



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ポロジックエンジニアリング (<i>TE</i>) 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 (<i>MPLS</i>) データプレーンの障害の検出。 |
| RFC 8287 | セグメントルーティング (<i>SR</i>) のラベルスイッチドパス (<i>LSP</i>) <i>Ping/Traceroute IGP</i> プレフィックスおよび <i>MPLS</i> データプレーンを持つ <i>IGP</i> 隣接セグメント識別子 (<i>SID</i>)。 |
| 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 エンジニアリング <i>BGP-LS</i> 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。