



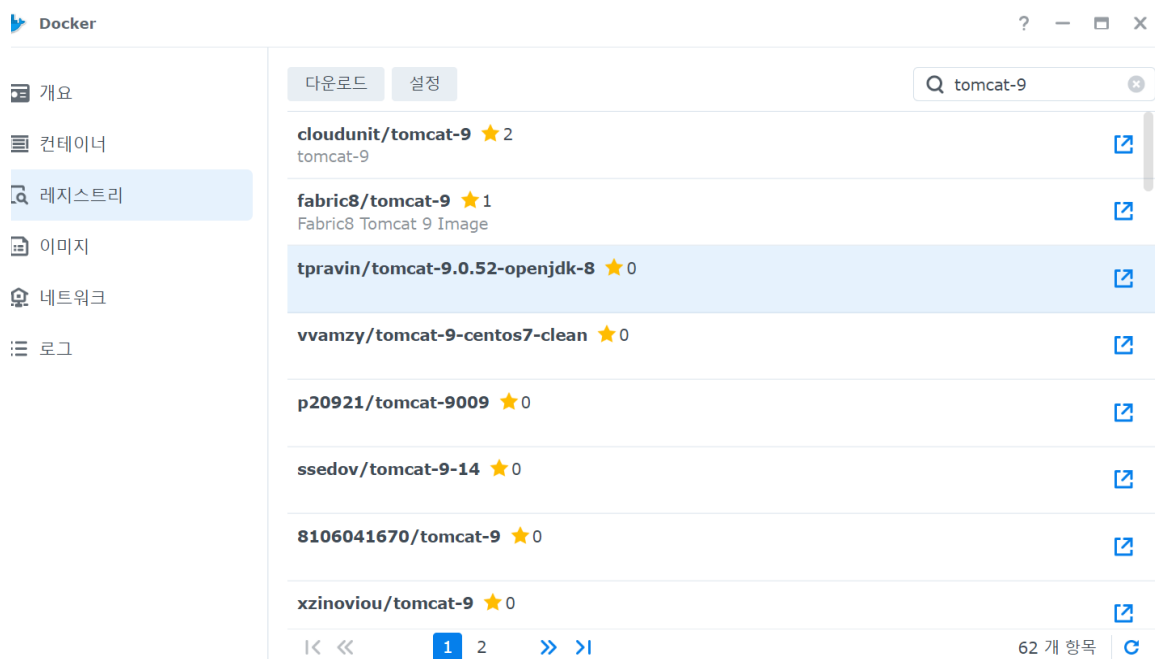
Synology NAS(WAS) - .war 배포

1. Docker 설치 (위치 : Nas 서버)

- Admin 계정으로 들어가서, 패키지 센터에서 Docker 설치

2. Docker 레지스트리

- tpravin/tomcat-9.0.52-openjdk-8 설치



3. Docker 이미지

- tpravin/tomcat-9.0.52-openjdk-8 **실행**
- **설정**
 - **컨테이너 이름** : tomcat(아무거나 상관 없음)

- 고급 설정

- 자동 재시작 활성화

- 포트 설정

- 로컬 포트(나중에 웹 페이지 접속할 포트 번호) : 9000(아무거나 상관 없음)

4. Docker 컨테이너

- tomcat 더블 클릭

- 터미널

```
// ubuntu 명령어 사용
// root@tomcat:/opt/tomcat# 에서 이제 명령어 치기 시작

// 현재 파일
ls

// 폴더 들어가기
cd webapps

// 현재 폴더 경로(기억하기)
pwd
```

개요 프로세스 로그 **터미널**

생성 ▼

이름 바꾸기

삭제

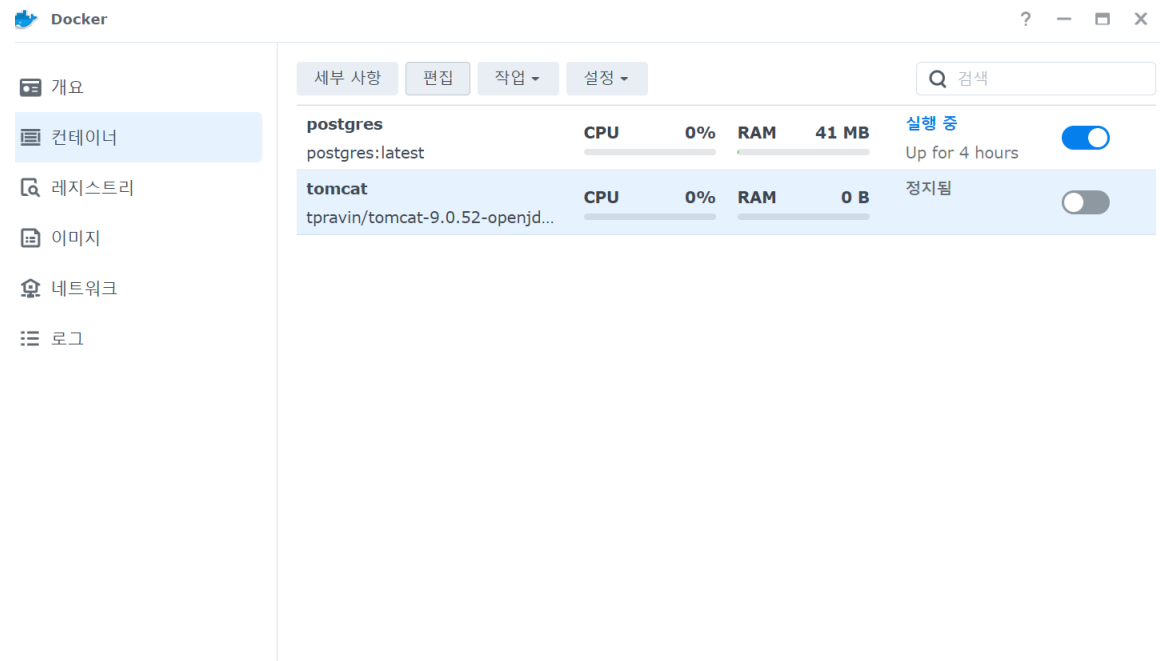
핫 키

tomcat

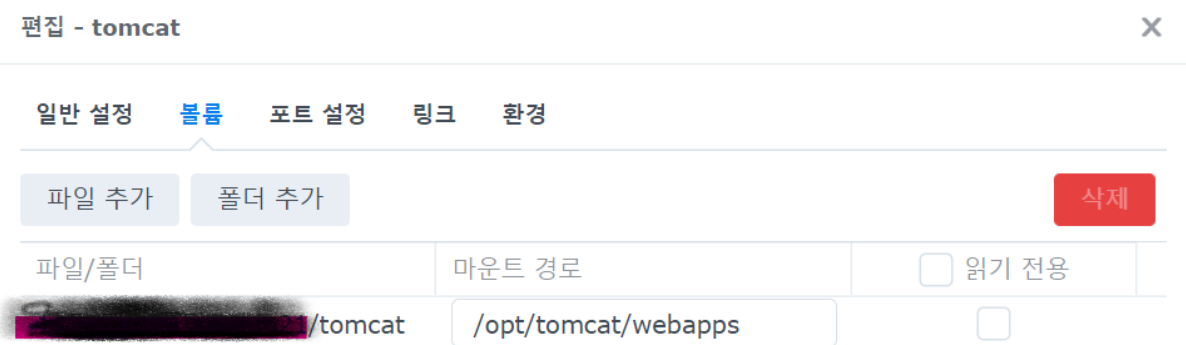
bash

```
root@tomcat:/opt/tomcat# ls
BUILDING.txt      RELEASE-NOTES      conf      webapps
CONTRIBUTING.md  RUNNING.txt        docs      work
LICENSE           apache-tomcat-9.0.52  lib
NOTICE            apache-tomcat-9.0.52.tar.gz  logs
README.md         bin                temp
root@tomcat:/opt/tomcat# cd webapps
root@tomcat:/opt/tomcat/webapps# pwd
/opt/tomcat/webapps
root@tomcat:/opt/tomcat/webapps#
```

- 위 **폴더 경로**까지 찾았으면, 일단 컨테이너 중지시키고, 편집



- 볼륨 → 폴더 추가
- **AWS EC2 에서 했던 것처럼, ROOT.war 파일을 받아올 폴더 선택**
- 마운트 경로 : **위 폴더 경로(/opt/tomcat/webapps)**



5. 해당 경로에 ROOT.war 파일 생성