

RFC および規格文書の入手

内容

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[RFC](#)

[American Registry for Internet Numbers \(ARIN\)](#)

[DoD NIC](#)

[規格団体](#)

[ANSI](#)

[ISO](#)

[IEEE](#)

[技術規格の他のソース](#)

[グローバルなエンジニアリング文書](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、Request for Comments (RFC) を取得するために役立つ情報、および規格団体やその他の規格のソースに関する情報を説明します。

前提条件

要件

このドキュメントに特有の要件はありません。

使用するコンポーネント

このドキュメントの内容は、特定のソフトウェアやハードウェアのバージョンに限定されるものではありません。

表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコテクニカルティップスの表記法](#)』を参照してください。

RFC

インターネットプロトコルスイートに関する情報は、RFCと呼ばれるドキュメントに含まれています。RFCにアクセスするには、RFCデータベースを[参照してください](#)。

[American Registry for Internet Numbers \(ARIN\)](#)

ドメイン名の登録とIPネットワーク番号の割り当てについては、ARINにお問い合わせください。ARINは、以前Network Solutions, Inc.(InterNIC)によって管理されていた地域に対するインターネットプロトコル(IP)番号の管理と登録を目的として設立された非営利団体です。

詳細は[ARINを参照](#)。

ARINに連絡するには、「ARINに連絡する」を[参照してください](#)。

[DoD NIC](#)

DoDホストとドメインのレジストリとNIPRNETユーザのレジストリについては、国防総省ネットワーク情報センター(DoD NIC)にお問い合わせください。

DoD NICに接続するには、『DoDネットワーク情報センター』を[参照してください](#)。

[規格団体](#)

[ANSI](#)

詳細は[American National Standards Institute\(ANSI\)を参照](#)。

ANSIに問い合わせるには、『[ANSI Customer Service Assistance](#)』を[参照してください](#)。

[ISO](#)

国際標準化機構(ISO)は、100カ国の国々の国々の標準化団体の非政府的な世界連盟です。

詳細は[国際標準化機構\(ISO\)を参照](#)。

ISOに問い合わせるには、「ISOに問い合わせ」を[参照してください](#)。

[IEEE](#)

IEEE標準オンラインは、IEEE標準オンラインから[入手できます](#)。

[技術規格の他のソース](#)

[グローバルなエンジニアリング文書](#)

Global Engineering Documentsは、頻繁に要求される技術仕様および標準文書の明確な場所です。米国以外の国の情報と住所については、ウェブサイトをチェックしてください。

詳細は、グローバル[エンジニアリング文書を参照](#)。

注：このドキュメントのリンクは、ご都合の良い方法でのみ提供され、シスコによる承認も維持もされません。

[関連情報](#)

- [IP ルーティング プロトコルに関するサポート ページ](#)
- [テクニカル サポートとドキュメント – Cisco Systems](#)