

# Quel format peut ou doit prendre un ID FindMe ?

## Contenu

[Introduction](#)

[Quel format peut ou doit prendre un ID FindMe ?](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Cet article concerne Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway.

### Q. Quel format peut ou doit prendre un ID FindMe ?

A. Un ID FindMe peut être tout ce que vous voulez - une adresse IP, une chaîne de caractères ou de chiffres - tout ce que l'utilisateur peut composer à partir d'un point d'extrémité peut être utilisé comme ID FindMe.

Cependant, nous recommandons que les identifiants FindMe prennent la forme d'un URI pour les réseaux qui incluent actuellement SIP ou qui pourraient inclure SIP dans le futur.

Bien que l'utilisation d'ID FindMe non URI fonctionne dans un déploiement H.323 uniquement, cela devient compliqué dans un déploiement mixte ou SIP uniquement. En effet, les terminaux SIP ne peuvent s'enregistrer qu'avec une AOR sous la forme de **alias@domain**, et la numérotation SIP ne peut être effectuée qu'à l'aide d'URI. Si vous composez un alias sans domaine à partir d'un point de terminaison SIP uniquement, le point de terminaison ajoute son propre domaine à l'alias avant que la demande soit envoyée au VCS.

Par exemple, si votre ID FindMe est **123** et que quelqu'un compose **123** à partir d'un point de terminaison H.323, l'appel sera envoyé au VCS sous **123**, qui sera reconnu comme ID FindMe, et résoudra les alias que vous avez configurés pour lui. C'est comme prévu. Mais si **123** est composé à partir d'un point de terminaison SIP uniquement (enregistré en tant que **jane.smith@example.com**), l'appel est envoyé au VCS en tant que **123@example.com**, que le VCS ne pourra pas trouver, de sorte que l'appel ne sera pas placé.

Vous pouvez configurer la stratégie d'appel sur le VCS pour supprimer l'**@exemple.com** de tous les appels entrants, mais vous ne pourrez pas appeler un point de terminaison SIP à l'aide de son AOR, uniquement via un ID FindMe qui se résout à l'AOR SIP.

L'utilisation d'ID FindMe sous forme d'URI empêche ces problèmes.

## Informations connexes

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