

# Débronchement HTTP ou service HTTPS sur un serveur de TelePresence contrôlé par un contrôleur de conférence

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Désactivez le service HTTP et HTTPS](#)

## Introduction

Ce document décrit comment désactiver le service de HTTP et HTTPS sur un serveur Cisco TelePresence qui est contrôlé par un contrôleur de conférence.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Cisco recommande que vous ayez la connaissance du serveur Cisco TelePresence.

### [Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur le serveur Cisco TelePresence.

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.

## Désactivez le service HTTP et HTTPS

Vous devez désactiver n'importe quelles relations entre le contrôleur de conférence et les serveurs Cisco TelePresences qu'il contrôle avant que vous désactiviez des services du HTTP et HTTPS sur les périphériques commandés. Terminez-vous ces étapes afin de désactiver les

relations entre le contrôleur de conférence et les serveurs Cisco TelePresences et afin de désactiver des services du HTTP et HTTPS :

1. Connectez-vous dans le serveur de TelePresence de contrôleur de conférence et naviguez vers les **serveurs de TelePresence > le *server\_name* > la configuration**.
2. Décochez la case à cocher d'**enable** et cliquez sur le **serveur de TelePresence de mise à jour** afin de désactiver la connexion.
3. Connectez-vous dans le serveur commandé de TelePresence et naviguez vers le **réseau > les services**.
4. Désactivez les services du HTTP et HTTPS au besoin. Alternativement, vous pouvez se connecter par l'intermédiaire de la console série et sélectionner la commande de **débranchement de HTTP du service 0** afin de désactiver le HTTP sur le port R.