



**PASSAGGIO 5** Collegare l'alimentatore alla porta POWER dell'unità Cisco RV110W.



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



#### Sede centrale in America

Cisco Systems, Inc.  
170 West Tasman Drive  
San Jose, CA 95134-1706  
USA

www.cisco.com  
Supporto per i prodotti Small Business negli Stati Uniti: 1-866-606-1866 (numero verde, 24 ore su 24/ 7 giorni su 7)  
Supporto per i prodotti Small Business a livello mondiale:  
www.cisco.com/go/sbsc

78-19329-01

Cisco e il logo Cisco sono marchi commerciali di Cisco Systems, Inc. e/o di società affiliate negli Stati Uniti e in altri paesi. Per un elenco dei marchi commerciali di Cisco, visitare il sito seguente [www.cisco.com/go/trademarks](http://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. (1005R)

© 2011 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

**PASSAGGIO 6** Collegare l'altra estremità dell'alimentatore a una presa di corrente. A seconda del paese potrebbe rendersi necessario l'utilizzo di una spina specifica (fornita).

**PASSAGGIO 7** Premere il tasto **POWER** sull'unità Cisco RV110W per accendere il firewall. Il led di alimentazione sul pannello anteriore diventa verde quando l'alimentatore è collegato correttamente e l'unità è accesa.



## 4 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.

**PASSAGGIO 1** Accendere il PC collegato alla porta LAN1 nel passaggio 2 della sezione **Collegamento dell'apparecchio**. 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. L'unità Cisco RV110W 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**.

**PASSAGGIO 5** La procedura di installazione guidata viene avviata automaticamente. Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo per configurare il firewall. La procedura di installazione guidata tenta di rilevare e configurare automaticamente la connessione. In caso di problemi, potrebbero essere richieste all'utente alcune informazioni sulla connessione Internet. Se non si conoscono le informazioni richieste, contattare il provider di servizi Internet.

**PASSAGGIO 6** Al termine della configurazione tramite la procedura di installazione guidata, viene visualizzata la pagina **Introduzione** di Device Manager. In questa pagina vengono visualizzate alcune delle attività di configurazione più comuni, incluse la configurazione delle impostazioni LAN, WAN e wireless, l'aggiornamento del firmware, l'aggiunta di utenti e la configurazione della rete VPN (Virtual Private Network). Fare clic sulle attività elencate per visualizzare le relative finestre di configurazione.

Per visualizzare altre attività di configurazione, fare clic su una voce di menu nel pannello di sinistra per espanderla. Fare clic sui nomi di menu visualizzati sotto per eseguire un'azione o visualizzare un sottomenu.

### 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**.

## 5 Collegamento alla rete wireless

Per collegare un dispositivo (come un PC) alla rete wireless, occorre configurare la connessione wireless sul dispositivo con le informazioni di protezione specificate in Device Manager.

I seguenti passaggi sono forniti a titolo esemplificativo: potrebbe essere necessario configurare il dispositivo in modo diverso. Per istruzioni specifiche del dispositivo, consultare la relativa documentazione.

**PASSAGGIO 1** Aprire la finestra con le impostazioni della connessione wireless o il programma del dispositivo. Sul PC potrebbe essere installato un programma software speciale per gestire le connessioni wireless; in alternativa, le connessioni wireless possono essere visualizzate nel Pannello di controllo all'interno della finestra **Connessioni di rete** o **Rete e Internet** (la posizione varia a seconda del sistema operativo).

**PASSAGGIO 2** Immettere il nome (SSID) selezionato per la propria rete durante la configurazione dell'unità Cisco RV110W.

**PASSAGGIO 3** Scegliere il tipo di crittografia e immettere la chiave di protezione scelta durante la configurazione dell'unità Cisco RV110W. Se non è stata abilitata alcuna protezione (scelta non consigliata), lasciare questi campi vuoti.

**PASSAGGIO 4** Verificare la connessione wireless e salvare le impostazioni.

## 6 Risorse aggiuntive

### Supporto tecnico

Cisco Small Business Support Community	<a href="http://www.cisco.com/go/smallbizsupport">www.cisco.com/go/smallbizsupport</a>
Assistenza e risorse di Cisco Small Business	<a href="http://www.cisco.com/go/smallbizhelp">www.cisco.com/go/smallbizhelp</a>
Contatti del supporto telefonico	<a href="http://www.cisco.com/en/US/support/tsd_cisco_small_business_support_center_contacts.html">www.cisco.com/en/US/support/tsd_cisco_small_business_support_center_contacts.html</a>
Download firmware di Cisco Small Business	<a href="http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html?i=!ch">www.cisco.com/cisco/software/navigator.html?i=!ch</a> Selezionare un collegamento per scaricare il firmware relativo ai prodotti Cisco Small Business. Non sono necessari dati di accesso.

### Documentazione prodotti

Router e firewall Cisco Small Business	<a href="http://www.cisco.com/go/smallbizrouters">www.cisco.com/go/smallbizrouters</a>
--	--

### Cisco Small Business

Cisco Partner Central per Small Business (richiede l'immissione di dati di accesso da parte dei partner)	<a href="http://www.cisco.com/web/partners/sell/smb">www.cisco.com/web/partners/sell/smb</a>
Cisco Small Business Home	<a href="http://www.cisco.com/smb">www.cisco.com/smb</a>