

Lernen Sie den RV130 Multifunktions-VPN-Router mit Webfilterung und den RV130W Wireless Multifunktions-VPN-Router mit Webfilterung kennen



Einleitung

Die RV130 und RV130W Multifunktions-VPN-Router mit Web-Filterung sind benutzerfreundliche, flexible und leistungsstarke Geräte, die sich hervorragend für kleine und mittlere Unternehmen eignen. Der neue RV130 und der RV130W bieten jetzt dank Webfilterung hochsichere kabelgebundene und drahtlose Breitbandverbindungen für kleine Büros und Mitarbeiter an Remote-Standorten. Es kann auch als eigenständiger Wireless-Router, Access Point, Bridge oder Repeater für flexible Bereitstellungen verwendet werden und bietet so Investitionsschutz, wenn sich Ihr Unternehmen weiterentwickeln muss.

In diesem Artikel werden die Funktionen und Vorteile des RV130 Multifunktions-VPN-Routers mit Webfilterung und des RV130W Wireless Multifunktions-VPN-Routers mit Webfilterung beschrieben.

Anmerkung: Der RV130 und der RV130W mit Webfilterung sind sich im Allgemeinen ähnlich. Der einzige Unterschied besteht darin, dass die RV130W Wireless-fähig ist.

Produktmerkmale

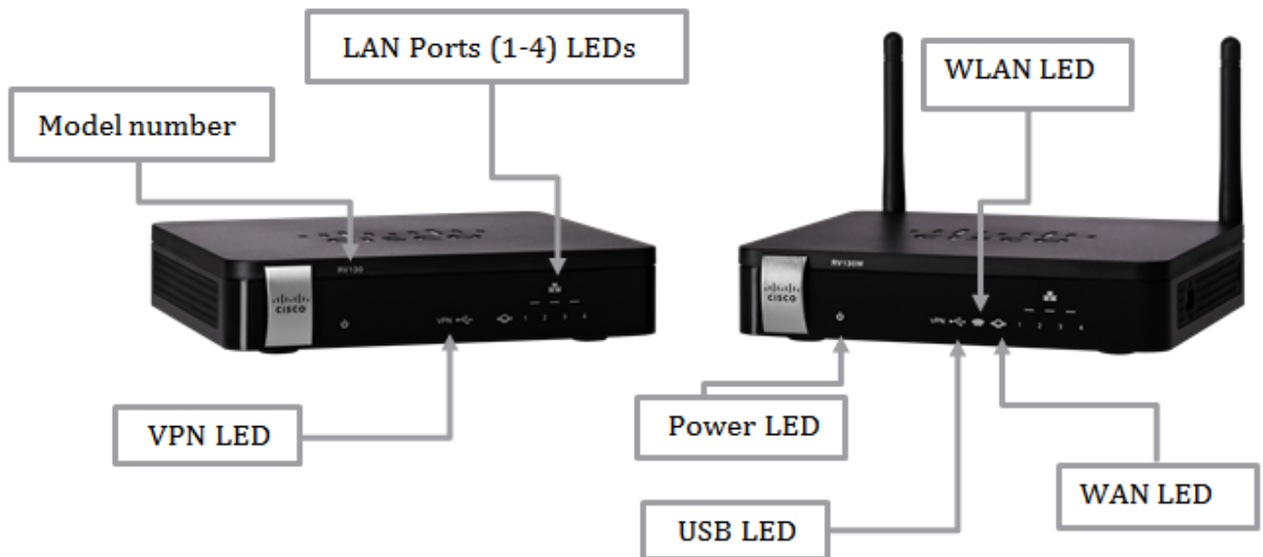
- Wireless-Funktion zur Verwendung des Routers als Access Point
- Nativer Switch mit 4 Ports
- USB-Port für 3G/4G-Modem-Failover
- Webfilter für mehr als 27 Milliarden URLs zum Schutz vor schädlichen oder nicht geschäftsbezogenen Websites
- Hochleistungs-Gigabit-Ethernet-Ports für die Übertragung großer Dateien und mehrere Benutzer
- USB-Port für 3G/4G-Modem-Failover oder alternative primäre Anbindung.
- IP Security (IPsec) Site-to-Site-VPN unterstützt die sichere Anbindung von Remote-Mitarbeitern und mehreren Niederlassungen.

- Hohe Sicherheit durch bewährte SPI-Firewall (Stateful Packet Inspection) und Hardware-Verschlüsselung
- Einfache Einrichtung und Verwendung durch assistentengestützte Konfiguration
- FindIT Network Management-Unterstützung

Produktansichten

Vorderansicht

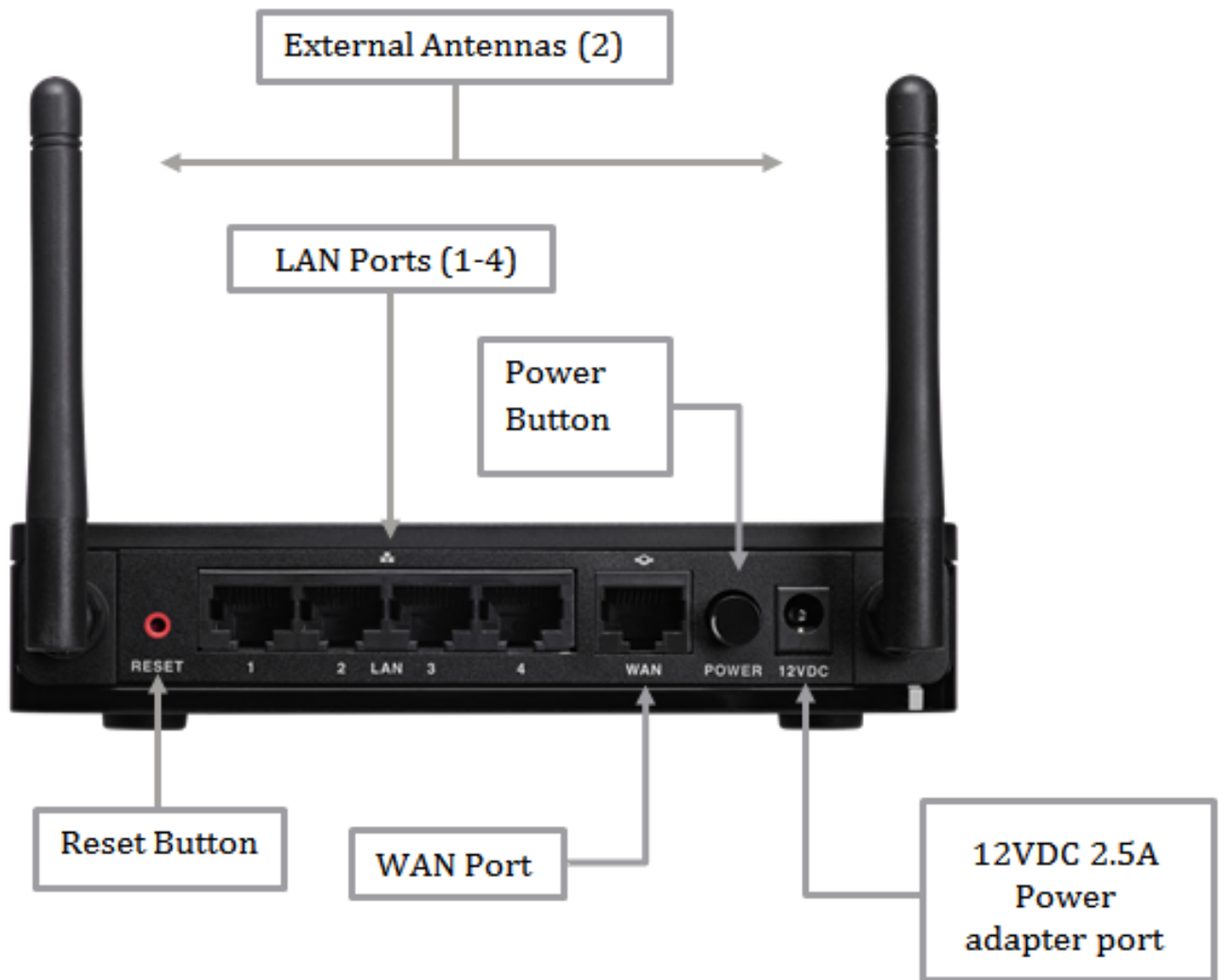
Die Vorderseite zeigt die Modellnummer, die LEDs für Ein/Aus, VPN, LAN (1-4), WAN, USB und WLAN nur auf der RV130W.



Rückseite

Anmerkung: Die RV130W wird im unten stehenden Bild als Beispiel verwendet.

Auf der Rückseite befinden sich die Reset-Taste, die LAN-Ports 1 bis 4, der WAN-Port, der Netzschalter, der 12 V DC 2.5 A-Netzadapterport und die beiden externen Antennen der RV130W.



Rechte Seitenansicht

Anmerkung: Die RV130W wird im unten stehenden Bild als Beispiel verwendet.

Auf der rechten Seite sehen Sie den USB-Port, der 3G/4G/LTE-USB-Dongles unterstützt.



Verpackungsinhalt





c)



d)



o)

- a) RV130 Multifunktions-VPN-Router mit Web-Filterung oder
- b) RV130W Wireless Multifunktions-VPN-Router mit Webfilterung
- c) Ethernetkabel
- d) Netzteil
- e) Schnellstartanleitung

Mindestanforderungen

- 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

Technische Details

Status-LEDs

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

	LAN	GRÜN AUS - Keine Verbindung erkannt Solid - 1000 M Verbindung wird im entsprechenden Port erkannt Blinken - Verbindung erkannt, Rx/Tx-Daten
	WLAN (nur RV130W)	GRÜN AUS - Wireless LAN deaktiviert Blinken - Rx/Tx-Daten
	WAN	GRÜN AUS - Das Gerät ist nicht mit dem Internet oder über einen USB-Dongle verbunden. Blinken - Rx/Tx-Daten
	Stromversorgung	GRÜN AUS - Gerät ist ausgeschaltet Solid - eingeschaltet und hochgefahren Blinken - Booten
	VPN nur für Site-to-Site-IPsec-VPN	GRÜN AUS - Kein Strom oder kein VPN-Tunnel definiert oder alle VPN-Tunnel deaktiviert Durchgehend - Mindestens ein VPN-Tunnel ist aktiv Blinken - Rx/Tx-Daten durch einen VPN-Tunnel GELB Durchgehend - Kein aktiviertes VPN ist verfügbar
	USB	GRÜN AUS - Kein Strom oder kein USB erkannt oder USB angeschlossen, aber nicht erkannt Durchgehend: Der USB-Dongle ist mit einem Internetdienstanbieter (ISP) verbunden, und es wurde eine IP-Adresse zugewiesen. Blinken - Rx/Tx-Daten GELB USB-Dongle wurde erkannt, konnte aber keine Verbindung zu einem ISP herstellen.

Anmerkung: Wenn Sie mehr über die Produktspezifikationen für den RV130 erfahren möchten, klicken Sie [hier](#), und für die RV130W Produktspezifikationen klicken Sie [hier](#).

Verwandte Inhalte

- [So konfigurieren Sie grundlegende Firewall-Einstellungen für den RV130 und den RV130W](#)
- [Konfiguration des Captive Portals auf der RV130W](#)
- [Konfiguration des LAN- und Remote-Management-Webzugangs auf der RV130 und der RV130W](#)
- [Konfigurieren der Wireless-Sicherheitseinstellungen der RV130W](#)
- [Einrichten einer Wireless-Verbindung über Wi-Fi Protected Setup \(WPS\) auf der RV130W](#)
- [Grundlegende VPN-Einrichtung für RV130 und RV130W](#)
- [VLAN-Mitgliedschaft bei RV130 und RV130W](#)
- [Konfiguration von IPv4 LAN auf RV130 und RV130W](#)

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.