



はじめに

ここでは、『Cisco DCNM for SAN, Release 6.x システム管理コンフィギュレーション ガイドリリース』の対象読者、構成、および表記法について説明します。また、関連マニュアルの入手方法についても説明します。

対象読者

このマニュアルは、マルチレイヤ ディレクタおよびファブリック スイッチの Cisco MDS 9000 ファミリの設定および保守を担当する、経験豊富なネットワーク管理者を対象にしています。

マニュアルの構成

このマニュアルは、次の章で構成されています。

章	タイトル	説明
第 1 章	「システム管理の概要」	CLI を使用してスイッチを監視および管理するための、システム管理機能の概要について説明します。
第 2 章	「CFS インフラストラクチャの使用」	効率的なデータベースの配布を実現するための Cisco Fabric Services (CFS) インフラストラクチャの使用法について説明します。
第 3 章	「システム メッセージ ログिंगの設定」	システム メッセージ ログिंगの設定手順および表示方法を説明します。
第 4 章	「Call Home の設定」	Call Home サービスの詳細と、Call Home、イベント トリガー、連絡先情報、宛先プロファイル、E メール オプションについて説明します。
第 5 章	「メンテナンス ジョブのスケジューリング」	すべての Cisco MDS 9000 ファミリー スイッチの設定およびメンテナンス作業をスケジューリングするのに役立つ Cisco MDS コマンドスケジューラ機能について説明します。

章	タイトル	説明
第 6 章	「システム プロセスおよびログのモニタ」	システム プロセスおよびステータスの表示方法を説明します。さらに、コア ファイルおよびログ ファイルの設定手順、HA ポリシー、ハートビートおよび Watchdog チェック、アップグレードのリセットについても説明します。
第 7 章	「Embedded Event Manager の設定」	デバイス上の重要なイベントを検出し、処理する Embedded Event Manager の詳細について説明します。
第 8 章	「RMON の設定」	RMON を使用してアラームおよびイベントを設定する手順を説明します。
第 9 章	「SNMP の設定」	CLI を使用して作成したロールの SNMP による変更方法について詳述します。
第 10 章	「ドメイン パラメータの設定」	プリンシパル スイッチの選出、ドメイン ID の配布、FC ID の割り当て、ファブリック再設定機能などのファイバ チャネル ドメイン (fcdomain) 機能について説明します。
第 11 章	「SPAN を使用したネットワーク トラフィックのモニタリング」	Switched Port Analyzer (SPAN; スイッチドポート アナライザ)、SPAN 送信元、フィルタ、SPAN セッション、SD ポート特性、および設定について説明します。
第 12 章	「Fabric Configuration Server の設定」	Fabric Configuration Server (FCS) 機能の設定方法と表示方法について説明します。

表記法

コマンドの説明では、次の表記法を使用しています。

太字	コマンドおよびキーワードは太字で示しています。
イタリック体	ユーザが値を指定する引数は、イタリック体で示しています。
[]	角カッコの中の要素は、省略可能です。
[x y z]	どれか 1 つを選択できる省略可能なキーワードは、角カッコで囲み、縦棒で区切って示しています。

出力例では、次の表記法を使用しています。

screen フォント	スイッチが表示する端末セッションおよび情報は、screen フォントで示しています。
太字の screen フォント	ユーザが入力しなければならない情報は、太字の screen フォントで示しています。
イタリック体の screen フォント	ユーザが値を指定する引数は、イタリック体の screen フォントで示しています。
< >	パスワードのように出力されない文字は、山カッコ (<>) で囲んで示しています。

[]	システム プロンプトに対するデフォルトの応答は、角カッコで囲んで示しています。
!, #	コードの先頭に感嘆符 (!) またはポンド記号 (#) がある場合には、コメント行であることを示します。

このマニュアルでは、次の表記法を使用しています。



(注)

「注釈」を意味します。役立つ情報や、このマニュアル以外の参照資料などを紹介しています。



注意

「要注意」の意味です。機器の損傷またはデータ損失を予防するための注意事項が記述されています。

関連資料

Cisco MDS 9000 ファミリのマニュアル セットには次のマニュアルが含まれます。オンラインでドキュメントを検索するには、次の Web サイトにある Cisco MDS NX-OS Documentation Locator を使用してください。

http://www.cisco.com/en/US/docs/storage/san_switches/mds9000/roadmaps/doclocator.htm

リリース ノート

- 『Cisco MDS 9000 Family Release Notes for Cisco MDS NX-OS Releases』
- 『Cisco MDS 9000 Family Release Notes for MDS SAN-OS Releases』
- 『Cisco MDS 9000 Family Release Notes for Cisco MDS 9000 EPLD Images』
- 『Cisco DCNM Release Notes』

規制の順守と安全に関する情報

- 『Regulatory Compliance and Safety Information for the Cisco MDS 9000 Family』

互換性に関する情報

- 『Cisco Data Center Interoperability Support Matrix』
- 『Cisco MDS 9000 NX-OS Hardware and Software Compatibility Information and Feature Lists』
- 『Cisco MDS 9000 Family Switch-to-Switch Interoperability Configuration Guide』

ハードウェアの設置

- 『Cisco MDS 9500 Series Hardware Installation Guide』

- 『Cisco MDS 9200 Series Hardware Installation Guide』
- 『Cisco MDS 9100 Series Hardware Installation Guide』
- 『Cisco MDS 9124 and Cisco MDS 9134 Multilayer Fabric Switch Quick Start Guide』

ソフトウェアのインストールおよびアップグレード

- 『Cisco MDS 9000 NX-OS Software Upgrade and Downgrade Guide』

Cisco NX-OS

- 『Cisco MDS 9000 Family NX-OS Licensing Guide』
- 『Cisco MDS 9000 Family NX-OS Fundamentals Configuration Guide』
- 『Cisco MDS 9000 Family NX-OS System Management Configuration Guide』
- 『Cisco MDS 9000 Family NX-OS Interfaces Configuration Guide』
- 『Cisco MDS 9000 Family NX-OS Fabric Configuration Guide』
- 『Cisco MDS 9000 Family NX-OS Quality of Service Configuration Guide』
- 『Cisco MDS 9000 Family NX-OS Security Configuration Guide』
- 『Cisco MDS 9000 Family NX-OS IP Services Configuration Guide』
- 『Cisco MDS 9000 Family NX-OS Intelligent Storage Services Configuration Guide』
- 『Cisco MDS 9000 Family NX-OS High Availability and Redundancy Configuration Guide』
- 『Cisco MDS 9000 Family NX-OS Inter-VSAN Routing Configuration Guide』
- 『Cisco MDS 9000 Family Cookbook for Cisco MDS SAN-OS』

Cisco DCNM

- 『Cisco DCNM Fundamentals Guide, Release 6.x』
- 『Cisco DCNM Installation and Licensing Guide, Release 6.x』

Cisco DCNM-SAN

- 『Cisco DCNM Fundamentals Guide, Release 6.x』
- 『Cisco DCNM for SAN, Release 6.x システム管理コンフィギュレーションガイドリリース』
- 『Interfaces Configuration Guide, Cisco DCNM for SAN, Release 6.x』
- 『Fabric Configuration Guide, Cisco DCNM for SAN, Release 6.x』
- 『Quality of Service Configuration Guide, Cisco DCNM for SAN, Release 6.x』
- 『Security Configuration Guide, Cisco DCNM for SAN, Release 6.x』
- 『IP Services Configuration Guide, Cisco DCNM for SAN, Release 6.x』
- 『Intelligent Storage Services Configuration Guide, Cisco DCNM for SAN, Release 6.x』
- 『High Availability and Redundancy Configuration Guide, Cisco DCNM for SAN, Release 6.x』
- 『Inter-VSAN Routing Configuration Guide, Cisco DCNM for SAN, Release 6.x』

- 『SMI-S and Web Services Programming Guide, Cisco DCNM for SAN, Release 6.x』

コマンドライン インターフェイス

- 『Cisco MDS 9000 Family Command Reference』

インテリジェント ストレージ ネットワーキング サービス コンフィギュレーション ガイド

- 『Cisco MDS 9000 Family I/O Acceleration Configuration Guide』
- 『Cisco MDS 9000 Family SANtap Deployment Guide』
- 『Cisco MDS 9000 Family Data Mobility Manager Configuration Guide』
- 『Cisco MDS 9000 Family Storage Media Encryption Configuration Guide』

トラブルシューティングおよび参考資料

- 『Cisco MDS 9000 Family and Nexus 7000 Series System Messages Reference』
- 『Cisco MDS 9000 Family SAN-OS Troubleshooting Guide』
- 『Cisco MDS 9000 Family NX-OS MIB Quick Reference』
- 『Cisco DCNM for SAN Database Schema Reference』

マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート

マニュアルの入手方法、テクニカル サポート、その他の有用な情報については、次の URL で、毎月更新される『*What's New in Cisco Product Documentation*』を参照してください。シスコの新規および改訂版の技術マニュアルの一覧も示されています。

<http://www.cisco.com/en/US/docs/general/whatsnew/whatsnew.html>

- 『*What's New in Cisco Product Documentation*』は RSS フィードとして購読できます。また、リーダー アプリケーションを使用してコンテンツがデスクトップに直接配信されるように設定することもできます。RSS フィードは無料のサービスです。シスコは現在、RSS バージョン 2.0 をサポートしています。

