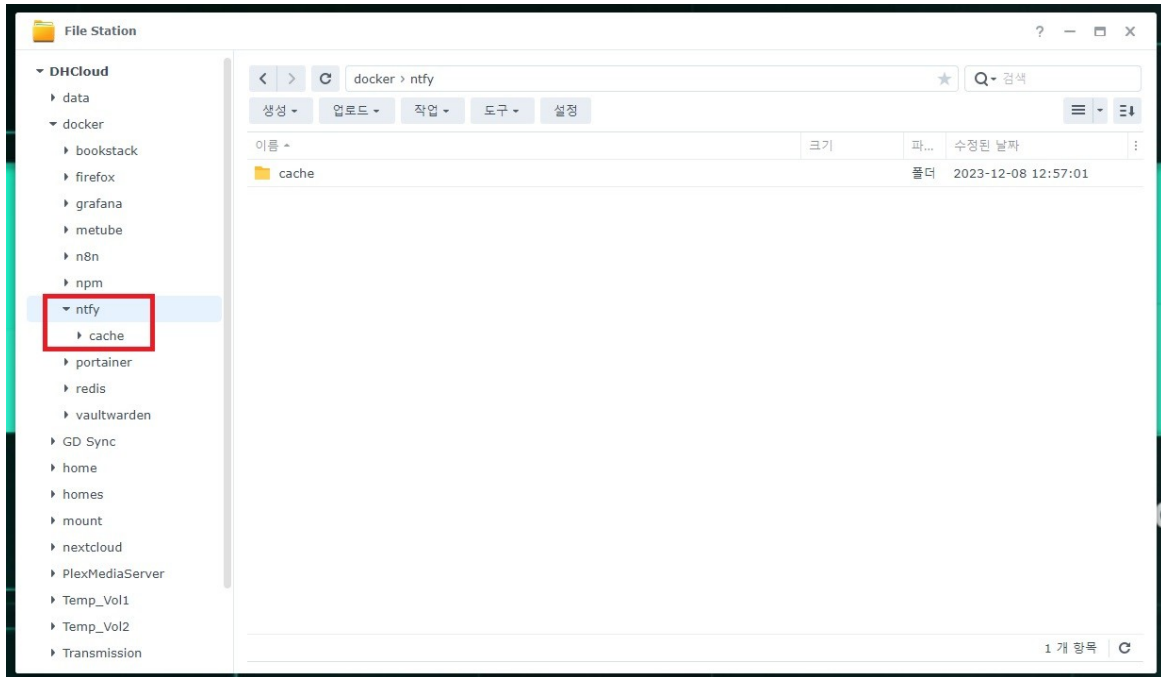


Notification service : ntfy

- [설치](#)

설치

1. Nginx Proxy Manager 같은 역방향 프록시를 설정합니다.
2. 볼륨을 Mapping할 "ntfy"와 하위에 "cache" 디렉토리를 생성합니다. 제 경우 "/volume1/docker/"하위에 생성을 하였습니다.



3. 아래와 같이 "docker-compose.yml" 파일을 작성합니다.

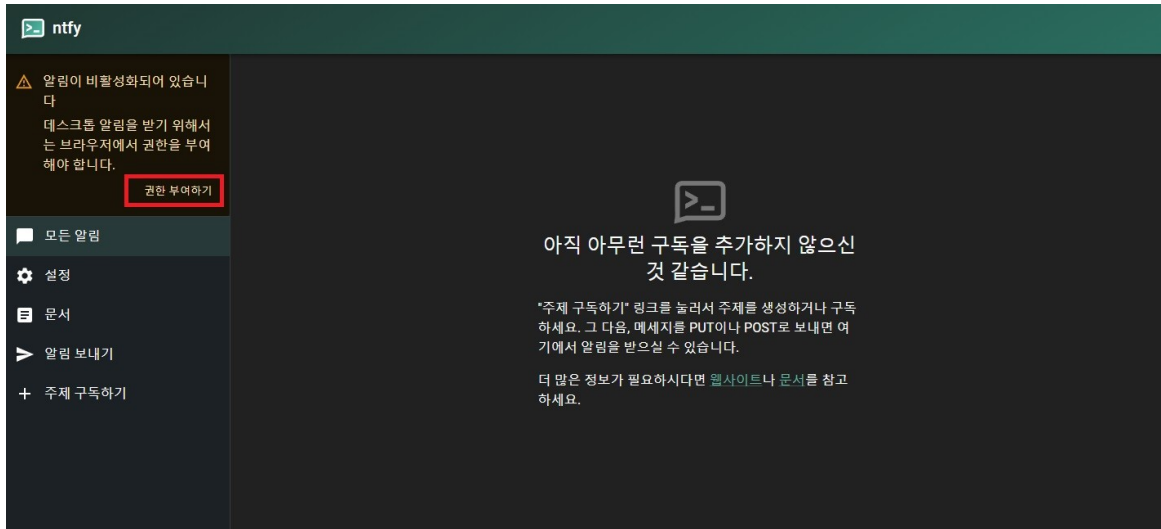
```
version: "3.9"
services:
  ntfy:
    image: binwiederhier/ntfy
    container_name: NTFY
    command:
      - serve
    environment:
      - TZ=Asia/Seoul
    volumes:
      - /volume1/docker/ntfy/cache:/var/cache/ntfy:rw
      - /volume1/docker/ntfy:/etc/ntfy:rw
    healthcheck:
      test: ["CMD-SHELL", "wget -q --tries=1 http://localhost:80/v1/health -O - | grep -Eo '\"healthy\"'\n\s*:\\s*true' || exit 1"]
      interval: 60s
      timeout: 10s
      retries: 3
      start_period: 40s
    ports:
```

```
- 6741:80
restart: on-failure:5
```

4. 아래 명령으로 설치를 진행 합니다.

```
docker-compose up -d
```

5. 설정한 주소로 접속 (접속 포트는 6741 입니다.)하고, "권한 부여하기"를 눌러줍니다.



6. "설정"에서 사용자 환경에 맞는 설정을하시고 사용하시면 됩니다.

