

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que je peux activer le double vidéo, le vidéo de duo, les gens et le contenu, ou le H.239 sur mon produit de Codian ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article associe le magnétoscope 2210 de la TelePresence Cisco MCU 4203, de la TelePresence Cisco MCU MSE 8420, de la TelePresence Cisco à IP, le magnétoscope MSE 8220 de TelePresence Cisco, des Produits IP LE gw 3510 de la TelePresence Cisco le RNIS LE gw 3241, de la TelePresence Cisco le RNIS LE gw MSE 8321, de la TelePresence Cisco, de la TelePresence Cisco MCU 4505 et de la TelePresence Cisco MCU MSE 8510.

Q. Comment est-ce que je peux activer le double vidéo, le vidéo de duo, les gens et le contenu, ou le H.239 sur mon produit de Codian ?

A. *Le double vidéo, le vidéo de duo, les gens + le contenu et H.239* sont tous les termes qui décrivent le soutien d'un deuxième canal de vidéo en direct dans H.323 un appel. Un tel canal est le plus employé souvent pour la transmission du contenu, comme l'écran du PC d'un présentateur (ainsi du terme le « canal de contenu » est également utilisé). Tous les termes ont des significations légèrement différentes. *Le double vidéo* est un terme générique décrivant cette capacité. *Le vidéo et les personnes + le contenu de duo* sont des réalisations de propriété industrielle de TANDBERG et de Polycom respectivement. *H.239* est la norme ITU pour un deuxième canal visuel ; ceci est pris en charge par tous les principaux fournisseurs, et est la seule norme satisfaite de canal prise en charge par des Produits de Codian sur H.323 des appels vidéos.

Des Produits de Codian doivent être configurés pour activer H.239. H.323 le point final qui prend en charge également le protocole H.239 peut source ce canal, de même que peut une connexion VNC, bien que quelques points finaux doivent être configurés pour utiliser H.239 au lieu de leur solution propriétaire.

Pour utiliser H.239 dans une conférence sur un Codian MCU que vous devez activer d'abord l'*état H.239* sur le MCU de la taille du périphérique dans les **configurations > la page H.239**. Alors, quand vous configurez la conférence, assurez-vous qu'on l'active pour H.239 (placent le canal H.239 satisfait visuel à activer). Supplémentaire, si vous utilisez les participants préconfigurés, vous devez également activer chaque point final que vous voulez utiliser comme source H.239 en plaçant la contribution H.239 visuelle à activer pour ce point final.

Voyez le *support* en ligne de la rubrique d'aide *H.239 (vidéo satisfait de canal)* qui explique les caractéristiques de ce canal, ses sources et comment activer H.239 sur un MCU.

[Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)