

Gestione della larghezza di banda su RV110W

Obiettivo

La larghezza di banda è la velocità di trasferimento dei dati nel tempo. Per garantire un'esecuzione rapida dell'RV110W, è importante configurare le impostazioni della larghezza di banda.

In questo documento viene spiegato come gestire le impostazioni della larghezza di banda dell'RV110W.

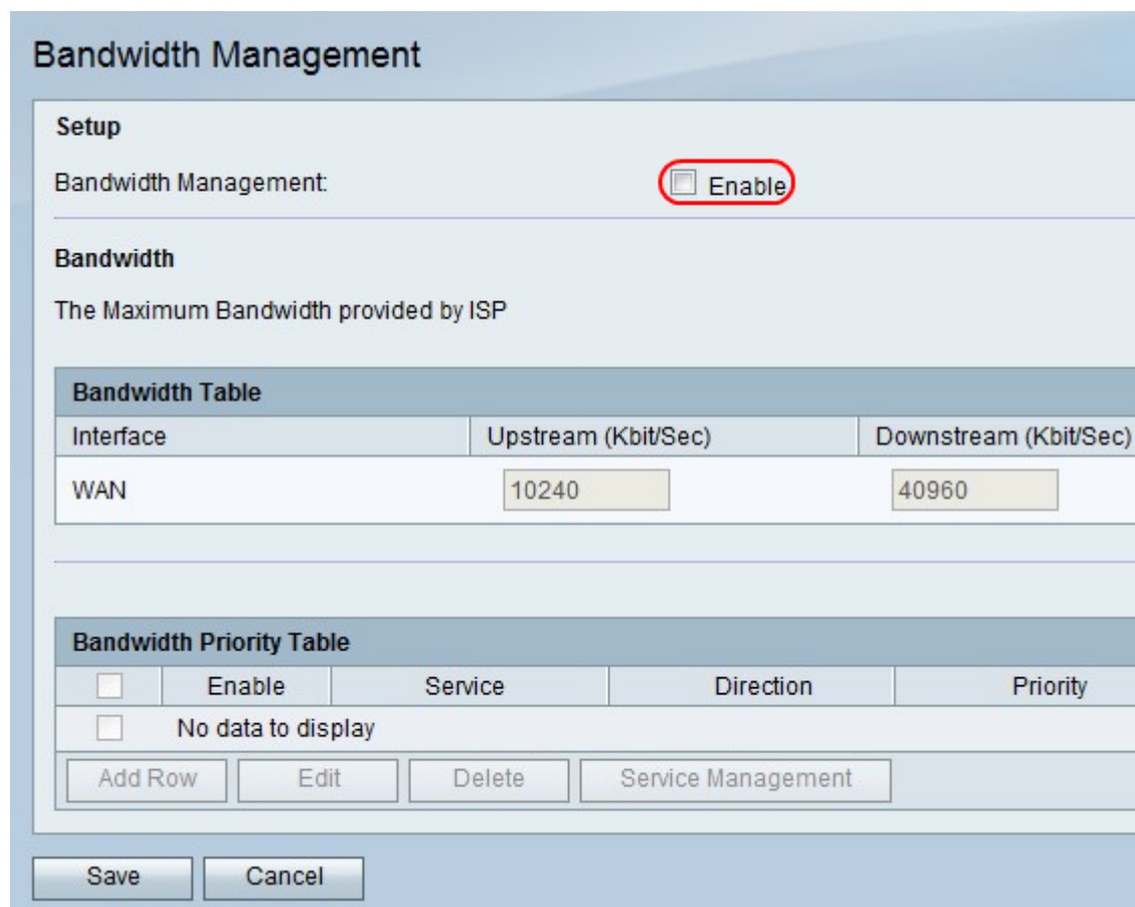
Dispositivi interessati

- RV110W

Fasi della procedura

Passaggio 1. Utilizzare l'utility di configurazione basata sul Web per scegliere **QoS > Gestione larghezza di banda**. Viene visualizzata la pagina *Gestione larghezza di banda*.

Passaggio 2. A destra di Gestione larghezza di banda, selezionare la casella **Abilita** per consentire le modifiche alle impostazioni della larghezza di 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

Passaggio 3. Nella colonna Upstream (Kbit/Sec), immettere la velocità con cui il router invia i dati.

Passaggio 4. Nella colonna Downstream (Kbit/Sec), immettere la velocità con cui il router riceve i dati.

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

Passaggio 5. Fare clic su **Salva** per salvare le modifiche o su **Annulla** per annullarle.

Aggiungi o modifica priorità servizio

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	

Passaggio 1. Fare clic su **Aggiungi riga** per aggiungere una nuova priorità del servizio oppure selezionare la casella di controllo all'estrema sinistra di una priorità del servizio e fare clic su **Modifica** per modificare la priorità del servizio.

Passaggio 2. Selezionare la casella **Abilita** per abilitare la priorità del servizio.

Passaggio 3. Dal menu a discesa Servizio, scegliere un servizio a cui assegnare la priorità.

Nota: Fare clic su **Gestione servizi** per aggiungere, modificare o eliminare un servizio.

Passo 4: dal menu a discesa Direzione, scegliere se il servizio invia o riceve i dati.

Passo 5: dal menu a discesa Priorità, scegliere un livello di priorità per il servizio.

Passaggio 6. Fare clic su **Salva** per salvare le modifiche o su **Annulla** per annullarle.

Elimina priorità servizio

Passaggio 1. Selezionare la casella di controllo più a sinistra di una priorità di servizio.

Passaggio 2. Fare clic su **Elimina** per rimuovere una priorità del servizio.

Passaggio 3. Fare clic su **Salva** per salvare le modifiche o su **Annulla** per annullarle.