



Cisco NX-OS インターフェイスがサポートする IETF RFC

ここでは、Cisco NX-OS でサポートされているインターフェイスの IETF RFC を示します。

- [IPv6 の RFC \(1 ページ\)](#)

IPv6 の RFC

RFC	タイトル
RFC 1981 (7.0(3)I1(1)以降)	『Path MTU Discovery for IP version 6』
RFC 2373	『IP Version 6 Addressing Architecture』
RFC 2374	集約可能なグローバルユニキャスト形式
RFC 2460	『Internet Protocol, Version 6 (IPv6) Specification』
RFC 2462	『IPv6 Stateless Address Autoconfiguration』
RFC 2464	イーサネット ネットワーク上での IPv6 パケットの送信
RFC 2467	『Transmission of IPv6 Packets over FDDI Networks』
RFC 2472	『IP Version 6 over PPP』
RFC 2492	『IPv6 over ATM Networks』
RFC 2590	『Transmission of IPv6 Packets over Frame Relay Networks Specification』
RFC 3021	IPv4 Point-to-Point リンクでの 31 ビットプレフィックスの使用
RFC 3152	IP6.ARPA の委任

RFC	タイトル
RFC 3162	<i>RADIUS</i> および <i>IPv6</i>
RFC 3513	インターネットプロトコルバージョン6 (<i>IPv6</i>) アドレス指定アーキテクチャ
RFC 3596	<i>IP</i> バージョン6 への <i>DNS</i> 拡張
RFC 4193	固有ローカル <i>IPv6</i> ユニキャストアドレス

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。