

Le réseau de communication vidéo appelle H.323 un point final d'un exemple de configuration de point final de SIP

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Configurez](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

Introduction

Ce document décrit comment configurer un réseau de communication vidéo ainsi vous pouvez appeler H.323 un point final d'un point final de Protocole SIP (Session Initiation Protocol) avec H.323 le nombre E.164 du point final.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco recommande que vous ayez la connaissance du serveur de communication vidéo Cisco TelePresence (VCS).

[Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur un VCS de Cisco.

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

Pour des points finaux de SIP et H.323 points finaux à pouvoir communiquer entre eux, il doit y a un VCS de Cisco dans l'artère d'appel qui dialogue l'appel entre les deux protocoles.

Les points finaux de SIP peuvent seulement faire des appels sous forme d'identifiants de ressource uniforme (URIs) - par exemple, **name@domain**. Si vous ne spécifiez pas un domaine, le point final de SIP ajoute automatiquement son propre domaine au numéro que vous composez. Ainsi si vous composez **123** du point final de SIP, la recherche est placée pour **123@domain**. Si votre H.323 point final est juste enregistré en tant que **123**, alors le VCS de Cisco ne peut pas localiser le pseudonyme **123@domain**.

Les solutions sont à l'un ou l'autre :

1. Assurez tous vos points finaux, chacun des deux H.323 et SIP, inscription à un pseudonyme sous la forme **name@domain**.
2. Créez une pré-recherche transformant sur le VCS de Cisco qui élimine la partie de **@domain** du pseudonyme pour les ces URIs qui sont sous forme de **nnn@domain**. Référez-vous au Plan de composition et la section de Traitement des appels de l'aide en ligne ou du [guide de l'administrateur de VCS de Cisco](#) pour des informations sur la façon configurer transforme.

Vérifiez

Il n'y a actuellement aucune procédure de vérification disponible pour cette configuration

Dépannez

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