



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 ラベル スイッチング構成ガイド、リリース 10.2 (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: 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 |
|----------------|-----------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRTE BGP カラーのみ | ルートマップの color-only (CO) ビット用の新しいコマンドが追加されました。 | 10.2(3)F | デフォルト VRF 経由の SRTE を構成する場合の注意事項と制限事項 入力ノードにおける拡張コミュニティカラーの構成 出力ノードでの拡張コミュニティカラーの構成 出力ノードでのネットワーク/再配布コマンドの拡張コミュニティカラー構成 出力ノードで Default-Originate の拡張コミュニティカラーの構成 |

| 特長 | 説明 | 変更が行われたリリース | 参照先 |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRTE フローベースのトラフィックステアリング | Cisco N9K-C9332D-GX2B プラットフォームスイッチでサポートが追加されました。 | 10.2(2)F | SRTE のフローベーストラフィックステアリングの注意事項と制限事項 |
| SRTE 手動プレファレンス選択 | SR-TE ポリシーをロックダウンまたはシャットダウンするか、またはその両方を実行できます。SR-TE ポリシーまたはオンデマンドカラーテンプレートのシャットダウン設定。さらに、SRTE ポリシーに対して特定の優先順位を強制的に現用系なパスオプションにし、すべてまたは特定の SRTE ポリシーに対してパスの再最適化を強制することもできます。 | 10.2(2)F | トラフィックエンジニアリング用のセグメントルーティングの構成の章： SR-TE ポリシーパス SR-TE 手動プレファレンス選択の設定 |

| 特長 | 説明 | 変更が行われたリリース | 参照先 |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRTEのユーザビリティの拡張： | 使いやすさ向上のため一部の既存のSR-TEポリシーコマンドのSR-TEポリシーと紹介されたオートコンプリートの新しいshowコマンドを追加しました。 | 10.2(2)F | <p>トラフィックエンジニアリング用のセグメントルーティングの構成の章：</p> <p>SR-TEに関する注意事項と制限事項</p> <p>SRTE のフローベーストラフィック ステアリング構成の確認</p> <p>グローバル設定</p> <p>ポリシー固有の構成</p> <p>MPLS OAM モニタリングの構成の確認</p> <p>セグメントルーティングの設定の確認</p> <p>SRTE 明示パス エンドポイント置換の構成の確認</p> |
| SR-MPLS | N9K-C9332D-GX2BプラットフォームスイッチのSR-MPLSのサポートが追加されました。 | 10.2(1q)F | セグメントルーティングの注意事項と制限事項 |
| 機能の更新なし | | 10.2 (1) F | |

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。