

## Prácticas Docker

## 1. Prácticas con Docker Compose. Crear un contenedor básico

- Vamos a crear un ejemplo simple con Docker Compose
- Para ello vamos a usar alguna de las imágenes que hemos creado en la sección anterior, en concreto la de Nginx
- Creamos un directorio denominado compose\_nginx y entramos dentro
- Creamos el siguiente fichero docker-compose.yml. Debemos poner una de nuestras imágenes

```
version: '3'
services:
  nginx:
  image: trainingdock/nginx:v3
  ports:
  - "80:80"
```

Arrancamos

```
docker-compose up
Creating network "composenginx_default" with the default
driver
Creating composenginx_nginx_1 ... done
Attaching to composenginx_nginx_1
```

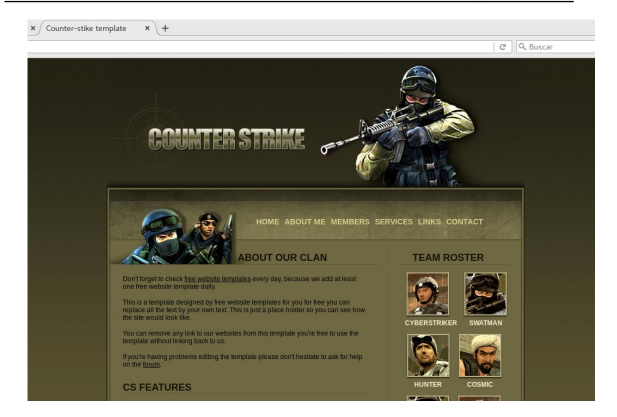
Podemos ver si está arriba

```
Name Command
State Ports

composenginx_nginx_1 /usr/sbin/nginx -g daemon off; Up 0.0.0.0:80->80/tcp
```

Si abrimos el navegador debe estar funcionando





Podemos comprobar las imágenes que tenemos en compose

docker-compose images			
Container Id Size	Repository	Tag	Image
composenginx_nginx_1 1a2edaa56885 144 MB	trainingdock/nginx	v3	

• También podemos ver la red que ha creado

docker network ls		
NETWORK ID SCOPE	NAME	DRIVER
c5d4e922c622 local	bridge	bridge
3908fa7df417 local	composenginx_default	bridge
81ce05a3ba16 local	host	host
8e83268b846d local	net1	bridge



31ed5d426215 local	net2	bridge
17052d6bd175 local	none	null

## Paramos

```
docker-compose stop
Stopping composenginx_nginx_1 ... done
```

- Ahora modificamos nuestro fichero para hacer un build. En este caso, debemos apuntar a donde está el fichero Dockerfile y lo necesario.
- Podemos copiarlo todo o apuntarlo desde dockercompose.yml o apuntar al directorio donde está el Dockerfile
- En mi caso, como lo tengo en el directorio anterior, puedo modificar el docker-compose.yml de la siguiente forma
- Arrancamos con la opción build.

```
docker-compose up --build
Building nginx
Step 1/9: FROM ubuntu:12.04
 ---> 5b117edd0b76
Step 2/9 : MAINTAINER Apasoft Formacion
"apasoft.formacion@gmail.com"
 ---> Using cache
 ---> 74f806c64291
Step 3/9 : RUN apt-get update
 ---> Using cache
 ---> fcd41858c1ad
Step 4/9 : RUN apt-get install -y nginx
 ---> Using cache
 ---> 2a60f0ecd391
Step 5/9 : VOLUME /usr/share/nginx/www/
 ---> Using cache
 ---> 1def2b36d9e6
Step 6/9 : ARG webpage
 ---> Using cache
```



```
---> 7871c0cc2ae6
Step 7/9 : ADD $webpage/* /usr/share/nginx/www/
 ---> Using cache
 ---> 1374954acab3
Step 8/9 : ENTRYPOINT ["/usr/sbin/nginx", "-g", "daemon
off;"]
 ---> Using cache
 ---> 8c3e7484cdfe
Step 9/9 : EXPOSE 80
 ---> Using cache
 ---> 605ea5857f95
Successfully built 605ea5857f95
Successfully tagged composenginx_nginx:latest
Starting composenginx_nginx_1 ... done
Attaching to composenginx nginx 1
docker-compose ps
        Name
                                  Command
State
              Ports
composenginx_nginx_1 /usr/sbin/nginx -g daemon off;
                                                        Up
0.0.0.0:80->80/tcp
```

- Podemos probarlo también en el navegador
- Comprobamos las imágenes que tenemos

Paramos