```
Lab1. Lab 환경 구성하기
2
   1. SSH Key pair
      1)[Name]: edu-key
4
5
      2)[Key Pair 유형]: RSA
      3)[Private Key 파일 형식]:.pem
7
8
9
   2. default Security Group 수정
      1)[설명]: Security group for Jenkins Controller
10
11
      2)[인바운드 규칙] > [편집]
12
        -[유형] : 모든 트래픽
13
         -[소스]: 0.0.0.0/0
      3)[아웃바운드 규칙] 확인
14
15
        -[유형] : 모든 트래픽
16
         -[대상]: 0.0.0.0/0
17
18
19
   3. AWS EC2 Instance
20
      1)[Name]: Jenkins-Controller
      2)[OS]: Ubuntu Server 22.04 LTS (HVM), SSD Volume Type, 64-bit
21
      3)[Instance Type]: t2.medium
22
23
      4)[Key pair]: edu-key
24
      5)[Network] > [편집]
25
         -[서브넷]: ap-northeast-2a
         -[퍼블릭 IP 자동 할당]: 활성화
26
         -[방화벽(보안 그룹)] > [기존 보안 그룹 선택] : default
27
28
      6)[고급 네트워크 구성]
29
         -[네트워크 인터페이스 1]
         -[기본 IP]: 172.31.0.100 <--- Private IP 고정하는 작업
30
31
      7)[Storage]: 30GB
      8)[고급 세부 정보]
32
33
         -사용자 데이터 : Jenkins-Controller-EC2-init-script-Ubuntu.sh 내용 복사해서 붙여 넣기
34
35
   4. 탄력적 IP 주소 할당하기
36
37
      1)[네트워크 및 보안] > [탄력적 IP]
      2)[탄력적 IP 주소] 페이지에서 [탄력적 IP 주소 할당] 버튼 클릭
38
39
      3)[탄력적 IP 주소 할당] 페이지에서
         -[탄력적 IP 주소 설정] > [네트워크 경계 그룹] > ap-northeast-2 확인 후 나머지 값은 기본값 그대로
40
         사용하기로 하고 [할당] 버튼 클릭
41
      4)새로 할당 받은 EIP를 Instance에 연결하기 위해 [작업] > [탄력적 IP 주소 연결] 클릭
      5)[탄력적 IP 주소 연결] 페이지에서
42
         -[리소스 유형] : 인스턴스
43
         -[인스턴스]: 위에서 생성한 Jenkins-Controller 선택
44
45
         -[프라이빗 IP 주소]: 172.31.0.100
46
      5)[연결] 버튼 클릭
47
48
   5. EC2 설치 후 MobaXterm 연결하기
49
50
      1)Tool bar > Session click
51
      2)Session settings > SSH
52
         -[Remote host]: Jenkins-Controller's EIP
53
         -Specify [username] > Check > ubuntu
54
         -[Port]: 22
55
         -[Advanced SSH settings] tab
           --[Use private key] > Check > pem 파일 경로 찾기
56
57
         -OK click
58
         -Accept click
59
```

1

60

61 6. MySQL Workbench 설치 후 연결하기 62 1)Hostname : EC2 Instance EIP

2)Port : 3306 63 64

3)Username: root 65

4)Password : education 5)Default Schema : guestbook 66