



INDEX

A

- ACLMGR メッセージ [2-3](#)
- AUTHMGR メッセージ [2-7](#)

B

- BACKUP_INTERFACE メッセージ [2-9](#)
- BSPATCH メッセージ [2-9](#)
- Bug Toolkit [1-6](#)

C

- 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 [2-10](#)

D

- DHCP_SNOOPING メッセージ [2-11](#)
- DHCP メッセージ [2-11](#)
- DOT1X (IEEE 802.1x) メッセージ [2-14](#)
- DOT1X_SWITCH メッセージ [2-15](#)
- Down-When-Looped (DWL) のメッセージ
「DWL メッセージ」を参照
- DTP [2-20](#)
- DTP メッセージ [2-19](#)
- DWL メッセージ [2-21](#)
- 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 [2-21](#)
- EPM メッセージ [2-27](#)
- ETHCNTR メッセージ [2-27](#)
- 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

F

- Flex Link メッセージ
「BACKUP_INTERFACE メッセージ」を参照
- FRNTEND_CTRLR メッセージ [2-28](#)

G

- GBIC_SECURITY_CRYPT メッセージ [2-30](#)
- GBIC_SECURITY_UNIQUE メッセージ [2-30](#)
- GBIC_SECURITY メッセージ [2-28](#)
- Gigabit Interface Converter (GBIC) のセキュリティ メッセージ
「GBIC_SECURITY_UNIQUE メッセージ」を参照
- 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 メッセージ」を参照

H

- HARDWARE メッセージ [2-31](#)
- HLFM メッセージ [2-33](#)
- HULC_LICENSE メッセージ [2-34](#)

I

- IDBMAN メッセージ [2-34](#)
- IEEE 802.1x のメッセージ
 - 「DOT1X メッセージ」を参照
- IFMGR メッセージ [2-37](#)
- IGMP_QUERIER メッセージ [2-37](#)
- ILET メッセージ [2-38](#)
- IP_DEVICE_TRACKING_HA メッセージ [2-39](#)

M

- MAC_LIMIT メッセージ [2-40](#)
- MAC_MOVE メッセージ [2-40](#)
- 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 アドレス認証のメッセージ
 - 「SW_MACAUTH メッセージ」を参照

P

- PHY メッセージ [2-41](#)
- PIMSN メッセージ [2-43](#)
- PIM スヌーピングのメッセージ [2-43](#)
- PLATFORM_FBM メッセージ [2-44](#)
- PLATFORM_HPLM メッセージ [2-44](#)
- PLATFORM_PBR メッセージ [2-45](#)
- PLATFORM_PM メッセージ [2-47](#)
- PLATFORM_SPAN メッセージ [2-48](#)
- PLATFORM_UCAST メッセージ [2-48](#)
- PLATFORM_VLAN メッセージ [2-50](#)
- PLATFORM_WCCP メッセージ [2-51](#)
- PLATFORM メッセージ [2-43](#)
- PM メッセージ [2-52](#)
- PORT_SECURITY メッセージ [2-59](#)

Q

- QOSMGR メッセージ [2-61](#)

- 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

- RMON メッセージ [2-66](#)

S

- SCHED メッセージ [2-66](#)
- SFP のセキュリティ メッセージ
 - 「GBIC_SECURITY_UNIQUE メッセージ」を参照
- 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 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_UNIQUE 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 メッセージ」を参照
- SPANTREE_FAST メッセージ [2-75](#)
- SPANTREE_VLAN_SW メッセージ [2-75](#)
- SPANTREE メッセージ [2-67](#)
- SPAN メッセージ [2-66](#)
- STORM_CONTROL メッセージ [2-75](#)
- SUPERVISOR メッセージ [2-76](#)
- SUPQ メッセージ [2-76](#)
- SW_DAI メッセージ [2-78](#)
- 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 [2-88](#)
- SW_MACAUTH メッセージ [2-80](#)
- SW_MATM メッセージ [2-81](#)
- SW_VLAN メッセージ [2-81](#)

T

TAC、連絡 [1-6](#)

TCAMMGR メッセージ [2-88](#)

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 [2-90](#)

UniDirectional Link Detection (UDLD) メッセージ

「UDLD 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 [2-91](#)

VTP のメッセージ

「SW_VLAN メッセージ」を参照

W

WCCP メッセージ [2-92](#)

あ

アウトプット インタープリタ [1-5](#)

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

インターネット グループ管理プロトコル クエリアのメッセージ

「IGMP_QUERIER 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 [1-5](#)

形式 [1-1](#)

重大度 [1-4](#)

ニーモニック コード [1-5](#)

ファシリティ コード [1-1](#)

メッセージ テキストの定義 [1-5](#)

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 [1-5](#)

hex、可変フィールド [1-5](#)

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

ダイナミック ARP インспекション

「SW_DAI メッセージ」を参照

タイムスタンプ情報 [1-1](#)

て

テーブル

- 可変フィールド [1-5](#)
- ファシリティ コード [1-2](#)
- メッセージの重大度 [1-4](#)

と

- トレースバック レポート [1-5](#)

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 ロードер 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

「PLATFORM_PBR メッセージ」を参照

め

メッセージ

- ACLMGR [2-3](#)
- BACKUP_INTERFACE [2-9](#)
- BSPATCH [2-9](#)
- CMP [2-10](#)
- DHCP [2-11](#)
- DHCP_SNOOPING [2-11](#)
- DOT1X (802.1x) [2-14](#)
- DOT1X_SWITCH [2-15](#)
- DTP [2-19, 2-21](#)
- DWL [2-21](#)
- EC [2-21](#)
- ETHCNTR [2-27](#)
- FRNTEND_CTRLR [2-28](#)
- GBIC_SECURITY [2-28](#)
- GBIC_SECURITY_CRYPT [2-30](#)
- GBIC_SECURITY_UNIQUE [2-30](#)
- HARDWARE [2-31](#)
- HLFM [2-33](#)
- IDBMAN [2-34](#)
- IEEE 802.1x [2-14](#)
- IGMP_QUERIER [2-37](#)
- IP_DEVICE_TRACKING_HA [2-39](#)
- MAC_LIMIT [2-40](#)
- MAC_MOVE [2-40](#)
- PHY [2-41](#)
- PIMSN [2-43](#)
- PLATFORM [2-43](#)
- PLATFORM_FBM [2-44](#)
- PLATFORM_HPLM [2-44](#)
- PLATFORM_PBR [2-45](#)
- PLATFORM_PM [2-47](#)
- PLATFORM_SPAN [2-48](#)
- PLATFORM_UCAST [2-48](#)
- PLATFORM_VLAN [2-50](#)
- PLATFORM_WCCP [2-51](#)
- PM [2-52](#)

PORT_SECURITY [2-59](#)
 QOSMGR [2-61](#)
 RMON [2-66](#)
 SPAN [2-66](#)
 SPANTREE [2-67](#)
 SPANTREE_FAST [2-75](#)
 SPANTREE_VLAN_SW [2-75](#)
 STORM_CONTROL [2-75](#)
 SUPERVISOR [2-76](#)
 SUPQ [2-76](#)
 SW_DAI [2-78](#)
 SWITCH_QOS_TB [2-88](#)
 SW_MACAUTH [2-80](#)
 SW_MATM [2-81](#)
 SW_VLAN [2-81](#)
 TCAMMGR [2-88](#)
 UDLD [2-90](#)
 VQPCLIENT [2-91](#)
 WCCP [2-92](#)

メッセージ コード [1-1](#)

メッセージの重大度 [1-4](#)

メッセージのニーモニック コード [1-5](#)

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

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 [1-5](#)

char、可変フィールド [1-5](#)

enet、可変フィールド [1-5](#)

inet、可変フィールド [1-5](#)

