



INDEX

Numerics		MTBF	5-10
2 ポート HCA	6-2		
C		N	
CLI セッション	2-2	Netperf	6-8
D		O	
Device Mapper Multipath	6-10	Oracle RAC 10g	9-1
E		R	
Embedded Subnet Manager	5-1	Red Hat Enterprise Linux、RHEL を参照	
		RHEL	6-10
H		S	
High-Performance Subnet Manager	5-1, 5-4	SFS、サーバファブリック スイッチを参照	
HTTP	2-3	SLES	6-10
I		SNMP	2-3
IBM BladeCenter	3-1	SRP の冗長性	6-1
IP サブネット	7-2	SSH	2-3
IP ネットワーク	4-4	Subnet Manager	
IPoIB		Embedded	5-1
確認	6-8	High-Performance	5-1, 5-4
設定	6-7	冗長性	5-1
ハイ アベイラビリティ	6-6	スタンバイ	5-1
フェールオーバー	6-8	マスター	5-1
IPoIB 仕様	6-4	SuSE Linux Enterprise Server、SLES を参照	
IPoIB の冗長性	6-1	T	
M		Telnet	2-3
master-poll-interval	5-8	V	
master-poll-retries	5-8	VLAN	7-1

- W
- World-Wide Name、WWN を参照
WWN 6-10
- あ
- アクティブ コントローラ 4-7
アクティブ スタンバイ コントローラ 4-7
- い
- イーサネット ゲートウェイの冗長性 4-4, 4-7, 7-1
イーサネット ポート 2-4
- え
- エンド ストレージ ユニット 6-10
- お
- オペレーティング システム 4-2
- か
- 仮想ポート 6-6
簡易ネットワーク管理プロトコル、SNMP を参照
管理インターフェイス モジュール 2-3, 2-4, 2-5
関連資料 x
- き
- 企業ソリューション 1-1
- く
- 組み込みプロセッサ 5-4
- こ
- コア スロット 2-5
構成、マニュアル viii
コントローラ カード 5-3
コントローラ モジュールの冗長性 4-6
- さ
- サーバ ファブリック スイッチ 1-1
最適なルーティング 5-4
- し
- システムのマスターシップ 2-5
詳細モード 6-7
冗長性 1-1
 ソフトウェア 2-2
シリアル コンソール ポート 2-3
シリアル ポート 2-4
- す
- スイッチ モジュールの冗長性 4-7
スタンバイ Subnet Manager 5-1
スタンバイ コントローラ 2-2
- せ
- 製品 ID 8-4
セキュア シェル、SSH を参照
- そ
- ソフトウェアの冗長性 2-2, 4-2
- た
- 大規模クラスタ 5-10
大規模ファブリック 5-4
対象読者 vii
ダイナミック ゲートウェイ フェールオーバー 8-3
ダイナミック ロード バランシング 8-3
ダイナミックなストレージの再設定 6-10
- て
- データ トラフィック 5-1
データベースの同期処理 5-10
 プロトコル 5-1
電源装置 2-3
電源装置の冗長性 2-9, 4-5, 4-9

電源ファン モジュール 4-3

と

ドライバの動作 6-6
 トラップ メカニズム 5-4

の

ノードカード 2-3
 ノードスロット 2-5

は

バーチャル LAN、VLAN を参照
 パーティション 4-2
 ハイ アベイラビリティ、IPoIB 6-6
 パス アフィニティ 8-3

ひ

表記法、マニュアル ix

ふ

ファイバ チャネル ゲートウェイの冗長性 4-4, 4-7, 8-1
 ファイバチャネル ネットワーク 4-4
 ファブリック カード 2-3
 ファブリック コントローラ 2-4, 2-5
 ファブリックの冗長性 2-8, 4-8, 4-10
 ファントレイ 2-4
 ファントレイ モジュール 4-9
 ファンの冗長性 4-9
 フェールオーバー 6-10
 複数の HCA 6-3
 プライオリティ番号 5-5, 5-7
 プライマリ インターフェイス 6-9
 プライマリ コントローラ 2-2
 ブランク パネル 2-4
 ブリッジグループ 7-1
 ブロードキャスト トラフィック 7-1
 ブロワー モジュールの冗長性 4-6

ほ

ポート アグリゲーション 4-8
 ポート フェールオーバー 6-6
 ポートの冗長性 2-10
 ホストの冗長性 6-1
 ホットスタンバイ 2-2
 ホットスワップ 4-3, 4-5
 ボンディング ドライバ 6-6

ま

マージ解除、物理ポート 6-5
 マージ、物理ポート 6-4
 マスター Subnet Manager 5-1
 マニュアル
 関連 x
 対象読者 vii
 表記法 ix
 マニュアルの構成 viii
 マルチ IC スイッチ 4-7
 マルチキャスト トラフィック 7-1

ら

ライン インターフェイス モジュール 2-6

り

リカバリ モード 2-3
 リセット 2-2
 リブート 2-2
 略語 1-1

ろ

ロード バランシング 4-8, 6-10