

手工设置SPA400与SPA9000

目录

[简介](#)

[如何手工注册与SPA9000的SPA400 ?](#)

[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. [如何手工注册与SPA9000的SPA400 ?](#)

A.

为了手工设置SPA400，请完成这些步骤：

- 1) 知道SPA400如何与SPA9000呼应
- 2) 配置SPA400
- 3) 访问基于Web的设置页
- 4) 配置与相关的SPA9000设置的SPA400
- 5) 配置SPA9000注册SPA400

知道SPA400如何与SPA9000呼应

SPA400通过连接FXO端口提供对PSTN的SPA9000访问对模拟线路。有在配置认可SPA400作为服务启用从在LVS网络将路由的一个IP电话的呼叫到PSTN反之亦然SPA9000的特定设置。SPA400设置并且切断呼叫在提供无缝的电话业务用Linksys VoIP设备的PSTN和IP电话之间。

配置SPA400

SPA400和SPA9000有必须为成功的安装适当地配置的相应域。如果没有使用SPA9000**设置向导**，使用基于Web的设置页，SPA400可能二者择一配置。为了访问基于Web的设置页，请启动浏览器应用程序并且输入SPA400的IP地址。默认情况下，SPA400配置**通过DHCP获取IP地址**。运行SPA9000**设置向导**将自动地检测SPA400的IP地址简化安装。

访问基于Web的设置页

当输入SPA400的IP地址后在地址栏的，密码请求页将出版。请使用默认用户名“Admin”并且留下**密码**字段空白(没有密码)为了登陆。点击OK键为了访问基于Web的设置页。使用密码访问SPA400防止未经授权的用户更改设备的设置。点击**Administration>Management**为了输入新密码。

配置与相关的SPA9000设置的SPA400

以下部分提供主要步骤配置在LVS网络的SPA400与SPA9000。此配置示例假设，SPA9000将配置访问仅PSTN并且SPA400在SPA9000的Line1配置。然而，如果VoIP服务服务供应商也将定义，然后SPA400在可以配置任何在SPA9000配置工具的可用的线路(1-4)选项卡。

注意：所有SPA400菜单项一张完整列表可以被找到往此指南末端。使用基于Web的配置工具，它在SPA400参数和设置提供其他信息。

从SPA400基于Web的设置页，请点击**设置**，并且选择SPA9000接口菜单项。

用户 ID：

输入SPA9000的用户ID在**User ID**字段的。用户ID设置一定是相同的与在Line-的相关的字段配置的用户ID在SPA9000。

自动地发现：

发现单选按钮**自动地**使SPA400学习IP地址，并且SPA9000的UDP端口从SIP注册信息包由SPA9000发送。

自动地发现：

发现单选按钮**自动地**使SPA400学习IP地址，并且SPA9000的UDP端口从SIP注册信息包由SPA9000发送。

静态地址：

更喜欢SPA400配置与静态IP地址。输入IP地址和SPA9000的UDP端口为了使SPA400细听从SPA9000的SIP注册请求。如果SPA9000从DHCP服务器获取IP地址，更喜欢**发现**选项**自动地**选择为了避免注册失败由于SPA9000 IP地址更改。

图1和**图2**反射SPA400和SPA9000的基于Web的设置页。在下面的示例中的配置示例，SPA400列出作为Line1服务，允许SPA9000的PSTN访问。两个用户ID字段下面参考与在每个配置工具输入的相同的"SPA9000"用户ID。

单击**保存设置**在页底端，然后在SPA400基于Web的设置页的**重新启动**。SPA400设备将重新启动。在配置SPA400以后，请持续配置SPA9000。对于说明，请完成在下一部分的步骤。

配置SPA9000注册SPA400

有在SPA9000必须配置完成SPA400安装的三设置。选择适当line选项从SPA9000配置工具(Line1在表2)用于示例。从此配置页，这些字段必须匹配在SPA400配置里输入的设置：

SIP设置：SIP Port= **5060 (SPA400波特)**

订户信息：用户ID = **SPA9000 (SPA400用户ID)**

代理和注册：代理= **192.168.15.107 (SPA400 IP地址)**

单击**提交所有更改**SPA9000然后将重新启动。这意味着SPA9000当前配置访问允许呼叫的PSTN将路由到/从连接的模拟线路对SPA400。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)