

Welche SNMP-MIBs werden von Codian-Produkten unterstützt?

Inhalt

[Einführung](#)

[Welche SNMP-MIBs werden von Codian-Produkten unterstützt?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Dieser Artikel bezieht sich auf 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 MCU 4505 und Cisco TelePresence MCU MSE 8510-Produkte.

F. Welche SNMP-MIBs werden von Codian-Produkten unterstützt?

Antwort: Wir unterstützen das Simple Network Management Protocol (SNMP), mit dem Sie vorhandene Netzwerkverwaltungstools (z. B. HP OpenView Monitor) zur Überwachung von Codian-Produkten verwenden können. Codian-Produkte verfügen über generische MIB II-Unterstützung für grundlegende Systeme und Netzwerke. Einheiten und Blades können SNMPv1- und SNMPv2c-Anfragen empfangen und darauf reagieren und mehrere Standard-MIBs wie folgt unterstützen. (Alle SNMP-Trap-Meldungen werden mit SNMPv1 gesendet.)

- RFC 1213 (schreibgeschützt)
- System
- Schnittstelle
- um
- IP
- ICMP
- TCP
- udp
- Schnappschuss

Darüber hinaus unterstützt das IP VCR UCD-SNMP für die Festplattennutzung.

Die folgenden Standard-Traps werden ebenfalls unterstützt:

- Kaltstart
- Authentifizierungsfehler

Hinweis: Es werden keine proprietären MIBs von TANDBERG Codian verwendet. Alle MIBs sind schreibgeschützt.

Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)