



サポート対象 MIB

この付録では、アクセス ポイントがこのソフトウェア リリースでサポートする簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)管理情報ベース(MIB)を示します。Cisco IOS SNMP エージェントは、SNMPv1、SNMPv2、および SNMPv3 をサポートします。

MIB の一覧

- IEEE802dot11-MIB
- Q-BRIDGE-MIB
- P-BRIDGE-MIB
- CISCO-DOT11-LBS-MIB
- CISCO-DOT11-IF-MIB
- CISCO-WLAN-VLAN-MIB
- CISCO-IETF-DOT11-QOS-MIB
- CISCO-IETF-DOT11-QOS-EXT-MIB
- CISCO-DOT11-ASSOCIATION-MIB
- CISCO-L2-DEV-MONITORING-MIB
- CISCO-DDP-IAPP-MIB
- CISCO-IP-PROTOCOL-FILTER-MIB
- CISCO-SYSLOG-EVENT-EXT-MIB
- CISCO-TBRIDGE-DEV-IF-MIB
- BRIDGE-MIB
- CISCO-CDP-MIB
- CISCO-CONFIG-COPY-MIB
- CISCO-CONFIG-MAN-MIB
- CISCO-FLASH-MIB
- CISCO-IMAGE-MIB
- CISCO-MEMORY-POOL-MIB
- CISCO-PROCESS-MIB

- CISCO-PRODUCTS-MIB
- CISCO-SMI-MIB
- CISCO-TC-MIB
- CISCO-SYSLOG-MIB
- CISCO-WDS-INFO-MIB
- ENTITY-MIB
- IF-MIB
- OLD-CISCO-CHASSIS-MIB
- OLD-CISCO-SYS-MIB
- OLD-CISCO-SYSTEM-MIB
- OLD-CISCO-TS-MIB
- RFC1213-MIB
- RFC1398-MIB
- SNMPv2-MIB
- SNMPv2-SMI
- SNMPv2-TC

FTP による MIB ファイルへのアクセス

FTP を使用して各 MIB ファイルを取得する手順は、次のとおりです。

-
- ステップ 1 FTP を使用してサーバ **ftp.cisco.com** にアクセスします。
- ステップ 2 ユーザ名 **anonymous** を使用してログインします。
- ステップ 3 パスワードが要求されたら、E メールユーザ名を入力します。
- ステップ 4 ftp> プロンプトで、ディレクトリを **/pub/mibs/v1** または **/pub/mibs/v2** に変更します。
- ステップ 5 **get MIB_filename** コマンドを使用して、MIB ファイルのコピーを入手します。
-



(注)

シスコの Web サイトでも、MIB に関する情報にアクセスできます。
<http://www.cisco.com/public/sw-center/netmgmt/cmtk/mibs.shtml>
