



Guida di riferimento rapido



Router VPN Wireless-N Cisco RV132W

Contenuto della confezione

- Cisco RV132W Router VPN Wireless-N
- Alimentatore
- Cavo Ethernet
- Guida di riferimento rapido
- Scheda informativa
- Scheda di contatto dell'assistenza tecnica
- Cavo console
- Cavo RJ-11

Benvenuti

Grazie per avere scelto il Router VPN Wireless-N Cisco RV132W.

Il router RV132W fornisce una connettività DSL di livello aziendale per SOHO, piccole aziende e professionisti che lavorano in remoto.

In questa guida viene descritto come installare fisicamente il router Cisco RV132W e avviare il Device Manager basato sul Web.

1





Installazione di Cisco RV132W




Per evitare il surriscaldamento o il danneggiamento del dispositivo, attenersi a quanto descritto di seguito:

- **Temperatura ambiente:** non utilizzare il dispositivo in un'area con temperatura ambiente superiore a 40°C.
- **Circolazione dell'aria:** assicurarsi che vi sia un'adeguata circolazione dell'aria intorno al dispositivo. Per il montaggio a parete dell'access point wireless, assicurarsi che i fori per la dispersione del calore siano di lato.
- **Carico meccanico:** assicurarsi che il dispositivo sia stabile e in piano per evitare condizioni di pericolo e accertarsi che il dispositivo non possa scivolare o spostarsi. Non posizionare nulla sopra l'access point wireless; oggetti troppo pesanti potrebbero danneggiarlo.

Posizionare il router Cisco RV132W verticalmente sul supporto con i quattro piedini di gomma.

Pannello anteriore

<p>Alimentazione</p> 	<p>La luce verde resta fissa quando il dispositivo è acceso e avviato.</p> <p>La luce verde lampeggia quando il dispositivo si sta avviando o sta caricando il firmware.</p> <p>La luce rossa resta fissa in caso di riavvio del dispositivo non riuscito, errore di sistema o attivazione della modalità di recupero del firmware, mentre è spenta quando il dispositivo non è acceso.</p>
<p>Internet</p> 	<p>Il led rimane spento quando anche il LED ADSL2+/WAN è spento.</p> <p>La luce verde resta fissa quando il dispositivo è connesso tramite una connessione IP WAN DSL o IP WAN Ethernet.</p> <p>La luce verde lampeggia quando il dispositivo sta inviando o ricevendo dati tramite la connessione WAN DSL.</p> <p>La luce rossa resta fissa quando il dispositivo non è connesso tramite una connessione IP WAN DSL o IP WAN Ethernet.</p>
<p>ADSL2+/ Ethernet WAN</p> 	<p>Il led rimane spento quando il dispositivo non è acceso o se è stato configurato per utilizzare la connessione WAN ADSL2+/Ethernet ma non dispone ancora del relativo collegamento.</p> <p>La luce verde resta fissa quando il collegamento DSL è attivo.</p> <p>La luce verde lampeggia quando è in corso la negoziazione tra il dispositivo e DSLAM.</p> <p>La luce azzurra resta fissa quando il collegamento Ethernet è attivo.</p> <p>La luce azzurra lampeggia quando il dispositivo sta trasmettendo o ricevendo dati tramite la connessione WAN Ethernet.</p>
<p>LAN (1-3)</p> 	<p>I led numerati corrispondono alle porte LAN posizionate sul pannello posteriore.</p> <p>La luce verde è accesa quando la porta corrispondente è collegata a un dispositivo. La luce verde lampeggia durante l'invio o la ricezione di dati sulla porta.</p>

<p>WLAN 2.4G</p> 	<p>Il led rimane spento quando il modulo wireless a 2.4 GHz è disattivato.</p> <p>Lampeggia quando il sistema radio wireless invia o riceve dati.</p> <p>La luce verde resta fissa quando il modulo wireless a 2.4 GHz è attivo.</p>
<p>VPN</p> 	<p>Il led rimane spento in assenza di un tunnel VPN definito o se tutti i tunnel VPN sono stati disattivati.</p> <p>La luce verde resta fissa quando è in funzione almeno un tunnel VPN.</p> <p>La luce gialla resta fissa quando nessuno dei tunnel VPN attivati è in funzione.</p>
<p>USB</p> 	<p>Il led rimane spento quando la chiave USB 3G/4G non è collegata o non viene riconosciuta.</p> <p>La luce verde resta fissa quando la chiave USB 3G/4G viene riconosciuta e si sta connettendo alla rete ISP.</p> <p>La luce verde lampeggia quando la chiave USB 3G/4G si è connessa correttamente alla rete ISP (provider di servizi Internet) e la porta invia e riceve dati.</p> <p>La luce gialla resta fissa quando la chiave USB viene riconosciuta ma non riesce a connettersi alla rete ISP.</p>

Pannello posteriore

ADSL: inserire un cavo RJ-11 per connettere il router al DSLAM dell'ISP.

WAN/WAN Ethernet: collegare il router a un dispositivo WAN, come un cavo o un modem DSL.

LAN (1-3): connessioni RJ-45 per collegare i dispositivi di rete LAN, quali PC, server di stampa o switch al dispositivo.

USB: porta USB di tipo A che supporta le chiavi USB da 3G/4G/LTE.

Wireless: spostare l'interruttore per attivare o disattivare il Wi-Fi.

RESET: il pulsante RESET ha due funzioni:

- Per riavviare l'unità e mantenere la configurazione corrente, premere il tasto RESET con una graffetta o la punta di una matita e tenerlo premuto da 3 a 10 secondi al massimo.
- Per riavviare l'unità e ripristinare le impostazioni predefinite, tenere premuto il pulsante RESET per più di 10 secondi. Le modifiche apportate alla configurazione del router Cisco RV132W andranno perse.

CONSOLE: inserire il cavo rollover RL-45 per collegare il dispositivo a una console, ad esempio i PC.

POWER: il pulsante **POWER** viene utilizzato per accendere e spegnere il dispositivo.

12VDC: porta di alimentazione che collega il dispositivo all'alimentatore 12 V CC fornito.



AVVISO

Il collegamento a un alimentatore non indicato nelle specifiche tecniche potrebbe danneggiare l'hardware.

Pannello laterale

Il pannello laterale del router Cisco RV132W presenta uno slot di blocco Kensington. È possibile utilizzarlo per collegare un cavo e fissarlo al router Cisco RV132W.

NOTA Per eseguire la configurazione iniziale, è necessario collegare un PC con un cavo Ethernet. Al termine della configurazione iniziale, è possibile utilizzare una connessione wireless per lo svolgimento delle normali attività amministrative.

PASSAGGIO 1 Spegnere tutte le apparecchiature, compresi il modem via cavo o DSL, il PC e il router Cisco RV132W.

PASSAGGIO 2 Per una connessione WAN Ethernet, collegare un'estremità del cavo Ethernet al dispositivo di accesso a Internet (in genere un modem) l'altra alla porta WAN.

Per una connessione ADSL, collegare il cavo DSL direttamente alla porta ADSL sul dispositivo. Se richiesto dal provider di servizi, assicurarsi di utilizzare un frazionatore ADSL.

Per una connessione WAN 3G/4G, collegare la chiave USB da 3G/4G alla porta USB. Successivamente, il router del firewall rileva la chiave 3G/4G che viene registrata alla rete ISP.

Nota: per questa applicazione si deve utilizzare la specifica chiave 3G/4G supportata dal router. La scheda SIM 3G/4G deve essere configurata con il codice PIN definito dall'utente.

PASSAGGIO 3 Collegare un altro cavo Ethernet da una delle porte LAN (Ethernet) alla porta Ethernet presente sul PC.

PASSAGGIO 4 Accendere il modem via cavo o DSL e attendere che la connessione sia attiva.

PASSAGGIO 5 Collegare l'alimentatore alla porta **POWER** del dispositivo.



ATTENZIONE Utilizzare esclusivamente l'alimentatore fornito con l'unità. L'utilizzo di un altro alimentatore potrebbe danneggiare il dispositivo.

Il pulsante **POWER** è attivo per impostazione predefinita. Se l'alimentatore è collegato correttamente e il dispositivo ha completato l'avvio, il led di alimentazione sul pannello frontale diventa verde.

PASSAGGIO 6 Collegare l'altra estremità dell'alimentatore a una presa di corrente. Utilizzare la spina (fornita) specifica del proprio Paese.

PASSAGGIO 7 Proseguire con le istruzioni nella sezione **Utilizzo della procedura di installazione guidata** per configurare il dispositivo.

Utilizzo della procedura di installazione guidata

NOTA La procedura di installazione guidata e Device Manager sono supportati su Microsoft Internet Explorer 6.0 o versioni successive, Mozilla Firefox 3.0 o versioni successive e Apple Safari 3.0 o versioni successive.

Per configurare il dispositivo utilizzando l'installazione guidata, attenersi alla seguente procedura:

PASSAGGIO 1 Accendere il PC collegato alla porta LAN1 nel passaggio 2 della sezione **Collegamento di Cisco RV132W**. Il PC diventa un client DHCP del firewall e riceve un indirizzo IP nell'intervallo 192.168.1.xxx.

PASSAGGIO 2 Avviare il browser Web sul PC. Inserire l'indirizzo IP predefinito del firewall nella barra degli indirizzi: **192.168.1.1**. Viene visualizzato un messaggio relativo al certificato di protezione del sito. Il router Cisco RV132W utilizza un certificato di protezione con firma automatica e questo messaggio viene visualizzato perché il PC non riconosce il firewall. È possibile fare clic in tutta sicurezza su **Continua su questo sito** (o sull'opzione equivalente visualizzata nel browser Web) per accedere al sito Web.

PASSAGGIO 3 Quando viene visualizzata la pagina di accesso, inserire il nome utente e la password. Il nome utente predefinito è **cisco**. La password predefinita è **cisco**. Le password fanno distinzione tra maiuscole e minuscole.

NOTA Per motivi di sicurezza, modificare il nome utente e la password predefiniti il prima possibile. Vedere la sezione **Modifica del nome utente e della password dell'amministratore**.

PASSAGGIO 4 Fare clic su **Accedi**.

Modifica del nome utente e della password dell'amministratore

PASSAGGIO 1 Nella pagina Introduzione, fare clic su **Modifica password amministratore predefinita**.

PASSAGGIO 2 Selezionare **Modifica impostazioni ammin.**

- PASSAGGIO 3** Nella sezione **Impostazioni amministratore** immettere il nuovo nome utente amministratore. Si consiglia di non utilizzare "cisco".
- PASSAGGIO 4** Immettere la vecchia password.
- PASSAGGIO 5** Immettere la nuova password. Si consiglia di non includere nella password parole in dizionari in qualsiasi lingua o la password predefinita e di utilizzare una password che contenga sia lettere maiuscole che minuscole, numeri e simboli. Le password devono avere una lunghezza compresa fra 8 e 30 caratteri.
- PASSAGGIO 6** Immettere ancora la nuova password per confermarla.
- PASSAGGIO 7** Fare clic su **Salva**.
-

Supporto	
Community di assistenza Cisco	www.cisco.com/go/smallbizsupport
Assistenza e risorse Cisco	www.cisco.com/go/smallbizhelp
Contatti per il servizio di assistenza telefonica	www.cisco.com/en/US/support/tsd_cisco_small_business_support_center_contacts.html
Download del firmware Cisco	www.cisco.com/go/smallbizfirmware Selezionare un collegamento per scaricare il firmware relativo ai prodotti Cisco. Dati di accesso non richiesti.
Richieste open source di Cisco	www.cisco.com/go/smallbiz_opensource_request
Cisco Partner Central (richiede l'immissione di dati di accesso da parte dei partner)	www.cisco.com/web/partners/sell/smb
Documentazione relativa al prodotto	
Elenco di supporto della chiave 3G/4G	http://www.cisco.com/c/en/us/support/routers/small-business-rv-series-routers/products-technical-reference-list.html
Guida all'amministrazione di Cisco RV132W	www.cisco.com/go/rv132w

Per i risultati relativi a EU Lot 26, visitare il sito www.cisco.com/go/eu-lot26-results.

Sede centrale in America

Cisco Systems, Inc.
www.cisco.com



Cisco ha oltre 200 sedi in tutto il mondo.
Gli indirizzi, i numeri di telefono e i numeri di fax
sono elencati sul sito Web di Cisco all'indirizzo
www.cisco.com/go/offices.

78-100678-01

Cisco e il logo Cisco sono marchi o marchi registrati di Cisco e/o di società affiliate negli Stati Uniti e in altri paesi. Per visualizzare un elenco dei marchi commerciali di Cisco, andare al seguente URL: www.cisco.com/go/trademarks. I marchi di terze parti citati nel presente documento appartengono ai rispettivi proprietari. L'uso della parola partner non implica una partnership tra Cisco e qualsiasi altra società. (1110R)

© 2015 Cisco Systems, Inc. Tutti i diritti riservati.