

# SNMP: Вопросы и ответы о запросах на комментарии в базах управляющей информации

## Содержание

[Введение](#)

[Что такое RFC и где их найти?](#)

[Какие RFC поддерживаются Cisco IOS Software Release 11.3?](#)

[Какие RFC и другие стандарты поддерживаются Cisco IOS Software Releases 12.0 или 12.0T?](#)

[Какие RFC и другие стандарты поддерживаются Cisco IOS Software Releases 12.1 и 12.1T?](#)

[Какие RFC и другие стандарты поддерживаются Cisco IOS Software Release 12.3 и 12.2S?](#)

[Существует ли средство для извлечения информационных баз MIB из RFC?](#)

[Дополнительные сведения](#)

## Введение

Этот документ предоставляет ответы на обычно задаваемые вопросы и направляет пользователей для обнаружения полезных ресурсов на Протоколе SNMP и проблемах SNMP, поскольку они касаются оборудования Cisco.

### Вопрос. . Что такое RFC и где их найти?

О. Request For Comments (RFC), запущенные в 1969, формируют серию примечаний об Интернете (первоначально ARPANET). В этих заметках описано множество вопросов, касающихся компьютерных коммуникаций, при этом основное внимание уделено сетевым протоколам, процедурам, программам и базовым принципам. Кроме того, заметки включают вступительные статьи, мнения и иногда даже юмор.

Редактор RFC – это издатель RFC, который отвечает за окончательный редакторский анализ документов. Редактор RFC также поддерживает главный файл RFC, индекса RFC, который можно искать онлайн в [RFC Index Search Engine](#).

Спецификации Семейства протоколов Интернета, как определено инженерной группой по развитию Интернета (IETF) и ее управляющей группой, Группой по координации инженерных разработок интернета (IESG), опубликованы как RFC. Таким образом, процесс публикации RFC играет важную роль в продвижении интернет-стандартов.

### Вопрос. . Какие RFC поддерживаются Cisco IOS Software Release 11.3?

О. См. [RFC и Другие Стандарты, Поддерживаемые в Cisco Выпуск ПО IOS™ 11.3 \(1\)](#) для этой информации.

**Вопрос. . Какие RFC и другие стандарты поддерживаются Cisco IOS Software Releases 12.0 или 12.0T?**

О. См. [Стандарты, Поддерживаемые в Cisco IOS Software Release 12.0/12.0T](#) и [RFC и Других Стандартах, Поддерживаемых в Cisco Выпуск ПО IOS™ 11.3 \(1\)](#) для этой информации.

**Вопрос. . Какие RFC и другие стандарты поддерживаются Cisco IOS Software Releases 12.1 и 12.1T?**

О. См. [Стандарты, Поддерживаемые в Cisco IOS Software Release 12.1/12.1T](#) и [RFC и Других Стандартах, Поддерживаемых в Cisco Выпуск ПО IOS™ 11.3 \(1\)](#) для этой информации.

**Вопрос. . Какие RFC и другие стандарты поддерживаются Cisco IOS Software Release 12.3 и 12.2S?**

О. См. [Стандарты, Поддерживаемые в программном обеспечении Cisco IOS](#) для этой информации.

**Вопрос. . Существует ли средство для извлечения информационных баз MIB из RFC?**

О. Да. Выполните `premosy rfc` команда **МиБ**, где *rfc* является текстовым документом, из которого должен быть извлечен MIB.

## **Дополнительные сведения**

- [Ресурсы поддержки SNMP](#)
- [Техническая поддержка - Cisco Systems](#)