# 獲取RFC和標準文檔

# 目錄

簡介

必要條件

需求

採用元件

慣例

**RFC** 

美國註冊網際網路號碼(ARIN)

DoD NIC

標準組織

**ANSI** 

ISO

**IEEE** 

技術標準的其他來源

全球工程文檔

相關資訊

# 簡介

本文提供的資訊有助於您獲取徵求意見(RFC),並提供有關標準組織和其他標準來源的資訊。

# 必要條件

### <u>需求</u>

本文件沒有特定需求。

### 採用元件

本文件所述內容不限於特定軟體和硬體版本。

### 慣例

如需文件慣例的詳細資訊,請參閱思科技術提示慣例。

### **RFC**

有關Internet協定簇的資訊包含在稱為RFC的文檔中。若要存取RFC,請參閱RFC資料庫。

### 美國註冊網際網路號碼(ARIN)

聯絡ARIN獲取域名註冊和IP網路號碼分配。ARIN是一個非營利組織,成立的目的是管理和註冊以前由Network Solutions,Inc.(InterNIC)管理的地理區域IP號碼。

有關詳細資訊,請參閱ARIN。

要聯絡ARIN,請參閱聯絡ARIN。

#### **DoD NIC**

與國防部網路資訊中心(DoD NIC)聯絡,獲取DoD主機和域的註冊以及NIPRNET使用者的註冊。

要聯絡DoD NIC,請參閱DoD網路資訊中心。

### 標準組織

#### **ANSI**

有關資訊,請參閱美國國家標準協會 (ANSI)。

若要聯絡ANSI、請參閱ANSI客戶服務協助。

### ISO

國際標準化組織(ISO)是一個非政府的全球性聯合會,由大約100個國家的國家標準機構組成。

有關詳細資訊,請參閱國際標準化組織 (ISO)。

要聯絡ISO,請參閱聯絡ISO。

#### **IEEE**

您可以從IEEE Standards Online 線上獲取IEEE標準。

### 技術標準的其他來源

### 全球工程文檔

全球工程文檔是經常請求的技術規範和標準文檔的交換中心。檢視網站以獲取美國以外國家的資訊和地址。

有關詳細資訊,請參閱全域性工程文檔。

**注意:**本文檔中的連結僅供您參考,Cisco Systems並不認可或維護這些連結。

### 相關資訊

- IP 路由通訊協定支援頁面技術支援與文件 Cisco Systems