

RV110W, RV120W 및 RV220W에서 QoS 포트 기반 설정 구성

목표

각 포트는 네트워크 트래픽에 대해 다른 우선순위 레벨을 사용하여 QoS LAN 설정을 위해 디바이스에서 구성할 수 있습니다.

이 문서에서는 RV110W, RV120W 및 RV220W에서 QoS 포트 기반 설정을 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

적용 가능한 디바이스

·RV110W

·RV120W

·RV220W

QoS 포트 기반 설정

1단계. GUI에서 QoS > QoS Port Based Settings를 선택합니다.

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

2단계. 각 포트에 대해 Trust Mode(신뢰 모드) 드롭다운 목록에서 옵션을 선택합니다.

·포트 — 포트 기반 QoS를 활성화합니다. 이렇게 하면 특정 포트에 대한 트래픽 우선 순위가 허용됩니다.

·DSCP — DSCP(Differentiated Services Code Point) 이렇게 하면 DSCP Settings(DSCP 설정) 페이지의 LAN 기반 DSCP 대기열 매핑 간의 네트워크 트래픽에 우선 순위가 지정됩니다.

·CoS — 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

3단계. 각 포트에 대해 Default Traffic Forwarding Queue for Untrusted Devices 드롭다운 목록에서 발신 트래픽의 우선순위 레벨을 선택합니다.

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	1 (lowest)
3	Port	2
4	Port	4 (highest)

Save Restore Default Cancel

4단계. 저장을 클릭합니다.