



INDEX

- F
- FCP 統計情報 10-4
- I
- I/O タイムアウト 3-6
- I/O ハイ マーク 3-2, 3-5
- IT 1-3, 5-26
- ITL 1-3
- 設定 5-10
- ITL、個々の設定 5-40
- L
- LED 4-4
- LU 1-3
- LUN 1-3, 1-10
- LUN アクセス 5-33
- アクセス
- LUN 3-3
- 制限 (CLI) 3-10, 3-11
- 制限 (GUI) 3-2, 3-3
- 設定 3-9, 3-10
- LUN の検出 5-11, 5-13
- LUN マスキング 1-7
- 設定 3-9, 3-10
- S
- SRP 統計情報 10-4
- SRP ホスト 1-4
- あ
- アクセス
- LUN 5-33
- ポート 3-4, 5-26
- アクセス コントロール 1-7
- い
- イニシエータ 1-3, 1-9
- イニシエータ、ターゲット、LUN (ITL) 1-3
- お
- オートバインド 1-3, 5-23
- か
- 回復 2-3
- 関連資料 xii
- き
- 機能
- 冗長性 1-6, 2-1
- ソフトウェア 1-6
- ハードウェア 1-5
- ハイ アベイラビリティ 1-6
- パス アフィニティ 1-6
- フェールオーバー 1-6
- ロード バランシング 1-6
- く
- グローバル アトリビュート 3-1
- グローバル ポリシー 3-1
- グローバル統計情報 10-2
- け
- ゲートウェイ フェールオーバー 2-3

こ

構成、マニュアル x

さ

サービス名 1-4
最大リトライ回数 3-6

し

シーケンシャル デバイス 1-4
冗長性 1-6
冗長トポロジ 2-1

せ

接続の再配分 2-4

そ

ゾーン分割 1-7
速度 1-5, 1-7
ソフトウェアの機能 1-6

た

ターゲット 1-4, 1-9
帯域幅 1-5
対象読者 ix
ダイナミック パス アフィニティ 3-7
ダイナミック ポート フェールオーバー 3-9

て

デバイス
 シーケンシャル 1-4
 ランダム 1-3
デフォルト 1-4, 5-2

と

透過トポロジ エミュレーション 1-4
統計情報
 FCP 10-4

SRP 10-4

統計情報、グローバル 10-2
トポロジ エミュレーション 1-4
トポロジ、冗長性 2-1
取り付け 4-2

は

ハードウェアの機能 1-5
ハイ アベイラビリティ 1-6
ハイ マーク 3-2, 3-5
パス アフィニティ 1-3, 3-7
 概要 1-6
 設定 3-3

ひ

表記法、マニュアル xi

ふ

フェールオーバー
 概要 1-6
 設定 3-3
フェールオーバー、ゲートウェイ 2-3

ほ

ポート アクセス 3-4, 5-26
 許可 3-11
 制限 (CLI) 3-11, 3-12
 制限 (GUI) 3-2, 3-4
 設定 3-11
ポート アクセスの許可 3-11
ポート フェールオーバー 3-9
ポート マスキング 1-7
 設定 3-11
ポート ロード バランシング 3-8

ま

マニュアル
 関連 xii
 構成 x
 対象読者 ix

表記法 xi

め

メンテナンス 1-5

ら

ランダム デバイス 1-3

ろ

ロード バランシング 3-8

概要 1-6

設定 3-3

論理ユニット 1-3

論理ユニット番号 1-3