

Bandbreitenverwaltung auf RV110W

Ziel

Bandbreite ist die Geschwindigkeit, mit der Daten im Laufe der Zeit übertragen werden. Um sicherzustellen, dass der RV110W schnell ausgeführt wird, ist die Konfiguration der Bandbreiteneinstellungen wichtig.

Dieser Artikel zeigt dem Benutzer, wie die Bandbreiteneinstellungen der RV110W verwaltet werden.

Anwendbare Geräte

- RV110 W

Verfahrensschritte

Schritt 1: Wählen Sie mit dem webbasierten Konfigurationsprogramm **QoS > Bandwidth Management (QoS > Bandbreitenmanagement)** aus. Die Seite *Bandbreitenverwaltung* wird geöffnet.

Schritt 2: Aktivieren Sie rechts neben Bandbreitenverwaltung das Kontrollkästchen **Enable** (Aktivieren), um Änderungen an Bandbreiteneinstellungen zuzulassen.

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			

Schritt 3: Geben Sie in der Spalte Upstream (Kbit/Sec) die Geschwindigkeit ein, mit der der Router Daten sendet.

Schritt 4: Geben Sie in der Spalte Downstream (Kbit/Sec) die Geschwindigkeit ein, mit der der Router Daten empfängt.

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	

Schritt 5: Klicken Sie auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern, oder auf **Abbrechen**, um sie zu verwerfen.

Hinzufügen oder Bearbeiten von Servicepriorität

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	

Schritt 1: Klicken Sie auf **Zeile hinzufügen**, um eine neue Servicepriorität hinzuzufügen, oder aktivieren Sie das linke Kontrollkästchen einer Servicepriorität, und klicken Sie auf **Bearbeiten**, um diese Servicepriorität zu bearbeiten.

Schritt 2: Aktivieren Sie das **Kontrollkästchen Aktivieren**, um die Servicepriorität zu aktivieren.

Schritt 3: Wählen Sie im Dropdown-Menü Service einen Service aus, der priorisiert werden soll.

Hinweis: Klicken Sie auf **Service Management**, um einen Service hinzuzufügen, zu bearbeiten oder zu löschen.

Schritt 4: Wählen Sie im Dropdown-Menü Richtung aus, ob der Dienst Daten sendet oder empfängt.

Schritt 5: Wählen Sie im Dropdown-Menü "Priority" (Priorität) eine Prioritätsebene für den Service aus.

Schritt 6: Klicken Sie auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern, oder auf **Abbrechen**, um sie zu verwerfen.

Priorität des Dienstes löschen

Schritt 1: Aktivieren Sie das linkseste Kontrollkästchen einer Servicepriorität.

Schritt 2: Klicken Sie auf **Löschen**, um eine Servicepriorität zu entfernen.

Schritt 3: Klicken Sie auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern, oder auf **Abbrechen**, um sie zu verwerfen.