

Readeck + 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_PORT=8000
INSTANCE_DOMAIN=ejemplo.com
VOLUME_PATH=/var/www/ejemplo.com
MAIL_HOST=smtp.ejemplo.com
MAIL_PORT=587
MAIL_USERNAME=ejemplo
MAIL_PASSWORD=xyz123
MAIL_ENCRYPTION=TLS
MAIL_FROM=ejemplo@ejemplo.com
MAIL_FROMNOREPLY=ejemplo@ejemplo.com
```

compose.yaml



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

```
services:
  readeck:
    image: codeberg.org/reaeck/reaeck:latest
    container_name: readeck
    restart: unless-stopped
    environment:
      - READECK_SERVER_HOST=0.0.0.0
      - READECK_SERVER_PORT=${INSTANCE_PORT}
      - READECK_SERVER_PREFIX=/
      - READECK_ALLOWED_HOSTS=${INSTANCE_DOMAIN}
      - READECK_PUBLIC_SHARE_TTL=2160
      - READECK_MAIL_HOST=${MAIL_HOST}
      - READECK_MAIL_PORT=${MAIL_PORT}
      - READECK_MAIL_USERNAME=${MAIL_USERNAME}
      - READECK_MAIL_PASSWORD=${MAIL_PASSWORD}
      - READECK_MAIL_ENCRYPTION=${MAIL_ENCRYPTION}
      - READECK_MAIL_FROM=${MAIL_FROM}
      - READECK_MAIL_FROMNOREPLY=${MAIL_FROMNOREPLY}
    volumes:
      - ${VOLUME_PATH}/data:/reaeck
    networks:
      - traefik_network
    labels:
      - "traefik.enable=true"
      - "traefik.http.routers.readeck.rule=Host(`${INSTANCE_DOMAIN}`)"
      - "traefik.http.routers.readeck.entrypoints=https"
      - "traefik.http.routers.readeck.tls=true"
      - "traefik.http.routers.readeck.tls.certresolver=tls"
      - "traefik.http.routers.readeck.middlewares=autodetectContenttype@file"
      - "traefik.http.services.readeck.loadbalancer.server.port=${INSTANCE_PORT}"
      - "traefik.http.services.readeck.loadbalancer.passHostHeader=true"
    healthcheck:
      test: ["CMD", "/bin/reaeck", "healthcheck", "-config", "config.toml"]
      interval: 60s
      timeout: 2s
      retries: 3
  networks:
```

```
traefik_network:  
  external: true
```

Revisión #4

Creado 2025-08-02 18:14:44 UTC por IM

Actualizado 2026-03-07 17:23:21 UTC por IM