

Administración del ancho de banda en RV110W

Objetivo

El ancho de banda es la velocidad a la que se transfieren los datos a lo largo del tiempo. Para asegurarse de que el RV110W se ejecute rápidamente, es importante configurar los parámetros de ancho de banda.

Este artículo muestra al usuario cómo administrar la configuración de ancho de banda en el RV110W.

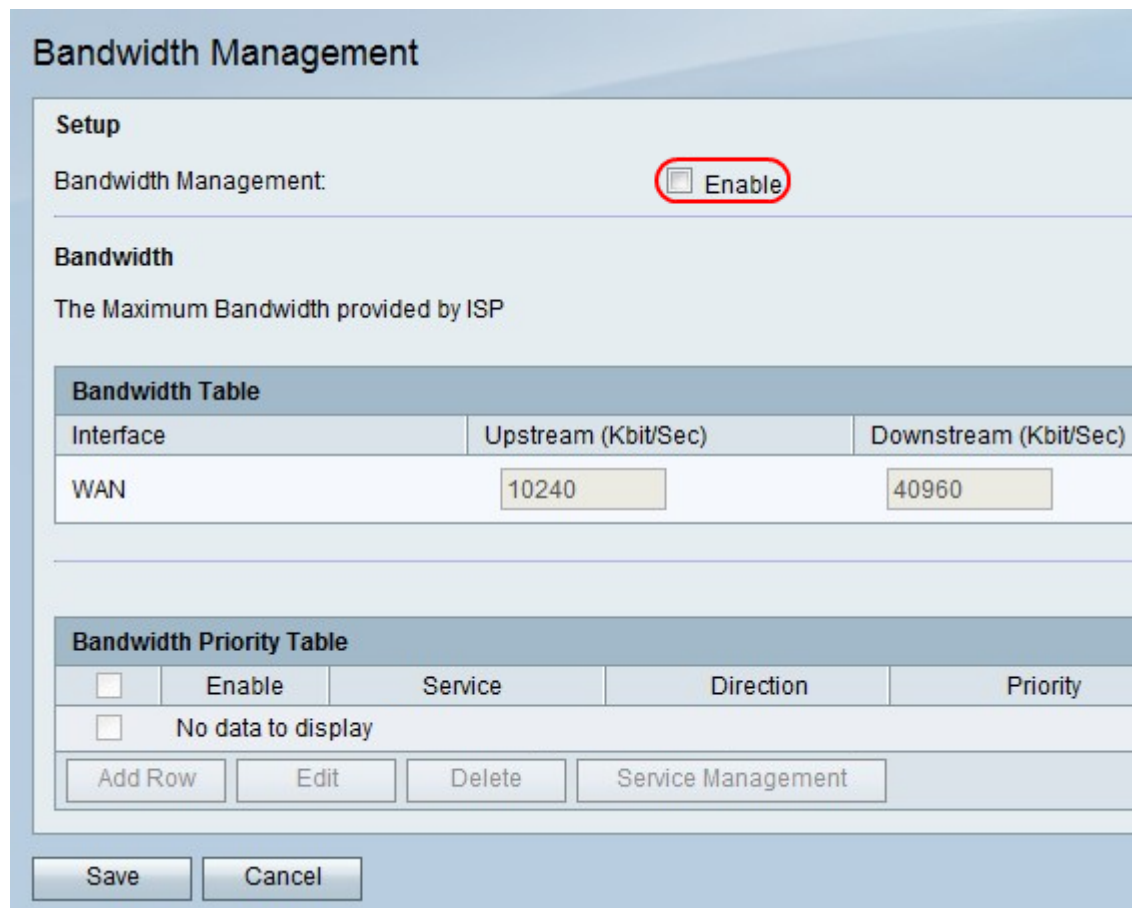
Dispositivos aplicables

- RV110W

Pasos del procedimiento

Paso 1. Utilice la utilidad de configuración basada en web para elegir **QoS > Administración de ancho de banda**. Se abre la página *Administración del ancho de banda*.

Paso 2. A la derecha de Administración de ancho de banda, active la casilla **Habilitar** para permitir cambios en Configuración de ancho de banda.



Bandwidth Management

Setup

Bandwidth Management: Enable

Bandwidth

The Maximum Bandwidth provided by ISP

Bandwidth Table		
Interface	Upstream (Kbit/Sec)	Downstream (Kbit/Sec)
WAN	10240	40960

Bandwidth Priority Table

<input type="checkbox"/>	Enable	Service	Direction	Priority
<input type="checkbox"/>	No data to display			

Add Row Edit Delete Service Management

Save Cancel

Paso 3. En la columna Upstream (Kbit/Sec), introduzca la velocidad a la que el router envía los datos.

Paso 4. En la columna Descendente (Kbit/Sec), introduzca la velocidad a la que el router recibe los datos.

Bandwidth Management

Setup

Bandwidth Management: Enable

Bandwidth

The Maximum Bandwidth provided by ISP

Bandwidth Table		
Interface	Upstream (Kbit/Sec)	Downstream (Kbit/Sec)
WAN	<input type="text" value="10240"/>	<input type="text" value="40960"/>

Bandwidth Priority Table

Enable Service

No data to display

Paso 5. Haga clic en **Guardar** para guardar los cambios o **Cancelar** para descartarlos.

Agregar o editar prioridad de servicio

Bandwidth Management

Setup

Bandwidth Management: Enable

Bandwidth

The Maximum Bandwidth provided by ISP

Bandwidth Table		
Interface	Upstream (Kbit/Sec)	Downstream (Kbit/Sec)
WAN	<input type="text" value="10240"/>	<input type="text" value="40960"/>

Bandwidth Priority Table

<input type="checkbox"/>	Enable	Service
<input type="checkbox"/>	No data to display	

Paso 1. Haga clic en **Agregar fila** para agregar una nueva prioridad de servicio, o marque la casilla de verificación más izquierda de una prioridad de servicio y haga clic en **Editar** para editar esa prioridad de servicio.

Paso 2. Marque la casilla **Enable** para activar la prioridad de servicio.

Paso 3. En el menú desplegable Servicio, elija un servicio para priorizar.

Nota: Haga clic en **Administración de servicios** para agregar, editar o eliminar un servicio.

Paso 4. En el menú desplegable Dirección, elija si el servicio envía o recibe datos.

Paso 5. En el menú desplegable Prioridad, elija un nivel de prioridad para el servicio.

Paso 6. Haga clic en **Guardar** para guardar los cambios o **Cancelar** para descartarlos.

Eliminar prioridad de servicio

Paso 1. Active la casilla de verificación más izquierda de una prioridad de servicio.

Paso 2. Haga clic en **Eliminar** para eliminar una prioridad de servicio.

Paso 3. Haga clic en **Guardar** para guardar los cambios o **Cancelar** para descartarlos.