

El VCS recomendó los formatos de FindMe ID

Contenido

[Introducción](#)

[Formatos de FindMe ID](#)

Introducción

Este documento describe los formatos validados y recomendados que se pueden utilizar para FindMe ID.

Formatos de FindMe ID

Un FindMe ID se puede formatear de cualquier manera deseada. Por ejemplo, usted puede utilizar una dirección IP, o una cadena de caracteres o los números. Si un usuario puede marcarlo de un punto final, puede ser utilizado como FindMe ID.

Sin embargo, Cisco recomienda que FindMe ID toma la forma de los Identificadores de recurso uniforme (URI) para las redes que incluyen el Session Initiation Protocol (SIP) o pudieron actualmente incluir el SORBO en el futuro.

Mientras que el uso de NON-URI formató FindMe ID puede trabajar en un despliegue H.323-only, puede conseguir complicado en un despliegue mezclado o del sorbo-solamente. Esto es porque los puntos finales del SORBO pueden registrarse solamente con un Direcccionamiento-de-expediente (AOR) bajo la forma de **alias@domain**, y la marca del SORBO se puede completar solamente con el uso de los URI. Si usted marca un alias sin un dominio de un punto final del sorbo-solamente, el punto final añade su propio dominio al final del fichero al alias antes de que la petición se envíe al servidor del comunicación mediante video del Cisco TelePresence (VCS).

Por ejemplo, si su FindMe ID es **123**, y los diales **123 de un** usuario de un punto final de H.323, la llamada se envía al VCS como **123**. Esto se reconoce como FindMe ID y resuelve a los alias que usted ha configurado para él. Esto está como se esperaba. Sin embargo, si **123** se marca de un punto final del sorbo-solamente (que se registre como **jane.smith@example.com**), la llamada se envía al VCS como **123@example.com**. En este caso, el VCS no reconoce el FindMe ID, así que la llamada no se pone.

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

Tip: Utilice FindMe ID bajo la forma de URI para prevenir estos problemas.