

Contenu

[Introduction](#)

[Pourquoi est-ce que la bande passante envoyée du Codian MCU à mon point final chute ?](#)

[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 est-ce que la bande passante envoyée du Codian MCU à mon point final chute ?

A. Dans H.323 appelle chaque extrémité contrôle la bande passante envoyée à elle. Par conséquent la bande passante envoyée au point final est contrôlée par le point final lui-même.

Les points finaux réduiront la bande passante parce qu'ils voient la perte de paquets. Pour cesser le point final faire ceci que vous devez vérifier les paramètres réseau. Quelques points finaux te permettent également pour arrêter la réduction de bande passante même lorsqu'ils voient la perte de paquets. Par exemple, sur MXPs vous pouvez ouvrir une session de telnet et taper « pldownspeed outre de ».

[Informations connexes](#)

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