

RV016, RV042, RV042G 및 RV082 VPN Router의 포트 트리거 구성

목표

포트 트리거링은 사용 중이 아닐 때 포트를 닫아 더 안전한 환경을 제공하며 요청 시 포트를 열도록 요청할 수 있는 특수 애플리케이션에도 사용됩니다. 포트 트리거를 사용하면 NAT 지원 라우터 뒤에 있는 컴퓨터가 특수 서버에 액세스하거나 인터넷에서 특수 애플리케이션을 사용할 수 있습니다.

이 문서의 목적은 RV016, RV042, RV042G 및 RV082 VPN Router에 포트 트리거링을 설정하는 데 있습니다.

적용 가능한 디바이스

- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

소프트웨어 버전

- v4.2.1.02

포트 트리거링

1단계. Router Configuration Utility에 로그인하고 Setup(설정) > Forwarding(전달)을 선택합니다. 전달 페이지가 열립니다.

Port Triggering

Application Name :

Trigger Port Range : to

Incoming Port Range : to

2단계. 애플리케이션 이름 필드에 애플리케이션 이름을 입력합니다.

3단계. Trigger Port Range(트리거 포트 범위) 필드에 포트를 트리거할 포트의 범위를 입력합니다. 예를 들어, 트리거 포트 범위(1050 - 2000)에서 데이터가 전송되면 수신 포트 범위(2001 - 2050)에서 수신 데이터가 수신됩니다.

4단계. 규칙이 트리거될 때 전달될 수신 포트의 범위를 Incoming Port Range(수신 포트 범위) 필드에 입력합니다.

5단계. 필요한 만큼 포트를 트리거하려면 Add to list를 클릭합니다.

Port Triggering

Application Name :

Trigger Port Range : to

Incoming Port Range : to

Example[1050~2000;2001~2050]

6단계(선택 사항) 서비스 목록에서 포트 범위 항목을 삭제하려면 포트 트리거링 목록에서 항목을 선택하고 Delete(삭제)를 클릭합니다.

7단계. (선택사항) 포트 범위 항목을 업데이트하려면 포트 트리거링 목록의 항목에서 선택하고 Update(업데이트)를 클릭한 다음 원하는 필드를 편집합니다.

8단계(선택 사항) 목록에 다른 새 범위를 추가하려면 Add New(새로 추가)를 클릭합니다. 새 서비스를 추가하려면 2~4단계를 수행하십시오.

9단계. Save(저장)를 클릭하여 모든 컨피그레이션 설정을 저장합니다.

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.