



Symbols

* (アスタリスク)

- IKE バージョン 1 トンネル 29-30, 29-40
- iSCSI ノード 28-118, 28-119
- 自動学習済みエントリ 21-13
- ポートセキュリティ ワイルドカード 21-10
- ホスト タイムスタンプ 27-50

Numerics

14/2-port Multiprotocol Services モジュール

MPS-14/2 モジュールを参照

16 ポート モジュール

BB_credit 12-12

LED 12-17

スイッチング モジュールも参照

32 ポート モジュール

SPAN に関する注意事項 38-7

構成の注意事項 14-3

BB_credit 12-12

スイッチング モジュールも参照

設定時の注意事項 12-8

A

AAA

許可および認証プロセス 19-20

使用状況 1-14, 19-1

認証の設定 19-19

Access Control List

ACL を参照

ACL

エントリの削除 26-11

エントリの追加 26-10

オペランド 26-10

カウンタのクリア 26-14

作成 26-10

設定時の注意事項 26-7

定義 26-10

適用 26-12

ログ ダンプ 26-11

ACL エントリの追加 26-10

Active

ステート 5-7

active equals saved コマンド 27-20, 27-28

Address Resolution Protocol

ARP を参照

AF ID

説明 17-6

ALPA 割り当て 12-32

ARP

IP サービス 1-9

エントリのクリアおよび表示 26-15

ARP キャッシュ

管理 28-12

クリア 28-12

ASM

イメージブート変数の指定 7-18

イメージの指定 7-18, 7-20, 7-22

インテリジェント サービスの設定 25-1?25-13

ASM-SFN 変数

指定 7-19, 7-20, 7-22

Authentication、Authorization、Accounting

AAA を参照

Autonomous Fabric ID

AF ID を参照 17-6

AutoNotify

宛先プロファイル (文書) 30-6

サービス契約 30-4

登録 30-3

auto ポート モード

インターフェイス設定 12-2

設定 12-10

- 説明 12-5
- B**
- Basic Input/Output System
 BIOS を参照
- BB_credit
 設定 12-12
 ポート スワッピング 27-29
 理由コード 12-7
- Berkeley Packet Filter
 BPF を参照
- BF フレーム 31-3
- BIOS
 起動シーケンス 6-27
 壊れたブートフラッシュからの復旧 6-29
 セットアップ (図) 6-29
 復旧シーケンス 6-28
- BIOS アップグレード 6-22
- bootflash:
 内蔵 bootflash: を参照
- BPF
 libpcap フリーウェアも参照
 ライブラリ 39-18
- B ポート
 インターフェイス モード 12-2, 12-5
 機能 12-5
- C**
- CDP
 インターフェイス上でのディセーブル化 4-43
 クリア 4-44
 グローバルにディセーブル 4-43
 情報の表示 4-45
 設定 4-43?4-47
 バージョンの設定 4-44
 パケット伝送 4-43
 保持時間の設定 4-44
 リフレッシュ時間間隔のグローバルな設定 4-44
- CFS
 デフォルト設定 9-12
- CHAP 認証 28-98
- Cisco Discovery Protocol
 CDP を参照
- Cisco Fabric Services
 CFS を参照
- Cisco MDS 9000 システム デバッグ サーバ 41-10
- Cisco MDS 9000 ファミリー
 初期設定 4-3?4-14
 スイッチの起動 4-2
- Cisco MDS 9100 シリーズ
 概要 1-2
 ハイ アベイラビリティ 1-5
- Cisco MDS 9120
 概要 1-2
- Cisco MDS 9140
 概要 1-2
- Cisco MDS 9200 シリーズ
 概要 1-3
 スーパーバイザ モジュール 1-12, 7-6
 ハイ アベイラビリティ 1-5
- Cisco MDS 9216A スイッチ
 概要 1-3
- Cisco MDS 9216i スイッチ
 概要 1-3
 拡張 BB_credit 12-14
 バンドルされたライセンス 3-3
- Cisco MDS 9216 スイッチ
 概要 1-3
 ハイ アベイラビリティ 5-2
- Cisco MDS 9500 シリーズ
 ハイ アベイラビリティ 1-5, 5-1
- Cisco MDS 9506 スイッチ
 概要 1-4
 スーパーバイザ モジュール 1-12
- Cisco MDS 9509 スイッチ
 概要 1-4
 スーパーバイザ モジュール 1-12
- Cisco SAN OS 6-2
- CLI
 Fabric Manager 代替手段 1-16
 コマンド スクリプト 2-26
 コマンド プロンプト 2-2
 コマンド モード 2-3
 サブモードのアクセス 2-3
 説明 1-15
 遅延時間の設定 2-26
- CMOS
 設定 6-29
 変更の保存 6-31

- COM1 ポート
 - 設定値の確認 4-37
 - 設定値の設定 4-37
- CompactFlash
 - slot0 6-20
 - 装置 6-20
 - 外付け CompactFlash を参照
 - ディスク 6-2
- conditional receive
 - RLIR 27-50
- Control Unit Port (CUP を参照)
- CUP
 - 帯域内管理 27-1, 27-31
 - ブロックの制限 27-23
- D**
- DDAS
 - デフォルト設定値 16-11
- deny 条件 26-10
- Device Manager
 - 説明 1-16
- digital signature algorithm
 - DSA キー ペアを参照
- Direct Memory Access
 - DMA ブリッジを参照
- DMA ブリッジ 28-14
- DPVM
 - 説明 1-7
 - デフォルト設定 11-14
- DSA キー ペア
 - 生成 19-35
- Dynamic Port VSAN Membership
 - DPVM を参照
- E**
- EBCDIC
 - FICON ストリング フォーマット 27-17
- EFMD
 - ファブリック バインディング 27-40
- EISL
 - トランキング 1-8
 - ポートチャネル リンク 14-2
- ELP
 - 失敗 12-7
- Error disabled コード 12-7
- ESC failure 12-7
- Ethereal フリーウェア
 - アナライザ 39-10
 - 情報 39-9
- Exchange Fabric Membership Data
 - EFMD を参照
- Exchange ID
 - 順序どおりの配信 24-13
 - ロード バランシング 14-2
- Exchange Link Parameter
 - ELP を参照
- Extended ISL
 - EISL を参照
- E ポート
 - 32 ポートの注意事項 12-8, 14-3
 - FSPF トポロジー 24-2
 - SPAN 38-4
 - インターフェイス モード 12-2
 - サービス クラス 12-3
 - 設定 12-10
 - トランキング 1-8
 - トランキング設定 13-4
 - 分離 12-7
 - 分離からの回復 15-14
- F**
- Fabric Analyzer
 - 設定 39-11
 - 説明 39-9
- Fabric Configuration Server
 - FCS を参照
- Fabric Login
 - FLOGI を参照
- Fabric Manager
 - 説明 1-12, 1-15
- Fabric Manager Server パッケージ ライセンス
 - 説明 3-5
- FC ID
 - 企業 ID の割り当て 39-22
 - 最終バイト 27-17
 - ゾーンの設定 15-5
 - 割り当て 31-2, 39-22
- FC ID の割り当て
 - FICON の実装 27-10

- fc analyzer
 - 情報のクリア 39-13
 - フィルタの表示 39-13
- FCC
 - イネーブル 32-2
 - デフォルト設定値 32-14
 - フレームの処理 32-2
 - 利点 32-2
 - ロギング ファシリティ 36-2
- fc domain
 - 設定 31-1
 - デフォルト設定値 31-19
- FCF フレーム 31-3
- FCIP
 - FICON のサポート 27-4
 - IP Storage 28-1
 - IPS モジュール 28-2, 28-22
 - TCP 接続 28-23
 - インターフェイス 28-23, 28-24
 - ギガビットイーサネットポート 28-5
 - 設定 28-22
 - デフォルトパラメータ 28-126
 - プロファイル 28-23, 28-24
 - リンク 28-22, 28-23
- FCIP インターフェイス
 - ポート番号の対応付け 27-22
- FCP
 - 混在プロトコル 27-4
- fcping の呼び出し 39-7
- FCS
 - 重要性 40-3
 - 設定 40-4
 - 説明 40-2
 - ロギング ファシリティ 36-2
- fctrace
 - 呼び出し 39-6
- FC エイリアス
 - ゾーンの設定 15-5
- Fibre Channel Congestion Control
 - FCC を参照
- Fibre Channel domain
 - fc domain を参照
- Fibre Channel over IP
 - FCIP を参照
- FICON
 - FC4 プロトコル 27-2
 - FCIP のサポート 27-4
 - MDS でサポートされる機能 27-5
 - VSAN のオフラインステート 27-30
 - コンフィギュレーションファイル 27-25
 - 自動保存 27-20
 - 設定 27-1
 - デフォルト設定値 27-53
 - ポートチャネルのサポート 27-4
 - ポート番号 27-7
 - 利点 27-3
- File Transfer Protocol
 - FTP を参照
- FLOGI
 - 詳細情報の表示 18-2
 - ロギング ファシリティ 36-2
- FL ポート
 - fctrace 39-6
 - Nonparticipating コード 12-7
 - SPAN 38-4
 - インターフェイスモード 12-2
 - 永続的 FC ID 31-11
 - サービスクラス 12-4
 - 設定 12-10
- FSPF
 - hello タイム インターバル 24-7
 - インターオペラビリティ 39-26
 - インターフェイスでの設定 24-7
 - インターフェイスでのディセーブル化 24-8
 - カウンタのクリア 24-11
 - グローバルに設定 24-5
 - 再コンバージェンス タイム 24-2
 - 代替パス 24-1
 - デフォルト設定値 24-24, 26-32
 - トポロジー例 24-2
 - リンク コストの計算 24-7
 - リンク ステート プロトコル 24-2
 - ルーティング サービス 24-1
 - ルーティング プロトコルのディセーブル化 24-6
- FTP
 - ロギング ファシリティ 36-2, 36-8
- Fx ポート
 - 32 ポート デフォルト 12-8
 - FCS 40-2
 - インターフェイスモード 12-5
 - 設定 12-10

- F ポート
 - SPAN 38-4
 - インターフェイス モード 12-2
 - サービス クラス 12-3
 - 設定 12-10

- H

- HA-standby 5-4
- HBA ポート
 - エリア FC の設定 31-12
- hello タイム インターバル
 - 設定 24-7

- I

- ICMP 統計情報
 - 表示 28-16
- ICMP パケット
 - タイプ値 26-9
- ID
 - Cisco.com の ID 30-3
 - VR ID を参照
 - 宛先 ID も参照
 - イメージバージョンと ID 6-2
 - カスタマー ID 30-5
 - 契約 ID 30-5, 30-28
 - 交換 ID も参照
 - サーバ ID 30-28
 - サイト ID 30-5, 30-28
 - シリアル ID 30-28
 - 送信元 ID も参照
 - デバイス ID を参照
 - プロセス ID 4-31, 41-2, 41-7
 - ポート ID を参照
 - ユーザ ID も参照
 - リージョン ID 24-5
 - ログイン ID 4-6
- IKE
 - デフォルト設定値 29-44
- Inactive コード 12-7
- install all
 - コマンド例 6-11
- install all コマンド
 - 機能 6-7
 - 失敗するケース 6-8

- 使用状況 6-8
- 要件 6-4
- 利点 6-7
- リモート ロケーション パス (注意) 6-14
- 例 6-11
- Inter-VSAN Routing
 - IVR を参照
- Inter-VSAN Zone
 - IVZ を参照
- Inter-VSAN ZoneSet
 - IVZS を参照
- IOD
 - 順序どおりの配信を参照
- IP over Fibre Channel
 - IPFC を参照
- IP Storage
 - VRRP 28-18
- IP-ACL
 - ACL を参照
- IPFC
 - ロギング ファシリティ 36-3
- IPsec
 - デフォルト設定値 29-44
- IPS コア ダンプ
 - コア ダンプを参照
- IPS サービス モジュール
 - IPS モジュールを参照
- IPS 統計情報
 - 表示 28-88
- IPS ポート 28-2
 - 複数の接続 28-95
- IPS モジュール
 - CDP サポート 28-21
 - CDP の設定 4-43
 - 機能 28-2
 - コア ダンプ 28-125
 - ポート モード 28-5
- IP アドレス
 - SMTP サーバ 30-13
 - VSAN での設定 26-14
- IP サービス
 - デフォルト設定値 26-30
- IP 統計情報
 - 表示 28-15
- IP ルーティング
 - イネーブル化 26-14

- ギガビットイーサネットインターフェイス
28-9
- スタティック 1-9
- iSCSI
 - IPS モジュール 28-2
 - ギガビットイーサネットポート 28-5
 - デフォルトパラメータ 28-127
- iSCSI イニシエータ
 - WWN の割り当て 28-65
 - 識別 28-63
 - ダイナミック マッピング 28-63
 - 表示 28-83
- iSCSI インターフェイス
 - 表示 28-77
- iSCSI 仮想ターゲット
 - 表示 28-88
- iSCSI 検出 28-71
- iSCSI セッション
 - 表示 28-82
- iSCSI セッションの作成 28-71
- iSCSI ターゲット
 - アクセス制御 28-69
 - セカンダリ アクセス 28-92
- iSCSI 認証 28-72
- iSCSI ホスト
 - アクセス可能性の設定 28-70
 - 複数の VSAN 28-68
- iSCSI ユーザ情報
 - 表示 28-91
- ISL
 - ポートチャネルリンク 14-2
- IVR
 - AF ID 17-6
 - CFS を使用した設定の配布 17-15
 - LUN ゾーニング 17-15
 - 一意なドメイン ID の注意事項 17-4
 - イネーブル化 17-6
 - インターオペラビリティ 17-15
 - エッジスイッチ 17-4
 - エッジ VSAN 17-3
 - 仮想ドメインの追加 17-9
 - 機能 17-3
 - 境界スイッチ 17-3
 - コンフィギュレーション例 17-22?17-25
 - 設定 17-5
 - 説明 17-2
- ゾーン 17-3
- ゾーンセット 17-3
- ゾーン通信 17-10
- 中継 VSAN 17-3
- データベース結合に関する注意事項 17-16
- デフォルト設定値 17-26
- トポロジーのアクティブ化 17-7
- トポロジーのクリア 17-8
- トポロジーの作成 17-6
- ネイティブ VSAN 17-3
- パス 17-3
- 用語 17-3
- 読み取り専用ゾーニング 17-15
- リソースの共有 17-2
- ロギング レベルの設定 17-18
- IVZ
 - 作成 17-10?17-14
 - 自動作成 17-10
 - 設定 17-12
 - 設定の表示 17-14
 - 説明 17-3
 - ゾーンとの違い (表) 17-10
 - データベースのクリア 17-13
- IVZS
 - force オプションのアクティブ化 17-13
 - 作成 17-10?17-14
 - 設定 17-12
 - 説明 17-3
- L
- LED
 - LINK 12-17
 - SPEED 12-17
 - STATUS 12-17
 - 標識の識別 12-17
- libpcap フリーウェア 39-9
- Logical Unit Numbers
 - LUN を参照
- LSR 24-21, 24-22
- LUN
 - 検出済み LUN の表示、例 37-4
 - ゾーニング 17-15

- M**
- MAC= キーワード 26-11
 - MD5 認証 26-27
 - mgmt0 インターフェイス
 - switch(boot)# プロンプトからの復旧 6-33
 - イーサネット インターフェイスの設定 26-3
 - 概要 12-1
 - 自動検知ポート 4-24, 12-19
 - 設定 4-24, 12-19
 - MIB 1-12
 - MPS-14/2 モジュール
 - 概要 1-3
 - 拡張 BB_credit 12-14
 - 機能 6-10, 28-1, 28-2, 28-5
 - MTU フレーム サイズ 28-7
 - multi-pid オプション 18-10
 - Multiprotocol Services モジュール
 - MPS-14/2 モジュールを参照
- N**
- network administrator
 - 権限 2-3
 - network operator
 - 権限 2-3
 - Network Time Protocol
 - NTP を参照
 - NL ポート
 - fctrace 39-6
 - インターフェイス モード 12-5
 - ゾーンの実行 15-11
 - Nonparticipating コード 12-7
 - NTP
 - CFS 配布の設定 4-21
 - セッション ステータスの確認 4-23
 - 設定 4-19
 - 設定時の注意事項 4-20
 - 設定変更のコミット 4-22
 - 設定変更の廃棄 4-22
 - データベース結合に関する注意事項 4-23
 - ファブリック セッション ロックの解除 4-22
 - ロギング ファシリティ 36-3
 - Nx ポート
 - ハード ズーニング 15-11
- N** ポート
- fctrace 39-6
 - ゾーン メンバーシップ 15-2
 - ゾーンの実行 15-11
- O**
- Offline コード 12-7
 - Originator Exchange ID
 - 交換 ID を参照
- P**
- permit 条件 26-10
 - Port World Wide Name
 - pWWN を参照
 - preferred ドメイン ID 31-5
 - pWWN
 - 重複の拒否 18-4
 - ゾーン メンバーシップ 15-2
 - ゾーンの設定 15-5
- Q**
- QoS
 - イネーブル 32-7
 - 情報の表示 32-4, 32-11
 - 制御トラフィックのイネーブル化 32-4
 - デフォルト設定値 32-14
 - プライオリティ キューイング 1-10
 - ロギング ファシリティ 36-3
 - Quality of Service
 - QoS を参照
- R**
- RADIUS
 - AAA ソリューション 1-14, 19-1
 - サーバの指定 19-6
 - 事前共有鍵の設定 19-7
 - 設定済みのパラメータ 19-9
 - タイムアウトの指定 19-7
 - 秘密鍵 1-14, 19-1
 - R_A_TOV 時間 12-7

- Registered Link Incident Report
 - RLIR を参照
- Remote Capture Protocol
 - RPCAP を参照
- Remote Monitoring
 - RMON を参照
- Remote SPAN
 - RSPAN を参照
- RLIR
 - FICON 対応スイッチ 27-48
 - LIR の送信 27-1
- RMON
 - 情報の表示 23-4
 - デフォルト設定値 23-4
- RPCAP
 - Ethereal 通信 39-10
- RSA1 キー ペア
 - 生成 19-35
- RSA キー ペア
 - 生成 19-35
- RSCN
 - ロギング ファシリティ 36-3
- RSPAN
 - 説明 1-11
 - デフォルト設定値 38-32
- S
- SAN OS
 - Cisco SAN OS を参照
 - ダウングレード 4-34
- SAN エクステンション パッケージ ライセンス
 - 説明 3-4
- SAN 拡張チューナ
 - 概要 34-1
 - チューニング設定の表示 34-9
 - デフォルト設定値 34-10
- SCP
 - イメージのコピー 6-19
- SCSI LUN
 - ターゲットの検出 37-1
- SCSI フロー コンフィギュレーション クライアント
 - 説明 25-3
- SCSI フロー サービス
 - SCSI フロー コンフィギュレーション クライアント 25-3
 - SCSI フロー データ パスのサポート 25-3
 - SCSI フロー マネージャ 25-3
 - 機能上のアーキテクチャ (図) 25-2
 - 設定 25-4
 - 説明 25-2
 - デフォルト設定値 25-13
 - 表示 25-9
 - ファイバ チャンネルの書き込みアクセラレーション 25-6
- SCSI フロー データ パスのサポート
 - 説明 25-3
- SCSI フロー統計情報
 - イネーブル 25-8
 - 説明 25-7
 - デフォルト設定値 25-13
 - 表示 25-9
- SCSI フロー マネージャ
 - 説明 25-3
- SD ポート
 - インターフェイス モード 12-2, 12-5
 - 設定 12-10, 38-8, 38-25
 - 双方向トラフィック 38-14
- Secure Shell
 - SSH を参照
- Security Parameter Index
 - SPI を参照
- SET
 - 説明 1-14
- SFP not present 12-7
- shutdown ステート 14-3
- slot0:
 - フォーマット 2-20
- SMARTnet 30-3
- SMTP
 - サーバアドレス 30-13
- SNMP
 - CLI からの設定 22-7
 - FICON 制御 27-19
 - SNMPv3 アクセス 1-13
 - アクセス グループ 22-4
 - アクセス制御 22-2
 - カウンタ情報 22-13
 - コミュニティ スtring 22-2
 - サーバ担当者 30-4
 - 情報の表示 22-13, 23-4
 - デフォルト設定値 22-16

- バージョン 22-2
- 読み取り / 書き込みアクセス 22-10
- SNMPv3
 - セキュリティ機能 22-2
- SNMP の役割の作成 22-5
- SNMP マネージャ
 - FCS 40-3
- SPAN
 - FC アナライザ 38-12
 - 出力送信元 38-3
 - セッションの設定 38-6
 - 説明 1-11
 - 送信元 38-4
 - 送信元の設定 38-4
 - デフォルト設定値 38-32
 - トラフィックのモニタ 1-11, 38-2
 - 入力送信元 38-3
 - フレームのカプセル化 38-9
- SPI
 - 仮想ルータの設定 26-27
- SSH
 - セッション 6-19
 - デフォルトのサービス 19-34
 - プロトコル ステータス 19-36
 - ホスト キー ペア 19-35
- SSH キー ペア
 - 上書き 19-35
- SSH セッション
 - メッセージ ロギング 36-5
- SSI ブート変数
 - 指定 7-22
- SSM
 - イメージ ブート変数の指定 7-22
 - インテリジェント サービスの設定 25-1?25-13
 - 概要 1-3
- static ドメイン ID 31-5
- Storage Services Enabler パッケージ ライセンス
 - 説明 3-5
- Storage Services Module
 - SSM を参照
- ST ポート
 - インターフェイス モード 12-2, 12-5
 - 設定 38-22
- Switched Port Analyzer
 - SPAN を参照
- Syslog
 - 表示 1-12
- Syslog メッセージ
 - システム メッセージを参照
- T
- TACACS+
 - AAA ソリューション 1-14
 - 配布セッションの開始 19-17
- TCP 接続
 - FCIP プロファイル 28-24
- TCP 統計情報
 - 表示 28-15
- Telnet
 - セッション 6-19
 - デフォルトのサービス 19-34
- Telnet サーバ接続
 - 説明 4-27
 - ディセーブル化 4-27
- Telnet セッション
 - メッセージ ロギング 36-5
- TE ポート
 - fctrace 39-6
 - FSPF トポロジー 24-2
 - SPAN 38-4
 - インターオペラビリティ 39-26
 - インターフェイス モード 12-2
 - サービス クラス 12-4
 - トランキング 1-8
 - トランキングの制限事項 13-2
 - 分離からの回復 15-14
- TFTP
 - 起動 6-30
 - サーバ 6-30, 41-7
- TL ポート
 - FCS 40-2, 40-3
 - SPAN 38-4
 - インターフェイス モード 12-2
 - サービス クラス 12-4
 - 設定 12-10
 - 表示 12-31
 - ロギング ファシリティ 36-3
- TOV
 - インターオペラビリティ 39-25
 - 範囲 39-2

- V
- VE ポート 28-22
 - Virtual E ポート
 - VE ポートを参照
 - Virtual Router Redundancy Protocol
 - VRRP を参照
 - VLAN
 - 設定 28-8
 - VLAN タグ 28-9
 - volatile:
 - スイッチの再起動 2-21
 - 説明 2-19
 - VR ID
 - 設定 26-24
 - マッピング 26-23
 - VRRP
 - ギガビットイーサネットの設定 28-17
 - グループメンバー 28-18
 - セキュリティ認証 26-27
 - 設定 28-19
 - 追跡プライオリティ 26-27
 - 統計情報のクリア 26-29
 - 特性 26-23
 - プライオリティ追跡 26-28
 - プライオリティの設定 26-25
 - プライマリ IP 26-25
 - マスターおよびバックアップ 26-23
 - ロギングファシリティ 36-3
 - VSA
 - 属性の通信 19-8
 - プロトコル オプション 19-8
 - VSAN
 - allowed-active 13-2, 13-5
 - FCID 10-2
 - FCS 40-2
 - FSPF 接続 24-2
 - FSPF の設定 24-5
 - IPFC インターフェイス 39-6
 - IP アドレス 26-14
 - SPAN 送信元 38-3, 38-4
 - TOV 39-2
 - VRRP 26-23
 - アベイラビリティ 10-2
 - インターオペラビリティ モード 39-26
 - インターフェイス 12-20, 12-34
 - エッジ 17-3
 - オーバーレイ ルート 26-17
 - 機能 10-2
 - キャッシュの内容 31-18
 - 許可リスト 13-9, 38-4
 - クロック 27-19
 - ゲートウェイ スイッチ 26-5
 - 削除 10-9
 - 使用状況 10-10
 - 冗長構成 1-6
 - スケーラビリティ 1-6, 10-2
 - スタティック ルーティング 26-15
 - ステート 10-7
 - 設定 10-2, 10-8
 - 設定の概要 1-7
 - 説明 1-6
 - 属性 10-7, 10-9
 - 中継 17-3, 17-7
 - 中継 VSAN の注意事項 17-4
 - デフォルト VSAN 10-6
 - デフォルト設定 10-12
 - ドメイン ID 31-8
 - ドメインの設定 31-1
 - トラフィックの結合 13-7
 - トラフィックの分離 1-6, 10-2, 10-4
 - トラフィックのルーティング 26-1
 - トランキング 14-4
 - トランキング ポート 10-7, 12-4
 - トランク許可 12-34, 13-2, 13-3
 - トランク許可リスト 13-5
 - 名前 10-7
 - ネイティブ 17-3
 - ネームサーバ 18-4
 - ファブリックの最適化 27-3
 - 不一致 12-7, 13-3
 - 複数のゾーン 10-5, 15-8
 - フロー統計情報 24-17
 - ブロードキャストアドレス 24-12
 - 分離された VSAN 10-6
 - ポート精度 10-4
 - ポートの分離 13-7
 - メンバーシップ 10-7
 - 理由コード 12-7
 - ループ装置 12-31
 - ルールおよびフィーチャ 19-23

- VSAN ID
 - FICON の設定 27-4
 - 許可リスト 13-9
 - 属性 10-7
 - トラフィックの多重化 12-4
 - 名前 10-12
 - 範囲 10-6
 - メンバーシップ 10-5
- VSAN トランキンク
 - トランキンクを参照
- VSFN
 - ASM-SFN ブート変数の設定 7-18
- W
- World Wide Name
 - WWN を参照
- WWN
 - 設定 39-20
 - 設定の表示 39-21
 - 中断された接続 12-8
 - プール 28-63
- あ
- アカウントティング 19-32
- アクセス グループの設定 26-13
- アクセス制御
 - iSCSI の実行 28-71
 - iSCSI メカニズム 28-69
- アクティブ
 - ゾーン 15-8
 - ゾーンセット 15-13
- アクティブ化
 - ファブリック バインディング 27-43
- アップグレード
 - ソフトウェア 6-19/6-24
 - 中断的、アップグレードを参照
 - 非中断的、アップグレードを参照
- 宛先 ID
 - エクステンジ ベース 14-6
 - 順序どおりの配信 24-13
 - パス選択 10-7
 - フレーム ID 32-2
 - フレームのループバック 39-6
 - フロー ベース 14-5
 - ロード バランシング 1-8, 14-2
 - 宛先プロファイル
 - 設定 30-6
 - アドバタイズ パケット
 - タイム インターバルの設定 26-26
 - アドレス割り当て キャッシュ 31-18
 - アンインストール
 - 永久ライセンス 3-11
- い
- イーサネット ポートチャネル
 - 設定 28-19
- イニシエータ アクセス リスト 28-70
- イメージ
 - キックスタート イメージを参照
 - システム イメージを参照
 - ソフトウェア イメージを参照
- インストレーション ポート 27-9
- インターオペラビリティ
 - ステータスの確認 39-28
 - 設定 39-25
- インターフェイス
 - FSPF の設定 24-7
 - 隔離ステート 14-11
 - ステート 12-6
 - 設定 12-9
 - 説明 12-12
 - 中断ステート 14-11
 - データ フィールド サイズ 12-16
 - デフォルト設定値 12-34
 - 特性 12-2
 - ポートチャネルの追加 14-10
 - モード 12-10
 - 理由コード 12-6
- え
- 永続的 FC ID
 - 説明 31-11
 - 表示 31-17
- 永続的ドメイン ID
 - FICON VSAN 27-42
- エイリアス
 - 設定 15-6

- エクスポート
 - ゾーンデータベース 15-14
 - エッジ抑制輻輳制御
 - 説明 32-2
 - エラー ステート 6-35
 - エラー メッセージ
 - 説明 36-2
 - エリア FCID
 - 設定 31-12
 - エンタープライズ パッケージ ライセンス
 - 説明 3-4
- か**
- カーネル コア ダンプ 41-10
 - 設定 41-11
 - 下位スイッチ 31-9
 - 外部 RADIUS サーバ
 - CHAP 28-99
 - 外部サーバ
 - 設定 41-10
 - 拡張 2 進化 10 進コード
 - EBCDIC を参照 27-17
 - 拡張 BB_credit
 - 設定 xlvi, 12-14
 - 隔離ステート 14-11
 - カスタマイズ
 - ターゲット 37-5
 - 仮想 ISL 28-22
 - 仮想 LAN
 - VLAN を参照
 - 仮想 N ポート
 - ダイナミック マッピング 28-63
 - 仮想 SAN
 - VSAN を参照
 - 仮想装置 12-32
 - 仮想ファイバチャネル ホスト
 - マッピング 28-63
 - 簡易ネットワーク管理プロトコル
 - SNMP を参照
 - 管理アクセス
 - force オプションの使用 4-25
 - 取得 4-24
 - 説明 4-15
 - 帯域外 4-4, 4-5?4-10
 - 帯域内 4-4, 4-10?4-14
 - 管理インターフェイス
 - mgmt0 インターフェイスを参照
 - 管理者パスワード
 - 回復 19-37
 - 管理冗長性
 - ハイアベイラビリティ 5-2
 - 管理情報ベース
 - MIB を参照
 - 管理ステート
 - 説明 12-6
 - 管理速度
 - 設定 12-11
 - 管理用タグ 12-17
- き**
- 記憶装置
 - アクセス制御 15-1
 - 一時的 2-19
 - 永続的 2-19
 - ギガビットイーサネット
 - IP ルーティング 28-9
 - サブインターフェイス 28-9
 - 設定 28-6
 - デフォルトパラメータ 28-126
 - ポート 28-5
 - メジャー インターフェイス 28-9
 - 期間のアラート
 - ライセンス 3-14
 - 企業 ID
 - FC ID の割り当て 39-22
 - 既存のユーザの変更 22-6
 - キックスタートイメージ
 - KICKSTART 変数 6-2
 - 概要 6-2
 - システムイメージのロード 6-27
 - 中断からの復旧 6-28
 - 破壊からの復旧 6-32
 - 復旧 6-33
 - 起動
 - シーケンス 6-27
 - 変数同期化 5-5
 - キャッシュ
 - アドレス割り当てキャッシュを参照
 - キャプチャ フィルタ 39-18

- 切り替え機能
 - ハイ アベイラビリティ 5-2
- 禁止されているポート
 - FICON 27-35
- く
- クライアント
 - CIM 12-21
- クリア
 - DPVM データベース 11-8
 - FIB 統計情報 24-18
 - FICON デバイスのアジエンズ 27-30
 - FSPF カウンタ 24-11
 - ゾーンセット 15-17
- グローバル iSCSI 情報
 - 表示 28-82
- クロック
 - メインフレーム 27-18
- クロック モジュール
 - ステータスのモニタリング 8-12
- け
- 現在のディレクトリ
 - 設定 2-21
 - 表示 2-22
- 検出済み
 - LUN 37-4
 - ターゲット 37-3
- こ
- コア 41-7
- コア ダンプ
 - IPS モジュール 28-125
 - カーネル 41-10
- 完全コア ダンプ
 - IPS モジュール 28-125
- 交換 ID
 - パス選択 10-7
 - ロード バランシング 1-8
- 更新
 - ライセンス 3-13
- コード ページ
 - FICON オプション 27-17
- コール ホーム
 - 設定 30-4?30-17
 - 説明 1-10
 - 定期的なインベントリ通知 30-14
 - メッセージフォーマット オプション 30-2
- 互換性チェック 14-11
- コマンド
 - 出力をファイルに保存 2-24
- コマンド スケジューラ
 - 概要 35-1
 - 説明 1-15
- コマンドライン インターフェイス
 - CLI を参照
- コンソール セッション
 - 重大度 36-5
- コンソール ポート
 - 設定値の確認 4-36
 - 設定値の設定 4-36
- コンフィギュレーション ファイル
 - FICON 27-26
 - ダウンロード 4-28
 - 表示 4-28
 - 保存 4-30
- さ
- サーバ
 - CIM の設定 12-21
- サービス モジュール
 - 管理 7-1
 - ステータスの確認 7-4
 - 説明 7-3
 - パワー サイクリング 7-7
 - モニタリング ステート 7-1
 - リセット 7-7
- サービス品質
 - QoS を参照
- 再コンバージェンス タイム
 - FSPF 24-2
- 最終バイト
 - FC ID 27-17
- 再送信インターバル 24-9
- 削除
 - FSPF 設定 24-5

- ポートチャネル 14-9
- サブネットマスク
 - BIOS セットアップ設定 6-30
 - IP ルートの設定 26-15
 - loader> プロンプトの復旧 6-32
 - mgmt0 インターフェイスの設定 12-19
 - mgmt0 の設定 4-24, 26-3
 - switch(boot)# プロンプトの復旧 6-33
 - 初期設定 4-7, 4-12
 - スイッチの設定 4-3
 - デフォルト設定 7-24
- サブネットワーク要件 28-9

- し
- 時間
 - 設定 4-18
- システム イメージ 6-2
 - SYSTEM 変数 6-2
 - コンフィギュレーションの読み取り 6-27
 - 中断からの復旧 6-28
- システム スイッチオーバー
 - 注意事項 5-4
 - メカニズム 5-3
- システム プロセス
 - ステータス 41-5
 - 表示 41-2
- システム ヘルス
 - ステータス 41-18
- システム メッセージ
 - アクセス 36-2
 - 設定 36-5
 - 設定の表示 36-11
 - デフォルト設定値 36-16
- システム メッセージ ログギング サーバ 36-2
 - 設定 36-7
- システム統計情報
 - CPU およびメモリ 41-6
- システム割り当て 28-64
- 事前共有鍵 19-7
- 実行時チェック 24-10
- 実装ポート 27-8
- 自動同期化
 - 状態 5-7
- シミュレート
 - コール ホーム 30-18
- ジャンボ フレーム
 - MTU フレーム サイズを参照
- 重大度
 - ログギング 36-6
- 集約フロー統計情報 24-17
- 出力ポート 38-14, 38-27
- 手動でのイネーブル化
 - FICON 27-16
- 手動割り当て 28-64
- 主要スイッチ
 - 設定 31-5
 - 選択 31-1
 - ドメイン ID の割り当て 31-4
- 順序外の配信 24-13
- 順序どおりの配信 24-13
 - イネーブル 24-13, 24-15
- 順序保証 24-13
- 仕様
 - CIM 12-21
- 使用可能なフィルタ 39-19
- 冗長ステート 5-7
- 冗長物理リンク 24-3
- シングルステップ アップグレード
 - install all コマンド 6-5
 - reload コマンド 6-5

- す
- スイッチ
 - 再起動 7-7
 - シングル スーパーバイザ 6-33
 - 信頼性サービス 1-5
 - デュアル スーパーバイザ 6-35
 - リロード 7-7
- スイッチ セキュリティ
 - デフォルト設定値 19-43
- スイッチ プライオリティ
 - 設定 31-6
- スイッチオーバー メカニズム 5-7, 5-8
 - HA 5-8
 - ウォーム 7-5
- スイッチ間リンク
 - ISL を参照
- スイッチの状態 14-9, 14-10, 14-12
- スイッチの冗長ステート 5-7

- スイッチポート
 - 自動ネゴシエーション 28-6
 - プロミスキャス モード 28-7
 - スイッチ名
 - 割り当て 4-16
 - スイッチング モジュール
 - 16 ポート 7-9
 - 32 ポート 7-9
 - アクセス 7-6
 - 管理 7-1
 - 進行ステート 7-5
 - ステータスの確認 7-4
 - スレッシュホールド 8-9
 - 設定の維持 7-9
 - 説明 7-3
 - 電源の切断 7-10
 - パワー サイクリング 7-7
 - モニタリング ステート 7-1
 - リセット 5-3, 7-7
 - リロード 7-7
 - スーパバイザ モジュール
 - Active ステート 5-7, 5-8
 - active ステート 7-5
 - CDP サポート 28-21
 - Standby ステート 5-8
 - standby ステート 7-5
 - アクティブ 5-2
 - アクティブ モード 1-12
 - 情報の表示 7-6
 - スイッチオーバー 5-3
 - スイッチのオプション 1-12
 - スタンバイ モード 1-12
 - ステータスの確認 7-4
 - ステート 5-8
 - 説明 7-2
 - デフォルト設定値 7-24
 - ハイ アベイラビリティ 5-2
 - リセット 7-7
 - スキーマ
 - CIM 12-21
 - スクリプト
 - 遅延時間の設定 2-26
 - スタティック マッピング
 - iSCSI イニシエータ 28-64
 - pWWN の割り当て 28-64
 - スタティック ルート 10-9
 - 実行時チェック 24-10
 - スタンバイ スーパバイザ 5-5
 - スタンバイ スーパバイザ モジュール
 - ファイル システムへのアクセス 4-35
 - スタンバイ モジュール
 - モニタ 5-2
 - ステートフル
 - HA スイッチオーバー 5-3
 - スレッシュホールド
 - メジャーおよびマイナー 8-9
- せ**
- 制御トラフィック
 - イネーブル化 32-4
 - 制御フレーム 28-23
 - 整合性のあるスイッチの状態 14-9, 14-10, 14-12
 - 正常なシャットダウン
 - 説明 1-6
 - セカンダリ MAC アドレス 39-21
 - セキュア アクセス
 - 説明 1-13
 - セキュリティ管理
 - 説明 1-12
 - セキュリティ制御
 - リモート 19-2
 - ローカル 19-2, 19-19
 - 設定
 - ALPA キャッシュ 12-11
 - FCIP リンク 28-25
 - FICON 27-12
 - 一意のエリア FC ID 31-13
 - 現在のバックアップ 4-32
 - 冗長モードの復元 4-33
 - 保存 4-31
 - 前のバージョンにロールバック 4-32
 - 選択的消去
 - 永続的 FC ID 31-15
- そ**
- 送信元 ID
 - エクステンジベース 14-6
 - コール ホーム イベント フォーマット 30-27
 - 順序どおりの配信 24-13
 - パス選択 10-7

- フレーム ID 32-2
- フレームのループバック 39-6
- フロー ベース 14-5
- ロード バランシング 1-8, 14-2
- ゾーン
 - CUP の配置 27-31
 - IVR コミュニケーション 17-10
 - IVR に対する読み取り専用 17-15
 - IVZ との違い (表) 17-10
 - アクセス制御 15-7
 - 実行 15-11
 - 情報の表示 17-19?17-21
 - 設定 15-5
 - 設定の注意事項 15-8
 - 説明 1-7
 - ソフト ゾーニングも参照
 - デフォルト ゾーンも参照
 - デフォルト ポリシー 15-2, 15-12
 - デフォルト設定値 15-40
 - ハード ゾーニングも参照
 - 例 15-3
 - ロギング ファシリティ 36-3
- ゾーンセット
 - デバイス間でのアクセス 1-7
- ゾーン データベース 15-15
- ゾーン プライオリティ
 - 設定 15-18
- 外付け CompactFlash
 - 壊れた状態からの回復 2-20
 - サポートされているデバイス 2-21
 - 説明 2-19
 - フォーマット 2-20
- ソフト ゾーニング 15-11
- ソフトウェア イメージ
 - アップグレード 6-1
 - アップグレード要件 6-3
 - エラー ステート 6-27
 - エラーの識別 6-36
 - 互換性の問題 6-21
 - デフォルト設定 6-36
 - 同期化 5-5
 - 破壊 6-27
 - ブートフラッシュ破壊 6-27
 - 復旧手順 6-27
 - 変数 6-2
 - 領域要件 6-4
- ソフトウェアのアップグレード
 - クイック 6-24
 - 手動、デュアル スーパーバイザ 6-19
 - 中断的 6-8
 - ハイ アベイラビリティ 5-2
 - メカニズム 6-4
- た
 - ターゲット ディスク 37-4
 - 帯域内管理
 - CUP 27-31
 - ダイクストラ アルゴリズム 24-2
 - ダイナミック VSAN
 - DPVM を参照
 - タイム ゾーン
 - 設定 4-18
 - タイムアウト値
 - TOV を参照
 - ダウングレード
 - SAN OS リリース 4-34
 - 単純なテキスト認証 26-27
 - 担当者情報
 - 割り当て 30-4
- ち
 - チェック
 - 互換性チェックを参照
 - 注意事項
 - ポート スワッピング 27-29
 - 中断ステート 14-11
 - 中断的
 - アップグレード 6-5
 - 重複メッセージ
 - 抑制 30-15
- つ
 - 追加
 - IP アドレス 26-25
 - SNMP コミュニティ 22-10
 - ポート チャネルへのポート 14-10

て

- 定期的なインベントリ通知 30-14
- ディスプレイ フィルタ
 - 選択的表示 39-14
- ディレクトリ
 - 現在のディレクトリの表示 2-22
 - 削除 2-23
 - 作成 2-22
- データ フィールド
 - サイズの設定 12-16
- データ フレーム 28-23
- データベース
 - ゾーン データベースを参照
- データベースのインポート 15-14
- デッドタイム インターバル 24-8
- デバイス ID
 - コール ホーム フォーマット 30-28
 - ファイルのコピー 22-7
 - レポート機能 37-2
- デバイスのアリジェンス
 - FICON 27-30
- デフォルト ゲートウェイ
 - BIOS セットアップ設定 6-30
 - loader> プロンプトの復旧 6-32
 - mgmt0 イーサネット インターフェイスの設定 12-19
 - switch(boot)# プロンプトの復旧 6-34
 - 設定 4-26
- デフォルト ゾーン
 - インターオペラビリティ 39-25
 - 説明 15-12
- デフォルト ユーザ
 - 説明 4-4
- デフォルトのグループ 22-6
- 電源装置
 - 設定 8-6
 - 設定の表示 8-6
 - 注意事項 8-6
 - モード 4-33, 8-6
- 電子メール通知
 - コール ホーム 30-1
- 電力消費量
 - 詳細情報の表示 8-5

と

- 動作可能なインターフェイス
 - ポート チャネルの表示 14-19
- 動作ステート 12-10
- 動作ステート設定
 - 説明 12-6
- ドメイン オーバーラップ
 - 分離 12-7
- ドメイン マネージャ
 - 分離 12-7
- ドメイン ID
 - IVR に関する注意事項 17-4
 - preferred 31-5
 - 一意 17-5
 - インターオペラビリティ 39-25
 - 失敗 12-7
 - スタティック 31-5
 - 設定 31-4
 - 配信 31-2
- ドメイン名
 - 定義 26-30
- トラフィックのモニタ 38-8, 38-19
- トラブルシューティング
 - エラー メッセージ 36-2
 - 出力の収集 39-33
- トランキング
 - インターオペラビリティ 39-25
 - 制限事項 13-2
 - 設定時の注意事項 13-7
 - 説明 1-8
 - ポート チャネルの比較 14-4
 - リンク ステート 13-4
- トランキング プロトコル 13-3, 13-7
 - デフォルト 13-3
 - デフォルト設定値 13-9
- トランキング ポート 10-7
- トランク ポート
 - 情報の表示 13-8
- トランク モード
 - 管理デフォルト 12-18
 - ステータス 13-4
 - 設定 13-4
 - デフォルト設定値 13-9
- トランク許可リスト
 - 設定 13-5

- な
- 内蔵 bootflash:
- キックスタート イメージ 2-20
 - 壊れた状態からの回復 2-20
 - システム イメージ 2-20
 - 初期化 2-20
 - 説明 2-19
- 内部スイッチ ステート
- 説明 5-8
- に
- 入力ポート 38-12
- 認証
- CHAP オプション 28-98
 - iSCSI 設定 28-98
 - MD5 認証を参照
 - グローバルな上書き 28-72
 - 単純なテキスト認証も参照
- ね
- ネーム サーバ
- インターオペラビリティ 39-26
- ネーム サーバ プロキシ 18-4
- ネクスト ホップ ドメイン ID 24-10
- ネットワーク オペレータ
- 権限 19-3
- ネットワーク トラフィック
- モニタリング 38-8, 38-19
- ネットワーク 管理者
- 権限 19-3
 - 追加の役割 19-3
- は
- ハードゾーニング 15-11
- ハードウェア
- インベントリの表示 8-2
- ハイ アベイラビリティ
- VRRP 28-96
 - VRRP 機能 28-17
 - イーサネット ポート チャンネル 28-97
 - 機能 5-2
 - ステータス 5-7
- 説明 1-5
 - ソフトウェアのアップグレード 6-5
 - 特長 28-91
 - プロセスの再開 5-5
 - ライセンス 3-6
- 廃棄遅延時間
- 設定 24-16
- 配信ツリー 24-12
- バス検出 39-6
- パスワード
- 管理者 4-3
 - 管理者のデフォルト設定 4-6, 4-11
 - パスワードの回復 19-37
- ひ
- 非インストレーション ポート 27-9
- 非実装ポート 27-8
- 非中絶的
- アップグレード 6-5
 - 再開 5-2
- 日付
- 設定 4-18
- 非トランッキング ISL 13-3
- 非表示ルート 24-19
- 標識モード
- LED の識別 12-17
 - 設定 12-16
- 標準パッケージ ライセンス
- 説明 3-3
- ふ
- ファイバ チャンネル アナライザ 38-12
- ファイバ チャンネル トラフィック
- SPAN 送信元 38-4
- ファイバ チャンネル プロトコル
- FCP を参照
- ファイバ チャンネル 書き込み アクセラレーション
- イネーブル 25-6
 - 設定の表示 25-9
 - デフォルト設定値 25-13
- ファイバ チャンネルの書き込み アクセラレーション
- 概要 25-6
- ファイル
- 移動 2-23

- コピー 2-23, 4-31
- 削除 4-35
- チェックサムの表示 2-22
- 内容の表示 2-24
- 末尾の表示 2-25
- ファイル システム
 - volatile: 2-19
 - 現在のディレクトリの設定 2-21
 - 現在のディレクトリの表示 2-22
 - スタンバイ スーパーバイザ モジュールへのアクセス 4-35
 - ディレクトリの削除 2-23
 - ディレクトリの作成 2-22
 - ファイルの表示 2-22
 - フォーマット 2-20
 - リダイレクション 2-25
- ファブリック
 - BF フレームを参照
 - FCF フレームを参照
- ファブリック セキュリティ
 - デフォルト設定値 20-14
- ファブリック バインディング
 - 強制的なアクティブ化 27-43
 - 実行 27-41
 - 設定 27-40
 - デフォルト設定値 27-53
 - ポートセキュリティの比較 27-40
- ファブリック pWWN
 - ゾーンメンバーシップ 15-2
 - ゾーンの設定 15-5
- ファブリックの再設定 12-7
 - fcdomain フェーズ 31-2
- ファブリック名
 - 設定 31-10
- ファン モジュール
 - ステータスのモニタリング 8-11
- フィルタ
 - キャプチャ 39-18
 - ディスプレイ フィルタの定義 39-14
- ブートフラッシュ
 - コピー 6-19
 - 装置 6-19
 - 破壊からの復旧 6-27?6-28
 - ファイル システム 6-2
 - 領域要件 6-3
- ブート変数
 - ASM-SFN イメージの指定 7-18?7-21
 - ASM-SFN ブート変数の設定
 - VSNF に対する設定 7-20
 - SSM イメージの指定 7-22
 - 中絶的アップグレード 6-24
- ブートローダ
 - 非中絶的なアップグレード 6-20
 - フェーズの省略 6-32
- フェールオーバー保護機能 28-17
- フォールトトレラント ファブリック
 - 例 (図) 24-2
- 不揮発性ストレージ 7-9
- 輻輳制御方式
 - FCC を参照
 - エッジ抑制輻輳制御を参照
- 不整合なスイッチの状態 14-9, 14-10, 14-12
- 復旧シーケンス 6-28
- 物理インターフェイス 28-15
- 部分コア ダンプ
 - IPS モジュール 28-125
- プライベート装置 12-32
- フラッシュ デバイス
 - 概要 2-19
 - 外付け CompactFlash 2-19
 - 内蔵 bootflash: 2-19
 - フォーマット 2-20
- フルゾーンセット
 - 考慮事項 15-8
 - 配信 15-13
- フレーム
 - MTU 28-6
 - カプセル化 12-16, 38-9
 - 順序変更 24-13
 - 制御 28-23
 - データ 28-23
- フロー統計情報 24-17
- ブロードキャスト
 - 帯域内アドレス デフォルト 7-24
 - ルーティング 24-12, 24-13
- プロセス ログ 41-4
- プロセス ID 41-7
- プロセスの再開 5-5
- プロトコル分析 39-9
- 分離
 - 理由コード 12-7

ほ

ポート

Virtual E 28-22

禁止 27-23

ポートアドレス

FICON 27-8

名前の割り当て 27-24

ポートグループ 12-8, 12-12, 12-17, 14-3

拡張 BB_credit の割り当て 12-14

ポートスワッピング

FICON 27-28

注意事項 27-29

ポートセキュリティ

デフォルト設定値 21-21

ファブリック バインディングの比較 27-40

ポートチャンネル

FC ルートの設定 24-10

FICON のサポート 27-4

SPAN 38-4

インターオペラビリティ 39-26

インターフェイスの追加 14-10

ギガビットイーサネット インターフェイスの追加
28-21

削除 14-9

順序保証 24-14

設定 14-7

説明 1-8

注意事項 14-13

追加の強制 14-10

デフォルト設定値 14-23

トランキングの比較 14-4

ハイアベイラビリティ 5-2

ポート番号の対応付け 27-22

メンバーシップ 14-12

メンバーの組み合わせ 28-20

理由コード 12-8

リンク障害 24-3

リンクの変更 24-14

例 14-2

ロードバランシング 1-8

ロギングファシリティ 36-3

ポートトラッキング

概要 33-1

情報の表示 33-7, 35-8

説明 1-14

デフォルト設定値 33-8, 35-9

ポートモード

auto 12-5

IPS 28-2, 28-5

ポートID

ゾーンの設定 15-5

ポート集約 5-2

ポートのブロック 27-23, 27-31

ポートのブロック解除 27-31

ポート番号

FCIP インターフェイスの対応付け 27-22

FICON 27-8

ポートチャンネルへの対応付け 27-22

ホスト制御

FICON 27-18

ま

マッピング

iSCSI ホスト 28-63

マニユアル

関連資料 lvi

その他の資料 lvi

マルチキャストルーティング 24-12

め

メインフレーム

FICON パラメータ 27-18

VSAN クロック 27-19

メインフレームパッケージライセンス

説明 3-4

メモリテスト 6-28, 6-29

も

モジュール

ステータスの確認 4-17, 7-4

リセット 7-7

ロギングの設定 36-6

モジュールステータス 12-1

モジュール温度 8-10

モジュール設定

サンプルシナリオ 7-9

モデム接続

イネーブル化 4-38

- 初期化ストリング 4-39
- 設定 4-38?4-42
- 設定時の注意事項 4-38
- 設定の確認 4-42
- デフォルトの初期化ストリングの設定 4-40
- 電源が投入されたスイッチの初期化 4-41
- ユーザ指定の初期化ストリングの設定 4-40
- モデムの接続
 - COM1 4-38
 - コンソール 4-38
- や
- 役割
 - デフォルト 2-3
- 役割ベースのアクセス
 - 説明 1-14
- ゆ
- ユーザ
 - 作成 22-6
- ユーザ アカウント
 - 追加の作成 4-6
- ユーザ プロファイル 19-4
- ユーザ ID
 - セキュリティ管理 1-13
 - 認証 19-3
- ユーザ認証
 - 説明 1-14
- よ
- 抑制
 - 重複メッセージ 30-15
- ら
- ライセンス
 - Cisco MDS 9216i スイッチ 3-3
 - Fabric Manager Server パッケージ 3-5
 - SAN エクステンション パッケージ 3-4
 - Storage Services Enabler パッケージ 3-5
 - インストール オプション 3-6
 - エンタープライズ パッケージ 3-4
 - 拡張 BB_credit 12-14
 - キー ファイルのインストール 3-9
 - キー ファイルの入手 3-8
 - 期間のアラート 3-14
 - 機能ベース 3-3
 - 工場でインストールされた 3-7
 - 手動によるインストール 3-7
 - 使用中の機能の識別 3-10?3-13
 - 情報の表示 3-15
 - スイッチ間における移動 3-15
 - 説明 1-5, 3-1
 - ハイ アベイラビリティ 3-6
 - 標準パッケージ 3-3
 - メインフレーム パッケージ 3-4
 - モジュール ベース 3-3
 - 用語 3-2
 - ライセンスの実施 3-1
- り
- リモート キャプチャ 39-11, 39-12
- リモート キャプチャ デモン 39-10
- リロード
 - モジュール 7-19, 7-21, 7-23
- リンク エンドポイント 28-23
- リンク コスト 24-2
- リンク障害 12-7
 - ハイ アベイラビリティ 5-2
- リンク冗長性
 - イーサネット ポート チャネル 28-19
- る
- ルーティング
 - IP ルーティングを参照
 - ブロードキャスト ルーティングを参照
 - マルチキャスト 24-12
- ルーティング プロトコルのディセーブル化 24-6
- ルート コスト
 - 計算 24-7
- ルート テーブル 28-10
- ルート計算 24-1
- ループ ポート 39-24
- ループ モニタリング 39-24

ろ

- ローカル キャプチャ 39-11
- ローダ
 - キックスタートのロード 6-27
- ロード バランシング 14-2
 - 属性 10-7
 - 保証 10-8
 - メカニズム 14-5
- ロギング
 - システム メッセージ 36-2
 - 重大度 36-4
 - デフォルト設定値 36-16
- ログ ファイル 41-7
 - 設定 36-6
- ロック メカニズム
 - FICON ファイル 27-26

わ

- 割り当て
 - FC ID 24-10
 - エイリアス名 15-6
 - グローバル キー 19-7
 - ゾーン メンバー 15-5
 - ドメイン ID 31-4
 - ホスト キー 19-6