

시놀로지 나스 도커 설정 방법

클릭해서 확인

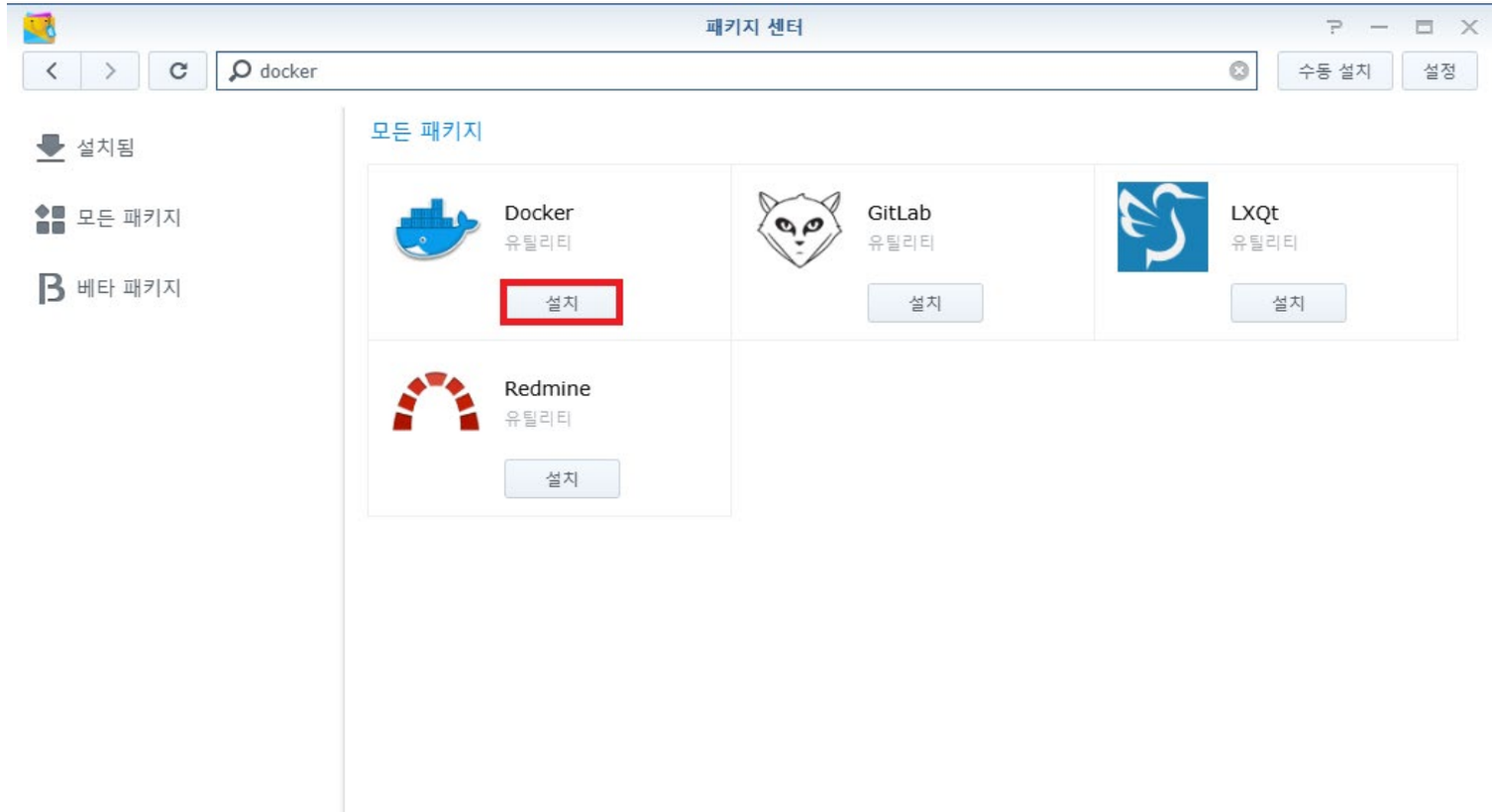
(주)신성씨앤에스 |

견적문의 02-867-3007 |

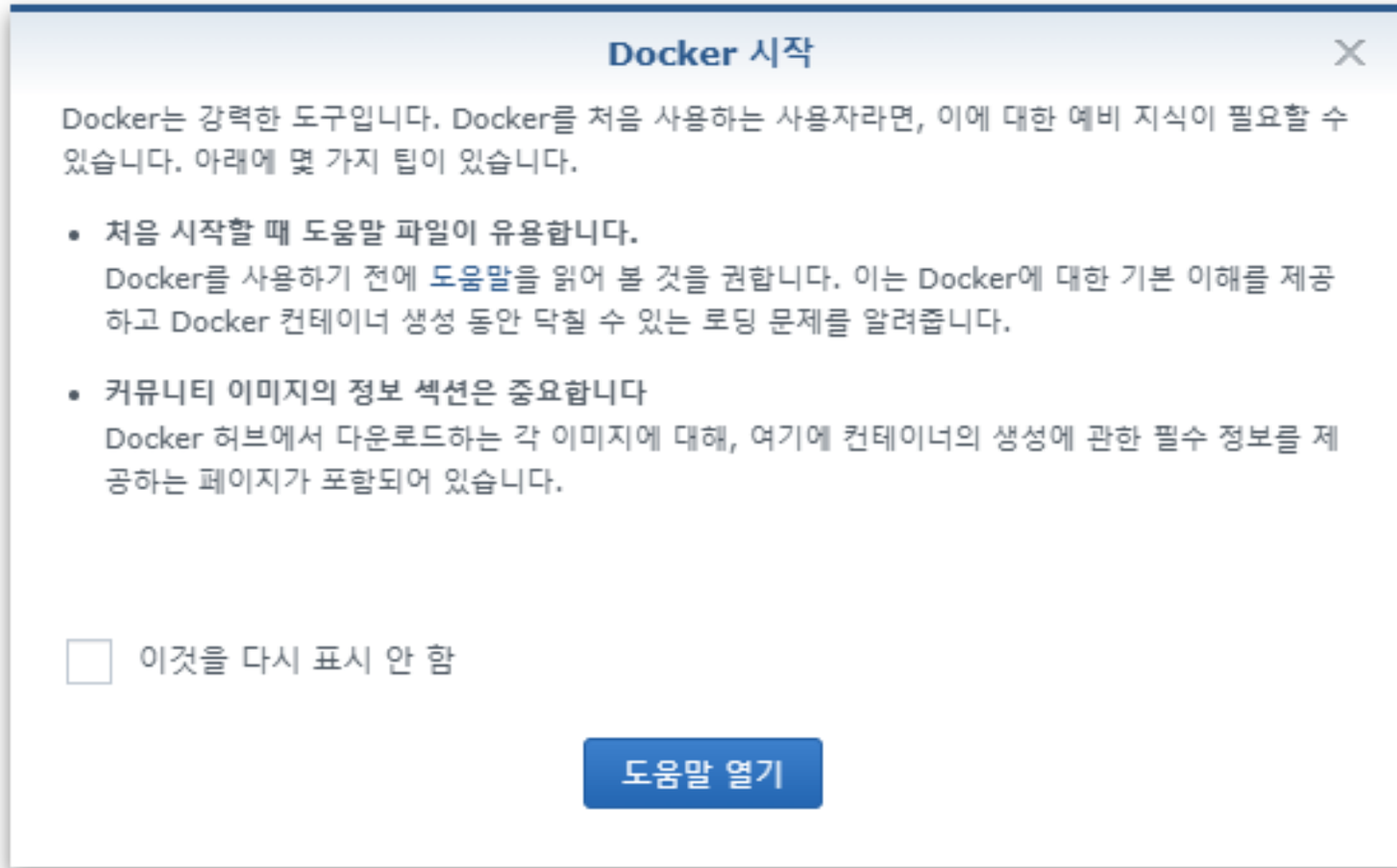
기술문의 02-867-2640 |



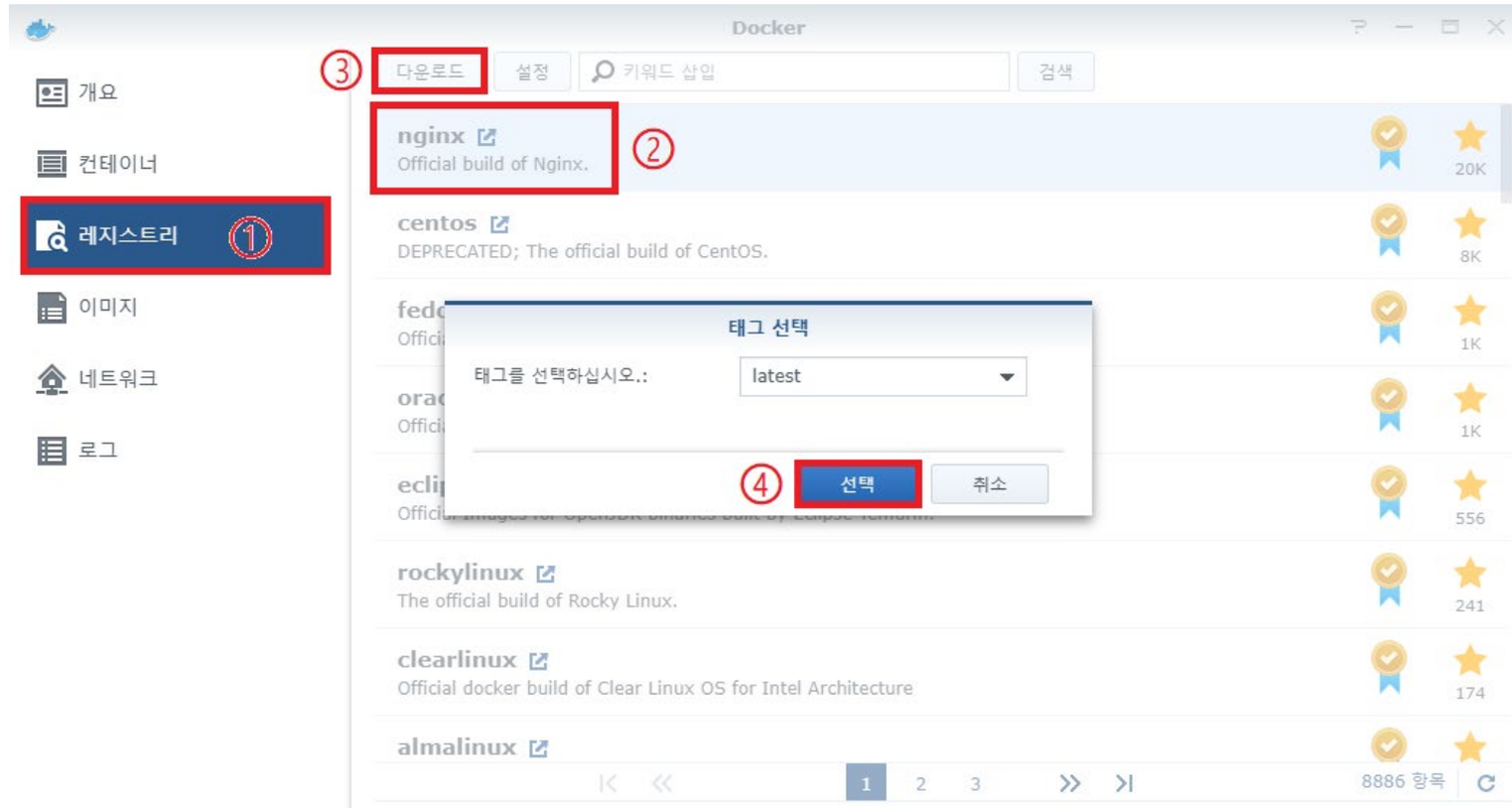
- 1 나스 웹페이지에서 관리자 로그인
- 2 패키지 센터 실행



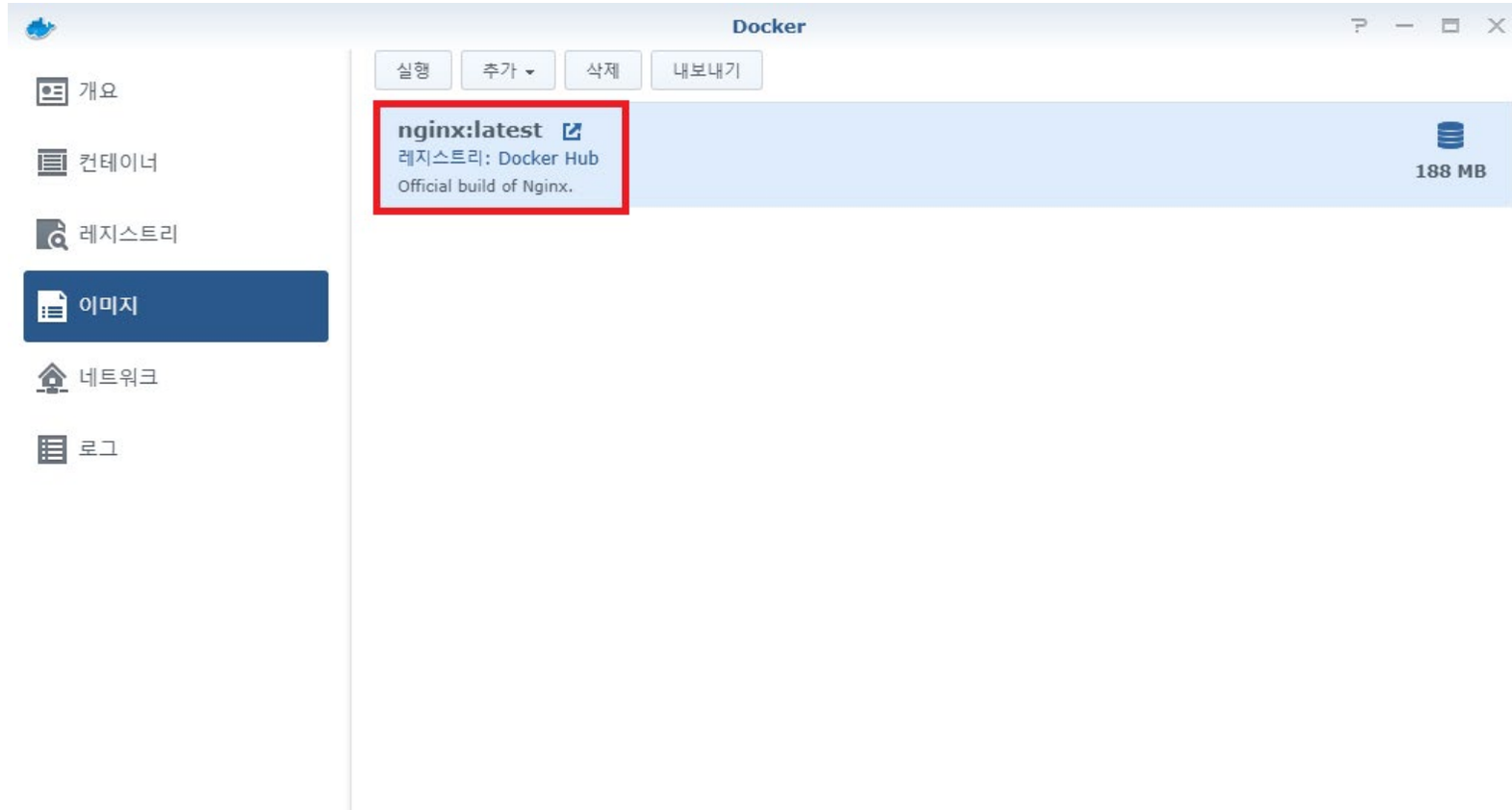
1 Docker 검색 후 Docker 설치



1 필요에 따라 도움말을 읽어보거나 닫기



- 1 레지스트리
- 2 Nginx 선택
- 3 다운로드
- 4 선택



1 다운로드가 완료되면
nginx:latest 선택 후 실행

nginx(latest) - 컨테이너 생성

일반 설정
컨테이너 이름 및 리소스 관련 설정을 구성합니다.

컨테이너 이름:

높은 권한을 사용하여 컨테이너 실행

리소스 제한 활성화

CPU 우선 순위: 낮음 중간 높음

메모리 제한: 1024 MB

고급 설정

1 고급 설정

고급 설정

고급 설 ② 볼륨 네트워크 포트 설정 링크 환경

자동 재시작 활성화 ⓘ ①

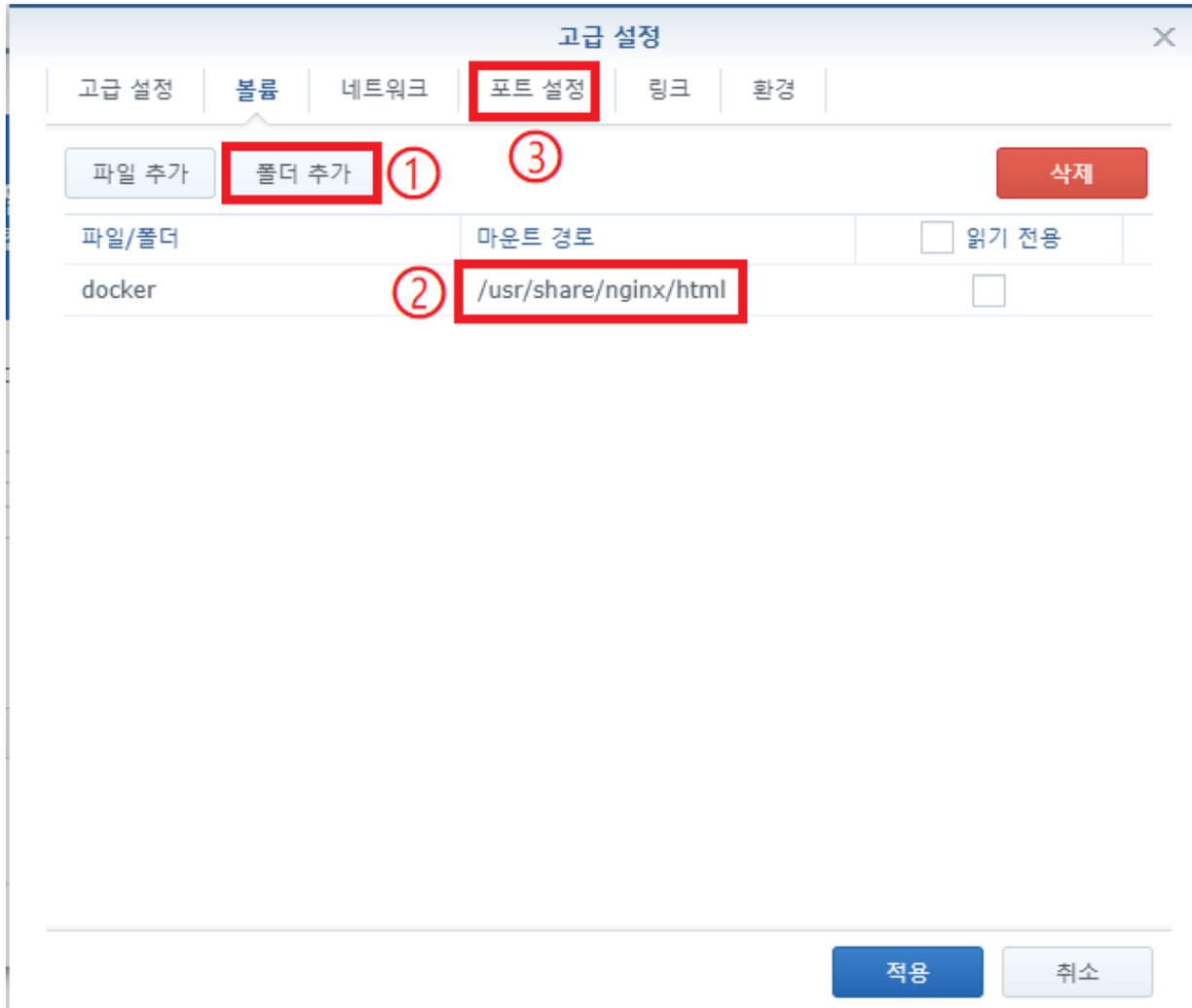
바탕화면에 바로가기 생성

상태 페이지

웹 페이지

적용 취소

- ① 자동 재시작 활성화
- ② 볼륨



- 1 폴더 추가->docker폴더 생성 및 선택
- 2 /usr/share/nginx/html 입력
- 3 포트 설정

고급 설정 X

고급 설정 | 볼륨 | 네트워크 | 포트 설정 | 링크 | 환경

+ −

로컬 포트	컨테이너 포트	유형
8080	80	TCP

①

② 적용 취소

- ① 로컬 포트 8080 으로 변경
- ② 적용

nginx(latest) - 컨테이너 생성

일반 설정
컨테이너 이름 및 리소스 관련 설정을 구성합니다.

컨테이너 이름:

높은 권한을 사용하여 컨테이너 실행

리소스 제한 활성화

CPU 우선 순위: 낮음 중간 높음

메모리 제한: 1024 MB

1 다음

nginx(latest) - 컨테이너 생성

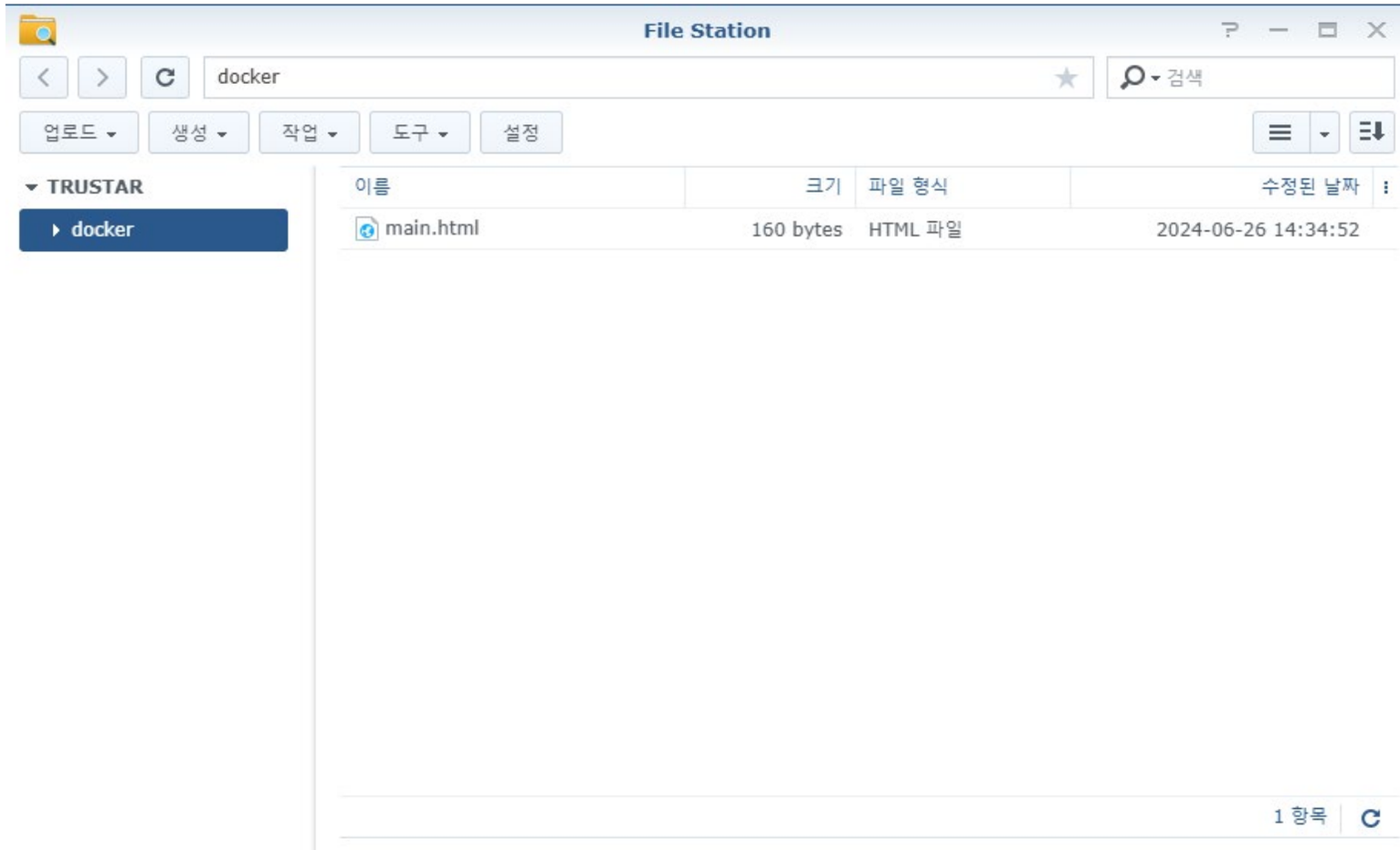
요약
이러한 설정이 적용됩니다.

항목	값						
컨테이너 이름	nginx1						
CPU 우선 순위	자동						
메모리 제한	무제한						
Entrypoint (기본 설정)	/docker-entrypoint.sh						
명령 (기본 설정)	nginx -g daemon off;						
포트 설정	<table border="1"><thead><tr><th>로컬 포트</th><th>컨테이너 포트</th><th>유형</th></tr></thead><tbody><tr><td>자동</td><td>80</td><td>TCP</td></tr></tbody></table>	로컬 포트	컨테이너 포트	유형	자동	80	TCP
로컬 포트	컨테이너 포트	유형					
자동	80	TCP					
네트워크	bridge						

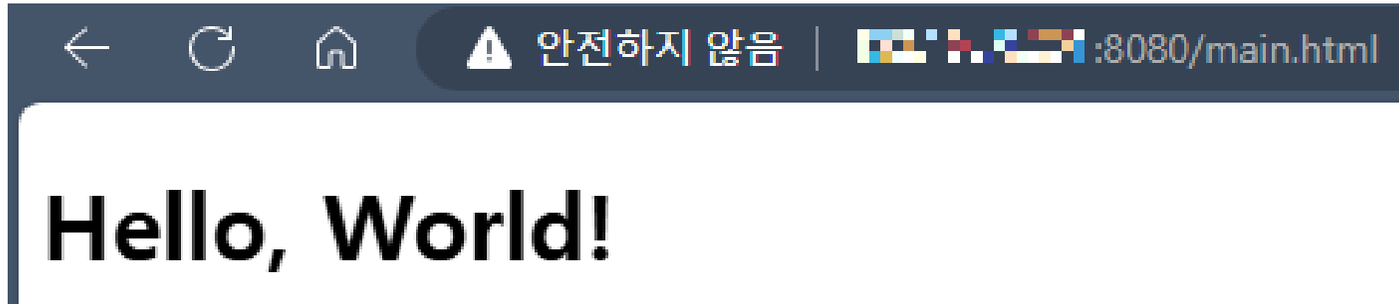
마법사 완료 후 이 컨테이너 실행

뒤로 **적용** 취소

1 적용



- 1 공유 폴더의 docker 폴더에 html 파일 업로드



1

브라우저에서
IP주소:8080/html파일명.html
입력 시 웹 사이트로 html 호출 가능

예)
192.168.0.2:8080/main.html