

Contenu

[Introduction](#)

[Pourquoi est-ce que je ne peux pas partager le contenu entre par TANDBERG Codian MCU et mon point final TANDBERG ou de Polycom ?](#)

[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 je ne peux pas partager le contenu entre par TANDBERG Codian MCU et mon point final TANDBERG ou de Polycom ?

A. La gamme TANDBERG Codian MCU prend en charge partager H.239 satisfait. Les points finaux classiques TANDBERG utilisent un système partageant satisfait de propriété industrielle appelé DuoVideo qui antidate H.239. De même, Polycom a un système partageant satisfait de propriété industrielle appelé le People+Content.

Les points finaux TANDBERG MXP prennent en charge partager DuoVideo et H.239 satisfait : pour envoyer au contenu H.239 d'un point final TANDBERG MXP une touche option naturelle de présentateur doit être installé ; aucune clé n'est exigée pour recevoir le contenu H.239. Le Polycom VSX et plus nouveau support H.239 de points finaux mais dans certains cas il sera nécessaire d'activer H.239 avant qu'il puisse être utilisé.

Remarque: L'option H.239 apparaît dans l'interface web, même si la touche option de présentateur n'est pas installée ; donc, la présence de cette option ne signifie pas que vous faites activer la clé.

H.239 doit être activé globalement sur le TANDBERG Codian MCU et également pour la conférence spécifique. Veuillez se référer à l'aide en ligne.

[Informations connexes](#)

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