연금술사 포팅 매뉴얼

목차

1. 프로젝트 개요

<u>1-1. 기술 스택 및 버전</u>

1-2. 환경변수 위치

1-3. 네트워크 구성 및 인프라 아키텍처

1-4. 프로젝트 구조

1-5. 외부 서비스

2. 환경 설정

2-1. EC2 초기 셋업

2-2. Jenkins 설치 및 설정

2-3. MySQL 설치 및 설정



<u>2-4. Redis 설치</u>

2-5. TLS 인증서 설정

2-6. Jenkins-GitLab 연결

2-7. Jenkins Kubeconfig 설정

3. 데이터베이스 설정

3-1. MySQL DB 생성 및 데이터 주입

3-2. Redis 데이터 관리

4. 접속 정보 및 배포 특이사항

4-1. 접속 정보

<u>4-2. 배포 특이사항</u>

5. APK 파일 설치 방법

1. 프로젝트 개요

1-1. 기술 스택 및 버전

• **OS**: Ubuntu 22.04 LTS

• **JVM**: OpenJDK 17.0.16

• **웹서버**: Traefik (k3s 기본)

• WAS: Spring Boot 내장 Tomcat, FastAPI + Uvicorn

• 컨테이너: Docker 28.4.0, k3s v1.33.4+k3s1

• CI/CD: Jenkins 2.516.2

• 데이터베이스: MySQL 8.0.43, Redis (Docker)

• 서버 스펙: EC2 xlarge (4vCPUs, 16GB RAM, 320GB SSD)

1-2. 환경변수 위치

• 백엔드: k8s/base/backend/configmap.yml

• AI 서비스: k8s/base/ai/configmap.yml

• **민감정보**: Kubernetes Secret backend-secrets

• **Jenkins**: Jenkinsfile.prod , Jenkinsfile.test

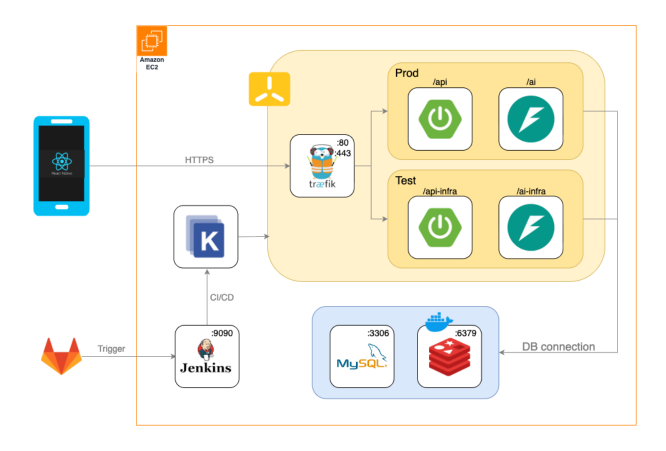
1-3. 네트워크 구성 및 인프라 아키텍처

• 도메인: j13a103.p.ssafy.io

• **프로덕션**: /api (백엔드), /ai (AI) → master 브랜치

• 테스트: /api-infra , /ai-infra → infra/swandkim/internal/infra-refactor 브랜치

• **포트**: 22(SSH), 80(HTTP), 443(HTTPS), 9090(Jenkins)



1-4. 프로젝트 구조

```
S13P11A506/
 — ai/
                  # FastAPI AI 서비스
                    # AI 서비스 컨테이너 이미지
   — Dockerfile
     — Dockerfile.base # AI 베이스 이미지 (의존성 분리)
                       # Docker 빌드 제외 파일 목록
     dockerignore
                      # Python 패키지 의존성
     requirements.txt
                     # Spring Boot 백엔드
   - backend/
                     # 백엔드 서비스 컨테이너 이미지
   — Dockerfile
                       # Docker 빌드 제외 파일 목록
  — .dockerignore
   - k8s/
                   # Kubernetes 매니페스트 파일
                   # 공통 기본 리소스
     – base/
                   # AI 서비스 k8s 리소스
       — ai/
         — configmap.yml # AI 환경변수 설정
        --- deployment.yml # Al Pod 배포 설정
       └── service.yml # AI 서비스 네트워크 설정
                      # 백엔드 서비스 k8s 리소스
        - backend/
        ├── configmap.yml # 백엔드 환경변수 설정
```



1-5. 외부 서비스

• GMS API: https://gms.ssafy.io/gmsapi (Secret Key 필요)

2. 환경 설정

2-1. EC2 초기 셋업

```
# 방화벽 설정
sudo ufw --force enable
sudo ufw allow 22/tcp 80/tcp 443/tcp 9090/tcp
# 기본 업데이트 및 도구 설치
sudo apt update && sudo apt upgrade -y
```

```
sudo apt install -y git vim htop
# Docker 설치
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo gpg --dea
rmor -o /usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg
echo "deb [arch=amd64 signed-by=/usr/share/keyrings/docker-archive-ke
yring.gpg] https://download.docker.com/linux/ubuntu $(lsb_release -cs) st
able" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
sudo apt update && sudo apt install -y docker-ce docker-ce-cli containerd.i
sudo systemctl start docker && sudo systemctl enable docker
# k3s 설치
curl -sfL https://get.k3s.io | sh -s - --write-kubeconfig-mode 644
# kubectl 설정
mkdir -p ~/.kube
sudo cp /etc/rancher/k3s/k3s.yaml ~/.kube/config
sudo chown $USER:$USER ~/.kube/config
# 사용자 권한 설정
sudo usermod -aG docker $USER
```

2-2. Jenkins 설치 및 설정

```
# 2) 포트 변경 (8080 -> 9090)
sudo sed -i 's/^HTTP_PORT=.*/HTTP_PORT=9090/' /etc/default/jenkins
# 3) JVM 옵션에 타임존 설정 (기존 JAVA_ARGS에 추가)
# 파일 내 JAVA_ARGS 라인에 -Duser.timezone=Asia/Seoul 추가 (없으면 새로
추가)
if grep -q '^JAVA_ARGS=' /etc/default/jenkins; then
 sudo sed -i 's#^JAVA_ARGS="#JAVA_ARGS="-Duser.timezone=Asia/Seoul
#' /etc/default/jenkins
else
 echo 'JAVA_ARGS="-Djava.awt.headless=true -Duser.timezone=Asia/Seo
ul"' | sudo tee -a /etc/default/jenkins
fi
# 4) 서비스 적용
sudo systemctl daemon-reload
sudo systemctl enable --now jenkins
# 사용자 권한 설정
sudo usermod -aG docker jenkins
# Jenkins 상태 확인
sudo systemctl status jenkins
# Jenkins 초기 비밀번호 확인
sudo cat /var/lib/jenkins/secrets/initialAdminPassword
```

Jenkins 설정:

- 1. http://j13a103.p.ssafy.io:9090 접속
- 2. 초기 비밀번호 입력
- 3. "Install suggested plugins" 선택
- 4. 관리자 계정 생성 (admin)
- 5. 추가 플러그인 설치: Docker, Docker Pipeline, NodeJS, GitLab, GitLab Branch Source, Kubernetes, Kubernetes CLI, Pyenv Pipeline, ShiningPanda

6. 도구 설정 (Jenkins 관리 > Tools)

a. NodeJS

• Name: Node22

Install automatically:

• Version: NodeJS 22.19.0 (목록에서 선택) ← LTS

b. Docker

· Name: Docker

• Installation root : 공란

• Install automatically: 체크 해제

c. Python

Name: Python3

Home or executable : /usr/bin/python3

• Install automatically: 체크 해제

2-3. MySQL 설치 및 설정

```
# MySQL 설치
sudo apt install mysql-server
```

보안 설정 (root 비밀번호 등) sudo mysql_secure_installation

admin 계정 생성 sudo mysql

CREATE USER 'admin'@'%' IDENTIFIED BY 'my_password';
GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'admin'@'%' WITH GRANT OPTION;
FLUSH PRIVILEGES;
EXIT;

네트워크 설정 (bind-address를 EC2 프라이빗 IP로 변경) sudo nano /etc/mysql/mysql.conf.d/mysqld.cnf

```
# bind-address = 172.26.7.217
sudo systemctl restart mysql
```

2-4. Redis 설치

```
docker run -d \
--name redis-stack \
--restart unless-stopped \
-p 172.26.7.217:6379:6379 \
-v redis-stack-data:/data \
-e TZ=Asia/Seoul \
redis/redis-stack-server:latest

# 비밀번호 설정
docker exec -it redis-stack redis-cli CONFIG SET requirepass "암호"
```

2-5. TLS 인증서 설정

```
# cert-manager 설치
kubectl apply -f https://github.com/cert-manager/cert-manager/releases/d
ownload/v1.13.0/cert-manager.yaml

# ClusterIssuer 생성
cat > cert-issuer.yml << 'EOF'
apiVersion: cert-manager.io/v1
kind: ClusterIssuer
metadata:
name: letsencrypt-prod
spec:
acme:
server: https://acme-v02.api.letsencrypt.org/directory
email: admin@j13a103.p.ssafy.io
privateKeySecretRef:
name: letsencrypt-prod
```

```
solvers:
- http01:
ingress:
class: traefik
EOF

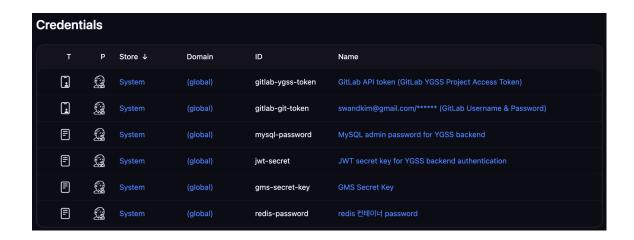
kubectl apply -f cert-issuer.yml
```

2-6. Jenkins-GitLab 연결

1. GitLab Personal Access Token 발급

• Scopes: api , read_repository

2. Jenkins Credentials 등록



- gitlab-ygss-token (GitLab API Token)
- gitlab-git-token (Username with password, GitLab 계정)
- mysql-password (Secret text)
- jwt-secret (Secret text)
- gms-secret-key (Secret text)
- redis-password (Secret text)

3. 프로덕션용 Pipeline 생성

Definition: Pipeline script from SCM

• SCM: Git

Repository URL: GitLab 프로젝트 URL

• Credentials: GitLab Username & Password

Branches to build - Branch Sepcifier : */master

• Script Path: Jenkinsfile.prod

• Lightweight checkout : 체크

4. 테스트용 Pipeline 생성 (선택사항)

Definition: Pipeline script from SCM

• SCM: Git

• Repository URL: GitLab 프로젝트 URL

· Credentials: GitLab Username & Password

• Branches to build - Branch Sepcifier: */infra/swandkim/internal/infra-refactor

• Script Path: Jenkinsfile.test

• Lightweight checkout : 체크

2-7. Jenkins kubeconfig 설정

Jenkins용 kubeconfig 설정 sudo install -d -o jenkins -g jenkins -m 700 /var/lib/jenkins/.kube sudo cp /etc/rancher/k3s/k3s.yaml /var/lib/jenkins/.kube/config sudo chown jenkins:jenkins /var/lib/jenkins/.kube/config

3. 데이터베이스 설정

3-1. MySQL DB 생성 및 데이터 주입

파일 EC2 내 복사 scp -i J13A103T.pem *.sql ubuntu@j13a103.p.ssafy.io:/home/ubuntu/ygss-p roject/sql

데이터베이스 생성 mysql -u admin -p # 비밀번호 입력

CREATE DATABASE ygss; USE ygss;

source /home/ubuntu/ygss-project/sql/schema.sql; source /home/ubuntu/ygss-project/sql/basic_insert.sql;

3-2. Redis 데이터 관리

• 데이터 업데이트: POST /redis/update (토큰 인증 필요)

• **Redis CLI 접속**: redis-cli -h 172.26.7.217 -p 6379 -a [password]

4. 접속 정보 및 배포 특이사항

4-1. 접속 정보

• **Jenkins**: http://j13a103.p.ssafy.io:9090

• 애플리케이션: https://j13a103.p.ssafy.io

MySQL: 172.26.7.217:3306 (admin/[password])

• Redis: 172.26.7.217:6379 (password 설정됨)

• 헬스체크 URL

- ∘ 프로덕션 백엔드: https://j13a103.p.ssafy.io/api/infra
- 프로덕션 AI 서비스: https://j13a103.p.ssafy.io/ai/health/
- 테스트용 백엔드: https://j13a103.p.ssafy.io/api-infra/infra
- 테스트용 AI 서비스: https://j13a103.p.ssafy.io/ai-infra/health/

4-2. 배포 특이사항

- 배포 방식: Rolling Update (maxUnavailable: 0, maxSurge: 1)
- **네임스페이스**: ygss-prod (프로덕션), ygss-infra (테스트)
- **볼륨:** Al 모델 저장소 /opt/ygss/ai-models → /app/saved_models

5. APK 파일 설치 방법

- → 프로젝트 README의 QR 코드를 스캔하여 APK 직접 다운로드 및 설치
- * 다운로드 시 유의사항
- 1. 경고문구 확인 시 '무시하고 다운로드' 선택
- 2. '출처를 알수 없는 앱 차단됨' 허용 방법
 - a. 설정 > 보안 및 개인 정보 보호 > 보안 위험 자동 차단 끄기
 - b. 설정 > 보안 및 개인 정보 보호 > 기타 보안 설정 > 출처를 알 수 없는 앱 설치 →
 Drive, Chrome 허용