

# Conheça o Roteador VPN Multifunção RV130 com Filtragem da Web e o Roteador VPN Multifunção Sem Fio RV130W com Filtragem da Web



## Introduction

Os roteadores VPN Multifuncionais RV130 e RV130W com filtragem da Web são dispositivos fáceis de usar, flexíveis e de alto desempenho, adequados para pequenas empresas. Agora, com a filtragem da Web, o novo RV130 e o RV130W oferecem conectividade de banda larga, com e sem fio altamente segura para pequenos escritórios e funcionários remotos. Ele também pode ser usado como um roteador sem fio autônomo, ponto de acesso, bridge ou repetidor para implantações flexíveis, oferecendo proteção do investimento conforme a evolução da sua empresa.

Este artigo mostra os recursos e benefícios do Roteador VPN Multifunção RV130 com Filtragem da Web e do Roteador VPN Multifunção Sem Fio RV130W com Filtragem da Web.

**Note:** O RV130 e o RV130W com filtragem da Web são geralmente semelhantes. A única diferença é que o RV130W tem capacidade sem fio.

## Recursos do produto

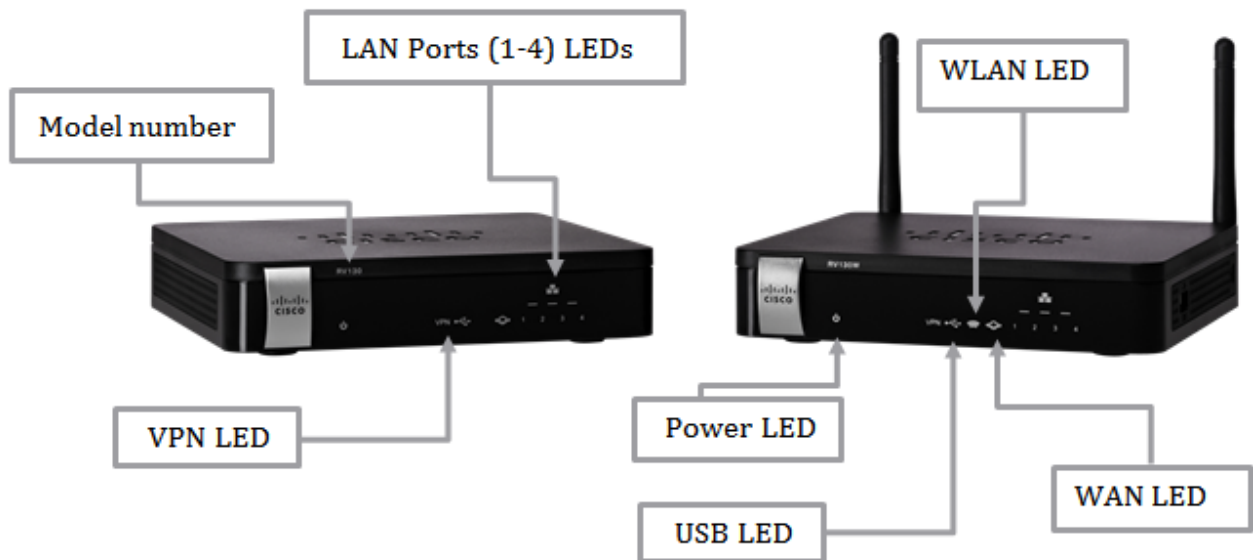
- Recurso sem fio para usar o roteador como um ponto de acesso.
- Switch nativo de 4 portas
- Porta USB para failover de modem 3G/4G
- Filtragem da Web de mais de 27 bilhões de URLs para proteção contra sites mal-intencionados ou não relacionados ao trabalho.
- Portas Gigabit Ethernet de alto desempenho, permitindo grandes transferências de arquivos e vários usuários.
- Porta USB para failover de modem 3G/4G ou conectividade primária alternativa.
- A VPN site a site IPsec (IP Security) ajuda a proteger a conectividade para funcionários remotos e vários escritórios.

- Segurança robusta com firewall SPI (Stateful Packet Inspection) comprovado e criptografia de hardware.
- Fácil de instalar e usar com configuração baseada em assistente.
- FindSuporte ao gerenciamento de rede de TI

## Visualizações do produto

### Vista do painel frontal

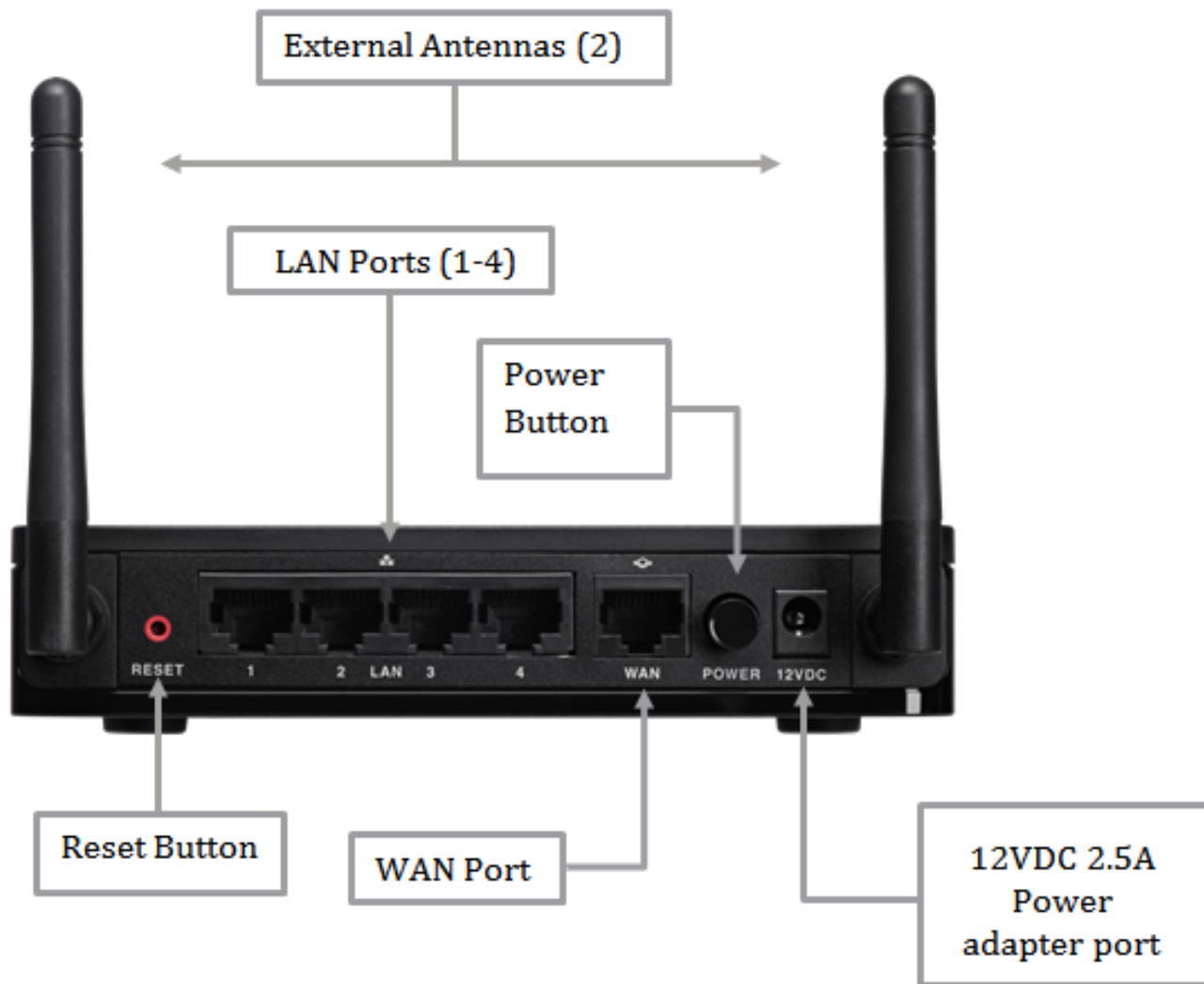
O painel frontal mostra o número do modelo, LEDs para Alimentação, VPN, LAN (1-4), WAN, USB e WLAN apenas no RV130W.



### Vista do painel traseiro

**Note:** O RV130W é usado como exemplo na imagem abaixo.

O painel traseiro mostra o botão de reinicialização, as portas LAN 1 a 4, a porta WAN, o botão de energia, a porta do adaptador de energia de 12VDC 2.5A e as duas antenas externas apenas no RV130W.



### Vista do painel do lado direito

**Note:** O RV130W é usado como exemplo na imagem abaixo.

O painel direito mostra a porta USB que suporta dongles USB 3G/4G/LTE.



## Conteúdo do Pacote





c)



d)



e)

- a) Roteador VPN multifuncional RV130 com filtragem da Web ou
- b) Roteador VPN multifunção sem fio RV130W com filtragem da Web
- c) Cabo Ethernet
- d) Adaptador de alimentação
- e) Guia de início rápido

## Requisitos mínimos

- Adaptador de energia CA
- Navegador da Web habilitado para Java para a configuração baseada na Web







## Configurações padrão

Nome de usuário	cisco
Senha	cisco
Endereço IP da LAN	192.168.1.1
IP LAN de Fallback	192.168.1.1
Máscara de sub-rede	255.255.255.0

## Detalhes técnicos

### LEDs de status

Esses LEDs indicam o status do dispositivo, dependendo do estado em que ele se encontra.

	LAN	<p>VERDE          DESLIGADO - Nenhum link foi detectado          Sólido - Um link de 1000 M é detectado na porta correspondente          Piscando - Link detectado, Dados Rx/Tx</p>
	WLAN (somente RV130W)	<p>VERDE          DESLIGADO - LAN sem fio desabilitada          Piscando - Dados Rx/Tx</p>
	WAN	<p>VERDE          APAGADO - O dispositivo não está conectado à Internet ou está conectado por um dongle USB          Piscando - Dados Rx/Tx</p>
	Alimentação	<p>VERDE          APAGADO - O dispositivo está DESLIGADO          Sólido - Ligado e inicializado          Piscando - Inicializando</p>
	VPN somente para VPN IPsec site a site	<p>VERDE          APAGADO - Nenhum túnel de energia ou VPN foi definido ou todos os túneis VPN foram desativados          Sólido - Pelo menos um túnel VPN está ativo          Piscando - Dados Rx/Tx através de um túnel VPN          ÂMBAR          Sólido - Nenhuma VPN habilitada está ativa</p>
	USB	<p>VERDE          APAGADO - Nenhuma energia ou USB detectado ou USB conectado, mas não reconhecido          Sólido - O dongle USB está conectado a um ISP (Provedor de serviços de Internet) e um endereço IP foi atribuído          Piscando - Dados Rx/Tx          ÂMBAR          O dongle USB é reconhecido, mas não se conectou a um ISP</p>

**Note:** Para saber mais sobre as especificações do produto RV130, clique [aqui](#) e, para as especificações do produto RV130W, clique [aqui](#).

## Conteúdo relacionado

- [Como definir configurações básicas de firewall no RV130 e RV130W](#)
- [Configuração do portal cativo no RV130W](#)
- [Configuração de LAN e Acesso Web de Gerenciamento Remoto no RV130 e RV130W](#)
- [Definindo configurações de segurança sem fio no RV130W](#)

- [Configuração de uma conexão sem fio via Wi-Fi Protected Setup \(WPS\) no RV130W](#)
- [Configuração VPN básica no RV130 e RV130W](#)
- [Associação de VLAN em RV130 e RV130W](#)
- [Configuração de LAN IPv4 em RV130 e RV130W](#)

## Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.