

# SNMP ل (MIB) ةرادإلا تامولعم دعاوق يه ام ؟ناي دوك تاجت نم اهم عدت يتلها

## المحتويات

### المقدمة

ما هي قواعد معلومات الإدارة (MIB) ل SNMP التي تدعمها منتجات كوديان؟  
معلومات ذات صلة

## المقدمة

يتعلق هذا المقال ب Cisco TelePresence MCU 4203، Cisco TelePresence MCU MSE 8420، Cisco TelePresence IP VCR 2210، Cisco TelePresence VCR MSE 8220، Cisco TelePresence ISDN GW MSE 8321، Cisco TelePresence ISDN GW MSE 8321، Cisco TeleIP presence و Cisco TelePresence MCU MSE 8510 و Cisco TelePresence MCU 4505.

**س. ما هي قواعد معلومات الإدارة (MIB) لبروتوكول إدارة الشبكات البسيط (SNMP) التي تدعمها منتجات كوديان؟**

أ. نحن ندعم بروتوكول إدارة الشبكة البسيط (SNMP) الذي يسمح لك باستخدام أدوات إدارة الشبكة الحالية (مثل OpenView Monitor من HP) لمراقبة منتجات التشغيل. تحتوي المنتجات البردية على دعم قاعدة معلومات الإدارة (MIB II) العامة للنظام الأساسي والشبكات. يمكن للوحدات والخوادم النصلية تلقي طلبات SNMPv1 و SNMPv2c والاستجابة لها ودعم العديد من قواعد معلومات الإدارة القياسية على النحو التالي. (يتم إرسال جميع رسائل ملانمة SNMP باستخدام SNMPv1).

- المعيار RFC 1213 (للقراءة فقط)
- النظام
- الواجهة
- عند
- IP
- icmp
- tcp
- udp
- snmp

وبالإضافة إلى ذلك، يدعم بروتوكول IP VCR بروتوكول UCD-SNMP لاستخدام الأقراس.

الفخاخ القياسية التالية مدعومة أيضا:

- بداية باردة
- فشل المصادقة

**ملاحظة:** لا توجد قواعد معلومات الإدارة (MIB) الخاصة بتشفير Tandberg. جميع قواعد معلومات الإدارة للقراءة فقط.

## معلومات ذات صلة

• [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت  
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسمل معدى وتحم مء دقتل ةر شبل او  
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب  
Cisco ةللخت. فرتحم مچرت مءم دقء ةللأل ةل فارتحال ةمچرتل عم لاعل او  
ىل إأمءءاد ءوچرلاب ةصوءو تاملرتل هذه ةقء نء اهءل ءوئس م Cisco  
Systems (رفوتم طبارل) ةلصلأل ةزىل ءن إل دن تسمل