



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 Intelligent Traffic Director Configuration Guide リリース 10.3 (x)』に記載されている新しい機能と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

次の表は、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS インテリジェントトラフィックディレクタ構成ガイドリリース 10.3 (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。

特長	説明	変更が行われたリリース	参照先
L3VNI インターフェイスを使用した ITD	IPv4 サービスと IPv6 サービスの両方の入力インターフェイスとして、新しい L3VNI インターフェイスタイプを設定するためのサポートが提供されました。	10.3 (3) F	ITD の注意事項と制約事項 ITD サービスの構成
デフォルト以外の VRF での ITD NAT サポート	デフォルトまたはデフォルト以外の VRF での入力インターフェイスと出力インターフェイスの両方のサポート。	10.3(1)F	ITD について ITD の注意事項と制約事項 ITD サービスの構成

特長	説明	変更が行われたリリース	参照先
ITD NAT : スケール制限の制限を解除し、最大スケールをサポートする : NAT PI	NAT GX スケールは、2K NAT 変換をサポートするために 2048 エントリをサポートしています。	10.3(1)F	ITDについて ITDの注意事項と制約事項

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。