



## 新機能と更新情報

- [新機能と更新情報 \(1 ページ\)](#)

### 新機能と更新情報

特長	説明	変更が行われたリリース	参照先
DSCP ベースの SR-TE フローステアリング	IP ヘッダーの DSCP フィールドを使用して照合し、SRTE パスに誘導される VXLAN パケットのソースルーティングを許可します。	10.3(1)F	<a href="#">EVPN と L3VPN (MPLS SR) のシームレスな統合の設定の詳細</a> <a href="#">に関する注意事項と制限事項 EVPN と L3VPN (MPLS SR) のシームレスな統合の設定</a> <a href="#">DSCP ベースの SR-TE フローステアリングの構成</a>
TRM の Flex 統計 - アンダーレイおよびオーバーレイ mroute	Flex 統計構成は、Cisco Nexus 9300-X クラウドスケールスイッチでサポートされています。	10.3(1)F	<a href="#">テナントルーテッドマルチキャストに関する注意事項と制限事項</a> <a href="#">TRM のフレックス統計</a> <a href="#">TRM のフレックス統計の構成</a>

特長	説明	変更が行われたリリース	参照先
拡張デュアルスタックホストテンプレート	Cisco Nexus 9300-FX3/GX/GX2B ToR スイッチの ARP、ND、および MAC に対して、拡張デュアルスタックホストスケールテンプレートのサポートが提供されます。	10.3(1)F	<a href="#">VXLAN 展開の考慮事項</a>
新しい L3VNI モードの TRM サポート	新しい L3VNI モード CLI の TRM サポートが Cisco Nexus 9300-X クラウドスケールスイッチで提供されます。	10.3(1)F	<a href="#">レイヤ3 テナントルーテッドマルチキャストの注意事項と制約事項</a> <a href="#">レイヤ3 テナントルーテッドマルチキャストの設定</a>
NBM アンダーレイを使用した VXLAN オーバーレイ	NBM と VXLAN は同じボックスに共存できますが、2つの異なる VRF に置かれます。	10.3(1)F	<a href="#">VXLAN の注意事項と制約事項</a>
ND 抑制のサポート	ND 抑制機能は、オーバーレイ全体の NS トラフィックを削減するためにサポートされています。	10.3(1)F	<a href="#">ND 抑制の構成</a>

## 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。