

# Machen Sie sich mit dem RV340 Dual-WAN VPN-Router vertraut

## Einführung



Dieser Artikel soll eine "Was ist in der Box?" style-Produktspezifikationen für den RV340 Dual-WAN VPN-Router. Weitere Informationen [finden Sie im konsolidierten Datenblatt der RV34X-Serie.](#)

Der RV340 Dual-WAN VPN-Router ist ein benutzerfreundliches, flexibles und leistungsstarkes Gerät, das sich hervorragend für kleine und mittlere Unternehmen eignet. Mit zusätzlichen Sicherheitsfunktionen wie Web-Filterung, Anwendungskontrolle und IP Source Guard bietet der neue RV340 sichere kabelgebundene Breitbandverbindungen für kleine Büros und Remote-Mitarbeiter. Diese neuen Sicherheitsfunktionen erleichtern zudem die Feinabstimmung der zulässigen Aktivitäten im Netzwerk.

**Hinweis:** Klicken Sie [hier](#), um einen Artikel im "Back-of-the-box"-Stil zum RV340 Dual-WAN VPN-Router anzuzeigen.

## Produktmerkmale

- Anwendungskontrolle zum Schutz des Netzwerks durch 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: Bewährte 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
- Branchenführende Unterstützung

# Paketinhalt



a)



b)



c)



d)



e)



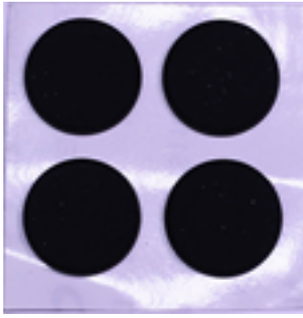
f)



g)



h)



i)

a) RV340 Dual-WAN VPN-Router

b) Ethernet-Kabel

c) Schnellstartanleitung

d) Netzteil

e) Konsolenkabel

f) 2 Montageklammern im Rack

g) 8 Montageschrauben

h) Anker und Schrauben

i) Schaumverpackungen

## Mindestanforderungen

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

## Standardeinstellungen

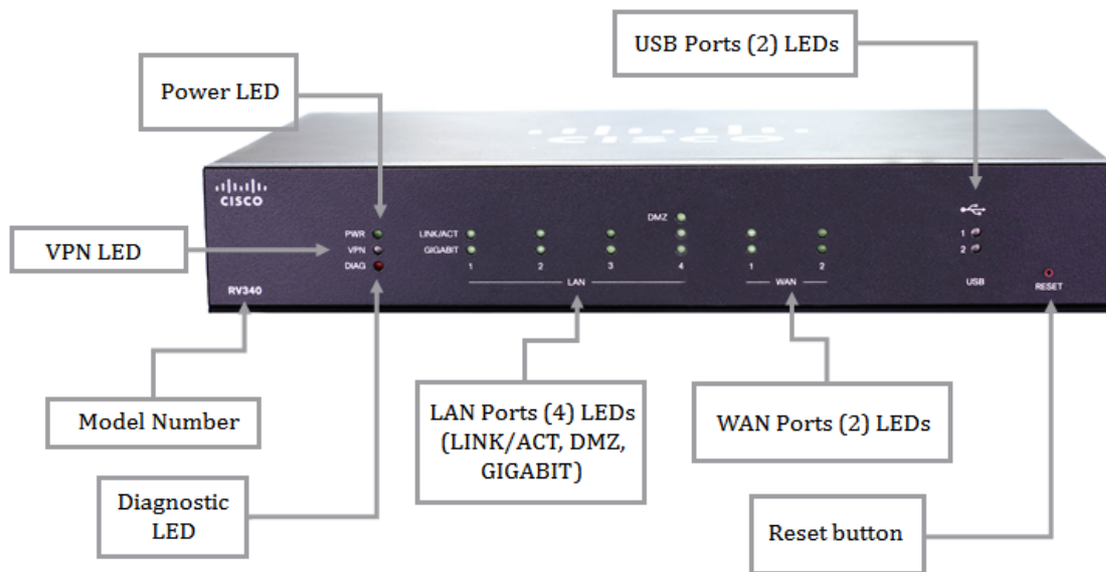
Parameter	Standardwert
Benutzername	Cisco
Kennwort	Cisco
LAN-IP-Adresse	192.168.1.1
Fallback-LAN-IP	192.168.1.1
Subnetzmaske	255.255.255,0

## Produktansichten

### Vorderansicht

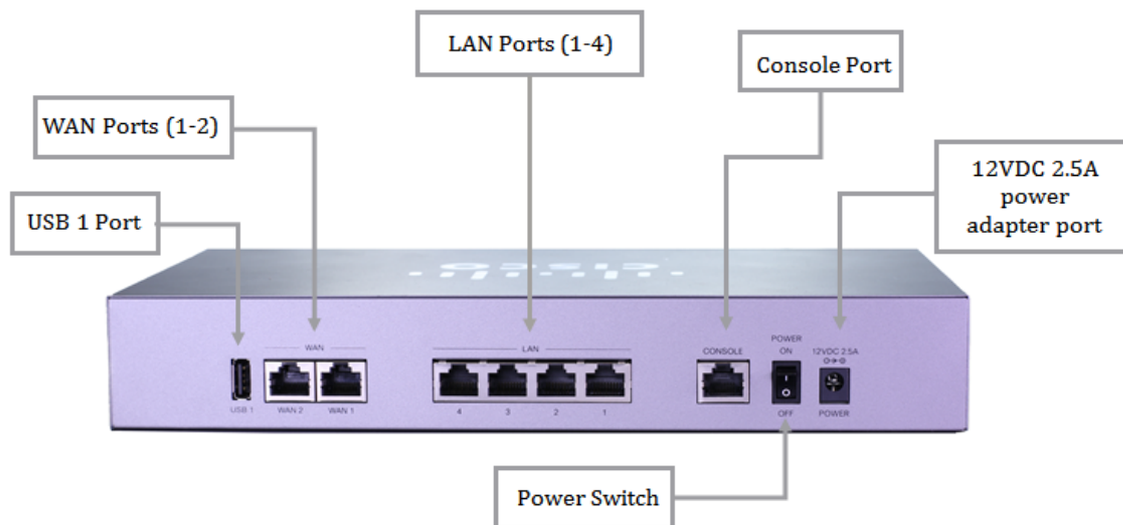
Die Vorderseite zeigt die Modellnummer, die Reset-Taste und mehrere LEDs für

Stromversorgung, VPN, Diagnose, LAN, WAN und USB.



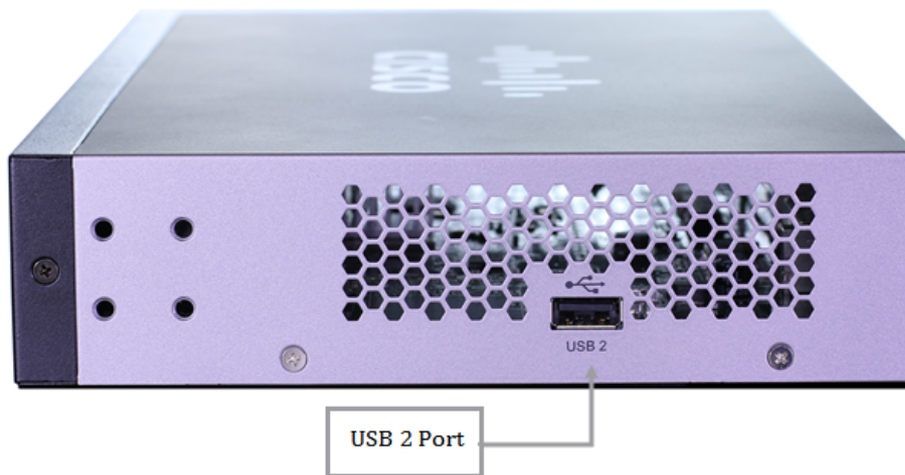
## Rückseite

Auf der Rückseite sind der USB 1-Port, die WAN-Ports 1 und 2, die LAN-Ports 1 bis 4, der Konsolenport, der Ein- und Ausschalter und der 12-V-DC-2,5-A-Netzadapterport zu sehen.



## Ansicht der rechten Seite

Auf der rechten Seite wird der zweite USB-Port angezeigt.



## 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 AUS - Es wurde keine Verbindung erkannt. Blinkt - Verbindung wird erkannt, Rx/TX-Daten
GIGABIT	Untere LED LAN1-4	GRÜN AUS - 10 M/100 M Verbindung wird erkannt oder keine Verbindung Solid - 1000-M-Verbindung wird erkannt
Stromversorgung	PWR	GRÜN AUS - Gerät ist ausgeschaltet. Solid - EIN und gebootet. Blinkt - Booten
DMZ	DMZ	GRÜN AUS - Gerät ist AUS oder DMZ ist deaktiviert. Solid - DMZ ist aktiviert.
VPN	VPN-LED	GRÜN AUS - Es wurde kein Strom- oder kein VPN-Tunnel definiert oder alle VPN-Tunnel deaktiviert. Solid - Mindestens ein VPN-Tunnel ist aktiv. Blinkt - Rx/TX-Daten Gelb Solid - Kein aktiviertes VPN ist aktiv.

Diagnose	DIAG	<p>ROT  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.</p>
USB	USB 1 und USB 2	<p>GRÜN  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</p>

**Hinweis:** Weitere Informationen zu den Produktspezifikationen des RV340 erhalten Sie [hier](#).

## Verwandte Inhalte

- [Konfigurieren der PoE-Einstellungen \(Power over Ethernet\) auf dem RV345P-Router](#)
- [Konfigurieren der Anwendungskontrolle auf dem Router der Serie RV34x](#)
- [Konfigurieren des Content-Filters auf dem Router der Serie RV34x](#)
- [Konfigurieren des IP Source Guard auf dem Router der Serie RV34x](#)
- [Konfigurieren der Systemprotokolleinstellungen auf dem Router der Serie RV34x](#)
- [Zeitplanverwaltung auf dem Router der Serie RV34x](#)

**Sehen Sie sich ein Video zu diesem Artikel an..**

[Klicken Sie hier, um weitere Tech Talks von Cisco anzuzeigen.](#)