

Contenu

[Introduction](#)

[Pourquoi mon exposition H.264 de point final pour transmet-elle et H.263 pour reçoivent-ils une fois connectés à un Codian MCU ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article associe aux Produits de la TelePresence Cisco MCU 4203, de la TelePresence Cisco MCU MSE 8420, de la TelePresence Cisco MCU 4505 et de la TelePresence Cisco MCU MSE 8510.

Q. Pourquoi mon exposition H.264 de point final pour transmet-elle et H.263 pour reçoivent-ils une fois connectés à un Codian MCU ?

A. Le Codian MCU changera la résolution et les codecs étant envoyés à un point final pour essayer de produire la meilleure image basée sur les capacités du point final étant utilisé. En particulier il y a plusieurs points finaux qui peuvent prendre en charge H.264 aux résolutions CAF, mais à 4CIF ils peuvent seulement prendre en charge H.263 - et souvent seulement à 15 images par seconde.

Pour n'importe quelle vue donnée qu'un point final voit, le MCU changera dynamiquement la résolution et les codecs d'optimiser la qualité vidéo. Par exemple, le changement d'un affichage continu de présence à un affichage à commande vocale pleine page fera souvent commuter le MCU entre envoyer H.263 à 4CIF à envoyer H.264 au CAF.

Pour plus d'informations sur la façon dont le MCU choisit entre les résolutions disponibles d'envoyer à un point final, voyez les articles relatifs ci-dessous.

[Informations connexes](#)

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