

# Obtendo RFCs e Documentos Padrão

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[RFCs](#)

[Registro ARIN](#)

[DoD NIC](#)

[Organizações padrão](#)

[ANSI](#)

[ISO](#)

[IEEE](#)

[Outras Origens de Padrões Técnicos](#)

[Documentos de engenharia global](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Este documento fornece a informação para ajudá-lo a obter os request for comments (RFC), e fornece a informação em organizações de padrões e em outras fontes de padrões.

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

### [Convenções](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

## [RFCs](#)

A informação sobre a suite de Internet de protocolos é contida nos documentos chamados RFC. A fim alcançar RFC, refira o [base de dados de RFC](#) .

## [Registro ARIN](#)

Contacte o ARIN para o registro do Domain Name e a atribuição do número de rede IP. O ARIN é uma organização não lucrativa estabelecida a fim a administração e o registro do Protocolo IP numeram às áreas geográficas controladas previamente pelo network solutions, inc. (InterNIC).

Refira o [ARIN](#) para mais informação.

A fim contactar o ARIN, consulte [para contactar o ARIN](#) .

## [DoD NIC](#)

Contacte o Network Information Center do departamento de defesa (DoD NIC) para o registro de anfitriões e de domínios do DoD, e o registro de usuários NIPRNET.

A fim contactar o DoD NIC, refira o [Network Information Center do DoD](#) .

## [Organizações padrão](#)

### [ANSI](#)

Refira o [american national standards institute \(ANSI\)](#) para a informação.

A fim contactar o ANSI, refira o [auxílio do serviço de cliente ANSI](#) .

### [ISO](#)

O International Organization for Standardization (ISO) é uma federação mundial não governamental dos corpos de padrões nacionais de uns 100 países.

Refira o [International Organization for Standardization \(ISO\)](#) para mais informação.

A fim contactar o ISO, consulte [para contactar o ISO](#) .

### [IEEE](#)

Você pode obter padrões de IEEE em linha dos [padrões de IEEE em linha](#) .

## [Outras Origens de Padrões Técnicos](#)

### [Documentos de engenharia global](#)

Os documentos de engenharia global são uma carteira de compensação para especificações técnica e documentos frequentemente pedidos dos padrões. Verifique o Web site para ver se há a informação e endereços para países fora do Estados Unidos.

Refira [documentos de engenharia global](#) para mais informação.

**Nota:** Os links neste documento são fornecidos unicamente para sua conveniência e nem são endossados ou mantidos pelo Cisco Systems.

## [Informações Relacionadas](#)

- [Página de suporte dos protocolos roteados de IP](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)