

# 视频通信通讯网络呼叫从SIP终端配置示例的一个H.323终端

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[配置](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

## 简介

本文描述如何配置视频通信通讯网络，因此您能呼叫从一个会话初始化协议(SIP)终端的一个H.323终端用H.323终端的E.164编号。

## 先决条件

### 要求

Cisco建议您有知识思科网真视频通信服务器(VCS)。

### 使用的组件

本文档中的信息根据Cisco VCS。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始(默认)配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

## 配置

SIP的终端和H.323的终端能互相通信，必须有在相互作用在两协议之间的呼叫的呼叫路由的Cisco VCS。

SIP终端能只做呼叫以统一的资源标识符(URIs)的形式例如-，**name@domain**。如果不指定域，SIP终端自动添附其自己的域到您拨号的号码。因此，如果从SIP终端拨号**123**，放置搜索**123@domain**的。如果您的H.323终端注册作为**123**，则Cisco VCS不能找出别名**123@domain**。

解决方案是对：

1. 保证所有您的终端，H.323和SIP，向一别名登记以形式**name@domain**。
2. 创建以**nnn@domain**的形式，剥离**@domain**部分那些的别名URLs是在Cisco VCS的一次PRE搜索转换。关于如何配置转换的信息，参考在线帮助的拨号计划和呼叫处理部分或[Cisco VCS管理员指南](#)。

## **验证**

当前没有此配置的验证程序联机

## **故障排除**

目前没有针对此配置的故障排除信息。