

# SNMP : RFC MIB - Forum aux questions

## Contenu

[Introduction](#)

[Quel suis-je des RFC et où peut les trouver ?](#)

[Quels RFC et d'autres normes sont pris en charge par Logiciel Cisco IOS version 11.3 ?](#)

[Quels RFC et d'autres normes sont pris en charge par les versions du logiciel Cisco IOS 12.0 et 12.0T ?](#)

[Quels RFC et d'autres normes sont pris en charge par les versions du logiciel Cisco IOS 12.1 et 12.1T ?](#)

[Quels RFC et d'autres normes sont pris en charge par les versions du logiciel Cisco IOS 12.3 et 12.2S ?](#)

[Y a-t-il un outil pour extraire le MIB d'un RFC ?](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document apporte des réponses aux questions généralement posées, et guide des utilisateurs pour trouver les ressources utiles sur le Protocole SNMP (Simple Network Management Protocol) et problèmes SNMP pendant qu'ils associent au matériel de Cisco.

### Q. Quel suis-je des RFC et où peut les trouver ?

A. Les demandes des commentaires (RFC), commencées en 1969, forment une gamme de notes au sujet de l'Internet (initialement l'ARPANET). Les notes discutent beaucoup d'aspects de communication informatique, se concentrant sur des protocoles de réseau, des procédures, des programmes, et des concepts, mais incluent également des notes, des avis, et parfois l'humeur en téléconférence.

L'éditeur RFC est l'éditeur des RFC et est responsable de l'examen éditorial final des documents. L'éditeur RFC met à jour également un fichier permanent des RFC, l'index RFC, que vous pouvez rechercher en ligne au [moteur de recherche d'index RFC](#).

Les documents de spécifications de l'ensemble des protocoles IP (Internet Protocol), comme définis par l'Internet Engineering Task Force (IETF) et son groupe d'orientation, l'Internet Engineering Steering Group (IESG), sont édités comme RFC. Ainsi, le processus de publication RFC joue un important rôle dans le processus de normes Internet.

### Q. Quels RFC et d'autres normes sont pris en charge par Logiciel Cisco IOS version 11.3 ?

A. Référez-vous aux [RFC et à d'autres normes pris en charge dans la version de logiciel 11.3 \(1\) de Cisco IOS™](#) pour ces informations.

**Q. Quels RFC et d'autres normes sont pris en charge par les versions du logiciel Cisco IOS 12.0 et 12.0T ?**

A. Référez-vous aux [normes prises en charge dans la version du logiciel Cisco IOS 12.0/12.0T](#) et [RFC et d'autres normes pris en charge dans la version de logiciel 11.3 \(1\) de Cisco IOS™](#) pour ces informations.

**Q. Quels RFC et d'autres normes sont pris en charge par les versions du logiciel Cisco IOS 12.1 et 12.1T ?**

A. Référez-vous aux [normes prises en charge dans la version du logiciel Cisco IOS 12.1/12.1T](#) et [RFC et d'autres normes pris en charge dans la version de logiciel 11.3 \(1\) de Cisco IOS™](#) pour ces informations.

**Q. Quels RFC et d'autres normes sont pris en charge par les versions du logiciel Cisco IOS 12.3 et 12.2S ?**

A. Référez-vous aux [normes prises en charge en logiciel de Cisco IOS](#) pour ces informations.

**Q. Y a-t-il un outil pour extraire le MIB d'un RFC ?**

A. Oui. Émettez la commande **premosy MIB RFC**, où le **RFC** est le document texte dont le MIB doit être extrait.

## **[Informations connexes](#)**

- [Ressources de support SNMP](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)