



新機能および変更された機能に関する情報

この章では、「Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS QoS 構成ガイド、リリース 10.1 (x)」に記載されている新機能および変更された機能に関するリリース固有の情報について説明します。

- [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: NX-OS リリース 10.1(x) の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
マイクロバーストモニタリングのサポート	マイクロバーストモニタリングは、Cisco Nexus 9336C-FX2-E スイッチでサポートされるようになりました。	10.1(2)	キュー単位のマイクロバースト検出の設定
マーキング	Cisco NX-OS N9K-X9624D-R2 および N9K-C9508-FM-R2 プラットフォーム スイッチのサポートが追加されました。	10.1(2)	マーキングに関するガイドラインと制約事項
ポリシング	Cisco NX-OS N9K-X9624D-R2 および N9K-C9508-FM-R2 プラットフォーム スイッチのサポートが追加されました。	10.1(2)	ポリシングのガイドラインと制約事項

特長	説明	変更が行われたリリース	参照先
スケジューリング (Scheduling)	Cisco NX-OS N9K-X9624D-R2 および N9K-C9508-FM-R2 プラットフォームスイッチのサポートが追加されました。	10.1(2)	キューイングとスケジュール設定のガイドラインおよび制約事項
DSCP ワイルドカードマスク	Cisco Nexus 9300 – EX/FX/FX2/FX3 プラットフォームスイッチで、DSCP ビットマスクに基づいてトラフィックを照合またはフィルタリングする ACL を作成するためのサポートが追加されました。	10.1(1)	DSCP ワイルドカードマスクの設定
LLFC ウォッチドッグ間隔	LLFC ウォッチドッグ間隔は Cisco Nexus 9300-FX3 プラットフォームスイッチではサポートされません。	10.1(1)	QoS機能のプラットフォームサポート リンク レベルフロー制御ウォッチドッグ間隔の設定
マイクロバーストモニタリングのサポート	マイクロバーストモニタリングは、Cisco Nexus 9500 プラットフォームスイッチ上で N9K-X9700-FX ラインカードにサポートされています。	10.1(1)	スイッチ単位のマイクロバースト検出の設定

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。