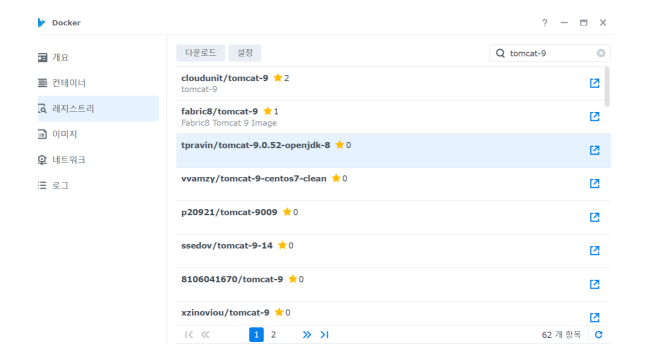


Synology NAS(WAS) - .war 배포

- 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

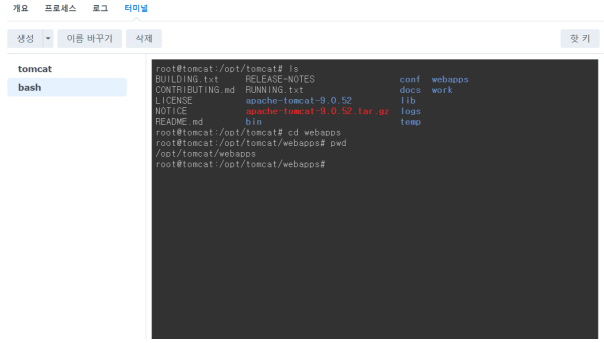
- tomcat 더블 클릭
- 터미널

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

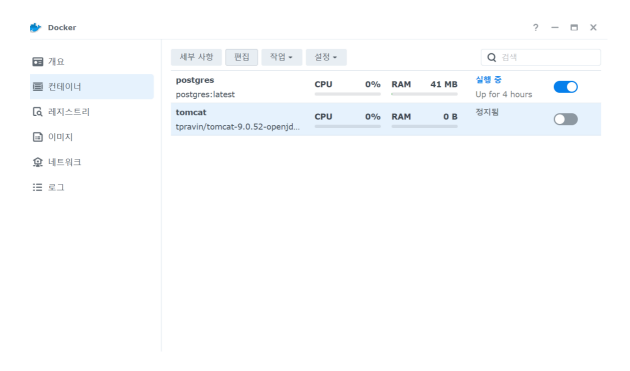
// 현재 파일
ls

// 폴더 들어가기
cd webapps

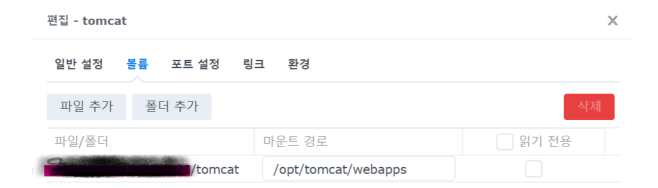
// 현재 폴더 경로(기억하기)
pwd
```



• 위 폴더 경로까지 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