

新規および変更情報

この章では、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ユニキャストルーティング構成ガイドリリース 9.3(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。

新規および変更情報 (1ページ)

新規および変更情報

この表では、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ユニキャスト ルーティング構成ガイド、リリース 10.1(x)』に記載されている新機能および変更機能をまとめています。

表 1:新機能および変更された機能

機能	説明	変更が行われたリ リース	参照先
iBGP PE-CE	RFC 6368 では、構成された外部ピアを iBGP として構成するためのサポートが追加されています。	10.1(2)	高度な BGP の設定
BGP インターフェ イス ピアリングの 範囲 AS サポート	AS リストと範囲を含む ことができるルートマッ プを許可することによ り、BGPインターフェイ スピアリング構成を拡張 します。	10.1(1)	IPv4 および IPv6 アドレス ファミリ向け IPv6 リンク ローカル経由の BGP イン ターフェイスピアリングの 設定
BGP は AS パスの ASN を置き換えま す	インバウンドおよびアウトバウンド ルート マップの BGP AS パス属性を置換または削除します。	10.1(1)	BGP AS-path 属性の置き換え

機能	説明	変更が行われたリ リース	参照先
IS-IS でのリンク プレフィックスの抑制	不要なインターフェイス アドレスのアドバタイズ を抑制して、コンバー ジェンス時間を改善しま す。	10.1(1)	インターフェイスでのプレフィックスの抑制 パッシブインターフェイス プレフィックスのみのアド バタイズ
ポリシーベース ルーティング高速 コンバージェンス	ネクストホップ PBR ア ドレスに障害が発生した 場合に、1 秒未満のトラ フィックコンバージェン スを実現します。	10.1(1)	PBR 高速コンバージェンス 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。