

# 获得 RFC 和标准文档

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[RFC](#)

[美国互联网数目注册处 \(ARIN\)](#)

[DoD NIC](#)

[标准组织](#)

[ANSI](#)

[ISO](#)

[IEEE](#)

[其它关于技术标准的资源](#)

[全局工程文档](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文在标准组织和其他标准信号源提供信息帮助您获取RFC (RFC) ，并且提供信息。

## 先决条件

### 要求

本文档没有任何特定的要求。

### 使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

### 规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

## RFC

关于协议互联网套件的信息在呼叫RFC的文档包含。为了访问RFC，参考[RFC数据库](#)。

## [美国互联网数目注册处 \(ARIN\)](#)

请与域名注册和IP网络号分配的ARIN联系。ARIN是设立的非赢利性组织，为网络协议(IP)的管理和注册编号对Network Solutions公司的目的以前管理的地理区域(InterNIC)。

参考的[ARIN](#) 欲知更多信息。

为了与ARIN联系，参考[联系方式ARIN](#)。

## [DoD NIC](#)

请与国防部NIPRNET用户联系网络信息中心(DoD NIC) DoD主机和域注册的和注册。

为了与DoD NIC联系，参考[DoD网络信息中心](#)。

## [标准组织](#)

### [ANSI](#)

参考的[美国国家标准局\(ANSI\)](#) 对于信息。

为了与ANSI联系，参考[ANSI用户服务协助](#)。

### [ISO](#)

国际标准化组织(ISO)是国家标准委员会一个非政府全球联盟从某些100个国家(地区)的。

参考的[国际标准化组织\(ISO\)](#) 欲知更多信息。

为了与ISO联系，参考[联系方式ISO](#)。

### [IEEE](#)

您能从[联机的IEEE标准](#)得到IEEE标准联机。

## [其它关于技术标准的资源](#)

### [全局工程文档](#)

全局工程文档是频繁的地结算行请求技术规范 and 标准文档。检查网站对于信息和地址国家(地区)的 美国的外部。

参考的[全局工程文档](#) 欲知更多信息。

**注意：** 在本文的链路为您的便利独自地提供和不由Cisco系统支持或维护。

## [相关信息](#)

- [IP 路由协议支持页](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)