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。

QoS Port-based Settings QoS Port-based Setting Table					
1	Port 💌	2 🔹			
2	Port 💌	2			
3	Port 💌	2			
4	Port 💌	2			
Save	Res	store Default Cancel			

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 DSCP	2				
3	CoS	2				
4	Port 💌	2 🔹				
Save	Res	tore 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 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			

步驟4.按一下「Save」。