

# Obtention de documents RFC et standard

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[RFC](#)

[Le registre américain pour l'Internet numérote \(ARIN\)](#)

[NIC DoD](#)

[Organisations de normalisation](#)

[ANSI](#)

[OIN](#)

[IEEE](#)

[D'autres sources pour des normes techniques](#)

[Documents globaux d'ingénierie](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

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

## Conditions préalables

### Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### Composants utilisés

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](#)

Des informations sur la suite de protocoles d'Internet sont contenues dans les documents appelés les RFC. Afin d'accéder à des RFC, référez-vous à la [base de données RFC](#) .

## [Le registre américain pour l'Internet numérote \(ARIN\)](#)

Entrez en contact avec ARIN pour l'affectation d'enregistrement du nom de domaine et de network number IP. ARIN est une organisation à but non lucratif institutée pour la gestion et l'enregistrement du Procotole IP (Internet Protocol) numérote aux zones géographiques précédemment gérées par Network Solutions, Inc. (InterNIC).

Référez-vous au pour en savoir plus [ARIN](#).

Afin d'entrer en contact avec ARIN, référez-vous au [contact ARIN](#) .

## [NIC DoD](#)

Entrez en contact avec le Network Information Center de Ministère américain de la Défense (NIC DoD) pour le registre des hôtes et des domaines DoD, et le registre des utilisateurs NIPRNET.

Afin d'entrer en contact avec le NIC DoD, référez-vous au [Network Information Center DoD](#) .

## [Organisations de normalisation](#)

### [ANSI](#)

Référez-vous à l'[American National Standards Institute \(ANSI\)](#) pour information.

Afin d'entrer en contact avec l'ANSI, référez-vous à l'[assistance de service client d'ANSI](#) .

### [OIN](#)

L'organisation internationale de normalisation (OIN) est une fédération mondiale non gouvernementale des organismes nationaux de normalisation d'environ 100 pays.

Référez-vous au pour en savoir plus de l'[organisation internationale de normalisation \(OIN\)](#) .

Afin de contacter l'OIN, référez-vous à l'[OIN de contact](#) .

### [IEEE](#)

Vous pouvez obtenir des normes iees en ligne des [normes iees en ligne](#) .

## [D'autres sources pour des normes techniques](#)

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

Les documents globaux d'ingénierie est une chambre de compensation pour des spécifications techniques et des documents fréquemment demandés de normes. Vérifiez le site Web pour les informations et des adresses pour des pays en dehors des Etats-Unis.

Référez-vous au pour en savoir plus [global de documents](#) d'ingénierie.

**Remarque:** Les liens dans ce document sont donnés seulement pour votre commodité et ni sont approuvés ou mis à jour par Cisco Systems.

## [Informations connexes](#)

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