

Contenu

[Introduction](#)

[Je veux pouvoir appeler H.323 un point final de mon point final de SIP utilisant H.323 le nombre E.164 du point final. Comment est-ce que je configure mes points finaux ou VCS pour activer ceci ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article associe aux Produits d'autoroute et de Cisco TelePresence Movi de serveur de communication vidéo Cisco TelePresence.

Q. Je veux pouvoir appeler H.323 un point final de mon point final de SIP utilisant H.323 le nombre E.164 du point final. Comment est-ce que je configure mes points finaux ou VCS pour activer ceci ?

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

Les points finaux de SIP peuvent seulement faire des appels sous forme d'URIs - par exemple name@domain. Si vous ne spécifiez pas un domaine, le point final de SIP ajoutera automatiquement son propre domaine au numéro que vous composez. Ainsi si vous composez 123 du point final de SIP, la recherche sera placée pour 123@domain. Si votre H.323 point final est juste enregistré en tant que 123, alors le VCS ne pourra 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 qui élimine la partie de **@domain du** pseudonyme pour les ces URIs qui sont sous forme de **nnn@domain**. Référez-vous au Traitement des appels > aux recherches et transformez la section du guide de l'administrateur VCS pour les informations sur la façon dont configurer transforme.

[Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)