



B

BFD

- BGP の設定 [4-13](#)
- EIGRP の設定 [4-14](#)
- IS-IS の設定 [4-17](#)
- OSPF の設定 [4-15](#)
- PIM の設定 [4-18](#)
- SHA-1 認証 [4-3](#)
- インターフェイス上での設定 [4-8, 4-10](#)
- エコノミー機能 [4-3](#)
- 確認 [4-21](#)
- 仮想化のサポート [4-4](#)
- 機能のイネーブル化 [4-6](#)
- 機能をディセーブルにする [4-7](#)
- セッションパラメータ [4-2](#)
- セッションパラメータの設定 [4-7](#)
- 説明 [4-1](#)
- 認証の設定 [4-9, 4-10](#)
- ハイアベイラビリティ [4-4](#)
- モニタリング [4-21](#)
- ライセンス [4-4](#)
- 例 [4-21](#)

C

- clear counters コマンド [2-24, 2-26](#)

I

- IEEE 802.3ad [5-1](#)
 - LACP [5-1](#)
- IP アドレス

- ポートチャンネル [5-14](#)

L

- LACP [5-1](#)
 - MAC アドレス [5-8](#)
 - Marker Protocol [5-8, 5-9](#)
 - イネーブル化 [5-23](#)
 - 管理キー [5-8](#)
 - グレースフルコンバージェンス [5-29](#)
 - 個別一時停止 [5-32](#)
 - 作成 [5-13](#)
 - システム ID [5-8, 5-27](#)
 - システムプライオリティ [5-8, 5-27](#)
 - 制限事項 [5-11](#)
 - 制約事項 [5-11](#)
 - 設定 [5-23](#)
 - 説明 [5-6 ~ 5-9](#)
 - チャンネルグループ [5-6](#)
 - チャンネルごとのメンバ数 [5-6](#)
 - チャンネルモード [5-7 ~ 5-8](#)
 - チャンネルモード、設定 [5-23](#)
 - 注意事項 [5-11](#)
 - ディセーブル化 [5-7](#)
 - デフォルト設定 [5-12](#)
 - 統計情報 [5-38](#)
 - トラブルシューティング [5-7](#)
 - ポートチャンネル [5-6](#)
 - ポートプライオリティ [5-28](#)
 - 他の機能との相互運用性 [5-11](#)
 - ライセンス [5-10](#)
- LACP グレースフルコンバージェンス [5-29](#)
- LACP システムプライオリティ [5-27](#)

Link Aggregation Control Protocol。「LACP」を参照

M

Maximum Transmission Unit (最大伝送単位)。「MTU」を参照

mgmt0 インターフェイス

デフォルト設定 [4-5](#)

MTU

設定 [2-16](#)

定義 [2-3](#)

P

PAgP、サポート対象外 [5-2](#)

R

RBH

ポートチャネル ハッシュ分散 [5-34](#)

U

UDLD

設定 [2-21](#)

定義 [2-4](#)

メッセージの間隔 [2-4](#)

い

インターフェイス

Error Disabled [2-2](#)

LACP [5-6](#)

MTU

設定 [2-16](#)

定義 [2-3](#)

no shutdown [2-19](#)

UDLD

設定 [2-21](#)

定義 [2-4](#)

カウンタ [2-24](#)

管理 [1-2](#)

管理ステータス

設定 [2-19](#)

定義 [2-4](#)

再起動 [2-19](#)

サブインターフェイス、設定 [3-5](#)

指定 [2-8](#)

シャットダウン [2-19](#)

シャットダウンする [2-19](#)

スループット遅延

設定 [2-18](#)

定義 [2-3](#)

説明 [2-9](#)

定義 [2-2](#)

帯域幅 [3-7](#)

設定 [2-17](#)

定義 [2-3](#)

帯域幅、設定 [3-7](#)

タイプ、指定 [2-8](#)

デフォルト設定 [3-3, 4-5](#)

統計情報 [2-24](#)

範囲 [2-8](#)

ビーコン モード

設定 [2-11](#)

定義 [2-2](#)

フロー制御

注意事項 [2-7](#)

ポート チャネル [5-2](#)

説明 [5-1](#)

ポート モード [3-4](#)

ルーテッド [3-4](#)

ルーテッドとして設定 [3-4](#)

ループバック [3-2](#)

ループバック、設定 [3-8](#)

か

カウンタ

 インターフェイス [2-24](#)

確認

 ポート チャンネル [5-37](#)

管理インターフェイス

 デフォルト設定 [4-5](#)

管理ステータス

 設定 [2-19](#)

 定義 [2-4](#)

管理ポート [1-2](#)

関連資料 [ix](#)

さ

サブインターフェイス

 物理インターフェイス上の設定 [3-5](#)

す

スループット遅延

 設定 [2-18](#)

 定義 [2-3](#)

せ

制約事項

 ポート チャンネル [5-11](#)

説明

 定義 [2-2](#)

た

帯域幅

 設定 [2-17, 3-7](#)

 定義 [2-3](#)

単方向リンク検出。「UDLD」を参照 [2-4](#)

ち

チャンネル モード

 active [5-23, 5-24](#)

 LACP [5-7](#)

 passive [5-23, 5-24](#)

 アクティブ モード [5-7](#)

 設定 [5-24](#)

 デフォルト設定 [5-7](#)

 パッシブ モード [5-7](#)

 ポート チャンネル [5-7](#)

注意事項

 ポート チャンネル [5-11](#)

て

デフォルト設定

 LACP [5-12](#)

 ポート チャンネル [5-12](#)

デフォルト設定値

 ポート チャンネル [5-7](#)

と

統計情報

 LACP [5-38](#)

 インターフェイス [2-24](#)

 ポート チャンネル [5-38](#)

トランシーバ

 シスコがサポートするトランシーバを使用 [2-7](#)

は

ハイ アベイラビリティ

 BFD [4-4](#)

ハッシュ分散

 アダプティブ設定と固定設定 [5-34](#)

 グローバル コンフィギュレーション [5-34](#)

 ポートチャンネルの設定 [5-35](#)

ひ

ビーコン モード

設定 [2-11](#)

定義 [2-2](#)

ふ

ファイバ チャネル インターフェイス

デフォルト設定 [4-5](#)

フロー制御

注意事項 [2-7](#)

ほ

ポート集約プロトコル。「PAgP」を参照

ポート チャネル

IPv4 [5-12](#)

IPv6 [5-12, 5-13](#)

IP アドレス [5-14](#)

LACP [5-6](#)

MTU [5-12, 5-13](#)

passive [5-24](#)

アクティブ モード [5-24](#)

確認 [5-37](#)

管理アップ [5-17](#)

互換性要件 [5-3 ~ 5-4](#)

作成 [5-13](#)

サブインターフェイス [5-1, 5-2, 5-14](#)

システムあたり最大 [5-10](#)

制約事項 [5-11](#)

設定 [5-2](#)

説明 [5-1, 5-19, 5-26](#)

帯域幅 [5-16](#)

チャンネル モード [5-3, 5-4, 5-24](#)

チャンネル モード、設定 [5-24](#)

注意事項 [5-11](#)

デフォルト設定 [5-12](#)

統計情報 [5-38](#)

動作している [5-1](#)

トラブルシューティング [5-23](#)

ハッシュ分散 [5-34](#)

番号設定 [5-10](#)

フロー制御 [5-20](#)

ポート モード [5-24](#)

ポートを強制的に参加 [5-4](#)

他の機能との相互運用性 [5-11](#)

メンバ ポート、設定 [5-3, 5-4](#)

メンバ ポート設定 [5-4](#)

目的 [5-2](#)

ライセンス [5-10](#)

レイヤ 3 ポート チャネル [5-1](#)

レイヤ 3 ポート チャネル、ポートの追加 [5-14](#)

レイヤ 3 ポートの追加 [5-14](#)

ロード バランシング [5-5](#)

ま

マニュアル

追加資料 [viii](#)

マルチキャスト トラフィック

ポート チャネルを使用したロード バランシング
グ [5-5](#)

ら

ライセンス

LACP [5-10](#)

ポート チャネル [5-10](#)

る

ループバック

インターフェイス、デフォルト設定 [3-3](#)

設定 [3-8](#)

れ

レイヤ 3 インターフェイス
デフォルト設定 [3-3](#)

ろ

ロード バランシング

アルゴリズム [5-5](#)

設定 [5-21](#)

デフォルトのアルゴリズム [5-5](#)

ポート チャネル [5-5, 5-6](#)

マルチキャスト トラフィック [5-5](#)

モジュールごと [5-5](#)

