



## MPLS レイヤ 3 VPN ラベル割り当ての設定

この章では、Cisco Nexus 9508 スイッチでマルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) レイヤ 3 仮想プライベート ネットワーク (L3VPN) のラベル割り当てを設定する方法について説明します。

- [ラベル スイッチングでサポートされる IETF RFC \(1 ページ\)](#)

### ラベル スイッチングでサポートされる IETF RFC

次の表に、デバイスのラベル スイッチングでサポートされている IETF RFC を示します。

RFC	タイトル
<a href="#">RFC 3107</a>	『 <i>Carrying Label Information in BGP-4</i> 』
<a href="#">RFC 7752</a>	<i>BGP</i> を使用したリンクステートおよびトラフィッ リング ( <i>TE</i> ) のノースバウンド配信
<a href="#">RFC 8029</a>	マルチプロトコル ラベル スイッチド ( <i>MPLS</i> ) ラ の障害の検出。
<a href="#">RFC 8287</a>	セグメント ルーティング ( <i>SR</i> ) のラベル スイッチ <i>Ping/Traceroute IGP</i> プレフィックスおよび <i>MPLS</i> ンを持つ <i>IGP</i> 隣接セグメント識別子 ( <i>SID</i> )。
<a href="#">Draft-ietf-idr-bgpls-segment-routing-epe-05</a>	セグメントルーティング <i>BGP</i> 出力ピア エンジニア 拡張 <i>draft-ietf-idr-bgpls-segment-routing-epe-05</i>



## 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。