

# Cómo obtener RFC y documentos estándar

## Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[RFC](#)

[Registro norteamericano de números de Internet \(ARIN\)](#)

[DoD NIC](#)

[Organizaciones estándares](#)

[ANSI \(Instituto nacional estadounidense de estándares\)](#)

[ISO](#)

[IEEE](#)

[Otras fuentes de estándares técnicos](#)

[Documentos globales de ingeniería](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Este documento proporciona información para ayudarle a obtener solicitudes de comentarios (RFC) y proporciona información sobre organizaciones de estándares y otras fuentes de estándares.

## Prerequisites

## Requirements

No hay requisitos específicos para este documento.

## Componentes Utilizados

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

## Convenciones

Consulte [Convenciones de Consejos Técnicos Cisco para obtener más información sobre las convenciones del documento.](#)

## [RFC](#)

La información sobre el conjunto de protocolos de Internet está contenida en documentos llamados RFC. Para acceder a los RFC, refiérase a [Base de Datos RFC](#) .

## [Registro norteamericano de números de Internet \(ARIN\)](#)

Póngase en contacto con ARIN para el registro del nombre de dominio y la asignación de números de red IP. ARIN es una organización sin ánimo de lucro establecida con el fin de administrar y registrar números de protocolo de Internet (IP) en las zonas geográficas anteriormente gestionadas por Network Solutions, Inc. (InterNIC).

Consulte [ARIN](#) para obtener más información.

Para contactar con ARIN, consulte [Contacto ARIN](#) .

## [DoD NIC](#)

Póngase en contacto con el Departamento de Defensa Network Information Center (DoD NIC) para el registro de hosts y dominios DoD y el registro de usuarios NIPRNET.

Para comunicarse con la NIC DoD, consulte [Centro de Información de Red DoD](#).

## [Organizaciones estándares](#)

### [ANSI \(Instituto nacional estadounidense de estándares\)](#)

Consulte [American National Standards Institute \(ANSI\)](#) para obtener más información.

Para comunicarse con ANSI, consulte [Soporte al Servicio al Cliente ANSI](#).

### [ISO](#)

La Organización Internacional de Normalización (ISO) es una federación mundial no gubernamental de órganos nacionales de normalización de unos 100 países.

Consulte [Organización Internacional de Normalización \(ISO\)](#) para obtener más información.

Para comunicarse con ISO, consulte [Contacto ISO](#) .

### [IEEE](#)

Puede obtener los Estándares IEEE en línea desde [IEEE Standards Online](#) .

## [Otras fuentes de estándares técnicos](#)

### [Documentos globales de ingeniería](#)

Los documentos de ingeniería globales son un centro de intercambio de información para los documentos de especificaciones técnicas y normas que se solicitan con frecuencia. Consulte el sitio web para obtener información y direcciones de países fuera de Estados Unidos.

Refiérase a [Documentos](#) de Ingeniería Global para obtener más información.

**Nota:** Los enlaces de este documento se proporcionan únicamente para su comodidad y Cisco Systems no los respalda ni mantiene.

## [Información Relacionada](#)

- [Página de Soporte de IP Routed Protocols](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)