

AWS

- 1. CLOUD COMPUTING
- 2. AWS Kt &



CLOUD COMPUTING



: CLOUD COMPUTIN 개념

- ★ 소프트웨어 실행에 필요한 성능과 기능을인터넷(클라우드)를 통하여 컴퓨팅 서비스를 제공
 - > 공급업체의 데이터 센터에 위치한 서비스를 선택하여
 사용한 서비스에 대해서만 요금 지불







※ 웹호스팅 및 서버호스팅

- + 웹 호스팅
 - × 서버 공간을 분할하여 사용자에게 나눠 줌
 - 구축 환경을 관리하기 때문에 사용자는 원하는소프트웨어를 따로 설치할 수 없음

- → 서버 호스팅
 - × 서버 1대를 통째로 빌려주는 서비스



	웹호스팅	서버호스팅	클라우드
이용 방식	호스팅 업체의 서버 중 일부(공간)만 임대하여 사용	호스팅 업체의 물리 서버를 단독으로 임대/구매하여 사용 서버 운영에 필요한 인프라와 기술력까지 제공받음	호스팅 업체의 가상 서버를 단독으로 사용 단 몇 분만에 서버 생성 후 바로 사용
장점	서버 및 인프라 구축 필요 없음 가격 저렴	서버 관리에 대한 직접 권한을 갖고, 서버의 모든 자원활용가능 서버 단독 사용으로 웹호스팅과 비교해 보안상 유리	서버 관리에 대한 직접 권한을 가짐 사용자가 필요할 때 자유롭게 서버 확장/축소 가능 서버호스팅과 비교해 서버스펙도 마음대로 조절 가능 이용한 만큼만 과금하는 후불제로 매우 경제적임
단점	단독 서버 사용자에 비해 자원 사용량이 제한되고, 서버 관리 권한이 없음	초기구축에시간과비용이 패소요 가격은 웹호스팅/클라우드에 비해 비쌈	하나의 프로그램에 이상이 생기면, 연결된 다른 프로그램도 영향을 받음 〉 이중화 및 백업으로 커버 가능



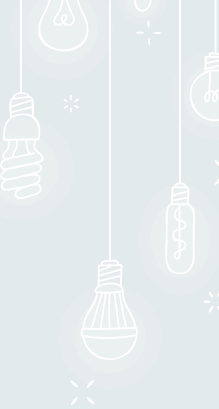






>:< AWS [1/2]

- + AWS(Amazon web services)
 - × 아마존의 자회사로 2006년도 설립
 - × 클라우드 서비스 [인프라]
 - 대량의 서버, 스토리지, 네트워크 장비를 구매해사용자가에 인프라 대여
 - × 사용자는 각 장비를 사용한 만큼만 비용을 지불
 - ◆ 인프라로서의 서비스(Infrasture as a Service, laas)라 부름



** AWS [2/2]

- + 34개 리전
 - 물리적으로분리되어 구축된AWS 서비스 지역
- + 108개 가용 영역
 - × 데이터 센터
- + 600개 이상의 엣지 로케이션
 - X CloudFront를 위한 캐시서버(Cache Server)



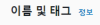
2 AWS Kt &



※ 전체 흐름도







이름

homepage-server

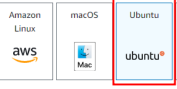
추가 태그 추가

▼ 애플리케이션 및 OS 이미지(Amazon Machine Image) 정보

AMI는 인스턴스를 시작하는 데 필요한 소프트웨어 구성(운영 체제, 애플리케이션 서버 및 애플리케이션)이 포함된 템플 릿입니다. 아래에서 찾고 있는 항목이 보이지 않으면 AMI를 검색하거나 찾아보세요.

Q 수천 개의 애플리케이션 및 OS 이미지를 포함하는 전체 카탈로그 검색

Ouick Start







SUS

AWS, Marketplace 및 커뮤니티의 AMI 포함

Amazon Machine Image(AMI)

Ubuntu Server 24.04 LTS (HVM), SSD Volume Type

프리 티어 사용 가능

ami-05d2438ca66594916 (64비트(x86)) / ami-0b48860f51bc4313e (64비트(Arm)) 가상화: hvm ENA 활성화됨: true 루트 디바이스 유형: ebs

설명

Ubuntu Server 24.04 LTS (HVM),EBS General Purpose (SSD) Volume Type. Support available from Canonical (http://www.ubuntu.com/cloud/services).

아키텍처

AMI ID

64비트(x86) ▼

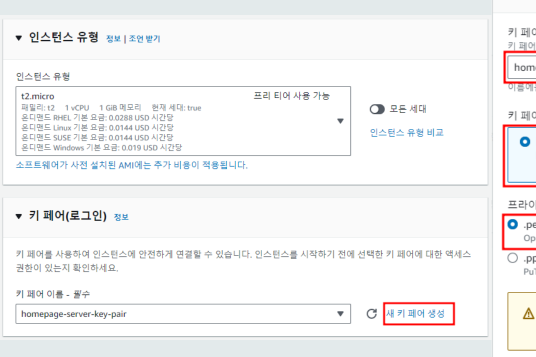
ami-05d2438ca66594916

확인된 공급 업체









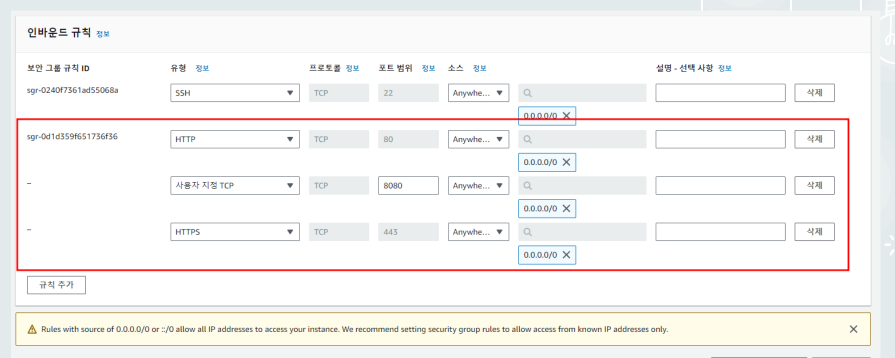


키 페어 생성

취소

※ [[] 네트위크 설정

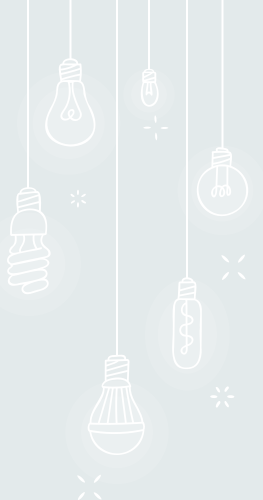
+ 보안그룹 추가



취소

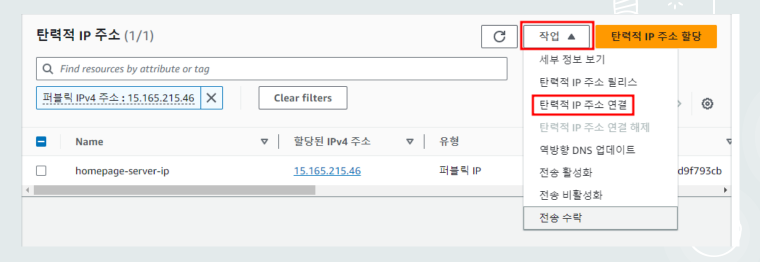
- + EC2 콜솔에서 작업
 - × 시스템 업데이트 후 설치

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



※ 단역적 [] 설정

- → 네트워크 보안에서 탄력적 IP 할당
- + EC2와 연결



RDS 생성(ORACLE)

+ 표준 생성 선택 -> Oracle 선택 -> Amazon RDS 선택 -> Oracle Enterprise Edition 선택 -> 최신버전 선택 -> 개발/테스트 선택 -> 설정 이름 넣기 -> 자체관리 -> 암호입력 -> 버스터블 클래스(t 클래스 포함)선택 -> 스토리지 20GiB 넣기 -> 연결







컴퓨팅 리소스

이 데이터베이스의 컴퓨팅 리소스에 대한 연결을 설정할지를 선택합니다. 연결을 설정하면 컴퓨팅 리소스가 이 데이터베이스에 연결할 수 있도로 여건 성정이 자동으로 변건되니다

● EC2 컴퓨팅 리소스에 연결 안 함

이 데이터베이스의 컴퓨팅 리소스에 대한 연결을 설정하지 않습니다. 나중에 컴퓨팅 리소스에 대한 연결을 수동으로 설 정할 수 있습니다.

○ EC2 컴퓨팅 리소스에 연결

이 데이터베이스의 EC2 컴퓨팅 리소스에 대한 연결을 설정 합니다.

네트워크 유형 정보

듀얼 스텍 모드를 사용하려면 IPv6 CIDR 블록을 지정한 VPC의 서브넷과 연결해야 합니다.

O IPv4

리소스는 IPv4 주소 지정 프로토콜을 통해서만 통신할 수 있습니다.

○ 듀얼 스택 모드

리소스는 IPv4, IPv6 또는 둘 모두를 통해 통신할 수 있습니다.

₩

Virtual Private Cloud(VPC) 정보

VPC를 선택합니다. VPC는 이 DB 인스턴쇼의 가상 네트워킹 환경을 정의합니다.

Default VPC (vpc-05ded7c40db35c1d6)

4 서브넷, 4 가용 영역

해당 DB 서브넷 그룹이 있는 VPC만 나열됩니다.

① 데이터베이스를 생성한 후에는 VPC를 변경할 수 없습니다.

DB 서브넷 그룹 정보

DB 서브넷 그름을 선택합니다. DB 서브넷 그름은 선택한 VPC에서 DB 인스턴스가 어떤 서브넷과 IP 범위를 사용할 수 있는지를 정의합니다.

기본값

퍼블릭 액세스 정보

O 9

RDS는 데이터베이스에 퍼블릭 IP 주소를 활당합니다. VPC 외부의 Amazon EC2 인스턴스 및 다른 리소스가 데이터베이스에 연결할 수 있습니다. VPC 내부의 리소스도 데이터베이스에 연결할 수 있습니다. 데이터베이스에 연결할 수 있는 리소스를 지정하는 VPC 보안 그름을 하나 이상 선택합니다.

○ 아니요

RDS는 퍼플릭 IP 주소를 데이터베이스에 활당하지 않습니다. VPC 내부의 Amazon EC2 인스턴스 및 다른 리소스만 데이터베이스에 연결할 수 있습니다. 데이터베이스에 연결할 수 있는 리소스를 지정하는 VPC 보안 그름을 하나 이상 선택합니다.



C









▼ 추가 구성 데이터베이스 위

데이터베이스 옵션, 암호화 꺼짐, 백업 꺼짐, 역추적 꺼짐, 유지 관리, CloudWatch Logs, 삭제 방지 꺼짐.

데이터베이스 옵션

초기 데이터베이스 이름 정보

tjoeun

데이터베이스 이름을 지정하지 않으면 Amazon RDS에서 데이터베이스를 생성하지 않습니다.

DB 파라미터 그룹 정보

default.oracle-ee-19

옵션 그룹 정보

default:oracle-ee-19

문자 집합

AL32UTF8

백업

□ 자동 백업을 활성화합니다.

데이터베이스의 특정 시점 스냅샷을 생성합니다.

암호화

□ 암호화 활성호

지정한 인스턴스를 암호화하려면 이 옵션을 선택합니다. AWS Key Management Service 콘솔을 사용하여 마스터 키 ID와 별칭이 생성된 후 해당 항목이 목록에 표시됩니다. 정보

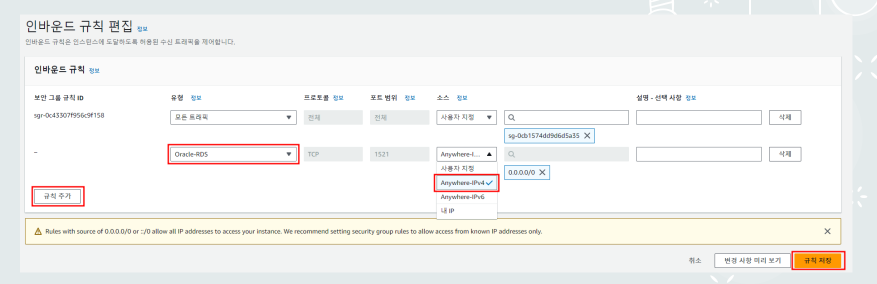






: RDS 생성(ORACLE)

- + 보안그룹 설정
 - × 인바운드 규칙 편집



>:< PROJECT BUILD

- + React build
 - × npm run build 명령어로 build파일 만들기
- + Springboot
 - react에서 만들 build파일을 springboot 프로젝트의
 resources/static 하위에 모두 붙여넣기
 - × application.properties 파일 수정
 - × jar파일 만들기
 - × AWS의 EC2에 업로드



* AWS에서 실행

+ 실행 명령어



ROUTE 53

- → 도메인 구해 후 연결
- → AWS에서 Route 53검색
 - × 호스팅 영역 생성

호스팅 영역 구성

호스팅 영역은 example.com 같은 도메인과 관련 하위 도메인에 대한 트래픽을 라우팅하는 방식에 대한 정보를 포함하는 컨테이너입니다.

도메인 이름 정보

트래픽을 라우팅할 도메인의 이름입니다.

구매한 도메인 이름

유효한 문자: a-z, 0-9 및 ! " # \$ % & ' () * + , - / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } . ~

설명 - 선택 사항 정보

이 값을 사용하면 이름이 동일한 호스팅 영역을 구별할 수 있습니다.

호스팅 영역이 사용되는 경우...

설명은 최대 256자입니다. 0/256

유형 정보

유형은 인터넷 또는 Amazon VPC에서 트래픽을 라우팅할지 여부를 가리킵니다.

○ 퍼블릭 호스팅 영역

퍼블릭 호스팅 영역은 인터넷에서 트래

프라이빗 호스팅 영역

프라이빗 호스팅 영역은 Amazon VPC 내 에서 트래픽을 라우팅하는 방식을 결정 합니다.

태그 정보

호스팅 영역에 태그를 적용하면 호스팅 영역을 쉽게 구성하고 식별할 수 있습니다.

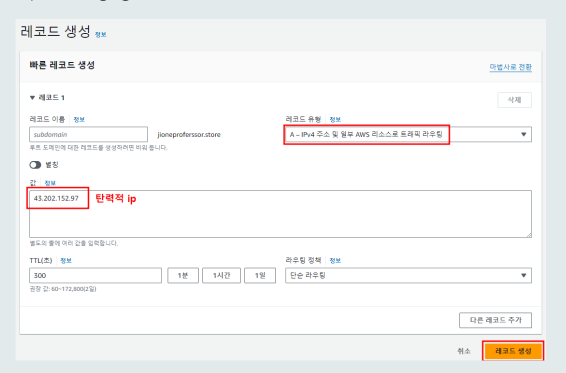
리소스와 연결된 태그가 없습니다.

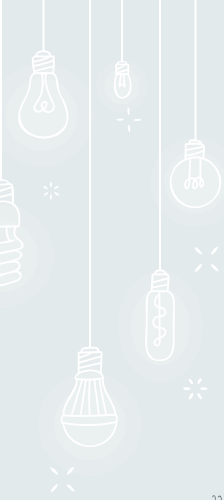
태그 추가

최대 50개의 태그를 더 추가할 수 있습니다.

ROUTE 53

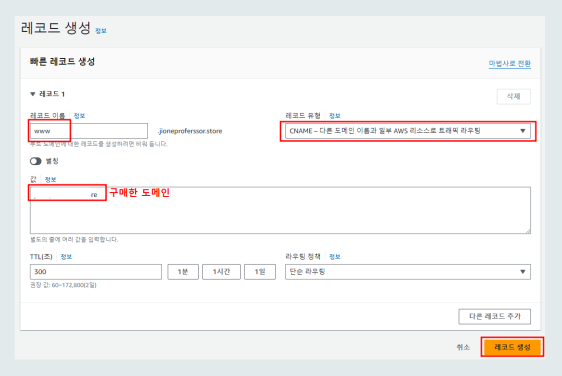
+ 레코드생성





ROUTE 53

→ 레코드생성





※ 웹 브라우저 에서 실행

- → 실행시 뒤에 포트번호 넣어야 됨
 - × http://도메인명:8080
- → 포트번호 없이 실행하기
 - × 80포트를 8080포트로 리다이렉트

sudo iptables -t nat -A PREROUTING -p tcp--dport 80 -j REDIRECT --to-port 8080

수 실행종료

ps -ef | grep build이름 kill 실행되고있는 서비스 번호

-> 서비스번호 확인



THANKS!

→ Any questions?

