



新機能と更新情報

- [新規および変更情報 \(1 ページ\)](#)

新規および変更情報

次の表は、この最新リリースに関するマニュアルでの主な変更点の概要を示したものです。ただし、このリリースに関するガイドの変更点や新機能の中には、一部、この表に記載されていないものもあります。

次の表に、Cisco NDFC の新機能および変更された機能に関する情報を示します。

表 1: NDFC リリース 12.1.1e のすべてのペルソナの新機能と強化された機能

機能	説明	参照先
KVM 上の Nexus Dashboard で NDFC をサポート	NDFC は、KVM ハイパーバイザ上で実行されている仮想 Nexus Dashboard クラスタにインストールできます。これは、ファブリック コントローラ、ファブリック ディスカバリ、および SAN コントローラ モードでサポートされます。	Cisco Nexus Dashboard 導入ガイド

表 2: Cisco NDFC リリース 12.1.1e の SAN ファブリックの新機能および拡張機能

機能	説明	参照先
SAN 展開用に RHEL で提供される NDFC	Nexus Dashboard は Red Hat Enterprise Linux に展開でき、NDFC SAN コントローラ ペルソナをインストールできます。	Cisco Nexus Dashboard 展開ガイド

機能	説明	参照先
DIRL 輻輳管理の可視化	リリース 12.1.1e 以降、NDFC は DIRL 情報の視覚化を提供して、SAN ファブリック内の輻輳ポイントを強調表示します。	DIRL
複数の SAN コントローラを 1 つのビューで表示	この機能は、複数の NDFC SAN コントローラインスタンスを単一の画面で表示できるようにします。複数のコントローラにわたるスイッチ、ポート、およびファブリックのステータスに関する情報を提供します。	ワンビューダッシュボード
CLI コマンド実行のためのインターフェイス	このリリースでは、NDFC は、複数の Cisco MDS 9000 シリーズスイッチで同時に CLI コマンドを実行するためのインターフェイスを提供します。	CLI の実行
Cisco MDS 9000 シリーズスイッチのポリシーサポートを使用したスマートライセンス	NDFC を使用すると、ポリシーを使用してスマートライセンスが構成されている Cisco MDS 9000 シリーズスイッチを検出できます。	Cisco NDFC でのポリシーを使用したスマートライセンス
エンドポイントの可視性	ファイバチャネルインターフェイスでトランシーバ情報を表示できるようになりました。	FC ポートのトランシーバ情報の表示
SAN Insights の機能強化	<ul style="list-style-type: none"> • 拡張された SAN Insights スケールは、最大 500K ITL/ITN をサポートするようになりました。 • 64G モジュールでの SAN Insights のサポート 	ファブリック

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。