



INDEX

数字

- 10 ギガビット イーサネット インターフェイス [1-8](#)
- 1 GBase-T イーサネット インターフェイス [1-8](#)

B

- BPDU ガード [1-4](#)

C

- CDP [3-1](#)
- Cisco Nexus 2148T [1-2, 1-8](#)
- Class of Service、「CoS」を参照
- CoS [3-2](#)

D

- Digital Optical Monitoring、「DOM」を参照
- DOM [3-3](#)
- drop キュー [3-2](#)

E

- EtherChannel
 - ファブリック インターフェイス [1-6, 3-3](#)
 - ホスト インターフェイス [3-1](#)
- EtherChannel ファブリック インターフェイス [1-2](#)

F

- Fabric Extender [1-1](#)
 - EtherChannel [1-6](#)

- max-links の変更 [2-5](#)
- pinning max-links [2-4](#)
- イーサネット インターフェイス [1-8](#)
- イメージ管理 [1-8](#)
- 関連付け [2-1](#)
- シャーシ [1-8](#)
- シャーシ設定モード [2-4](#)
- シリアル番号 [2-4](#)
- 静的ピン [1-5](#)
- 説明 [2-4](#)
- ソフトウェアのアップグレード [1-2](#)
- ソフトウェアのインストール [1-2](#)
- ビーコン LED [2-4](#)
- ファブリック インターフェイス [1-2](#)
 - EtherChannel [1-2](#)
- ポート番号 [1-7](#)
- ホスト インターフェイス [1-3](#)
 - EtherChannel [3-1](#)
- リンクの再配布 [2-6](#)
- ローカル スイッチング [1-4](#)
- Fabric Extender の関連付け [2-1](#)

I

- IEEE 802.1p [3-2](#)
- IEEE 802.3x [3-2](#)
- IGMP スヌーピング [3-1](#)

M

- Maximum Transmission Unit、「MTU」を参照
- max-links
 - 切断 [1-6](#)

デフォルト [1-6](#)
 max-links の変更 [2-5](#)
 MTU [3-2](#)

N

no-drop キュー [3-2](#)

P

PFC [3-3](#)
 Priority Flow Control、「PFC」を参照

Q

QoS [3-2](#)
 drop キュー [3-2](#)
 no-drop キュー [3-2](#)
 出力ポリシー [3-2](#)
 ブロードキャスト クラス [3-2](#)
 マルチキャスト クラス [3-2](#)
 Quality of Service、「QoS」を参照

S

SFP+ [1-8](#)
 インターフェイス アダプタ [1-8](#)
 検証 [3-3](#)
 show コマンド
 Fabric Extender 装置の表示 [2-7](#)
 SPROM の表示 [2-12](#)
 環境の表示 [2-11](#)
 関連付けられている EtherChannel の表示 [2-3](#)
 関連付けられているイーサネット インターフェイス
 の表示 [2-2](#)
 コンポーネントの表示 [2-10](#)
 診断の表示 [2-11](#)
 トランシーバ ステータスの表示 [2-9](#)
 ファブリック インターフェイスの表示 [2-5](#)

モジュールの表示 [2-10](#)

Small Form-Factor Pluggable トランシーバ、「SFP+」を
 参照

SPAN 送信元 [3-3](#)

switchport

fex-fabric モード [3-3](#)
 保存されている設定 [3-3](#)

い

イーサネット インターフェイス [1-8](#)
 イメージ管理 [1-8](#)

え

エッジ ポート (PortFast) [3-1](#)

お

オーバーサブスクリプション
 Cisco Nexus 2148T [1-3](#)
 割合 [1-3](#)

<

クラスごとのフロー制御 [3-2](#)

し

シスコ検出プロトコル、「CDP」を参照
 シャーシ [1-8](#)
 ジャンボ フレーム [3-2](#)
 手動による再配布 [1-6](#)

せ

静的ピン [1-5](#)
 設定データ [1-3](#)

た

単一管理ドメイン [1-2](#)

に

入力 ACL [3-2](#)

は

バージョンの互換性 [1-8](#)

パケット数 [3-1](#)

ひ

ピン

max-links [1-6](#)

ふ

ファブリック インターフェイス [1-2](#)

EtherChannel [1-2](#)

EtherChannel の関連付け [2-3](#)

イーサネット [1-2](#)

イーサネット インターフェイスの関連付け [2-2](#)

関連付けの解除 [2-4](#)

ファブリック インターフェイスの関連付けの解除 [2-4](#)

フェールオーバー ロード バランシング [1-7](#)

プライベート VLAN [3-2](#)

ほ

ポート チャネル [1-6](#)

ポート番号 [1-7](#)

ホスト インターフェイス [1-3](#)

EtherChannel [3-1](#)

IGMP スヌーピング [3-1](#)

link-level flow control [3-2](#)

エッジ ポート [3-1](#)

自動ネゴシエーション [3-2](#)

パケット数 [3-1](#)

フロー制御のデフォルト [3-2](#)

ま

マルチキャスト レプリケーション [1-4](#)

り

リンクの再配布 [2-6](#)

る

ループバック アドレスの割り当て [1-3](#)

ろ

ローカル スイッチング [1-4](#)

わ

割り当て、ループバック アドレス [1-3](#)

