## 在RV110W、RV120W和RV220W上配置基于 QoS端口的设置

## 目标

可以在设备上使用不同的网络流量优先级为每个端口配置QoS LAN设置。

本文档介绍如何根据RV110W、RV120W和RV220W的设置配置QoS端口。

## 适用设备

·RV110W

·RV120W

·RV220W

## 基于QoS端口的设置

步骤1.在GUI中,选择QoS > QoS Port Based Settings。

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	Port 💌	2 💌				
4	Port 💌	2 💌				
Save	Res	store Default Cancel				

步骤2.从Trust Mode下拉列表中选择一个选项。

·端口 — 启用基于端口的QoS。这允许特定端口的流量优先级。

·DSCP — 差分服务代码点(DSCP)。 这将在DSCP Settings页面上按优先顺序排列基于 LAN的DSCP队列映射的网络流量。

·CoS — 服务类别(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 DSCP	2				
3	CoS	2				
4	Port 💌	2 🔹				
Save	Res	tore Default Cancel				

步骤3.从Default Traffic Forwarding Queue for Untrusted Devices下拉列表中,为每个端口选 择传出流量的优先级。

QoS Port-based Settings					
QoS Port-	based Setting T	able			
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 (highest) 2			
Save	Res	tore Default Cancel			

步骤4.单击"保**存"**。