

Administración de puertos LAN en el RV110W

Objetivo

En el RV110W, un usuario puede configurar los puertos para que tengan diferentes configuraciones 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 flujo ayuda a controlar los datos de flujo, lo que ayuda aún más a la administración del ancho de banda.

En este artículo se explica cómo configurar los parámetros de administración de puertos en el RV110W.

Dispositivos aplicables

·RV110W

Pasos del procedimiento

Paso 1. Utilice la utilidad de configuración web para elegir **Networking > LAN > Port Management**.



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

Save Cancel

Paso 2. En la tabla, elija un modo en el menú desplegable Modo del puerto que desea editar.

- negociación automática: esta opción establece automáticamente una velocidad común entre el RV110W 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. Marque la casilla de verificación **Control de flujo** para permitir que el RV110W regule

la velocidad de los datos de modo que un remitente rápido no supere a un receptor lento.

Paso 4. Haga clic en **Guardar** para guardar los cambios o **Cancelar** para descartarlos.