

Conecte una Computadora atada con alambre con un router VoIP de la Pequeña empresa de Cisco

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo conecto mi PC con el router VoIP de la Pequeña empresa de Cisco?](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este artículo forma parte de una serie para ayudar con la configuración, el troubleshooting y el mantenimiento de productos para Pequeñas Empresas de Cisco.

Q. [¿Cómo conecto mi PC con el router VoIP de la Pequeña empresa de Cisco?](#)

R.

Un PC atado con alambre es un ordenador que usted conecta directamente con el router vía el cable Ethernet. El ordenador atado con alambre necesita tener un adaptador Ethernet para establecer la conexión a su router.

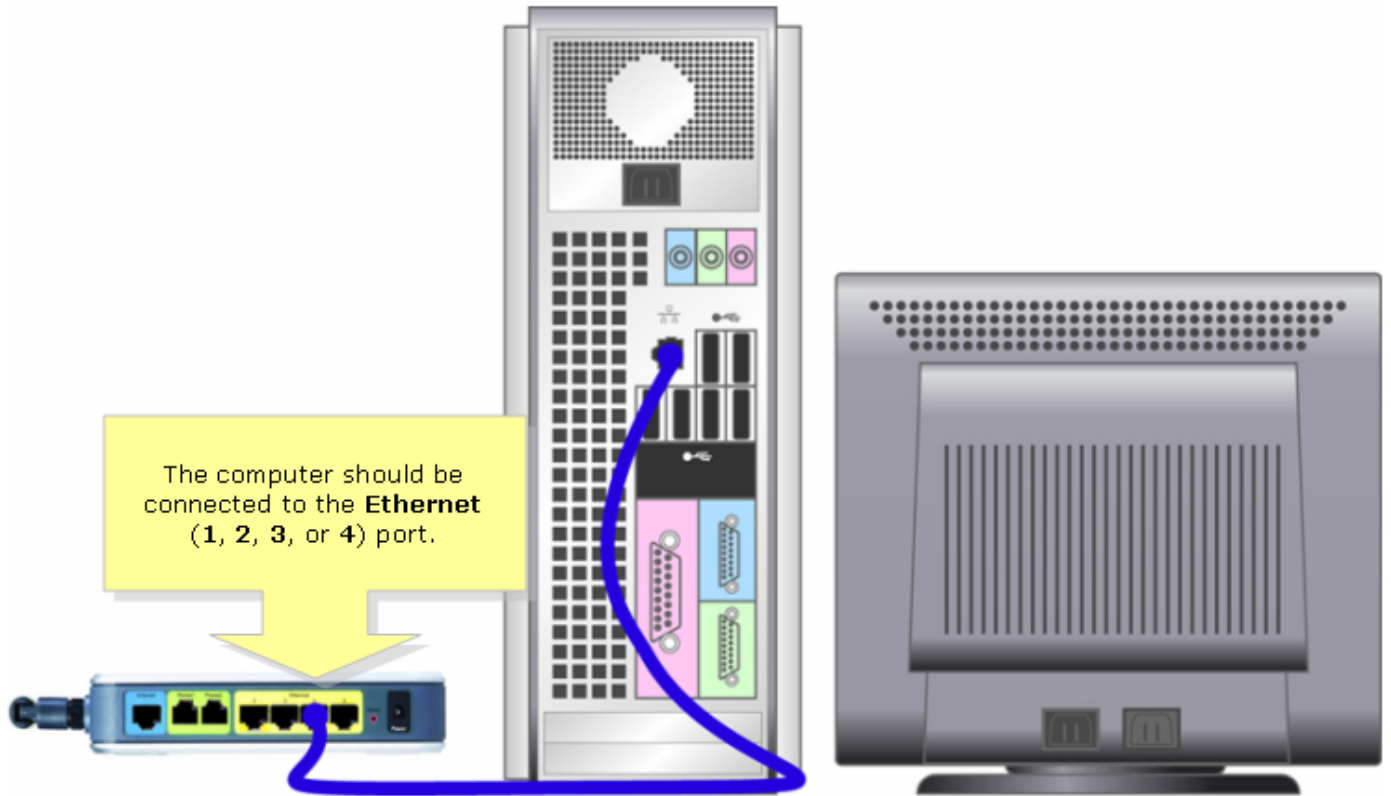
Nota: Este documento asume que otro PC está ya en línea con el router.

¿Conecte el PC con el puerto LAN del router?

Complete estos pasos para conectar el PC con el puerto LAN del router de la Pequeña empresa de Cisco:

Tome un cable Ethernet y conéctelo con el ordenador. Tome el otro extremo de ese mismo cable y conéctelo con los puertos **1, 2,3, o 4** en la parte posterior del router.

Nota: En este ejemplo conectaremos el PC con el puerto 3.



Usted debe ahora poder ir en línea.

[Información Relacionada](#)

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)