



ラベルスイッチングでサポートされる IETF RFC

この付録には、デバイス上のラベルスイッチングでサポートされている IETF RFC がリストされています。

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