

目录

[简介](#)
[如何最初设置SPA3000 ?](#)
[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(以前Linksys企业系列)文档中的一篇。

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

Q. 如何最初设置SPA3000 ?

A. 在设置SPA3000，请确保您得以进入一个一按键式的模拟电话、您的NodePhone帐户详细信息和对标准电话端口。您应该也有这些数据包内容：

- 电话适配器单元
- 以太网电缆标准电话电缆
- 一个5伏特电源适配器

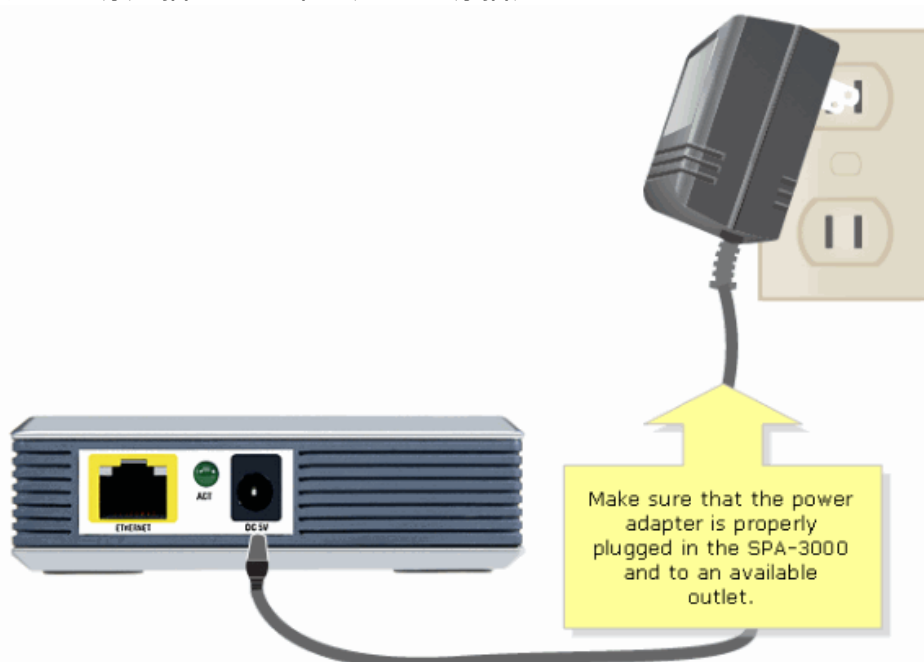
注意：此指南用固件2.0.13准备，NodePhone的当前支持的固件版本。如果使用一个更加早期的固件，Web配置屏幕也许不查找同在本文的镜像一样。Cisco推荐升级您的SPA3000到版本2.0.13，从[Cisco下载中心\(仅限注册用户\)](#)是可得到。

为了设置SPA3000，请完成这些步骤：

1. 保证SPA3000电源适当地连接
2. 连接SPA3000

保证SPA3000电源适当地连接

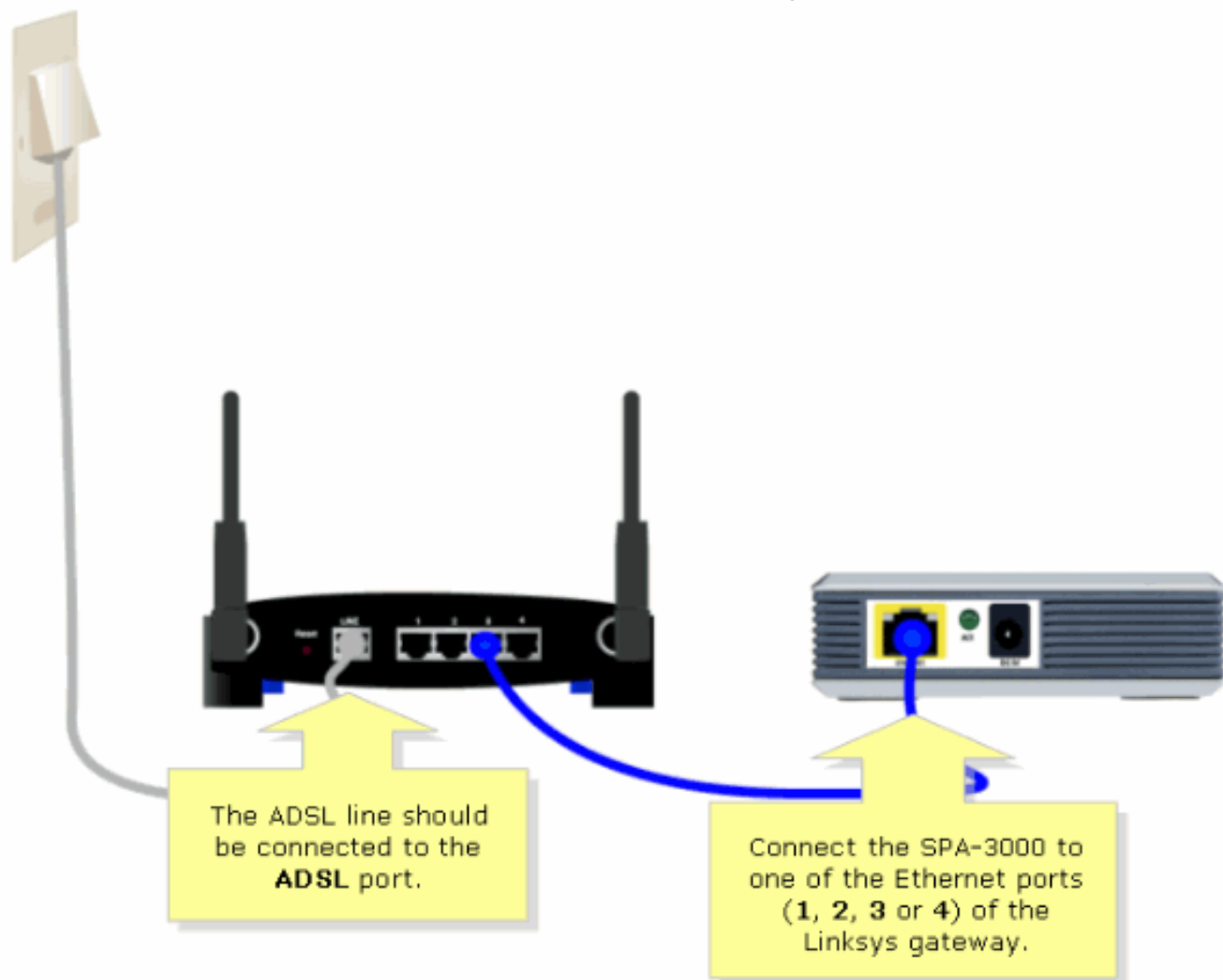
1. 确定电源处插入到一个可用的电源插座。



2. 在插件连接到电源适配器后，请连接SPA3000。对于说明，请完成以下步骤。

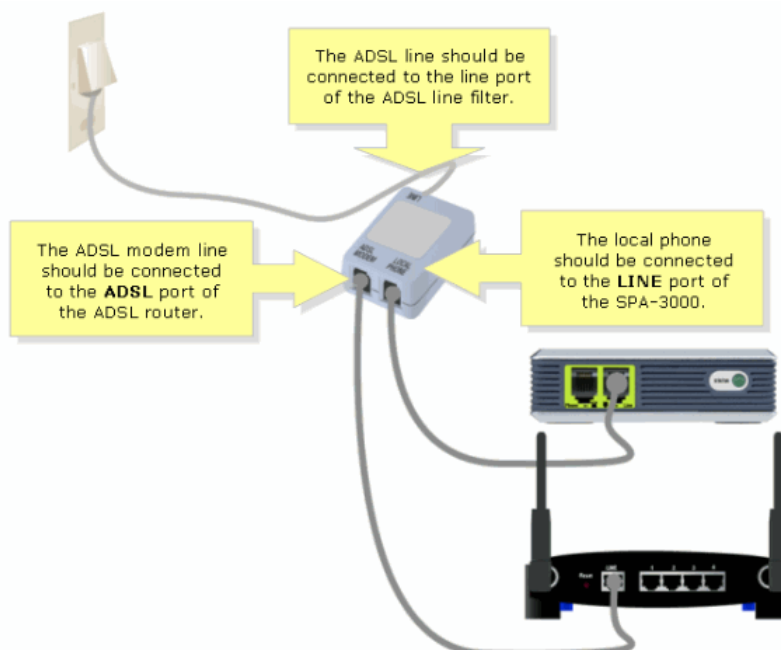
连接SPA3000

1. 连接电话线到有ADSL服务的墙上插座，然后连接另一端到网关的**LINE**端口。然后，请连接从SPA3000的以太网电缆到其中一个以太网端口(1, 2, 3或4) Linksys网关。



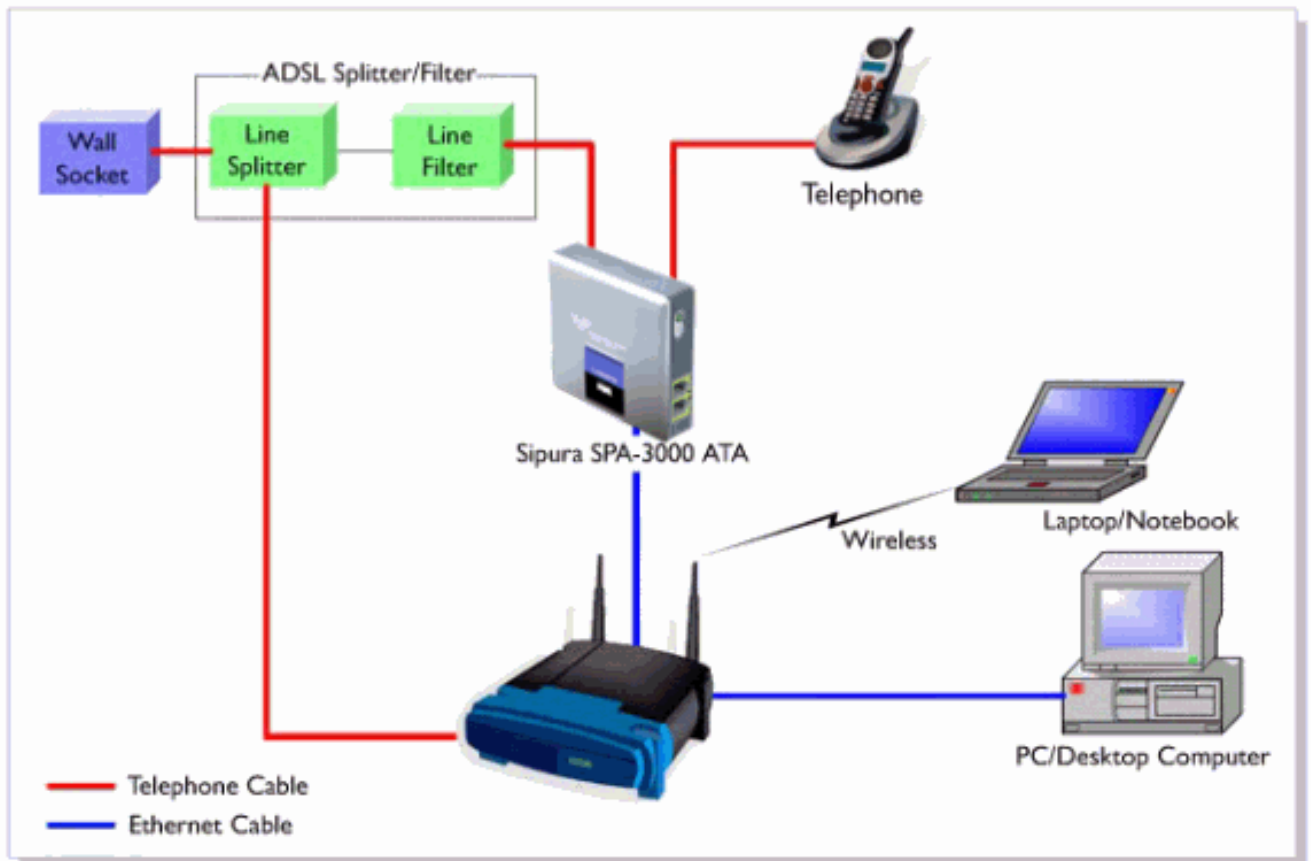
2. 连接电话线到有ADSL服务的墙上插座，然后连接另一端到ADSL线路过滤器的线路端口。

3. 连接ADSL调制解调器线路对ADSL路由器的**ADSL**端口，并且应该连接本地电话线路到



SPA3000的**LINE**端口。

4. 连接电话到SPA3000的**Phone**端口。
5. PSTN电话线路从线路过滤器的本地电话端口去SPA3000的线路端口。电话连接到SPA3000的Phone端口。以太网电缆连接在ADSL路由器和SPA3000之间。



相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)