

Serveur de TelePresence comme détermination de contrôleur de conférence

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Procédure](#)

[Qu'est-ce que cela signifie ?](#)

Introduction

Ce document décrit comment dire si votre serveur Cisco TelePresence est un contrôleur de conférence.

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.

Procédure

1. Ouvrez une session au serveur de TelePresence et allez à la page d'**état**.
2. Localisez le **champ de contrôle de conférence**. Si votre serveur de TelePresence est un contrôleur de conférence, le champ affiche le *contrôleur de conférence - ce système gèrera toutes les conférences*.

Qu'est-ce que cela signifie ?

Chaque serveur de TelePresence inclut une application qui contrôle son traitement multimédia. Cependant, l'application de contrôle peut également contrôler le traitement multimédia sur d'autres serveurs de TelePresence. Ceci te permet pour utiliser une série unique de configurations de point final et de conférence, à travers un groupe de serveurs de TelePresence, et les surveille comme système unique qui peut traiter des appels plus simultanés qu'un serveur simple de TelePresence.

Conseil : Voyez la rubrique d'aide en ligne pour en savoir plus « comprendre de conférence contrôleur ». Vous pouvez également section voir « compréhension de conférence contrôleur » dans le [format imprimable de l'aide en ligne de serveur Cisco TelePresence](#).