

Introduzione al router RV340 Dual-WAN VPN

Introduzione



Questo articolo ha lo scopo di fornire una descrizione di ciò che è contenuto nella confezione. Specifiche di stile del prodotto per il router RV340 Dual-WAN VPN. Per informazioni più dettagliate, [fare clic qui per visualizzare il Data Sheet consolidato della serie RV34X](#).

RV340 Dual-WAN VPN Router è un dispositivo flessibile, ad alte prestazioni e facile da usare, ideale per le piccole aziende. Grazie alle nuove funzioni di sicurezza, tra cui filtro Web, controllo delle applicazioni e protezione dell'origine IP, il nuovo RV340 offre una connettività cablata a banda larga e altamente sicura a piccoli uffici e dipendenti remoti. Queste nuove funzioni di sicurezza consentono inoltre di regolare con facilità le attività consentite sulla rete.

Nota: Per visualizzare un articolo in stile "retro" su RV340 Dual-WAN VPN Router, [fare clic qui](#).

Caratteristiche del prodotto

- Controllo dell'applicazione per proteggere la rete tramite set di criteri dell'applicazione
- Filtraggio Web per proteggere da siti Web dannosi o non correlati al lavoro. Filtraggio di oltre 27 miliardi di URL.
- Filtraggio dei contenuti per limitare l'accesso a determinati siti Web.
- Teleworker Client per utenti mobili.
- La VPN da sito a sito IP Security (IPsec) consente una connettività sicura per dipendenti remoti e uffici multipli.
- Sicurezza elevata: Firewall con ispezione dei pacchetti stateful (SPI) e crittografia hardware comprovati.
- Porte WAN doppie
- Due porte USB per il backup e il ripristino e per il failover del modem 3G/4G o per connettività primaria alternativa.
- Porte Gigabit Ethernet ad alte prestazioni che consentono trasferimenti di file di grandi dimensioni e più utenti.
- Installazione semplice e utility intuitiva basata su Web
- Supporto FindIT Network Management
- Supporto leader del settore

Contenuto della raccolta



a)



b)



c)



d)



e)



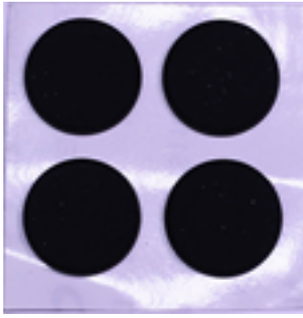
f)



g)



h)



i)

- a) RV340 Dual-WAN VPN Router
- b) Cavo Ethernet
- c) Guida rapida
- d) Alimentatore
- e) Cavo console
- f) 2 staffe per installazione a rack
- g) 8 viti di montaggio
- h) Ancoraggi e viti
- i) Schiuma

Requisiti minimi

- Switch o router con supporto PoE, iniettore PoE o adattatore di alimentazione CA
- Web browser abilitato per Java per la configurazione basata sul Web

Impostazioni predefinite

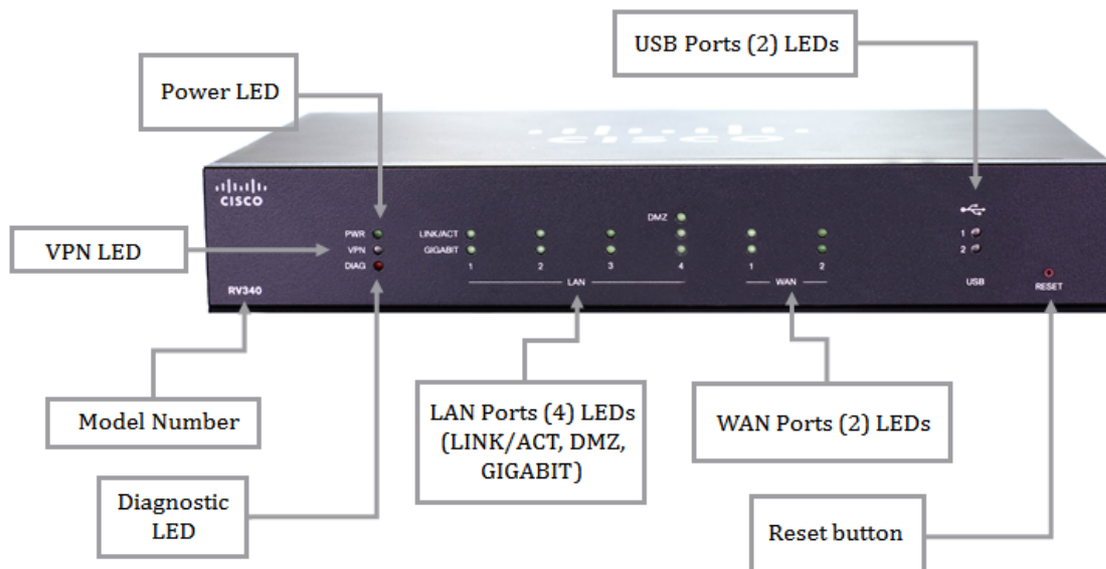
Parametro	Valore predefinito
Username	cisco
Password	cisco
Indirizzo IP LAN	192.168.1.1
IP LAN di fallback	192.168.1.1
Subnetwork mask	255.255.255.0

Visualizzazioni dei prodotti

Vista del pannello anteriore

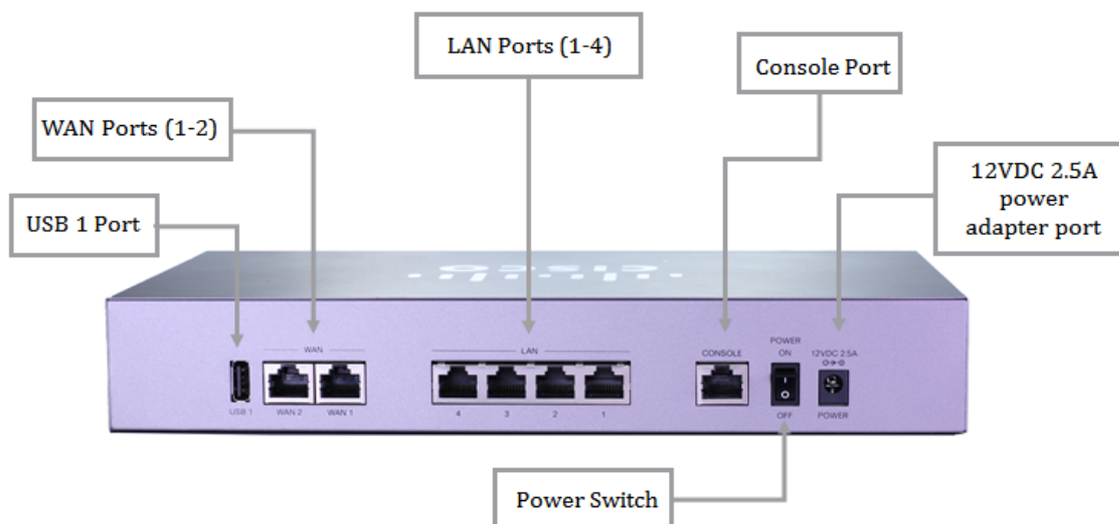
Il pannello anteriore mostra il numero di modello, il pulsante Reset e diversi LED per

alimentazione, VPN, diagnostica, LAN, WAN e USB.



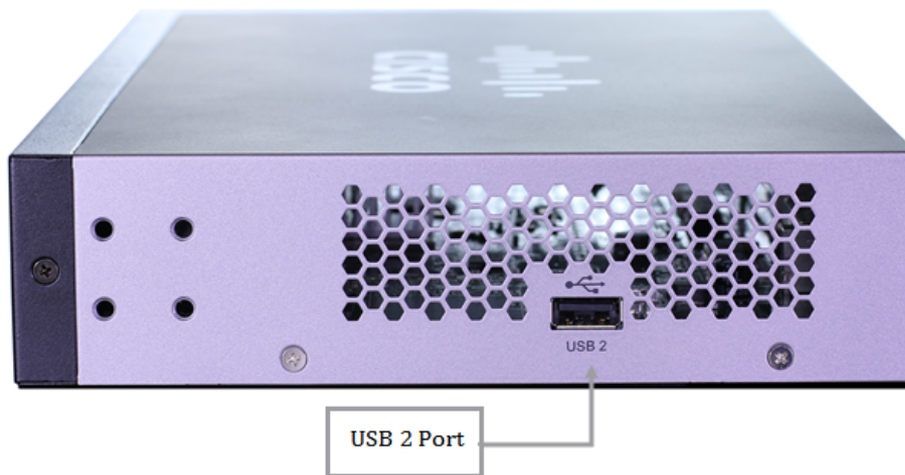
Vista del pannello posteriore

Il pannello posteriore mostra la porta USB 1, le porte WAN 1 e 2, le porte LAN da 1 a 4, la porta console, lo switch On e Off e la porta dell'adattatore di alimentazione 12 V DC 2,5 A.



Vista del pannello laterale destro

Il pannello laterale destro mostra la seconda porta USB.



Dettagli tecnici

LED di stato

Questo LED indica lo stato del dispositivo a seconda dello stato in cui si trova.

Funzione	Nome LED	Comportamento dei LED
LINK/ACT e velocità	LED superiore LAN1-4	VERDE OFF - Nessun collegamento rilevato Lampeggiante - Rilevato collegamento, dati Rx/TX
GIGABIT	LED inferiore LAN1-4	VERDE OFF - viene rilevato un collegamento 10 M/100 M o nessun collegamento Solido - Rilevato collegamento 1000 M
Alimentazione	PWR	VERDE OFF - Il dispositivo è spento. Solid - Acceso e avviato. Lampeggiante - Avvio
DMZ	DMZ	VERDE OFF: la periferica è spenta o la DMZ è disattivata. Solid - DMZ è abilitato.
VPN	LED VPN	VERDE OFF: non è stata definita alcuna alimentazione o nessun tunnel VPN oppure tutti i tunnel VPN sono stati disabilitati. Solido: almeno un tunnel VPN è attivo. Lampeggiante - Dati Rx/TX Ambra Solida - Nessuna VPN abilitata attiva.
Diagnostica	DIAG	ROSSO OFF (SPENTO) - Non c'è alimentazione o si sta per avviare. Intermittenza lenta - Aggiornamento del firmware in

		<p>corso. Intermittenza rapida: l'aggiornamento del firmware non riesce. Solido - Il sistema non è stato avviato con le immagini del firmware attive e inattive o in modalità di salvataggio.</p>
USB	USB 1 e USB 2	<p>VERDE OFF (SPENTO) - Non viene rilevata alimentazione o USB, oppure USB collegato ma non riconosciuto. Solido: USB è collegato all'ISP e USB è riconosciuto. Lampeggiante - Dati Rx/TX</p>

Nota: Per ulteriori informazioni sulle specifiche del prodotto RV340, fare clic [qui](#).

Contenuto correlato

- [Configurazione delle impostazioni Power over Ethernet \(PoE\) sul router RV345P](#)
- [Configurazione del controllo dell'applicazione sul router serie RV34x](#)
- [Configurazione del filtro contenuti sul router serie RV34x](#)
- [Configurazione di IP Source Guard sul router serie RV34x](#)
- [Configurazione delle impostazioni del registro di sistema sul router serie RV34x](#)
- [Gestione delle pianificazioni sul router serie RV34x](#)

Qui è disponibile un video relativo a questo articolo...

[Fare clic qui per visualizzare altre Tech Talks di Cisco](#)