



サポートされている 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 Simple Network Management Protocol (SNMP; 簡易ネットワーク管理プロトコル) Management Information Bases (MIB; 管理情報ベース) 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。この付録の内容は、次のとおりです。

- [MIB リスト \(P.B-1\)](#)
- [FTP による MIB ファイルへのアクセス \(P.B-2\)](#)

MIB リスト

- 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 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** でログインします。
 - ステップ 3** パスワードの入力を要求された場合は、電子メールの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取得します。
-



(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>
