

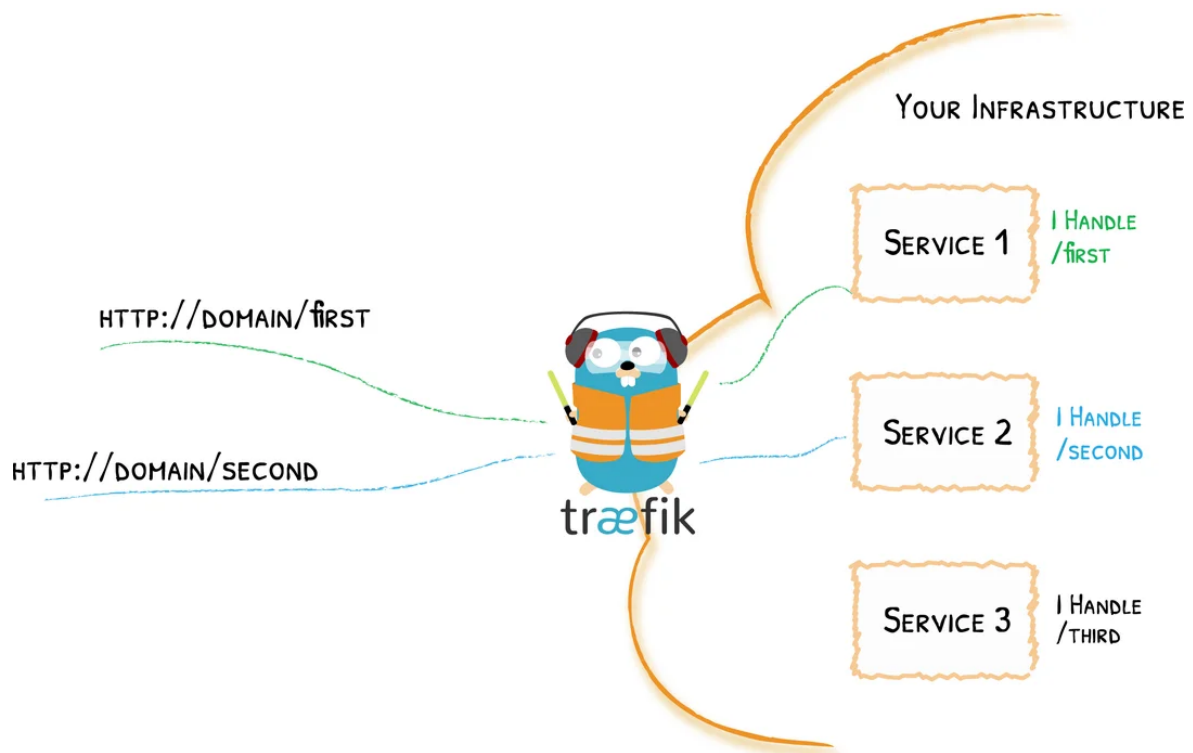
# Proxy inverso para Docker con Traefik

## ¿Qué es Traefik?

Respuesta rápida: Traefik es un proxy inverso y balanceador de carga que se integra nativamente con Docker.

De forma un poco más completa, Traefik actúa como router, interceptando y enrutando todas las solicitudes entrantes a los servicios del *backend* que corresponda en cada caso. Esto es especialmente en entornos muy grandes con gran número de servicios o microservicios.

Una potente funcionalidad de Traefik es el hecho de realizar un descubrimiento dinámico de los servicios que debe enrutar. Si añadimos un nuevo servicio, sólo debemos añadir el endpoint adecuado para que Traefik se encargue de todo lo demás y lo deje funcionando correctamente.



Aunque existen *otras alternativas* bastate potentes, útiles y conocidas, en este caso trataremos con una de las más populares para tener un ligero conocimiento de la misma.

## ¿Cómo funciona Traefik?

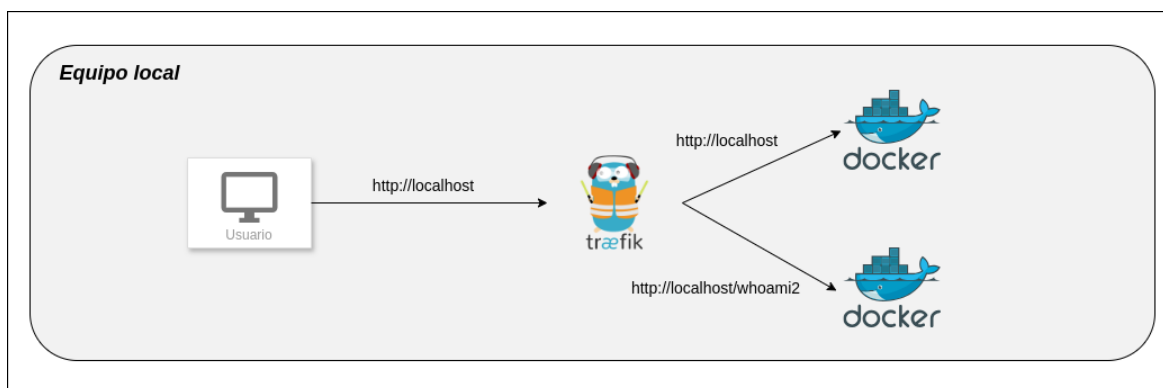
En *esta imagen* vemos meridianamente claro el funcionamiento de este *edge router* o router de frontera<sup>1</sup>, como es Traefik.

De acuerdo con *la documentación oficial* de Traefik:

- Puntos de entrada: Los EntryPoints son los puntos de entrada de la red a Traefik. Definen el puerto que recibirá los paquetes y si escuchará TCP o UDP.
- Enrutadores: Un router se encarga de conectar las peticiones entrantes con los servicios que pueden gestionarlos.
- Middlewares: Adjuntos a los routers, los middlewares pueden modificar las peticiones o respuestas antes de que sean enviadas a su servicio
- Servicios: Los servicios se encargan de configurar cómo llegar a los servicios reales que finalmente gestionarán las peticiones entrantes.

## Objetivo de la práctica

En esta práctica tendremos dos servicios, uno al que se accederá mediante la url `http://localhost` y otro mediante la url `http://localhost/whoami2`. Será *Traefik* el encargado de decidir hacia qué servicio o contenedor dirigirá la petición en base a esta url <sup>2</sup>.



Además, cada uno de los dos servicios estarán formados por más de una instancia o contenedor, por lo que el proxy inverso además de enrutar también realizará un balanceo de carga.

Una vez tengamos funcionando el escenario, utilizaremos otras funcionalidades del proxy.

## Realización

### Configuración de Traefik

Vamos a utilizar el siguiente archivo:

#### docker-compose.yml

```
networks:
  red_traefik:
    driver: bridge
    ipam:
      config:
        - subnet: 172.24.0.0/24 # 5

services:
  traefik:
    image: "traefik:v2.6"
    command:
      # - "--log.level=DEBUG"
      - "--api.insecure=-----" # 1
      - "--providers.docker=-----" # 2
      - "--providers.docker.exposedbydefault=-----" # 3
      - --providers.file.directory=/certificados
      - --providers.file.watch=true
      - "--entrypoints.____.address=-----" # 4
    ports:
      - "80:80"
      - "8080:8080"
    volumes:
      - "/var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock:ro"
      - "/certificados:/certificados"
    networks:
      - red_traefik
```

En la sección **ports** exponemos el puerto 80 para permitir el acceso al endpoint **web** y el puerto 8080 es el puerto por defecto del panel de control web de Traefik.

Además, se necesita crear un volumen y conectarlo con `docker.sock` para que Traefik pueda comunicarse con el demonio de Docker y consultarle información acerca de los contenedores que estén corriendo en ese momento.

### Configuración de un servicio

Al anterior archivo `docker-compose.yml` le añadiremos el siguiente servicio:

#### docker-compose.yml

```
whoami:
  image: "traefik/whoami"
  deploy:
```

```

    replicas: 3 # 4
  labels:
    - "traefik.enable=-----" # 1
    - "traefik.http.routers.whoami.rule=Host(`-----`)" # 2
    - "traefik.http.routers.whoami.entrypoints=-----" # 3
  networks:
    - red_traefik # 5

```

## Configuración multiservicio y con coincidencia de ruta (patch matching)

Añadimos, a continuación de los anteriores, un nuevo servicio en el fichero `yaml`:

**docker-compose.yml**

```

whoami2: # 2
  image: "nginxdemos/hello" # 1
  deploy:
    replicas: 4 # 3
  labels:
    - "traefik.enable=true"
    - "traefik.http.routers.whoami2.rule=Host(`-----`) && Path(`-----`)" # 4
    - "traefik.http.routers.whoami2.entrypoints=web"
  networks:
    - red_traefik # 5

```

### Tarea

Comprueba el correcto funcionamiento del escenario:

- Accede en tu navegador a `http://localhost`
  - Recarga varias veces la página para comprobar que cambia la IP del contenedor y se está produciendo el balanceo de carga.
- Accede ahora a `http://localhost/whoami2`, comprueba que funciona y marca la opción de recargar automáticamente. Comprueba que las peticiones se van repartiendo entre distintos contenedores.

**Documenta detalladamente el proceso, indicando exactamente lo que estás comprobando.**

## Middleware

### Tarea

Investiga y explica brevemente con tus palabras cuál es la función concreta del middleware en Traefik y lista algunas de sus funciones.

## Lista blanca de IPs

En esta parte de la práctica vamos a hacer uso de esta función de middleware de Traefik. Filtraremos las IPs de origen que tendrán acceso a los servicios de tal forma que:



Busca información sobre cómo aplicar el filtrado de IP mediante las listas blancas en Traefik y completa el `docker-compose.yml` que ya teníamos con las líneas resaltadas, así como completa los huecos que hagan falta.

**docker-compose.yml**

```

whoami:
  image: "traefik/whoami"
  deploy:
    replicas: 3
  labels:
    - "traefik.enable=-----"
    - "traefik.http.routers.whoami.rule=Host(`-----`)"
    - "traefik.http.routers.whoami.entrypoints=-----"

```

```

- "traefik.http.middlewares.whoami-filter-ip.ipwhitelist.-----=/24"
- "traefik.http.routers.whoami.middlewares=-----"
networks:
- red_traefik

```

#### Tarea

- Coloca una lista blanca en el servicio `whoami` para una dirección de subred diferente a la que estamos utilizando. Comprueba que al intentar acceder, obtienes el `403 forbidden` que se detalla en el esquemema de la imagen de arriba.
- De la misma forma, coloca una lista blanca para el servicio `whoami2` que permite el acceso a la dirección de subred correcta y comprueba que puedes seguir accediendo sin problemas.

Documenta y explica detalladamente el proceso que has seguido para completar el archivo `yaml`.

## Autenticación básica

Traefik también nos ofrece la posibilidad de añadir una autenticación básica al acceso de los distintos servicios.

En este caso lo que vamos a hacer es suprimir del primer servicio, de `whoami`, las líneas que hacen referencia a la lista blanca de IPs y añadiremos unas líneas que proporcionen una autenticación básica al servicio (la autenticación):

#### docker-compose.yml

```

whoami:
  image: "traefik/whoami"
  labels:
    - "traefik.enable=true"
    - "traefik.http.routers.whoami.rule=Host(`-----`)"
    - "traefik.http.routers.whoami.entrypoints=-----"
    - "traefik.http.middlewares.whoami-auth.-----=raul:$${apr1$${CHKKEQyv$${Fktitry1Az6rZNYADnDo.} # 1
    - "traefik.http.routers.whoami.middlewares=-----"
networks:
- red_traefik

```

Para generar la contraseña, en el terminal podéis hacer:

```
echo $(htpasswd -nb vuestro_usuario vuestra_contraseña) | sed -e s/\\$/\\$\\$/g
```

Para ejecutar este comando en terminal os hará falta el paquete **apache2-utils**, si no lo tenéis instalado podéis hacerlo así:

```
sudo apt update && sudo apt install apache2-utils
```

O similar, dependiendo del gestor de paquetes que uséis.

#### Tarea

- Modifica el `docker-compose.yml` tal y como se indica, rellenando los nuevos huecos de las líneas resaltadas (los otros dos ya deberíais tenerlos completados de antes).
- Comprueba que se te solicita autenticación y que sólo eres capaz de acceder con la correcta

Documenta y explica detalladamente el proceso que has seguido para completar el archivo `yaml`.

#### Tarea

Accede al *dashboard* de Traefik en `http://localhost:8080` e investiga la información mostrada en las distintas secciones. Explica qué significa lo que ves.

## Para nota

Otra función que puede realizar nuestro proxy inverso es la de asumir la responsabilidad de los certificados para **https** de nuestros servicios web, liberando así de esa carga a los propios servicios y unificando su administración en un único punto.

#### Tarea para nota

Busca información sobre cómo utilizar certificados autofirmados en Traefik y configuralos para ambos servicios web.

#### Pista

Deberás generar unos certificados y crear un archivo de configuración `.yaml` para que Traefik sepa que debe utilizarlos.

La primera vez que accedas a ambos servicios por https te saldrá un aviso de certificado no confiable, lo cual es normal al estar autofirmado, sólo debes aceptar el riesgo.

#### Pregunta


¿Por qué si cada vez accedo a un contenedor diferente para cada servicio (recuerda el balanceo de carga) no me vuelve a pedir que acepte el riesgo del certificado cuando accedo a otro nuevo por primera vez?

## Referencias

[Documentación oficial de Traefik](#)

[El proxy inverso Traefik, características y funcionalidades que ofrece](#)

[Docker reverse proxy using Traefik](#)

- 
1. Estos routers son dispositivos situados entre la red interna de y las redes de otros proveedores que intercambian el tráfico con nosotros y que se encargan de dirigir el tráfico de datos de una lado a otro. 
  2. En un escenario real emplearemos nuestro propio dominio, como por ejemplo `http://este-es-mi-dominio.es`. Sin embargo, puesto que no tenemos ningún dominio registrado, utilizamos la dirección de nuestro equipo local. 