

Documenti relativi a RFC e standard

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[RFC](#)

[American Registry for Internet Numbers \(ARIN\)](#)

[NIC DoD](#)

[Organizzazioni di standardizzazione](#)

[ANSI](#)

[ISO](#)

[IEEE](#)

[Altre fonti per gli standard tecnici](#)

[Documenti di progettazione globale](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

In questo documento vengono fornite informazioni utili per ottenere le RFC (Request for Comments) e informazioni sulle organizzazioni di standard e su altre fonti di standard.

Prerequisiti

Requisiti

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

Componenti usati

Il documento può essere consultato per tutte le versioni software o hardware.

Convenzioni

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

RFC

Le informazioni sulla suite di protocolli Internet sono contenute in documenti denominati RFC. Per accedere alle RFC, consultare il [database RFC](#) .

[American Registry for Internet Numbers \(ARIN\)](#)

Contattare ARIN per la registrazione del nome di dominio e l'assegnazione del numero di rete IP. ARIN è un'organizzazione senza scopo di lucro creata allo scopo di amministrare e registrare i numeri IP (Internet Protocol) nelle aree geografiche precedentemente gestite da Network Solutions, Inc. (InterNIC).

Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [ARIN](#) .

Per contattare ARIN, fare riferimento a [Contact ARIN](#) .

[NIC DoD](#)

Contattare il centro informazioni di rete del Dipartimento della Difesa (DoD NIC) per il registro di host e domini DoD e il registro di utenti NIPRNET.

Per contattare la scheda NIC DoD, consultare il [Centro informazioni di rete DoD](#) .

[Organizzazioni di standardizzazione](#)

[ANSI](#)

Per ulteriori informazioni, fare riferimento all'[American National Standards Institute \(ANSI\)](#) .

Per contattare ANSI, fare riferimento all'[Assistenza clienti ANSI](#) .

[ISO](#)

L'International Organization for Standardization (ISO) è una federazione mondiale non governativa di organismi nazionali di normazione di circa 100 paesi.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [ISO \(International Organization for Standardization\)](#) .

Per contattare ISO, fare riferimento a [Contact ISO](#) .

[IEEE](#)

È possibile ottenere gli standard IEEE online da [IEEE Standards Online](#) .

[Altre fonti per gli standard tecnici](#)

[Documenti di progettazione globale](#)

Global Engineering Documents è un centro di smistamento per le specifiche tecniche e i documenti relativi agli standard più richiesti. Controlla il sito web per informazioni e indirizzi per i

paesi al di fuori degli Stati Uniti.

per ulteriori informazioni, fare riferimento a [Documenti di progettazione globali](#).

Nota: i link riportati in questo documento sono forniti esclusivamente per tua comodità e non sono approvati o gestiti da Cisco Systems.

[Informazioni correlate](#)

- [Pagina di supporto per i protocolli di routing IP](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)