

SNMP : MIB RFC に関する FAQ

目次

概要

[RFC とは何ですか。どこにありますか。](#)

[Cisco IOS ソフトウェア リリース 11.3 でサポートされている RFC はどれですか。他にサポートされている標準は何ですか。](#)

[Cisco IOS ソフトウェア リリース 12.0 と 12.0T でサポートされている RFC はどれですか。他にサポートされている標準は何ですか。](#)

[Cisco IOS ソフトウェア リリース 12.1 と 12.1T でサポートされている RFC はどれですか。他にサポートされている標準は何ですか。](#)

[どの RFC がおよび他の規格は Cisco IOS ソフトウェア リリース 12.3 および 12.2S によってサポートされますか。](#)

[MIB を RFC から抽出するためのツールはありますか。](#)

関連情報

概要

このドキュメントには、Cisco の機器に関する簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) の問題についてよく寄せられる質問に対する回答、および、ユーザが SNMP に関する有用なリソースを見つけるためのガイドが記載されています。

Q. RFC とは何ですか。どこにありますか。

A. Requests for Comments (RFC; コメント要求) は一連の覚書きであり、1969 年に開始し、インターネット (当初は ARPANET) について述べています。覚書きにはコンピュータ通信のさまざまな側面が説明されており、ネットワーキングプロトコル、手順、プログラム、および概念にスポットを当てていますが、会議メモ、見解、またときにはユーモアも入っています。

RFC Editor は RFC の発行者であり、ドキュメントの編集上の最終評価を担っています。RFC エディタはまた RFC のマスター ファイルを、[RFC インデックス サーチ エンジン](#)でオンラインを検索できる RFC インデックス維持します。

インターネット プロトコル スイートの仕様文書は、Internet Engineering Task Force (IETF; インターネット技術特別調査委員会) とその運営グループである Internet Engineering Steering Group (IESG) によって定義され、RFC として発表されています。このように、RFC 発表プロセスは、インターネット標準プロセスにおいて重要な役割を担っています。

Q. Cisco IOS ソフトウェア リリース 11.3 でサポートされている RFC はどれですか。他にサポートされている標準は何ですか。

A. この情報に関しては [Cisco IOS™ ソフトウェア リリース 11.3 \(1 \) でサポートされる RFC および他の規格](#)を参照して下さい。

Q. Cisco IOS ソフトウェア リリース 12.0 と 12.0T でサポートされている RFC はどれですか。他にサポートされている標準は何ですか。

A. [Cisco IOS ソフトウェア リリース 12.0/12.0T](#) および [RFC でサポートされる規格およびこの情報に関しては Cisco IOS™ ソフトウェア リリース 11.3 \(1\) でサポートされる他の規格を参照して下さい。](#)

Q. Cisco IOS ソフトウェア リリース 12.1 と 12.1T でサポートされている RFC はどれですか。他にサポートされている標準は何ですか。

A. [Cisco IOS ソフトウェア リリース 12.1/12.1T](#) および [RFC でサポートされる規格およびこの情報に関しては Cisco IOS™ ソフトウェア リリース 11.3 \(1\) でサポートされる他の規格を参照して下さい。](#)

Q. どの RFC がおよび他の規格は Cisco IOS ソフトウェア リリース 12.3 および 12.2S によってサポートされますか。

A. この情報に関しては [Cisco IOS ソフトウェアでサポートされる規格を参照して下さい。](#)

Q. MIB を RFC から抽出するためのツールはありますか。

A. はい。RFC が MIB が得られるテキスト文書である `premosy RFC MIB` コマンドを発行して下さい。

[関連情報](#)

- [SNMP 支援資源](#)
- [テクニカルサポート - Cisco Systems](#)