

# RV110W에서 단일 포트 전달 구성

## 목표

포트 전달을 사용하면 라우터의 외부 포트를 로컬 네트워크에 있는 시스템의 내부 포트에 매핑할 수 있습니다. 이렇게 하면 내부 네트워크 내부에 있는 서비스가 외부 네트워크의 사용자에게 표시됩니다. 게이트웨이 디바이스의 경우 포트 전달을 통해 NAT 지원 게이트웨이가 내부 네트워크 내의 특정 디바이스에 대해 바인딩된 트래픽을 변환할 수 있습니다.

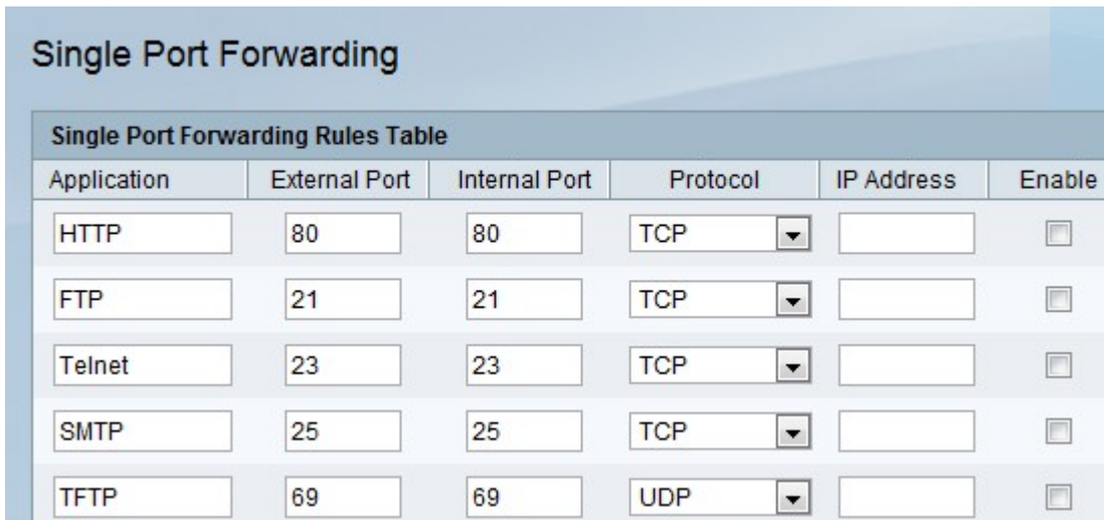
이 문서의 목적은 RV110W에서 단일 포트 전달을 구성하는 방법을 설명하는 것입니다.

## 적용 가능한 디바이스

·RV110W

## 단일 포트 전달

1단계. 웹 구성 유틸리티에서 Firewall(방화벽) > Single Port Forwarding(단일 포트 전달)을 선택합니다. Single Port Forwarding 페이지가 열립니다.



Application	External Port	Internal Port	Protocol	IP Address	Enable
HTTP	80	80	TCP		<input type="checkbox"/>
FTP	21	21	TCP		<input type="checkbox"/>
Telnet	23	23	TCP		<input type="checkbox"/>
SMTP	25	25	TCP		<input type="checkbox"/>
TFTP	69	69	UDP		<input type="checkbox"/>

2단계. Application(애플리케이션) 필드에 포트 전달을 구성할 프로토콜 또는 서비스의 이름을 입력합니다.

3단계. External Port(외부 포트) 필드에 외부 네트워크의 연결 요청이 이루어질 때 이 규칙을 트리거하는 포트 번호를 입력합니다.

4단계. Internal Port(내부 포트) 필드에 수신 요청에 응답하기 위해 내부 네트워크의 디바이스에서 사용하는 포트 번호를 입력합니다.

5단계. Protocol 드롭다운 목록에서 전송 프로토콜을 선택합니다.

- TCP — 안전하고 UDP보다 느린 전송 프로토콜입니다.
- UDP — TCP보다 빠르지만 보안 수준이 낮은 전송 프로토콜.
- TCP&UDP — 전송 프로토콜이 수락됩니다.

6단계. *IP Address* 필드에 특정 IP 트래픽을 전달할 내부 네트워크에 있는 호스트의 IP 주소를 입력합니다.

7단계. **Enable** 확인란을 선택하여 규칙을 활성화합니다.

8단계. **저장**을 클릭합니다.