

# 在思科小型企业 VoIP 路由器上将设备连接在一起

## 目录

### [简介](#)

[在 Linksys VOIP 路由器上的什么位置连接调制解调器和计算机？](#)

[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。

### Q. [在 Linksys VOIP 路由器上的什么位置连接调制解调器和计算机？](#)

A.

标记了 WAN 或 Internet 和 LAN 的以太网端口或已编号端口 ( 编号取决于路由器具有的端口数量 ) 位于 Linksys VOIP 路由器的后部。这些以太网端口是宽带调制解调器并且与计算机相连。宽带调制解调器应连接至 WAN 或 Internet 端口，计算机应连接至任意可用的已编号端口 ( 1、2 或 3 )。

#### 把设备连接在一起

**注意：**映像可能会因路由器型号不同而存在差异。

#### 步骤 1：

将宽带调制解调器连接至路由器的 Internet 端口。

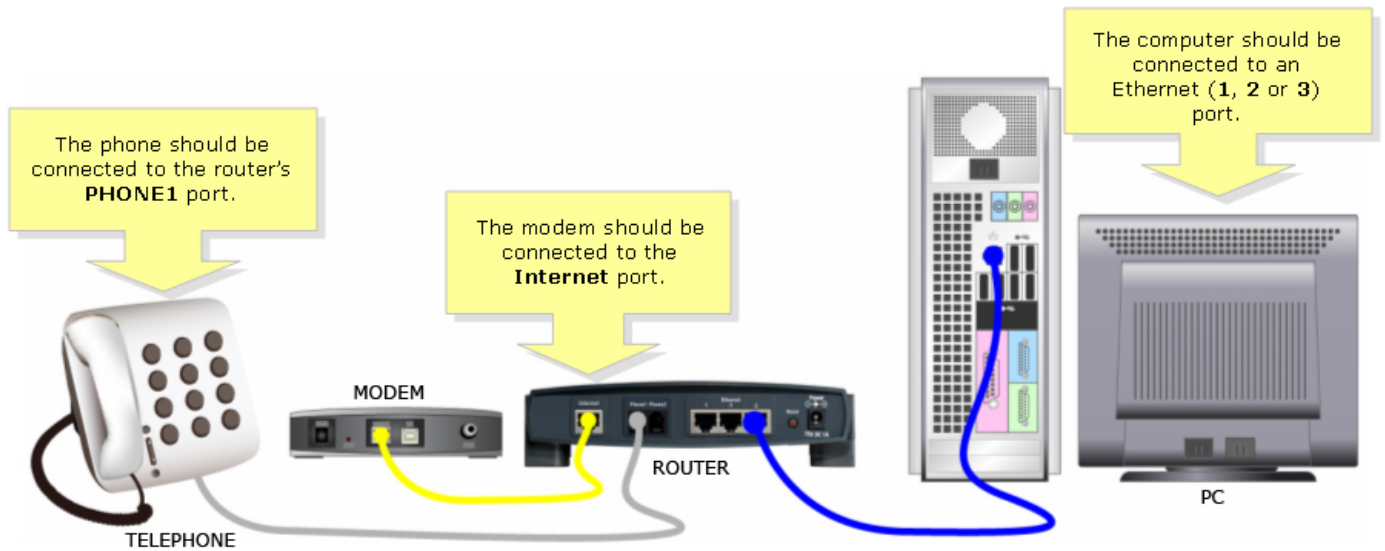
#### 步骤 2：

将计算机连接至任意可用的已编号端口 ( 1、2 或 3 )。

**注意：**在本例中，我们将计算机连接至 3 号端口。

#### 步骤 3：

从墙壁电话插座上断开您的电话的 RJ-11 电话线，然后将该电话线连接至路由器的 PHONE 1 端口。



**步骤 4：**  
确定电源处插入到一个可用的电源插座。



**步骤 5：**  
检查在路由器的对应的LED是否是开着的。

## [相关信息](#)

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)