

Configuración de los parámetros basados en puerto de QoS en los modelos RV110W, RV120W y RV220W

Objetivos

Cada puerto se puede configurar en el dispositivo para la configuración de la LAN de QoS utilizando diferentes niveles de prioridad para el tráfico de red.

Este documento explica cómo configurar los parámetros basados en puerto QoS en RV110W, RV120W y RV220W.

Dispositivos aplicables

- RV110W
- RV120 W
- RV220 W

Configuración basada en puerto de QoS

Paso 1. En la GUI elija 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

Paso 2. Para cada puerto elija una opción de la lista desplegable Modo de confianza.

Puerto : habilita QoS basada en puerto. Esto permite la prioridad de tráfico para un puerto determinado.

·DSCP: punto de código de servicios diferenciados (DSCP). Esto da prioridad al tráfico de red a través de la asignación de cola DSCP basada en LAN en la página DSCP Settings .

·CoS: clase de servicio (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

Paso 3. Para cada puerto elija un nivel de prioridad para el tráfico saliente de la lista desplegable Cola de reenvío de tráfico predeterminada para dispositivos no confiables.

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

Paso 4. Click **Save**.