

# 目录

## [简介](#)

## [FindMe ID格式](#)

## 简介

本文描述能使用FindMe ID的已接受和推荐的格式。

## FindMe ID格式

FindMe ID可以被格式化以希望的所有方式。例如，您能使用IP地址或者字符串或者编号。如果用户能从终端拨它，可以使用作为FindMe ID。

然而，思科建议FindMe ID采取表统一的资源标识符(URIs)当前包括会话初始化协议(SIP)或也许在将来包括SIP的网络的。

当使用非URI被格式化的FindMe ID在一H.323部署时能工作，在一混合或SIP部署能使复杂。这是因为SIP终端能只注册与地址记录(AOR)以**alias@domain**的形式，并且SIP正在拨号可能只完成与使用URIs。如果拨号别名，不用从一个SIP终端的一个域，终端添附其自己的域对别名，在请求发送到思科网真视频通信服务器前(VC)。

例如，如果您的FindMe ID是**123**和从H.323终端的用户拨号**123**，呼叫被发送对VC作为**123**。这被认可作为FindMe ID并且解决对别名您为它配置。这是正如所料。然而，如果**123**从拨号注册作为**jane.smith@example.com**)的一个SIP终端(呼叫被发送对VC作为**123@example.com**。在这种情况下，VC不认可FindMe ID，因此没有发出呼叫。

您能设置在VC的一项呼叫策略为了从所有呼入呼叫剥离**@example.com**，另一方面，但是您通过解决到SIP AOR的FindMe ID不仅能呼叫一个SIP终端用其AOR。

**提示：**请使用FindMe ID以URIs的形式为了防止这些问题。