

Configure al asistente para la configuración en el RV120W y el RV220W

Objetivos

Utilizan al Asistente de lanzamiento para el Routers RV220W y RV120W para configurar todas las configuraciones básicas de los dispositivos. A través de este Asistente usted podrá configurar el nivel de seguridad, la zona horaria, la dirección IP, la dirección MAC, y la conexión que usted utilizará. Todas las configuraciones configuradas en el Asistente de lanzamiento se pueden cambiar más adelante; el Asistente compila simplemente todas las configuraciones necesarias en una operación.

El objetivo de este documento es mostrarle cómo funcionar con al Asistente de lanzamiento en el RV220W y el RV120W.

Dispositivos aplicables

- RV120W
- RV220W

Funcione con al router comienzan para arriba al Asistente

Paso 1. Utilice la utilidad de configuración de la red para elegir al **asistente para la configuración del funcionamiento**.



Paso 2. El teclado **al lado de** continúa. Una barra de progreso aparece indicar que el dispositivo controla la conexión.

Paso 3. El teclado **al lado de** continúa.

Router Setup Wizard

✓ 1. Welcome

✓ 2. Check Connection

3. Configure Router

4. Enable Security

Configure Router - Select Connection Type (Step 1 of 4)

We have already detected your internet connection. Unless your Internet Service Provider has instructed you to select a different option, please leave the current option and click Next to continue.

- Dynamic IP Address (DHCP) (Recommended)
- Static IP Address
- PPPoE
- PPTP (Europe Only)
- L2TP (Europe Only)

[? Learn more about the different connection types](#)

Click Next to continue.

Back

Next

Cancel

Paso 4. Elija la opción esa los mejores ajustes sus necesidades. Nota: El Asisitente ha determinado ya qué conexión de Internet usted está utilizando tan a menos que su proveedor de servicio de Internet le haya dado instrucciones para seleccionar una diversa opción, para dejar a la opción actual y la prensa **al lado de** continúa.

- Dirección IP dinámica (DHCP) — la mayoría de la conexión común para las Pequeñas empresas y los usuarios residenciales, también la opción recomendada.
- Dirección IP estática — elija esta opción si usted quisiera que la dirección IP en el dispositivo fuera lo mismo cada vez usted potencia para arriba.
- PPOE — el protocolo punto a punto sobre los Ethernetes no es de uso general y requiere una clave.
- PPTP — usado sobre todo con la red privada virtual y requiere una clave, sólo está utilizado en Europa.
- L2TP — usado sobre todo con la red privada virtual y requiere una clave, sólo está utilizado en Europa.

Router Setup Wizard

✓ 1. Welcome ✓ 2. Check Connection **3. Configure Router** 4. Enable Security

Configure Router - Set System Date and Time (Step 3 of 4)

Enter the router's time zone, date and time.

Time Zone: (GMT+00:00) Greenwich Mean Time

- Enable network time synchronization
- Set date and time manually, or click [here](#) to import them from your computer

Date: 2006 - 01 - 01
 YYY MM DD

Time: 00 : 36 : 19
 HH mm ss

Click Next to continue.

Back

Next

Can

Paso 5. Para fijar la Fecha y hora en el sistema elija una zona horaria del menú desplegable. Entonces elija su opción deseada.

- Active la sincronización de tiempo de la red — fija automáticamente la Fecha y hora para usted.
- Fije la Fecha y hora manualmente, o impórtelos de su ordenador — permite que usted fije manualmente la fecha y hora o que importe los datos de su ordenador.

Router Setup Wizard

✓ 1. Welcome ✓ 2. Check Connection **3. Configure Router** 4. Enable Security

Configure Router - Set Router MAC Address (Step 4 of 4)

Each device on your network has its own unique identifier called a MAC Address. In most cases, you will want to leave this on the default option. If your ISP requires you to connect with a specific MAC address, select "Use This Computer's MAC" or enter a MAC address manually with the "Use This MAC" option.

Choose a MAC Address to use.

- Use Default Address (Recommended)
- Use This Computer's Address
- Use This Address:

Click Submit to configure your new Cisco router

Back

Submit

Cancel

Paso 6. Fije la dirección MAC. En la mayoría de los casos usted querrá utilizar la dirección MAC del valor por defecto a menos que su ISP le requiera conectar con una dirección MAC específica. Haga clic en Submit (Enviar).

Paso 7. El tecleo **al lado del** continúa fijar su contraseña.

Paso 8. Entre su contraseña deseada en la *contraseña* y *confirme los* campos de *contraseña*. Para continuar, haga clic en Next (Siguiente).

Paso 9. Entrada usted deseó el nombre de red en el campo de *nombre de red*. El tecleo **al lado del** continúa elegir su preferencia de la Seguridad.

Router Setup Wizard

✓ 1. Welcome ✓ 2. Check Connection ✓ 3. Configure Router **4. Enable Security**

Enable Security - Secure Your Wireless Network (Step 3 of 4)

i18nHTMLMissing

- Best Security (WPA2 Personal - AES)
Recommended for new wireless computers and devices.
Older wireless devices may not support this option.
- Better Security (WPA Personal - TKIP+AES)
Recommended for older wireless computers and devices that may not support WPA2.
- No Security (Not Recommended)

Enter a security key with 8-63 characters, or use the randomly-generated security key below.

[Learn more about your network security options](#)

Click Next to configure router.

Back **Next** Can

Paso 10. Elija su opción de seguridad deseada.

- La mejor Seguridad (WPA2 personal - AES) — recomendado para los nuevos ordenadores y dispositivos inalámbricos. Algunos más viejos modelos pueden no utilizar esta opción.
- Una mejor Seguridad (WPA personal - TKIP+AES) — recomendado para más viejos ordenadores y dispositivos inalámbricos que pueden no utilizar el WPA2.
- Ninguna Seguridad — esta opción no se recomienda.

Paso 11 El tecleo **después** y revisa la información, determina si está correcto, y el tecleo **somete**.

Router Setup Wizard

✓ 1. Welcome ✓ 2. Check Connection ✓ 3. Configure Router ✓ 4. Enable Security

Router Setup Complete



Congratulations, your router has been set up successfully. We strongly recommend that you save these settings on your desktop or print them out. You need these information later if you want to add other wireless computers or devices to your network.

network name (SSID): rv220_1
network security type: No Security
security key: N/A



[Print security settings](#)

Click Finish to close this wizard.

Back

Finish

Cancel

Paso 12. Clic en Finalizar para completar al asistente para la configuración.