



Guida di riferimento rapido



370655

Router VPN multifunzione Cisco RV130 Router VPN multifunzione wireless Cisco RV130W

Contenuto della confezione

- Router
- Cavo Ethernet
- Alimentatore
- Guida di riferimento rapido
- Documentazione e software su CD-ROM

Benvenuti

Grazie per aver scelto il router Cisco RV130/RV130W.

In questa guida viene descritto come installare fisicamente il router Cisco RV130/RV130W e avviare il Device Manager basato sul Web.

1

Installazione dell'unità Cisco RV130/ RV130W

Suggerimenti per il posizionamento dell'unità

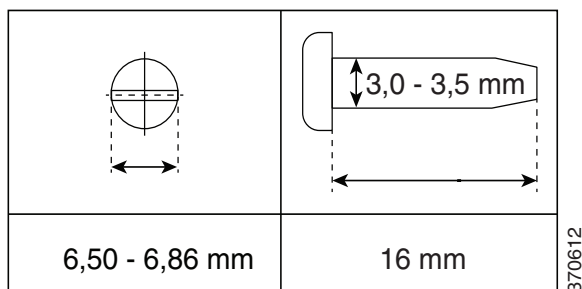
Per evitare il surriscaldamento o il danneggiamento del dispositivo, attenersi a quanto descritto di seguito:

- **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.
- **Carico meccanico:** assicurarsi che il dispositivo sia in piano e stabile per evitare qualsiasi situazione pericolosa.




Posizionare il dispositivo su una superficie piana, in modo che poggi sui quattro piedini di gomma.



Montaggio a parete

Sul pannello inferiore del router sono presenti due fessure per il montaggio a parete. Per montare il router alla parete, bisogna disporre della ferramenta appropriata (non inclusa). Le dimensioni delle viti per il legno consigliate sono quelle illustrate qui (non nelle reali dimensioni).





Pannello frontale RV130

	Alimentazione	<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 aggiornando il firmware.</p> <p>Lampeggia velocemente se il dispositivo sta eseguendo un firmware corrotto.</p>
	VPN (solo per VPN IPsec site-to-site)	<p>La luce verde resta fissa quando è attivo almeno un tunnel VPN.</p> <p>La luce verde lampeggia durante la ricezione o trasmissione di dati mediante il tunnel VPN.</p> <p>La luce è di colore ambra quando nessun tunnel VPN abilitato è attivo.</p>
	USB	<p>La luce verde resta fissa quando la chiave USB è stata collegata correttamente a un provider di servizi Internet (ISP) ed è stato assegnato un indirizzo IP.</p> <p>La luce verde lampeggia durante l'invio o la ricezione di dati sulla porta.</p> <p>La luce è di colore ambra quando la chiave USB viene riconosciuta ma non connessa a un ISP.</p>

	WAN	<p>La luce verde resta fissa quando il dispositivo è connesso a Internet tramite una connessione cablata.</p> <p>La luce è spenta quando il dispositivo non è connesso a Internet o quando è connesso tramite una chiave USB,</p> <p>mentre è verde lampeggiante in caso di invio o ricezione di dati tramite connessione cablata.</p>
	LAN (1-4)	<p>Connettori RJ-45 che collegano al router i dispositivi di rete LAN, quali PC, server di stampa o switch. 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.</p> <p>La luce verde lampeggia durante l'invio o la ricezione di dati sulla porta.</p>

Pannello frontale RV130W

	Alimentazione	<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 aggiornando il firmware.</p> <p>Lampeggia velocemente se il dispositivo sta eseguendo un firmware corrotto.</p>
	VPN (solo per VPN IPsec site-to-site)	<p>La luce verde resta fissa quando è attivo almeno un tunnel VPN.</p> <p>La luce verde lampeggia durante la ricezione o trasmissione di dati mediante il tunnel VPN.</p> <p>La luce è di colore ambra quando nessun tunnel VPN abilitato è attivo.</p>

	USB	<p>La luce verde resta fissa quando la chiave USB è stata collegata correttamente a un provider di servizi Internet (ISP) ed è stato assegnato un indirizzo IP.</p> <p>La luce verde lampeggia durante l'invio o la ricezione di dati sulla porta.</p> <p>La luce è di colore ambra quando la chiave USB viene riconosciuta ma non connessa a un ISP.</p>
	WLAN	<p>La luce verde è accesa quando la radio wireless è attivata.</p> <p>La luce verde è spenta quando la radio wireless è disattivata.</p> <p>La luce verde lampeggia durante la ricezione o trasmissione di dati mediante una connessione wireless.</p>
	WAN	<p>La luce verde è accesa quando il dispositivo è connesso a Internet tramite una connessione cablata.</p> <p>La luce è spenta quando il dispositivo non è connesso a Internet o quando è connesso tramite una chiave USB.</p> <p>È invece verde lampeggiante in caso di invio o ricezione di dati tramite connessione cablata.</p>
	LAN (1-4)	<p>Connettori RJ-45 che collegano al router i dispositivi di rete LAN, quali PC, server di stampa o switch. I led numerati corrispondono alle porte LAN posizionate sul pannello posteriore.</p> <p>La luce verde resta fissa quando la porta corrispondente è collegata a un dispositivo.</p> <p>La luce verde lampeggia durante l'invio o la ricezione di dati sulla porta.</p>

Pannello posteriore di RV130/RV130W

RESET	Il tasto RESET svolge due funzioni: <ul style="list-style-type: none">▪ 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 per almeno 3 secondi, ma non più di 10 secondi.▪ Per riavviare l'unità e ripristinare le impostazioni predefinite, tenere premuto il pulsante RESET per più di 10 secondi. Le modifiche apportate alla configurazione dell'unità Cisco RV130/RV130W andranno perse.
LAN (1-4)	Connessioni RJ-45 al dispositivo per collegare al router i dispositivi di rete LAN, quali PC, server di stampa o switch.
WAN	Connessione Internet al dispositivo per collegare il router a un dispositivo di rete WAN, quali un cavo o un modem DSL.
POWER	Interruttore che attiva/disattiva l'alimentazione del dispositivo.
12 VCC	Porta di alimentazione che collega il dispositivo all'alimentatore 12 VCC fornito.

Pannello laterale di RV130/RV130W

USB: porta USB di tipo A situata sul lato destro del dispositivo che supporta le chiavi USB 3G/4G/LTE.

Slot di blocco Kensington: slot di blocco sul lato destro per rendere fisicamente stabile e sicuro il dispositivo mediante l'attrezzatura di blocco Kensington (non inclusa).

3

Collegamento dell'apparecchio

Per eseguire la configurazione iniziale, è necessario collegare un PC al dispositivo con un cavo Ethernet. Al termine della configurazione iniziale sarà possibile svolgere le normali attività amministrative tramite la rete o una connessione wireless.

Per collegare un PC al dispositivo per la configurazione iniziale, attenersi alla seguente procedura:

-
- PASSAGGIO 1** Spegnerne tutte le apparecchiature, compresi il modem via cavo o DSL, il PC e il dispositivo.
 - PASSAGGIO 2** Utilizzare un cavo Ethernet per collegare il modem DSL o via cavo alla porta WAN sul dispositivo.
 - 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 12 VCC del dispositivo.



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

Il pulsante **POWER** è attivato 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

La procedura di installazione guidata e Device Manager sono supportati su Microsoft Internet Explorer 7.0 o versioni successive, Mozilla Firefox 3.0 o versioni successive, Apple Safari 3.0 o versioni successive e Google Chrome 5.0 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 3** della sezione **Collegamento dell'apparecchio**. Il PC diventa un client DHCP del dispositivo e riceve un indirizzo IP nell'intervallo 192.168.1.xxx.
- PASSAGGIO 2** Aprire la finestra del browser Web sul PC.
- PASSAGGIO 3** Nella barra degli indirizzi, inserire l'indirizzo IP predefinito del dispositivo, **192.168.1.1**. Viene visualizzato un messaggio relativo al un certificato di protezione del sito. Cisco RV130/RV130W utilizza un certificato di protezione autofirmato. Tale messaggio viene visualizzato per via del mancato riconoscimento del dispositivo da parte del PC.
- PASSAGGIO 4** Fare clic su **Continua su questo sito** (o sull'opzione equivalente visualizzata nel browser Web) per continuare. Viene visualizzata la pagina di accesso.
- PASSAGGIO 5** Immettere 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.
- PASSAGGIO 6** Fare clic su **Accedi**. Viene avviata l'Installazione guidata del router.
- PASSAGGIO 7** Attendersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo per configurare il dispositivo. L'Installazione guidata del router tenta di rilevare e configurare automaticamente la connessione. In caso di problemi, all'utente potrebbero essere richieste informazioni sulla connessione Internet. Per ottenere queste informazioni, contattare il proprio ISP.
- PASSAGGIO 8** Modificare la password come descritto nell'Installazione guidata del router o se necessario seguire le istruzioni presenti nella sezione **Modifica del nome utente e della password dell'amministratore**. Eseguire l'accesso al dispositivo con il nuovo nome utente e la nuova password.

Viene visualizzata la pagina **Introduzione** del Device Manager. Vengono visualizzate le attività di configurazione più comuni.

PASSAGGIO 9 Fare clic su una delle attività elencate nella barra di navigazione per completare la configurazione.

PASSAGGIO 10 Salvare le ulteriori modifiche apportate alla configurazione e uscire da Device Manager.

Modifica del nome utente e della password dell'amministratore

Per modificare il nome utente e la password dell'amministratore sul dispositivo, attenersi alla seguente procedura:

PASSAGGIO 1 Nella pagina Introduzione, selezionare **Modifica password amministratore predefinita** o selezionare **Amministrazione > Utenti**.

PASSAGGIO 2 Selezionare **Modifica impostazioni ammin.**

PASSAGGIO 3 Immettere il nuovo nome utente in **Impostazioni account amministratore**. Si consiglia di non utilizzare **cisco**.

PASSAGGIO 4 Immettere la vecchia password.

PASSAGGIO 5 Immettere la nuova password. Le password non devono contenere parole presenti nel dizionario di una lingua o coincidere con la password predefinita. Devono contenere una combinazione di lettere maiuscole, 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**.

Assistenza	
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/cisco/software/navigator.html?i=!ch Selezionare un collegamento per scaricare il firmware. 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	
Router VPN multifunzione wireless Cisco RV130/RV130W	www.cisco.com/en/US/products/ps9923/tsd_products_support_series_home.html

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.

78-21453-01B0

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)

© 2014 Cisco Systems, Inc. Tutti i diritti riservati.