



IETF RFC

この付録は、サポートされている IETF RFC の一覧です。

- [IETF RFC \(1 ページ\)](#)

IETF RFC

BGP の RFC

RFC	タイトル
RFC 1997	<i>BGP</i> コミュニティの属性
RFC 2385	<i>TCP MD5</i> シグネチャ オプションを使用した <i>BGP</i> セッションの保護
RFC 2439	<i>BGP</i> ルート フラップ ダンピング
RFC 2519	ドメインルート間集約のフレームワーク
RFC 2858	<i>BGP-4</i> のマルチプロトコル拡張
RFC 3065	<i>BGP</i> の自律システム連合
RFC 3392	<i>BGP-4</i> による機能のアドバタイズメント
RFC 4271	ボーダー ゲートウェイ プロトコル 4 (<i>BGP-4</i>)
RFC 4273	<i>BGP-4</i> の管理対象オブジェクトの定義
RFC 4456	<i>BGP</i> ルート リフレクション: フルメッシュ内部 <i>BGP (IBGP)</i> の代替
RFC 4486	<i>BGP Cease</i> 通知メッセージのサブコード
RFC 4893	4 オクテット AS 番号スペースの <i>BGP</i> サポート
RFC 5004	1 つの外部から別の外部への <i>BGP</i> 最良パス移行の回避

RFC	タイトル
draft-ietf-idr-bgp4-mib-15.txt	<i>BGP4-MIB</i>

ファーストホップ冗長プロトコルの RFC

RFC	タイトル
RFC 2281	『 <i>Hot Standby Redundancy Protocol</i> 』
RFC 3768	『 <i>Virtual Router Redundancy Protocol</i> 』

IP サービスに関する RFC の参考資料

RFC	タイトル
RFC 786	<i>UDP</i>
RFC 791	<i>IP</i>
RFC 792	<i>ICMP</i>
RFC 793	[<i>TCP</i>]
RFC 826	『 <i>ARP</i> 』
RFC 1027	『 <i>Proxy ARP</i> 』
RFC 1591	『 <i>DNS Client</i> 』
RFC 1812	『 <i>IPv4 routers</i> 』

OSPF の RFC

RFC	タイトル
RFC 2328	『 <i>OSPF Version 2</i> 』
RFC 3101	『 <i>The OSPF Not-So-Stubby Area (NSSA) Option</i> 』
RFC 2370	『 <i>The OSPF Opaque LSA Option</i> 』
RFC 3137	『 <i>OSPF Stub Router Advertisement</i> 』

RIP の RFC

RFC	タイトル
RFC 2453	<i>RIP</i> バージョン 2
RFC 2082	<i>RIP-2 MD5</i> 認証

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。