

# Configuración de la administración de puerto en RV180 y RV180W

## Objetivo

La administración de puerto es la Administración de los puertos. La tabla de la administración de puerto enumera todas las configuraciones de la administración de puerto para este dispositivo. Este artículo explica cómo estas configuraciones se pueden ser cambiadas y las diversas acciones adquirir ellas.

## Dispositivos aplicables

- RV180
- RV180W

## Configuración de la administración de puerto

**Paso 1.** Utilice la utilidad de configuración para elegir el **establecimiento de una red > la encaminamiento > la administración de puerto**. La página de la *administración de puerto* se abre.



The screenshot shows the 'Port Management' configuration page. At the top, there is a title 'Port Management' and a subtitle 'Port Management Setting Table'. Below this is a table with six columns: 'Port Name', 'Enable', 'Auto Negotiation', 'Flow Control', 'Duplex', and 'Speed'. The table lists five ports: LAN (Local Network)1, LAN (Local Network)2, LAN (Local Network)3, LAN (Local Network)4, and WAN (Internet). Each row has checkboxes for 'Enable', 'Auto Negotiation', and 'Flow Control', and dropdown menus for 'Duplex' and 'Speed'. At the bottom of the table are 'Save' and 'Cancel' buttons.

Port Name	Enable	Auto Negotiation	Flow Control	Duplex	Speed
LAN (Local Network)1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Full	1000
LAN (Local Network)2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Full	1000
LAN (Local Network)3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Full	1000
LAN (Local Network)4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Full	1000
WAN (Internet)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Full	1000

La tabla de la configuración de la administración de puerto tiene los parámetros siguientes:

- Nombre del puerto — Los nombres de todos los puertos que están disponibles y cuyas configuraciones pueden ser manejadas se muestran. Hay 4 puertos PÁLIDOS y 1 puerto PÁLIDO en este router.
- Permiso — Controle este cuadro para activar el puerto y para uncheck el cuadro para inhabilitarlo. Todos los puertos se activan por abandono.
- Negociación auto — Controle este cuadro para permitir que la red y el router fijen las configuraciones porta óptimas. Esta configuración se activa por abandono. Esta configuración está disponible solamente cuando se controla el cuadro del **permiso**.
- Control de flujo — El control de flujo es el proceso de manejar el índice de Transmisión de datos entre cualquier dos Nodos para evitar que un remitente más rápido supere un receptor lento. Evita que el nodo de recepción sea abrumado por los datos del nodo del

transmisor. Controle este campo para activar el control de flujo.

- Duplex — Elija el half duplex o el Full-duplex basado en la ayuda del puerto. Es Full-duplex por abandono. Esta configuración está disponible solamente cuando la casilla de verificación **auto de la negociación** es desenfrenada.
- Velocidad — Elija una de las velocidades de puerto siguientes, 10Mbps, 100Mbps o 1000Mbps. Es 1000Mbps por abandono para todos los puertos. Esta configuración está disponible solamente cuando la casilla de verificación **auto de la negociación** es desenfrenada.

Paso 2. **Salvaguardia del teclado** para salvar las configuraciones.