

Obtendo RFCs e Documentos Padrão

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Conventions](#)

[RFCs](#)

[Registro ARIN](#)

[DoD NIC](#)

[Organizações padrão](#)

[ANSI](#)

[ISO](#)

[IEEE](#)

[Outras Origens de Padrões Técnicos](#)

[Documentos de engenharia global](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introduction

Este documento fornece informações para ajudá-lo a obter Solicitações de Comentários (RFCs) e fornece informações sobre organizações de padrões e outras fontes de padrões.

Prerequisites

Requirements

Não existem requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

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

Conventions

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

RFCs

As informações sobre o conjunto de protocolos da Internet estão contidas em documentos chamados RFCs. Para acessar RFCs, consulte [RFC Data Base](#) .

[Registro ARIN](#)

Entre em contato com ARIN para registro de nome de domínio e atribuição de número de rede IP. ARIN é uma organização sem fins lucrativos estabelecida para fins de administração e registro de números de Internet Protocol (IP) em áreas geográficas anteriormente gerenciadas pela Network Solutions, Inc. (InterNIC).

Consulte o [ARIN](#) para obter mais informações.

Para entrar em contato com ARIN, consulte o [Contato ARIN](#) .

[DoD NIC](#)

Entre em contato com o Department of Defense Network Information Center (DoD NIC) (Centro de Informações de Rede do Departamento de Defesa) para obter o registro de hosts e domínios do DoD e o registro de usuários do NIPRNET.

Para entrar em contato com a NIC do DoD, consulte [DoD Network Information Center](#) .

[Organizações padrão](#)

[ANSI](#)

Consulte o [American National Standards Institute \(ANSI\)](#) para obter informações.

Para entrar em contato com a ANSI, consulte [Assistência ao Atendimento ao Cliente da ANSI](#).

[ISO](#)

A International Organization for Standardization (ISO) é uma federação mundial não governamental de organismos nacionais de padronização de cerca de 100 países.

Consulte a [International Organization for Standardization \(ISO\)](#) para obter mais informações.

Para entrar em contato com a ISO, consulte [Contato ISO](#) .

[IEEE](#)

Você pode obter os Padrões IEEE on-line a partir dos [Padrões IEEE Online](#) .

[Outras Origens de Padrões Técnicos](#)

[Documentos de engenharia global](#)

A Global Engineering Documents é uma sala de operações para especificações técnicas e

documentos de padrões frequentemente solicitados. Consulte o site para obter informações e endereços de países fora dos Estados Unidos.

Consulte [Documentos de Engenharia Global](#) para obter mais informações.

Observação: os links neste documento são fornecidos apenas para sua conveniência e não são endossados ou mantidos pela Cisco Systems.

[Informações Relacionadas](#)

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