

Lernen Sie den RV340W Dual-WAN Gigabit-VPN-Router mit Wireless kennen



Einführung

Der RV340W Dual-WAN Gigabit-VPN-Router mit Wireless ist Teil der Serie RV34x und das Wireless-Gegenstück des RV340. Es ist benutzerfreundlich, flexibel, leistungsstark und langlebig und eignet sich somit hervorragend für kleine Unternehmen. Mit mehreren zusätzlichen Sicherheitsfunktionen wie Web-Filterung, Anwendungskontrolle und IP Source Guard bietet die RV340W hochsichere kabelgebundene und Wireless-Breitbandverbindungen für kleine Büros und Remote-Mitarbeiter. Diese neuen Sicherheitsfunktionen erleichtern zudem die Feinabstimmung der zulässigen Aktivitäten im Netzwerk.

In diesem Artikel werden die Funktionen und Vorteile des RV340W Dual-WAN Gigabit-VPN-Routers mit Wireless vorgestellt.

Produktmerkmale

- Wireless-Verbindungen mit vier externen Funkantennen mit Dual-Band
- Anwendungskontrolle zum Schutz Ihres Netzwerks durch eine Reihe von Anwendungsrichtlinien
- Web-Filterung zum Schutz vor schädlichen oder nicht geschäftsbezogenen Websites. Filtern von mehr als 27 Milliarden URLs.
- Content-Filterung zur Einschränkung des Zugriffs auf bestimmte Websites.
- Telearbeiter-Client für mobile Mitarbeiter.
- IP Security (IPsec) Site-to-Site-VPN ermöglicht sichere Verbindungen für Mitarbeiter an

entfernten Standorten und für mehrere Standorte.

- Hohe Sicherheit mit bewährter SPI-Firewall (Stateful Packet Inspection) und Hardware-Verschlüsselung
- Dual-WAN-Ports
- Zwei USB-Ports für Backup und Wiederherstellung und für 3G/4G-Modem-Failover oder alternative primäre Konnektivität.
- Hochleistungs-Gigabit-Ethernet-Ports für umfangreiche Dateiübertragungen und mehrere Benutzer
- Einfache Installation und intuitives webbasiertes Dienstprogramm
- FindIT Network Management Support

Paketinhalt



a)



b)



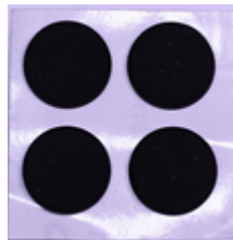
c)



d)



e)



f)

a) RV340W Dual-WAN Gigabit-VPN-Router mit Wireless

b) Ethernet-Kabel

c) Schnellstartanleitung

d) Netzteil

e) Konsolenkabel

f) 4 Schaumstoffkappen

Mindestanforderungen

- Ein Switch oder Router mit PoE-Unterstützung, PoE-Injector oder Netzteil
- Java-fähiger Webbrowser für die webbasierte Konfiguration

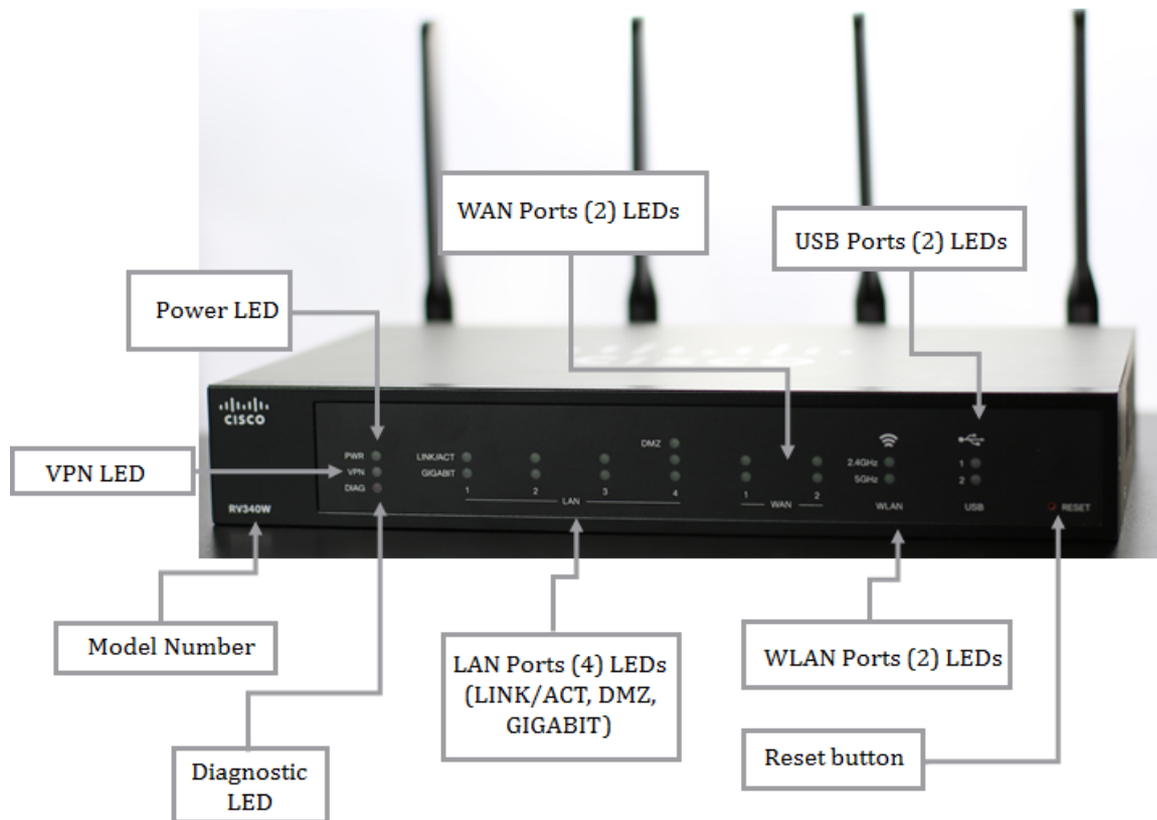
Standardeinstellungen

Benutzername	Cisco
Kennwort	Cisco
LAN-IP-Adresse	192.168.1.1
Fallback-LAN-IP	192.168.1.1
Subnetzmaske	255.255.255,0

Produktansichten

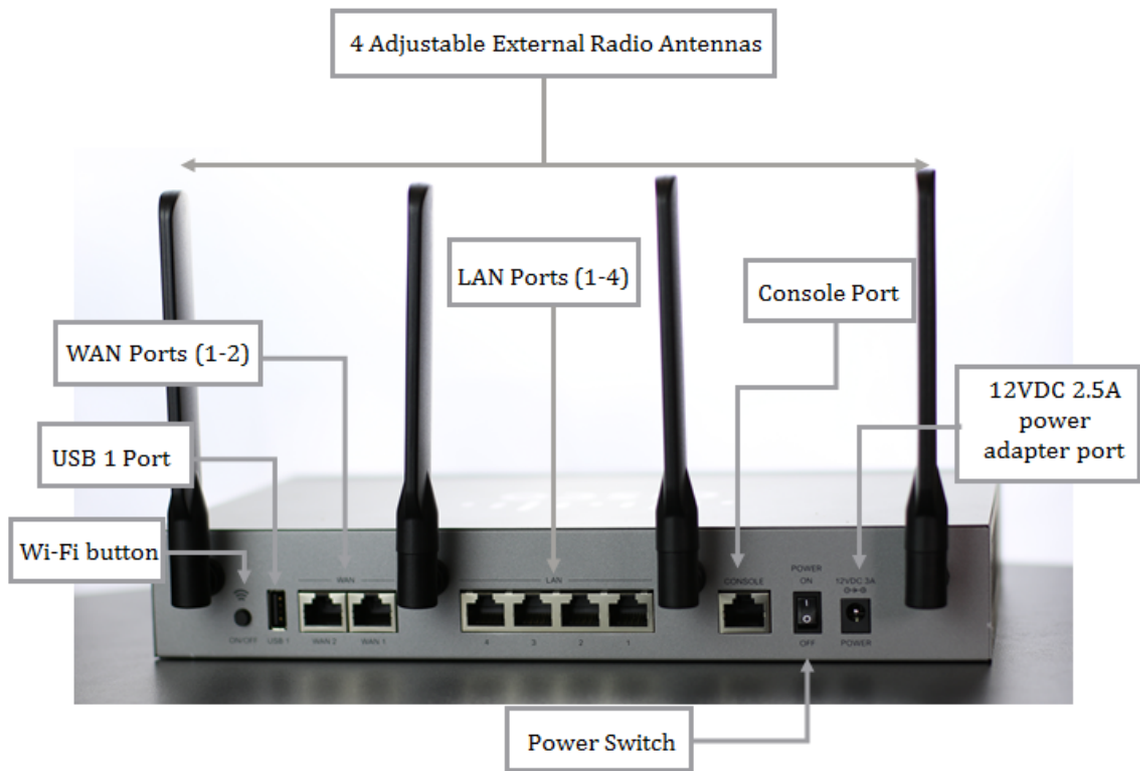
Vorderansicht

Die Vorderseite zeigt die Modellnummer, die Reset-Taste und mehrere LEDs für Stromversorgung, VPN, Diagnose, LAN, WAN, WLAN und USB.



Rückseite

Die Rückseite zeigt die Wi-Fi-Taste, den USB 1-Port, die WAN-Ports 1 und 2, die LAN-Ports 1 bis 4, den Konsolenport, den Ein- und Aus-Switch, den 12-V-DC-2,5-A-Netzadapterport und die 4 einstellbaren externen Funkantennen.



Ansicht der rechten Seite



Technische Details

Status-LEDs

Diese LED zeigt den Status des Geräts an, je nachdem, in welchem Zustand es sich befindet.

Funktion	LED-Name	LED-Verhalten
LINK/ACT und Geschwindigkeit	OLED LAN1-4	GRÜN <ul style="list-style-type: none"> • AUS - Es wurde keine Verbindung erkannt. • Blinkt - Verbindung wird erkannt, Rx/Tx-

		Daten
GIGABIT	Untere LED LAN1-4	GRÜN <ul style="list-style-type: none"> • AUS - 10 M/100 M Verbindung wird erkannt oder keine Verbindung • Solid - 1000-M-Verbindung wird erkannt
Stromversorgung	PWR	GRÜN <ul style="list-style-type: none"> • AUS - Gerät ist ausgeschaltet. • Solid - EIN und gebootet. • Blinkt - Booten
DMZ	DMZ	GRÜN <ul style="list-style-type: none"> • AUS - Gerät ist AUS oder DMZ ist deaktiviert. • Solid - DMZ ist aktiviert.
VPN	VPN-LED	GRÜN <ul style="list-style-type: none"> • AUS - Es wurde kein Strom- oder kein VPN-Tunnel definiert oder alle VPN-Tunnel deaktiviert. • Solid - Mindestens ein VPN-Tunnel ist aktiv. Gelb <ul style="list-style-type: none"> • Blinkt - Rx/Tx-Daten • Solid - Kein aktiviertes VPN ist aktiv.
Diagnose	DIAG	ROT <ul style="list-style-type: none"> • AUS - Kein Strom oder wird gerade gebootet. • Langsames Blinken - Die Firmware wird aktualisiert. • Schnelles Blinken: Die Firmware-Aktualisierung schlägt fehl. • Solid - Das System konnte nicht sowohl mit aktiven als auch inaktiven Firmware-Images oder im Rettungsmodus gestartet werden.
USB	USB 1 und USB 2	GRÜN <ul style="list-style-type: none"> • AUS - Kein Strom oder kein USB erkannt oder USB angeschlossen, aber nicht erkannt. • Solid - USB ist mit dem ISP verbunden, und USB wird erkannt. • Blinkt - Rx/Tx-Daten
WAN	WAN 1 und WAN 2	GRÜN <ul style="list-style-type: none"> • AUS - 10 M/100 M Verbindung wird erkannt oder keine Verbindung • Solid - 1000-M-Verbindung wird erkannt
WLAN	2,4 GHz und 5 GHz	GRÜN <ul style="list-style-type: none"> • AUS - Nicht senden • Solid - Rx/Tx-Daten

Hinweis: Weitere Informationen zu den Produktspezifikationen der RV340W erhalten Sie [hier](#)

Verwandte Inhalte

- [Konfigurieren der Webfilterung auf dem Router der Serie RV34x](#)
- [Konfigurieren der Anwendungskontrolle auf dem Router der Serie RV34x](#)
- [Konfigurieren der Inhaltsfilterung auf dem Router der Serie RV34x](#)
- [Konfigurieren des IP Source Guard auf dem Router der Serie RV34x](#)
- [Konfigurieren von VLAN-Einstellungen \(Virtual Local Area Network\) auf einem Router der Serie RV34x](#)
- [Zeitplanverwaltung auf dem Router der Serie RV34x](#)
- [Führen Sie eine Diagnose für einen Router der Serie RV34x durch.](#)