보안그룹 설정 시작하기

이 안내서를 사용하여 K-ECP Security Group(이하. SG)* 서비스를 시작 하십시오. SG 의 서비스를 사용하는 방법을 안내합니다.

SG 를 통하여 클라우드 상의 가상서버의 송수신 트래픽을 제어하여 해당 서버를 보호하는 가상의 논리적 방화벽입니다. SG는 프로토콜, IP, 포트 와 트래픽 방향(인바운드/아웃바운드)을 설정하여 서버의 접근을 제어합니다.

관련안내서

- VM 시작하기
- CT 시작하기

목차

개요

전제 조건

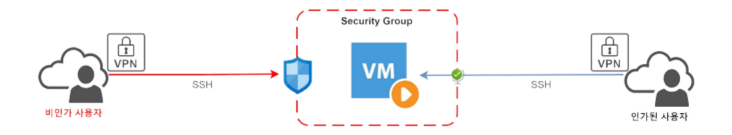
1단계

2단계

다음단계

개요

K-ECP의 SG서비스를 통해서 VPN을 통하여 서버로 접근하는 사용자 중 인가된 사용자만



전제 조건

- VM 시작하기를 통하여서 User Console에서 VM을 할당 받아야 합니다.
- SSL VPN를 통해 해당 VM으로 접근 가능해야 합니다.

1단계: Security Group 서비스 사용

- 1. K-ECP User Console에 로그인
- 2. K-ECP User Console에서 서비스 현황 > 가상서버 이동 후 sg 서비스를 사용할 VM이 속한 프로젝트의 돋보기 아이콘 🔾 클릭
- 3. sg 서비스를 사용할 VM의 호스트명 과 IP 주소 를 확인한 후 해당 VM의 보안그룹 돋보기 아이콘 클릭
- 4. 보안그룹의 작업 돋보기 아이콘 🔾 클릭

2단계: Security Group 서비스 설정

- 1. 규칙추가 버튼 클릭
 - 설명: 보안그룹 설명 추가
 - 트래픽 방향: 인바운드/아웃바운드 선택
 - ㅇ 포트 구분
 - 포트범위: 해당 범위의 포트를 허용합니다.
 - 모든포트: 모든포트에서 허용합니다.
 - 포트: 해당 포트에서 허용합니다.
 - 원격지IP: 원격지IP 표기
 - _______ **안내**: SSL VPN IP를 입력합니다.
 - o Ether 타입: IPv4, IPv6 선택
 - o 확인 버튼 클릭
- 2. 이후 트래픽 방향, Ether 타입, IP 프로토콜, 원격지IP, 포트 범위min, 포트 범위max, 설명을 통하여 보안그룹 규칙을 확인할 수 있습니다.

3. 삭제 버튼을 클릭하여 보안그룹 규칙을 삭제할 수 있습니다.

다음단계

• SG 서비스를 통해 VM 서버를 관리할 수 있습니다.