

La red del comunicación mediante video llama un punto final de H.323 de un ejemplo de configuración del punto final del SORBO

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

Introducción

Este documento describe cómo configurar una red del comunicación mediante video así que usted puede llamar un punto final de H.323 de un punto final del Session Initiation Protocol (SIP) con el número E.164 del punto final de H.323.

Prerequisites

Requisitos

Cisco recomienda que usted tiene conocimiento del servidor del comunicación mediante video del Cisco TelePresence (VCS).

Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en un VCS de Cisco.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Configurar

Para que puntos finales del SORBO y puntos finales de H.323 puedan comunicar el uno con el otro, debe haber un VCS de Cisco en la ruta de la llamada que intertrabaja la llamada entre los dos protocolos.

Los puntos finales del SORBO pueden hacer solamente las llamadas bajo la forma de Identificadores de recurso uniforme (URI) - por ejemplo, **name@domain**. Si usted no especifica un dominio, el punto final del SORBO añade automáticamente su propio dominio al final del fichero al número que usted marca. Tan si usted marca **123** del punto final del SORBO, la búsqueda se pone para **123@domain**. Si su punto final de H.323 apenas se registra como **123**, después el VCS de Cisco no puede localizar el alias **123@domain**.

Las soluciones están a cualquiera:

1. Asegure todos sus puntos finales, H.323 y SORBO, registro con un alias en la forma **name@domain**.
2. Cree una PRE-búsqueda transforman en el VCS de Cisco que elimine la porción del **@domain** del alias para esos URI que estén bajo la forma de **nnn@domain**. Refiera al Plan de marcado y la sección del Procesamiento de Llamadas de la ayuda en línea o del [guía del administrador del VCS de Cisco](#) para la información sobre cómo configurar transforma.

Verificación

No hay actualmente procedimiento de verificación disponible para esta configuración

Troubleshooting

Actualmente, no hay información específica de troubleshooting disponible para esta configuración.