

Contenu

[Introduction](#)

[Pourquoi mon audio est-il tordu en utilisant le C de l'annexe G.722.1 ?](#)

[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. Pourquoi mon audio est-il tordu en utilisant le C de l'annexe G.722.1 ?

A. La spécification ITU pour le C de l'annexe G.722.1 déclare que l'horloge d'horodateur de RTP devrait être 32KHz et il devrait y a une commande particulière d'octet. Beaucoup de points finaux utiliseront une horloge de l'horodateur 8KHz et/ou une commande troquée d'octet, créant quatre choix possibles :

- horloge du RTP 32KHz, commande d'octet ITU (spécification ITU)
- horloge du RTP 32KHz, commande troquée d'octet
- horloge du RTP 8KHz, commande d'octet ITU
- horloge du RTP 8KHz, commande troquée d'octet

Les Produits TANDBERG Codian ont une base de données des points finaux et des révisions de logiciel pour ces points finaux de sorte que soit la bonne réponse de G.722.1C envoyé à chaque point final ce qu'elle décodera, et pour permettre à l'unité de Codian pour décoder correctement l'audio. Si un point final n'est pas dans la base de données, ou utilise une révision de logiciel inconnue, alors la saveur fausse de G.722.1C peut être envoyée. Ceci peut faire sembler l'audio tordu ou de temps en temps peut devenir complètement inaudible.

En cas d'un problème avec G.722.1C, TANDBERG recommande que vous amélioriez à la dernière version de logiciel disponible pour votre unité TANDBERG Codian. Ceci aura la table d'Interopérabilité la plus à jour. Si les problèmes persistent, essayez désactiver G.722.1C sur votre unité et entrez en contact avec le support technique TANDBERG.

[Informations connexes](#)

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