



Guía de inicio rápido



Cisco RV215W Wireless-N VPN Firewall

Contenido de la caja

- Wireless-N VPN Firewall
- Cable Ethernet
- Adaptador de energía
- Guía de inicio rápido
- Documentación y software en CD-ROM

Bienvenido

Gracias por elegir el Cisco RV215W Wireless-N VPN Firewall.

En esta guía, se describe cómo realizar la instalación física del Cisco RV215W e iniciar el Administrador de dispositivos basado en la Web.

1 Instalación del Cisco RV215W

Consejos para la colocación



Para evitar que el firewall se recaliente o se dañe:



- **Temperatura ambiente:** no lo haga funcionar en un área donde la temperatura ambiente supere los 104 °F (40 °C).
- **Circulación de aire:** asegúrese de que la circulación de aire alrededor del firewall sea adecuada.
- **Cargas mecánicas:** asegúrese de que el firewall esté nivelado y estable para evitar situaciones peligrosas.

Coloque el dispositivo sobre una superficie plana de modo que se apoye sobre los cuatro pies de goma.

2 Características del Cisco RV215W

Panel frontal

	Encendido	El verde continuo indica que la unidad está encendida y se la ha iniciado. Parpadea en verde cuando el dispositivo se está iniciando o se está cargando el firmware.
	USB	Se enciende en verde cuando el puerto correspondiente está conectado a un dispositivo. Parpadea en verde cuando el puerto está enviando o recibiendo datos.

	WAN	<p>Se enciende de color verde continuo cuando el firewall está conectado a Internet mediante una conexión con cable. La luz está apagada cuando el dispositivo no está conectado a Internet o está conectado mediante un dispositivo de seguridad USB. La luz parpadea cuando está recibiendo o enviando datos mediante la conexión con cable.</p>
	Inalámbrica	<p>La luz está apagada cuando la radio inalámbrica está desactivada (apagada). Parpadea en verde cuando la radio inalámbrica está enviando o recibiendo datos.</p> <p>Cuando se mantiene el botón durante 5 segundos o más, se enciende o se apaga la radio inalámbrica. El botón y el LED están encendidos en verde cuando la radio inalámbrica está activada (encendida).</p>
	LAN (1-4)	<p>Las luces numeradas corresponden a los puertos LAN del panel posterior.</p> <p>Se encienden en verde cuando el puerto correspondiente está conectado a un dispositivo. Parpadean en verde cuando el puerto está enviando o recibiendo datos.</p>

Panel posterior

RESET (Reiniciar): el botón **RESET** tiene dos funciones:

- Para reiniciar la unidad y conservar la configuración actual, mantenga presionado **RESET** durante un mínimo de 3 segundos, pero no más de 10, usando un clip sujetapapeles o la punta de una lapicera.
- Para reiniciar la unidad y restaurar la configuración predeterminada de fábrica, mantenga presionado el botón **RESET** durante más de 10 segundos. Se perderán los cambios que haya hecho en la configuración del Cisco RV215W.

LAN (1-4): conexiones RJ-45 para conectar dispositivos de red de área local, como computadoras, servidores de impresión o switches, al firewall.

WAN (Internet): conexión de dispositivos de Internet para conectar el firewall a un dispositivo de red de área ancha, como un módem DSL o cable módem.

POWER (Encendido): interruptor que enciende o apaga el dispositivo.

12VDC: puerto de alimentación que conecta el firewall al adaptador de energía de 12 V CC provisto.

Panel lateral

USB: puerto USB tipo A en el lado derecho de la carcasa que admite dispositivos de seguridad USB 3G/4G/LTE.

3

Conexión del equipo

Debe conectar una PC al firewall usando un cable Ethernet para realizar la configuración inicial. Luego de la configuración inicial, se podrán efectuar tareas administrativas a través de la red o mediante una conexión inalámbrica.

Para conectar una PC al Cisco RV215W para realizar la configuración inicial:

-
- PASO 1** Apague todos los equipos, incluidos el cable módem o módem DSL, la PC y el Cisco RV215W.
 - PASO 2** Use un cable Ethernet para conectar el cable módem o módem DSL al puerto WAN en el firewall.
 - PASO 3** Conecte otro cable Ethernet de uno de los puertos LAN (Ethernet) al puerto Ethernet en la PC.
 - PASO 4** Encienda el cable módem o módem DSL y espere hasta que la conexión esté activa.
 - PASO 5** Conecte el adaptador de energía al puerto de 12 V CC del firewall.



PRECAUCIÓN

Utilice solamente el adaptador de energía provisto con el firewall. Si se usa otro adaptador de energía, el dispositivo podría dañarse.

El botón **POWER** está encendido en forma predeterminada. Cuando el adaptador de energía esté conectado correctamente y el firewall haya terminado de iniciarse, la luz de encendido que se encuentra en el panel frontal se iluminará en verde continuo.

- PASO 6** Enchufe el otro extremo del adaptador en una toma de corriente eléctrica. Use el enchufe (suministrado) específico para su país.

PASO 7 Continúe con las instrucciones en **Uso del Asistente de instalación** para configurar el firewall.

4

Uso del Asistente de instalación

El Asistente de instalación y el Administrador de dispositivos son compatibles con Microsoft Internet Explorer 6.0 o versión posterior, Mozilla Firefox 3.0 o versión posterior y Apple Safari 3.0 o versión posterior. Para configurar el firewall usando el Asistente de instalación:

- PASO 1** Encienda la PC que conectó al puerto LAN1 en el **Paso 3** de la sección **Conexión del equipo**. La PC se convertirá en un cliente DHCP del firewall y recibirá una dirección IP en el rango 192.168.1.xxx.
- PASO 2** Abra la ventana de un explorador web en la PC.
- PASO 3** En la barra de direcciones, introduzca la dirección IP predeterminada del firewall, **192.168.1.1**. Aparecerá un mensaje sobre el certificado de seguridad del sitio. El Cisco RV215W usa un certificado de seguridad con firma automática. Este mensaje aparece porque el firewall es desconocido para la PC.
- PASO 4** Haga clic en **Continuar a este sitio web** (o bien la opción que aparece en su explorador web específico) para continuar. Aparece la pantalla de inicio sesión.
- PASO 5** Introduzca el nombre de usuario y la contraseña. El nombre de usuario predeterminado es **cisco** y la contraseña predeterminada es **cisco**. Las contraseñas distinguen mayúsculas y minúsculas.
- PASO 6** Haga clic en **Iniciar sesión**. Se inicia el Asistente de instalación del router.
- PASO 7** Siga las instrucciones en pantalla para configurar el firewall. El Asistente de instalación del router intenta detectar y configurar automáticamente la conexión. Si no puede hacerlo, es posible que le solicite información sobre su conexión de Internet. Comuníquese con su proveedor de servicios de internet (ISP) para obtener esta información.
- PASO 8** Cambie la contraseña como se le indica en el Asistente de instalación del router o siga las instrucciones en la sección **Cómo cambiar el nombre de usuario y la contraseña del administrador** para hacerlo. Debe iniciar sesión en el dispositivo con el nombre de usuario y la contraseña nuevos.

Aparece la página **Introducción** del Administrador de dispositivos, donde se muestran las tareas de configuración más comunes.

PASO 9 Haga clic en una de las tareas detalladas o en una tarea incluida en la barra de navegación para completar la configuración.

PASO 10 Guarde cualquier cambio de configuración adicional y cierre la sesión en el Administrador de dispositivos.

Cómo cambiar el nombre de usuario y la contraseña del administrador

Para cambiar el nombre de usuario y la contraseña del administrador en el firewall:

PASO 1 En la página Introducción, seleccione **Cambiar contraseña de admin. predeterminada** o seleccione **Administración > Usuarios**.

PASO 2 Seleccione **Editar config. de administrador**.

PASO 3 Introduzca un nuevo nombre de usuario en **Config. de cuenta de administrador**. Le recomendamos que no use **cisco**.

PASO 4 Escriba la contraseña anterior.

PASO 5 Escriba la nueva contraseña. Las contraseñas no deben contener palabras que figuren en el diccionario de ningún idioma ni debe usarse la contraseña predeterminada. Deben contener una combinación de letras minúsculas y mayúsculas, números y símbolos. Las contraseñas deben tener por lo menos 8 caracteres, pero no más de 30.

PASO 6 Escriba una vez más la nueva contraseña para confirmarla.

PASO 7 Haga clic en **Guardar**.

Asistencia técnica	
Comunidad de Soporte Cisco	www.cisco.com/go/smallbizsupport
Soporte y recursos de Cisco	www.cisco.com/go/smallbizhelp
Contactos de asistencia técnica telefónica	www.cisco.com/en/US/support/tsd_cisco_small_business_support_center_contacts.html
Descargas de Firmware Cisco	www.cisco.com/go/smallbizfirmware Seleccione un enlace para descargar el firmware para los productos Cisco. No se debe iniciar sesión.
Solicitudes de código abierto para Cisco	www.cisco.com/go/smallbiz_opensource_request
Central para socios Cisco (deberá iniciar sesión como socio)	www.cisco.com/web/partners/sell/smb
Documentación del producto	
Guía de Administración de Cisco RV215W	www.cisco.com/go/smallbizrouters

Para conocer el resultado de la prueba relacionada con EU Lot 26, visite esta página web: www.cisco.com/go/eu-lot26-results.

Oficina Central de las Américas

Cisco Systems, Inc.
www.cisco.com



Cisco cuenta con más de 200 oficinas en todo el mundo.
Las direcciones, números de teléfono y de fax
se encuentran en el sitio web de Cisco en
www.cisco.com/go/offices.

78-21532-01B0

Cisco y el logotipo de Cisco son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Cisco o sus filiales en los Estados Unidos y otros países. Para ver una lista de las marcas comerciales de Cisco, dirijase a esta URL: www.cisco.com/go/trademarks. Las marcas comerciales de terceros mencionadas son propiedad de sus respectivos dueños. El uso de la palabra socio no implica una relación de sociedad entre Cisco y cualquier otra compañía. (1110R)

© 2014 Cisco Systems, Inc. Todos los derechos reservados.