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 지 원 라우터 뒤에 있는 컴퓨터가 특수 서버에 액세스하거나 인터넷에서 특수 애플리케이션을 사 용할 수 있습니다.

이 문서의 목적은 RV016, RV042, RV042G 및 RV082 VPN Router에 포트 트리거링을 설정하 는 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 선택합니 다. 전달 페이지가 열립니다.

| Port Triggering | | | | |
|-----------------------|---------|----|------|----------------|
| Application Name : | Example | | | |
| Trigger Port Range : | 1050 | to | 2000 | |
| Incoming Port Range : | 2001 | to | 2050 | |
| | | | | Add to list |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | Delete Add New |
| View Save Can | cel | | | |

2단계. 애플리케이션 이름 필드에 애플리케이션 이름을 입력합니다.

3단계. Trigger Port Range(트리거 포트 범위) 필드에 포트를 트리거할 포트의 범위를 입력합 니다. 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 : | Example | | | |
| Trigger Port Range : | 1050 | to | 2000 | |
| Incoming Port Range : | 2001 | to | 2050 | |
| | | | | Update |
| Example[1050~2000;2001~2050] | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | Delete Add New |
| View Save Can | cel | | | |
| | | | | |

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

7단계. (선택사항) 포트 범위 항목을 업데이트하려면 포트 트리거링 목록의 항목에서 선택하 고 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 번 역 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.