



新機能および変更情報

Cisco DCNM Release 5.2 以降、Cisco Fabric Manager と Cisco Data Center Network Manager for LAN は、Cisco Data Center Network Manager (DCNM) と呼ばれる 1 つの製品に統合されており、LAN 環境と SAN 環境の両方を管理できるようになっています。この製品統合に伴い、Cisco Fabric Manager の名称は、Cisco DCNM for SAN という名称に変更されています。

次のマニュアルの変更は、統合された Cisco DCNM 製品に対応しています。

- Cisco DCNM Release 5.2 の Cisco DCNM 製品のマニュアルは、Cisco DCNM for LAN という名称でタイトルが変更されています。
- Cisco DCNM Release 5.2 の Cisco Fabric Manager 製品のマニュアルは、Cisco DCNM for SAN という名称でタイトルが変更されています。
- Cisco DCNM for SAN 製品のマニュアルは、Cisco.com の http://www.cisco.com/en/US/products/ps9369/tsd_products_support_configure.html にある Data Center Network Manager の一覧ページで現在公開されています。

この URL は、Cisco DCNM for LAN 製品のマニュアルの一覧ページでもあります。

- Cisco DCNM Release 5.2 よりも前のソフトウェア リリースに対する Cisco Fabric Manager のマニュアルは、Cisco Fabric Manager という名称のままであり、現行の Cisco.com の一覧ページからまだ入手できます。
http://www.cisco.com/en/US/products/ps10495/tsd_products_support_configure.html

Cisco DCNM Release 5.2 よりも前の Cisco Fabric Manager ソフトウェアのリリースを使用している場合は、引き続き Cisco Fabric Manager のマニュアルを使用する必要があります。

- DCNM-SAN という名称が、Cisco Data Center Network Manager のユーザ インターフェイスにおいて Cisco DCNM for SAN の代わりに使用されます。同様に、DCNM-LAN という名称が、ユーザ インターフェイスにおいて Cisco DCNM for LAN の代わりに使用されます。ユーザ インターフェイスと一致させるために、製品マニュアルでも DCNM-SAN と DCNM-LAN の名称が使用されています。
- 次の新しい資料は、Cisco DCNM for LAN と DCNM for SAN の両方に対応しており、Cisco DCNM の新しいライセンス モデル、新しいインストール プロセス、および新しい機能が説明されています。
 - 『Cisco DCNM Installation and Licensing Guide』
 - 『Cisco DCNM Release Notes』

Cisco DCNM マニュアルの全リストについては、「はじめに」の「関連資料」を参照してください。

Cisco MDS NX-OS Release 4.2(1) より、新機能に固有のコンフィギュレーション ガイドでソフトウェア設定に関する次の情報を入手できます。

- システム管理

- インターフェイス
- ファブリック
- Quality of Service
- セキュリティ
- IP サービス
- ハイ アベイラビリティおよび冗長性

これらの新しいガイドの情報は、以前は『*Cisco MDS 9000 Family CLI Configuration Guide*』および『*Cisco MDS 9000 Family Fabric Manager Configuration Guide*』に記載されていました。これらのコンフィギュレーションガイドは、Cisco.com に用意されており、MDS NX-OS Release 4.2(1) 以前のすべてのソフトウェア リリース用に参照できます。各ガイドには、特定のリリースで導入された機能や使用可能な機能が記載されています。ご使用のスイッチにインストールされているソフトウェアに対応したコンフィギュレーションガイドを選択して参照してください。

『*Cisco MDS 9000 Family CLI Configuration Guide*』と『*Cisco MDS 9000 Family Fabric Manager Configuration Guide*』は、現在、Nexus オペレーティングシステムを実行する製品で共通の次のガイドにあります。

- 『*Cisco NX-OS Family Licensing Guide*』: ライセンス モデルと機能ライセンスについて説明します。
- 『*Cisco NX-OS Fundamentals Configuration Guide*』: スイッチセットアップユーティリティについて説明し、一般的な CLI、ファイルシステム、およびコンフィギュレーション情報について説明します。

資料のタイトルの一覧表については、「はじめに」の「関連資料」を参照してください。

Cisco MDS NX-OS Release 4.2(x) に関する詳細については、『*Cisco MDS 9000 Family Release Notes*』を次のシスコ Web サイトから入手して参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps5989/prod_release_notes_list.htm

このマニュアルについて

新しい『*Cisco Fabric Manager System Management Configuration Guide*』の情報は、以前は『*Cisco MDS 9000 Family Fabric Manager Configuration Guide*』の次の場所がありました。

- Part 2 : 「Installation and Switch Management」
- Part 5 : 「Security」
- Part 8 : 「Network and Switch Monitoring」
- Part 9 : 「Troubleshooting」

表 1 に、このガイドで取り上げる MDS NX-OS Release 4.2(1) 以降の新機能および変更された機能を示します。

表 1 新機能および変更された機能

機能	追加または変更された内容	変更されたリリース	参照先
Call Home HTTP プロキシサーバ	Cisco DCNM-SAN を使用して Call Home HTTP プロキシサーバを設定する方法についての情報が追加されました。	5.2(1)	第 4 章「Call Home の設定」
Call Home ウィザード	Cisco DCNM-SAN を使用して Call Home ウィザードを設定する方法についての情報が追加されました。	5.2(1)	第 4 章「Call Home の設定」
通知の拡張	Device Manager を使用したイベント フィルタの通知の拡張が追加されました。	5.0(1a)	第 4 章「Call Home の設定」
Syslog の拡張	Fabric Manager からの Syslog のモニタリングが追加されました。 システム メッセージ ロギング情報が追加されました。	5.0(1a)	第 3 章「システム メッセージ ロギングの設定」
CFS の保留の差異	CFS の保留の差異のスクリーンショットが新しく追加されました。	5.0(1a)	第 2 章「CFS インフラストラクチャの使用」
[Call Home Destination] タブ	[Destination] タブの拡張を追加。	4.2(1)	第 4 章「Call Home の設定」
Call Home HTTP のサポート	Call Home HTTP 拡張を追加。	4.2(1)	第 4 章「Call Home の設定」
[SNMP Trap] の [Control] タブ	NX-OS Release 4.2(1) で追加された新しい [Control] タブの詳細を追加。	4.2(1)	第 9 章「SNMP の設定」
Domain Manager のターボモード	Domain Manager のターボモードの設定手順を追加。	4.2(1)	第 10 章「ドメインパラメータの設定」

