

了解SIP消息

目录

[简介](#)

[在Syslog的SIP参数是什么意思？](#)

[相关信息](#)

简介

本文是一系列协助设置、排错和维护Cisco小型企业产品文档中的一篇。

Q. [在Syslog的SIP参数是什么意思？](#)

A.

消息请求

SIP通信以六消息请求为特色。这些请求，也指方法、启用的用户代理程序和网络服务器找出，邀请和管理呼叫。这些是六SIP请求：

邀请

此方法表明用户或服务邀请参加会话。它包括会话说明。对于双向呼叫，主叫方指示介质类型。对两大政党的一成功的答复邀请(200 OK答复)包括被叫方的接收介质类型。使用此简单方法，用户能认可另一端的功能和开始一会话会话用消息和往返有限数量。

ACK

这些请求对应于邀请。他们代表从终端系统的最终确认并且推断邀请命令启动的处理。如果主叫方在ACK请求包括会话说明，另外的参数没有用于会话。如果会话说明是缺少的，在邀请的会话参数使用作为默认。

选项

此方法使您查询和收集用户代理和网络服务器功能。然而，此请求没有用于为了建立会话。

BYE

释放呼叫的呼叫和被叫方使用此方法。在实际上发布呼叫前，用户代理发送此请求到指示希望的服务器释放会话。

取消

此请求使用户代理和网络服务器取消所有进展中请求。这不影响最终答复已经接收的完成请求。

注册

客户端用于此方法注册位置信息用SIP服务器。

消息答复

SIP消息答复根据一对应的请求的收据和解释。他们发送以回应请求并且指示呼叫成功或失败，包括服务器的状态。答复、他们的什么的状态码和说明六类他们在下表提供。答复两个类别是临时，指示进度和最终，终止请求。

注意：在表11-3，信息性答复是临时的，并且剩余五是最终答复。

[相关信息](#)

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)