

Leer de RV130 multifunctionele VPN-router met webfiltering en RV130W draadloze multifunctionele VPN-router met webfiltering kennen



Inleiding

De RV130 en RV130W Multifunction Virtual Private Network (VPN)-routers met webfiltering zijn gebruiksvriendelijke, flexibele, hoogwaardige apparaten die goed geschikt zijn voor kleine bedrijven. Nu bieden de nieuwe RV130 en RV130W met webfilters zeer veilige, breedband, bekabelde en draadloze connectiviteit aan kleine kantoren en externe werknemers. Het kan ook worden gebruikt als een standalone draadloze router, access point, bridge of repeater voor flexibele implementaties, die bescherming van uw investering bieden als uw bedrijf moet evolueren.

Dit artikel beschrijft de functies en voordelen van de RV130 Multifunctionele VPN-router met webfiltering en RV130W draadloze multifunctionele VPN-router met webfiltering.

Opmerking: De RV130 en RV130W met webfiltering zijn over het algemeen vergelijkbaar. Het enige verschil is dat de RV130W draadloze mogelijkheden heeft.

Productfuncties

- Draadloze optie om router als access point te gebruiken.
- Native 4-poorts switch
- USB-poort voor 3G/4G modemfailover
- Web filtering meer dan 27 miljard URL's om te beschermen tegen kwaadaardige of niet-werkgerelateerde websites.
- Krachtige Gigabit Ethernet-poorten, waardoor grote bestandsoverdrachten en meerdere gebruikers mogelijk worden.
- USB-poort voor 3G/4G modemfailover of alternatieve primaire connectiviteit.
- IP Security (IPsec) site-to-site VPN helpt connectiviteit te beveiligen voor externe werknemers en meerdere vestigingen.
- Sterke beveiliging met bewezen stateful Packet inspection (SPI) firewall- en

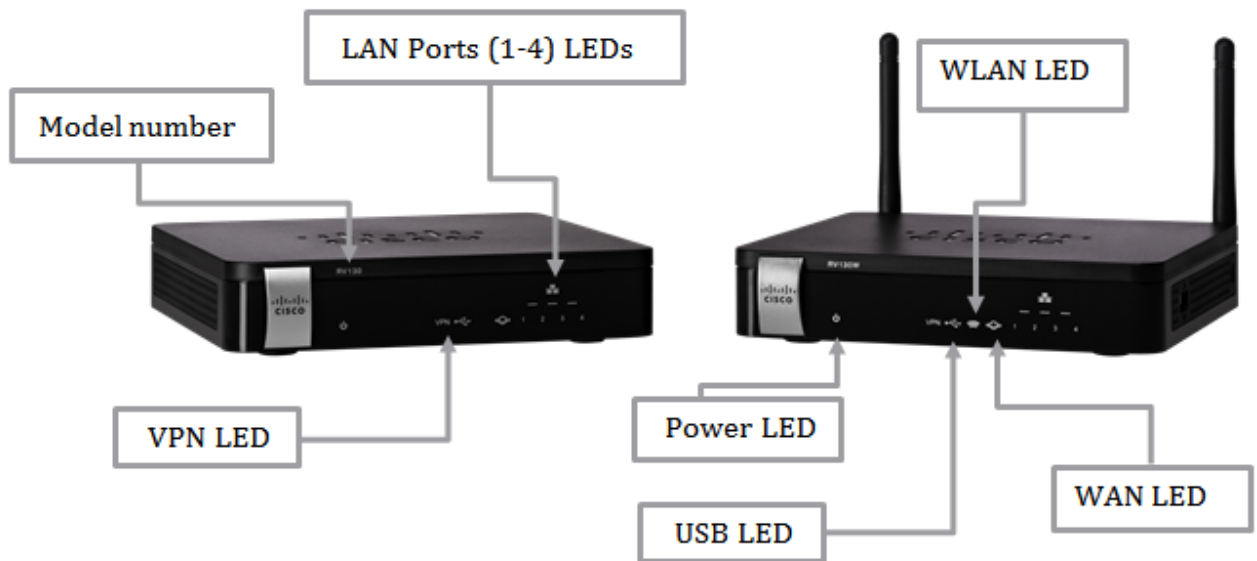
hardwarecodering.

- Eenvoudig in te stellen en te gebruiken met een wizard-gebaseerde configuratie.
- Ondersteuning voor FindIT-netwerkbeheer

Productweergaven

Beeld voorpaneel

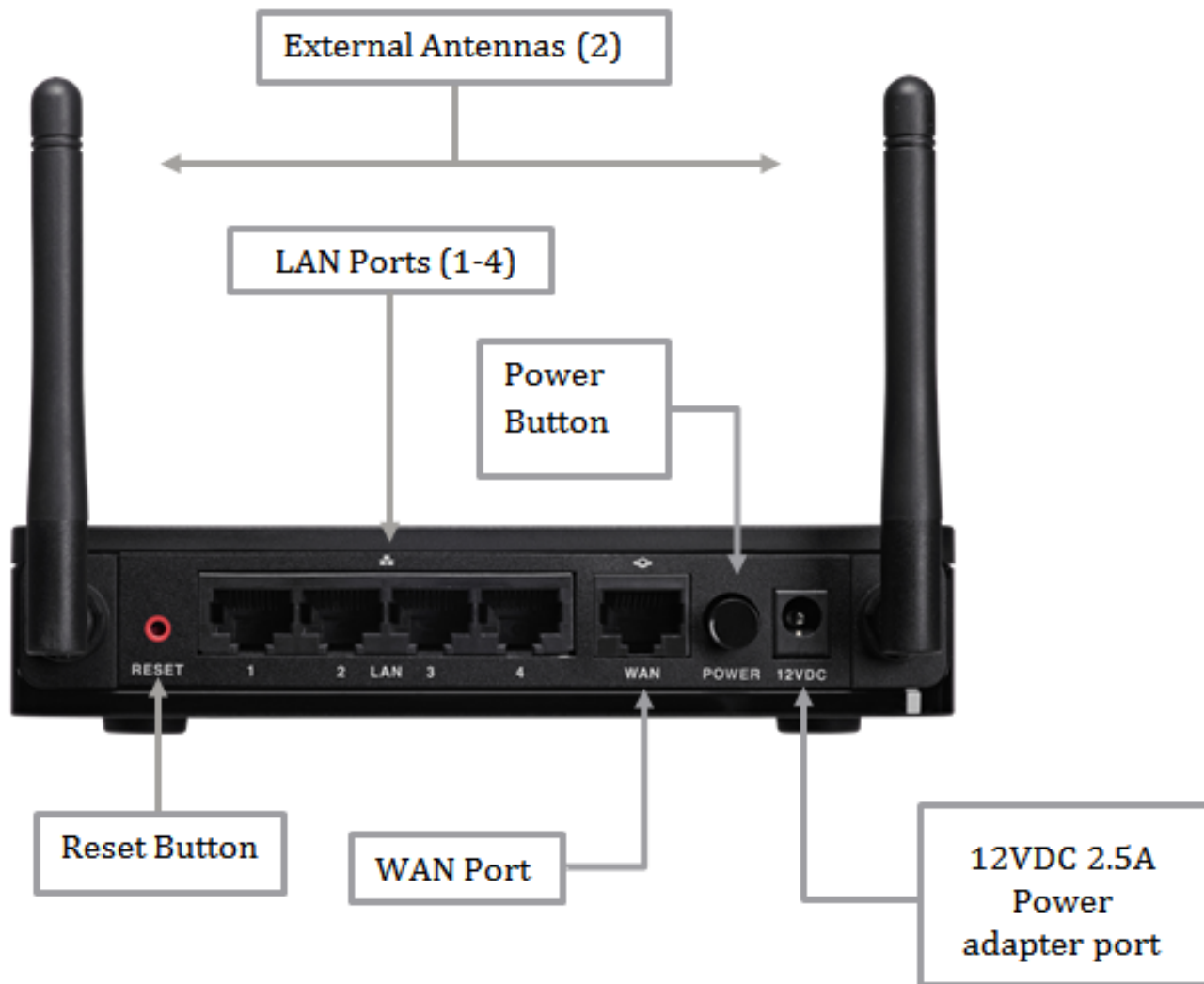
Het voorpaneel toont alleen het modelnummer, LED's voor Voeding, VPN, LAN (1-4), WAN, USB en WLAN op de RV130W.



Achterpaneel

Opmerking: De RV130W wordt in de onderstaande afbeelding als voorbeeld gebruikt.

Het achterpaneel toont de resetknop, LAN poorten 1 tot 4, WAN poort, aan/uit-knop, de 12VDC 2.5A voedingsadapterpoort en alleen de twee externe antennes op de RV130W.



Rechterzijaanzicht

Opmerking: De RV130W wordt in de onderstaande afbeelding als voorbeeld gebruikt.

Het rechter zijpaneel toont de USB-poort die 3G/4G/LTE USB-dongles ondersteunt.



Inhoud pakket





c)



d)



e)

- a) RV130 multifunctionele VPN-router met webfiltering of
- b) RV130W draadloze multifunctionele VPN-router met webfiltering
- c) Ethernet-kabel
- d) Voedingsadapter
- e) Snelstartgids

Minimumvereisten

- Netvoedingsadapter
- Java-enabled webbrowser voor de webgebaseerde configuratie

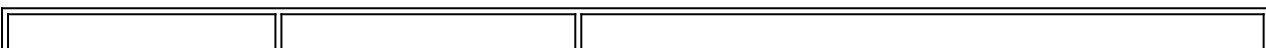
Standaardinstellingen







Username	Cisco
Wachtwoord	Cisco
LAN IP-adres	192.168.1.1
Fallback LAN IP	192.168.1.1
Subnetwerk masker	255.255.255.0

Technische gegevens

Status-LED's

Deze LED's geven de status van het apparaat aan, afhankelijk van de toestand waarin het zich bevindt.



	LAN	GROEN OFF - Er wordt geen link gedetecteerd Solid - 1000 M link is gedetecteerd in de corresponderende poort Knipperen - Link wordt gedetecteerd, Rx/TX-gegevens
	WLAN (alleen RV130W)	GROEN OFF - Draadloos LAN uitgeschakeld Knipperen - RX/TX-gegevens
	WAN	GROEN UIT - Het apparaat is niet verbonden met internet of is verbonden via een USB-dongle Knipperen - RX/TX-gegevens
	Voeding	GROEN UIT - Het apparaat wordt uitgeschakeld Solid - Aangedreven en opgestart Knipperen - Opstarten
	VPN alleen voor site-to-site IPsec VPN	GROEN OFF - Er is geen voeding of geen VPN-tunnel gedefinieerd of alle VPN-tunnels zijn uitgeschakeld Solid - Er is ten minste één VPN-tunnel actief Knipperen - Rx/Tx-gegevens via een VPN-tunnel AMBER Solid - geen VPN ingeschakeld is ingeschakeld
	USB	GROEN UIT - Geen stroom of geen USB gedetecteerd, of USB aangesloten maar niet herkend Solid - USB-dongle is aangesloten op een Internet Service Provider (ISP) en er is een IP-adres toegewezen Knipperen - RX/TX-gegevens AMBER USB-dongle is herkend maar niet verbonden met een ISP

Opmerking: Als u meer wilt weten over de productspecificaties van de RV130, klikt u [hier](#) en voor de RV130W productspecificaties klikt u [hier](#).

Verwante inhoud

- [Hoe de basisfirewall-instellingen op de RV130 en RV130W te configureren](#)
- [Configuratie van Captive Portal op de RV130W](#)
- [Configuratie van LAN en Remote Management Web Access op de RV130 en RV130W](#)
- [Draadloze beveiligingsinstellingen configureren op de RV130W](#)
- [Een draadloze verbinding instellen via Wi-Fi Protected Setup \(WPS\) op de RV130W](#)

- [Basis VPN-installatie op RV130 en RV130W](#)
- [VLAN-lidmaatschap op RV130 en RV130W](#)
- [Configuratie van IPv4 LAN op RV130 en RV130W](#)

Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.