

Contenu

[Introduction](#)

[Dans quelles conditions est-ce qu'un Codian MCU déconnectera une session IP ?](#)

[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. Dans quelles conditions est-ce qu'un Codian MCU déconnectera une session IP ?

A. Autre que quand une déconnexion « normale » se produit (c'est-à-dire, quand un participant choisit de déconnecter), le MCU relâchera seulement un point final de la conférence quand la couche de TCP décompose pour quelque raison associé au réseau ou au point final ; par exemple, si un point final connecté à une conférence est soudainement mis hors tension ou son câble de réseau est retiré, ou il y a un autre problème qui signifie qu'il n'y a aucun chemin réseau entre le point final et le MCU.

Remarque: le MCU décrit relâcher un appel dû aux problèmes de réseau comme erreur de la connexion réseau H.245.

Le temps entre le début du problème et le MCU retirant le point final de la conférence sera approximativement 75 secondes.

Le MCU ne terminera jamais la connexion IP dans le cas où il n'y a aucun problème avec la connexion TCP entre le point final et le MCU mais pour quelque raison le point final cesse d'envoyer tous les paquets etc. UDP/RTP/RTCP au MCU.

[Informations connexes](#)

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