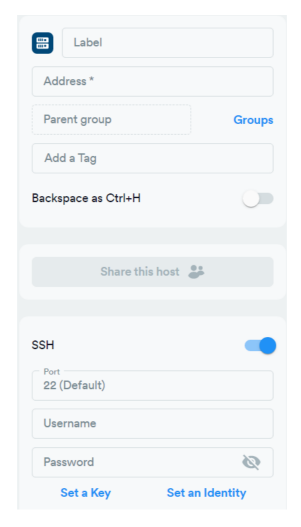
# Gotcha 포팅매뉴얼

- 1. EC2 초기 서버 설정
  - 1) Terminus 이용해 발급받은 EC2 인스턴스 접속
  - 2) 패키지 관리자 업데이트
  - 3) JDK 다운로드
  - 4) Docker 설치
  - 5) Docker-compose 설치
  - 6) Nginx 설치와 SSL 발급
- 2. Jeknkins CI 환경 구축
  - 1) Jenkins 설치
  - 2) Jenkins Gitlab 연동
  - 3) Web-hook 설정
- 3. MySQL 설정
  - 1) DB 설치
    - 2) 유저 생성 후 권한 설정
  - 3) MySQL 외부 접속 허용
  - 4) MySQL 재실행
  - 5) Workbench 접속 확인
- 4. Redis 설치 및 환경 세팅
  - 4-1. Redis 서버 설치
  - 4-2. Redis 버전 확인
  - 4-3. Redis 설정 파일 수정
  - 4-4. Redis 설정 확인
- 5. Jenkins CD 환경 구축
  - 5-1. Gradle 설치
  - 5-2. Docker hub image build&push 설정
    - 5-2-1. Docker hub Credentials 등록
    - 5-2-2. Jenkins에서 Credentials 설정
    - 5-2-3. Jenkins pipeline용 Credentials 설정
    - 5-2-4. Jenkins sudo 권한 설정
    - 5-2-5. 이미지를 빌드할 수 있는 Dockerfile 작성
    - 5-2-6. Jenkins pipeline script 작성
  - 5-3. Docker hub image pull & deploy
    - 5-3-1. application.yaml 수정
    - 5-3-2. 스프링서버 배포 Shell script 작성
  - 5-4. Nginx 설정
    - 5-4-1. 기본 포트 설정
    - 5-4-2. nginx shell script 작성
- 6. 오토 스케일링 설정
  - 6-1 AMI 만들기
  - 6-2 시작 템플릿 만들기
  - 6-2 로드 밸런서 생성
  - 6-3 오토 스케일링 설정
- 7. 프론트엔드 리액트 프로젝트 배포
- DB 테이블 생성
- [부록]
  - 1. Jenkins 포트 수정하기

# 1. EC2 초기 서버 설정

# 1) Terminus 이용해 발급받은 EC2 인스턴스 접속

- Terminus 설치
- Hosts에서 New Host 생성



- Address : 제공받은 도메인 입력 (j8팀.p.ssafy.io)
- Set a Key에 제공받은 .pem 파일 추가
- Host 세팅 완료 후, 더블 클릭하면 해당 인스턴스로 접속 할 수 있음

## 2) 패키지 관리자 업데이트

```
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-get upgrade
```

## 3) JDK 다운로드

```
$ sudo apt-get install openjdk-11-jdk
$ java -version
```

## 4) Docker 설치

• 오래된 버전이 있다면 아래 명령어를 입력해 삭제

sudo apt-get remove docker-docker-engine docker.io containerd runc

• Repository 설정

```
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-get install \
    ca-certificates \
    curl \
    gnupg \
    lsb-release
$ sudo mkdir -m 0755 -p /etc/apt/keyrings
$ curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo gpg --dearmor -o /etc/apt/keyrings/docker.gpg
$ echo \
    "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.gpg] https://download.docker.com/linux/ubuntu \
    $(lsb_release -cs) stable" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
```

• Docker Engine 설치

```
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-buildx-plugin docker-compose-plugin
$ docker --version
```

## 5) Docker-compose 설치

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install docker-compose-plugin
docker compose version
```

## 6) Nginx 설치와 SSL 발급

• Nginx 설치

```
$ sudo apt update
$ sudo apt install nginx
```

• Nginx 실행 확인

```
$ sudo systemctl start nginx
$ sudo systemctl status nginx
$ sudo systemctl stop nginx
```

Cerbot 설치

```
$ sudo apt install certbot python3-certbot-nginx
```

• 인증서 발급 및 https 적용 (싸피에서 발급받은 도메인 주소 입력 j8a팀번호.p.ssafy.io

```
$ sudo certbot --nginx -d [도메인 주소]
```

# 2. Jeknkins CI 환경 구축

## 1) Jenkins 설치

• gitlab backend-develop 브랜치에 변화가 생기면 자동으로 pull 하는 CI 구축

• Jenkins 설치

```
$ curl -fsSL https://pkg.jenkins.io/debian-stable/jenkins.io.key | sudo tee \
/usr/share/keyrings/jenkins-keyring.asc > /dev/null

$ echo deb [signed-by=/usr/share/keyrings/jenkins-keyring.asc] \
https://pkg.jenkins.io/debian-stable binary/ | sudo tee \
/etc/apt/sources.list.d/jenkins.list > /dev/null

$ sudo apt-get update

$ sudo apt-get install jenkins

// 확인

$ sudo systemctl status jenkins

$ sudo systemctl start jenkins

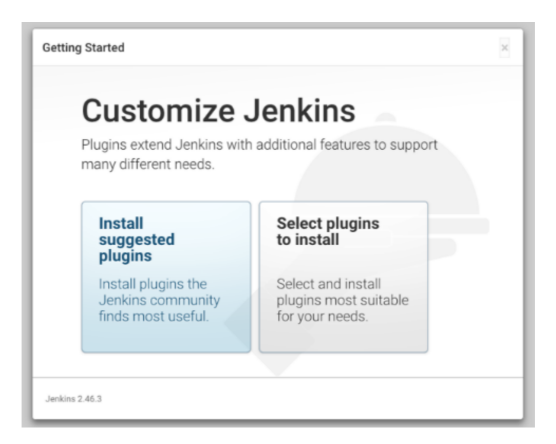
// 초기 비밀번호 확인

$ sudo cat /var/lib/jenkins/secrets/initialAdminPassword
```

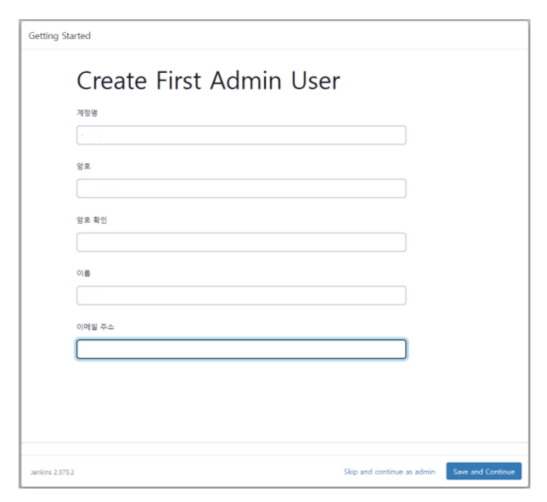
- <a href="http://[도메인]:8080/">http://[도메인]:8080/</a> 로 접속하여 Jenkins 설정 계속
- 초기 비밀번호 입력하여 접속



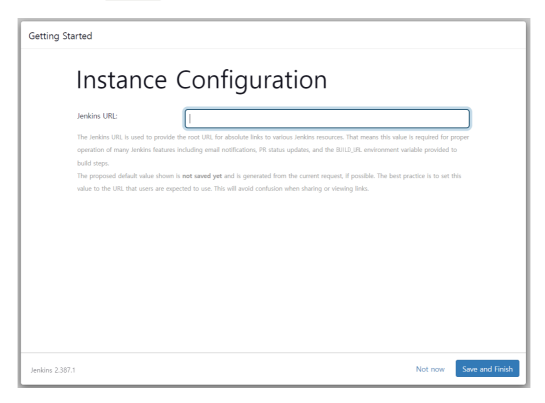
• Install Suggested plugins 선택



#### • Admin 계정 생성



• Jenkins 접속 URL 설정 (도메인:포트번호)



- 추가 플러그인 설치 (DashBoard → Jenkins 관리 → 플러그인 관리 → Available plugins)
- 아래 플러그인 Install without restart 옵션으로 설치
  - o Generic Webhook Trigger
  - Gitlab
  - Gitlab API
  - Gitlab Authentication
  - Mattermost Notification
  - o Docker Pipeline

## 2) Jenkins - Gitlab 연동

- Gitlab Access Token 발급 (팀장이 권한 풀어주면 settings 접근 가능)
- Gitlab project → Settings → Access Tokens
- 아래와 같이 설정 후에 토큰 생성

#### Add a project access token

Enter the name of your application, and we'll return a unique project access token.

#### Token name



For example, the application using the token or the purpose of the token. Do not give sensitive information for the name of the token, as it will be visible to all project members.

#### **Expiration date**



#### Select a role



#### Select scopes

Scopes set the permission levels granted to the token. Learn more.

api

Grants complete read and write access to the scoped project API, including the Package Registry.

read\_api

Grants read access to the scoped project API, including the Package Registry.

read\_repository

Grants read access (pull) to the repository.

write\_repository

Grants read and write access (pull and push) to the repository.

Create project access token

#### • Jenkins에 Gitlab 설정

。 Connection name : 원하는 이름 입력

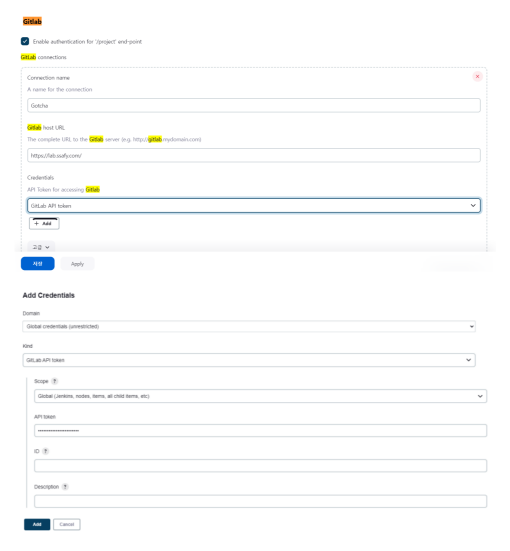
。 Gitlab host URL : 깃랩 메인 주소 입력 (https://lab.ssafy.com)

。 Credentials : add 를 통해 새로운 credentials 추가

。 추가시 Domain : Global credentials 선택

Kind : GitLab API token Scope : Global (Jenkins~ )

。 API token : 위에서 생성한 토큰 입력



## 3) Web-hook 설정

- Jenkins 프로젝트 생성
  - o M로운 item 클릭하여 Pipeline 으로 프로젝트 생성
- Build Trigger 설정
  - Build Triggers 항목의 Build when a change is push to Gitlab~ 항목 체크
    - 뒤에 있는 URL 저장해 놓기
  - 고급 버튼 누르고 Secret token 에서 Generate 버튼 클릭



- GitLab 설정
  - 。 설정의 webhook 탭으로 이동하여 URL과 secret token 입력
  - 。 trigger의 push events에서 트리거를 발생시킬 브랜치 이름 입력
  - 。 add webhook 버튼을 눌러 완료

# 3. MySQL 설정

## 1) DB 설치

\$ sudo apt-get install mysql-server

#### 2) 유저 생성 후 권한 설정

```
$ sudo mysql -uroot
$ create user '아이디'@'%'identified by '비밀번호'
$ grant all privileges on *.*to '아이디'@'%';
```

## 3) MySQL 외부 접속 허용

```
$ cd /etc/mysql/mysql.conf.d
$ sudo vi mysqld.cnf

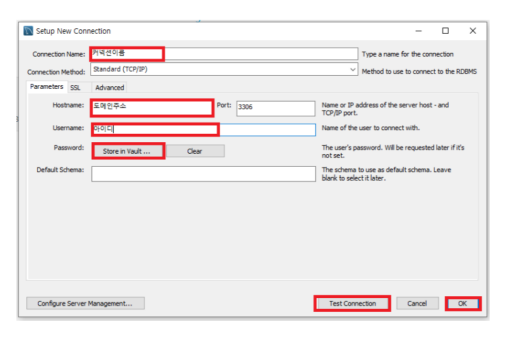
...
// bind-address 를 0.0.0.0으로 변경
bind-address = 0.0.0.0
...
```

## 4) MySQL 재실행

\$ sudo service mysql restart

## 5) Workbench 접속 확인

• 새로운 커넥션 만들기



## 4. Redis 설치 및 환경 세팅

### 4-1. Redis 서버 설치

```
$ sudo apt-get install redis-server
```

## 4-2. Redis 버전 확인

```
$ redis-server --version
```

### 4-3. Redis 설정 파일 수정

```
$ sudo vi /etc/redis.conf

// 원격 액세스 가 가능하도록 서버를 열어줌
bind 0.0.0.0 ::1

// 메모리 최대 사용 용량 및 메모리 초과시 오래된 데이터를 지워 메모리 확보하도록 정책 설정
maxmemory 2g
maxmemory-policy allkeys-lru

$ sudo systemctl restart redis-server
```

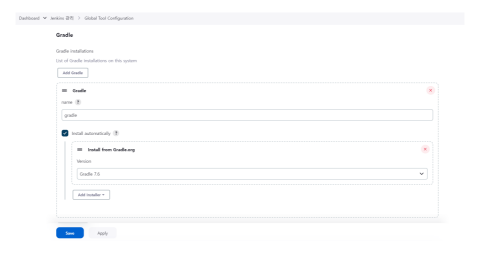
## 4-4. Redis 설정 확인

```
$ sudo systemctl status redis-server
$ redis-cli ping # PONG을 반환하면 설정 완료!
```

## 5. Jenkins CD 환경 구축

### 5-1. Gradle 설치

- Jenkins Jenkins관리 Global Tool Configuration Gradle 섹션으로 이동
- Add Gradle에서 해당하는 Gradle 버전을 찾아 세팅 진행



## 5-2. Docker hub image build&push 설정

#### 5-2-1. Docker hub Credentials 등록

- Dockerhub token 등록하여 Jenkins 통해 docker push 할 수 있도록 함
- Docker Hub > Account Settings > Security > New Access Token > Access Token description > Generate > token 복사

## Copy Access Token

When logging in from your Docker CLI client, use this token as a password. Learn more

#### ACCESS TOKEN DESCRIPTION

Gotcha

#### **ACCESS PERMISSIONS**

Read, Write, Delete

### To use the access token from your Docker CLI client:

- 1. Run docker login -u yejierinheo
- 2. At the password prompt, enter the personal access token.

#### 5-2-2. Jenkins에서 Credentials 설정

- Jenkins 관리 > Manage Credentials > Add Credentials
- · Username : Dockerhub id
- password : Dockerhub token
- id: 원하는 credential 이름 지정

#### 5-2-3. Jenkins pipeline용 Credentials 설정

- Gitlab API Token으로는 pipeline에서 git clone 불가
- Dashboard > jenkins 관리 > Credentials > domain(global)로 들어가 add credentials
- username with passward 종류로 선택해 username에는 gitlab email 주소 password는 API Token 입력하여 생성
- 해당 credential로 파이프라인에서 깃 클론 가능

#### 5-2-4. Jenkins sudo 권한 설정

• pipeline에 sudo 명령어 실행시 pwd입력하라는 창 뜸

```
$ sudo vi /etc/sudoers
```

• %sudo ALL = (ALL:ALL) ALL의 아랫줄에 아래 코드 추가 후 :wq! 입력 후 빠져나옴

jenkins ALL=(ALL) NOPASSWD: ALL

\$ sudo service jenkins restart

#### 5-2-5. 이미지를 빌드할 수 있는 Dockerfile 작성

• 파이프라인 프로젝트가 있는 폴더 하위에 Dockerfile 생성

\$ sudo vi /var/lib/jenkins/workspace/[프로젝트명]/Dockerfile

• 아래와 같이 작성

```
FROM openjdk:11
ARG JAR_FILE=backend/build/libs/*.jar
COPY ${JAR_FILE} app.jar
ENV USE_PROFILE local
ENTRYPOINT ["java","-jar","-Dspring.profiles.active=${USE_PROFILE}","/app.jar"]
```

#### 5-2-6. Jenkins pipeline script 작성

• 여기까지 작성 후 빌드해보면 Docker hub에 이미지가 빌드된 것을 확인할 수 있다.

```
pipeline {
           agent any
                      DOCKER_REPOSITORY = "yejierinheo/gotcha"
                      DOCKERHUB_CREDENTIALS = credentials('Gotcha_docker')
           stages {
                     stage('Mattermost notification'){
                                steps {
                                            script {
                                                                  mattermostSend (
                                                                             color: "#2A42EE",
                                                                             message: "Build STARTED: ${env.JOB_NAME} #${env.BUILD_NUMBER} (<${env.BUILD_URL}|Link to build>)"
                                                               currentBuild.result = "FAILURE"
                                          }
                               }
                      }
                      stage('Clone') {
                                 steps {
                                         git branch: 'backend_develop',
                                            credentialsId: 'Gotcha-gitlab',
                                            url: 'https://lab.ssafy.com/s08-ai-image-sub2/S08P22A602'
                               }
                     }
                      stage('Clean build') {
                                steps {
sh '''
                                                     cd backend
                                                       ls -al
                                                     chmod +x ./gradlew
                                           sudo ./gradlew clean bootjar
                               }
                     3
                      stage('Docker build'){
                                 steps{
                                            echo 'docker build'
                                            sh """ #!/bin/bash
                                            PREV_IMAGE=`sudo docker images --filter=reference='yejierinheo/*' -q`
                                            echo "prev IMAGE : \$PREV_IMAGE"
                                            if [[ -n \$PREV_IMAGE ]]; then
                                                       echo "prev image delete"
                                                     sudo docker rmi \$PREV_IMAGE
                                             \verb| echo $DOCKERHUB\_CREDENTIALS\_PSW | sudo docker login -u $DOCKERHUB\_CREDENTIALS\_USR --password-stdin | login -u $DOCKERHUB\_CREDENTIALS\_USR --password-stdin --passwor
                                           sudo docker build . -t $DOCKER_REPOSITORY --no-cache sudo docker push $DOCKER_REPOSITORY
                               }
                       stage('Deploy Spring Server'){
                                 steps{
                                          sh 'bash deploy.sh'
                                }
                      stage('Switch Ngninx'){
                                            sh 'bash switch.sh'
                     }
           }
           post {
```

## 5-3. Docker hub image pull & deploy

#### 5-3-1. application.yaml 수정

• jenkins 워크스페이스의 application.yaml 위치로 이동

```
$ cd /var/lib/jenkins/workspace/Gotcha/backend/src/main/resources
```

• application.yaml 설정

```
spring:
  datasource:
    driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver
    url: ${DATASOURCE_URL}
    username: ${DATASOURCE_USERNAME}
    password: ${DATASOURCE_PASSWORD}

jpa:
    hibernate:
    ddl-auto: create
    show-sql: true
    database-platform: org.hibernate.dialect.MySQL8Dialect
    properties:
     hibernate:
        format_sql: true
    open-in-view: false
```

• jenkins 환경 변수

```
DATASOURCE_URL
DATASOURCE_USERNAME
DATASOURCE_PASSWORD
```

## 5-3-2. 스프링서버 배포 Shell script 작성

• jenkins workspace 루트 디렉토리에 deploy.sh로 생성

```
#!/usr/bin/env bash

echo "> $DOCKER_REPOSITORY"
sudo true > RESULT
sudo chmod 666 /var/run/docker.sock
# 현재 사용하고 있는 포트와 유휴 상태인 포트를 체크한다.
RESPONSE=$(curl -s localhost:8080/actuator/health)
echo "> RESPONSE : "$RESPONSE

IS_ACTIVE=$(echo ${RESPONSE} | grep 'UP' | wc -l)
echo "> IS_ACTIVE "$IS_ACTIVE
if [ $IS_ACTIVE -eq 1 ];
then

IDLE_PORT=8081
IDLE_PROFILE=prod-green
CURRENT_PORT=8080
CURRENT_PROFILE=prod-blue
```

```
IDLE_PORT=8080
    IDLE_PROFILE=prod-blue
    CURRENT_PORT=8081
    CURRENT_PROFILE=prod-green
echo "> 다음 사용할 포트" $IDLE_PORT
echo "> 다음 사용할 프로필 " $IDLE_PROFILE
# 도커 허브에서 PULL을 한다.
docker pull $DOCKER_REPOSITORY
docker rm $(docker ps --filter status=exited -q)
docker rmi -f $(docker images -f "dangling=true" -q)
# 도커를 통해 컨테이너를 실행시킨다.
echo "> sudo nohup docker run -p $IDLE_PORT:8080 -e "USE_PROFILE=$IDLE_PROFILE" --env-file .env $DOCKER_REPOSITORY > nohup.out 2>&1 &" sudo nohup docker run -p $IDLE_PORT:8080 --env-file .env -e "USE_PROFILE=prod" $DOCKER_REPOSITORY > nohup.out 2>&1 &
echo "> 60초동안 5초마다 Health Check"
for RETRY in \{1...12\}
    for i in \{1..5\};
    echo "> Health Check까지 " $(( 6 - i))초 남음
    sleep 1
    done
    RESPONSE=$(curl -s localhost:${IDLE_PORT}/actuator/health)
    IS_ACTIVE=$(echo ${RESPONSE} | grep 'UP' | wc -l)
    if [ $IS_ACTIVE -ge 1 ]; then
      echo "> Health Check Success"
      echo "IDLE_PORT" $IDLE_PORT
      echo "$IDLE_PORT" > RESULT
      exit 0
    else
      echo "> Health Check Failed"
      echo "> Health Check RESPONSE : " $RESPONSE
if [ RETRY - eq 10 ]; then
        echo "> Health Check Failed"
        echo "FAIL" > RESULT
done
exit 1
```

### 5-4. Nginx 설정

#### 5-4-1. 기본 포트 설정

• 외부 설정파일에 기본 포트 설정

```
$ sudo cd /etc/nginx/conf.d
$ sudo vim port.conf

set $active_server BLUE;
```

#### 5-4-2. nginx shell script 작성

• jenkins workspace 루트 디렉토리에 switch.sh로 생성

```
#!/usr/bin/env bash
# 현재 사용중인 포트를 확인한다.
RESPONSE=$(curl -s -k -L j8a602.p.ssafy.io/actuator/health)
echo "> RESPONSE : "$RESPONSE

IS_ACTIVE=$(echo ${RESPONSE} | grep 'UP' | wc -l)
echo "> IS_ACTIVE" "$IS_ACTIVE"

CURRENT_PORT=$(curl -k -L j8a602.p.ssafy.io/port | grep 'BLUE' | wc -l)
echo "현재 구동중인 포트: " "$CURRENT_PORT"
if [ "$IS_ACTIVE" -eq 1 ];
```

```
if [ "$CURRENT_PORT" -eq 1 ];
    then
       IDLE_PORT=8081
       IDLE_PROFILE=GREEN
       CURRENT_PORT=8080
       CURRENT_PROFILE=BLUE
       IDLE_PORT=8080
        IDLE_PROFILE=BLUE
        CURRENT PORT=8081
        CURRENT_PROFILE=GREEN
   fi
else
   IDLE_PORT=8080
    IDLE_PROFILE=BLUE
    CURRENT PORT=8081
    CURRENT_PROFILE=GREEN
echo "전환할 포트: " "$IDLE_PORT"
echo "> 포트 세팅 변경"
echo "set \$active_server $IDLE_PROFILE;" | sudo tee /etc/nginx/default.d/port.conf echo "> 기존 컨테이너 삭제"
sudo docker kill $(docker ps -qf publish=$CURRENT_PORT)
echo "> nginx 재시작"
sudo systemctl reload nginx
```

• /etc/nginx/sites-enabled/deafult에서 수정

```
server {
        server_name colortherock.com;
                    /usr/share/nginx/html;
        \ensuremath{\text{\#}}\xspace Load configuration files for the default server block.
        include /etc/nginx/default.d/*.conf:
        location ~* ^/(oauth2|login){
                 proxy_pass http://$active_server;
                 proxy_http_version 1.1;
                 proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
                 proxy_set_header Connection 'upgrade';
                 proxy_set_header Host $host;
                 proxy_cache_bypass $http_upgrade;
        location = /actuator/health {
                 proxy_pass http://$active_server;
                 proxy_http_version 1.1;
                 proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
                 proxy_set_header Connection 'upgrade';
                 proxy_set_header Host $host;
                 proxy_cache_bypass $http_upgrade;
        location = /api/refresh {
                 proxy_pass http://$active_server;
                 proxy_http_version 1.1;
                 proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
                 proxy_set_header Connection 'upgrade';
                 proxy_set_header Host $host;
                 proxy_cache_bypass $http_upgrade;
        location /nginx_status{
          stub_status on;
          access_log off;
          allow 127.0.0.1;
          deny all;
        location = /port {
         add_header Content-Type text/plain;
         if ($remote_addr = "nginx ip 주소"){
          return 200 '$active_server';
         deny all;
}
```

# 6. 오토 스케일링 설정

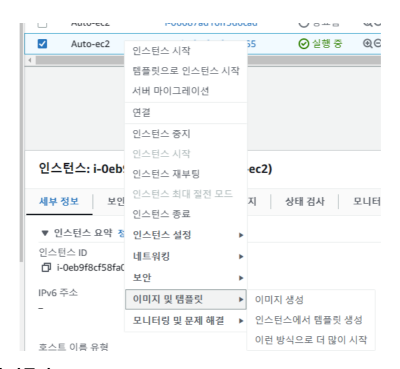
## 6-1 AMI 만들기

• AWS에서 AMI를 만들기 위해 인스턴스를 생성한다.

이미지를 만들기 전에 docker랑 swap 메모리를 늘려야 한다.

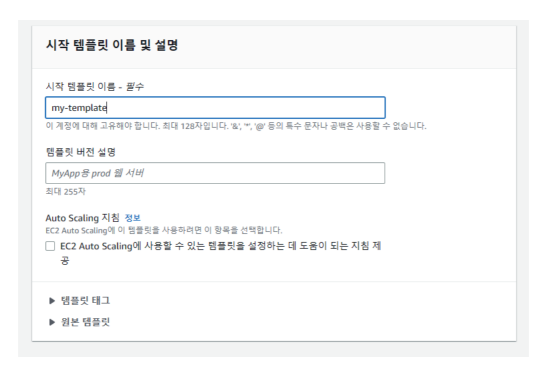
```
sudo yum install -y docker
sudo dd if=/dev/zero of=/swapfile bs=128M count=32
sudo chmod 600 /swapfile
sudo mkswap /swapfile
sudo swapon /swapfile
sudo swapon -s
sudo vi /etc/fstab
# 파일 맨끝에 추가한다.
/swapfile swap swap defaults 0 0
```

• 생성한 인스턴스에서 이미지를 만들자.

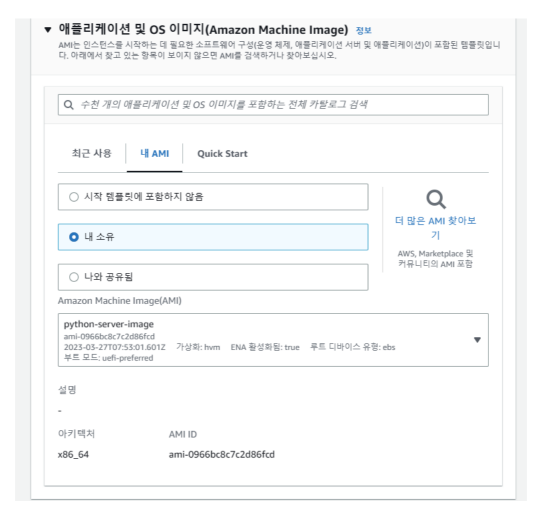


### 6-2 시작 템플릿 만들기

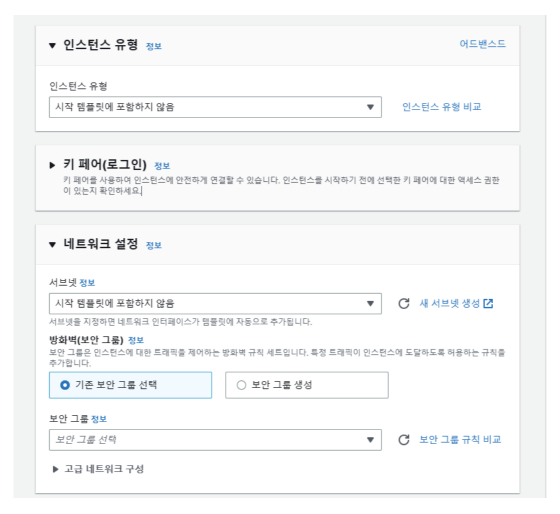
AWS EC2 → 인스턴스 → 시작 템플릿 → 시작 템플릿 생성 이동



#### • 템플릿 이름 설정



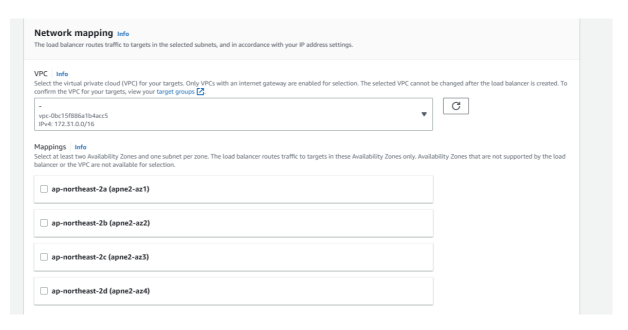
• 만들었던 AMI를 고른다.



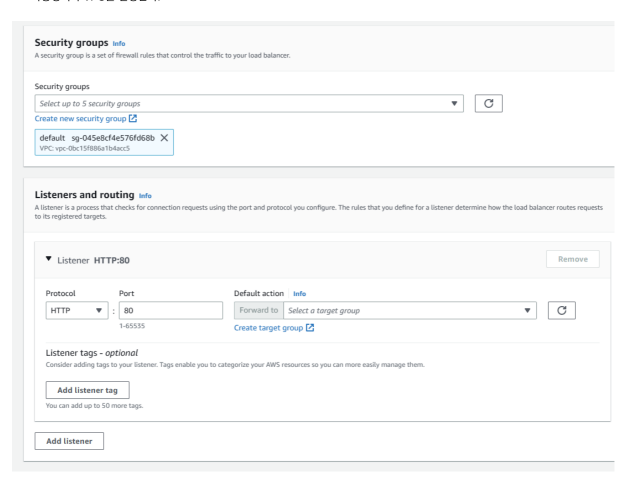
• 인스턴스 유형, 키 페어, VPC랑 서브넷을 설정한다.

## 6-2 로드 밸런서 생성

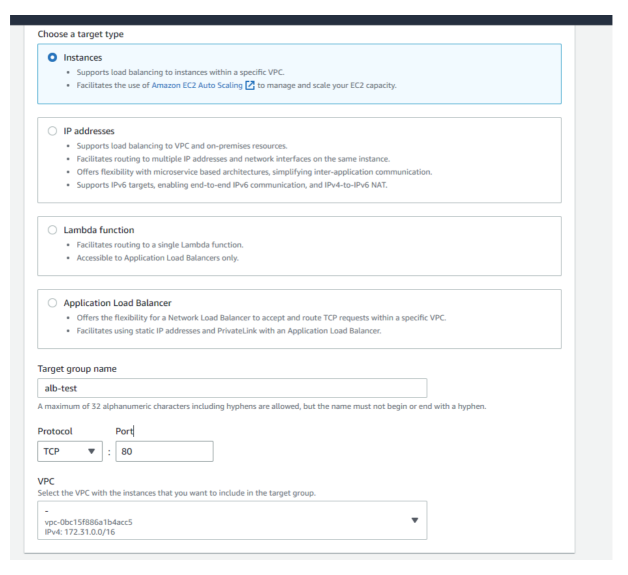
EC2 → 로드 밸런서 → 로드 밸런서 생성으로 페이지 이동



• 가용영역과 VPC를 설정한다.



- 보안그룹과 포워딩할 포트를 설정 8000번으로 설정해서 포트를 라우팅 한다.
- 라우팅을 할 타겟 그룹을 만들어야 한다.
- create target group으로 들어가 그룹을 만들어야한다.



#### • 타겟 그룹을 만들도록 하자

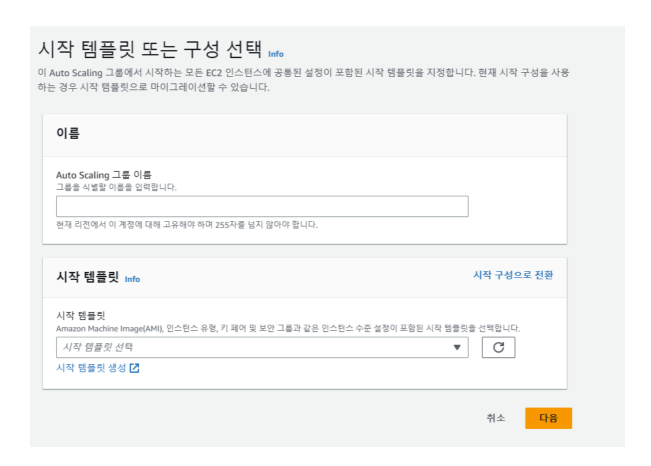
	ol .
HTTP ▼	
Health check path Ise the default path of	"/" to ping the root, or specify a custom path if preferred.
/	
Jp to 1024 characters a	llowed.
Attributes	
(i) Certain defau	lt attributes will be applied to your target group. You can view and edit them after creating the target

헬스체크 경로 url을 설정해야 한다.

타겟 그룹을 만들고 로드 밸런서 생성을 완료하자.

## 6-3 오토 스케일링 설정

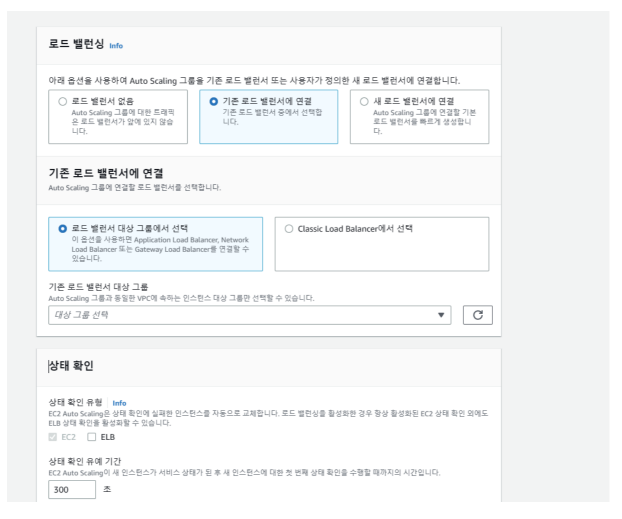
EC2 → 오토스케일링 → 오토 스케일링 생성 페이지로 이동



• 이름과 시작 템플릿 설정하기



• az, VPC 설정



• 기존 만들어둔 로드 밸런서에 연결한다.

그룹 크기 - <i>선택 사항</i> Info	
원하는 용량을 변경하여 Auto Scaling 그룹의 크기를 지정합니다. 최소 및 최대 용량 한도를 지정할 수도 있습니다. 원하는 용량은 한도 범위 내에 있어야 합니다.	<del>:</del>
원하는 용량	
최소 용량 1	
최대 용량 1	
크기 조정 정책 - <i>선택 사항</i>	
크기 조정 정책을 사용하여 수요의 변화를 충족하도록 Auto Scaling 그룹의 크기를 동적으로 조정할지 여부를 선택합니다. Info	
○ 대상 추적 크기 조정 정책 원하는 결과를 선택하고 크기 조정 정책에 따라 필요한 경 우 용량을 추가 및 제거하여 해당 결과를 달성합니다.	
인스턴스 축소 보호 - <i>선택 사항</i>	
이스턴스 축소 보호	

- 원하는 인스 턴스 크기,최소 용량, 최대 용량을 조절 해서 설정한다.
- 대상 추적 크기 조정 정책을 수정한다.

# 7. 프론트엔드 리액트 프로젝트 배포

새로운 프로젝트 freestyle로 설정해서 새로 생성



git 프로젝트 설정

```
Build periodically ?

Schedule ?

H 8 * * *

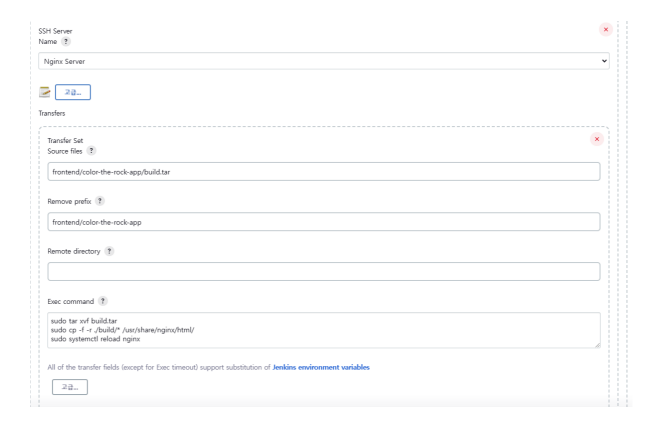
Would last have run at Tuesday, February 14, 2023 at 8:27:17 AM Korean Standard Time; would next run at Wednesday, February 15, 2023 at 8:27:17 AM Korean Standard Time.
```

#### 매일 아침 8시 27분에 자동 빌드

```
# Use the official Node.js image as the base image
FROM node:18.13-alpine
# Set the working directory
WORKDIR /app
# Copy the package.json and package-lock.json files
COPY package*.json ./
# Install dependencies
RUN npm install
# Copy the rest of the application files
COPY . .
ENV GENERATE SOURCEMAP=false
ENV NODE_OPTIONS="--max-old-space-size=4096"
# Build the React project
 RUN npm run build
# Specify the command to run when the container starts
CMD [ "npm", "run", "serve" ]
```

#### 리액트 Dockerfile 설정

#### 프론트 배포 스크립트



빌드 파일을 nginx에 전송해야 한다. buid.tar 파일을 nginx 서버에 이동시키고 압축을 푼다음 nginx를 재시작 한다.

# DB 테이블 생성

```
-- MySQL Workbench Forward Engineering
SET @OLD_UNIQUE_CHECKS=@@UNIQUE_CHECKS, UNIQUE_CHECKS=0;
{\tt SET~@OLD\_FOREIGN\_KEY\_CHECKS=@@FOREIGN\_KEY\_CHECKS,~FOREIGN\_KEY\_CHECKS=0;}\\
{\tt SET @OLD\_SQL\_MODE=@GSQL\_MODE="ONLY\_FULL\_GROUP\_BY,STRICT\_TRANS\_TABLES,NO\_ZERO\_IN\_DATE,NO\_ZERO\_DATE,ERROR\_FOR\_DIVISION\_BY\_ZERO}\\
-- Schema mydb
-- Schema gotcha
CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS `gotcha` DEFAULT CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4_0900_ai_ci ;
USE `gotcha`;
-- Table `gotcha`.`hibernate_sequence`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `gotcha`.`hibernate_sequence` (
  `next_val` BIGINT NULL DEFAULT NULL)
ENGINE = InnoDB
DEFAULT CHARACTER SET = utf8mb4
COLLATE = utf8mb4 0900 ai ci;
-- Table `gotcha`.`member`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `gotcha`.`member` (
```

```
`id` BIGINT NOT NULL,
  `email` VARCHAR(50) NULL DEFAULT NULL,
  `nickname` VARCHAR(20) NULL DEFAULT NULL,
  `organization` VARCHAR(20) NULL DEFAULT NULL,
  `password` VARCHAR(200) NULL DEFAULT NULL,
  `profile_image` VARCHAR(255) NULL DEFAULT NULL,
   registration_id` VARCHAR(20) NULL DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY ('id'))
ENGINE = InnoDB
DEFAULT CHARACTER SET = utf8mb4
COLLATE = utf8mb4 0900 ai ci:
-- Table `gotcha`.`member_roles`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `gotcha`.`member_roles` (
  `member_id` BIGINT NOT NULL,
  `roles` VARCHAR(255) NULL DEFAULT NULL,
  INDEX `FKet63dfllh4o5qa9qwm7f5kx9x` (`member_id` ASC) VISIBLE,
  CONSTRAINT `FKet63dfllh4o5qa9qwm7f5kx9x
    FOREIGN KEY (`member_id`)
    REFERENCES `gotcha`.`member` (`id`))
ENGINE = InnoDB
DEFAULT CHARACTER SET = utf8mb4
COLLATE = utf8mb4_0900_ai_ci;
......
-- Table `gotcha`.`room`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `gotcha`.`room` (
  `id` BIGINT NOT NULL,
  `code` INT NOT NULL,
  `color` VARCHAR(20) NULL DEFAULT NULL,
  `end_time` DATETIME(6) NULL DEFAULT NULL,
  `event_desc` VARCHAR(255) NULL DEFAULT NULL,
`event_url` VARCHAR(255) NULL DEFAULT NULL,
  `has_reward` BIT(1) NULL DEFAULT NULL,
  `logo_url` VARCHAR(255) NULL DEFAULT NULL,
  `start_time` DATETIME(6) NULL DEFAULT NULL,
  `title` VARCHAR(30) NULL DEFAULT NULL,
  `member_id` BIGINT NULL DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY ('id'),
  INDEX `FKrmk1soyq1qt0lvkqhk41qa7aj` (`member_id` ASC) VISIBLE,
  CONSTRAINT `FKrmk1soyq1qt0lvkqhk41qa7aj
    FOREIGN KEY (`member_id`)
    REFERENCES `gotcha`.`member` (`id`))
ENGINE = InnoDB
DEFAULT CHARACTER SET = utf8mb4
COLLATE = utf8mb4_0900_ai_ci;
-- Table `gotcha`.`participant`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `gotcha`.`participant` (
  `id` BIGINT NOT NULL,
  `duration` BIGINT NULL DEFAULT NULL,
  `end_time` DATETIME(6) NULL DEFAULT NULL,
  `is_finished` BIT(1) NULL DEFAULT NULL,
  `nickname` VARCHAR(255) NULL DEFAULT NULL,
  `password` VARCHAR(255) NULL DEFAULT NULL,
  `phone_number` VARCHAR(255) NULL DEFAULT NULL,
  `solved cnt` INT NULL DEFAULT NULL,
  `start_time` DATETIME(6) NULL DEFAULT NULL,
  `room_id` BIGINT NULL DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`),
  INDEX `FK6urix8695eogaruawu46907yj` (`room_id` ASC) VISIBLE,
  CONSTRAINT `FK6urix8695eogaruawu46907yj
    FOREIGN KEY (`room_id`)
    REFERENCES `gotcha`.`room` (`id`))
ENGINE = InnoDB
DEFAULT CHARACTER SET = utf8mb4
COLLATE = utf8mb4_0900_ai_ci;
.. .....
-- Table `gotcha`.`problem`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `gotcha`.`problem` (
  `id` BIGINT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `hint` VARCHAR(255) NULL DEFAULT NULL,
  `image_url` VARCHAR(255) NULL DEFAULT NULL,
  `name` VARCHAR(255) NULL DEFAULT NULL,
  `room id` BIGINT NULL DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`),
```

```
INDEX `FKsv1s4q3devkt784l2vurlg8mr` (`room_id` ASC) VISIBLE,
  CONSTRAINT `FKsv1s4q3devkt784l2vurlg8mr
   FOREIGN KEY ('room_id')
REFERENCES 'gotcha'.'room' ('id'))
ENGINE = InnoDB
AUTO_INCREMENT = 44
DEFAULT CHARACTER SET = utf8mb4
COLLATE = utf8mb4_0900_ai_ci;
-- Table `gotcha`.`reward`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `gotcha`.`reward` (
  `id` BIGINT NOT NULL,
  `grade` INT NULL DEFAULT NULL,
  `image` VARCHAR(255) NULL DEFAULT NULL,
`name` VARCHAR(255) NULL DEFAULT NULL,
  `room_id` BIGINT NULL DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`),
  INDEX `FK800dvjsuogpqbv3l8ymu5rix2` (`room_id` ASC) VISIBLE,
  CONSTRAINT `FK800dvjsuogpqbv3l8ymu5rix2`
    FOREIGN KEY (`room_id`)
    {\tt REFERENCES `gotcha`.`room` (`id`))}
ENGINE = InnoDB
DEFAULT CHARACTER SET = utf8mb4
COLLATE = utf8mb4_0900_ai_ci;
SET SQL_MODE=@OLD_SQL_MODE;
SET FOREIGN KEY CHECKS=@OLD FOREIGN KEY CHECKS:
SET UNIQUE_CHECKS=@OLD_UNIQUE_CHECKS;
```

# [부록]

## 1. Jenkins 포트 수정하기

- 8080, 8081은 스프링서버의 포트로 사용하기 위해 Jenkins 서버는 8082로 옮겨줌
- 아래 과정을 거쳐 다시 세팅해주면 된다

```
$ sudo chmod 777 /usr/lib/systemd/system/jenkins.service
$ sudo vim /usr/lib/systemd/system/jenkins.service
$ sudo chmod 444 /usr/lib/systemd/system/jenkins.service
$ sudo systemctl daemon-reload
$ sudo service jenkins restart
$ sudo lsof -i -P -n | grep jenkins
```