

Nginx + 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

compose.yaml

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

```
services:
  web:
    container_name: web
    image: nginx:latest
    volumes:
      - ./files:/usr/share/nginx
      - ./nginx_conf:/etc/nginx/conf.d
    restart: unless-stopped
    networks:
```

- traefik

labels:

- "traefik.enable=true"
- "traefik.http.routers.web.rule=Host(`ejemplo.com`) || Host(`subdominio.ejemplo.com`)"
- "traefik.http.routers.web.entrypoints=https"
- "traefik.http.routers.web.tls=true"
- "traefik.http.routers.web.tls.certresolver=tls"
- "traefik.http.routers.web.middlewares=autodetectContenttype@file"
- "traefik.http.services.web.loadbalancer.server.port=80"
- "traefik.http.services.web.loadbalancer.passHostHeader=true"

networks:

traefik:

external: true

Revisión #4

Creado 2025-08-26 01:29:14 UTC por IM

Actualizado 2026-03-07 17:24:29 UTC por IM