

# 目次

## 概要

[どの SNMP MIB が Codian 製品サポートか。](#)

## 関連情報

# 概要

この技術情報は 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 および Cisco TelePresence MCU MSE 8510 製品に関連しています。

## Q. どの SNMP MIB が Codian 製品サポートか。

A. 簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) をサポートします Codian 製品を監察するのに (HP OpenView モニタのような) 存在するネットワーク マネジメントツールを使用することを可能にする。Codian 製品に基本 システムおよびネットワーキングのためのジェネリック MIB II サポートがあります。ユニットおよびブレードは SNMPv1 および SNMPv2c 要求に受け取り、応答し、複数の標準MIB を次の通りサポートできます。(すべての SNMP トラップ メッセージは SNMPv1 を使用して送信されます。)

- RFC 1213 (読み取り専用)
- システム
- Interface
- at
- IP
- icmp
- TCP
- udp
- SNMP

さらに、IP VCR はディスク 使用方法のための UCD-SNMP をサポートします。

次の標準トラップはまたサポートされます:

- コールド スタート
- 認証の失敗

注 使用される TANDBERG Codian 独自の MIB がありません。すべての MIB は読み取り専用です。

# 関連情報

- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)