Conexión de un adaptador inalámbrico a un router VoIP Cisco Small Business

Contenido

Introducción ¿Cómo conecto un adaptador inalámbrico a un router VoIP Cisco Small Business? 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.

P. ¿Cómo conecto un adaptador inalámbrico a un router VoIP Cisco Small Business? A.

En este artículo se supone que el adaptador inalámbrico ya está instalado o activado correctamente en el ordenador. Antes de intentar conectar el adaptador inalámbrico a un router inalámbrico Cisco Small Business, sepa lo siguiente: SSID, Wireless Security (Seguridad inalámbrica) o Network Key (Clave de red). Si no tiene estos parámetros, haga clic <u>aquí</u>.

Configure el adaptador inalámbrico para conectarse a un router inalámbrico Cisco Small Business

Nota: Estos pasos son para Windows XP con Service Pack 2.

Paso 1:

Haga clic con el botón derecho del ratón en el icono Wireless Network Connection en la parte inferior derecha de la pantalla y seleccione View Available Wireless Networks.



Paso 2:

Seleccione el nombre de la red inalámbrica o SSID y haga clic en Connect.



Si WEP está habilitado en el router:

Wireless Network Conne	Enter vour wireless network's	
The network 'linksys' requires key helps prevent unknown in	WEP key (26 character key) on both fields and click Connect .	
Type the key, and then click Connect.		
Network <u>k</u> ey:	•••••	
C <u>o</u> nfirm network key:	•••••	
	<u>C</u> onnect Cancel	

Si WPA está habilitado en el router:

Wireless Network Conne	ctic Enter vour wireless network's	
The network 'linksys' requires key helps prevent unknown in	WPA key on both fields and a ne click Connect .	
Type the key, and then click Connect.		
Network <u>k</u> ey:	•••••	
C <u>o</u> nfirm network key:	•••••	
	<u>C</u> onnect Cancel	

Paso 3:

Haga clic

Connect

Información Relacionada

Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems