



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	『Carrying Label Information in BGP-4』
RFC 7752	BGP を使用したリンクステートおよびトラフィック リング (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) ネットワークの障害の検出。
RFC 8287	セグメントルーティング (SR) のラベルスイッチング Ping/Traceroute IGP プレフィックスおよび MPLS ブリッジを持つ IGP 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 BGP 出力ピアエンジニアリング拡張 draft-ietf-idr-bgpls-segment-routing-epe-05

■ ラベルスイッチングでサポートされる IETF RFC

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。