

Codian 제품은 어떤 SNMP MIB를 지원합니까?

목차

소개

[Codian 제품은 어떤 SNMP MIB를 지원합니까?](#)

관련 정보

소개

이 문서는 Cisco TelePresence MCU 4203, Cisco TelePresence MCU MSE 8420, Cisco TelePresence IP VCR 2210, Cisco TelePresence VCR 8220, Cisco TelePresence GW 3241, Cisco Isdn MSE 8 MSE에 대해 다룹니다. 321, Cisco TelePresence IP GW 3510, Cisco TelePresence MCU 4505 및 Cisco TelePresence MCU 8510 제품.

Q. Codian 제품은 어떤 SNMP MIB를 지원합니까?

A. Cisco는 SNMP(Simple Network Management Protocol)를 지원하며, 이를 통해 Codian 제품을 모니터링하기 위해 기존 네트워크 관리 툴(예: HP OpenView 모니터)을 사용할 수 있습니다. Codian 제품에는 기본 시스템 및 네트워킹을 위한 일반 MIB II 지원이 있습니다. 장치 및 블레이드는 SNMPv1 및 SNMPv2c 요청을 수신 및 응답할 수 있으며 다음과 같이 여러 표준 MIB를 지원합니다. (모든 SNMP 트랩 메시지는 SNMPv1을 사용하여 전송됩니다.)

- RFC 1213(읽기 전용)
- 시스템
- 인터페이스
- at
- IP
- icmp
- tcp
- udp
- snmp

또한 IP VCR은 디스크 사용을 위해 UCD-SNMP를 지원합니다.

다음 표준 트랩도 지원됩니다.

- 콜드 스타트
- 인증 실패

참고: 사용된 TANDBERG Codian 전용 MIB가 없습니다. 모든 MIB는 읽기 전용입니다.

관련 정보

- [기술 지원 및 문서 – Cisco Systems](#)