



INDEX

A

adminDown ツールチップ [11-14](#)

Admin タブ

説明 [2-30](#)

ALPA キャッシュ

クリア [B-2](#)

内容の表示 [B-2](#)

ARP キャッシュ

クリア [B-2](#)

表示 [B-2](#)

B

BB_credit

理由コード [C-1](#)

bitErrRTThresExceeded ツールチップ [11-14](#)

bootflash:

スペース要件 [10-6](#)

破損からの回復 [B-1](#)

ファイル システム [10-4](#)

Buffer-to-Buffer credit。「BB_credit」を参照

bundleMisCfg ツールチップ [11-14](#)

C

CA

DCNM-SAN Web サービス [2-5](#)

channelAdminDown ツールチップ [11-14](#)

channelConfigurationInProgress ツールチップ [11-14](#)

channelOperSuspended ツールチップ [11-14](#)

CIM

設定 [B-3](#)

Cisco DCNM-LAN クライアント

Java [13-2](#)

インストールの前提条件 [13-2](#)

オペレーティング システム [13-2](#)

クライアントのアンインストール [13-9](#)

クライアントの再インストール [13-9](#)

ダウンロード [13-3](#)

パスワード、デフォルト [13-3](#)

ライセンス対象機能 [13-2](#)

Cisco DCNM-LAN サーバ

起動 [28-2](#)

停止 [28-5](#)

ライセンスからのデバイスの削除 [18-3](#)

ライセンスへのデバイスの追加 [18-3](#)

Cisco DCNM エンタープライズ LAN ライセンス

ライセンスからのデバイスの削除 [18-3](#)

ライセンスへのデバイスの追加 [18-3](#)

Cisco DCNM ライセンス

「Cisco DCNM エンタープライズ LAN ライセンス」を参照

Cisco MDS SAN-OS

ソフトウェア イメージ [10-1](#)

Cisco NX-OS

DCNM-LAN

ロギング要件 [16-3](#)

Cisco Traffic Analyzer

Performance Manager と併用するための設定 [9-9](#)

CLI

アクセス [D-2](#)

ファイアウォール [4-2](#)

COM1 ポート

設定 [B-1](#)

CompactFlash

slot0: [10-4](#)

Custom タブ

説明 [2-24](#)

D

DCNM-SAN

corrupted jar file エラー [11-23](#)

FAQ [11-1](#)

FCIP [11-20](#)

[Information] ペインが見つからない [11-9](#)

ISL 統計情報 [9-5](#)

アップグレード [11-4](#)

アップグレードできない [11-5](#)

インストール エラー [11-7](#)

エラー回復 [11-7](#)

起動のトラブルシューティング [11-3](#)

サービスがディセーブルと表示される [11-7](#)

ソフトウェアの混在環境 [11-23](#)

ダウングレード [11-4](#)

デバイスの検索 [11-24](#)

認証 [4-1](#)

ネットワークの検出 [5-30](#)

複数の NIC での実行 [11-21](#)

プリファレンスの設定 [5-28](#)

分離可能なテーブル [5-19](#)

マップ変更に関する問題 [11-8](#)

ログインエラー リカバリ [11-6](#)

DCNM-SAN Web サーバ

RADIUS 認証の設定 [4-4](#)

TACACS+ 認証の設定 [4-5](#)

認証 [4-4](#)

DCNM-SAN Web サービス

SSL との併用 [2-5](#)

TCP ポート [2-5](#)

印刷 [2-5](#)

起動 [2-3](#)

コミュニティの設定 [2-35](#)

説明 [2-1](#)

ナビゲート [2-4](#)

パフォーマンス データのエクスポート [2-5](#)

ユーザの設定 [2-38](#)

DCNM-SAN クライアント

[Information] ペイン [5-18](#)

ウィザード [5-32](#)

拡張モード [5-2](#)

ステータス バー [5-24](#)

説明 [5-1](#)

ツールバー アイコン (表) [5-12](#)

トラブルシューティング ツール [5-33](#)

フィルタリング [5-15](#)

物理属性の表示 [5-15](#)

プリファレンスの設定 [5-28](#)

メイン メニュー [5-8](#)

DCNM-SAN サーバ

Red Hat Linux サポート [3-1](#)

Solaris サポート [3-1](#)

Windows サポート [3-1](#)

インストール [3-3](#)

インストールの概要 [3-2](#)

管理タスクの実行 [2-30](#)

機能 [3-1](#)

設定タスクの実行 [2-30](#)

設定の修正 [3-8](#)

説明 [3-1](#)

全ファブリックの再検出 [3-9](#)

ディスク容量要件 [3-1](#)

データベースが起動しない [11-10](#)

認証 [4-2](#)

パスワード [3-9](#)

ファブリックの継続的なモニタリング [3-6](#)

ファブリックの検出 [4-3](#)

プロパティ ファイル [3-7](#)

ポーリング時間 [3-9](#)

ユーザ名 [3-9](#)

ローカル ホスト エラー メッセージ [11-20](#)

ログの表示 [2-36](#)

DCNM-SAN 認証

Web サーバ サポート [4-4](#)
 検出のベスト プラクティス [4-3](#)
 説明 [4-1](#)
 deniedDueToPortBinding ツールチップ [11-15](#)
 Device Manager
 FAQ [11-1](#)
 アイコン [6-5](#)
 アップグレード [11-4](#)
 アップグレードできない [11-5](#)
 色の定義 [6-6](#)
 インストール エラー [11-7](#)
 インターフェイスの使用法 (図) [6-3](#)
 コンテキスト メニュー [6-7](#)
 スイッチ モジュールの表示 [6-7](#)
 スーパーバイザ モジュールの表示 [6-7](#)
 説明 [6-1](#)
 ダウングレード [11-4](#)
 タブ [6-6](#)
 ディスク イメージが表示されない [11-8](#)
 トランキング [6-7](#)
 プリファレンス [6-9](#)
 プリファレンスの設定 [6-9](#)
 ポート ステータスの表示 [6-6](#)
 ポートチャネル [6-7](#)
 ポートの管理 [6-7](#)
 ラベルの定義 [6-6](#)
 ログイン エラー リカバリ [11-6](#)
 DirectX
 インストール [11-7](#)
 domainAddrAssignFailureIsolation ツールチップ [11-15](#)
 domainInvalidRCFReceived ツールチップ [11-15](#)
 domainManagerDisabled ツールチップ [11-15](#)
 domainMaxReTxFailure ツールチップ [11-15](#)
 domainOtherSideEportIsolation ツールチップ [11-15](#)
 domainOverlapIsolation ツールチップ [11-15](#)
 DPVM
 ウィザード [5-33](#)
 D_S_TOV
 設定時のエラー [11-8](#)

E

E_D_TOV
 設定時のエラー [11-8](#)
 elpFailureClassFParamErr ツールチップ [11-15](#)
 elpFailureClassNParamErr ツールチップ [11-15](#)
 elpFailureInvalidFlowCTLParam ツールチップ [11-15](#)
 elpFailureInvalidPayloadSize ツールチップ [11-15](#)
 elpFailureInvalidPortName ツールチップ [11-15](#)
 elpFailureInvalidTxBBCredit ツールチップ [11-15](#)
 elpFailureIsolation ツールチップ [11-15](#)
 elpFailureLoopbackDetected ツールチップ [11-15](#)
 elpFailureRatovEdtovMismatch ツールチップ [11-15](#)
 elpFailureRevMismatch ツールチップ [11-15](#)
 elpFailureUnknownFlowCTLCode ツールチップ [11-15](#)
 ELP 障害
 理由コード [C-2](#)
 EPLD イメージ
 設定 [B-2](#)
 ePortProhibited ツールチップ [11-15](#)
 eppFailure ツールチップ [11-15](#)
 errorDisabled ツールチップ [11-16](#)
 escFailureIsolation ツールチップ [11-16](#)
 ESC 障害
 理由コード [C-2](#)
 [Events] タブ
 DCNM-LAN
 イベント最大経過時間の設定 [14-17](#)

Exchange Link Parameter 障害。「ELP 障害」を参照
 E ポート
 分離 [C-2](#)

F

fabricBindingDBMismatch ツールチップ [11-16](#)
 fabricBindingDomainInvalid ツールチップ [11-16](#)
 fabricBindingNoRspFromPeer ツールチップ [11-16](#)
 fabricBindingSWWNNNotFound ツールチップ [11-16](#)
 Fabric Manager Client

Fabric ペイン **5-19**
 インターフェイスの使用法 (図) **5-7**

FabricPath **19-9**

FabricWare

- DCNM-SAN サポート (表) **D-3**
- SNMP トラップ **D-2**
- syslog トラップ **D-2**
- イベント **D-2**
- セキュリティ **D-2**
- ゾーン分割のサポート **D-2**
- ファイバチャネル サポート **D-1**
- ロール **D-2**

FAQ

- DCNM-SAN **11-1**
- Device Manager **11-1**

FC-GS-3 要求

- デバイス グループ化のサポート **5-31**

FCIP

- 制約事項 **11-20**

fcipPortAdminCfgChange ツールチップ **11-16**

fcipPortKeepAliveTimerExpire ツールチップ **11-16**

fcipPortMaxReTx ツールチップ **11-16**

fcipPortPersistTimerExpire ツールチップ **11-16**

fcipPortSrcAdminDown ツールチップ **11-16**

fcipPortSrcLinkDown ツールチップ **11-16**

fcipSrcModuleNotOnline ツールチップ **11-16**

fcipSrcPortRemoved ツールチップ **11-16**

FCoE

- ウィザード **5-33**

fcotChecksumErr ツールチップ **11-16**

fcotNotPresent ツールチップ **11-16**

fcotVendorNotSupported ツールチップ **11-16**

fcspAuthenfailure ツールチップ **11-16**

ftimer

- CFS の設定 **B-3**

FC エイリアス

- DCNM-SAN での使用 **3-10**

FICON

- DCNM-SAN クライアント サポート **5-2**

ficonBeingEnabled ツールチップ **11-16**

ficonNoPortnumber ツールチップ **11-16**

ficonNotEnabled ツールチップ **11-16**

ficonVsanDown ツールチップ **11-16**

FICP

- ウィザード **5-33**

firstPortNotUp ツールチップ **11-17**

firstPortUpAsEport ツールチップ **11-17**

FL ポート

- 「Nonparticipating」コード **C-2**

FSPF

- パス選択プロトコル **D-1**
- フロー統計情報 **7-3**

H

Health タブ

- 説明 **2-8**

HTTP プロキシ サーバ

- 設定 **11-22**

hwFailure ツールチップ **11-17**

incomAdminRxBBCreditPerBuf ツールチップ **11-17**

incompatibleAdminMode ツールチップ **11-17**

incompatibleAdminRxBBCredit ツールチップ **11-17**

incompatibleAdminRxBufferSize ツールチップ **11-17**

incompatibleadminSpeed ツールチップ **11-17**

initializing ツールチップ **11-17**

install all コマンド

- 失敗するケース **10-4**

interfaceRemoved ツールチップ **11-17**

invalidAttachment ツールチップ **11-17**

invalidConfig ツールチップ **11-17**

invalidFabricBindExh ツールチップ **11-17**

Inventory タブ

- 説明 **2-19**

IP-ACL

ウィザード [5-33](#)

「IPv4-ACL」「IPv6-ACL」も参照

IPFC

設定が原因のエラー [11-8](#)

IPS モジュール

コア ダンプ [B-2](#)

IPv4-ACL

FabricWare のサポート [D-2](#)

iSCSI

DCNM-SAN クライアント サポート [5-2](#)

ウィザード [5-33](#)

ISL

詳細なインベントリ情報の表示 [2-23](#)

統計情報 [9-5](#)

パフォーマンス情報の表示 [2-15](#)

パフォーマンス統計情報 [7-1](#)

IVR

DCNM-SAN クライアント サポート [5-2](#)

FICON のサポート [B-2](#)

ウィザード [5-33](#)

サービス グループ [B-2](#)

J

Java

実行エラー [11-7](#)

java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException
errorArrayIndexOutOfBoundsException エラー [11-7](#)

Java Web Start

*.jnlp ファイルに設定 [11-5](#)

not detected [11-4](#)

インストールの確認 [11-3](#)

キャッシュのクリア [11-6](#)

コマンドラインから実行 [11-6](#)

ダウンロード ダイアログで停止 [11-5](#)

JNLP

設定の確認 [11-3](#)

K

Konqueror

Java Web Start に対する設定 [11-5](#)

L

linkFailCreditLossB2B ツールチップ [11-17](#)

linkFailCreditLoss ツールチップ [11-17](#)

linkFailDebounceTimeout ツールチップ [11-17](#)

linkFailLineCardPortShutdown ツールチップ [11-17](#)

linkFailLinkReset ツールチップ [11-17](#)

linkFailLIPF8Rcvd ツールチップ [11-17](#)

linkFailLIPRcvdB2B ツールチップ [11-17](#)

linkFailLossOfSignal ツールチップ [11-17](#)

linkFailLossOfSync ツールチップ [11-17](#)

linkFailLRRcvdB2B ツールチップ [11-17](#)

linkFailNOSRcvd ツールチップ [11-17](#)

linkFailOLSRcvd ツールチップ [11-18](#)

linkFailOPNyRETB2B ツールチップ [11-18](#)

linkFailOPNyTMOB2B ツールチップ [11-18](#)

linkFailPortInitFail ツールチップ [11-18](#)

linkFailPortUnusable ツールチップ [11-18](#)

linkFailRxQOverflow ツールチップ [11-18](#)

linkFailTooManyINTR ツールチップ [11-18](#)

linkFailure ツールチップ [11-18](#)

loopbackDiagFailure ツールチップ [11-18](#)

loopbackIsolation ツールチップ [11-18](#)

M

McAfee Internet Suite 6.0 Professional

DCNM-SAN インストール エラー [11-7](#)

Device Manager インストール エラー [11-7](#)

Mozilla

Java Web Start に対する設定 [11-5](#)

N

NIC

DCNM-SAN クライアントに手動で指定 [11-22](#)DCNM-SAN サーバに手動で指定 [11-21](#)Device Manager に手動で指定 [11-22](#)nonParticipating ツールチップ [11-18](#)

NPV

ウィザード [5-33](#)**O**offline ツールチップ [11-18](#)

OHMS

設定 [B-3](#)ohmsExtLBTest ツールチップ [11-18](#)

Online Health Management System。「OHMS」を参照

Opera

Java Web Start に対する設定 [11-5](#)other ツールチップ [11-18](#)**P**parentDown ツールチップ [11-18](#)

pcAnywhere

DirectX で置き換え [11-7](#)停止 [11-7](#)peerFCIPPortClosedConnection ツールチップ [11-18](#)peerFCIPPortResetConnection ツールチップ [11-18](#)

Performance Manager

CSV 形式でエクスポート [9-12](#)Traffic Analyzer と併用するための設定 [9-9](#)サービスがディセーブルと表示される [11-7](#)しきい値の使用法 [7-2](#)収集の確認 [3-6](#)収集の作成 [9-2](#)設定ウィザード [9-6](#)データ収集 [7-2](#)データ収集の設定 [7-4](#)データ補間 [7-2](#)認証 [4-4](#)フローの作成 [9-2](#)フローの設定 [7-4](#)レポート [9-7](#)レポートの表示 [9-7](#)

Performance Manager レポート

XML 形式でエクスポート [9-11](#)イベントの表示 [9-8](#)グラフの表示 [9-8](#)サマリー レポートの表示 [9-7](#)テーブルの表示 [9-8](#)トップ 10 の生成 [9-8](#)ホスト最適化ポート グループ パフォーマンスの表示 [9-8](#)

Performance タブ

説明 [2-10](#)

PONG、「ネットワーク分析」を参照

portBindFailure ツールチップ [11-18](#)portBlocked ツールチップ [11-18](#)portChannelMembersDown ツールチップ [11-18](#)portFabricBindFailure ツールチップ [11-18](#)portGracefulShutdown ツールチップ [11-18](#)portVsanMismatchIsolation ツールチップ [11-19](#)**Q**

QoS

ウィザード [5-33](#)**R**

RADIUS

FabricWare のサポート [D-2](#)rcfInProgress ツールチップ [11-19](#)

Red Hat Linux

DCNM-SAN サーバ [3-1](#)

RRD

データベースの設定 [2-41](#)

RSPAN

設定 [B-2](#)

S

SAN オペレーティング システム。「Cisco MDS SAN-OS」を参照

SAN 拡張チューナー

設定 [B-2](#)

SFP

存在しない理由コード [C-1](#)

SNMPv1

FabricWare のサポート [D-2](#)

SNMPv2

FabricWare のサポート [D-2](#)

SNMP 設定

Enable Audible Alert when Event Received のデフォルト [5-29](#)

Retry request 1 time(s) after 5 sec timeout のデフォルト [5-29](#)

Trace SNMP packets in Log のデフォルト [5-29](#)

Solaris

DCNM-SAN [3-1](#)

srcPortNotBound ツールチップ [11-19](#)

SSH

FabricWare のサポート [D-2](#)

SSI ブート イメージ

設定 [B-2](#)

SSL 証明書

DCNM-SAN Web サービスとの併用 [2-5](#)

SSM

管理 [B-2](#)

[Statistics] タブ

DCNM-LAN

モニタリングの停止と開始 [14-12, 14-13](#)

suspendedByMode ツールチップ [11-19](#)

suspendedBySpeed ツールチップ [11-19](#)

suspendedByWWN ツールチップ [11-19](#)

swFailure ツールチップ [11-19](#)

syslog

Events タブでの表示 [2-8](#)

情報の表示 [2-9](#)

登録情報の表示 [2-37](#)

T

tooManyInvalidFLOGIs ツールチップ [11-19](#)

tovMismatch ツールチップ [11-19](#)

trunkNotFullyActive ツールチップ [11-19](#)

U

UNIX

DCNM-SAN Web サービスの起動 [2-3](#)

UNIX の問題

too many open files エラー [11-12](#)

親メニューが表示されない [11-12](#)

ブラウザで Web サーバを検出できない [11-12](#)

upgradeInProgress ツールチップ [11-19](#)

V

Visio 図

マップの保存 [5-22](#)

VSAN

ウィザード [5-33](#)

不一致 [C-2](#)

フロー統計情報 [7-3](#)

vsanInactive ツールチップ [11-19](#)

vsanMismatchIsolation ツールチップ [11-19](#)

W

Windows

DCNM-SAN サーバ [3-1](#)

Windows の問題

DCNM-SAN ウィンドウの内容が表示されない [11-12](#)

Device Manager ウィンドウの内容が表示されない [11-12](#)

SCP/SFTP に失敗 [11-12](#)

Windows XP の停止 [11-11](#)

アイコンがデスクトップに表示されない [11-11](#)

印刷するとアプリケーションがクラッシュする [11-11](#)

テキスト フィールドが小さすぎる [11-11](#)

ブルー画面 [11-11](#)

WWN

中断された接続 [C-2](#)

Z

zoneMergeFailureIsolation ツールチップ [11-19](#)

zoneRemoteNoRespIsolation ツールチップ [11-19](#)

あ

アイコン

Device Manager [6-5](#)

アカウンティング

リストの表示 [2-9](#)

アップグレード。「中断を伴うアップグレード」「中断のないアップグレード」「ソフトウェア アップグレード」を参照

い

イーサネット インターフェイス

パフォーマンス情報の表示 [2-18](#)

イベント

DCNM-SAN Web サービスを使用した表示 [8-2](#)

DCNM-SAN を使用した表示 [8-2](#)

Device Manager を使用した表示 [8-2](#)

表示 [2-9](#)

イベント ブラウザ

DCNM-LAN

イベント最大経過時間の設定 [14-17](#)

イメージ

Software Install Wizard [10-8](#)

「キックスタート イメージ」「ソフトウェア イメージ」「システム イメージ」を参照

イメージ。「キックスタート イメージ」を参照

インストール

DCNM-LAN

前提条件 [13-2](#)

インターフェイス

動作不能理由コード [C-1](#)

理由コード [C-1](#)

インベントリ

ISL 情報の表示 [2-23](#)

VSAN の詳細の表示 [2-19](#)

管理 [8-4](#)

スイッチの詳細の表示 [2-20](#)

ゾーン情報の表示 [2-23, 2-24](#)

モジュールの詳細の表示 [2-21](#)

う

ウィザード

DPVM Wizard [5-33](#)

FCIP Wizard [5-33](#)

FCoE Wizard [5-33](#)

IP ACL Wizard [5-33](#)

iSCSI Wizard [5-33](#)

IVR Zone Wizard [5-33](#)

License Install Wizard [5-33](#)

NPV Wizard [5-33](#)

PortChannel Wizard [5-33](#)

Port Security Wizard [5-33](#)

QoS Wizard [5-33](#)

Software Install Wizard [5-33](#)

VSAN Wizard [5-33](#)

Zone Edit Tool Wizard [5-33](#)

え

エイリアス

FDCNM-SAN での使用 [3-10](#)

グローバル デバイス エイリアスと FC エイリアスの切り替え [3-10](#)

ラック名としての使用 [5-31, 5-32](#)

エクスポート

CSV 形式の Performance Manager レポート [9-12](#)

エラー メッセージ

gen エラー メッセージ [11-7](#)

エラー レポート

以前のレポートの消去 [B-3](#)

か

カーネル コア ダンプ

設定 [B-3](#)

外部 CompactFlash

フォーマット [B-2](#)

カスタム レポート

テンプレートの作成 [2-25](#)

テンプレートの修正 [2-29](#)

管理

ロールベース [5-32](#)

関連資料 [i-lxiv](#)

き

ギガビット イーサネット インターフェイス

パフォーマンス情報の表示 [2-18](#)

キックスタート イメージ

KICKSTART 変数 [10-1](#)

スーパーバイザ モジュールの選択 [10-6](#)

説明 [10-4](#)

く

クライアント

切断 [2-40](#)

表示 [2-40](#)

クラスタ管理

DCNM-LAN

説明 [22-1](#)

データの表示 [22-4](#)

グローバル プリファレンス

DCNM-LAN

イベント プリファレンス [14-17](#)

概要 [14-16](#)

事前プロビジョニング プリファレンス [14-17](#)

モニタリング プリファレンス [14-16](#)

クロック モジュール

管理 [B-2](#)

こ

コア ダンプ

IPS モジュール [B-2](#)

コア ファイル

CompactFlash への保存 [B-3](#)

更新

スイッチ [B-1](#)

コマンド スクリプト

実行 [B-2](#)

コマンド スケジューラ

設定 [B-2](#)

コミュニティ

削除 [2-35](#)

追加 [2-35](#)

コンソール設定値

設定 [B-1](#)

コンフィギュレーション ファイル

表示 [B-2](#)

さ

サーバ ログ設定

DCNM-LAN

説明 [27-1](#)

デフォルト ログ レベルの設定 [27-3](#)

サービス

- 開始 [2-31](#)
 - 再開 [2-31](#)
 - 停止 [2-31](#)
 - サービス モジュール
 - 交換 [10-15](#)
 - サマリー レポート
 - 説明 [2-2](#)
-
- し
- 時間遅延
 - 設定 [B-2](#)
 - しきい値
 - パフォーマンスの基準 [7-3](#)
 - システム イメージ
 - SYSTEM 変数 [10-1](#)
 - スーパーバイザ モジュールの選択 [10-6](#)
 - 説明 [10-4](#)
 - システム ヘルス
 - 開始 [B-3](#)
 - システム メッセージ
 - DCNM-SAN Web サーバによる表示 [8-4](#)
 - Device Manager による表示 [8-5](#)
 - Events タブでの表示 [2-8](#)
 - 表示 [2-9](#)
 - 初期化文字列
 - 設定 [B-1](#)
-
- スーパーバイザ 2 モジュールからの移行 (注意) [10-13](#)
 - ソフトウェア イメージの選択 [10-6](#)
 - スーパーバイザ 2 モジュール
 - スーパーバイザ 1 モジュールからの移行 [10-13](#)
 - ソフトウェア イメージの選択 [10-6](#)
 - 第 1 世代シャーシ [10-14](#)
 - スーパーバイザ モジュール
 - Device Manager による表示 [6-7](#)
 - 交換 [10-13, 10-15](#)
 - スーパーバイザ 2 モジュールへの移行 [10-13](#)
 - スタンバイ bootflash: の管理 [10-14](#)
 - スタンバイ スーパーバイザのブート変数バージョン [10-14](#)
 - スタンバイのブート アラート [10-14](#)
 - デュアル スーパーバイザ スイッチの更新 [B-1](#)
 - スケジューラ。「コマンド スケジューラ」を参照
 - スタートアップ コンフィギュレーション ファイル
 - ロック解除 [B-2](#)
 - スタンバイ スーパーバイザ モジュール
 - bootflash: の管理 [10-14](#)
 - イメージのコピー [B-2](#)
 - ブート アラート [10-14](#)
 - ブート変数バージョン [10-14](#)
 - ストレージ デバイス
 - パフォーマンス統計情報 [7-1](#)
 - ストレージ トラフィック
 - パフォーマンス情報の表示 [2-16](#)
-
- す
- スイッチ
 - 始動 [B-1](#)
 - デュアル スーパーバイザでの更新 [B-1](#)
 - ライセンス情報の表示 [2-20](#)
 - スイッチング モジュール
 - Device Manager による表示 [6-7](#)
 - 交換 [10-15](#)
 - スーパーバイザ 1 モジュール
-
- せ
- 接続
 - トラブルシューティング ツール [5-33](#)
-
- そ
- ゾーン
 - インベントリ情報の表示 [2-23, 2-24](#)
 - ウィザード [5-33](#)

トラブルシューティング ツール **5-33**

太字で表示 **11-9**

ゾーン分割

FabricWare のサポート **D-2**

ソフトウェア アップグレード

Software Install Wizard **10-8**

中断 **10-2**

メカニズム **10-2**

ソフトウェア イメージ

SAN-OS イメージのアップグレード **10-1**

アップグレード要件 **10-6**

スーパーバイザ モジュールの選択 **10-6**

スペース要件 **10-7**

デフォルト設定 **10-8**

変数 **10-1**

ソフトウェア インストール

Software Install Wizard **10-8**

た

第 2 世代スイッチング モジュール

第 1 世代シャーシへの設置 **10-14**

端末

設定値の設定 **B-1**

ち

中断のないアップグレード

方法 **10-2**

つ

通知

送信条件 **2-42**

転送の削除 **2-38**

転送の追加 **2-37**

て

データベース

DCNM-LAN

クリーンアップ **29-5**

注意事項 **29-3**

バックアップ **29-4**

復元 **29-7**

メンテナンス **29-1**

データベース ファイル

ロック エラーの解決 **2-30**

テーブル

情報の検索 **2-5**

ナビゲート **2-4**

フィルタリング **2-4**

デバイス

DCNM-SAN での検索 **11-24**

グループの変更 (手順) **5-31**

検出 **8-2**

デバイス グループ

DCNM-LAN

グループからのデバイスの削除 **21-5**

グループへのデバイスの追加 **21-4**

説明 **21-1**

デバイス グループの作成 **21-2**

トポロジ内 **19-18**

デバイス ディスカバリ

DCNM-LAN

説明 **16-1**

デバイスの検出 **16-9**

デバイスの再検出 **16-10**

デバイスとクレデンシヤル

DCNM-LAN

説明 **17-1**

デバイスの検出 **17-4**

デバイスの削除 **17-6**

デバイスの追加 **17-4**

デバイスの非管理対象化 **17-5**

デフォルト クレデンシヤルの設定 **17-6**

デバイスとの自動同期化

DCNM-LAN

イベント データの削除 [21-5, 23-5](#)説明 [23-1](#)データの自動的な消去 [23-6](#)データの即時消去 [23-7](#)デバイスとの同期化 [23-4](#)ポーラー間隔 [14-16, 23-4](#)ポーラーの開始と停止 [23-3](#)

テンプレート

カスタム レポート テンプレートの修正 [2-29](#)カスタム レポートの作成 [2-25](#)デバイス グループの展開 [19-18](#)デバイス グループの非表示 [19-17](#)デバイス グループの表示 [19-17](#)デバイスの移動 [19-13](#)ネットワーク サーバの非表示 [19-16](#)ネットワーク サーバの表示 [19-16](#)凡例 [19-10](#)ビュー [19-2](#)表示ツールの使用 [19-11](#)ファブリック パスへのアクセス [19-24](#)他の機能へのアクセス [19-22](#)マッピング [8-3](#)マップのオープン [19-9](#)マップのクリア [11-23](#)レイアウト [19-5](#)レイアウトのロード [19-14, 19-15](#)

と

統計データ収集

DCNM-LAN

[Statistics] タブ [14-12, 14-13](#)コレクションからのデータの削除 [25-5](#)コレクションの削除 [25-5](#)説明 [25-1](#)データ収集の停止と開始 [25-3](#)データの自動的な消去 [25-6](#)データの即時消去 [25-8](#)統計データベースからのデータの削除 [25-6](#)

トポロジ

DCNM-SAN へのアクセス [19-23](#)JPG イメージとしてエクスポート [19-22](#)vPC 設定の不一致 [19-28](#)vPC の管理 [19-28](#)アイコンおよびリンクの概要 [19-10](#)スタートアップ コンフィギュレーションへの実行コ
ンフィギュレーションのコピー [19-20](#)説明 [19-1](#)デバイス グループからのデバイスの削除 [19-20](#)デバイス グループ間でのデバイスの移動 [19-19](#)デバイス グループの折りたたみ [19-18](#)デバイス グループの削除 [19-21](#)デバイス グループの作成 [19-18](#)

トポロジ マップ

カスタム [8-3](#)カスタム レイアウトの保存 (手順) [8-3](#)説明 [8-3](#)複数ファブリックのマッピング [8-4](#)ラック [8-4](#)

ドメイン

オーバーラップ分離 [C-2](#)

ドメイン ID

障害 [C-2](#)重複によるエラーの発生 [11-13](#)

トラブルシューティング

DCNM-SAN ツール [5-33](#)

トランッキング

Device Manager による設定 [6-7](#)

ドリル ダウン レポート

説明 [2-2](#)

な

夏時間

調整 [B-1](#)

に

認証

DCNM-SAN Web サービス **4-4**

ね

ネットワーク オペレータのロール

FabricWare **D-2**

ネットワーク管理者のロール

FabricWare **D-2**

ネットワーク サーバ

DCNM-LAN

一意なクレデンシャルの消去 **20-6**一意なクレデンシャルの設定 **20-5**サーバからのアダプタのアンバインド **20-10**サーバとアダプタの関連付け **20-9**サーバの関連付け **20-6**サーバへのアダプタのバインド **20-10**説明 **20-1**デフォルト クレデンシャルの消去 **20-4**デフォルト クレデンシャルの設定 **20-3**

ネットワーク分析

DCNM-LAN

PONG **26-2**

ネットワーク モニタリング

デバイスの検出 **8-2**トポロジのマッピング **8-3**

は

ハードウェア

リストの表示 **2-9**

ハードウェア障害

アクションの設定 **B-3**

ハイ アベイラビリティ

ソフトウェア アップグレード **10-2**

パスワード

DCNM-SAN を使用した割り当て **5-32**

パフォーマンス

Device Manager でのモニタリング (手順) **9-4**ISL 統計情報 (手順) **9-5**イベント トリガー **7-2**グラフ **9-8**サマリーの表示 **2-49**サマリー レポート **9-7**しきい値の使用法 **7-2**収集の設定 **2-40**データ **7-4**テーブル **9-8**ポート単位のモニタリング (手順) **9-5**ホスト最適化ポート グループ **9-8**リアルタイム モニタリング **9-1**履歴のモニタリング **9-2**レポートのカスタマイズ **2-24**

パフォーマンスの収集

削除 **2-41**しきい値の設定 **2-36, 2-42**追加 **2-40**

ふ

ファイバ チャンネル アナライザ

設定した情報のクリア **B-3**フレームをリモート IP アドレスに送信 **B-3**フレームをローカルでキャプチャ **B-3**

ファイル

圧縮 **B-2**圧縮解除 **B-2**内容の表示 **B-1**末尾の表示 **B-2**

ファブリック

検出 **5-30**モニタリング **3-6**モニタリングの編集 **2-32**

ファブリック アナライザ

ディスプレイ フィルタの使用 **B-3**

フィルタリング

- エンドポートグループ [5-23](#)
- スイッチグループ [5-23](#)
- 複数のファブリック [8-4](#)
- 管理 [11-25](#)
- プリファレンス
 - Confirm Deletion のデフォルト [5-29](#)
 - DCNM-SAN クライアント [5-28](#)
 - Device Manager [6-9](#)
 - Export Tables with Format のデフォルト [5-29](#)
 - Show CFS Warnings のデフォルト [5-29](#)
 - Show End Device Using のデフォルト [5-28](#)
 - Show Shortened iSCSI Names のデフォルト [5-28](#)
 - Show Timestamps as Date/Time のデフォルト [5-28](#)
 - Show WorldWideName (WWN) Vendor のデフォルト [5-28](#)
 - Telnet Path のデフォルト [5-28](#)
 - Use Secure Shell instead of Telnet のデフォルト [5-29](#)
 - デフォルト [5-28](#)
 - デフォルトの Show Device Name [5-28](#)
- フロー
 - パフォーマンス情報の表示 [2-16](#)
 - パフォーマンス統計情報 [7-1](#)

ほ

- ポート
 - Device Manager によるイネーブル化 [6-7](#)
 - Device Manager によるディセーブル化 [6-7](#)
- ポートグループ
 - ホスト最適化パフォーマンス [9-8](#)
- ポートセキュリティ
 - ウィザード [5-33](#)
- ポートチャネル
 - Device Manager による設定 [6-7](#)
 - ウィザード [5-33](#)
 - 互換性のない速度 [C-2](#)
 - 互換性のないモード [C-2](#)
 - 互換性のないリモート スイッチ [C-2](#)

- 作成ダイアログボックスの大きさ [11-8](#)
- ダウン状態 [C-2](#)
- ポーリング時間
 - 変更 [3-9](#)
- ホスト
 - パフォーマンス統計情報 [7-1](#)

ま

- マップ
 - 1 つしかないスイッチが 2 つ表示される [11-13](#)
 - Visio 図 [5-22](#)
 - アイコンの説明 [5-19](#)
 - 色の定義 [11-14](#)
 - エンドデバイスのグループ化 [5-31](#)
 - 大きい表示 [5-21](#)
 - オレンジの十字 [11-14](#)
 - 強調表示 [5-22](#)
 - スイッチ内のレッドの線 [11-14](#)
 - 正方形なし [11-14](#)
 - タブの説明 [5-21](#)
 - デフォルト設定 [5-29](#)
 - トポロジのクリア [11-23](#)
 - ブラウンの正方形 [11-14](#)
 - ブラックの正方形 [11-14](#)
 - 保存 [5-22](#)
 - マップ設定を保持したままソフトウェアをアップグレード [11-19](#)
 - モードの付いたオレンジの正方形 [11-14](#)
 - モードの付いた緑色の正方形 [11-14](#)
 - モジュール警告 [11-14](#)
 - 要素の消去 [5-23](#)
 - ライセンス オレンジ X のクリア [11-25](#)
 - ライト グレーの正方形 [11-14](#)
 - リフレッシュ [5-23](#)
 - レイアウト表示の保持 [11-13](#)
 - レッドの十字 [11-14](#)
 - レッドの正方形 [11-14](#)
- マップ設定

- Automatically Save Layout のデフォルト [5-29](#)
- Detach Overview Window のデフォルト [5-29](#)
- Display End Device Labels のデフォルト [5-29](#)
- Display End Devices のデフォルト [5-29](#)
- Display Unselected VSAN Members のデフォルト [5-29](#)
- Expand Loops のデフォルト [5-29](#)
- Expand Multiple Links のデフォルト [5-29](#)
- Layout New Devices Automatically のデフォルト [5-29](#)
- Open New Device Manager Each Time のデフォルト [5-29](#)
- Override Preferences for Non-default Layout のデフォルト [5-29](#)
- Select Switch or Link from Table のデフォルト [5-29](#)
- Use Quick Layout when Switch has >=30 End Devices のデフォルト [5-29](#)
- マップ モジュール エラーマップ
 - ファン エラーマップ
 - 電源モジュール エラー [11-14](#)
- マニュアル
 - 追加資料 [i-lxiv](#)

め

- メッセージ
 - 重大度の選択 [2-37](#)

も

- モジュール
 - 交換 [10-15](#)
 - 接続 [B-2](#)
- モジュール設定
 - 維持 [B-2](#)
 - 消去 [B-2](#)
- モジュール テスト
 - 設定 [B-3](#)
- モデム

- 設定値の設定 [B-1](#)
- モニタリング
 - 停止と開始 [14-13](#)
 - DCNM-LAN [14-12](#)

ゆ

- ユーザ
 - DCNM-LAN
 - 説明 [15-1](#)
 - ローカル ユーザの削除 [15-8](#)
 - ローカル ユーザの追加 [15-6](#)
 - ローカル ユーザ パスワードの変更 [15-7](#)
 - ロール [15-2](#)
 - 削除 [2-39](#)
 - 追加 [2-38](#)
- ユーザベースのロール
 - FabricWare のサポート [D-2](#)

よ

- よくある質問。「FAQ」を参照

ら

- ライセンス
 - 「Cisco DCNM エンタープライズ LAN ライセンス」を参照 [18-3](#)
 - One-Click License Install が実行されない [11-10](#)
 - ウィザード [5-33](#)
 - サポートされていない機能 [B-1](#)
 - スイッチ間の移動 [B-1](#)
 - スイッチ情報の表示 [2-20](#)
 - ファイルのバック アップ [B-1](#)
- ラック名
 - エイリアス [5-31, 5-32](#)

り

リモート AAA サーバ

 認証の遅延 **4-2**

リモート SPAN

 設定 **B-2**

リモート ファイル システム

 アクセス **B-2**

理由コード

 説明 (表) **C-1**

履歴データ

 維持 **11-20**

リンク障害

 理由コード **C-1**

る

ループ

 モニタリング **B-3**

ループバック テスト

 頻度の設定 **B-3**

ろ

ロール

 Web Service のロールの削除 **2-40**

 Web Service のロールの追加 **2-39**

 権限 **5-32**

ロールベースの管理

 アクセス コントロール **5-32**

ログ

 DCNM-SAN Web サーバによる表示 **8-4**

 Device Manager による表示 **8-5**

 情報の表示 **2-36**

 ログ ウィンドウ サイズの拡大 **11-10**

ログイン

 エラー リカバリ **11-6**