッセージ、トランシーバ [2-11](#)

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 [1-7](#)

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 [1-8](#)

char、可変フィールド [1-8](#)

enet、可変フィールド [1-8](#)

inet、可変フィールド [1-8](#)

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