

Contenido

[Introducción](#)

[¿Qué formato puede o debe un FindMe ID tomar?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este artículo se relaciona con la autopista del servidor de comunicación mediante video del Cisco TelePresence.

Q. ¿Qué formato puede o debe un FindMe ID tomar?

A. Un FindMe ID puede realmente ser cualquier cosa que usted tiene gusto - una dirección IP, una cadena de caracteres o los números - cualquier cosa un usuario puede marcar de un punto final puede ser utilizado como FindMe ID.

Sin embargo, recomendamos que FindMe ID está bajo la forma de URI para las redes que incluyen el SORBO o pueden actualmente incluir el SORBO en el futuro.

Mientras que el uso de NON-URI FindMe ID trabajaría en un despliegue H.323-only, conseguiría complicado en un despliegue mezclado o del sorbo-solamente. Esto es porque los puntos finales del SORBO pueden registrarse solamente con un AOR bajo la forma de **alias@domain**, y la marca del SORBO se puede hacer solamente usando los URI. Si usted marca un alias sin un dominio de un punto final del sorbo-solamente, el punto final añadirá su propio dominio al final del fichero al alias antes de que la petición se envíe al VCS.

Tan por ejemplo, si su FindMe ID es **123** y alguien marca **123 de un** punto final de H.323, la llamada será enviada al VCS como **123**, que serán reconocidos como FindMe ID, y resolverá a cualesquiera alias usted ha configurado para él. Esto está como se esperaba. Pero si **123** se marca de un punto final del sorbo-solamente (que se registre como **jane.smith@example.com**), la llamada será enviada al VCS como **123@example.com**, que el VCS no podrá encontrar, así que la llamada no será puesta.

Usted podría configurar la directiva de la llamada en el VCS para eliminar el **@example.com** de todas las llamadas entrantes, pero por otra parte usted no podría llamar un punto final del SORBO usando su AOR, sólo vía un FindMe ID que resuelve al AOR del SORBO.

Usando FindMe los ID bajo la forma de URI previenen estos problemas.

Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)