

# Cómo obtener RFC y documentos estándar

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[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 la información para ayudarle a obtener los pedidos los comentarios (RFC), y proporciona la información sobre las organizaciones de estándares y otras fuentes de estándares.

## prerrequisitos

### Requisitos

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 TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

## [RFC](#)

La información sobre el conjunto de protocolos de Internet se contiene en los documentos llamados los RFC. Para acceder los RFC, refiera a la [base de datos RFC](#) .

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

Entre en contacto el ARIN para el registro y número de red IP la asignación del Domain Name. El ARIN es una organización no lucrativa establecida con el fin la administración y el registro del Internet Protocol (IP) numere a las áreas geográficas manejadas previamente por Network Solutions, Inc. (InterNIC).

Refiera al [ARIN](#) para más información.

Para entrar en contacto el ARIN, refiera al [contacto ARIN](#) .

## [DoD NIC](#)

Entre en contacto el Network Information Center del Departamento de defensa (DoD NIC) para el registro de los host y de los dominios del DoD, y el registro de usuarios de NIPRNET.

Para entrar en contacto el DoD NIC, refiera al [Network Information Center del DoD](#) .

## [Organizaciones estándares](#)

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

Refiera al [XXX \(ANSI\)](#) para la información.

Para entrar en contacto el ANSI, refiera a la [ayuda del servicio al cliente ANSI](#) .

### [ISO](#)

El International Organization for Standardization (ISO) es una federación mundial no gubernamental de los organismos nacionales de normalización de unos 100 países.

Refiera al [International Organization for Standardization \(ISO\)](#) para más información.

Para entrar en contacto el ISO, refiera al [contacto ISO](#) .

### [IEEE](#)

Usted puede obtener las normas IEEE en línea de las [normas IEEE en línea](#) .

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

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

Los documentos de ingeniería global son una cámara de compensación para las especificaciones técnicas y los documentos con frecuencia pedidos de los estándares. Marque sitio Web para obtener información y los direccionamientos para los países fuera de los Estados Unidos.

Refiera a los [documentos de ingeniería global](#) para más información.

**Nota:** Los links en este documento se proporcionan solamente para su conveniencia y ni son endosados o mantenidos por Cisco Systems.

## [Información Relacionada](#)

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