

Conheça o roteador VPN Gigabit WAN duplo RV340W com conexão sem fio



Introduction

O Roteador VPN Gigabit WAN Dual RV340W com Wireless faz parte da série RV34x e é a contrapartida sem fio do RV340. Ele é fácil de usar, flexível, de alto desempenho e duradouro, o que o torna adequado para pequenas empresas. Agora com vários recursos de segurança adicionais, como Filtragem da Web, Controle de Aplicativos e Proteção de Origem de IP, o RV340W oferece conectividade altamente segura, de banda larga, com e sem fio para pequenos escritórios e funcionários remotos. Esses novos recursos de segurança também facilitam o ajuste da atividade permitida na rede.

O objetivo deste artigo é mostrar os recursos e benefícios do RV340W Dual WAN Gigabit VPN Router com Wireless.

Recursos do produto

- Conectividade sem fio com quatro antenas de rádio externas com banda dupla.
- Controle de aplicativos para proteger sua rede por meio de conjuntos de políticas de aplicativos.
- Filtragem da Web para proteção contra sites mal-intencionados ou não relacionados ao trabalho. Filtrando mais de 27 bilhões de URLs.
- Filtragem de conteúdo para restringir o acesso a determinados sites.
- Cliente de trabalhador remoto para o trabalhador em movimento.
- A VPN de site a site IP Security (IPsec) ajuda a permitir a conectividade segura para funcionários remotos e vários escritórios.

- Segurança forte com firewall SPI (stateful packet inspection, inspeção de pacotes stateful) e criptografia de hardware comprovados.
- Portas WAN duplas
- Portas USB duplas para backup e restauração, e para failover de modem 3G/4G ou conectividade primária alternativa.
- Portas Gigabit Ethernet de alto desempenho, permitindo transferências de arquivos grandes e vários usuários.
- Instalação simples e utilitário intuitivo baseado na Web
- Suporte de gerenciamento de rede FindIT

Conteúdo do pacote



a)



b)



c)



d)



e)



)

a) Roteador VPN Gigabit de WAN dupla RV340W com conexão sem fio

b) Cabo Ethernet

c) Guia de início rápido

d) Adaptador de alimentação

e) Cabo do console

f) 4 Proteção de espuma

Requisitos mínimos

- Um switch ou roteador com suporte a PoE, injetor de PoE ou adaptador de energia CA
- Navegador da Web ativado por Java para a configuração baseada na Web

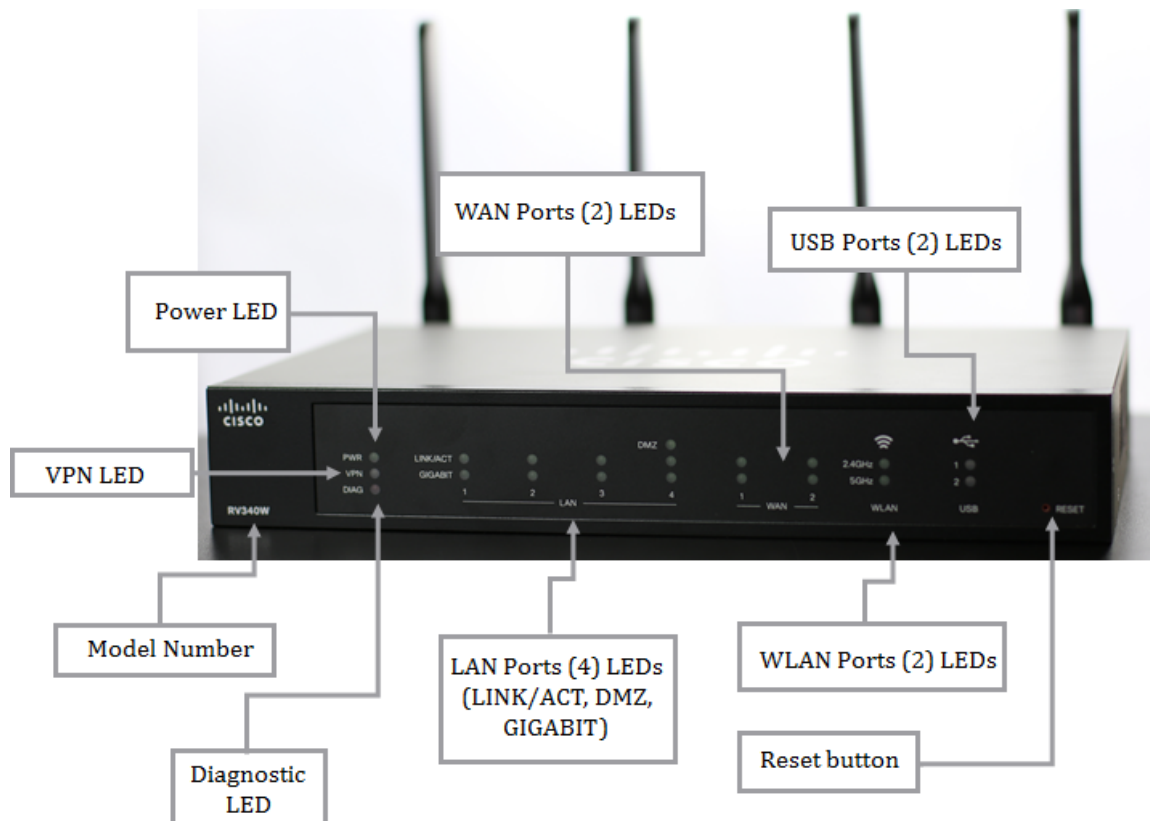
Configurações padrão

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

Exibições de produtos

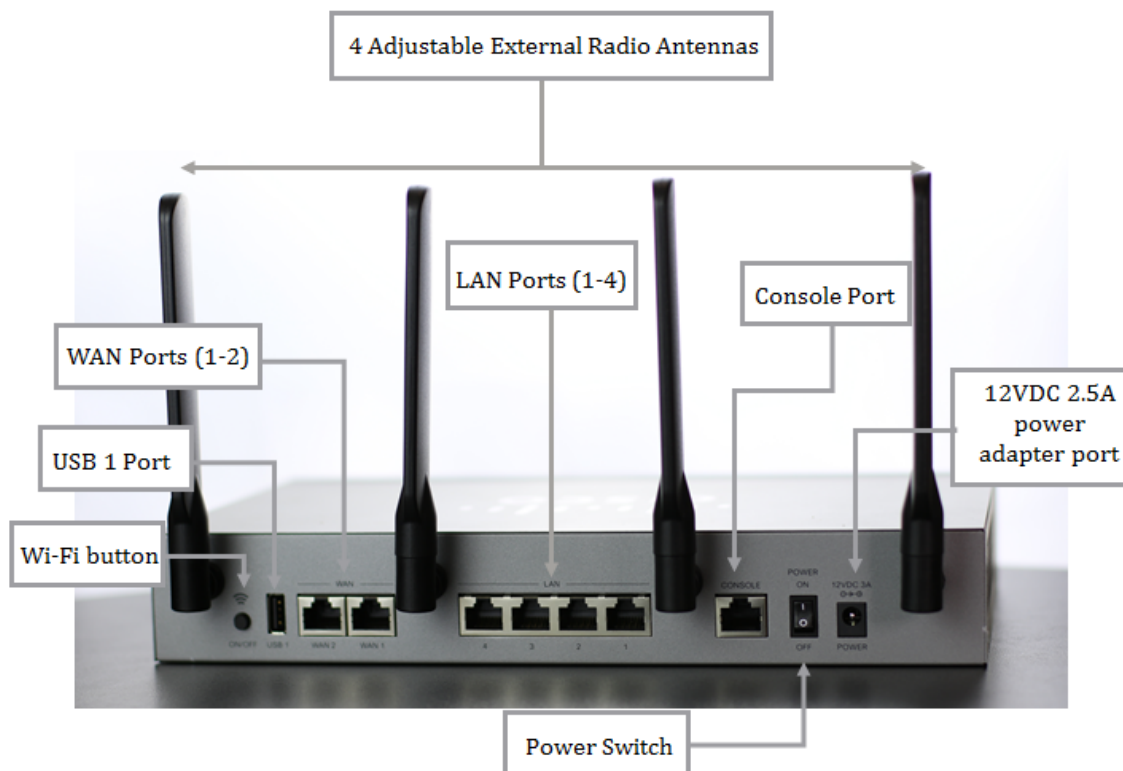
Vista do painel frontal

O painel frontal mostra o número do modelo, o botão Reset (Redefinir) e vários LEDs para Power (Alimentação), VPN, Diagnostics (Diagnóstico), LAN, WAN, WLAN e USB.



Vista do painel traseiro

O painel traseiro mostra o botão Wi-Fi, a porta USB 1, as portas WAN 1 e 2, as portas LAN 1 a 4, a porta do console, o interruptor ligado e desligado, a porta do adaptador de energia 12VDC 2.5A e as 4 antenas de rádio externas ajustáveis.



Vista do painel do lado direito



Detalhes técnicos

LEDs de status

Esse LED indica o status do dispositivo dependendo do estado em que ele está.

Função	Nome do LED	Comportamento do LED
LINK/ACT e velocidade	LED superior LAN1-4	VERDE <ul style="list-style-type: none"> • DESLIGADO - Nenhum link detectado • Piscando - Link detectado, Dados Rx/Tx
GIGABIT	LED inferior	VERDE

	LAN1-4	<ul style="list-style-type: none"> • DESLIGADO - link 10 M/100 M detectado ou nenhum link • Sólido - Link 1000 M detectado
Alimentação	PWR	<p>VERDE</p> <ul style="list-style-type: none"> • DESLIGADO - O dispositivo está DESLIGADO. • Sólido - Ligado e inicializado. • Piscando - Inicializando
DMZ	DMZ	<p>VERDE</p> <ul style="list-style-type: none"> • DESLIGADO - O dispositivo está DESLIGADO ou a DMZ está desativada. • Sólido - DMZ ativado.
VPN	LED VPN	<p>VERDE</p> <ul style="list-style-type: none"> • DESLIGADO - Nenhum túnel VPN definido ou nenhum túnel VPN foi desativado. • Sólido - Pelo menos um túnel VPN está ativado. • Piscando - Dados Rx/Tx <p>Ambar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sólido - Nenhuma VPN habilitada está ativada.
Diagnóstico	DIAG	<p>VERMELHO</p> <ul style="list-style-type: none"> • DESLIGADO - Sem energia ou prestes a inicializar. • Piscando lentamente - O firmware está sendo atualizado. • Piscando rápido - A atualização do firmware está falhando. • Sólido - O sistema falhou ao inicializar com imagens de firmware ativas e inativas ou no modo de recuperação.
USB	USB 1 e USB 2	<p>VERDE</p> <ul style="list-style-type: none"> • DESLIGADO - Sem energia ou USB detectado, ou USB conectado, mas não reconhecido. • Sólido - USB está conectado ao ISP e USB é reconhecido. • Piscando - Dados Rx/Tx
WAN	WAN 1 e WAN 2	<p>VERDE</p> <ul style="list-style-type: none"> • DESLIGADO - link 10 M / 100 M detectado ou nenhum link • Sólido - Link 1000 M detectado
WLAN	2,4 GHz e 5 GHz	<p>VERDE</p> <ul style="list-style-type: none"> • DESLIGADO - Não está transmitindo • Sólido - Dados Rx/Tx

Note: Para saber mais sobre as especificações do produto RV340W, clique [aqui](#).

Conteúdo relacionado

- [Configurar a filtragem da Web no RV34x Series Router](#)
- [Configurar o controle de aplicativos no roteador RV34x Series](#)
- [Configurar a filtragem de conteúdo no roteador RV34x Series](#)
- [Configurar o IP Source Guard no RV34x Series Router](#)
- [Configurar uma rede local virtual \(VLAN\) em um roteador RV34x Series](#)
- [Gerenciar agendas no roteador RV34x Series](#)
- [Executar uma avaliação de diagnóstico em um roteador RV34x Series](#)