

Quali MIB SNMP sono supportati dai prodotti Codian?

Sommario

[Introduzione](#)

[Quali MIB SNMP sono supportati dai prodotti Codian?](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

Il presente articolo si riferisce a Cisco TelePresence MCU 4203, Cisco TelePresence MCU MSE 8420, Cisco TelePresence IP VCR 2210, Cisco TelePresence VCR MSE 8220, Cisco TelePresence ISDN GW 3241, Cisco TelePresence ISDN GW MSE 8321, Cisco TelePresence IP GW 3510, Cisco TelePresence ence MCU 4505 e Cisco TelePresence MCU MSE 8510.

D. Quali MIB SNMP supportano i prodotti Codian?

R. Supportiamo il protocollo SNMP (Simple Network Management Protocol) che consente di utilizzare gli strumenti di gestione di rete esistenti (ad esempio HP OpenView Monitor) per monitorare i prodotti Codian. I prodotti Codian dispongono del supporto MIB II generico per il sistema di base e le reti. Le unità e i blade possono ricevere e rispondere alle richieste SNMPv1 e SNMPv2c e supportare diversi MIB standard come descritto di seguito. (Tutti i messaggi trap SNMP vengono inviati utilizzando SNMPv1).

- RFC 1213 (sola lettura)
- sistema
- Interfaccia
- alle
- IP
- icmp
- tcp
- udp
- snmp

Inoltre, il videoregistratore IP supporta UCD-SNMP per l'utilizzo del disco.

Sono inoltre supportate le seguenti trap standard:

- Avvio a freddo
- Errore di autenticazione

Nota: Non vengono utilizzati MIB proprietari di TANDBERG Codian. Tutti i MIB sono di sola lettura.

Informazioni correlate

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)