

# Neutralización HTTP o servicio HTTPS en un servidor del TelePresence controlado por un controlador de conferencias

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Inhabilite el servicio HTTP y HTTPS](#)

## Introducción

Este documento describe cómo inhabilitar el servicio HTTP y HTTPS en un servidor del Cisco TelePresence que sea controlado por un controlador de conferencias.

## Prerequisites

### Requisitos

Cisco recomienda que usted tiene conocimiento del servidor del Cisco TelePresence.

### Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en el servidor del Cisco TelePresence.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

## Inhabilite el servicio HTTP y HTTPS

Usted debe desactivar cualquier relación entre el controlador de conferencias y los servidores del Cisco TelePresence que controla antes de que usted inhabilite los servicios HTTP y HTTPS en los dispositivos controlados. Complete estos pasos para desactivar las relaciones entre el

controlador de conferencias y los servidores del Cisco TelePresence y para desactivar los servicios HTTP y HTTPS:

1. El registro en el servidor del TelePresence del controlador de conferencias y navega a los **servidores del TelePresence > al *server\_name* > a la configuración.**
2. Desmarque el checkbox del **permiso** y haga clic el **servidor del TelePresence de la actualización** para inhabilitar la conexión.
3. El registro en el servidor controlado del TelePresence y navega al **> Services (Servicios) de la red.**
4. Inhabilite los servicios HTTP y HTTPS como sea necesario. Alternativamente, el usted puede conectarse vía la consola en serie y ingresa el **comando disable HTTP del servicio 0** para inhabilitar el HTTP en el puerto A.