

# Ontvang de RV340W Gigabit VPN-router met dubbel WAN met draadloos



## Inleiding

De RV340W Gigabit VPN-router met dubbel WAN met draadloos maakt deel uit van de RV34x-Series en is de draadloze tegenhanger van RV340. Hij is makkelijk te gebruiken, flexibel, hoog-prestatie en duurzaam, wat dit goed geschikt maakt voor kleine bedrijven. Nu met verscheidene extra veiligheidseigenschappen zoals Web Filtering, Application Control, en IP Bron Guard, levert de RV340W zeer veilige, breedband, bekabelde en draadloze connectiviteit aan kleine kantoren en verre medewerkers. Deze nieuwe beveiligingsfuncties bieden ook een eenvoudige fijnafstemming van de toegestane activiteit op het netwerk.

Dit artikel is bedoeld om de functies en voordelen van de RV340W Gigabit VPN-router met dubbel WAN met draadloos te laten zien.

## Productfuncties

- Draadloze connectiviteit met vier externe radioantennes met dubbele band.
- Toepassingscontrole om uw netwerk te beveiligen door middel van een aantal toepassingsbeleidsmaatregelen.
- Webfiltering om te beschermen tegen kwaadaardige of niet-werkgerelateerde websites. Meer dan 27 miljard URL's filteren.
- Contentfiltering om de toegang tot bepaalde websites te beperken.
- Teleworker Client voor de aankomende werknemer.
- IP Security (IPsec) site-to-site VPN helpt beveiligde connectiviteit voor externe werknemers en meerdere kantoren mogelijk te maken.

- Sterke beveiliging met bewezen stateful Packet inspection (SPI) firewall en hardwareencryptie.
- Dubbele WAN-poorten
- Dubbele USB-poorten voor back-up en herstel, en voor 3G/4G modemfailover of alternatieve primaire connectiviteit.
- Hoge Gigabit Ethernet-poorten, wat grote bestandsoverdracht en meerdere gebruikers mogelijk maakt.
- Eenvoudige installatie en intuïtief webgebaseerd gebruik
- Ondersteuning voor FindIT-netwerkbeheer

## Inhoud verpakking



a)



b)



c)



d)



e)



f)

- a) RV340W Gigabit VPN-router met dubbel WAN met draadloos
- b) Ethernet-kabel
- c) Snelle startgids
- d) Stroomadapter
- e) Console-kabel
- f) 4 schuimkussen

## Minimumvereisten

- Een switch of router met PoE-ondersteuning, PoE-injector of AC-voedingsadapter
- Java-enabled webbrowser voor de webgebaseerde configuratie

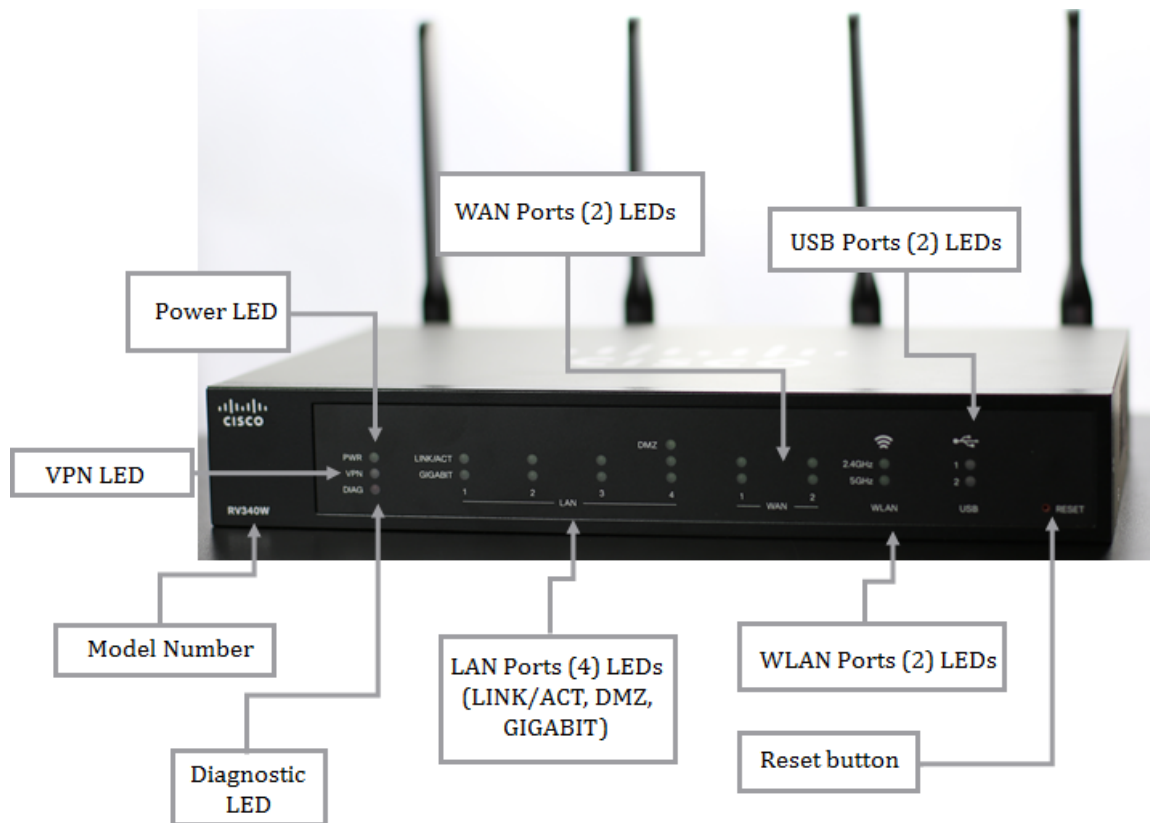
## Standaardinstellingen

Username	Cisco
Wachtwoord	Cisco
LAN IP-adres	192.168.1.1
Back LAN IP	192.168.1.1
Subnetwork masker	255.255.255.0

## Productoverzicht

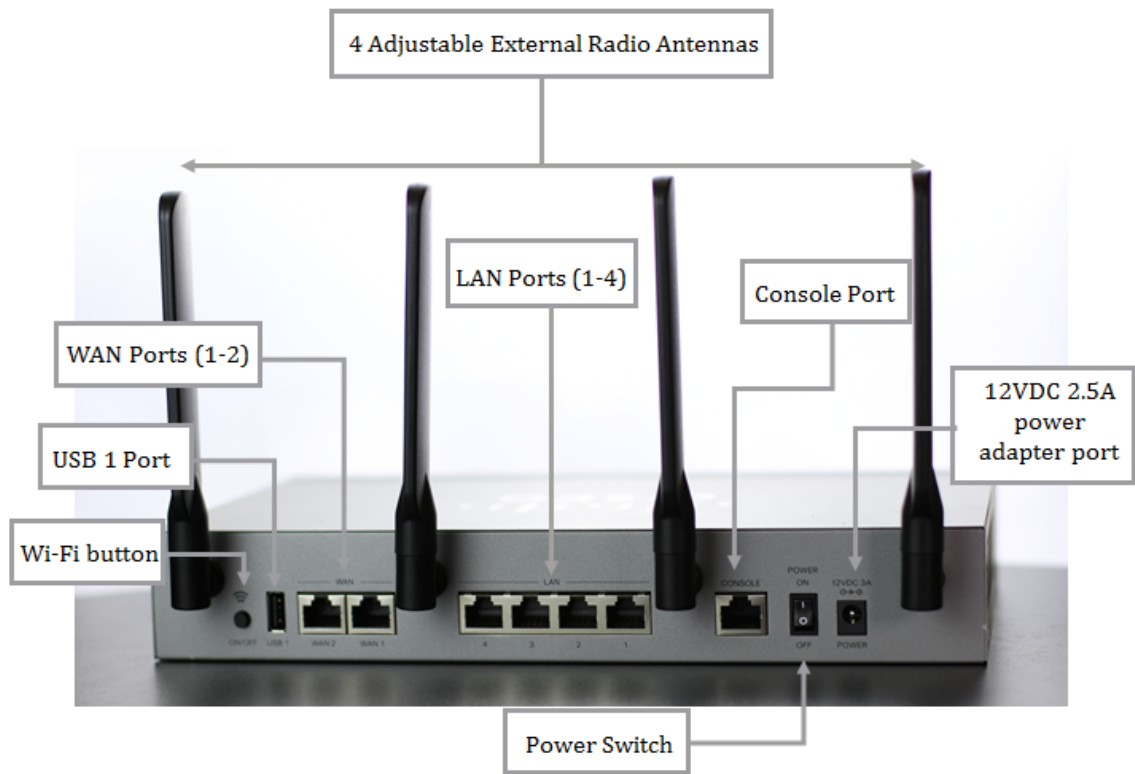
### Frontpaneel Beeld

Het voorpaneel toont het modelnummer, de Reset-knop en verschillende LEDs voor Power, VPN, Diagnostiek, LAN, WAN, WLAN en USB.



### Achterpaneel

Het achterpaneel toont de Wi-Fi-knop, USB 1-poort, WAN-poorten 1 en 2, LAN-poorten 1 tot en met 4, console-poort, Aan en uit-switch, 12VDC 2.5A-poort en de 4 instelbare externe radioantennes.



Rechterzijpaneel Beeld



## Technische details

### Status-LEDs

Deze LED geeft de status van het apparaat aan, afhankelijk van de status waarin het apparaat staat.

Functie	LED-naam	LED-gedrag
LINK/ACT en snelheid	Bovenkant LED LAN1-S4	GROEN <ul style="list-style-type: none"> <li>• OFF - er wordt geen link gedetecteerd</li> <li>• Koppelen - link wordt gedetecteerd, RX/TX-gegevens</li> </ul>

GIGABIT	Onder-LED LAN1-S4	GROEN <ul style="list-style-type: none"> <li>• OFF - 10 M/100 M link wordt gedetecteerd of geen link</li> <li>• Vast - een link van 1000 M wordt gedetecteerd</li> </ul>
Voeding	PWR	GROEN <ul style="list-style-type: none"> <li>• OFF - machine is uitgeschakeld.</li> <li>• Vast aan en aan boord.</li> <li>• Knipperen - Boeken</li> </ul>
DMZ	DMZ	GROEN <ul style="list-style-type: none"> <li>• OFF - het apparaat is uitgeschakeld of DMZ is uitgeschakeld.</li> <li>• vast - DMZ is ingeschakeld.</li> </ul>
VPN	VPN-LED	GROEN <ul style="list-style-type: none"> <li>• OFF - Er is geen voeding of geen VPN-tunnel gedefinieerd of alle VPN-tunnels zijn uitgeschakeld.</li> <li>• Vast - er is ten minste één VPN-tunnel in de lucht.</li> </ul> Amber <ul style="list-style-type: none"> <li>• Knipperen - RX/TX-gegevens</li> <li>• Vast - Geen enabled VPN-software is ingeschakeld.</li> </ul>
diagnostiek	DIAGEN	ROOD <ul style="list-style-type: none"> <li>• OFF - geen stroom of start op.</li> <li>• Langzaam knipperen - Firmware verbetert.</li> <li>• Snel knipperen - de software-upgrade mislukt.</li> <li>• Vast - Het systeem is niet gestart met zowel actieve als inactieve firmware-afbeeldingen of in reddingmodus.</li> </ul>
USB	USB 1 en USB 2	GROEN <ul style="list-style-type: none"> <li>• OFF - geen voeding of geen USB-gedetecteerd, of USB-aangesloten maar niet herkend.</li> <li>• vast - USB wordt aangesloten op de ISP en het USB wordt herkend.</li> <li>• Knipperen - RX/TX-gegevens</li> </ul>
WAN	WAN 1 en WAN 2	GROEN <ul style="list-style-type: none"> <li>• OFF - 10 M / 100 M link wordt gedetecteerd of geen link</li> <li>• Vast - een link van 1000 M wordt gedetecteerd</li> </ul>
WLAN	2,4 GHz en 5 GHz	GROEN <ul style="list-style-type: none"> <li>• OFF - niet-uitzending</li> <li>• vast - RX/TX-gegevens</li> </ul>

Opmerking: Klik [hier](#) voor meer informatie over de productspecificaties van de RV340W.

## Verwante inhoud

- [Webfiltering op de RV34x Series router configureren](#)
- [Toepassingscontrole configureren op de RV34x Series router](#)
- [Content Filtering configureren op de RV34x Series router](#)
- [IP-bronbewaking op de RV34x Series router configureren](#)
- [Configureer een VLAN-instellingen \(Virtual Local Area Network\) op een RV34x Series router](#)
- [Planningen beheren op RV34x Series router](#)
- [Een diagnostische evaluatie uitvoeren op een RV34x Series router](#)