



## 新機能および変更された機能に関する情報

Cisco DCNM Release 5.2 以降は、Cisco Fabric Manager と Cisco Data Center Network Manager for LAN が、LAN 環境と SAN 環境の両方を管理できる Cisco Data Center Network Manager (DCNM) という 1 つの製品に統合されています。この製品統合の一環として、Cisco Fabric Manager という名前は Cisco DCNM for SAN に変更されました。

次の文書変更によって、統合された Cisco DCNM 製品がサポートされます。

- Cisco DCNM Release 5.2 に対応する Cisco DCNM 製品のマニュアルのタイトルが、Cisco DCNM for LAN に変更されました。
- Cisco DCNM Release 5.2 に対応する Cisco Fabric Manager 製品のマニュアルのタイトルが、Cisco DCNM for SAN に変更されました。
- Cisco DCNM for SAN 製品のマニュアルが、次の URL にある Cisco.com の Data Center Network Manager リスト ページで公開されました。  
[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)

この URL は、Cisco DCNM for LAN 製品マニュアルのリスト ページと同じです。

- Cisco DCNM Release 5.2 以前のソフトウェア リリースに対応する Cisco Fabric Manager のマニュアルは、Cisco Fabric Manager という名前を使用し続けており、次の URL にある現在の 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 以前のリリースの Cisco Fabric Manager ソフトウェアを使用する場合は、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 という名前は、Cisco Data Center Network Manager のユーザ インターフェイスで、Cisco DCNM for SAN の代わりに使用されます。同様に、DCNM-LAN という名前は、ユーザ インターフェイスで、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合わせるために、製品マニュアルでも DCNM-SAN および DCNM-LAN という名前を使用します。
- 次の新しい資料では、Cisco DCNM for LAN と DCNM for SAN の両方をサポートし、新しいライセンス モデル、新しいインストール手順、および Cisco DCNM の新機能を取り扱います。
  - 『Cisco DCNM Installation and Licensing Guide』
  - 『Cisco DCNM Release Notes』
- Cisco DCNM の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 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 Fabric Manager Fundamentals Configuration Guide』の内容はこれまで『Cisco MDS 9000 Family Fabric Manager Configuration Guide』の「Part 1: Getting Started」、 「Part 8: Network and Switch Monitoring」、および付録で説明されていました。

表 1 に、このガイドで追加および変更された機能を示します。

表 1 MDS NX-OS Release 5.0(0) で追加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
サマリーダッシュボード	ダッシュボード サマリー情報の表示	5.2(1a)	第 2 章「Cisco DCNM Web クライアント」
ホスト ダッシュボード	ホストおよび仮想ホスト情報の表示	5.2(1a)	第 2 章「Cisco DCNM Web クライアント」
FM と DCNM の統合	Fabric Manager とデータセンター ネットワークの統合	5.0(1)	第 5 章「Cisco DCNM-SAN クライアントの設定」
検索エンジン	Fabric manager Webclient の検索エンジン	5.0(1)	第 2 章「Cisco DCNM Web クライアント」
スイッチ コンフィギュレーション管理	Fabric Manager Webclient を使用したコンフィギュレーションのバックアップ	5.0(1)	第 2 章「Cisco DCNM Web クライアント」
SAN ヘルス アナライザ ツール	SAN のヘルス分析	5.0(1)	第 9 章「パフォーマンスのモニタリング」
ソフトウェア アップグレード ウィザードの強化	Software Install Wizard の使用方法	5.0(1)	第 10 章「ソフトウェア イメージ」
Web クライアント レポートの強化	レポート	5.0(1)	第 2 章「Cisco DCNM Web クライアント」
スコープ ディスカバリ	VSAN スコープ ディスカバリ	5.0(1)	第 5 章「Cisco DCNM-SAN クライアントの設定」

表 1 MDS NX-OS Release 5.0(0) で追加および変更された機能 (続き)

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
フェデレーション サーバ	サーバ フェデレーション	4.2(1)	第 3 章「Cisco DCNM-SAN サーバの設定」
Cisco Discovery Protocol - FM - DM の強化	Fabric Manager Client の起動	4.2(1)	第 5 章「Cisco DCNM-SAN クライアントの設定」
FM Web Client: レポート機能の強化	テンプレート別のカスタム レポートの表示。 テンプレート別のカスタム レポートの作成。	4.2(1)	第 2 章「Cisco DCNM Web クライアント」
Fabric Manager 起動パッド	起動パッドを使用した Fabric Manager Client の起動。	4.2(1)	第 5 章「Cisco DCNM-SAN クライアントの設定」
デバイス エイリアス名のデバイス説明への読み込み	説明へのエイリアス名の使用方法。	4.2(1)	第 5 章「Cisco DCNM-SAN クライアントの設定」
FM の履歴およびリアルタイム チャート	Fabric Manager を使用した統計の表示	4.2(1)	第 9 章「パフォーマンスのモニタリング」

