

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。

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

步骤2.从Trust Mode下拉列表选择一个选项。

- 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	2
3	Port	2
4	Port	2

Save Restore 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 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

步骤4.单击“保存”。