

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

需求

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](#)