

Contenido

[Introducción](#)

[¿Qué MIB SNMP hace soporte de Productos de Codian?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este artículo se relaciona con el IP VCR 2210 del Cisco TelePresence MCU 4203, del Cisco TelePresence MCU MSE 8420, del Cisco TelePresence, los Productos IP GW 3510 del Cisco TelePresence VCR MSE 8220, del Cisco TelePresence ISDN GW 3241, del Cisco TelePresence ISDN GW MSE 8321, del Cisco TelePresence, del Cisco TelePresence MCU 4505 y del Cisco TelePresence MCU MSE 8510.

Q. ¿Qué MIB SNMP hace soporte de Productos de Codian?

A. Soportamos el Simple Network Management Protocol (SNMP) que permite que usted utilice las herramientas de administración de la red existente (tales como monitor del HP OpenView) para monitorear los Productos de Codian. Los Productos de Codian tienen soporte genérico MIB II para el sistema básico y el establecimiento de una red. Las unidades y las cuchillas pueden recibir y responder a las peticiones del SNMPv1 y SNMPv2C y soportar varios MIB estándares como sigue. (Todos los mensajes de trampa SNMP se envían usando el SNMPv1.)

- RFC 1213 (solo lectura)
- sistema
- Interfaz
- en
- IP
- ICMP
- tcp
- udp
- snmp

Además, el IP VCR soporta el UCD-SNMP para el uso del disco.

Los desvíos estándar siguientes también se soportan:

- Arranque en frío
- Falla de autenticación

Nota: No hay MIB propietario TANDBERG Codian usado. Todo el MIB es solo lectura.

Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)