

# RFC および規格文書の入手

## 目次

[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関する固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

プロトコルのインターネットスイートについての情報は RFC と呼ばれる文書で含まれています。RFC にアクセスするために、[RFC データベース](#)を参照して下さい。

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

ドメイン名登録および IP ネットワーク番号割り当てに関しては ARIN に連絡して下さい。ARIN は Internet Protocol ( IP ) の管理および登録が以前に Network Solutions , Inc. ( InterNIC ) によって管理される各地に番号が付いているの為確立される非営利組織です。

詳細については [ARIN](#) を参照して下さい。

ARIN に連絡するために、[連絡先 ARIN](#) を参照して下さい。

## [DoD NIC](#)

DoD ホストおよびドメインのレジストリに関しては米国国防総省 Network Information Center ( DoD NIC )、および NIPRNET ユーザのレジストリに連絡して下さい。

DoD NIC に連絡するために、[DoD Network Information Center](#) を参照して下さい。

## [規格団体](#)

### [ANSI](#)

情報に関しては [米国規格協会 \( ANSI \)](#) を参照して下さい。

ANSI に連絡するために、[ANSI 弊社販売代理店 支援](#)を参照して下さい。

### [ISO](#)

国際標準化機構 ( ISO ) は一部の 100 ケ国からの National 標準化団体の非政府世界的な連盟です。

詳細については[国際標準化機構 \( ISO \)](#)を参照して下さい。

ISO に連絡するために、[連絡先 ISO](#) を参照して下さい。

### [IEEE](#)

[オンライン IEEE 規格](#)からの IEEE 規格をオンラインで得ることができます。

## [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](#)

グローバルエンジニアリングに関する文書は頻繁に要求された技術仕様および規格文書のための手形交換所です。情報に関しては Web サイトおよび米国国外の国に関してはアドレスを確認して下さい。

詳細については[グローバルエンジニアリングに関する文書を参照](#)して下さい。

注: この資料のリンクはシスコシステムズによって利便性に裏書きされるか、または維持されずもっぱら提供されなく。

## **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](#)