

# Linkding + Traefik

## Requerimientos previos

- Docker instalado
- Instancia de Traefik instalada y corriendo
- Red de Docker creada para conectar contenedor con Traefik
- Opcionalmente, usa un [middleware configurado en Traefik](#):
  - autoDetectContentType@file

## 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 composer up)
5. Visitar aplicación y comprobar que esté funcionando correctamente

## Archivos de configuración

### .env

```
INSTANCE_DOMAIN=ejemplo.com
LD_SUPERUSER_NAME=admin
LD_SUPERUSER_PASSWORD=abc1234567
LD_DISABLE_BACKGROUND_TASKS=False
LD_DISABLE_URL_VALIDATION=False
LD_ENABLE_AUTH_PROXY=False
LD_LOG_X_FORWARDED_FOR=true
LD_FAVICON_PROVIDER=https://icons.duckduckgo.com/ip3/{domain}.ico
VOLUME_PATH=./files
```

### compose.yaml



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

```
services:
  linkding:
    container_name: linkding
    image: sissbruecker/linkding:latest
    restart: unless-stopped
    volumes:
      - ${VOLUME_PATH}/data:/etc/linkding/data
    env_file:
      - .env
    networks:
      - traefik
    labels:
      - "traefik.enable=true"
      - "traefik.http.routers.linkding.rule=Host(`ejemplo.com`)"
      - "traefik.http.routers.linkding.entrypoints=https"
      - "traefik.http.routers.linkding.tls=true"
      - "traefik.http.routers.linkding.tls.certresolver=tls"
      - "traefik.http.routers.linkding.middlewares=autodetectContenttype@file"
      - "traefik.http.services.linkding.loadbalancer.server.port=9090"
      - "traefik.http.services.linkding.loadbalancer.passHostHeader=true"
    networks:
      traefik:
        external: true
```

---

Revisión #4

Creado 2025-08-26 01:29:16 UTC por IM

Actualizado 2026-03-07 17:24:33 UTC por IM