،جودزملا ويديفلا نيكمت يننكمي فيك وأ ،ىوتحملاو صاخشألا ،يئانثلا ويديفلا H.239 جتنم ىلع Codian؟

المحتويات

المقدمة

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

المقدمة

س. كيف يمكنني تمكين الفيديو المزدوج، الفيديو الثنائي، الأشخاص والمحتوى، أو H.239 على منتج Codian؟

ألف - الفيديو المزدوج، والفيديو الثنائي، الأشخاص + المحتوى، وH.239 هي كلها مصطلحات تصف الدعم لقناة فيديو مباشرة ثانية في مكالمة H.323. يتم إستخدام هذه القناة في أغلب الأحيان لنقل المحتوى، مثل شاشة الكمبيوتر الشخصي لمقدم العرض (وبالتالي يتم إستخدام المصطلح "قناة المحتوى" أيضا). فلكل من المصطلحين معاني مختلفة قليلا. الفيديو المزدوج هو مصطلح عام يصف هذه الإمكانية. Duo Video وPeople + Content 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 تدعم 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 ح*الة 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 إستخدامها 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

• الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems

ةمجرتلا هذه لوح

تمهرت Cisco تا الرمستنع باستغام مهووة من التقن وات الآلية تالولية والرسبين في همود أنعاء الوالم والربشبين في هميد أنعاء الوالم والربشبين في هميو أنعاء الوالم والمتابين في المعارفة أن أفضل تمهرت أن تفون عقوقة طما وتام المان وقي وقي مها متابع مان كان وي Cisco والمان وا