

# NocoDB + Traefik

## Requerimientos previos

- Docker instalado
- Instancia de Traefik instalada y corriendo
- Red de Docker creada para conectar contenedor con Traefik

## Pasos

1. Preparar dominio/subdominio de la instancia a configurar
2. Crear archivos de configuración
3. Cambiar valores de acuerdo a las necesidades de la instancia
4. Levantar contenedor (docker compose up)
5. Visitar aplicación y comprobar que esté funcionando correctamente

## Archivos de configuración

### .env

```
INSTANCE_URL=ejemplo.com

# Database
DATABASE_NAME=nocodb_bd
DATABASE_USER=nocodb_bd_user
DATABASE_PW=abc123
VOLUME_PATH=/var/www/ejemplo.com
```

### compose.yaml

En la configuración de `entrypoints` y `certresolver` cambiar de acuerdo a los valores configurados en Traefik.

```
services:
  nocodb_app:
    container_name: nocodb_app
    depends_on:
```

```
- nocodb_db
environment:
  - "NC_DB=pg://nocodb_db:5432?u=${DATABASE_USER}&p=${DATABASE_PW}&d=${DATABASE_NAME}"
  - "NC_PUBLIC_URL=https://${INSTANCE_URL}"
  - "NC_DISABLE_TELE=true"
image: "nocodb/nocodb:latest"
labels:
  - "traefik.enable=true"
  - "traefik.http.services.nocodb.loadbalancer.server.port=8080"
  - "traefik.http.routers.nocodb.entrypoints=https"
  - "traefik.http.routers.nocodb.tls=true"
  - "traefik.http.routers.nocodb.tls.certresolver=tls"
  - "traefik.http.routers.nocodb.rule=Host(`${INSTANCE_URL}`)"
networks:
  - traefik
restart: always
volumes:
  - "${VOLUME_PATH}/data:/usr/app/data"
nocodb_db:
  container_name: nocodb_db
  environment:
    POSTGRES_DB: "${DATABASE_NAME}"
    POSTGRES_PASSWORD: "${DATABASE_PW}"
    POSTGRES_USER: "${DATABASE_USER}"
  healthcheck:
    interval: 60s
    retries: 10
    test: "pg_isready -U ${DATABASE_USER} -d ${DATABASE_NAME}"
    timeout: 2s
  image: "postgres:12.17-alpine"
  networks:
    - traefik
  restart: always
  volumes:
    - "${VOLUME_PATH}/db:/var/lib/postgresql/data"
networks:
  traefik:
    external: true
```

Revisión #1

Creado 2025-08-23 04:56:12 UTC por IM

Actualizado 2025-08-23 05:11:31 UTC por IM