



新機能と更新情報

次の表は、Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS インターフェイス設定ガイドリリース 10.6(x)に記載されている新機能および変更機能をまとめたものです。それぞれの説明が記載されている箇所も併記されています。

- 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

表 1: 新機能および変更された機能

特長	説明	変更が行われたリリース	参照先
Support for Layer 3 interfaces on Cisco Nexus 93C64E-SG2-Q スイッチ	レイヤ 3 インターフェイスのサポートが追加されました。	10.5(3)F	レイヤ 3 インターフェイスの注意事項および制約事項
での BFD のサポート Cisco Nexus 93C64E-SG2-Q スイッチ	シングルホップ BFD、BFD エコー機能、および非同期 BFD のサポートが追加されました。	10.5(3)F	ガイドラインと制約事項
での 800G ブレークアウト モードのサポート Cisco Nexus 93C64E-SG2-Q スイッチ • ブレークアウト 2x400G ポート • ブレークアウト 8x100G ポート	2x400G および 8x100G ブレークアウト モードのサポートが追加されました。	10.5(3)F	ガイドラインと制約事項

■ 新機能および変更された機能に関する情報

特長	説明	変更が行われたリリース	参照先
Cisco Nexus 93C64E-SG2-Q スイッチでの新しい光モジュールのサポート。	<p>次の光学系のサポートが追加されました。</p> <ul style="list-style-type: none"> • QDD-8X100G-FR • QDD-8x100G-LR • QDD-2X400G-FR4 • QDD-2x400G-LR4 • QDD-800G CU 1 M • QDD-800G CU 1.5 M • QDD-800G CU 2M 	10.5(3)F	ガイドラインと制約事項
IP アンナンバードを備えた N9800 スパイン	Cisco Nexus 9808 および 9804 スイッチにアンナンバード IP を追加	10.5 (2) F	レイヤ3インターフェイスの注意事項および制約事項
SVI 統計レート	hardware profile svi-and-si flex-stats-enable コマンドが有効になっている場合、SVI 統計レートがサポートされます。	10.5 (2) F	SVI およびサブインターフェイスの入力/出力ユニキャストカウンタの設定 レイヤ3インターフェイスの設定例
VLAN マッピングでの入力としての予約済み VLAN の使用の許可	VLAN マッピングの入力 VLAN範囲を VLAN 1 ~ 3967 から VLAN 1 ~ 4094 に増やすサポートが追加されました。	10.5(1)F	VLAN 上のポート VLANマッピングの構成

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。