

# QoS-poortgebaseerde instellingen configureren op de RV110W, RV120W en RV220W

## Doelstellingen

Elke poort kan op het apparaat voor QoS LAN-instellingen worden geconfigureerd met behulp van verschillende prioriteitsniveaus voor netwerkverkeer.

Dit document legt uit hoe u de QoS-poortinstellingen kunt configureren op basis van de RV110W, RV120W en RV220W.

## Toepasselijke apparaten

- RV110W
- RV120W
- RV220W

## QoS-poortgebaseerde instellingen

Stap 1. Kies in de GUI QoS > QoS-poortgebaseerde instellingen.

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

Stap 2. Kies voor elke poort een optie uit de vervolgkeuzelijst Trustmodus.

- Port - maakt op poorten gebaseerde QoS mogelijk. Dit maakt verkeersprioriteit voor een bepaalde haven mogelijk.
- DSCP — Gedifferentieerd servicescodepunt (DSCP). Dit prioriteert het netwerkverkeer via LAN-gebaseerde DSCP-wachtrijomzetting op de pagina DSCP-instellingen.
- CoS — serviceklasse (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

Stap 3. Voor elke poort kiest u een prioriteitsniveau voor het uitgaande verkeer van de vervolgkeuzelijst Default Traffic Forwarding Queue voor onvertrouwde apparaten.

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

Stap 4. Klik op **Opslaan**.