

# Administración de puertos LAN en RV215W

## Objetivo

La página *Administración de puertos* permite al usuario configurar puertos en el RV215W para que tengan diferentes configuraciones de control de velocidad y flujo. Es posible que un usuario desee ajustar la velocidad de los puertos de modo que los dispositivos que necesitan tráfico de datos rápido puedan conectarse a un puerto mientras que los dispositivos que necesitan menos velocidad pueden conectarse a un puerto diferente. El ancho de banda se puede distribuir correctamente a través de los puertos. La configuración de control de flujo ayuda a controlar los datos de flujo, lo que ayuda aún más a la administración del ancho de banda.

Este artículo explica cómo configurar la administración de puertos LAN en el RV215W.

## Dispositivos aplicables

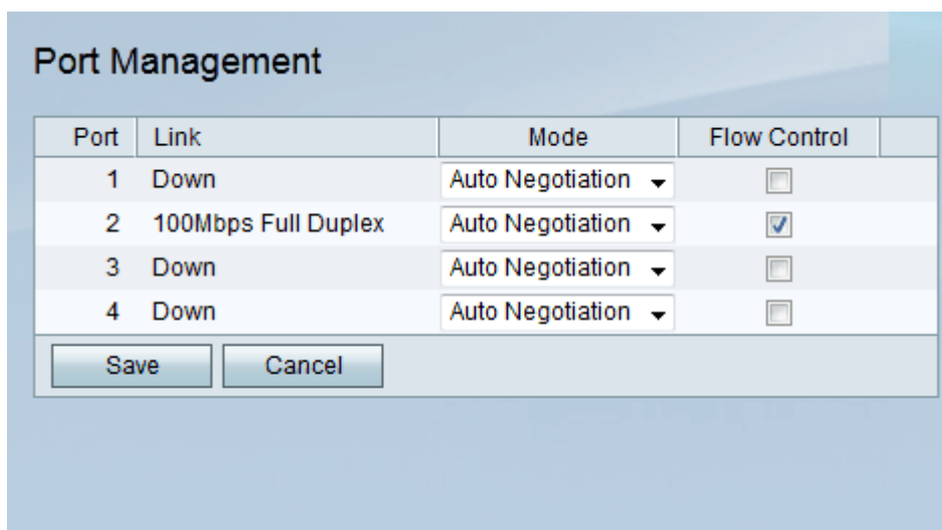
·RV215W

## Versión del software

·1.1.0.5

## Administración de puertos

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija **Networking > LAN > Port Management**. Se abre la página *Administración de puertos*:



Port	Link	Mode	Flow Control
1	Down	Auto Negotiation	<input type="checkbox"/>
2	100Mbps Full Duplex	Auto Negotiation	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Down	Auto Negotiation	<input type="checkbox"/>
4	Down	Auto Negotiation	<input type="checkbox"/>

Save Cancel

Paso 2. En la Tabla de administración de puertos, elija el modo que desee editar en la lista desplegable Modo. Las opciones disponibles son:

·negociación automática: esta opción establece automáticamente una velocidad común entre el RV215W y el dispositivo conectado.

·10 Mbps Half: esta opción envía datos a 10 Mbps pero sólo de una forma a la vez.

- 10 Mbps Full: Esta opción envía datos a 10 Mbps en ambas direcciones al mismo tiempo.
- 100 Mbps Half: esta opción envía datos a 100 Mbps pero sólo de una manera a la vez.
- 100 Mbps Full: esta opción envía datos a 100 Mbps en ambas direcciones al mismo tiempo.

Paso 3. (Opcional) Marque la casilla de verificación **Control de flujo**. Permite al dispositivo regular la velocidad de los datos para que un remitente rápido no supere a un receptor lento.

**Nota:** La opción Control de flujo no es necesaria cuando la velocidad de datos del remitente es inferior a la capacidad del receptor para aceptar los datos.

Paso 4. Click **Save**.