

# Contenu

[Introduction](#)

[Quel format est-ce qu'un ID de FindMe peut devoir prendre ?](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Cet article associe à l'autoroute de serveur de communication vidéo Cisco TelePresence.

### Q. Quel format est-ce qu'un ID de FindMe peut devoir prendre ?

A. Un ID de FindMe peut réellement être quelque chose que vous aimez - une adresse IP, une chaîne de caractères ou des nombres - n'importe quoi un utilisateur peut composer d'un point final peut être utilisé comme ID de FindMe.

Cependant, nous recommandons que les ID de FindMe soient sous forme d'URI pour les réseaux qui actuellement incluent le SIP ou peuvent inclure le SIP à l'avenir.

Tandis que l'utilisation des ID de FindMe de non-URI fonctionnerait dans un déploiement H.323-only, elle obtiendrait compliqué dans un déploiement mélangé ou réservé à la SIP. C'est parce que les points finaux de SIP peuvent seulement s'inscrire à un pétrolier ravitailleur sous forme d'**alias@domain**, et la composition de SIP peut seulement être faite utilisant URIs. Si vous composez un pseudonyme sans domaine d'un point final réservé à la SIP, le point final ajoutera son propre domaine au pseudonyme avant que la demande soit envoyée au VCS.

Tellement par exemple, si votre ID de FindMe est **123** et quelqu'un compose **123** H.323 d'un point final, l'appel sera envoyé au VCS en tant que **123**, qui seront identifiés comme ID de FindMe, et le résoudra à Qu'est ce que pseudonymes vous avez configurés pour lui. C'est comme prévu. Mais si **123** est composé d'un point final réservé à la SIP (qui est enregistré comme **jane.smith@example.com**), l'appel sera envoyé au VCS comme **123@example.com**, que le VCS ne pourra pas trouver, ainsi l'appel ne sera pas placé.

Vous pourriez installer la stratégie d'appel sur le VCS pour éliminer le **@example.com** de tous les appels entrant, mais d'autre part vous ne pourriez pas appeler un point final de SIP utilisant son pétrolier ravitailleur, seulement par l'intermédiaire d'un ID de FindMe qui le résout au pétrolier ravitailleur de SIP.

Utilisant des ID de FindMe sous forme de l'URI empêche ces questions.

## [Informations connexes](#)

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