



サポートされている MIB

ここでは、このリリースでサポートされている MIB（管理情報ベース）機能について説明します。具体的な内容は次のとおりです。

- [MIB リスト \(p.A-1\)](#)
- [FTP による MIB ファイルへのアクセス \(p.A-3\)](#)

MIB リスト

- BRIDGE-MIB (RFC1493)
- CISCO-BULK-FILE-MIB
- CISCO-CDP-MIB
- CISCO-CLUSTER-MIB
- CISCO_CONFIG_COPY_MIB
- CISCO-CONFIG-MAN-MIB
- CISCO-DHCP-SNOOPING-MIB
- CISCO-ENTITY-MIB
- CISCO_ENVMON_MIB
- CISCO-FLASH-MIB
- CISCO-FTP-CLIENT-MIB
- CISCO-HSRP-MIB
- CISCO-HSRP-EXT-MIB
- CISCO-IGMP-FILTER-MIB
- CISCO-IMAGE-MIB
- CISCO-IPMROUTE-MIB
- CISCO-L2L3-INTERFACE-MIB
- CISCO-MAC-NOTIFICATION-MIB
- CISCO-MEMORY-POOL-MIB
- CISCO-PAE-MIB
- CISCO-PAGP-MIB
- CISCO-PORT-QOS-MIB
- CISCO-PORT-SECURITY-MIB

- CISCO-PROCESS-MIB
- CISCO-RTTMON-MIB(サポート対象サブシステムは、sub_rtt_rmon および sub_rtt_rmonlib です)
- CISCO-STACK-MIB (使用可能な MIB オブジェクトのサブセットのみが実装されています。一部のオブジェクトはサポートされていません)
- CISCO_STACKMAKER_MIB
- CISCO-STP-EXTENSIONS-MIB
- CISCO-SYSLOG-MIB
- CISCO-TCP-MIB
- CISCO-VLAN-IFTABLE-RELATIONSHIP-MIB
- CISCO-VLAN-MEMBERSHIP-MIB
- CISCO-VTP-MIB
- ENTITY-MIB
- EXTENDED-BRIDGE-MIB
- IEEE8021-PAE-MIB
- IF-MIB (RFC 1573)
- IGMP-MIB
- IPMROUTE-MIB
- OLD-CISCO-CHASSIS-MIB
- OLD-CISCO-SYSTEM-MIB
- OLD-CISCO-TS-MIB
- PIM-MIB
- RFC1213-MIB
- RFC1253-MIB (OSPF)
- RMON-MIB (RFC 1757)
- RMON2-MIB
- SNMPv2-MIB
- TCP-MIB
- UDP-MIB

FTP による MIB ファイルへのアクセス

各 MIB ファイルを入手する手順は、次のとおりです。

ステップ 1 FTP (ファイル転送プロトコル) クライアントが passive モードかどうか確認します。



(注) FTP クライアントの一部では、passive モードはサポートされません。

ステップ 2 FTP を使用してサーバ `ftp.cisco.com` にアクセスします。

ステップ 3 ユーザ名 `anonymous` を使用してログインします。

ステップ 4 パスワードが要求されたら、Eメールのユーザ名を入力します。

ステップ 5 `ftp>` プロンプトで、`/pub/mibs/v1` および `/pub/mibs/v2` ディレクトリに変更します。

ステップ 6 `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。

Catalyst 3550 スイッチでサポートされている MIB のリストについては、次の URL を参照してください。

<ftp://ftp.cisco.com/pub/mibs/supportlists/cat3550/cat3550-supportlist.html>

次の Cisco Web サイトでも MIB の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