

# 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。

LAN Port	Trust Mode	Default Traffic Forwarding Queue for untrusted devices. (Port Trust Mode)
1	Port	2
2	Port	2
3	Port	2
4	Port	2

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 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	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	2
4	Port	4 (highest)

Save    Restore Default    Cancel

ステップ4:[Save]をクリックします。