



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 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 9.3 (1) x (Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Intelligent Traffic Director Configuration Guide, Release 9.3(1)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 9.3 (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
ITD	9300-FX3、 C9316D-GX、 C93600CD-GX、 C9364C-GX と C93180YC-FX3S ス イッチのサポートが追 加されました。	9.3(5)	Guidelines and Limitations for ITD
ITD NAT、PAT	Cisco Nexus 9300-GX ToR と C9348GC-FXP スイッチのサポートが 追加されました。	9.3(5)	接続先 NAT および PAT の構成
システムヘルスマニタ リング	ユーザー定義トラック オブジェクトのサポー トが追加されました。	9.3(5)	デバイスグループの構 成

特長	説明	変更が行われたリリース	参照先
バケットごとの ITD 加重機能不全アクションノード。	重み付けされた failaction node-per-bucket ACL を含めます。	9.3(5)	ACL を ITD サービスに割り当てる
ACL	インクルード ACL の新しい 最小ビット とマスク位置のサポートが追加されました。	9.3(5)	Guidelines and Limitations for ITD
ITDv6	Cisco Nexus 9500 プラットフォームモジュラスイッチのサポートが追加されました。	9.3(5)	Guidelines and Limitations for ITD
ITDv6 のインサービ ACL の更新	N9K-C9316D-GX、 N9K-C93600CD-GX、 および N9K-C9364C-GX ス イッチの ACL 更新の IPv6 サポートが追加 されました。	9.3(5)	Guidelines and Limitations for ITD
ITD : レイヤ 2	ITD レイヤ 2 ロードバ ランシングのサポート が追加されました。	9.3(3)	レイヤ 2 ロードバラン シングについて
ポートアドレス変換	ITD NAT、PAT による ポートアドレス変換機 能が追加されました。	9.3(3)	接続先 NAT および PAT の構成
シームレスなスイッチ オーバー	ノード割り当て情報を 防止するためのシーム レススイッチオーバー のサポートが追加され ました。	9.3(3)	Guidelines and Limitations for ITD
ACL	マルチ ACL のサポー トが追加されました。	9.3(3)	宛先 NAT
宛先 NAT	IPv6 サポートの追加。	9.3(3)	宛先 NAT
新しい CLI 最小ビット を追加	最小ビットのロードバ ランススキームを可能 にします。	9.3(3)	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
宛先 NAT	この機能が導入されました。	9.3(1)	宛先 NAT
ITD over VXLAN	IPv4用にこの機能が導入されました。	9.3(1)	VXLAN を介した ITD の構成 .
ITD	EX/FX ラインカードを備えた Cisco Nexus 9500 スイッチ： X9788TC-FX、 X97160YC-EX および X9732C-EX	9.3(1)	Guidelines and Limitations for ITD 。

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。