

Contenu

[Introduction](#)

[Formats d'ID de FindMe](#)

Introduction

Ce document décrit les formats reçus et recommandés qui peuvent être utilisés pour des id de FindMe.

Formats d'ID de FindMe

Un ID de FindMe peut être formaté de n'importe quelle manière désirée. Par exemple, vous pouvez utiliser une adresse IP, ou une chaîne de caractères ou des nombres. Si un utilisateur peut le composer d'un point final, il peut être utilisé comme ID de FindMe.

Cependant, Cisco recommande que les id de FindMe prennent la forme des identifiants de ressource uniforme (URIs) pour les réseaux qui actuellement incluent le Protocole SIP (Session Initiation Protocol) ou pourraient inclure le SIP à l'avenir.

Tandis que l'utilisation des id de FindMe formatés parURI peut fonctionner dans un déploiement H.323-only, elle peut obtenir 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 Adresse-de-enregistrement (pétrolier ravitailleur) sous forme d'**alias@domain**, et la composition de SIP peut seulement être terminée avec l'utilisation d'URIs. Si vous composez un pseudonyme sans domaine d'un point final réservé à la sip, le point final ajoute son propre domaine au pseudonyme avant que la demande soit envoyée au serveur de communication vidéo Cisco TelePresence (VCS).

Par exemple, si votre ID de FindMe est **123**, et les cadrans **123 d'un** utilisateur H.323 d'un point final, l'appel est envoyé au VCS en tant que **123**. Ceci est identifié comme ID de FindMe et résout aux pseudonymes que vous avez configurés pour lui. C'est comme prévu. Cependant, si **123** est composés d'un point final réservé à la sip (qui est enregistré comme **jane.smith@example.com**), l'appel est envoyé au VCS comme **123@example.com**. Dans ce cas, le VCS n'identifie pas l'ID de FindMe, ainsi l'appel n'est pas placé.

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

Conseil : Employez les id de FindMe sous forme d'URIs afin d'empêcher ces questions.