

# Configuraciones de los elementos básicos de red inalámbrica de la configuración en un router de la serie rv

## Objetivo

La red inalámbrica actúa enviando la información sobre las ondas de radio, que pueden ser más vulnerables a los intrusos que una red alámbrica. Usted puede tomar estas medidas para mantener su red más segura configurando las configuraciones de los elementos básicos de red inalámbrica del router. Los routers de la serie rv proveen le cuatro identificadores del conjunto del servicio predeterminado (SSID) de ese uso las mismas contraseñas predeterminadas que se pueden personalizar para aumentar la seguridad de la red.

Este artículo apunta mostrarle cómo configurar las configuraciones de los elementos básicos de red inalámbrica de su router de la serie rv.

## Dispositivos aplicables

- Serie rv

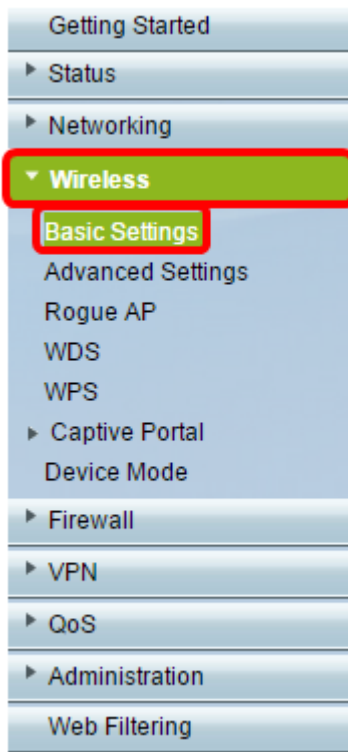
## Versión del software

- 1.0.3.16 — RV130W
- 1.0.0.17 — RV132W
- 1.0.0.21 — RV134W

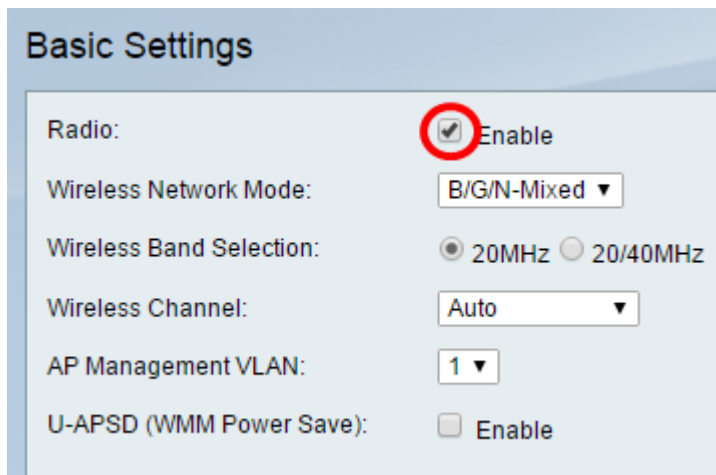
## Configuraciones de los elementos básicos de red inalámbrica de la configuración

Paso 1. Inicie sesión a la utilidad basada en web y elija la **Tecnología inalámbrica > las configuraciones básicas**.

**Nota:** Las imágenes en este artículo se toman del router RV130W. Las opciones de menú pueden variar por el dispositivo.



**Paso 2.** Asegúrese de que la casilla de verificación de la radio del **permiso** esté marcada para activar las redes inalámbricas. Esta opción se marca por abandono sin embargo, la radio en las configuraciones básicas 5G que no es el área del RV134W. Marcar la casilla de verificación de la radio del permiso en las configuraciones básicas 5G del RV134W se puede hacer para permitir la Conectividad Tecnología inalámbrica-AC con su dispositivo del cliente compatible Tecnología inalámbrica-AC. También, los RV132W y los RV134W se equipan de un Switch físico para la radio inalámbrica situada entre el puerto USB y el botón reset en la parte posterior del router. Debe estar en la posición de trabajo a poder manipular esta página.



**Paso 3.** En la lista desplegable del *modo de red inalámbrica*, elija un modo de red inalámbrica.

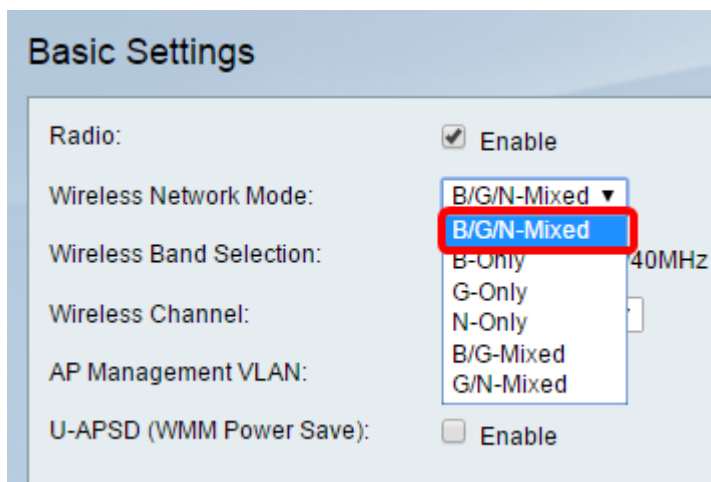
Las opciones son:

- B/G/N-Mixed — Permite que los dispositivos de la Tecnología inalámbrica-B, de Wireless-G, y de la Tecnología inalámbrica-n conecten con la red. Elegir B/G/N-Mixed permitirá que un rango de los dispositivos conecte con su red inalámbrica.
- B-Only — Permite los dispositivos que soportan solamente el estándar del 802.11b para

conectar con la red. La Tecnología inalámbrica-B tiene un índice de datos sin procesar máximo de 11 Mbit/s. Dispositivos en esta interferencia inalámbrica de la experiencia de la banda a menudo de otros Productos que actúan en el rango de frecuencia ghz 2.4.

- G-Only — Permite los dispositivos que soportan solamente el estándar de Wireless-G para conectar con la red. El estándar 802.11g actúa hasta una tasa máxima de 54 Mbit/s en el rango de frecuencia ghz 2.4.
- N-Only — Permite los dispositivos que soportan solamente el estándar de la Tecnología inalámbrica-n para conectar con la red. El estándar 802.11n actúa en la banda 2.4 gigahertz y de 5 frecuencias ghz.
- B/G-Mixed — Permite los dispositivos que soportan el 802.11b y los estándares 802.11g para conectar con la red.
- G/N-Mixed — Permite los dispositivos que soportan los estándares 802.11g y 802.11n para conectar con la red.

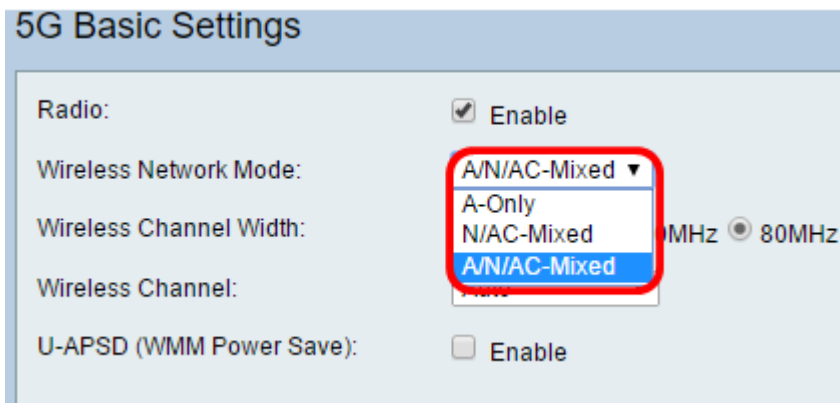
**Nota:** Si sus dispositivos de red inalámbrica de cliente actúan encendido un modo de red inalámbrica específico, es el mejor elegir a ese modo de red. Por ejemplo, si sus dispositivos de red inalámbrica soportan solamente el estándar 802.11N, después usted debe elegir **N-Only** de la lista desplegable del modo de red inalámbrica. Posteriormente, si usted tiene un rango de los dispositivos que actúan encendido diversos modos de red inalámbrica, es el mejor elegir una de las opciones mezcladas del modo de red. En este ejemplo, se elige B/G/N-Mixed.



Si usted está utilizando el RV134W, las configuraciones inalámbricas adicionales se pueden configurar en el área de las configuraciones básicas 5G para la Conectividad Tecnología inalámbrica-AC con su dispositivo de red inalámbrica de cliente compatible Tecnología inalámbrica-AC. Esta opción está solamente disponible en el RV134W.

Las opciones son:

- A-Only — Actúa entre 5.725 gigahertz a 5.850 gigahertz y soporta hasta el 54 Mbps. Elija esta opción si usted tiene solamente dispositivos de la Tecnología inalámbrica-UNo en su red.
- N/AC-Mixed — Elija esta opción si usted tiene una mezcla de Tecnología inalámbrica-n y de los dispositivos Tecnología inalámbrica-AC en su red.
- A/N/AC-Mixed — Elija esta opción si usted tiene una mezcla de Tecnología inalámbrica-UNo, de Tecnología inalámbrica-n, y de los dispositivos Tecnología inalámbrica-AC en su red. Ésta es la configuración del valor por defecto 5G para el RV134W.

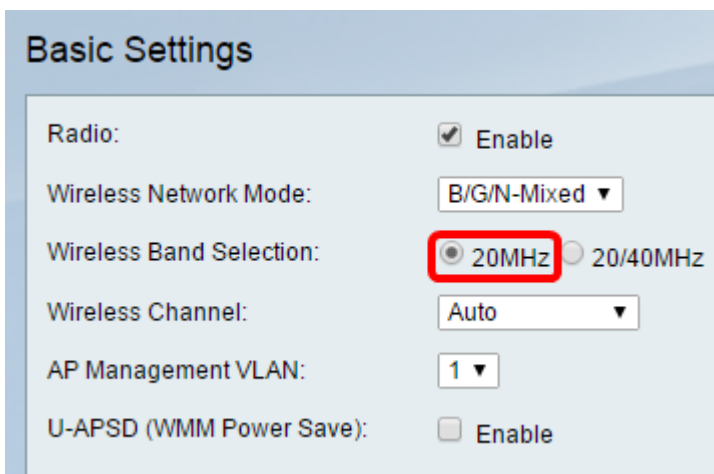


Paso 4. Si usted seleccionó **B/G/N-Mixed**, **N-Only**, o **G/N-Mixed** en el paso 3, elija el ancho de banda inalámbrico en su red. [En caso contrario, siga con el paso 5.](#)

Para el RV130W y el RV132W, usted puede elegir la banda sin hilos bajo selección inalámbrica de la banda. Las opciones son:

- 20MHz — Trabaja con el modo de red B/G/N-Mixed, G/N-Mixed, y de N-Only, pero puede ser menor rendimiento propenso.
- 20/40MHz — Deja el switch del router entre 20MHz y 40MHz automáticamente entre 20 y 40MHz. Tiene mejor producción pero tan estable como 20MHz.

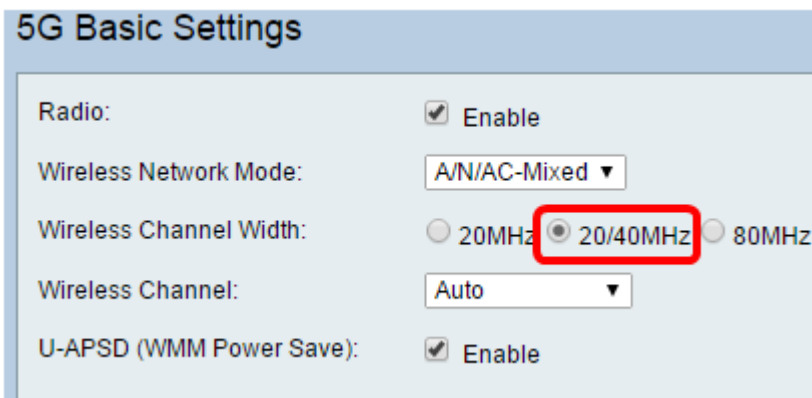
**Nota:** En este ejemplo, se elige 20MHz.



En el RV134W, usted puede elegir la banda sin hilos bajo ancho del canal inalámbrico. Las opciones son:

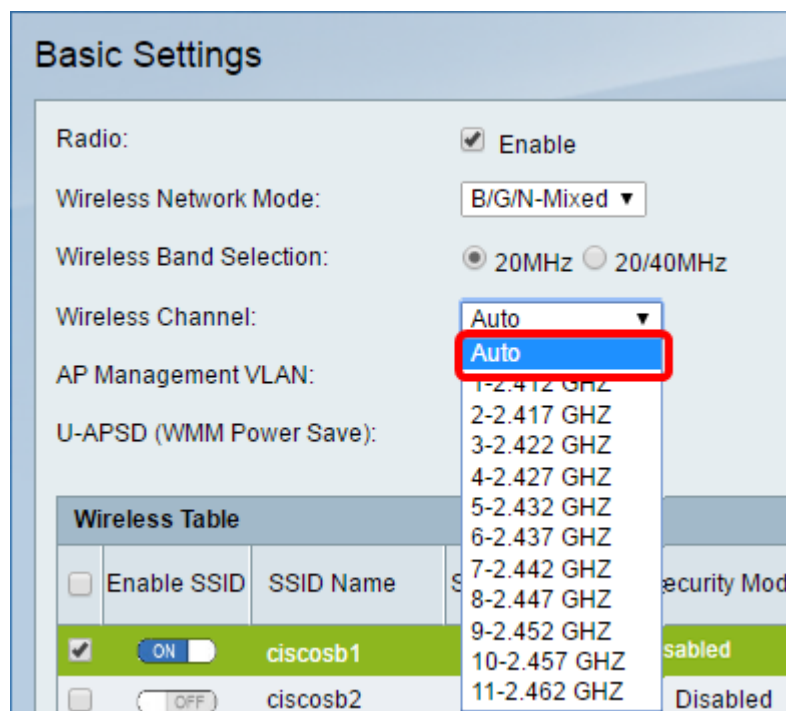
- 20MHz — Trabaja con el modo de red B/G/N-Mixed, G/N-Mixed, y de N-Only, pero puede ser menor rendimiento propenso.
- 20/40MHz — Deja el switch del router entre 20MHz y 40MHz automáticamente entre 20 y 40MHz. Tiene mejor producción pero tan estable como 20MHz.
- 80MHz – Ésta es la configuración predeterminada para el RV134W. Está para la producción óptima para el modo Tecnología inalámbrica-AC.

**Nota:** En este ejemplo, se elige 20/40MHz.



[Paso 5.](#) En la lista desplegable inalámbrica del canal, elija el canal inalámbrico. Elija 1-2.412 gigahertz o 11-2.462 gigahertz si usted no está seguro que canalicen para utilizar.

**Nota:** Elegir el auto permite que el router cambie automáticamente la frecuencia de red inalámbrica al menos canal congestionado. Si su red tiene muchos dispositivos en las 2.4 frecuencias ghz, se recomienda para elegir el canal 1-2.412 gigahertz o 11-2.462 gigahertz. La mayoría de los Puntos de acceso del grado de consumidor omiten para canalizar 6. Eligiendo 1-2.412 gigahertz o 11-2.462 gigahertz, usted elimina interferencia potencial entre sus dispositivos. El canal varía levemente en el intervalo de frecuencia y la velocidad. Si usted elige la frecuencia más baja, usted tendrá un rango inalámbrico más largo pero más despacio. Si usted tiene una frecuencia más alta, usted tendrá un rango inalámbrico más corto pero velocidad más rápida. En este ejemplo, el canal inalámbrico se deja en el auto, que es también la configuración predeterminada.



Si usted quiere fijar el canal en la configuración básica 5G de su RV134W, usted puede elegir de 36-5.180GHz a 161-5.805GHz.

### 5G Basic Settings

Radio:  Enable

Wireless Network Mode: A/N/AC-Mixed ▼

Wireless Channel Width:  20MHz  20/40MHz

Wireless Channel: Auto ▼

U-APSD (WMM Power Save):

Wireless Table			
<input type="checkbox"/>	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ON	ciscosb1_5G	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb2_5G	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb3_5G	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb4_5G	<input checked="" type="checkbox"/>

36-5.180GHz  
 40-5.200GHz  
 44-5.220GHz  
 48-5.240GHz  
 52-5.260GHz  
 56-5.280GHz  
 60-5.300GHz  
 64-5.320GHz  
 100-5.500GHz  
 104-5.520GHz  
 108-5.540GHz  
 112-5.560GHz  
 132-5.660GHz  
 136-5.680GHz  
 149-5.745GHz  
 153-5.765GHz  
 157-5.785GHz  
 161-5.805GHz

El paso 6. (opcional) en la lista desplegable del *VLAN de administración AP*, elige la red de área local virtual deseada (VLAN) que será utilizada para acceder la utilidad basada en web del dispositivo. Solamente este VLAN ID podrá manejar el dispositivo.

**Nota:** Esta opción está disponible solamente en el RV130W.

### Basic Settings

Radio:  Enable

Wireless Network Mode: B/G/N-Mixed ▼

Wireless Band Selection:  20MHz  20/40MHz

Wireless Channel: Auto ▼

AP Management VLAN: 1 ▼

U-APSD (WMM Power Save):  Enable

Control (opcional) del paso 7. la casilla de verificación del **permiso** en el área U-APSD (ahorro de energía WMM) para habilitar la característica automática no programada de la salida del ahorro de energía (U-APSD). U-APSD es un esquema del poder-ahorro optimizado para las aplicaciones en tiempo real tales como utilizar el protocolo voice over internet (VoIP) y transferencia de los datos de dúplex completo sobre la red inalámbrica (WLAN). Clasificando el tráfico IP saliente como datos de voz, estos tipos de aplicación pueden aumentar el tiempo de vida de la batería y minimizar transmita los retardos.

**Nota:** En este ejemplo, se inhabilita U-APSD (ahorro de energía WMM). Sin embargo, esta opción se habilita por abandono.

### Basic Settings

Radio:  Enable

Wireless Network Mode: B/G/N-Mixed ▼

Wireless Band Selection:  20MHz  20/40MHz

Wireless Channel: Auto ▼

AP Management VLAN: 1 ▼

U-APSD (WMM Power Save):  Enable

Paso 8. Salvaguardia del teclado.

## Cambie el nombre de red inalámbrica o el SSID

Paso 9. En la área de la Tabla inalámbrica, marque los cuadros correspondiente a los SSID que usted quiere configurar. Usted puede editar los SSID múltiples al mismo tiempo.

**Nota:** En este ejemplo, solamente se edita el ciscosb1 SSID.

Wireless Table							
<input type="checkbox"/>	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isolatio with SSID
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ON	ciscosb1	<input checked="" type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb2	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb3	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb4	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>

Paso 10. El teclado **edita** para modificar el SSID.

Wireless Table							
<input type="checkbox"/>	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isolatio with SSID
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ON	ciscosb1	<input checked="" type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb2	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb3	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb4	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>

Paso 11 Habilite o inhabilite el SSID deseado conectando el Switch a ENCENDIDO. La configuración predeterminada del primer SSID está EN sin embargo, la configuración predeterminada de los SSID restantes está apagada.

**Nota:** En este ejemplo, se utiliza el primer SSID.

Wireless Table							
<input type="checkbox"/>	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isolatio with SSID
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ON	ciscosb1	<input checked="" type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb2	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb3	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb4	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>

Paso 12. Cambie el nombre predeterminado de su SSID en el *campo de nombre SSID*.

**Nota:** En este ejemplo, el nombre SSID se cambia a Network\_Find.

Wireless Table						
<input type="checkbox"/>	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ON	Network_Find	<input checked="" type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb2	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb3	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb4	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	

Paso 13. (Opcional) marque la casilla de verificación bajo la columna del broadcast SSID si usted quisiera que su SSID fuera visible a sus dispositivos de red inalámbrica de cliente.

Wireless Table						
<input type="checkbox"/>	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ON	Network_Find	<input checked="" type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb2	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb3	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb4	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	

Paso 14. Click **Save**.



Wireless Table						
<input type="checkbox"/>	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ON	Network Find	<input checked="" type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb2	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb3	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb4	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1

## Seguridad de red inalámbrica de la configuración

Paso 15. En la área de la Tabla inalámbrica, marque el cuadro que corresponde al SSID que usted quiere configurar.

**Nota:** En este ejemplo, se edita el Network\_Find SSID.

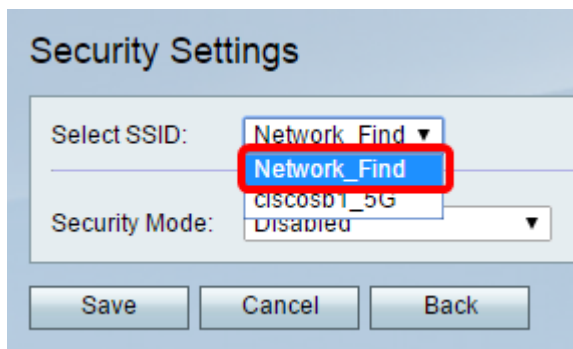
Wireless Table							
<input type="checkbox"/>	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isolation with SSID
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ON	Network_Find	<input checked="" type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb2	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb3	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb4	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>

Paso 16. El teclado edita al modo seguro.

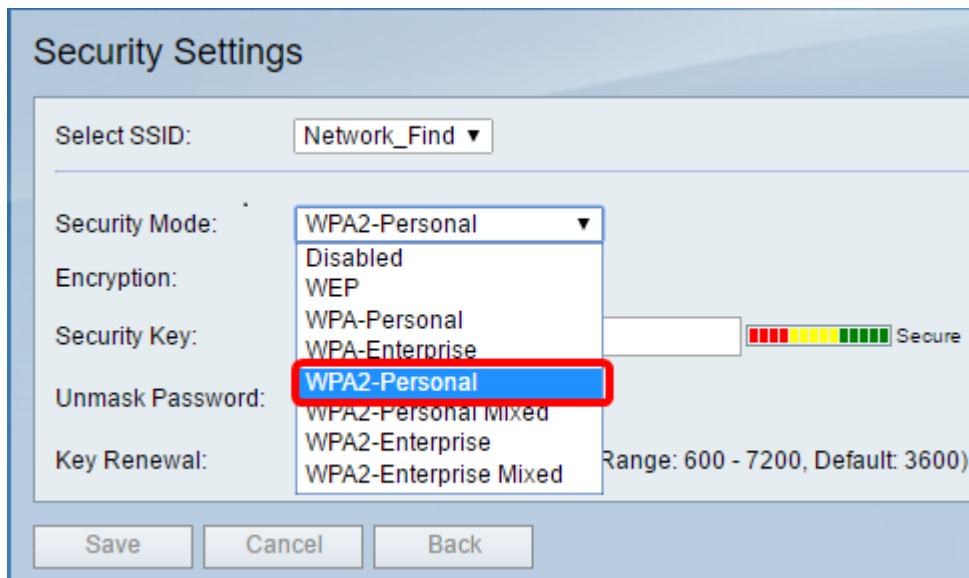
Wireless Table							
<input type="checkbox"/>	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isolation with SSID
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ON	Network_Find	<input checked="" type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb2	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb3	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb4	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>

Paso 17. Elija el SSID que necesita ser editado del menú desplegable.

**Nota:** En este ejemplo, se elige Network\_Find.



Paso 18. Elija al modo seguro del menú desplegable.



Las opciones son:

- **Discapacitado** — Ésta es la configuración predeterminada. Elegir a los minusválidos saldrá de la red inalámbrica sin garantía así que cualquiera con un dispositivo de red inalámbrica de cliente puede conectar con la red fácilmente.
- **WEP** — La protección equivalente atada con alambre (WEP) es un tipo de la herencia de Seguridad. Una combinación de cartas A a F y números 0 a 9 se puede utilizar en este tipo de Seguridad.
- **WPA-personal** — Acceso-personal protegida Wi-Fi (WPA-personal) es un tipo de Seguridad es más seguro que el WEP, pero es más conveniente para un entorno particular. Utiliza la cifra del Temporal Key Integrity Protocol (TKIP) en la sujeción de la red inalámbrica. Aunque un modo seguro de la herencia, él le deje utilizar una combinación de hasta 64 cartas y números al configurar una contraseña con WPA-personal. Esta opción no está disponible en el RV132W y el RV134W.
- **WPA-empresa** — Esto se utiliza típicamente en las redes para empresas. Requiere un Remote Authentication Dial-In User Service (RADIUS) completar este tipo de configuración de la seguridad de red inalámbrica. Esta opción no está disponible en el RV132W y el RV134W.
- **WPA2-Personal** — El WPA2 es la versión actualizada del WPA. Utiliza la cifra del Advanced Encryption Standard (AES) para proteger la red inalámbrica. Como WPA-personal, WPA2-Personal utiliza una combinación de cartas y de números con diferenciación entre mayúsculas y minúsculas para la contraseña. Recomiendan este tipo de la Seguridad.

- WPA2-Personal se mezcló — Deja al router acomodar los dispositivos de red inalámbrica de cliente que soportan el WPA y el WPA2.
- WPA2-Enterprise — Como la WPA-empresa, esto se utiliza típicamente en las redes para empresas. Requiere un RADIUS completar este tipo de configuración de la seguridad de red inalámbrica.
- WPA2-Enterprise se mezcló — Este tipo de la Seguridad también requiere un RADIUS y se utiliza típicamente en un entorno de oficina.

**Nota:** Al elegir la seguridad de red inalámbrica, el router elige automáticamente el cifrado y genera una contraseña alfanumérica al azar. En este ejemplo, se elige WPA2-Personal.

The screenshot shows the 'Security Settings' interface. The 'Select SSID' dropdown is set to 'Network\_Find'. The 'Security Mode' dropdown is set to 'WPA2-Personal', which is highlighted with a red box. The 'Encryption' is set to 'AES'. The 'Security Key' field contains the alphanumeric string 'AD4121D3b195A104F57D7fAFA7', also highlighted with a red box. To the right of the key is a strength indicator with four colored bars (red, yellow, green, grey) and the label 'Strong'. The 'Unmask Password' checkbox is checked. The 'Key Renewal' field is set to '3600' seconds, with a range of 600 - 7200 and a default of 3600. At the bottom are 'Save', 'Cancel', and 'Back' buttons.

Paso 19. Marque la casilla de verificación Password (Contraseña) del desenmascarar para visualizar la clave de seguridad en el sólo texto.

**Nota:** Ésta será su contraseña inalámbrica. Tome la nota de esta contraseña pues usted la necesitará al conectar con su red sin hilos. La contraseña es con diferenciación entre mayúsculas y minúsculas. Usted puede cambiar la contraseña según su preferencia.

This screenshot is identical to the previous one, but the 'Unmask Password' checkbox is now checked, indicating that the security key is visible in plain text. The 'Security Key' field 'AD4121D3b195A104F57D7fAFA7' is highlighted with a red box.

Paso 20. (Opcional) fije el valor dominante de la renovación en el campo *dominante de la renovación*. El valor predeterminado es 3600.

The screenshot shows the 'Security Settings' interface. At the top, it says 'Security Settings'. Below that, there are several configuration options: 'Select SSID:' with a dropdown menu showing 'Network\_Find'; 'Security Mode:' with a dropdown menu showing 'WPA2-Personal'; 'Encryption:' set to 'AES'; 'Security Key:' with a text box containing 'AD4121D3b195A104F57D7fAFA7' and a strength indicator showing four red bars and two yellow bars, labeled 'Strong'; 'Unmask Password:' with a checked checkbox; and 'Key Renewal:' with a text box containing '3600' and the text 'Seconds (Range: 600 - 7200, Default: 3600)'. At the bottom, there are three buttons: 'Save', 'Cancel', and 'Back'. The 'Key Renewal' text box is highlighted with a red rectangle.

Paso 21. La salvaguardia de **Saveto del** teclado las configuraciones y la vuelta a las configuraciones básicas pagina.

This screenshot is identical to the one above, showing the 'Security Settings' page. The configuration options are the same. However, in this version, the 'Save' button at the bottom left is highlighted with a red rectangle.

## Edite la filtración MAC

Paso 22. Configure el Media Access Control (MAC) que filtraba en el router RV132W o RV134W. Para obtener instrucciones, haga clic [aquí](#). Si usted está utilizando el RV130W, haga clic [aquí](#) para saber.

**Nota:** En este ejemplo, se inhabilita el filtro MAC.

Wireless Table							
<input type="checkbox"/>	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isolation with SSID
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ON	Network_Find	<input checked="" type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb2	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb3	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb4	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>

## Calidad de miembro de VLAN de la configuración

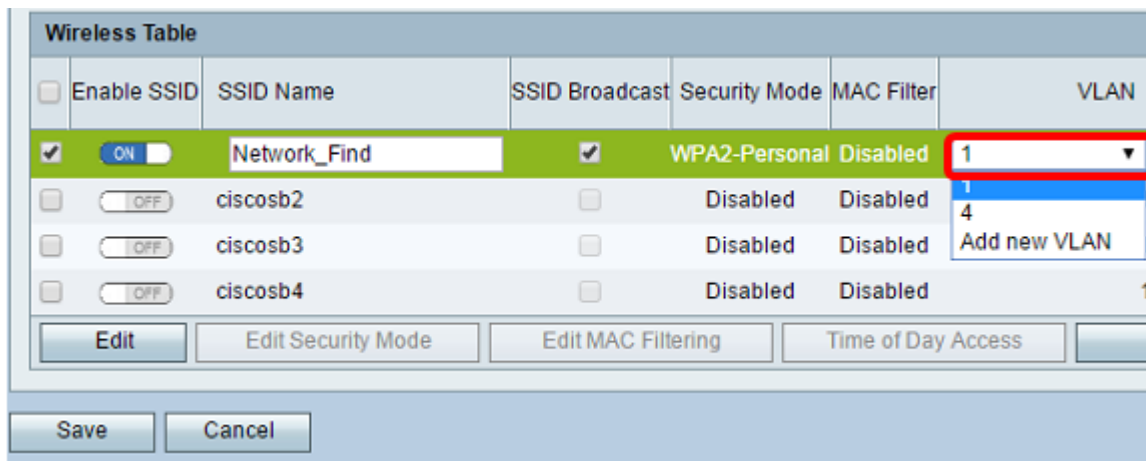
Paso 23. En la área de la Tabla inalámbrica, marque el cuadro que corresponde al SSID que usted quiere configurar.

**Nota:** En este ejemplo, solamente se edita el Network\_Find SSID.

Wireless Table							
<input type="checkbox"/>	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isolation with SSID
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ON	Network_Find	<input checked="" type="checkbox"/>	WPA2-Personal	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb2	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb3	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb4	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>

Paso 24. Elija el VLAN asociado al SSID. Si usted quiere crear los VLAN adicionales, haga clic [aquí](#).

**Nota:** En este ejemplo, se deja en la configuración predeterminada, VLAN1.

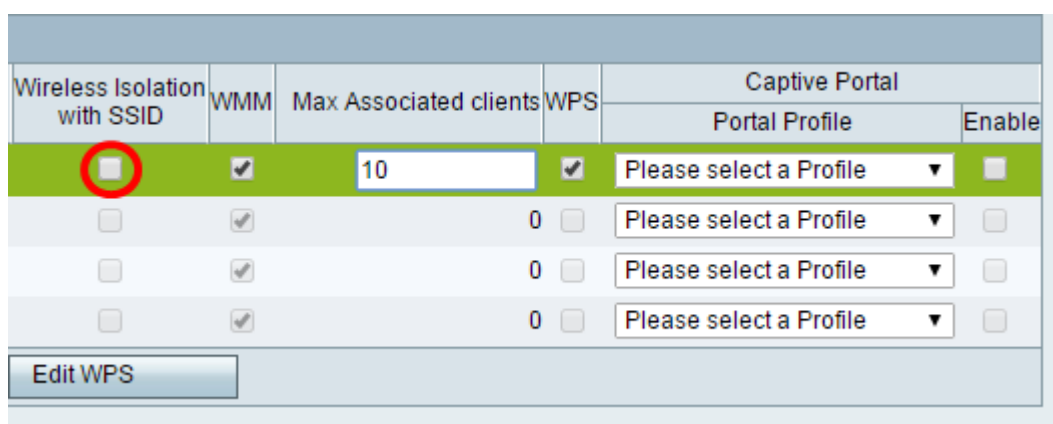


Paso 25. Click **Save**.

## Aislamiento inalámbrico del permiso con el SSID

Paso 26. En la área de la Tabla inalámbrica, marque el cuadro que corresponde al SSID que usted quiere configurar.

Paso 27. (Opcional) marque la casilla de verificación bajo aislamiento inalámbrico con la columna SSID para habilitar la característica. Con el aislamiento inalámbrico habilitado, los clientes conectados con el mismo SSID no podrán hacerse ping. Esta característica se inhabilita por abandono. En este ejemplo, el aislamiento inalámbrico con el SSID se deja discapacitado.



Paso 28. (Opcional) marque la casilla de verificación bajo la columna WMM para habilitar las multimedias del Wi-Fi (WMM). Esta característica permite que usted asigne diversas prioridades de proceso a diversos tipos de tráfico. Usted puede configurar el Calidad de Servicio (QoS) para proporcionar las diversas prioridades y niveles de rendimiento a diversas aplicaciones, a los usuarios, o a los flujos de datos.

Wireless Isolation with SSID	WMM	Max Associated clients	WPS	Captive Portal	
				Portal Profile	Enable
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10	<input checked="" type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>

Edit WPS

Paso 29. (Opcional) elija al número máximo de clientes que puedan conectar con la red inalámbrica seleccionada en el campo *asociado máximo de los clientes*. Se permite a hasta 64 clientes de red inalámbrica en el RV130W. El RV132W apoya a hasta 50 clientes simultáneos, mientras que el RV134W apoya a hasta 100 clientes simultáneos.

**Nota:** En este ejemplo, fijan a los clientes asociados máximos a 10.

Wireless Isolation with SSID	WMM	Max Associated clients	WPS	Captive Portal	
				Portal Profile	Enable
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10	<input checked="" type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>

Edit WPS

Paso 30. (Opcional) marque la casilla de verificación bajo la columna WPS para asociar la información protegida Wi-Fi de la configuración (WPS) sobre el dispositivo a esta red.

Wireless Isolation with SSID	WMM	Max Associated clients	WPS	Captive Portal	
				Portal Profile	Enable
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10	<input checked="" type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>

Edit WPS

## Habilite el portal prisionero

Paso 31. (Opcional) en el área porta prisionera, marque la casilla de verificación del **permiso** si usted quiere habilitar la característica porta prisionera para el SSID. El portal prisionero desvía a los usuarios a un portal para iniciar sesión a antes de que les den el acceso. Esto se implementa típicamente en los centros de negocio, las alamedas, los departamentos de café, los aeropuertos, y otros lugares que proporcionen el acceso a Internet sin hilos público. Esta opción está disponible solamente en el RV130W.

Wireless Isolation with SSID	WMM	Max Associated clients	WPS	Captive Portal	
				Portal Profile	Enable
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10	<input checked="" type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>

Edit WPS

Paso 32. (Opcional) elija un perfil porta prisionero en la lista desplegable porta del perfil.

**Nota:** En este ejemplo, se elige el perfil porta de PublicWebAccess.

Wireless Isolation with SSID	WMM	Max Associated clients	WPS	Captive Portal	
				Portal Profile	Enable
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10	<input checked="" type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	PublicWebAccess	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Create a new Portal Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>

Edit WPS

Paso 33. **Salvaguardia del teclado** para salvar su configuración.

Usted debe ver el mensaje de confirmación que los ajustes de la configuración se han guardado con éxito. La tabla inalámbrica ahora se pone al día con nuevamente la red configurada.

Basic Settings

Configuration settings have been saved successfully

Radio:  Enable

Wireless Network Mode: B/GN-Mixed

Wireless Band Selection:  20MHz  20/40MHz

Wireless Channel: Auto

AP Management VLAN: 1

U-APSD (WMM Power Save):  Enable

Wireless Table											
Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isolation with SSID	WMM	Max Associated clients	WPS	Portal Profile	Enable
<input checked="" type="checkbox"/>	Network_Find	<input checked="" type="checkbox"/>	WPA2-Personal	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10	<input checked="" type="checkbox"/>	PublicWebAccess	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ciscosb2	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ciscosb3	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ciscosb4	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>