

# Systeme RPX sur un exemple de configuration du serveur de TelePresence

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Configurez](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

## Introduction

Ce document décrit comment configurer un système de l'expérience de RealPresence (RPX) sur un serveur Cisco TelePresence.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Cisco recommande que vous ayez la connaissance des serveurs Cisco TelePresences.

### [Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur des serveurs Cisco TelePresences.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

## Configurez

**Note:** Cette caractéristique exige de la tiers touche de fonction d'Interopérabilité d'être installée sur le serveur de TelePresence.

Terminez-vous ces étapes afin de configurer un système du deux-écran RPX sur le serveur de TelePresence :

1. Ouvrez une session au serveur de TelePresence et choisissez les **points finaux > les points finaux groupés Add**.
2. Écrivez un nom pour le système groupé.
3. Introduisez les adresses des différents points finaux (séparés par une virgule, et dans la commande de gauche à droite comme vous les visualisez) dans le domaine de exigence de liste d'adresses.
4. Cliquez **Add a groupé des points finaux**. Le point final groupé est créé.

Terminez-vous ces étapes afin de configurer quelques propriétés du groupe :

1. Choisissez les **points finaux > l'endpoint\_group\_name > la configuration** afin d'aller à la page de la configuration du point final.
2. Cochez les **caméras sont case connectée par croix**.
3. **Point final de mise à jour de clic**.
4. Choisissez les **points finaux > l'endpoint\_group\_name > les paramètres avancés**.
5. Dans la liste déroulante visuelle transmise de résolutions, choisissez la **résolution de 4:3 seulement**.
6. Dans l'écran pour recevoir liste déroulante satisfaite/sonore, choisissez l'adresse des codecs primaires nommés. Sur le système du deux-écran RPX, le codec primaire est le deuxième codec du gauche. Sur un système du quatre-écran RPX, le codec primaire est le troisième codec du gauche.
7. **Point final de mise à jour de clic**.

## Vérifiez

Aucune procédure de vérification n'est disponible pour cette configuration.

## Dépannez

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.