

# Gestion de la bande passante sur RV110W

## Objectif

La bande passante est le débit auquel des transferts des données au fil du temps. Pour s'assurer que le RV110W fonctionne rapidement, la configuration des paramètres de bande passante est importante.

Cet article affiche à l'utilisateur comment gérer des paramètres de bande passante sur le RV110W.

## Périphériques applicables

- RV110W

## Étapes de procédure

Étape 1. Employez la page Web de configuration pour choisir **QoS > gestion de la bande passante**. La page de *gestion de la bande passante* s'ouvre.

Étape 2. À la droite de la gestion de la bande passante, cochez la case d'enable pour permettre des modifications 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 (kbit/seconde) en amont, écrivez le débit auquel le routeur envoie des données.

Étape 4. Dans la colonne (kbit/seconde) en aval, écrivez 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. **Sauvegarde de clic** pour sauvegarder des modifications ou **à annuler** pour les jeter.

**Ajoutez ou éditez la 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	

Étape 1. Cliquez sur Add la **ligne** pour ajouter une nouvelle priorité de service, ou vérifiez la la case extrême gauche d'une priorité de service et cliquez sur Edit pour éditer cette priorité de service.

Étape 2. Cochez la case d'**enable** pour activer la priorité de service.

Étape 3. Du menu déroulant de service, choisissez un service pour donner la priorité.

**Remarque:** Cliquez sur la **gestion des services** pour ajouter, éditer, ou supprimer un service.

Étape 4. Du menu déroulant de direction, choisissez si le service envoie ou reçoit des données.

Étape 5. Du menu déroulant prioritaire, choisissez un niveau de priorité pour le service.

Étape 6. **Sauvegarde de** clic pour sauvegarder des modifications ou **à annuler** pour les jeter.

### Priorité de service d'effacement

Étape 1. Vérifiez la la case extrême gauche d'une priorité de service.

Étape 2. Cliquez sur Delete pour retirer une priorité de service.

Étape 3. **Sauvegarde de** clic pour sauvegarder des modifications ou **à annuler** pour les jeter.