

Conecte dispositivos junto em um roteador VoIP da empresa de pequeno porte de Cisco

Índice

[Introdução](#)

[Onde eu conecto o modem e o computador em um roteador VoIP de Linksys?](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este artigo é um em uma série para auxiliar na instalação, no troubleshooting e na manutenção de produtos Cisco Small Business (antiga Linksys Business Series).

Q. [Onde eu conecto o modem e o computador em um roteador VoIP de Linksys?](#)

R.

As portas Ethernet etiquetaram WAN ou o Internet e o LAN ou as portas numeradas (os números dependem do número de portas que o roteador tem) são ficados situado na parte traseira de um roteador VoIP de Linksys. Estas portas Ethernet são o lugar onde o modem de faixa larga e o computador serão conectados. O modem de faixa larga deve ser conectado a **WAN** ou a **porta do Internet** e o computador devem ser conectados a algumas das portas numeradas disponíveis (1, 2 ou 3).

Dispositivos de conexão junto

Nota: As imagens podem variar segundo o número de modelo do roteador.

Passo 1:

Conecte o modem de faixa larga à **porta do Internet** do roteador.

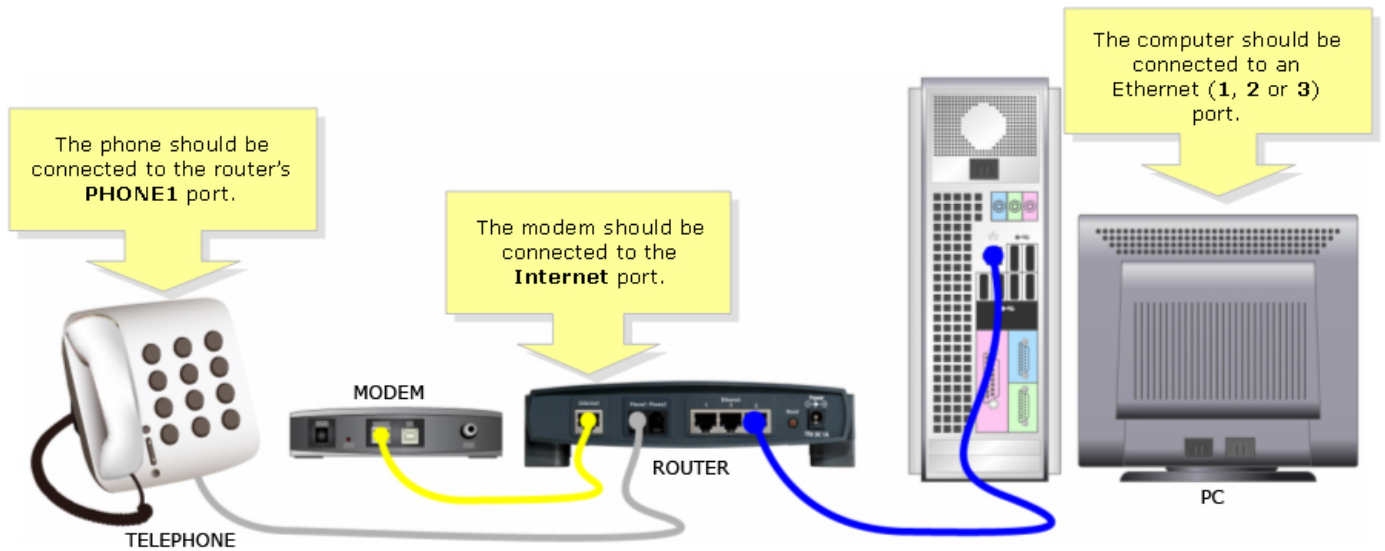
Passo 2:

Conecte o computador a toda a porta numerada disponível (1, 2 ou 3).

Nota: Neste exemplo, nós conectaremos o computador ao número de porta **3**.

Passo 3:

Desligue o cabo de telefone RJ-11 de seu telefone da tomada de parede do telefone a seguir conecte esse cabo à porta **PHONE1** do roteador.



Passo 4:

Certifique-se que o adaptador de energia está obstruído a uma tomada disponível.



Passo 5:

Verifique se os diodos emissores de luz correspondentes no roteador são iluminados.

[Informações Relacionadas](#)

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)