

Conozca el router VPN multifunción RV130 con filtrado web y el router VPN multifunción inalámbrico RV130W con filtrado web



Introducción

Los routers de red privada virtual (VPN) multifunción RV130 y RV130W con filtrado web son dispositivos flexibles, fáciles de usar y de alto rendimiento, adecuados para las pequeñas empresas. Ahora, gracias al filtrado web, los nuevos RV130 y RV130W ofrecen conectividad inalámbrica, por cable, de banda ancha y muy segura a pequeñas oficinas y empleados remotos. También se puede utilizar como router inalámbrico independiente, punto de acceso, puente o repetidor para implementaciones flexibles, lo que ofrece protección de la inversión a medida que su empresa evoluciona.

En este artículo se muestran las características y ventajas del router VPN multifunción RV130 con filtrado web y del router VPN multifunción inalámbrico RV130W con filtrado web.

Nota: Los modelos RV130 y RV130W con filtrado web suelen ser similares. La única diferencia es que el RV130W tiene capacidad inalámbrica.

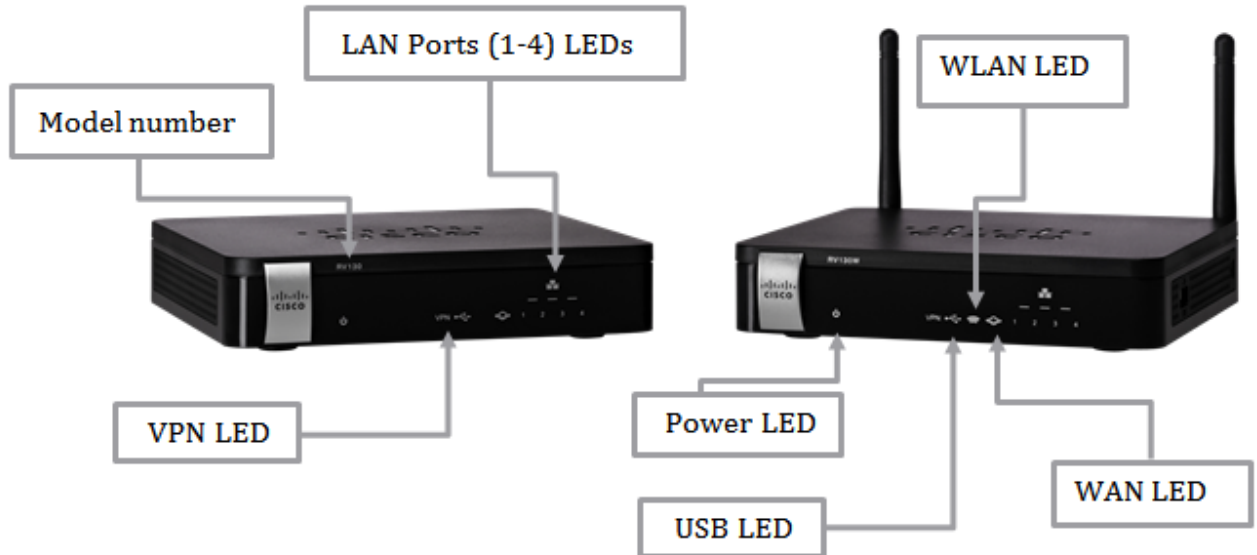
Características del producto

- Función inalámbrica para utilizar el router como punto de acceso.
- Switch nativo de 4 puertos
- Puerto USB para conmutación por fallo del módem 3G/4G
- Filtrado web de más de 27 000 millones de URL para protegerse de sitios web malintencionados o no relacionados con el trabajo.
- Puertos Gigabit Ethernet de alto rendimiento que permiten grandes transferencias de archivos y varios usuarios.
- Puerto USB para conmutación por fallo del módem 3G/4G o conectividad principal alternativa.
- La VPN de sitio a sitio con seguridad IP (IPsec) ayuda a proteger la conectividad de los empleados remotos y de varias oficinas.
- Sólida seguridad con firewall de inspección de estado de paquetes (SPI) y cifrado de hardware de eficacia probada.
- Configuración y uso sencillos gracias al asistente de configuración.
- Asistencia para FindIT Network Management

Vistas del producto

Vista del panel frontal

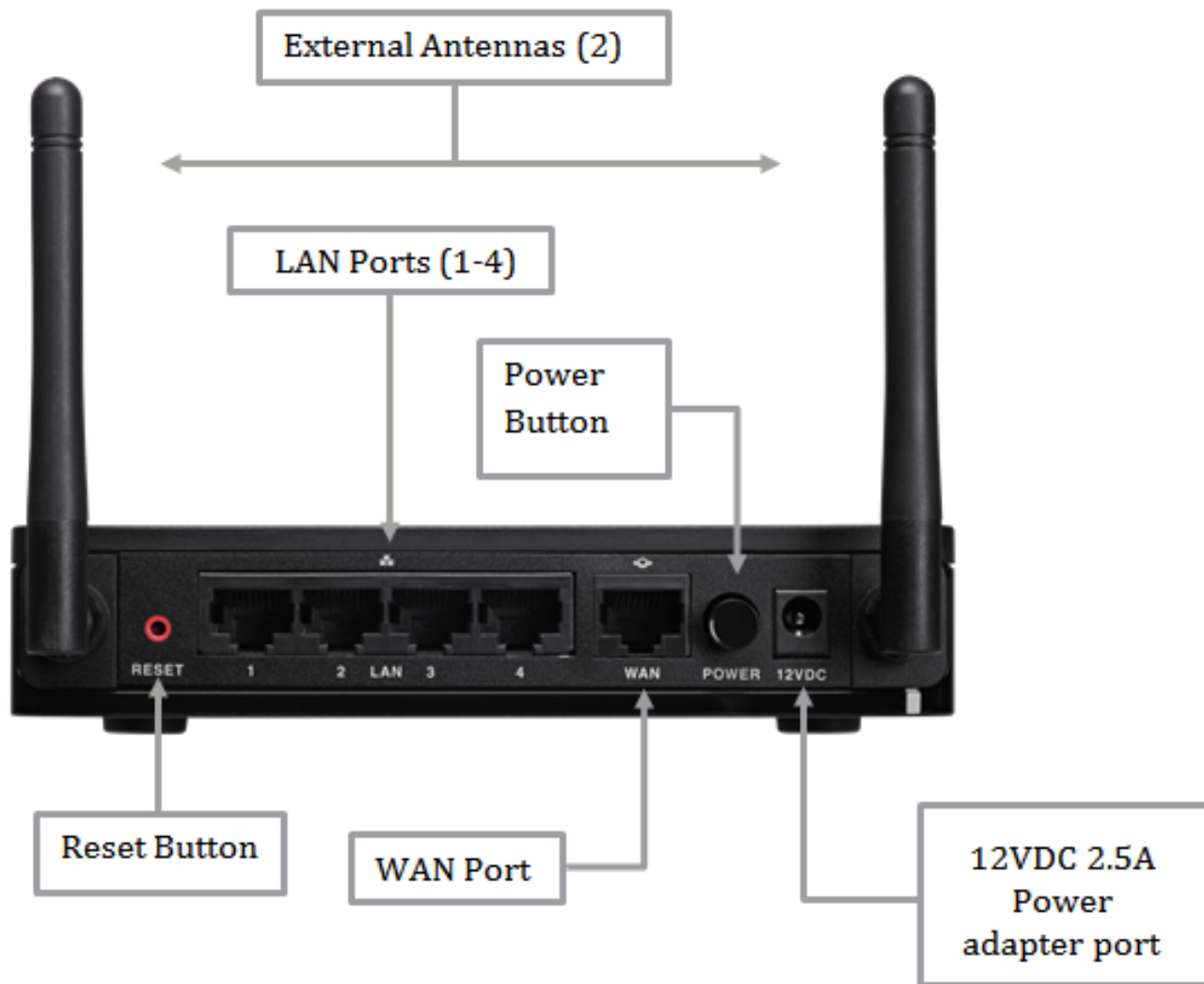
El panel frontal muestra el número de modelo, las luces de alimentación, VPN, LAN (1-4), WAN, USB y WLAN solo en el RV130W.



Vista del panel posterior

Nota: El modelo RV130W se utiliza como ejemplo en la siguiente imagen.

El panel posterior muestra el botón de reinicio, los puertos LAN del 1 al 4, el puerto WAN, el botón de alimentación, el puerto de adaptador de alimentación de 12 V CC y 2,5 A y las dos antenas externas del RV130W únicamente.



Vista del panel lateral derecho

Nota: El modelo RV130W se utiliza como ejemplo en la siguiente imagen.

El panel lateral derecho muestra el puerto USB que admite dongles USB 3G/4G/LTE.



Contenido del paquete





c)



d)



e)

- a) Router VPN multifunción RV130 con filtrado web o
- b) Router VPN inalámbrico multifunción RV130W con filtrado web
- c) Cable Ethernet
- d) Adaptador de corriente
- e) Guía de inicio rápido

Requisitos mínimos

- Adaptador de alimentación de CA
- Navegador web con Java habilitado para la configuración basada en web







Configuración predeterminada

Nombre de usuario	Cisco
Contraseña	Cisco
Dirección IP de LAN	192.168.1.1
IP de LAN de reserva	192.168.1.1
Máscara de subred	255.255.255.0

Detalles técnicos

LEDs de estado

Estas luces indican el estado del dispositivo en función del estado en el que se encuentre.

	LAN	<p>VERDE</p> <p>Apagado: no se detecta ningún enlace</p> <p>Sólido: se detecta un enlace de 1000 M en el puerto correspondiente</p> <p>Parpadea: se ha detectado un enlace, datos Rx/Tx</p>
	WLAN (sólo RV130W)	<p>VERDE</p> <p>APAGADO: LAN inalámbrica desactivada</p> <p>Parpadea: Datos Rx/Tx</p>
	WAN	<p>VERDE</p> <p>Apagado: el dispositivo no está conectado a Internet o se conecta mediante un dongle USB</p> <p>Parpadea: Datos Rx/Tx</p>
	Energía	<p>VERDE</p> <p>APAGADO: el dispositivo está apagado</p> <p>Sólido - Encendido y arrancado</p> <p>Parpadea: arranca</p>
	VPN solo para VPN IPsec de sitio a sitio	<p>VERDE</p> <p>Apagado: no se ha definido la alimentación, no se ha definido ningún túnel VPN o se han deshabilitado todos los túneles VPN</p> <p>Sólido: al menos un túnel VPN está activo</p> <p>Parpadea: datos Rx/Tx a través de un túnel VPN</p> <p>AMBER</p> <p>Sólido: no hay ninguna VPN activada activa</p>
	USB	<p>VERDE</p> <p>Apagado: no se detecta alimentación ni USB, o el USB está conectado pero no se reconoce.</p> <p>Sólido: el dongle USB está conectado a un proveedor de servicios de Internet (ISP) y se ha asignado una dirección IP</p> <p>Parpadea: Datos Rx/Tx</p> <p>AMBER</p> <p>Se reconoce el mecanismo de seguridad USB, pero no se pudo conectar a un ISP</p>

Nota: Para obtener más información sobre las especificaciones del producto del RV130, haga clic [aquí](#) y para las especificaciones del producto RV130W, haga clic [aquí](#).

Contenido relacionado

- [Cómo configurar los parámetros básicos del firewall en el RV130 y el RV130W](#)
- [Configuración del portal cautivo en el RV130W](#)
- [Configuración de LAN y acceso web de gestión remota en los RV130 y RV130W](#)

- [Configuración de los parámetros de seguridad inalámbrica del RV130W](#)
- [Configuración de una conexión inalámbrica mediante la configuración Wi-Fi protegida \(WPS\) en el RV130W](#)
- [Configuración básica de VPN en RV130 y RV130W](#)
- [Pertenencia a VLAN en RV130 y RV130W](#)
- [Configuración de LAN IPv4 en RV130 y RV130W](#)

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).