



## INDEX

### Numerics

32 ポート スイッチング モジュール  
スイッチング モジュールを参照

### B

BIOS 2-10

### C

#### CLI

一般的なトラブルシューティングのコマンド  
1-4  
デバッグ コマンド B-3

### E

EEM B-9  
ethalyzer B-10

### G

GOLD B-8

### O

OBFL  
記録されるデータ B-8  
説明 B-8

### P

ping B-4  
PVLAN 6-4

### S

SNMP B-12  
Syslog  
システム メッセージを参照

### T

traceroute B-4

### V

VLAN  
PVLAN を作成できない 6-4  
VLAN を作成できない 6-4

### い

イメージ  
ソフトウェアを参照

### お

オンボード障害ログ  
OBFL を参照  
オンライン診断 B-8

### か

管理パスワード、回復 2-24  
関連資料 x

### き

キックスタート イメージ  
Supervisor 2 の復旧 2-12, 2-13

- く  
 組み込みイベント マネージャ B-9
- こ  
 コア ダンプ A-5  
 コンフィギュレーション ファイル  
 説明 B-2  
 ロック B-2
- し  
 システム メッセージ  
 CLI の使用 1-8  
 概要 1-7, B-14  
 シリアル番号 3-2  
 CLI による取得 3-6
- す  
 スイッチング モジュール 5-2
- そ  
 ソフトウェア  
 アップグレードのベスト プラクティス 2-2  
 インストールのエラー 2-6  
 インストールのベスト プラクティス 2-2  
 エラー状態 2-10  
 回復可能な再起動 2-19  
 回復不能な再起動 2-23  
 概要 2-1  
 コア ダンプ A-5  
 電源投入または再起動の失敗 2-9  
 破損したイメージ 2-10  
 リセット 2-18
- て  
 テクニカル サポート、情報の収集 A-2
- と  
 トラブルシューティング
- 一般的な CLI コマンド 1-4
- ふ  
 ブートフラッシュ  
 デュアル スーパーバイザ構成での復旧 2-16  
 破損からの復旧 2-10?2-11  
 プライベート VLAN  
 PVLAN を参照  
 プロセスのリセット 2-18
- へ  
 ベスト プラクティス  
 アップグレード 2-2  
 ソフトウェアのインストール 2-2  
 ライセンス 3-4
- ほ  
 ポート  
 CLI によるトラブルシューティング 5-4  
 errDisabled 5-8  
 Link failure ステート 5-7  
 概要 5-1  
 フラッピング 5-8
- ま  
 マニュアル  
 関連資料 x  
 表記法 ix
- ゆ  
 猶予期間  
 ライセンスを参照
- ら  
 ライセンス  
 CLI による表示 3-5  
 初期チェックリスト 3-5, 4-2, 8-2  
 シリアル番号 3-2  
 スイッチ間での移動 3-6

存在しない	3-8
ベストプラクティス	3-4
猶予期間	3-2
猶予期間の有効期限	3-7
予期しない猶予期間警告	3-6