



## 新機能および変更された機能に関する情報

- [新機能および変更された機能に関する情報 \(1 ページ\)](#)

### 新機能および変更された機能に関する情報

機能名	リリース	説明	参照先
FCIP XRC 統計情報	9.4(3)	FCIP に使用される IP ストレージ インターフェイスのイーサネット MAC 統計情報を追加	FCIP リンクの構成
<b>tcp min-retransmit-time milliseconds</b>	9.4 (2)	デフォルトの TCP 最小再送信時間が 200 ミリ秒から 50 ミリ秒に変更されました。 TCP 最小再送信時間の範囲が、200 ~ 5000 ミリ秒から 50 ~ 5000 ミリ秒に変更されました。	FCIP リンクの構成
単一の FCIP トンネルでの最大スループット。	9.3(1)	単一の FCIP トンネルでの最大スループット <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cisco MDS 9220i では 10Gbps です。</li> <li>• 40 Gbps IPS ポートの場合、4 つの FCIP トンネルが個別の VLAN サブインターフェイスに作成されている場合、最大スループットは 34.6Gbps です。</li> <li>• は 7 Gbps です。最大のパフォーマンスを得るには、10 Gbps IPS ポートで 2 つの fcip トンネルを作成します。</li> </ul>	Cisco MDS 24/10 ポート SAN 拡張モジュールおよび M9220i スイッチで最大のパフォーマンスの FCIP リンクの構成

機能名	リリース	説明	参照先
Cisco MDS 9220i の 25 Gbps IPS ポート速度のサポートが導入されました。	9.3(1)	25 Gbps の速度は、Cisco MDS NX-OS リリース 9.3(1) でサポートされます。	Cisco MDS 9220i スイッチでの IPS ポートの構成

## 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。