

# Definir configurações baseadas em porta QoS no RV110W, RV120W e RV220W

## Objetivos

Cada porta pode ser configurada no dispositivo para configurações de QoS LAN usando níveis de prioridade diferentes para o tráfego de rede.

Este documento explica como configurar as configurações baseadas em porta QoS no RV110W, RV120W e RV220W.

## Dispositivos aplicáveis

RV110W

RV120W

RV220W

## Configurações baseadas em porta QoS

Etapa 1. Na GUI, escolha 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

Save   Restore Default   Cancel

Etapa 2. Para cada porta, escolha uma opção na lista suspensa Modo de Confiança.

Porta — Ativa a QoS baseada em porta. Isso permite a prioridade de tráfego para uma porta específica.

DSCP — Differentiated Services Code Point (DSCP). Isso prioriza o tráfego de rede através do mapeamento de fila de DSCP baseado em LAN na página Configurações de DSCP.

CoS - Classe de Serviço (CoS - Class of Service).

## 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	CoS	2
4	Port	2

Save   Restore Default   Cancel

Etapa 3. Para cada porta, escolha um nível de prioridade para o tráfego de saída na lista suspensa Fila de encaminhamento de tráfego padrão para dispositivos não confiáveis.

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

Etapa 4. Click **Save**.