RV110Wの帯域幅管理

目的

帯域幅は、時間の経過とともにデータが転送される速度です。RV110Wが迅速に動作するように、帯域幅設定の設定が重要です。

この記事では、ユーザがRV110Wの帯域幅設定を管理する方法について説明します。

該当するデバイス

• RV110W



ステップ1:Webベースの設定ユーティリティを使用して、[**QoS**] > [**Bandwidth Management]を選択します**。「帯域幅*管理」ページ*が開きます。

ステップ2:[Bandwidth Management]の右側で、[Enable]チェックボックスをオンにして、 [Bandwidth Settings]の変更を許可します。

etup			
andwidth Management:		Enable	
andwidth			
he Maximum Bandwidth (provided by ISP		
Bandwidth Table			
Interface	Upstream (Kbi	t/Sec)	Downstream (Kbit/Sec
WAN	10240		40960
Bandwidth Driority Table)		
Danuwidur Phoney Table	Service	Direction	Priority
Enable			
Enable No data to disp	lay		
Enable No data to disp Add Row Edit	lay Delete Se	ervice Management	

ステップ3:[Upstream (Kbit/Sec)]列に、ルータがデータを送信するレートを入力します。

ステップ4:[Downstream (Kbit/Sec)]列に、ルータがデータを受信するレートを入力します。

Setup Bandwidth Management: Bandwidth The Maximum Bandwidth provided by ISP Bandwidth Table Interface Upstream (Kbit/Sec) Downstream (Kbit/Sec) WAN 10240 40960 Bandwidth Priority Table Enable Enable Service No data to display Add Row Edit Delete Service Management	andwidth Manageme	nt		
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 Enable Service No data to display Add Row Edit Delete Service Management	Setup			
Bandwidth The Maximum Bandwidth provided by ISP Bandwidth Table Interface Upstream (Kbit/Sec) WAN 10240 40960 Bandwidth Priority Table Enable Service No data to display Add Row Edit	Bandwidth Management:	Enable		
The Maximum Bandwidth provided by ISP Bandwidth Table Interface Upstream (Kbit/Sec) Downstream (Kbit/Sec) WAN 10240 40960 WAN 10240 40960 Bandwidth Priority Table Service 10240 Image: Index of the service Service 10240 Add Row Edit Delete Service Management	Bandwidth			
Bandwidth Table Interface Upstream (Kbit/Sec) Downstream (Kbit/Sec) WAN 10240 40960 Bandwidth Priority Table Image: Service Image: Service Image: Image	The Maximum Bandwidth provi	ded by ISP		
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	Bandwidth Table			
WAN 10240 40960 Bandwidth Priority Table Enable Service No data to display Add Row Edit Delete Service Management	Interface	Upstream (Kbit/Sec)	Downstream (Kbit/Sec	
Bandwidth Priority Table Enable Service No data to display Add Row Edit Delete Service Management	WAN	10240	40960	
Bandwidth Priority Table Enable Service No data to display Add Row Edit Delete				
Enable Service No data to display Add Row Edit Delete Service Management	Bandwidth Priority Table			
Add Row Edit Delete Service Management	Enable	Service		
Add Row Edit Delete Service Management	No data to display			
	Add Row Edit	Delete Service Managem	nent	
	Save Cancel			

ステップ5:[保存]をクリック**して変更**を保存するか、[キャンセ**ル]をク**リックして破棄します 。

サービスプライオリティの追加または編集

Bandwidth Managemer	nt		
Setup			
Bandwidth Management:	Enable		
Bandwidth			
The Maximum Bandwidth provid	led 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 Managen	nent	
Save Cancel			

ステップ1:新しいサービスプライオリティを追加するに**は、[行の追**加]をクリックします 。サービスプライオリティの左側のチェックボックスをオンにし、[**編集**]をクリックしてサ ービスプライオリティを編集します。

ステップ2:[Enable] ボックスをオンにして、サービスの優先度を有効にします。

ステップ3:[Service]ドロップダウンメニューから、優先順位を付けるサービスを選択します。

注:サービスを**追加、編**集、または削除するには、[Service Management]をクリックします 。

ステップ4:[Direction]ドロップダウンメニューから、サービスがデータを送受信するかどう かを選択します。

ステップ5:[Priority]ドロップダウンメニューから、サービスの優先度レベルを選択します。

ステップ6:[保存]をクリックし**て変更**を保存するか、[キャンセ**ル]をクリック**して変更を破棄 します。

サービスプライオリティの削除

ステップ1:サービスプライオリティの左側のチェックボックスをオンにします。

ステップ2:[Delete(削除)]をクリックして、サービスプライオリティを削除します。

ステップ3:[保存]をクリック**して変**更を保存するか、[キャンセ**ル]をク**リックして破棄します 。