Configurer les paramètres de port QoS sur les modèles RV110W, RV120W et RV220W

Objectifs

Chaque port peut être configuré sur le périphérique pour les paramètres LAN QoS en utilisant différents niveaux de priorité pour le trafic réseau.

Ce document explique comment configurer les paramètres de port QoS sur les modèles RV110W, RV120W et RV220W.

Périphériques pertinents

·RV110W

·RV120W

·RV220W

Paramètres basés sur les ports QoS

Étape 1. Dans l'interface utilisateur graphique, sélectionnez QoS > QoS Port Based Settings.

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 👻	2			
3	Port 👻	2			
4	Port 👻	2			
Save	Res	tore Default Cancel			

Étape 2. Pour chaque port, choisissez une option dans la liste déroulante Trust Mode.

·Port : active la qualité de service basée sur les ports. Ceci permet la priorité du trafic pour un port particulier.

·DSCP — DSCP (Differentiated Services Code Point). Cela donne la priorité au trafic réseau via le mappage de file d'attente DSCP basé sur le LAN sur la page DSCP Settings.

·CoS - Classe de service (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 Restore Default Cancel						

Étape 3. Pour chaque port, choisissez un niveau de priorité pour le trafic sortant dans la liste déroulante Default Traffic Forwarding Queue for Untrust Devices.

QoS Po	rt-based Se	ettings
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

Étape 4. Click Save.