

# Gerenciamento de largura de banda em RV110W

## Objetivo

A largura de banda é a taxa na qual os dados são transferidos ao longo do tempo. Para garantir que o RV110W seja executado rapidamente, a configuração das configurações de largura de banda é importante.

Este artigo mostra ao usuário como gerenciar as configurações de largura de banda no RV110W.

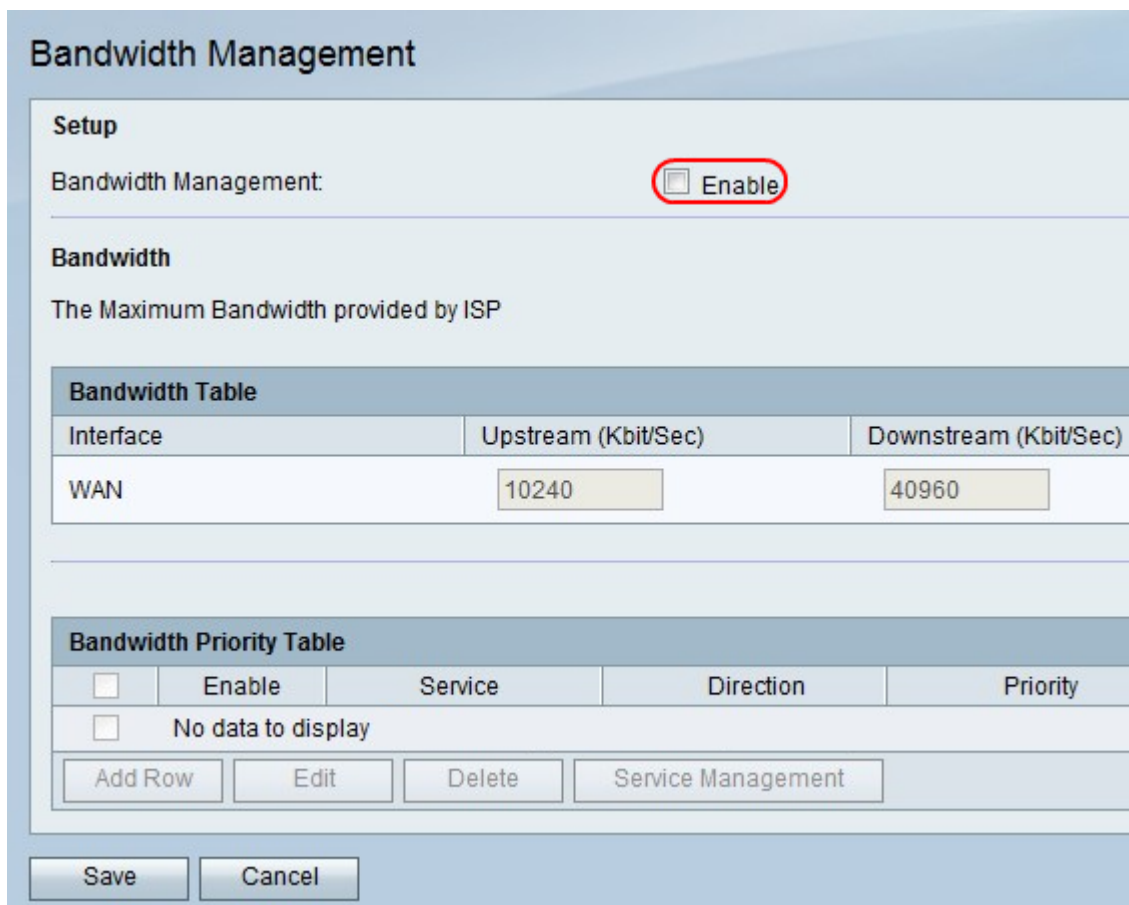
## Dispositivos aplicáveis

- RV110W

## Etapas do procedimento

Etapa 1. Use o utilitário de configuração baseado na Web para escolher **QoS > Gerenciamento de largura de banda**. A página *Gerenciamento de largura de banda* é aberta.

Etapa 2. À direita de Bandwidth Management (Gerenciamento de largura de banda), marque a caixa Enable (Habilitar) para permitir alterações nas configurações de largura 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

Etapa 3. Na coluna Upstream (Kbit/Sec), insira a taxa na qual o roteador envia dados.

Etapa 4. Na coluna Downstream (Kbit/s), insira a taxa na qual o roteador recebe dados.

**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**

Enable Service

No data to display

Add Row Edit Delete Service Management

Save Cancel

Etapa 5. Clique em **Salvar** para salvar as alterações ou em **Cancelar** para descartá-las.

### Adicionar ou editar prioridade de serviço

## 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	
<input type="button" value="Add Row"/>	<input type="button" value="Edit"/>	<input type="button" value="Delete"/>
<input type="button" value="Service Management"/>		

Etapa 1. Clique em **Adicionar linha** para adicionar uma nova prioridade de serviço ou marque a caixa de seleção mais à esquerda de uma prioridade de serviço e clique em **Editar** para editar essa prioridade de serviço.

Etapa 2. Marque a caixa **Enable** para habilitar a prioridade de serviço.

Etapa 3. No menu suspenso Serviço, escolha um serviço para priorizar.

**Note:** Clique em **Gerenciamento de serviços** para adicionar, editar ou excluir um serviço.

Etapa 4. No menu suspenso Direção, escolha se o serviço envia ou recebe dados.

Etapa 5. No menu suspenso Prioridade, escolha um nível de prioridade para o serviço.

Etapa 6. Clique em **Salvar** para salvar as alterações ou em **Cancelar** para descartá-las.

### Excluir prioridade de serviço

Etapa 1. Marque a caixa de seleção mais à esquerda de uma prioridade de serviço.

Etapa 2. Clique em **Excluir** para remover uma prioridade de serviço.

Etapa 3. Clique em **Salvar** para salvar as alterações ou em **Cancelar** para descartá-las.