



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](#)

「B ポート」を参照

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, 4-57](#)

CHAP ユーザ名 [4-46](#)

Cisco Discovery Protocol [6-10](#)

Cisco Transport Controller [2-24](#)

CTC

起動 [2-24](#)

説明 [2-24](#)

「CTC」を参照

CWM

FCIP プロファイルでの設定 [2-26](#)

「CWM」を参照

D

DiffServ コード ポイント

DNS

デフォルト設定 [5-8](#)

DNS サーバ

設定 [5-7](#)

DSCP

設定 [2-11](#)

「DSCP」を参照

E

ELP

Device Manager での確認 (手順) [2-31](#)

「ELP」を参照

ESI

non-resp しきい値 [4-61](#)

「ESI」を参照

Extended Link Protocol [2-31](#)

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
- 最大再送信回数の設定 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

「FCIP」を参照

FCP

要求のルーティング 4-4

Fibre Channel over IP

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](#)
 「ICMP」を参照
- Internet Storage Name Service [4-30](#)
- 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
- 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](#)
 「IPS モジュール」を参照
- IPv4
 - IPv6 への移行 [8-12](#)
 - デフォルト設定 [7-5](#)
- IPv4 アドレス
 - IPv6 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 ゲートウェイ」を参照
- IPv4 デフォルト ネットワーク
 - 説明 [5-3](#)
- 「IPv4 デフォルト ネットワーク」を参照
 - 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 [5-8](#)
 - 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

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 **4-42**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 **4-38**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 **4-67**

発信側アイドル タイムアウト

iSCSI、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 **4-38**発信側の名前 **4-46**ファイバ チャネル ターゲット **4-4, 4-65**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 **4-30**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 **4-30**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 **4-18, 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、iSCSI

- 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 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 **4-41**
 - 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) **4-41**
 - 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 **4-49**
 - 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 **4-54**
 - 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**
- iSfb
 - 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**
- 「iSLB」を参照

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 [4-33](#), [4-60](#)

設定 [4-33](#)

説明 [4-30](#)

iSNS クライアント

説明 [4-31](#)

プロファイルの作成 [4-59](#)

iSNS クラウド検出

CFS 配信 [4-63](#)

説明 [4-33](#)

「iSNS クラウド検出」を参照

iSNS サーバ

イネーブル化 [4-60](#)

設定の配信 [4-61](#)

説明 [4-32](#)

iSNS プロファイル

作成 [4-59](#)

「iSNS」を参照

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 [5-4](#)

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](#)

「MPS-14/2 モジュール」を参照

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

ギガビットイーサネット インターフェイスの設定 [6-6](#)

「MTU」を参照

N

None 認証 [4-14](#)

NTP

time-stamp オプション [2-29](#)

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

P

PDU [4-16](#)

PMTU

FCIP プロファイルでの設定 [2-25](#)

「PMTU」を参照

pWWN

ダイナミックからスタティックへの変換 [4-42](#)

Q

QoS

DSCP 値 [2-11](#)

QoS 値

設定 [4-48](#)

R
RADIUS 4-57AAA 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
SACKFCIP プロファイルでの設定 **2-25**

「SACK」を参照

SAN 拡張チューナー設定 **3-3**調整の注意事項 **3-2**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**

「SPI」を参照

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**

「VE ポート」を参照

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**

「VLAN」を参照

VR ID説明 **5-6**マッピング **5-6**

「VR ID」を参照

VRRP 4-18IQN 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 **5-5, 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 **4-18, 4-19**VRRP グループ **4-43**

「VRRP」を参照

VSANIPv4 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 ポートチャンネル

iSCSI [4-30](#)

冗長性 [2-7](#)

設定 [6-13](#)

説明 [6-9](#)

一時的な障害 [4-40](#)

インターフェイス

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

インターネット制御メッセージ プロトコル

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 [4-61](#)

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 [2-3](#)

仮想 ISL

説明 [2-3](#)

仮想 LAN

仮想ファイバ チャンネル 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 [5-6](#)

仮想ルータ冗長プロトコル [6-8](#)

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 [5-8](#)

設定 [5-8](#)

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 [4-33](#)

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](#)

「コア ダンプ」を参照

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

冗長性

VRRP [2-7](#)

イーサネット ポートチャンネル [2-7, 2-8](#)

ファイバ チャンネル ポートチャンネル [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

選択的確認応答

そ

相互 CHAP 認証

iSCSI の設定 [4-47](#)

iSLBI 用の設定 [4-53](#)

iSLB 用の設定 [4-53](#)

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 [5-3](#)

デフォルト ネットワーク [5-3](#)

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](#)

トランキンク

リンク ステート [2-24](#)

トランキンク モード

FCIP インターフェイス [2-5](#)

に

認証

CHAP オプション [4-57](#)

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](#)

「MD5 認証」も参照

相互 CHAP、相互 CHAP 認証 [4-47](#)

単純なテキスト [5-13](#)

「単純なテキスト認証」も参照

メカニズム [4-45](#)

ローカル [4-46](#)

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 ポートチャネル [2-7, 4-30](#)

ファイバチャネル ポートチャネル [2-8](#)

パケット

FCIP での廃棄 [2-29](#)

パス MTU [2-25](#)

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 ~ 4-65**
- 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 **2-26**
- ブリッジ ポート
- 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 **4-43**
- 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**
- ポートチャンネル
 - 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

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 ポートチャンネルの集約 **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](#)