



## 新機能および変更された機能に関する情報

Cisco DCNM Release 5.2 では、Cisco Fabric Manager および Cisco Data Center Network Manager for LAN が Cisco Data Center Network Manager (DCNM) という名前の 1 つの製品に統合されました。DCNM では、LAN 環境および SAN 環境の両方を管理できます。この製品統合の一環として、Cisco Fabric Manager という名前の代わりに Cisco DCNM for SAN が使用されます。

統合された Cisco DCNM 製品に対応するために、次のようにマニュアルが改訂されます。

- Cisco DCNM Release 5.2 向け Cisco DCNM 製品マニュアルのタイトルが、Cisco DCNM for LAN に変更されます。
- Cisco DCNM Release 5.2 向け Cisco Fabric Manager 製品マニュアルのタイトルが、Cisco DCNM for SAN に変更されます。
- Cisco DCNM for SAN 製品マニュアルが、Cisco.com の Data Center Network Manager のリストページ ([http://www.cisco.com/en/US/products/ps9369/tsd\\_products\\_support\\_configure.html](http://www.cisco.com/en/US/products/ps9369/tsd_products_support_configure.html)) に公開されるようになりました。

この URL は、Cisco DCNM for LAN 製品マニュアルのリスト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 リリースに関する Cisco Fabric Manager マニュアルでは、Cisco Fabric Manager という名前が使用されています。これらのマニュアルは、次の最新の Cisco.com リストページで入手できます。

[http://www.cisco.com/en/US/products/ps10495/tsd\\_products\\_support\\_configure.html](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 リリースを使用している場合は、Cisco Fabric Manager に関するマニュアルを引き続き使用してください。

- Cisco Data Center Network Manager のユーザ インターフェイスでは、Cisco DCNM for SAN の代わりに DCNM-SAN という名前が使用されます。同様に、Cisco DCNM for LAN の代わりに DCNM-LAN という名前がユーザ インターフェイスで使用されます。ユーザ インターフェイスを一致させるために、製品マニュアルでも DCNM-SAN および DCNM-LAN という名前が使用されます。
- 次の新しいマニュアルは、Cisco DCNM for LAN および DCNM for SAN の両方に対応しており、Cisco DCNM の新ライセンス モデル、新インストール プロセス、および新機能について記載されています。
  - 『Cisco DCNM Installation and Licensing Guide』
  - 『Cisco DCNM Release Notes』

Cisco DCNM マニュア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(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](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 DCNM for SAN ハイ アベイラビリティ/冗長性コンフィギュレーションガイド*』にある情報は、以前は、『*Cisco MDS 9000 Family Fabric Manager Configuration Guide*』の「Part 2: Installation and Switch Management」に記載されていました。

MDS NX-OS Release 5.2(1) では、ハイ アベイラビリティおよび冗長性に関する DCNM for SAN の新機能または変更された機能はありません。