



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 [2-8](#)
- Bug Toolkit [1-5](#)

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 [2-9](#)

D

- DHCP_SNOOPING メッセージ [2-10](#)
- DHCP メッセージ [2-10](#)
- DOT1X (IEEE 802.1x) メッセージ [2-13](#)
- 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 [2-18](#)
- DWL メッセージ [2-20](#)
- 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 [2-20](#)
- EPM メッセージ [2-24](#)
- ETHCNTR メッセージ [2-24](#)
- 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 [2-25](#)

F

- FLASH_DEVICE メッセージ [2-26](#)
- Flex Link メッセージ
「BACKUP_INTERFACE メッセージ」を参照

G

- GBIC_SECURITY_CRYPT メッセージ [2-28](#)
- GBIC_SECURITY メッセージ [2-27](#)
- 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 [2-29](#)
- HLFM メッセージ [2-32](#)

I

- IDBMAN メッセージ [2-33](#)
- IEEE 802.1x のメッセージ
 - 「DOT1X メッセージ」を参照
- IFMGR メッセージ [2-35](#)
- IGMP_QUERIER メッセージ [2-36](#)
- ILET メッセージ [2-37](#)
- IP_DEVICE_TRACKING_HA メッセージ [2-41](#)
- IP メッセージ [2-41](#)

M

- MAB メッセージ [2-41](#)
 - [2-41](#)
- MAC_LIMIT メッセージ [2-42](#)
- MAC_MOVE メッセージ [2-43](#)
- 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 [2-43](#)
- PLATFORM_PM メッセージ [2-46](#)
- PLATFORM_VLAN メッセージ [2-47](#)
- PLATFORM メッセージ [2-45](#)
- PM メッセージ [2-48](#)
- PORT_SECURITY メッセージ [2-56](#)

Q

- QOSMGR メッセージ [2-57](#)
- 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

- REP メッセージ [2-62](#)
- RMON メッセージ [2-62](#)

S

- SCHED メッセージ [2-63](#)
- 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 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 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 [2-72](#)
- SPANTREE_VLAN_SW メッセージ [2-73](#)
- SPANTREE メッセージ [2-64](#)
- SPAN メッセージ [2-63](#)
- STORM_CONTROL メッセージ [2-74](#)
- SUPERVISOR メッセージ [2-74](#)
- SUPQ メッセージ [2-75](#)
- Switched Port Analyzer (SPAN) のメッセージ
 - 「SPAN メッセージ」を参照
- SWITCH_QOS_TB メッセージ [2-83](#)
- SW_MACAUTH メッセージ [2-76](#)
- SW_VLAN メッセージ [2-77](#)

T

- TAC、連絡 [1-5](#)
- TCAMMGR メッセージ [2-84](#)
- 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 [2-85](#)

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 [2-86](#)

VTP メッセージ

「SW_VLAN メッセージ」を参照

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

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

し

システム メッセージ

可変フィールド [1-4](#)

形式 [1-1](#)

重大度 [1-4](#)

ニーモニック コード [1-4](#)

ファシリティ コード [1-1](#)

メッセージテキストの定義 [1-4](#)

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 [1-4](#)

hex、可変フィールド [1-4](#)

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

た

タイムスタンプ情報 [1-1](#)

て

テーブル

可変フィールド [1-4](#)

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](#)

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

め

メッセージ

ACLMGR [2-3](#)
BACKUP_INTERFACE [2-8](#)
CMP [2-9](#)
DHCP [2-10](#)
DHCP_SNOOPING [2-10](#)
DOT1X (802.1x) [2-13](#)
DTP [2-18, 2-20](#)
DWL [2-20](#)
EC [2-20](#)
ETHCNTR [2-24](#)
EXPRESS_SETUP [2-25](#)
FLASH_DEVICE [2-26](#)
GBIC_SECURITY [2-27](#)
GBIC_SECURITY_CRYPT [2-28](#)
HARDWARE [2-29](#)
HLFM [2-32](#)
IDBMAN [2-33](#)
IEEE 802.1x [2-13](#)
IGMP_QUERIER [2-36](#)
IP_DEVICE_TRACKING_HA [2-41](#)

MAC_LIMIT [2-42](#)
MAC_MOVE [2-43](#)
PHY [2-43](#)
PLATFORM [2-45](#)
PLATFORM_PM [2-46](#)
PLATFORM_VLAN [2-47](#)
PM [2-48](#)
PORT_SECURITY [2-56](#)
QOSMGR [2-57](#)
RMON [2-62](#)
SPAN [2-63](#)
SPANTREE [2-64](#)
SPANTREE_FAST [2-72](#)
SPANTREE_VLAN_SW [2-73](#)
STORM_CONTROL [2-74](#)
SUPERVISOR [2-74](#)
SUPQ [2-75](#)
SWITCH_QOS_TB [2-83](#)
SW_MACAUTH [2-76](#)
SW_VLAN [2-77](#)
TCAMMGR [2-84](#)
UDLD [2-85](#)
VQPCIENT [2-86](#)

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 [1-4](#)

り

略語

chars、可変フィールド [1-4](#)
char、可変フィールド [1-4](#)
enet、可変フィールド [1-4](#)
inet、可変フィールド [1-4](#)

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
