



サポートされている MIB

この付録では、アクセス ポイント/ブリッジ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) MIB (management information base; 管理情報ベース) を掲載します。Cisco IOS SNMP エージェントは、SNMPv1 と SNMPv2 をサポートします。この付録の構成は、次のとおりです。

- [MIB リスト \(P. C-2\)](#)
- [FTP による MIB ファイルへのアクセス \(P. C-3\)](#)

MIB リスト

- IEEE802dot11-MIB
- Q-BRIDGE-MIB
- P-BRIDGE-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
- 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) またシスコの 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>
-

■ FTP による MIB ファイルへのアクセス