



新機能および変更された機能に関する情報

- [変更点, on page 1](#)

変更点

次の表に、このマニュアルにおける新機能および変更された機能の要約、および各機能がサポートされているリリースに関する情報を示します。

ご使用のソフトウェアリリースで、本書で説明されているすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の警告および機能情報については、<https://tools.cisco.com/bugsearch/> のバグ検索ツール、およびご使用のソフトウェアリリースに関するリリース ノートを参照してください。

Table 1: 新機能および変更された機能

機能名	説明	リリース	参照先
AMC をリセット	AMC をリセットすることによる分析の中断のないリカバリのサポートが追加されました。	9.3(1)	SAN Analytics のトラブルシューティング
Virtual Machine Identifier (VMID) Analytics	VMID Analytics 機能は、VM レベルでパフォーマンスの問題を監視、分析、特定、およびトラブルシューティングするために導入されています。	8.5(1)	SAN アナリティクスの設定
SAN Analytics	Non-Volatile Memory Express (NVMe) 分析タイプのサポートが追加されました。	8.4(1)	SAN アナリティクスの設定

機能名	説明	リリース	参照先
SAN Telemetry Streaming	NVMe フローメトリックを使用して、 <i>fabric_telemetry.proto</i> ファイルを更新しました。	8.4(1)	SAN Telemetry Streaming の構成
Cisco MDS 9396T 32 Gbps 96 ポート ファイバチャネル ファブリックスイッチおよび Cisco MDS 9148T 32 Gbps 48 ポート ファイバチャネル ファブリックスイッチの SAN 分析サポート	SAN Analytics および SAN Telemetry Streaming 機能は、Cisco MDS 9396T 32 Gbps 96 ポート ファイバチャネル ファブリックスイッチおよび Cisco MDS 9148T 32 Gbps 48 ポート ファイバチャネル ファブリックスイッチでサポートされています。	8.4(1)	SAN アナリティクスの設定
クエリ構文	昇順または降順でのメトリックおよびメタデータ フィールドのソートのサポートが追加されています。	8.3(2)	SAN アナリティクスの設定
SAN Telemetry Streaming	コンパクト Google Protocol Buffers (GPB-Compact) エンコーディングのサポートが追加されています。	8.3(2)	SAN Telemetry Streaming の構成
SAN Telemetry Streaming	SAN Telemetry Streaming 機能は、ストリーム分析やインターフェイスの統計情報の機能を Cisco Data Center Network Manager (DCNM) などの受信者に提供します。	8.3(1)	SAN Telemetry Streaming の構成

機能名	説明	リリース	参照先
Cisco MDS 9132T 32-Gbps 32-Port Fibre Channel Switch の SAN Analytics のサポート	SAN Analytics および SAN Telemetry Streaming 機能は、Cisco MDS 9132T 32-Gbps 32-Port Fibre Channel Switch でサポートされています。	8.3(1)	SANアナリティクスの設定
Cisco N-Port Virtualizer (Cisco NPV) スイッチの SAN アナリティクスのサポート	SAN Analytics および SAN Telemetry Streaming 機能は、Cisco NPV モードで動作する Cisco MDS 9132T 32-Gbps 32-Port Fibre Channel Switch でサポートされています。	8.3(1)	SANアナリティクスの設定
Cisco MDS 9700 48-Port 32-Gbps Fibre Channel Switching Module の SAN アナリティクスのサポート	SAN アナリティクス機能は、Cisco MDS 9700 48-Port 32-Gbps Fibre Channel Switching Module でサポートされています。	8.2(1)	SANアナリティクスの設定
SAN アナリティクス	SAN アナリティクス機能を使用すると、サポートされている Cisco MDS スイッチにおけるパフォーマンスの問題を監視、分析、特定、およびトラブルシューティングできます。	8.2(1)	SANアナリティクスの設定

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。