

配置在RV110W、RV120W和RV220W的QoS端口基于设置

目标

使用网络流量的，不同的优先级每个端口在QoS LAN设置的设备可以被配置。

本文解释如何配置在RV110W、RV120W和RV220W的QoS端口基于设置。

可适用的设备

- RV110W
- RV120W
- RV220W

QoS端口根据设置

第 1 步：在GUI中请选择QoS >根据的QoS端口设置。

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. For每个端口从信任模式下拉列表选择选项。

- 端口— Enable (event)端口根据QoS。这允许一个特定端口的数据流优先级。
- DSCP —差分服务代码点。这指定优先级在局域网基础的DSCP队列映射间的网络流量在Settings页的DSCP。
- Cos —业务类别(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

第 3 步：对于每个端口从不信任的设备下拉列表的默认数据流转发队列请选择流出的数据流的一个优先级。

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	3

Save Restore Default Cancel

步骤4. 点击“Save”。