

Qual é o formato que uma ID FindMe pode ou deve ter?

Contents

[Introduction](#)

[Qual é o formato que uma ID FindMe pode ou deve ter?](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introduction

Este artigo se refere ao Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway.

P. Qual é o formato que uma ID FindMe pode ou deve ter?

A. Uma ID do FindMe pode ser qualquer coisa que você quiser - um endereço IP, uma sequência de caracteres ou números - qualquer coisa que um usuário possa discar de um endpoint pode ser usada como uma ID do FindMe.

No entanto, recomendamos que as IDs do FindMe sejam na forma de URI para redes que atualmente incluem SIP ou podem incluir SIP no futuro.

Embora o uso de IDs FindMe não URI funcionasse em uma implantação somente H.323, ele se tornaria complicado em uma implantação mista ou somente SIP. Isso ocorre porque os endpoints SIP só podem se registrar em um AOR na forma de **alias@domain**, e a discagem SIP só pode ser feita usando URIs. Se você discar um alias sem um domínio de um endpoint somente SIP, o endpoint anexará seu próprio domínio ao alias antes que a solicitação seja enviada ao VCS.

Por exemplo, se a sua ID do FindMe for **123** e alguém discar **123** de um ponto final H.323, a chamada será enviada para o VCS como **123**, que será reconhecido como uma ID do FindMe e resolverá para quaisquer aliases que você configurou para ela. Isso é o esperado. Mas se **123** for discado de um endpoint somente SIP (registrado como **jane.smith@example.com**), a chamada será enviada para o VCS como **123@example.com**, o que o VCS não conseguirá localizar, portanto, a chamada não será feita.

Você pode configurar a Política de chamadas no VCS para retirar o **@example.com** de todas as chamadas recebidas, mas, em seguida, não seria possível ligar para um endpoint SIP usando seu AOR, somente por meio de uma ID do FindMe resolvida para o AOR SIP.

O uso de IDs FindMe na forma de URI evita esses problemas.

Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)