

جودزمالا ويديفلا نيكم تي ننيكمي فيك وأ، يوتحمل او صاخشألا، يئانثلا ويديفلا H.239 جتنم يلع Codian؟

المحتويات

[المقدمة](#)

[كيف يمكنني تمكين الفيديو المزدوج، الفيديو الثنائي، الأشخاص والمحتوى، أو H.239 على منتج Codian؟](#)
[معلومات ذات صلة](#)

المقدمة

يتعلق هذا المقال ب Cisco TelePresence MCU 4203، Cisco TelePresence MCU MSE 8420، Cisco TelePresence 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. كيف يمكنني تمكين الفيديو المزدوج، الفيديو الثنائي، الأشخاص والمحتوى، أو H.239 على منتج Codian؟

ألف - الفيديو المزدوج، والفيديو الثنائي، الأشخاص + المحتوى، و H.239 هي كلها مصطلحات تصف الدعم لقناة فيديو مباشرة ثانية في مكالمة H.323. يتم استخدام هذه القناة في أغلب الأحيان لنقل المحتوى، مثل شاشة الكمبيوتر الشخصي لمقدم العرض (وبالتالي يتم استخدام المصطلح "قناة المحتوى" أيضا). فلكل من المصطلحين معاني مختلفة قليلا. الفيديو المزدوج هو مصطلح عام يصف هذه الإمكانية. *People + Content* و *Duo Video* هي تطبيقات خاصة من TANDBERG و Polycom على التوالي. H.239 هو معيار ITU لقناة فيديو ثانية، ويدعم هذا المعيار جميع البائعين الرئيسيين، وهو معيار قناة المحتوى الوحيد الذي تدعمه منتجات Codian على مكالمات الفيديو H.323.

يلزم تكوين منتجات Codian لتمكين H.239. يمكن أن تقوم أي نقطة نهاية H.323 بدعم بروتوكول H.239 بمصدر هذه القناة، كما هو الحال مع اتصال VNC، رغم الحاجة إلى تكوين بعض نقاط النهاية لاستخدام H.239 بدلا من الحل الخاص بها.

لاستخدام H.239 في مؤتمر على MCU ل Codian، تحتاج أولا إلى تمكين حالة H.239 على ال MCU على كامل الجهاز في الإعدادات < H.239 صفحة. بعد ذلك، عند تكوين المؤتمر، تأكد من تمكينه ل H.239 (قم بتعيين فيديو قناة المحتوى H.239 إلى ممكن). بالإضافة إلى ذلك، إذا كنت تستخدم مشاركين تم تكوينهم مسبقا، فإنك تحتاج أيضا لتمكين كل نقطة نهاية تريد استخدامها كمصدر H.239 عن طريق تعيين مساهمة فيديو H.239 إلى "ممكن" لنقطة النهاية تلك.

راجع دعم موضوع المساعدة عبر الإنترنت H.239 (فيديو قناة المحتوى) الذي يشرح ميزات هذه القناة ومصادرها وكيفية تمكين H.239 على وحدة معالجة مركزية (MCU).

معلومات ذات صلة

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسم ل ا اذ ه Cisco ت مچرت
م ل ا ل ا ا ن ا ع مچ م ف ن م دخت س م ل م عد و ت م م م دقت ل ة م ش ب ل و
م ك ة ق م ق د ن و ك ت ن ل ة مچرت ل ض ف ا ن ا ة ظ ح ا ل م م چ ر م . ة ص ا خ ل م ه ت غ ل ب
Cisco مچرت م ا م د ق م م ا ت ل ا ة م ف ا ر ت ح ا ل ا ة مچرت ل ا م ل ا ح ل ا و ه
ل ا ا م ا د ا د ع و چ ر ل ا ب م ص و ت و ت ا مچرت ل ا ه ذ ه ة ق د ن ع ا ه ت م ل و ئ س م
Systems (ر ف و ت م ط ب ا ر ل ا) م ل ص ا ل ا م ل م چ ن ا ل ا دن ت س م ل ا