# SWAP: Balanceo de carga en un sitio web

## David Cabezas Berrido

## dxabezas@correo.ugr.es

10 de abril de 2021

## Índice

1.	Preparativos	2
2.	Balanceo de carga con NGINX	2

#### 1. Preparativos

Creamos dos archivos /var/www/html/index.html básicos en las máquinas 1 y 2, donde se referencie el número de la máquina a la que pertenece el archivo para saber cuál de las dos máquinas atendió la petición.

Creamos una nueva máquina virtual M3 con Ubuntu Server, pero no instalamos los servicios de la práctica 1, ya que no podemos tener a Apache ocupando el puerto 80. Nos limitamos a configurar el doble adaptador de red como hicimos en las otras dos máquinas. Su dirección IP es 192.168.56.103, para hacer peticiones desde la máquina anfitriona.

A partir de aquí, todas las órdenes y configuraciones se realizan en M3 a menos que digamos lo contrario.

#### 2. Balanceo de carga con NGINX

Comenzamos instalando y lanzando NGINX:

```
sudo apt-get update && sudo apt-get dist-upgrade && sudo apt-get autoremove
sudo apt-get install nginx
sudo systemctl start nginx
```

Comprobamos que el servicio está en funcionamiento.

Figura 1: NGINX está activo.

Escribimos en /etc/nginx/conf.d/default.conf la configuración que se indica en el guión para que NGINX funcione como balanceador de carga en lugar de como servidor web.

```
upstream balanceo_dxabezas {
    server 192.168.56.101;
    server 192.168.56.102;
}
server{
    listen 80;
    server_name balanceador_dxabezas;
    access_log /var/log/nginx/balanceador_dxabezas.access.log;
    error_log /var/log/nginx/balanceador_dxabezas.error.log;
    root /var/www/;
    location \
    {
        proxy_pass http://balanceo_dxabezas;
        proxy_set_header Host $host;
        proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
        proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
        proxy_http_version 1.1;
        proxy_set_header Connection "";
    }
}
```

Reestauramos el servicio con sudo service nginx restart. Ahora si visitamos la IP de M3 en el navegador de la máquina anfitriona, observamos que NGINX sigue funcionando como servidor web.

192.168.56.103

### Welcome to nginx!

If you see this page, the nginx web server is successfully installed and working. Further configuration is required.

For online documentation and support please refer to <u>nginx.org</u>. Commercial support is available at <u>nginx.com</u>.

Thank you for using nginx.

Figura 2: NGINX está funcionando como servidor web.

Como se nos indica en el guión, comentamos la línea /etc/nginx/sites-enabled/\*; del fichero /etc/nginx/nginx.conf.