

# A rede de comunicação de vídeo chama um valor-limite de H.323 de um exemplo de configuração do valor-limite do SORVO

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

## Introdução

Este documento descreve como configurar uma rede de comunicação de vídeo assim que você pode chamar um valor-limite de H.323 de um valor-limite do Session Initiation Protocol (SIP) com o número E.164 do valor-limite de H.323.

## Pré-requisitos

### Requisitos

Cisco recomenda que você tem o conhecimento do server de comunicação de vídeo do Cisco TelePresence (VCS).

### [Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada em um VCS de Cisco.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

## Configurar

Para que os valores-limite do SORVO e os valores-limite de H.323 possam comunicar-se um com o outro, deve haver um VCS de Cisco na rota do atendimento que colabora o atendimento entre os dois protocolos.

Os valores-limite do SORVO podem somente fazer atendimentos sob a forma dos identificadores de recurso uniforme (URI) - por exemplo, **name@domain**. Se você não especifica um domínio, o valor-limite do SORVO adiciona automaticamente seu próprio domínio ao número que você discar. Assim se você discar **123** do valor-limite do SORVO, a busca é colocada para **123@domain**. Se seu valor-limite de H.323 é registrado apenas como **123**, a seguir o VCS de Cisco não pode encontrar o pseudônimo **123@domain**.

As soluções são a qualquer um:

1. Assegure todos seus valores-limite, H.323 e SORVO, registro com um pseudônimo no formulário **name@domain**.
2. Crie uma PRE-busca transformam no VCS de Cisco que descasque a parcela do **@domain** do pseudônimo para aqueles URI que são sob a forma de **nnn@domain**. Refira o Plano de discagem e a seção do Processamento de chamadas da ajuda online ou do [guia do administrador do VCS de Cisco](#) para obter informações sobre de como configurar transforma.

## Verificar

Não há atualmente nenhum procedimento de verificação disponível para esta configuração

## Troubleshooting

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.