

# CVR100W VPN 라우터에서 트리거되는 포트 범위

## 목표

포트 전달은 인터넷을 통해 WAN의 한 포트에서 LAN의 다른 포트에 전송된 패킷을 리디렉션하는 데 사용됩니다. 이 기능은 패킷에 의도된 대상에 대한 경로가 명확하므로 유용합니다. 포트 범위 트리거는 동적 포트 전달로 간주됩니다. CVR100W에 연결된 호스트가 포트 범위 트리거 규칙에 구성된 트리거 포트를 열면 CVR100W는 구성된 포트를 호스트에 전달합니다. 트리거된 포트가 호스트에 의해 닫히면 CVR100W는 전달된 포트를 닫습니다. 포트 트리거는 포트가 트리거될 때만 열립니다. 따라서 단일 포트 전달 및 포트 범위 포워딩에 비해 더 안전합니다. CVR100W에 연결된 모든 컴퓨터가 규칙을 사용할 수 있으므로 트리거링 규칙에는 IP 주소가 필요하지 않지만, 규칙은 언제든지 한 컴퓨터에서만 사용할 수 있습니다.

이 문서에서는 CVR100W VPN 라우터에서 트리거되는 포트 범위를 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

단일 포트 전달을 구성하려면 *CVR100W VPN 라우터의 단일 포트 전달 문서*를 참조하십시오. 포트 범위 전달을 구성하려면 *CVR100W VPN 라우터의 포트 범위 전달 문서*를 참조하십시오.

## 적용 가능한 장치

- CVR100W VPN 라우터

## 소프트웨어 버전

- 1.0.1.19

## 포트 범위 트리거 구성

1단계. 웹 구성 유틸리티에 로그인하고 Firewall(방화벽) > Port Range Triggering(포트 범위 트리거)을 선택합니다. Port Range Triggering 페이지가 열립니다.

## Port Range Triggering

Port Range Triggering Rules Table					
Service Name	Triggered Range		Forwarded Range		Enable
MMS	200	~ 204	210	~ 213	<input checked="" type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>

Save Cancel

2단계. Service Name(서비스 이름) 필드에 포트를 구성할 서비스의 이름을 입력합니다.

3단계. Triggered Range 필드에 규칙을 트리거할 포트 범위를 입력합니다.

4단계. Forwarded Range 필드에 규칙이 트리거될 때 전달할 포트의 범위를 입력합니다.

5단계. 구성된 규칙을 활성화하려면 Enable을 선택합니다.

6단계. 저장을 클릭합니다.