**<네이버클라우드 텐서플로우 서버 설치>**

1. 사전 작업

1) 콘솔에서 VPC 생성

- VPC는 최소 1개가 필요함

# VPC는 논리적으로 격리된 네트워크 공간을 제공함

IP주소 범위는 private 대역 10.0.0.0/8

172.16.0.0/12

192.168.0.0/16

내에서 /16 - /28 범위여야 함

2) 서브넷 생성 => VPC 외부에서도 Tensorflow Server에 접속가능하도록 구성 할 수 있음

생성된 VPC에 Public Subnet을 생성한 뒤 Tensorflow Server에 공인 IP를 할당함

Internet Gateway 전용 여부 속성 값을 Y(Public)로 설정하여 Subnet을 생성함

2. 콘솔 접속

1) 콘솔에서 서버메뉴 선택

2) 서버 생성 선택 후 생성

3. 서버 설정

Tensorflow Server VM 설정 : VPC, Subnet, 스토리지 종류, 서버 타입, 요금제를 선택한 후 서버 이름 입력

4. 인증키 설정

1) 새로운 인증키 생성 : 인증키 이름 생성 및 저장

2) authkey.pem 저장

5. 방화벽 설정

보유하고 있는 ACG를 이용하여 방화벽 설정

6. 최종확인

7. 서버 목록에서 확인