

Welke SNMP MIB's ondersteunen Codiaanse producten?

Inhoud

[Inleiding](#)

[Welke SNMP MIB's ondersteunen Codiaanse producten?](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Dit artikel heeft betrekking op Cisco TelePresence MCU 4203, Cisco TelePresence MCU MSE 8420, Cisco TelePresence IP VCR 210, Cisco TelePresence Video Surveillance 8220, Cisco TelePresence ISDN GW 3241, Cisco TelePresence ISDN GW MSE 8321, Cisco TelePresence IP GW 3510, Cisco TelePresence MCU 4505 en Cisco TelePresence MCU MSE 8510-producten.

Q. Welke SNMP MIB's ondersteunen Codiaanse producten?

A. We ondersteunen Simple Network Management Protocol (SNMP) waarmee u bestaande netwerkbeheertools kunt gebruiken (zoals HP OpenView monitor) om corresponderende producten te controleren. Codiaanse producten hebben generieke MIB II ondersteuning voor basissysteem en netwerken. Eenheden en blades kunnen SNMPv1- en SNMPv2c-verzoeken ontvangen en beantwoorden en als volgt verschillende standaard MIB's ondersteunen. (Alle SNMP-trap-berichten worden verzonden met SNMPv1.)

- RFC 1213 (alleen-lezen)
- systeem
- Interface
- op
- IP
- icmp
- tcp
- udp
- verklikken

Daarnaast ondersteunt de IP-videorecorder UCD-SNMP bij gebruik van schijven.

De volgende standaardvallen worden ook ondersteund:

- Koude start
- Verificatiefout

Opmerking: Er worden geen TANDBERG Codiaanse gedeponeerde MIBs gebruikt. Alle MIB's zijn alleen-lezen.

Gerelateerde informatie

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)