



## 新機能および変更された機能に関する情報

- [変更点 \(1 ページ\)](#)

### 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。

表 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
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)	<a href="#">SAN アナリティクスの設定</a>
SAN テレメトリ ストリーミング (STS)	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)	<a href="#">SAN テレメトリ ストリーミングの設定</a>

機能名	説明	リリース	参照先
SAN テレメトリ ストリーミング (STS)	STS機能は、ストリーミングアナリティクスやインターフェイスの統計情報の機能をDCNMなどのレシーバに提供します。	8.3(1)	<a href="#">SAN テレメトリ ストリーミングの設定</a>
Cisco MDS 9132T 32-Gbps 32-Port Fibre Channel Switch の SAN アナリティクスのサポート	SANアナリティクスおよびストリーミング機能は、Cisco MDS 9132T 32-Gbps 32-Port Fibre Channel Switch でサポートされています。	8.3(1)	<a href="#">SAN アナリティクスの設定</a>
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アナリティクスおよびストリーミング機能は、Cisco NPV モードで動作している Cisco MDS 9132T 32-Gbps 32-Port Fibre Channel Switch でサポートされています。	8.3(1)	<a href="#">SAN アナリティクスの設定</a>
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)	<a href="#">SAN アナリティクスの設定</a>
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)	<a href="#">SAN アナリティクスの設定</a>