

Gestion de la bande passante sur RV110W

Objectif

La bande passante est le débit auquel les données sont transférées au fil du temps. Pour garantir que le routeur RV110W fonctionne rapidement, il est important de configurer les paramètres de bande passante.

Cet article explique à l'utilisateur comment gérer les paramètres de bande passante sur le routeur RV110W.

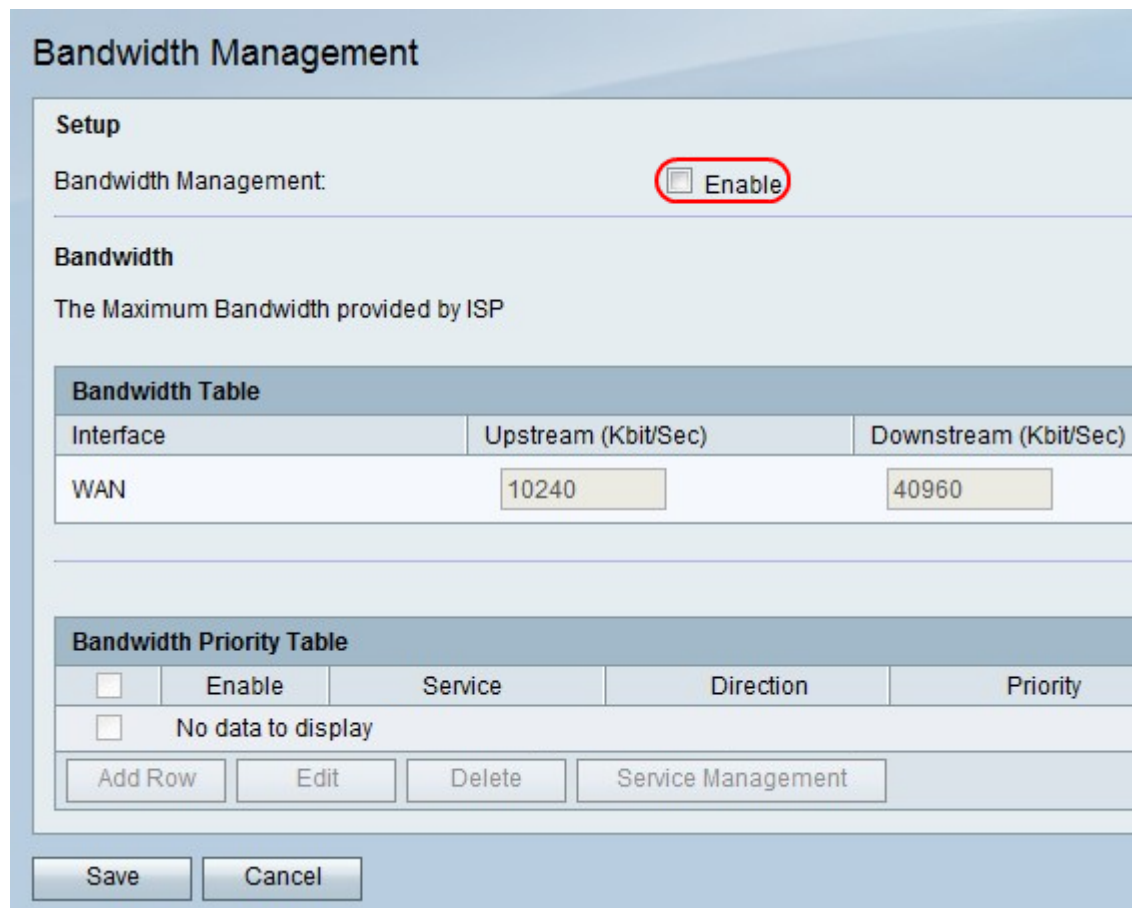
Périphériques pertinents

- RV110W

Étapes de procédure

Étape 1. Utilisez l'utilitaire de configuration Web pour sélectionner **QoS > Bandwidth Management**. La page *Bandwidth Management* s'affiche.

Étape 2. À droite de Bandwidth Management, cochez la case Enable pour autoriser les modifications apportées aux paramètres de bande passante.



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

Étape 3. Dans la colonne Upstream (Kbit/s), saisissez le débit auquel le routeur envoie des données.

Étape 4. Dans la colonne Downstream (Kbit/s), saisissez le débit auquel le routeur reçoit des données.

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

Étape 5. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer les modifications ou **Annuler** pour les ignorer.

Ajouter ou modifier une priorité de service

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"/>		

Étape 1. Cliquez sur **Ajouter une ligne** pour ajouter une nouvelle priorité de service ou cochez la case la plus à gauche d'une priorité de service et cliquez sur **Modifier** pour modifier cette priorité de service.

Étape 2. Cochez la case **Activer** pour activer la priorité de service.

Étape 3. Dans le menu déroulant Service, sélectionnez un service à hiérarchiser.

Note: Cliquez sur **Gestion des services** pour ajouter, modifier ou supprimer un service.

Étape 4. Dans le menu déroulant Direction, choisissez si le service envoie ou reçoit des données.

Étape 5. Dans le menu déroulant Priorité, sélectionnez un niveau de priorité pour le service.

Étape 6. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer les modifications ou **Annuler** pour les ignorer.

Supprimer la priorité de service

Étape 1. Cochez la case la plus à gauche d'une priorité de service.

Étape 2. Cliquez sur **Supprimer** pour supprimer une priorité de service.

Étape 3. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer les modifications ou **Annuler** pour les ignorer.