



INDEX

数字

16 進フィールド [8-11](#)

A

AAA 認証

設定 [4-45](#)

ACL

iSCSI の設定 [4-13](#)

ACL ベースのアクセス コントロール

iSCSI の設定 [4-13](#)

B

B ポート

SAN エクステンダ [2-10](#)

設定 [2-29](#)

相互運用性モード [2-9](#)

C

CFS

iSLB 設定の配信 [4-22](#)

CFS 配信を使用した iSLB [4-34](#)

CHAP 応答 [4-47](#)

CHAP チャレンジ [4-47](#)

CHAP 認証 [4-14](#), [4-20](#), [4-56](#)

CHAP ユーザ名 [4-46](#)

Cisco Discovery Protocol [6-10](#)

Cisco Transport Controller。「CTC」を参照

CTC

起動 [2-24](#)

説明 [2-24](#)

CWM

FCIP プロファイルでの設定 [2-26](#)

D

DiffServ コード ポイント。「DSCP」を参照

DNS

デフォルト設定 [5-8](#)

DNS サーバ

設定 [5-7](#)

DSCP

設定 [2-11](#)

E

ELP

Device Manager での確認 (手順) [2-31](#)

Entity [4-61](#)

ESI

non-resp しきい値 [4-61](#)

Extended Link Protocol。「ELP」を参照

E ポート

設定 [2-12](#)

トランキングの設定 [2-24](#)

F

FCIP [4-1](#)

ELP の確認 (手順) [2-31](#)

FCIP Wizard を使用した設定 [2-23](#)

IPS モジュール [2-2](#)

IP ストレージ サービスのサポート [6-1](#), [6-2](#)

- MPS-14/2 モジュール [2-2](#)
 - VE ポート [2-2](#)
 - VRRP [2-7](#)
 - 圧縮 [2-19](#)
 - イネーブル化 [2-21](#)
 - インターフェイスの確認 (手順) [2-31](#)
 - 書き込みアクセラレーション [2-12](#)
 - 仮想 ISL [2-3](#)
 - ギガビットイーサネットポート [6-4, 7-2](#)
 - タイムスタンプ [2-29](#)
 - テープアクセラレーション [2-14](#)
 - デフォルトパラメータ [2-20](#)
 - トランクステータスの確認 (手順) [2-24](#)
 - ハイアベイラビリティ [2-5](#)
 - パケットの廃棄 [2-29](#)
 - リンク障害 [2-6](#)
 - FCIP TCP パラメータ
 - CWM の設定 [2-26](#)
 - PMTU の設定 [2-25](#)
 - SACK の設定 [2-25](#)
 - ウィンドウ管理の設定 [2-26](#)
 - キープアライブタイムアウトの設定 [2-25](#)
 - 最小再送信タイムアウトの設定 [2-25](#)
 - 最大再送信回数設定 [2-25](#)
 - 最大ジッタの設定 [2-27](#)
 - バッファサイズの設定 [2-27](#)
 - FCIP 圧縮
 - 設定 (手順) [2-22](#)
 - 説明 [2-19](#)
 - FCIP インターフェイス
 - QoS の設定 [2-11](#)
 - 作成 [2-9](#)
 - パラメータ [2-5](#)
 - ピアの設定 [2-9](#)
 - FCIP 書き込みアクセラレーション
 - 設定 [2-30](#)
 - 設定 (手順) [2-22](#)
 - 説明 [2-12](#)
 - FCIP テープアクセラレーション
 - 設定 [2-30](#)
 - 説明 [2-14, 2-19](#)
 - FCIP ピア
 - IP アドレスの設定 [2-27](#)
 - FCIP プロファイル
 - TCP パラメータの設定 [2-24](#)
 - 作成 [2-23](#)
 - 説明 [2-4](#)
 - FCIP リンク
 - B ポート相互運用性モード [2-9](#)
 - IP 接続の開始 [2-28](#)
 - QoS の設定 [2-11](#)
 - TCP 接続 [2-3](#)
 - エンドポイント [2-3](#)
 - 設定 [2-23](#)
 - 説明 [2-3](#)
 - ピアの設定 [2-9](#)
 - FCP
 - 要求のルーティング [4-4](#)
 - Fibre Channel over IP。「FCIP」を参照
 - FPSF
 - ロードバランシング (例) [2-6](#)
-
- ## H
- HA ソリューションの例 [4-26](#)
 - HBA ポート [4-8, 4-10](#)
-
- ## I
- ICMP
 - IPv6 [8-6](#)
 - ICMP パケット
 - IPv6 のヘッダー形式、図 [8-7](#)
 - Internet Storage Name Service。「iSNS」を参照
 - IPFC
 - 説明 [5-5](#)
 - IPsec
 - FCIP Wizard を使用した設定 (手順) [2-22](#)

- IPS コア ダンプ。「コア ダンプ」を参照
- IPS ポート [4-5](#)
 - 複数の接続 [4-27](#)
 - モード [7-2](#)
- IPS ポート モード
 - 説明 [6-4](#)
- IPS モジュール
 - CDP の設定 [6-10](#)
 - FCIP [2-2](#)
 - コア ダンプ [6-5](#)
 - サポートされている機能 [6-1](#), [6-2](#)
 - ソフトウェア アップグレード [6-3](#)
 - 部分コア ダンプ [6-5](#)
 - ポート モード [6-4](#), [7-2](#)
- IPv4
 - IPv6 への移行 [8-12](#)
 - デフォルト設定 [7-5](#)
- IPv4 アドレス
 - IPv4 および IPv6 プロトコル スタックの設定 [8-14](#)
 - IPv6 プロトコル スタック [8-10](#)
- IPv4 スタティック ルーティング
 - 説明 [5-5](#)
- IPv4 デフォルト ゲートウェイ
 - スタティック ルート (ヒント) [5-4](#)
 - 設定 [5-9](#)
 - 説明 [5-3](#)
- IPv4 デフォルト ネットワーク
 - 説明 [5-4](#)
- IPv4 に対する IPv6 での改良点 [8-1](#)
- IPv6
 - ICMP [8-6](#)
 - IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの設定 [8-14](#)
 - IPv4 からの移行 [8-12](#)
 - IPv4 と IPv6 の二重プロトコル スタック [8-10](#)
 - IPv4 と IPv6 の二重プロトコル スタック、図 [8-10](#)
 - IPv4 と IPv6 の二重プロトコル スタックをサポートするアプリケーション、図 [8-11](#)
 - IPv4 に対する改良点 [8-1](#)
 - アドレスの種類 [8-3](#)
 - アドレッシングの設定 [8-11](#), [8-14](#)
 - 管理インターフェイスの設定 [5-9](#)
 - ステートレス自動設定 [8-9](#)
 - 説明 [8-11](#)
 - ネイバー探索 [8-7](#)
 - パス MTU ディスカバリ [8-7](#)
 - ルータ アドバタイズメント メッセージ [8-9](#)
 - ルータの検出 [8-9](#)
 - ルーティングのイネーブル化 [8-11](#), [8-14](#)
- IPv6 アドレス
 - IPv4 および IPv6 プロトコル スタックの設定 [8-14](#)
 - 設定 [8-11](#), [8-14](#)
 - フォーマット [8-2](#)
 - プレフィックスの形式 [8-3](#)
 - マルチキャスト [8-5](#)
 - ユニキャスト [8-3](#)
 - リンクローカル [8-4](#)
- IPv6 アドレスの形式 [8-11](#)
- IPv6 ネイバー探索
 - アドバタイズメント メッセージ [8-7](#)
 - 説明 [8-7](#)
 - 送信要求メッセージ [8-7](#)
 - ネイバー送信要求メッセージ、図 [8-8](#)
- IPv6 ルーティング
 - イネーブル化 [8-11](#), [8-14](#)
- IP ストレージ サービス
 - デフォルト パラメータ [6-12](#)
- IP ストレージ サービス モジュール。「IPS モジュール」を参照
- IP 接続
 - アクティブ モード [2-28](#)
 - 開始 [2-28](#)
 - パッシブ モード [2-28](#)
- IQN
 - フォーマット [4-5](#)
- iSCSI
 - AAA 認証の設定 [4-45](#)
 - ACL の設定 [4-13](#)
 - CHAP 認証で特定のユーザ名に発信側を制限 [4-46](#)

- Device Manager でのターゲット **4-38**
- Fabric Manager 内のテーブル **4-42**
- GW フラグ、iSCSI
 - ゲートウェイ デバイス **4-9**
- IPS モジュールのサポート **6-2**
- IQN **4-7**
- iSCSI Wizard の使用法 (手順) **4-37 ~ 4-38**
- iSCSI インターフェイスの VSAN メンバーシップ **4-11, 4-43**
- MPS-14/2 モジュールのサポート **6-2**
- VRRP の設定 **4-28**
- VSAN メンバーシップ **4-11**
- VSAN メンバーシップの例 **4-65**
- WWN の衝突チェック **4-41**
- アクセス コントロール **4-12 ~ 4-14**
- アクセス コントロールの実行 **4-14**
- イネーブル化 **4-2, 4-36**
- エラー **4-8**
- 拡張 VSAN メンバーシップ **4-12**
- 仮想ターゲットの作成 **4-38**
- ギガビット イーサネット ポート **6-4, 7-2**
- 検出フェーズ **4-14**
- スタティック マッピングの発信側 **4-18**
- セッション限度 **4-7**
- セッションの作成 **4-14**
- 設定 **4-30**
- ゾーン データベースへの発信側の追加 **4-44**
- ゾーン名 **4-37**
- ターゲットの LUN マッピング **4-71**
- デフォルト パラメータ **4-34**
- 透過型イニシエータ モード **4-8**
- ドライバ **4-2**
- トランスペアレント モード発信側 **4-66**
- 発信側アイドル タイムアウト
 - iSCS、発信側のアイドル タイムアウト
 - Fabric Manager による設定 **4-40**
- 発信側ターゲット **4-37**
- 発信側の名前 **4-46**
- ファイバ チャンネル ターゲット **4-4, 4-64**
- 複数の IPS ポート **4-27**
- プロトコル **4-2**
- ポートチャネル ベースのハイ アベイラビリティ **4-29**
- ポートチャネル ベースのハイ アベイラビリティ、イーサネット ポートチャネル ベースのハイ アベイラビリティ **4-29**
- マルチパス ソフトウェアのないホストでの HA **4-26**
- 要求および応答 **4-4**
- ルーティング **4-2**
- ルーティング モードのチャート、iSCSI のルーティング モードのチャート **4-17**
- ローカル認証のユーザ **4-46**
- ログイン リダイレクト **4-19**
- iscsi-gw **4-11**
- iSCSI LU **4-5**
- iSCSI インターフェイス
 - QoS の設定 **4-48**
 - TCP 調整パラメータの設定 **4-15**
 - 作成 **4-37**
 - 作成、iSCSI
 - インターフェイスの作成 **4-37**
 - 設定 **4-7**
 - リスナー ポートの設定 **4-15**
 - リスナー ポートの設定、iSCSI
 - リスナー ポート **4-15**
 - ルーティング モードの設定 **4-16**
 - ルーティング モードの設定、iSCS
 - ルーティング モードの設定、ルーティング モード **4-16**
- iSCSI サーバ ロード バランシング **4-18**
- iSCSI サーバ ロード バランシング。「iSLB」を参照
- iSCSI セッション
 - 認証、iSCSI
 - セッション認証、認証
 - iSCSI セッション **4-14**
- iSCSI ターゲット
 - アドバタイズ **4-39**
 - スタティック インポート **4-6**

- スタティック インポート、スタティック マッピング、iSCSI ターゲット
 - スタティック マッピング [4-6](#)
- セカンダリ アクセス [4-26](#)
- ダイナミック インポート [4-5](#)
- ダイナミック マッピング [4-5](#)
- 透過型フェールオーバー [4-25, 4-56](#)
- iSCSI デバイス
 - VSAN メンバーシップの例 [4-65](#)
- iSCSI 認証
 - RADIUS の設定 (手順) [4-47](#)
 - 外部 RADIUS サーバ [4-57](#)
 - グローバルな上書き [4-45](#)
 - シナリオ [4-56](#)
 - 設定 [4-14, 4-20](#)
 - 設定時の注意事項 [4-56](#)
 - 発信側の制限 [4-46](#)
 - メカニズム [4-45](#)
 - ローカル認証 [4-46](#)
- iSCSI ハイ アベイラビリティ
 - 設定 [4-24 ~ 4-30](#)
- iSCSI 発信側
 - IP アドレスのスタティック マッピングの設定 [4-40](#)
 - WWN 割り当て [4-9](#)
 - スタティック マッピング [4-10](#)
 - スタティック マッピング (手順) [4-40](#)
 - ダイナミック WWN マッピングをスタティックにする方法 [4-41](#)
 - ダイナミック マッピング [4-9](#)
 - トランスペアレント モード [4-8](#)
 - プロキシ モード [4-10](#)
- iSCSI プロトコル [4-1](#)
- iSCSI ベースのアクセス コントロール [4-12, 4-13](#)
- iSCSI ホスト
 - 発信側の識別 [4-7](#)
- iSLB
 - CFS による設定の配信 [4-22](#)
 - Device Manager での設定 [4-48](#)
 - VRRP の設定 [4-53](#)
- VSAN メンバーシップ [4-50](#)
- 自動ゾーン分割 [4-23](#)
- スタティックな発信側設定、発信側設定
 - スタティック iSLB [4-18](#)
- 設定 [4-48](#)
- 設定の配信 [4-22, 4-53](#)
- 設定配信のイネーブル化 [4-53](#)
- 設定変更のコミット
 - iSLB [4-54](#)
- ゾーン セットのアクティブ化失敗 [4-52](#)
- ゾーンのアクティブ化 [4-19, 4-51](#)
- ゾーンの設定 [4-19, 4-51](#)
- デフォルト設定 [4-35](#)
- 発信側 WWN 割り当て [4-48](#)
- 発信側およびターゲットの設定 [4-19, 4-51](#)
- 発信側の最大数 [4-34](#)
- ロード バランシング アルゴリズム [4-22](#)
- iSib
 - デフォルト設定 [4-35](#)
- iSLB 自動ゾーン機能 [4-34](#)
- iSLB セッション
 - IPS ポートごとの最大数、iSLB
 - IPS ポートごとの最大セッション数 [4-34](#)
- iSLB 発信側 [4-19](#)
- VSAN メンバーシップ [4-50](#)
- WWN の割り当て [4-19](#)
- 設定 [4-20](#)
- iSLB 発信側ターゲット
 - 説明 [4-19, 4-51](#)
- iSMS サーバ
 - イネーブル化 [4-60](#)
- iSNS
 - ESI [4-61](#)
 - クライアント登録 [4-32](#)
 - サーバの設定 [4-32, 4-59](#)
 - 設定 [4-32](#)
 - 説明 [4-30](#)
- iSNS クライアント
 - 説明 [4-31](#)

プロファイルの作成 [4-58](#)

iSNS クラウド検出

CFS 配信 [4-63](#)

説明 [4-33](#)

iSNS サーバ

イネーブル化 [4-60](#)

設定の配信 [4-60](#)

説明 [4-31](#)

iSNS プロファイル

作成 [4-58](#)

ギガビット イーサネット インターフェイスの設定 [6-6](#)

N

None 認証 [4-14](#)

NTP

time-stamp オプション [2-29](#)

P

PDU [4-16](#)

PMTU

FCIP プロファイルでの設定 [2-25](#)

pWWN

ダイナミックからスタティックへの変換 [4-41](#)

Q

QoS

DSCP 値 [2-11](#)

QoS 値

設定 [4-48](#)

R

RADIUS [4-57](#)

AAA 認証 [4-14](#), [4-20](#)

iSCSI RADIUS サーバの設定、iSCSI

RADIUS サーバの設定 [4-47](#)

RSCN [4-40](#)

S

SACK

FCIP プロファイルでの設定 [2-25](#)

SAN 拡張チューナー

設定 [3-3](#)

調整の注意事項 [3-2](#)

L

LU [4-4](#), [4-5](#)

LUN [4-5](#)

ストレージ ポート フェールオーバー用のトレスパス [4-56](#)

マッピングおよび割り当て [4-10](#)

明示的アクセス コントロール [4-10](#)

LUN マッピング [4-27](#)

iSCSI [4-71](#)

M

MD5 認証

VRRP [5-13](#)

mgmt0 インターフェイス

デフォルト設定 [2-20](#), [3-4](#), [5-8](#), [6-12](#), [7-5](#), [8-13](#)

ローカル IPv4 ルーティング [5-5](#)

MPS-14/2 モジュール [4-1](#), [4-2](#), [4-3](#), [4-11](#), [4-14](#), [4-37](#)

FCIP [2-2](#)

サポートされている機能 [6-1](#), [6-2](#)

ソフトウェア アップグレード [6-4](#)

ポート モード [6-4](#), [7-2](#)

MTU

IPv6 のパス MTU 検出 [8-7](#)

サイズの設定

フレーム サイズの設定 [7-6](#)

MTU フレーム サイズ

データ パターン 3-3

SCSI

要求のルーティング 4-2

SPI

仮想ルータの設定 5-13

T

TACACS+

AAA 認証 4-20

TCP 接続

FCIP プロファイル 2-4

TCP 調整パラメータ 4-15

TCP パラメータ

FCIP プロファイルでの設定 2-24

V

VE ポート

FCIP 2-3

説明 2-3

VLAN

ギガビット イーサネット サブインターフェイスでの設定 7-7

説明 6-7, 7-3

VR ID

説明 5-6

マッピング 5-6

VRRP 4-18

IQN フォーマット 4-5

iSCSI パラメータの変更が与える影響 4-22

iSLB 4-20 ~ ??

iSLB 用の設定 4-53

MD5 認証 5-13

ギガビット イーサネット インターフェイスを選択するアルゴリズム 4-22

グループ メンバー 6-9

セキュリティ認証 5-13

説明 5-6, 6-8

単純なテキスト認証 5-13

デフォルト設定 5-8

バックアップ スイッチ 5-6

プライマリ IP アドレス 5-13

マスター スイッチ 5-6

VRRP、iSCSI ログイン リダイレクト 4-19

VRRP グループ 4-43

VSAN

IPv4 スタティック ルーティング 5-5

iSCSI デバイスのメンバーシップの例 4-65

iSLB 4-50

iSLB 発信側 4-50

VRRP 5-6

ゲートウェイ スイッチ 5-4

トラフィック ルーティング 5-1

複数の IPv4 サブネットの設定 5-11

W

WWN

スタティック バインディング 4-10

あ

アクセス コントロール

iSCSI 4-12, 4-13

実行、iSCSI

アクセス コントロールの実行 4-14

アクセス コントロール、ゾーン分割ベースのアクセス コントロール、iSCSI

ゾーン分割ベースのアクセス コントロール 4-14

アドバタイズされたインターフェイス 4-39

い

イーサネット ポートチャネル

iSCSI 4-29

冗長性 2-7

設定 6-13

説明 [6-9](#)

一時的な障害 [4-40](#)

インターネット制御メッセージプロトコル。「ICMP」を参照

インターフェイス

デフォルト設定 [2-20, 3-4, 5-8, 6-12, 7-5, 8-13](#)

う

ウィンドウ管理

FCIP プロファイルでの設定 [2-26](#)

え

エンティティ ステータス照会。「ESI」を参照

お

オーバーレイ VSAN

設定 [5-10](#)

説明 [5-5](#)

か

外部 RADIUS サーバ

CHAP [4-57](#)

仮想 E ポート。「VE ポート」を参照

仮想 ISL

説明 [2-3](#)

仮想 LAN。「VLAN」を参照

仮想ファイバ チャネル ホスト [4-3](#)

仮想ルータ

デフォルト設定 [5-8](#)

認証 [5-13](#)

プライマリ IP アドレスの追加 [5-13](#)

仮想ルータ ID。「VR ID」を参照

仮想ルータ冗長プロトコル。「VRRP」を参照

仮想ルータ冗長プロトコル、プロトコル

仮想ルータ冗長 [4-18](#)

カットスルー ルーティング モード [4-16, 4-17](#)

完全コア ダンプ

IPS モジュール [6-6](#)

管理インターフェイス

IPv6 用の設定 [5-9](#)

設定 [5-9](#)

デフォルト設定 [2-20, 3-4, 5-8, 6-12, 7-5, 8-13](#)

き

キープアライブ タイムアウト

FCIP プロファイルでの設定 [2-25](#)

ギガビット イーサネット

IPv4 での設定例 [6-5](#)

ギガビット イーサネット インターフェイス

IPv6 アドレスの設定 [8-14](#)

MTU フレーム サイズの設定 [6-6, 7-6](#)

サブインターフェイス [6-7, 7-3](#)

サブネットの要件 [6-7, 7-3](#)

自動ネゴシエーションの設定 [6-6, 7-6](#)

設定 [6-4 ~ 6-10](#)

デフォルト パラメータ [7-5](#)

ハイ アベイラビリティの設定 [6-8](#)

無差別モードの設定 [6-6, 7-7](#)

ギガビット イーサネット インターフェイスの例 [4-27](#)

ギガビット イーサネット サブインターフェイス

VLAN の設定 [7-7](#)

く

クラウド検出。「iSNS クラウド検出」を参照

グローバル認証

配信されたパラメータ [4-22](#)

こ

コア ダンプ

IPS モジュール [6-5](#)

さ

最小再送信タイムアウト

FCIP プロファイルでの設定 **2-25**

最大再送信回数

FCIP プロファイルでの設定 **2-25**

サブネット

要件 **6-7, 7-3**

し

ジッタ

FCIP プロファイルでの推定最大値の設定 **2-27**

自動生成の iSCSI ターゲット、iSCSI

自動生成のターゲット **4-14**

自動ネゴシエーション

ギガビット イーサネット インターフェイスの設定 **6-6, 7-6**

ジャンボ フレーム。「MTU」を参照

冗長性

VRRP **2-7**

イーサネット ポートチャネル **2-7, 2-8**

ファイバチャネル ポートチャネル **2-8**

す

スイッチオーバー

VRRP **2-7**

スイッチ管理

帯域内 **5-5**

スタティック WWN マッピング **4-13**

スタティックにインポートされた iSCSI ターゲット **4-26**

スタティック マッピング **4-19**

スタティック マッピングの iSCSI ターゲット、iSCSI

スタティック マッピングのターゲット **4-14**

ストア アンド フォワード ルーティング モード **4-16, 4-17**

せ

セキュリティ パラメータ インデックス。「SPI」を参照
選択的確認応答。「SACK」を参照

そ

相互 CHAP 認証

iSCSI の設定 **4-46**

iSLBI 用の設定 **4-52**

iSLB 用の設定 **4-52**

ゾーン

iSLB **4-19, 4-51**

iSLB のための設定およびアクティブ化 **4-19, 4-51**

ゾーン分割ベースのアクセス コントロール

iSCSI の設定 **4-12**

iSCSI の設定、iSCSI

ゾーン分割ベースのアクセス コントロール設定 **4-12**

た

ターゲットの検出 **4-32**

帯域内管理

IPFC **5-5**

ダイナミック iSCSI 発信側

スタティックへの変換、iSCSI

ダイナミック発信側のスタティックへの変換 **4-41**

ダイナミックイニシエータ モード パラメータ

CFS での配信 **4-22**

ダイナミック マッピング **4-5, 4-19**

ダイナミック マッピング、iSCSI

ダイナミック マッピング、iSCSI

スタティック マッピング **4-4**

ち

遅延

転送 [4-16](#)

て

デフォルト ゲートウェイ。「IPv4 デフォルト ゲートウェイ」を参照

デフォルト ネットワーク。「IPv4 デフォルト ネットワーク」を参照

と

透過型イニシエータ モード [4-7](#)

透過型イニシエータ モード、iSCSI

透過型イニシエータ モード [4-10](#)

ドライバ

iSCSI [4-2](#)

トラブルシューティング

CTC [2-24](#)

トランキング

リンク ステート [2-24](#)

トランキング モード

FCIP インターフェイス [2-5](#)

に

認証

CHAP オプション [4-56](#)

Device Manager でのローカル設定 [4-46](#)

iSCSI 設定 [4-56](#)

iSLB 発信側認証の制限、発信側認証

制限、iSLB

iSLB 発信側の制限 [4-52](#)

MD5 [5-13](#)

相互 CHAP、相互 CHAP 認証 [4-47](#)

単純なテキスト [5-13](#)

メカニズム [4-45](#)

ローカル [4-46](#)

「MD5 認証」も参照

「単純なテキスト認証」も参照

は

ハイ アベイラビリティ

VRRP [2-7, 4-28](#)

VRRP、VRRP ベース ハイ アベイラビリティ [4-28](#)

イーサネット ポートチャンネル [2-7, 4-29](#)

ファイバ チャンネル ポートチャンネル [2-8](#)

パケット

FCIP での廃棄 [2-29](#)

パス MTU。「PMTU」を参照

パススルー ルーティング モード [4-16, 4-17](#)

発信側

スタティック マッピングの iSCSI [4-18](#)

バッファ サイズ

FCIP プロファイルでの設定 [2-27](#)

ふ

ファイバ チャンネル [4-1](#)

iSCSI ターゲット [4-4 ~ 4-64](#)

ファイバ チャンネル インターフェイス

デフォルト設定 [2-20, 3-4, 5-8, 6-12, 7-5, 8-13](#)

ファイバ チャンネル ゾーン分割ベースのアクセス コントロール [4-14](#)

ファイバ チャンネル ターゲット

ダイナミック インポート [4-38](#)

ダイナミック マッピング [4-38](#)

ファブリック ロック

解除 [4-55](#)

複数の VSAN

設定 [5-11](#)

輻輳ウィンドウ モニタリング。「CWM」を参照

ブリッジ ポート。「B ポート」を参照

フレーム

MTU サイズの設定 [6-6, 7-6](#)

プロキシ イニシエータ

設定、iSCSI

プロキシ イニシエータの設定 [4-42](#)

プロキシ イニシエータ モード [4-7, 4-13](#)

設定 [4-11](#)

ゾーン分割 [4-42](#)

プロキシイニシエータ モード、iSCSI

プロキシイニシエータ モード [4-10](#)

プロトコル [4-1](#)

VRRP [4-5](#)

ほ

ポート

仮想 E [2-3](#)

ポートチャネル

FCIP ハイ アベイラビリティに対する設定 [2-6](#)

IQN フォーマット [4-5](#)

インターフェイス [4-39](#)

サブインターフェイス [4-39](#)

冗長性 [2-8](#)

メンバーの組み合わせ [6-9](#)

ロード バランシング (例) [2-6](#)

ポート モード

IPS [6-4, 7-2](#)

ま

マージ ステータスの矛盾、iSLB

マージ ステータスの矛盾、CFS

マージ ステータスの矛盾 [4-24](#)

マルチキャスト アドレス

IPv6 形式、図 [8-5](#)

IPv6 送信要求ノード形式、図 [8-6](#)

ブロードキャスト アドレスに代わる IPv6 の機能 [8-6](#)

マルチパス ソフトウェアの例 [4-25](#)

マルチプロトコル サービス モジュール。「MPS-14/2 モジュール」を参照

む

無差別モード

ギガビットイーサネット インターフェイスの設定 [6-6, 7-7](#)

め

明示的ファブリック ログアウト [4-9](#)

り

リンク冗長性

イーサネット ポートチャネルの集約 [6-9](#)

リンクローカル アドレス

形式、図 [8-5](#)

説明 [8-4](#)

る

ルータの検出

IPv6 [8-9](#)

ろ

ロード バランシング [4-18, 4-19](#)

FSPF (例) [2-6](#)

重み付け [4-50](#)

ポートチャネル (例) [2-6](#)

ロードメトリック [4-50](#)

ロック、ファブリック [4-23](#)

再送信回数の [2-25](#)

