

Conecte um computador prendido a um roteador VoIP da empresa de pequeno porte de Cisco

Índice

[Introdução](#)

[Como eu conecto meu PC ao roteador VoIP da empresa de pequeno porte de Cisco?](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

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

Q. [Como eu conecto meu PC ao roteador VoIP da empresa de pequeno porte de Cisco?](#)

R.

Um PC prendido é um computador que você conecte diretamente ao roteador através do cabo do Ethernet. O computador prendido precisa de ter um adaptador do Ethernet a fim estabelecer a conexão a seu roteador.

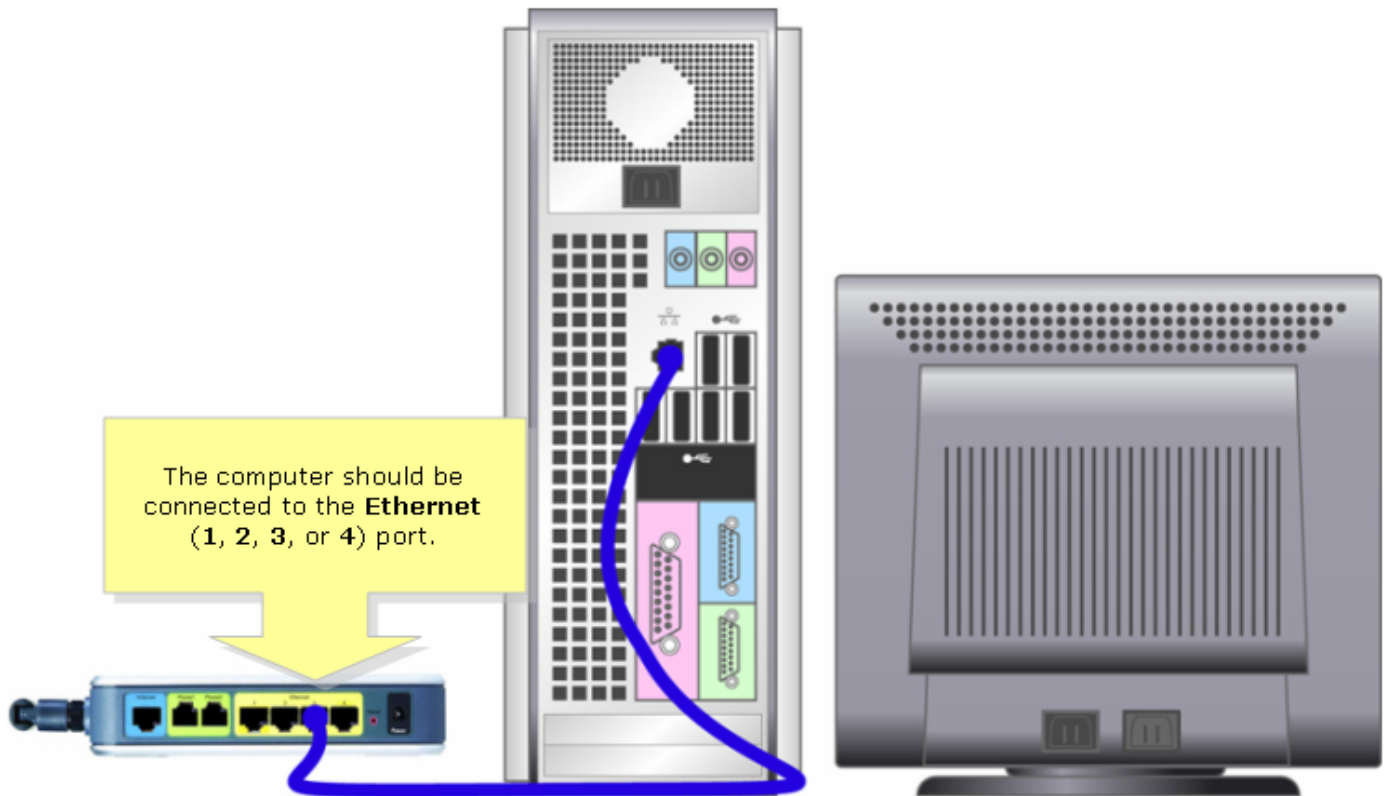
Nota: Este documento supõe que um outro PC é já em linha com o roteador.

Conecte o PC à porta de LAN do roteador?

Termine estas etapas a fim conectar o PC à porta de LAN do roteador da empresa de pequeno porte de Cisco:

Tome um cabo do Ethernet e conecte-o ao computador. Tome a outra extremidade desse mesmo cabo e conecte-a às portas **1, 2,3,** ou **4** na parte traseira do roteador.

Nota: Neste exemplo nós conectaremos o PC à porta 3.



Você deve agora poder ir em linha.

[Informações Relacionadas](#)

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