

在RV110W、RV120W和RV220W上配置基於QoS埠的設定

目標

每個埠都可以在裝置上配置用於QoS LAN設定，並對網路流量使用不同的優先順序級別。

本文檔介紹如何在RV110W、RV120W和RV220W上配置基於QoS埠的設定。

適用裝置

- RV110W
- RV120W
- RV220W

基於QoS埠的設定

步驟1. 在GUI中選擇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

步驟2.對於每個埠，從Trust Mode下拉選單中選擇一個選項。

- 埠 — 啟用基於埠的QoS。這允許特定連線埠的流量優先順序。
- DSCP — 區別服務代碼點(DSCP)。這會在DSCP設定頁面上，對基於LAN的DSCP隊列對映中的網路流量進行優先順序排序。
- CoS — 服務類別(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

步驟3.對於每個埠，從Default Traffic Forwarding Queue for Untrusted Devices下拉選單中選擇傳出流量的優先順序。

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

步驟4.按一下「Save」。