

# Configuración del LAN y Acceso Web de la administración remota en el RV130 y el RV130W

Para una demostración video cómo configurar el LAN y la administración remota, visita <https://youtu.be/9R0Rd5bS1W8>

## Objetivo

Los clientes que están conectados con el LAN o la interfaz de WAN del router pueden acceder la utilidad de configuración de la red del router. La configuración del Acceso Web LAN/VPN puede permitir que los clientes en la red de área local conecten con el router con seguridad vía Secure Socket Layer. La configuración del Acceso Web de la administración remota puede permitir que los clientes desde fuera de la red corporativa conecten con el router vía su dirección IP. El Acceso Web de la administración remota puede ser útil si un administrador quiere acceder o configurar al router de un lugar remoto.

El objetivo de este documento es mostrarle cómo configurar el LAN y el Acceso Web de la administración remota en el Routers RV130 y RV130W.

## Dispositivos aplicables

- RV130
- RV130W

## Versión del software

- v1.0.1.3

## LAN/VPN y configuración del Acceso Web de la administración remota

Paso 1. Inicie sesión a la utilidad de configuración de la red y elija el **Firewall > las configuraciones básicas**. La página de las *configuraciones básicas* se abre:

**Paso 2.** En el campo del *Acceso Web LAN/VPN*, marque las casillas de verificación correspondiente a los tipos deseados de protocolos de Acceso Web. Los protocolos se utilizan para conectar con el dispositivo de los miembros de la interfaz LAN.

LAN/VPN Web Access:	<input checked="" type="checkbox"/> HTTP <input type="checkbox"/> HTTPS
Remote Management:	<input type="checkbox"/> Enable
Remote Access:	<input type="radio"/> HTTP <input checked="" type="radio"/> HTTPS
Remote Upgrade:	<input type="checkbox"/> Enable
Allowed Remote IP Address:	<input checked="" type="radio"/> Any IP Address
	<input type="radio"/> 0 . 0 . 0 . 0 - 0
Remote Management Port	<input type="text" value="443"/> (Range: 1 - 65535, Default: 443)

Se definen las opciones disponibles como sigue:

- Los clientes HTTP pueden conectar con los sitios web internos vía el Hypertext Transfer Protocol (HTTP) estándar. Los elementos HTML de sus sitios web se envían directamente al dispositivo del cliente. La conexión con los sitios web vía el HTTP es más rápida que el HTTPS.
- HTTPS — Usando el Protocolo de transporte de hipertexto seguro (HTTPS), los clientes pueden conectar con los sitios web internos solamente cuando los Certificados digitales instalados en el sitio web se autentican con el servidor Web asociado a él. Esto previene cualquier ataque del intermediario entre el cliente y el sitio web. Marcar esta opción también proporciona el cifrado bidireccional entre el cliente y el sitio web.

**Nota:** Marque solamente la **casilla de verificación HTTP** si las páginas web en su dominio no tienen los Certificados requeridos SSL instalados. Marque solamente **casilla de verificación HTTPS** si todas las páginas web en su dominio tienen los Certificados SSL instalados. Usted puede marcar las casillas de verificación para el HTTP y el HTTPS si usted quiere la flexibilidad en cómo sus clientes acceden al router.

Paso 3. En el campo de la *administración remota*, marque la casilla de verificación del **permiso** para habilitar el Acceso Remoto de los administradores a la utilidad de configuración de la red del dispositivo. Por abandono, inhabilitan a la administración remota. Si está desmarcado, salte al paso 8.

**Nota:** Cuando habilitan a la administración remota, el router puede ser accedido por cualquier persona que conozca su dirección IP. Es importante cambiar la contraseña predeterminada del dispositivo antes de habilitar esta característica.

Paso 4. En el campo del *Acceso Remoto*, seleccione un botón de radio deseado

correspondiente al tipo de Remote Access Protocol. El protocolo será utilizado para conectar los dispositivos de un Red de área ancha (WAN) remoto directamente con el router. El HTTPS es más seguro que el HTTP y es la opción recomendada.

LAN/VPN Web Access:	<input checked="" type="checkbox"/> HTTP <input type="checkbox"/> HTTPS
Remote Management:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Remote Access:	<input type="radio"/> HTTP <input checked="" type="radio"/> HTTPS
Remote Upgrade:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Allowed Remote IP Address:	<input checked="" type="radio"/> Any IP Address <input type="radio"/> 0 . 0 . 0 . 0 - 0
Remote Management Port	443 (Range: 1 - 65535, Default: 443)

Las opciones disponibles se definen como sigue.

- Los clientes HTTP pueden conectar con los sitios web internos vía el Hypertext Transfer Protocol (HTTP) estándar. Los elementos HTML de sus sitios web se envían directamente al dispositivo del cliente. La conexión con los sitios web vía el HTTP es más rápida que el HTTPS.
- HTTPS — Usando el Protocolo de transporte de hipertexto seguro (HTTPS), los clientes pueden conectar con los sitios web internos solamente cuando los Certificados digitales instalados en el sitio web se autentican con el servidor Web asociado a él. Esto previene cualquier ataque del intermediario entre el cliente y el sitio web. Marcar esta opción también proporciona el cifrado bidireccional entre el cliente y el sitio web.

Paso 5. En el campo de la *actualización remota*, marque la casilla de verificación del **permiso** para permitir que los administradores actualicen el dispositivo de WAN remoto.

LAN/VPN Web Access:	<input checked="" type="checkbox"/> HTTP <input type="checkbox"/> HTTPS
Remote Management:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Remote Access:	<input type="radio"/> HTTP <input checked="" type="radio"/> HTTPS
Remote Upgrade:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Allowed Remote IP Address:	<input checked="" type="radio"/> Any IP Address <input type="radio"/> 0 . 0 . 0 . 0 - 0
Remote Management Port	443 (Range: 1 - 65535, Default: 443)

Paso 6. En el campo de *IP Address remoto permitido*, elija qué IP Addresses tendrán Acceso Remoto al dispositivo. Haga clic el **cualquier** botón de radio del **IP Address** para permitir que cualquier dispositivo remoto conecte, o haga clic el botón de radio debajo de él para ingresar manualmente un rango de los IP Addresses permitidos.

LAN/VPN Web Access:	<input checked="" type="checkbox"/> HTTP <input type="checkbox"/> HTTPS
Remote Management:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Remote Access:	<input type="radio"/> HTTP <input checked="" type="radio"/> HTTPS
Remote Upgrade:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Allowed Remote IP Address:	<input checked="" type="radio"/> Any IP Address <input type="radio"/> 0 . 0 . 0 . 0 - 0
Remote Management Port	443 (Range: 1 - 65535, Default: 443)

Paso 7. Ingrese el puerto en el cual se permite el Acceso Remoto. El puerto predeterminado es 443.

LAN/VPN Web Access:	<input checked="" type="checkbox"/> HTTP <input type="checkbox"/> HTTPS
Remote Management:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Remote Access:	<input type="radio"/> HTTP <input checked="" type="radio"/> HTTPS
Remote Upgrade:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Allowed Remote IP Address:	<input type="radio"/> Any IP Address <input checked="" type="radio"/> 192 . 168 . 1 . 75 - 100
Remote Management Port	443 (Range: 1 - 65535, Default: 443)

**Nota:** Al remotamente acceder al router, usted debe ingresar el puerto de la administración remota como parte del IP Address. Por ejemplo: <remote-ip> de https://: <remote-port>, o https://168.10.1.11:443.

Paso 8. **Salvaguardia del teclado** para salvar sus configuraciones.