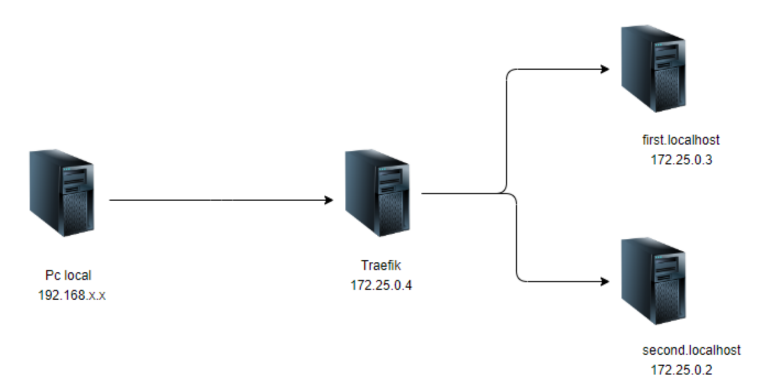
Installation d'un Reverse proxy "Traefik"

Mission : déployer des conteneurs docker et traefik:

- déploiement de traefik en tant que reverse proxy
- au moins 2 conteneurs "containous/whoami" doivent être déployés
- les containers viennent s'enregistrer auprès de traefik
- mapping des ports dynamiques entre traefik et les containers whoami
- chaque conteneur doit être capable de répondre à son propre domaine (ex: container 1 doit répondre à first.localhost et container 2 à second.localhost)

reverse-proxy: est un type de serveur, habituellement placé en frontal de serveurs web. Le reverse-proxy permet à un utilisateur d'Internet d'accéder à des serveurs internes. Une des applications courantes du proxy inverse est la répartition de charge (load-balancing). L'utilisateur du Web passe par son intermédiaire pour accéder aux applications de serveurs internes.

Quand le Pc local fait une requête sur un conteneur, il est redirigé sur le reverse proxy, et le reverse-proxy fait la requête



Images Utilisées

Nous utiliserons Traefik en tant que reverse-proxy et 2 serveurs TinyGo "whoami" qui renvoient les requêtes en html.

Configuration des conteneurs

docker-compose.yml

```
1 version: "3.8"
      traefik:
         labels:
           traefik.http.routers.traefik.rule: Host('traefik.localhost')" #référencement DNS
           traefik.docker.network: "traefik-benlab"
          traefik.enable: "true"
           traefik.http.routers.traefik.entrypoints: "http"
10
11
           traefik.http.routers.traefik.service: "api@internal"
12
13
       image: "traefik:v2.8.1" #"traefik:latest"
14
       networks:
15
          - traefik-benlab
      container_name: "traefik"
17
       restart: unless-stopped #cela permet que le conteneur ne se lance pas à l'éxécution de docker desktop si le service est arrêté.
18
         - "--log.level=DEBUG"
19
        # Les commandes dessous permette de bypass le ficher traefik.yml
21
         #- "--api.insecure=true" #accés au dashboard
         #- "--providers.docker=true" #déclaration de docker pour le backend (docker provider)
         #- "--providers.docker.exposedbydefault=false"
23
         #- "--entrypoints.web.address=:80" #point d'entrée http
25
       ports:
27
          - "8181:8080"
         - "/var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock:ro"
29
          - "./config_dynamique/:/etc/traefik/config_dynamique/:ro" #dossier des configs dynamiques
          - "./traefik.yml:/etc/traefik/traefik.yml:ro" #config static ne sera pas uti
31
33
       image: "containous/whoami"
35
      networks:
37
         - traefik-benlab
       container_name: "whoami1"
38
      labels:
39
40
        - "traefik.enable=true"
41
          - "traefik.http.routers.whoami1.rule=Host('first.localhost')" #déclaration du nom pour le reférencement DNS
42
          - "traefik.http.routers.whoamil.entrypoints=web" #Point d'entrée pour la rédirection
43
44
     whoami2:
45
        image: "containous/whoami"
46
       networks:
         - traefik-benlab
48
       container_name: "whoami2"
50
         - "traefik.enable=true"
         - "traefik.http.routers.whoami2.rule=Host('second.localhost')"
         - "traefik.http.routers.whoami2.entrypoints=web"
52
53
54 networks:
      traefik-benlab:
```

traefik.yml (fichier de configuration statique)

```
19 lines (14 sloc) | 426 Bytes
  1 api:
  2
     insecure: true
  4 entryPoints:
  5
      web:
         address: ':80'
  8
 9 providers:
 10
      docker:
 11
       endpoint: "unix:///var/run/docker.sock"
 12
       exposedByDefault: false
       network: "traefik-benlab"
 13
 14
        watch: true
 15
      file:
 16
        filename: "/etc/traefik/config_dynamique/config.yml" #Fichier de config dynamique
 17
 18
 19
```

config.yml (fichier de configuration dynamique)

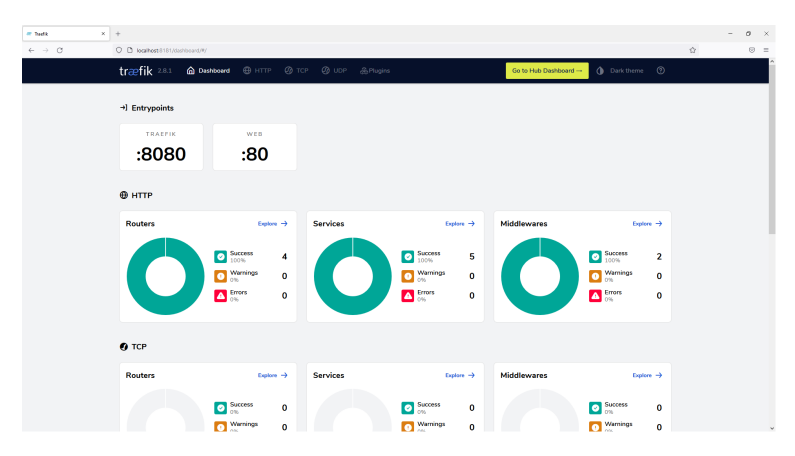
```
http:
 1
 2
       routers:
 3
         api:
 4
           rule: "Host(`traefik.localhost`)"
           service: api@internal
 5
 6
           middlewares:
           - basic-auth
 7
       middlewares:
 8
9
         basic-auth:
           basicAuth:
10
11
             users:
                - "ben:$apr1$yN5SkU9i$/.72ViNpEiXNikGnMFNBV0" #ben 123456
12
             removeHeader: true
13
```

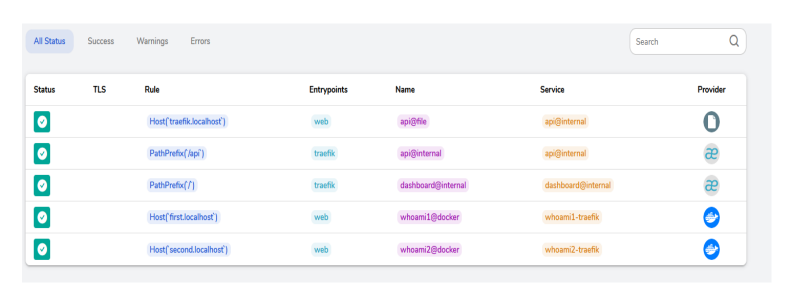
Ce fichier permet d'ajouter un middleware pour l'authentification et autre ajouts comme le TLS, etc

ben@DESKTOP-ACBFNCF:~/traefik\$ docker compose up -d

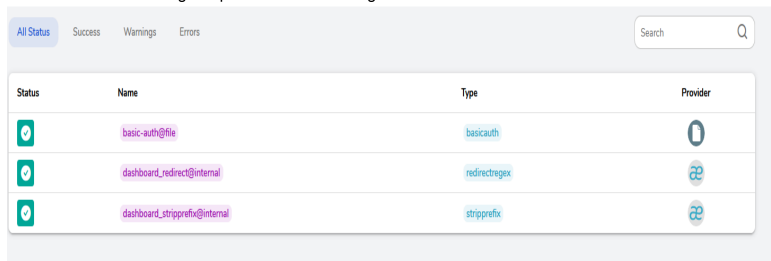
```
ben@DESKTOP-ACBFNCF:~/traefik$ docker ps
CONTAINER ID IMAGE
                                  COMMAND
                                                            CREATED
                                                                               STATUS
                                                                                                   PORTS
                                                                                                                                                NAMES
                                  "/entrypoint.sh --ap..."
4d0fb2b05f18
              traefik:v2.8.1
                                                                                                   0.0.0.0:80->80/tcp, 0.0.0.0:8181->8080/tcp
                                                            About an hour ago
                                                                               Up About an hour
                                  "/whoami"
d34d3f33d8bd
              containous/whoami
                                                            About an hour ago
                                                                               Up About an hour
                                                                                                   80/tcp
                                                                                                                                                whoami2
f6a721db0762
              containous/whoami
                                  "/whoami"
                                                            About an hour ago
                                                                                                   80/tcp
                                                                                                                                                whoami1
                                                                               Up About an hour
```

Les conteneurs sont bien présents.





middleware basicauth > gérer par le fichier de config



whoami1



Hostname: f6a721db0762

IP: 127.0.0.1 IP: 172.25.0.3

RemoteAddr: 172.25.0.4:45954

GET / HTTP/1.1 Host: first.localhost

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; rv:102.0) Gecko/20100101 Firefox/102.0 Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,*/*;q=0.8

Accept-Encoding: gzip, deflate, br

Accept-Language: fr,fr-FR;q=0.8,en-US;q=0.5,en;q=0.3

Sec-Fetch-Dest: document Sec-Fetch-Mode: navigate Sec-Fetch-Site: none Sec-Fetch-User: ?1

Upgrade-Insecure-Requests: 1 X-Forwarded-For: 172.25.0.1 X-Forwarded-Host: first.localhost

X-Forwarded-Port: 80 X-Forwarded-Proto: http

X-Forwarded-Server: 4d0fb2b05f18

X-Real-Ip: 172.25.0.1

whoami2



On peut bien sûr vérifier sur les requêtes affichées par les conteneurs whoami sont émises par le reverse-proxy Traefik avec l'adresse 172.25.0.4 et non avec l'ip de mon pc local (192.168.x.x)