## RV110W、RV120W、およびRV220Wでの QoSポートベースの設定

## 目的

各ポートは、ネットワークトラフィックに異なるプライオリティレベルを使用して、QoS LAN設定用にデバイスに設定できます。

このドキュメントでは、RV110W、RV120W、およびRV220WでQoSポートベースの設定を 行う方法について説明します。

## 該当するデバイス

- RV110W
- RV120W
- RV220W

## QoSポートベースの設定

ステップ1:GUIで、[QoS] > [QoS Port Based Settings]を選択します。

QoS Port-based Settings QoS Port-based Setting Table					
1	Port 💌	2			
2	Port 💌	2			
3	Port 💌	2 💌			
4	Port 💌	2 💌			
Save	Res	tore Default Cancel			

ステップ2:各ポートについて、[Trust Mode]ドロップダウンリストからオプションを選択 します。

・ポート:ポートベースのQoSを有効にします。これにより、特定のポートに対するトラ フィックのプライオリティが許可されます。

・ DSCP:DiffServコードポイント(DSCP)。 これにより、[DSCP Settings]ページでLANベ ースのDSCPキューマッピング全体のネットワークトラフィックが優先されます。

・ CoS:サービスクラス(CoS)。

QoS Port-based Setting Table					
LAN Port	Trust Mode	Default Traffic Forwarding Queue for untrusted devices. (Port Trust Mode)			
1	Port 💌	2			
2	Port	2			
3	CoS	2			
4	Port 💌	2			
Save Restore Default Cancel					

ステップ3:各ポートで、[Default Traffic Forwarding Queue for Untrusted Devices]ドロップ ダウンリストから発信トラフィックのプライオリティレベルを選択します。

QoS Port-based Settings				
QoS Port-based Setting Table				
LAN Port	Trust Mode	Default Traffic Forwarding Queue for untrusted devices. (Port Trust Mode)		
1	Port 💌	2		
2	Port 👻	1 (lowest)		
3	Port 💌	3		
4	Port 💌	4 (nighest) 2		
Save	Res	tore Default Cancel		

ステップ4:[Save]をクリ**ックします**。