Compruebe la dirección IP del router VoIP Cisco Small Business

Contenido

Introducción ¿Cómo encuentro la dirección IP local de 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 encuentro la dirección IP local de un router VoIP Cisco Small Business? A.

Encontrar la dirección IP local de un router Cisco Small Business es útil para acceder a la página de configuración basada en web del router. Esto identificará qué dirección IP escribir en la barra **Dirección**, en caso de que olvidara la dirección IP del router.

Encontrar la dirección IP local del router es útil cuando:

Determinación de la dirección IP que se debe escribir en la barra de direcciones del explorador Web al acceder a la página de configuración basada en Web del router.

Asignación de una dirección IP estática en un equipo para determinar qué rango de IP y gateway predeterminado asignar el equipo.

Para encontrar la dirección IP local de un router Cisco Small Business, complete estos pasos:

Conecte el ordenador al router

Compruebe si el ordenador está establecido en DHCP

Compruebe la dirección IP del router

Conecte el ordenador al router

Conecte el ordenador a cualquiera de los puertos Ethernet del router y, a continuación, complete los pasos restantes.



¿Compruebe si el equipo está configurado en DHCP?

Para obtener una dirección IP automáticamente, verifique las propiedades TCP/IP del adaptador Ethernet instalado en el equipo.

Compruebe la dirección IP del router

Para encontrar la dirección IP local de un router Cisco Small Business, verifique la configuración IP del equipo. Para obtener instrucciones, complete estos pasos.

Nota: Para verificar la dirección IP del PC con Windows 98 o ME, haga clic aquí.

Windows 2000/XP

Paso 1: Haga clic en Inicio > Ejecutar.

	Click Run .
All Programs 🕨	🖅 Run
	Log Off 🚺 Turn Off Computer
🦺 start	
Click Start .	

Paso 2:

Cuando se abra la ventana Ejecutar, escriba "cmd" en el campo Open y haga clic en OK.

Run	Type "cmd" then	? 🔀	
-	click OK . Internet s, and Wind	, folder, document, or ows will open it for you.	
Open:	cmd	~	
	ОК	Cancel <u>B</u> rowse	

Paso 3:

Cuando aparezca el mensaje MS DOS, escriba "ipconfig/all" y presione [Enter].

Paso 4:

Tenga en cuenta que la puerta de enlace predeterminada es la dirección IP local del router.



Windows 98/ME

Paso 1:

Haga clic en Inicio > Ejecutar. Aparece una ventana similar al paso 2.



Paso 2:

Cuando aparezca la ventana Ejecutar, escriba "winipcfg" en el campo Abrir y haga clic en Aceptar



Paso 3:

Cuando aparezca la ventana **IP Configuration**, seleccione el adaptador de red que está utilizando el PC en el menú desplegable.

Link	sys LNE100TX Fast Ethernel	Network from the	Adapter e drop-
Adapter Address	00-00-00-00-00	down r	menu.
IP Address	192.168.15.100		
Subnet Mask	255.255.255.0		
Default Gateway	192.168.15.1		
OK Relea <u>s</u> e Re <u>n</u> ew Relea <u>s</u> e All Rene <u>w</u> All <u>M</u> ore Info >>			

Paso 4:

Tenga en cuenta que la gateway predeterminada será la dirección IP local del router.



Información Relacionada

Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems