

SNMP (Protocolo de administración de red simple): Preguntas frecuentes acerca de las RFC de MIB

Contenido

[Introducción](#)

[¿Qué son las RFC y dónde puedo hallarlas?](#)

[¿Qué RFC y demás normas soporta el software Cisco IOS versión 11.3?](#)

[¿Cuáles son las RFC y los otros estándares compatibles con las versiones de software del IOS 12.0 y 12.0T de Cisco?](#)

[¿Qué RFC y demás normas son soportadas por las versiones 12.1 y 12.1T del software del IOS de Cisco?](#)

[¿Qué RFC y otros estándares son soportados por los Cisco IOS Software Releases 12.3 y 12.2S?](#)

[¿Hay alguna herramienta para extraer MIB de una RFC?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento proporciona las respuestas a las preguntas comúnmente hechas, y dirige a los usuarios para encontrar a los recursos de gran ayuda en el Simple Network Management Protocol (SNMP) y los problemas de SNMP mientras que se relacionan con el equipo de Cisco.

Q. ¿Qué son las RFC y dónde puedo hallarlas?

A. Los pedidos los comentarios (RFC), comenzados en 1969, forman una serie de notas sobre Internet (originalmente el ARPANET). Las notas tratan varios aspectos de la comunicación por computadora con especial énfasis en protocolos de interconexión de redes, procedimientos, programas y conceptos pero además, se incluyen notas de reuniones, opiniones y a veces humor.

El editor de RFC es el editor de RFC y es responsable de la revisión final de editorial de los documentos. El editor RFC también mantiene un archivo original de los RFC, el índice RFC, que usted puede buscar en línea en el [motor de búsqueda del índice RFC](#) .

Los documentos de especificaciones del conjunto de protocolos de Internet, según lo definido por la Fuerza de tareas de ingeniería en Internet (IETF) (IETF) y su grupo conductor, el Grupo de conducción de ingeniería de Internet (IESG), se publican como RFC. Por lo tanto, el proceso de publicación RFC tiene un rol importante en el proceso de estándares de Internet.

Q. ¿Qué RFC y demás normas soporta el software Cisco IOS versión 11.3?

A. Refiera a los [RFC y a otros estándares soportados en el Software Release 11.3 \(1\) de Cisco](#)

[IOS™](#) para esta información.

Q. ¿Cuáles son las RFC y los otros estándares compatibles con las versiones de software del IOS 12.0 y 12.0T de Cisco?

A. Refiera a los [estándares soportados en la versión de Cisco IOS Software 12.0/12.0T](#) y [RFC y otros estándares soportados en el Software Release 11.3 \(1\) de Cisco IOS™](#) para esta información.

Q. ¿Qué RFC y demás normas son soportadas por las versiones 12.1 y 12.1T del software del IOS de Cisco?

A. Refiera a los [estándares soportados en la versión de Cisco IOS Software 12.1/12.1T](#) y [RFC y otros estándares soportados en el Software Release 11.3 \(1\) de Cisco IOS™](#) para esta información.

Q. ¿Qué RFC y otros estándares son soportados por los Cisco IOS Software Releases 12.3 y 12.2S?

A. Refiera a los [estándares soportados en Cisco IOS Software](#) para esta información.

Q. ¿Hay alguna herramienta para extraer MIB de una RFC?

A. Sí. Publique el comando `premosy rfc mib`, donde está el *RFC* Text document (Documento de texto) de cuál debe el MIB ser extraído.

[Información Relacionada](#)

- [Recursos de soporte SNMP](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)