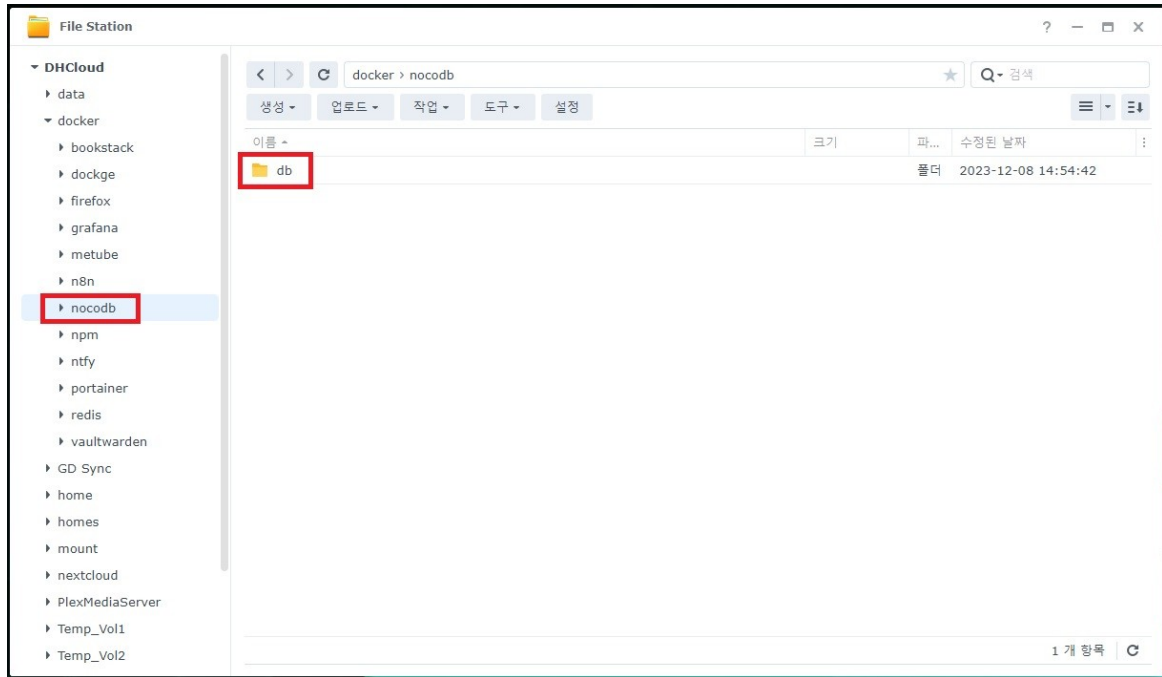


#NoCode platform : NocoDB

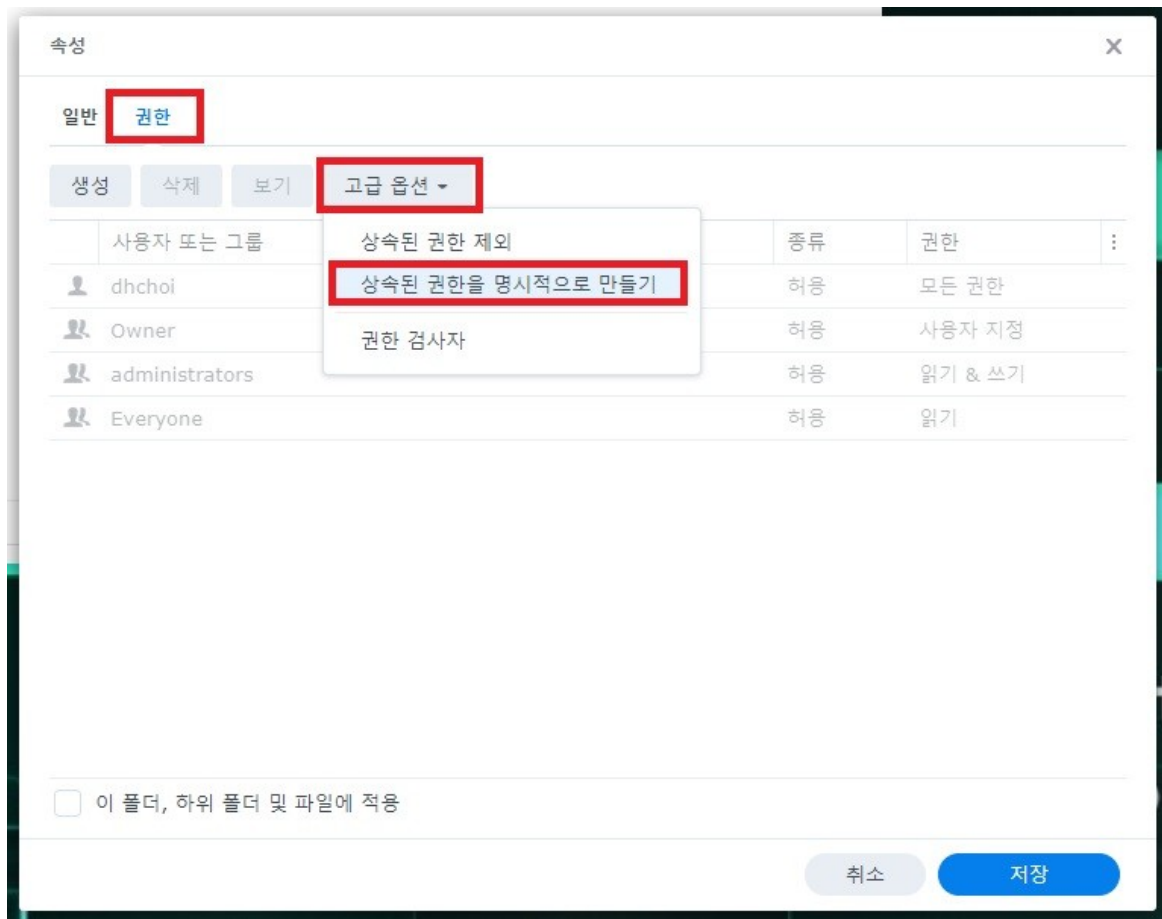
- 설치

설치

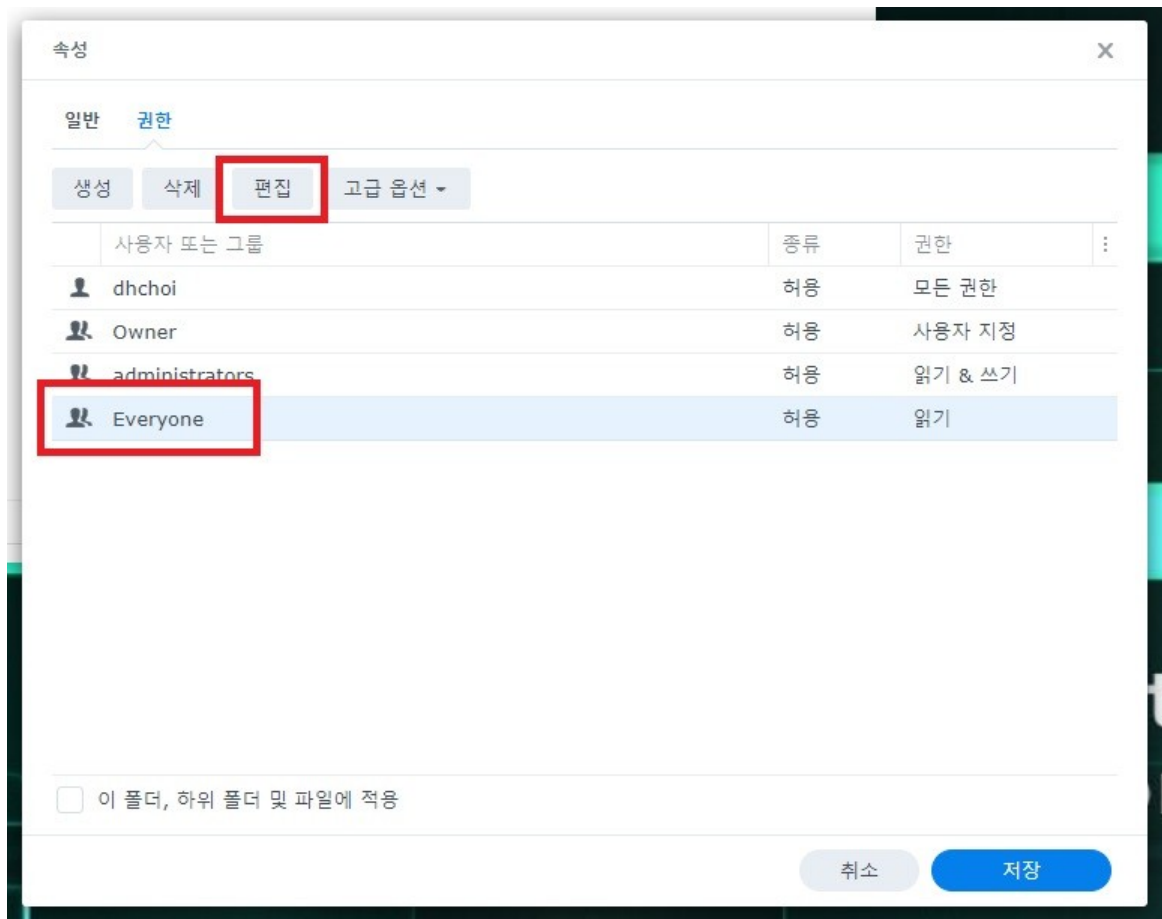
1. Nginx Proxy Manager 같은 역방향 프록시를 설정합니다.
2. 볼륨을 Mapping할 "nocodb"와 하위에 "db" 디렉토리를 생성합니다. 제 경우 "/volume1/docker/"하위에 생성을 하였습니다.



3. "nocodb" 디렉토리의 속성 (오른쪽 마우스)에 들어가 "권한 > 고급 옵션 > 상속된 권한을 명시적으로 만들기"를 선택 합니다.



4. "Everyone"의 "편집"에 들어가 "읽기"와 "쓰기" 모두를 체크하고, "이 폴더, 하위 폴더 및 파일에 적용"을 체크하고 저장 합니다.



권한 편집기



사용자 또는 그룹:

Everyone



상속 대상:

<없음>

종류:

허용

적용 대상:

모두

권한

☒ 읽기 속성

☒ 확장된 읽기 속성

☒ 읽기 권한

☒ 쓰기

☒ 파일 생성/데이터 쓰기

☒ 폴더 생성/데이터 추가

☒ 쓰기 속성

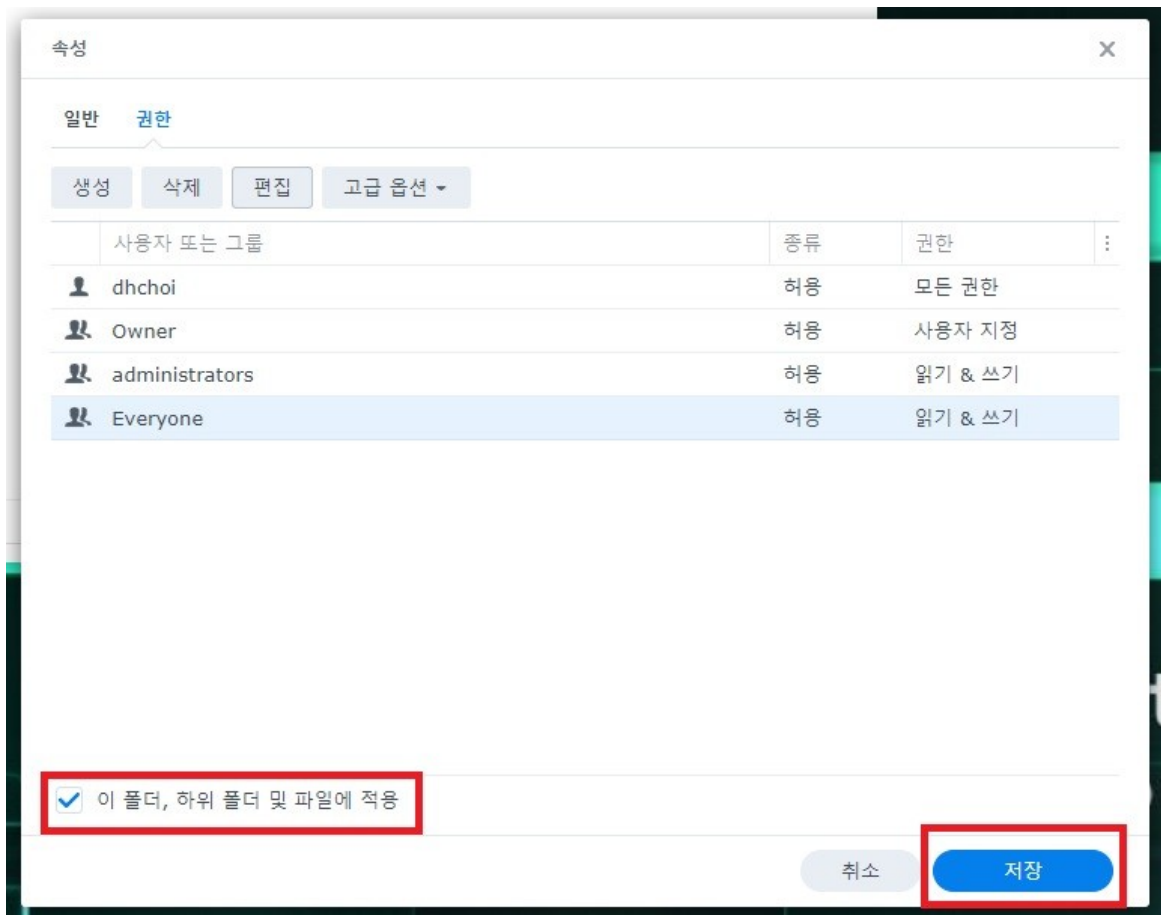
☒ 확장된 쓰기 속성

☒ 하위 폴더 및 파일 삭제

☒ 삭제

취소

완료



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

```
version: "3.9"
services:
  db:
    image: postgres
    container_name: NocoDB-DATABASE
    hostname: noco-pg
    mem_limit: 512m
    cpu_shares: 768
    security_opt:
      - no-new-privileges:true
    healthcheck:
      test: ["CMD", "pg_isready", "-q", "-d", "nocodb", "-U", "nocodbuser"]
      timeout: 30s
      interval: 10s
      retries: 10
    volumes:
      - /volume1/docker/nocodb/db:/var/lib/postgresql/data:rw
    environment:
      POSTGRES_DB: nocodb
      POSTGRES_USER: nocodbuser
      POSTGRES_PASSWORD: nocodbpas
    restart: on-failure:5
```

```
nocodb:
  image: nocodb/nocodb:latest
  container_name: NocoDB
  hostname: nocodb
  mem_limit: 1g
  cpu_shares: 768
  security_opt:
    - no-new-privileges:true
  healthcheck:
    test: wget --no-verbose --tries=1 --spider http://localhost:8080/ || exit 1
  ports:
    - 8631:8080
  volumes:
    - /volume1/docker/nocodb:/usr/app/data:rw
  environment:
    NC_ADMIN_EMAIL: Your-own-email-address //사용할 아이디 (이메일 주소)
    NC_ADMIN_PASSWORD: Password@ //사용할 비밀번호
    NC_DB: pg://noco-pg:5432?u=nocodbuser&p=nocodbpas&d=nocodb
    NC_SMTP_HOST: smtp.gmail.com
    NC_SMTP_FROM: Your-own-gmail-address
    NC_SMTP_PORT: 587
    NC_SMTP_USERNAME: Your-own-gmail-address
    NC_SMTP_PASSWORD: Your-own-app-password
  restart: on-failure:5
  depends_on:
    db:
      condition: service_healthy
```

6. 아래 명령으로 설치를 진행 합니다.

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