

Contenu

[Introduction](#)

[Pourquoi mon vidéo est-il cultivé autour des périphéries sur mon produit de TelePresence TANDBERG ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

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

Q. Pourquoi mon vidéo est-il cultivé autour des périphéries sur mon produit de TelePresence TANDBERG ?

A. Lorsque le format d'image visuel transmis de modifications quelques informations est perdu. Afin de s'insérer dans un format d'image différent, par exemple envoyant le vidéo de 4:3 en bas d'un canal de 16:9, ou le vidéo doit être rétréci et faire ajouter les barres noires, ou le vidéo doit être cultivé aux périphéries.

Quand Codian MCU se traduisent entre différents formats d'image ils choisissent de cultiver l'image au lieu d'ajouter les barres noires. Ceci empêche des images vidéo étant rétrécies, et cesse les barres noires apparaître au milieu de l'écran dans les affichages continus de présence (Hollywood ajuste le style).

Afin de réduire cultiver, réduisez les traductions entre différents formats d'image. Par exemple, si un point final envoie un flux vidéo de 4:3 au MCU, puis placez le MCU pour envoyer un flux vidéo de 4:3 à d'autres participants de la conférence. Ceci peut être placé globalement : allez aux **configurations > aux conférences** et pour des résolutions visuelles transmises sélectionnez le paramètre approprié. Les résolutions visuelles transmises peuvent également être placées pour différents appels en exigeant du MCU dans la page de **participants d'ajouter**, ou pour des appels entrant en configurant la même chose mettez en place pour un point d'extrémité configuré.

En montant en cascade entre les MCU, vérifiez que le lien entre les MCU est placé au même format d'image qu'est utilisé par les participants. Ceci peut être choisi utilisant les résolutions visuelles transmises comme décrit ci-dessus.

Notez que coulant des fenêtres soyez toujours 4:3 et donc cultiverez toujours des flux vidéos de 16:9.

[Informations connexes](#)

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