

# Obtention de documents RFC et standard

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[RFC](#)

[Registre américain des numéros Internet \(ARIN\)](#)

[Carte réseau DoD](#)

[Organismes de normalisation](#)

[ANSI](#)

[ISO](#)

[IEEE](#)

[Autres sources de normes techniques](#)

[Documents d'ingénierie globale](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document fournit des informations pour vous aider à obtenir des demandes de commentaires (RFC) et fournit des informations sur les organismes de normalisation et d'autres sources de normes.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### Components Used

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

### Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## [RFC](#)

Les informations relatives à la suite de protocoles Internet sont contenues dans des documents appelés RFC. Afin d'accéder aux RFC, référez-vous à [Base de données RFC](#).

## [Registre américain des numéros Internet \(ARIN\)](#)

Contactez ARIN pour l'enregistrement des noms de domaine et l'attribution des numéros de réseau IP. ARIN est une organisation à but non lucratif établie pour l'administration et l'enregistrement des numéros de protocole Internet (IP) dans les zones géographiques précédemment gérées par Network Solutions, Inc. (InterNIC).

Référez-vous à [ARIN](#) pour plus d'informations.

Pour contacter ARIN, référez-vous à [Contact ARIN](#) .

## [Carte réseau DoD](#)

Communiquez avec le Centre d'information du réseau du ministère de la Défense (DoD NIC) pour connaître le registre des hôtes et des domaines du DoD, ainsi que le registre des utilisateurs du NIPRNET.

Afin de contacter la carte réseau DoD, référez-vous au [Centre d'informations réseau DoD](#) .

## [Organismes de normalisation](#)

### [ANSI](#)

Consultez l'[American National Standards Institute \(ANSI\)](#) pour plus d'informations.

Pour contacter ANSI, référez-vous à [Assistance au service client ANSI](#).

### [ISO](#)

L'Organisation internationale de normalisation (ISO) est une fédération mondiale non gouvernementale d'organismes nationaux de normalisation de quelque 100 pays.

Référez-vous à [Organisation internationale de normalisation \(ISO\)](#) pour plus d'informations.

Pour contacter l'ISO, reportez-vous à [Contact ISO](#) .

### [IEEE](#)

Vous pouvez obtenir les normes IEEE en ligne à partir de [Normes IEEE en ligne](#) .

## [Autres sources de normes techniques](#)

### [Documents d'ingénierie globale](#)

Global Engineering Documents est un centre d'échange pour les spécifications techniques et les documents de normes fréquemment demandés. Consultez le site Web pour obtenir des informations et des adresses pour les pays en dehors des États-Unis.

Référez-vous à [Global Engineering Documents](#) pour plus d'informations.

**Remarque** : Les liens de ce document sont fournis uniquement pour votre commodité et ne sont ni approuvés ni maintenus par Cisco Systems.

## [Informations connexes](#)

- [Page d'assistance pour les protocoles de routage IP](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)