Configurazione delle impostazioni basate sulla porta QoS sui modelli RV110W, RV120W e RV220W

Obiettivi

Èpossibile configurare ciascuna porta sul dispositivo per le impostazioni LAN QoS usando diversi livelli di priorità per il traffico di rete.

Questo documento spiega come configurare le impostazioni della porta QoS sui modelli RV110W, RV120W e RV220W.

Dispositivi interessati

RV110W

RV120W

RV220W

Impostazioni basate sulla porta QoS

Passaggio 1. Nella GUI, selezionare **QoS > QoS Port Based Settings**.

QoS Po	rt-based S	ettings
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	Re	store Default Cancel

Passaggio 2. Per ciascuna porta, scegliere un'opzione dall'elenco a discesa Trust Mode (Modalità di attendibilità).

·Porta: abilita QoS basato su porta. In questo modo, è possibile stabilire la priorità del traffico per una porta specifica.

·DSCP: Differentiated Services Code Point (DSCP). In questo modo viene assegnata la priorità al traffico di rete tra code DSCP basate su LAN nella pagina Impostazioni DSCP.

·CoS — Class of Service (CoS).

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 DSCP	2 💌				
3	CoS	2 💌				
4	Port 💌	2 💌				
Save	Res	tore Default Cancel				

Passaggio 3. Per ciascuna porta, scegliere un livello di priorità per il traffico in uscita dall'elenco a discesa Coda di inoltro del traffico predefinita per dispositivi non attendibili.

QoS Port-	based Setting T	Table
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

Passaggio 4. Fare clic su Salva.