

AWS 1일차

■ EC2생성 (클라우드에 컴퓨터 빌리기)

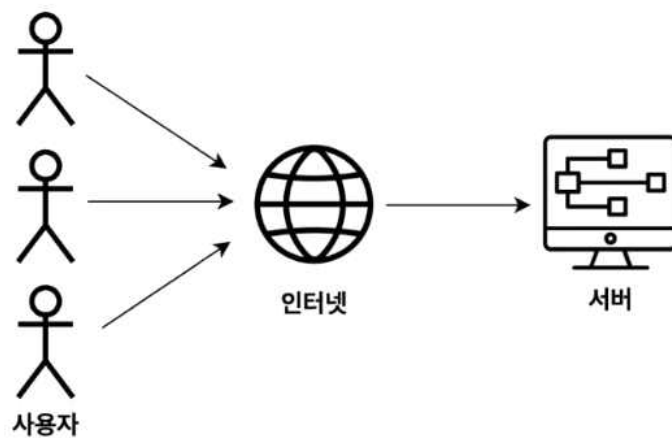
-ubuntu 선택

-보안그룹설정 (8080포트열기, 3306포트열기)

■EC2에 스프링 프로젝트 배포하기

배포 (Deployment)란 다른 사용자들이 인터넷을 통해서 사용할 수 있게 만드는 걸 의미

" 우리가 만든 웹 페이지, 웹사이트를 다른 사람들이 사용하게 하는 것 "



1. jdk 설치

```
sudo apt update && /
```

```
sudo apt install openjdk-17-jdk -y
```

2. 자바확인

```
java -version
```

3. github spring project clone

4. gradlew에 실행 권한 추가

```
chmod +x ./gradlew
```

5. 빌드하기

`./gradlew clean build # 기존 빌드된 파일을 삭제하고 새롭게 JAR로 빌드`

6. 프로젝트 jar 실행하기

```
cd ~/ec2-spring-boot-sample/build/libs
```

```
sudo java -jar ec2-spring-boot-sample-0.0.1-SNAPSHOT.jar
```

#백그라운드에서 실행하기 (현재터미널이 종료되어도 계속해서 실행됨)

```
sudo nohup java -jar ec2-spring-boot-sample-0.0.1-SNAPSHOT.jar &
```

의미

백그라운드에서 지속적으로 실행되도록 설정하는 데 사용

nohub 세션(터미널)을 종료해도 해당 프로세스가 계속 실행되도록 보장

명령을 백그라운드에서 실행

■ 탄력적 IP설정하기

탄력적 IP란?

EC2 인스턴스를 생성하면 IP할당 받음 할당받은 IP는 인스턴스 중지시 변하게 되어 있음 인스턴스 서비스를 중지해도 변하지 않는 고정IP를 사용하고 싶다면 탄력적IP를 설정해야함

□탄력적IP는 고정의 IP를 사용하게 되므로 비용이 발생함

■ S3서비스 사용하기

S3란? 파일 저장 서비스 사진, 동영상 파일을 저장해 주는 서비스이다

백엔드 서버 구현시 이미지 업로드 기능을 구현할 때가 많음 그럼 이 이미지파일을 어디에 저장할까?

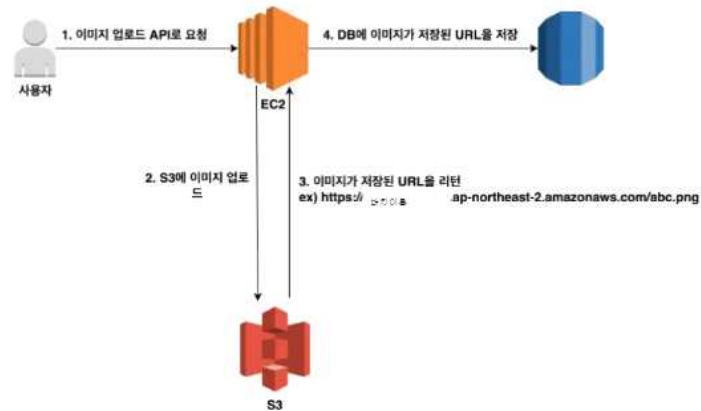
서비스를 조금만 운영하다 보면 쌓이는 파일들이 너무 많아진다 ,

그래서

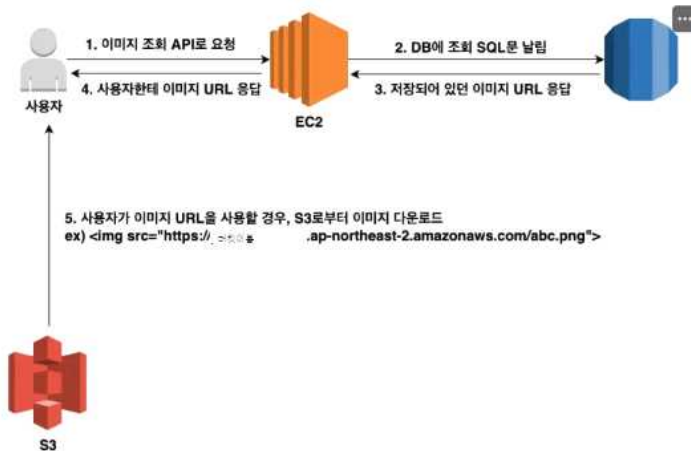
현업에서 파일업로드는 대부분 AWS S3활용 함

수업시간에는 c:\test\upload 폴더를 사용했다

S3를 활용한 파일 업로드 과정



S3를 활용한 파일 다운로드 과정



■ RDB

로컬 환경(ex. 내 노트북)에서 개발할 때는 로컬 환경에 설치된 MySQL과 같은 DB를 연결해서 사용한다.

하지만 서버를 배포하고 나면 서버가 내 컴퓨터에 설치된 MySQL과 연결을 할 수가 없다.

DB도 외부 인터넷에서 접근할 수 있게 같이 배포해주어야 한다.

이러한 이유 때문에 AWS RDS라는 데이터베이스를 빌려서 사용하는 것이다.

이 외에도 AWS RDS는 여러 편리한 부가기능(자동 백업, 모니터링, 다중 AZ 등)을 많이 가지고 있다.

