

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 referencia 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.

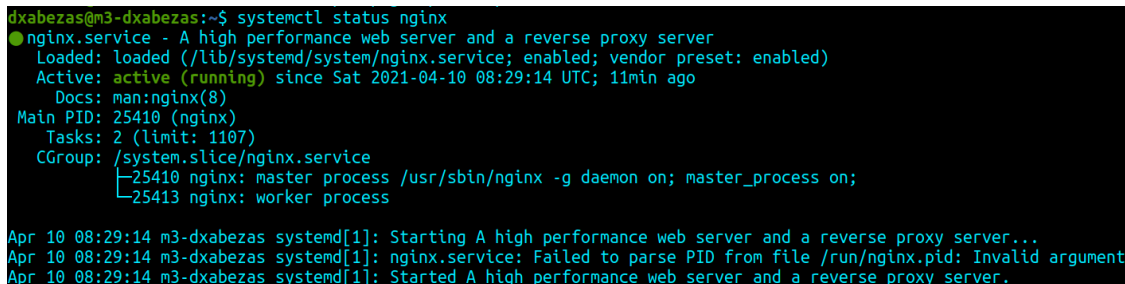
A partir de aquí, todas las órdenes y configuraciones se realizan en M3 a menos que digamos lo contrario.

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.

A terminal window showing the status of the nginx service. The prompt is 'dxabezas@m3-dxabezas:~\$'. The command 'systemctl status nginx' is entered. The output shows that the service is loaded and active. It also shows the logs for the service, indicating that it started successfully. The logs show the following messages: 'Apr 10 08:29:14 m3-dxabezas systemd[1]: Starting A high performance web server and a reverse proxy server...', 'Apr 10 08:29:14 m3-dxabezas systemd[1]: nginx.service: Failed to parse PID from file /run/nginx.pid: Invalid argument', and 'Apr 10 08:29:14 m3-dxabezas systemd[1]: Started A high performance web server and a reverse proxy server.'

```
dxabezas@m3-dxabezas:~$ systemctl status nginx
● nginx.service - A high performance web server and a reverse proxy server
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/nginx.service; enabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (running) since Sat 2021-04-10 08:29:14 UTC; 11min ago
     Docs: man:nginx(8)
   Main PID: 25410 (nginx)
    Tasks: 2 (limit: 1107)
   CGroup: /system.slice/nginx.service
           └─25410 nginx: master process /usr/sbin/nginx -g daemon on; master_process on;
             └─25413 nginx: worker process

Apr 10 08:29:14 m3-dxabezas systemd[1]: Starting A high performance web server and a reverse proxy server...
Apr 10 08:29:14 m3-dxabezas systemd[1]: nginx.service: Failed to parse PID from file /run/nginx.pid: Invalid argument
Apr 10 08:29:14 m3-dxabezas systemd[1]: Started A high performance web server and a reverse proxy server.
```

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 nginx.org.
Commercial support is available at nginx.com.

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`.