

RFC 및 표준 문서 얻기

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[RFC](#)

[인터넷 번호\(ARIN\) 미국 레지스트리](#)

[DoD NIC](#)

[표준 조직](#)

[ANSI](#)

[ISO](#)

[IEEE](#)

[기타 기술 표준 소스](#)

[글로벌 엔지니어링 문서](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 RFC(Request for Comments)를 얻는 데 도움이 되는 정보를 제공하며 표준 조직 및 기타 표준 소스에 대한 정보를 제공합니다.

사전 요구 사항

요구 사항

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

사용되는 구성 요소

이 문서는 특정 소프트웨어 및 하드웨어 버전으로 한정되지 않습니다.

표기 규칙

문서 규칙에 대한 자세한 내용은 [Cisco 기술 팁 표기 규칙을 참고하십시오](#).

RFC

인터넷 프로토콜 제품군에 대한 정보는 RFC라는 문서에 포함되어 있습니다.RFC에 액세스하려면 [RFC Data Base](#)를 참조하십시오 .

[인터넷 번호\(ARIN\) 미국 레지스트리](#)

도메인 이름 등록 및 IP 네트워크 번호 할당은 ARIN에 문의하십시오.ARIN은 Network Solutions, Inc.(InterNIC)에서 이전에 관리하던 지리적 영역에 IP(Internet Protocol) 번호를 관리하고 등록하기 위해 설립된 비영리 조직입니다.

자세한 내용은 [ARIN](#) 을 참조하십시오.

ARIN에 문의하려면 ARIN [연락처](#)를 참조하십시오 .

[DoD NIC](#)

DoD 호스트 및 도메인의 레지스트리 및 NIPRNET 사용자의 레지스트리는 DoD NIC(DoD Network Information Center)에 문의하십시오.

DoD NIC에 연결하려면 DoD [Network Information Center](#)를 참조하십시오 .

[표준 조직](#)

[ANSI](#)

자세한 내용은 [ANSI\(American National Standards Institute\)](#) 를 참조하십시오.

ANSI에 연결하려면 ANSI [고객 서비스 지원](#)을 참조하십시오 .

[ISO](#)

ISO(International Organization for Standardization)는 약 100개 국가에서 온 국제 표준 기구(ISO)의 국제 비정부 연합입니다.

자세한 내용은 [ISO\(International Organization for Standardization\)](#) 를 참조하십시오.

ISO에 문의하려면 [Contact ISO](#) 를 참조하십시오.

[IEEE](#)

[IEEE 표준 온라인](#)에서 IEEE 표준을 온라인으로 얻을 수 있습니다 .

[기타 기술 표준 소스](#)

[글로벌 엔지니어링 문서](#)

Global Engineering Documents는 자주 요청하는 기술 사양 및 표준 문서를 위한 클리어링 하우스입니다.웹 사이트에서 미국 이외의 국가의 정보 및 주소를 확인하십시오.

자세한 내용은 [글로벌 엔지니어링 문서](#) 를 참조하십시오.

참고: 이 문서의 링크는 사용자의 편의를 위해서만 제공되며 Cisco Systems에서 보증하거나 유지 관리하지 않습니다.

관련 정보

- [IP 라우팅 프로토콜 지원 페이지](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)