# SWAP: Balanceo de carga en un sitio web

### David Cabezas Berrido

## dxabezas@correo.ugr.es

#### 13 de abril de 2021

### Índice

1.	Preparativos	2
2.	Balanceo de carga con NGINX	2
3.	Balanceo de carga con HAProxy	4
4.	Estadísticas de HAProxy	5
<b>5.</b>	Balanceo de carga con Pound	6
6.	Balanceo de carga con Gobetween	7

#### 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, haremos esto (aunque no lo digamos) cada vez que modifiquemos este fichero. Ahora si visitamos la IP de M3 en el navegador de la máquina anfitriona, observamos que NGINX sigue funcionando como servidor web.



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. Ahora accedemos a la IP de la máquina 3, y cada vez que refrestamos la página se turnan las máquinas 1 y 2 para servirnos su index.html.



Ahora añadimos el parámetro weight en el fichero /etc/nginx/conf.d/default.conf para que la máquina 2 reciba el doble de peticiones que la 1.

```
upstream balanceo_dxabezas {
    server 192.168.56.101 weight=1;
    server 192.168.56.102 weight=2;
}
```

Si ahora vamos refrescando la página, la máquina que nos atiende en cada momento es: M1, M2, M2, M1, M2, M2, M1, M2, M2, M1, M2, M2, ...

Seguidamente, probamos a cambiar el algoritmo de Round-Robin (por defecto) a IP-HASH para que siempre nos atienda la misma máquina, lo conseguimos añadiendo la directiva ip\_hash en el fichero de configuración.

```
upstream balanceo_dxabezas {
    ip_hash;
    server 192.168.56.101;
    server 192.168.56.102;
}
```

Ahora, por más que refresquemos la página, nos atiende siempre la misma máquina, en nuestro caso la 2.

Finalmente, activamos las conexiones con keepalive the 3 segundos.

```
upstream balanceo_dxabezas {
    server 192.168.56.101;
    server 192.168.56.102;
```

```
keepalive 3;
}
```

Aunque no es sencillo comprobar que funciona correctamente, ya que recargar la página abre una conexión nueva.

Probamos algunas opciones avanzadas más. De las propuestas en el guión, elegiremos aquellas cuyo funcionamiento podamos comprobar más fácilmente.

```
upstream balanceo_dxabezas {
    ip_hash;
    server 192.168.56.101;
    server 192.168.56.102 down;
}
Marcando M2 como down con ip_hash, comprobamos que ahora nos atiende M1 en lugar de M2.
upstream balanceo_dxabezas {
    server 192.168.56.101;
    server 192.168.56.102 backup;
}
```

Ahora marcamos M2 como backup y siempre nos atiende M1. Si desactivamos el servicio de M1 con sudo systemct1 stop apache2, pasa a atendernos todo el rato M2.

#### 3. Balanceo de carga con HAProxy

Primero apagamos NGINX para que libere el puerto 80 con sudo systemct1 stop nginx

Instalamos el balanceador con sudo apt install haproxy. Añadimos la siguiente configuración al fichero /etc/haproxy.cfg, y hacemos sudo systemctl restart haproxy.service (lo haremos tras cada modificación del fichero de configuración).

```
frontend http-in
    bind *:80
    default_backend balanceo_dxabezas

backend balanceo_dxabezas
    server m1 192.168.56.101:80 maxconn 32
    server m2 192.168.56.102:80 maxconn 32
```

Si ahora hacemos status, vemos que el servicio está activo y nuestro balanceador iniciado.

```
dxabezas@m3-dxabezas:~$ sudo systemctl status haproxy

haproxy.service - HAProxy Load Balancer
Loaded: loaded (/ltb/systemd/system/haproxy.service; enabled; vendor preset: enabled)
Active: active (running) since Mon 2021-04-12 18:11:06 UTC; 1min 32s ago
Docs: man:haproxy(1)
file:/usr/share/doc/haproxy/configuration.txt.gz
Process: 3366 ExecStartPre=/usr/sbin/haproxy -f $CONFIG -c -q $EXTRAOPTS (code=exited, status=0/SUCCESS)
Main PID: 3376 (haproxy)
Tasks: 2 (limit: 1107)
CGroup: /system.slice/haproxy.service
→3376 /usr/sbin/haproxy -Ws -f /etc/haproxy/haproxy.cfg -p /run/haproxy.pid
→3377 /usr/sbin/haproxy -Ws -f /etc/haproxy/haproxy.cfg -p /run/haproxy.pid
Apr 12 18:11:06 m3-dxabezas systemd[1]: Starting HAProxy Load Balancer...
Apr 12 18:11:06 m3-dxabezas haproxy[3376]: Proxy http-in started.
Apr 12 18:11:06 m3-dxabezas haproxy[3376]: Proxy balanceo_dxabezas started.
Apr 12 18:11:06 m3-dxabezas haproxy[3376]: Proxy balanceo_dxabezas started.
Apr 12 18:11:06 m3-dxabezas haproxy[3376]: Proxy balanceo_dxabezas started.
Apr 12 18:11:06 m3-dxabezas systemd[1]: Started HAProxy Load Balancer.
```

Si ahora accedemos a 192.168.56.103 desde el navegador, observamos que las dos máquinas se turnan para servirnos su index.html.

Ahora configuramos la ponderación.

```
frontend http-in
bind *:80
default_backend balanceo_dxabezas

backend balanceo_dxabezas
server m1 192.168.56.101:80 maxconn 32 weight 2
server m2 192.168.56.102:80 maxconn 32 weight 1

Si refrescamos la página nos atiende M1, M1, M2, M1, M1, M2, M1, M1, M2, ...
```

Ahora buscaremos algunas opciones avanzadas. Seleccionamos balanceo por IP-HASH.

```
frontend http-in
    bind *:80
    default_backend balanceo_dxabezas

backend balanceo_dxabezas
    balance source
    hash-type consistent
    server m1 192.168.56.101:80 maxconn 32
    server m2 192.168.56.102:80 maxconn 32
```

Ahora nos atiende siempre M1.

Finalmente, ponemos M1 en modo backup. Debemos añadir check, ya que no se activa el servidor de backup si check no devuelve DOWN. Si no añadimos la comprobación, las peticiones no son atendidas.

```
frontend http-in
   bind *:80
   default_backend balanceo_dxabezas

backend balanceo_dxabezas
   server m1 192.168.56.101:80 maxconn 32 check backup
   server m2 192.168.56.102:80 maxconn 32 check
```

Nos atiende siempre M2, pero cuando apagamos el servicio Apache2 en M2, pasa a atendernos siempre M1.

#### 4. Estadísticas de HAProxy

Dejamos la configuración con Round-Robin básico, pero mantenemos los check.

Ahora añadimos la siguiente configuración (a HAProxy) para habilitar las estadísticas: En global escribimos stats socket /var/lib/haproxy/stats, sustituyéndo la anterior línea de stats socket; y añadimos el siguiente bloque:

```
listen stats
  bind *:9999
  mode http
  stats enable
  stats uri /stats
  stats realm HAProxy\ Statistics
  stats auth dxabezas:dxabezas
```

Reseteamos el servicio. Ahora, en la ruta /stats del puerto 9999 podemos ver las estadísticas, logueandonos primero con dxabezas tanto como usuario como contraseña.

# HAProxy version 1.8.8-1ubuntu0.11, released 2020/06/22 Statistics Report for pid 2375

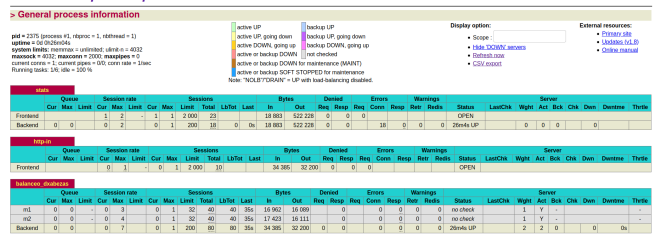


Figura 3: Estadísticas de HAProxy, podemos ver los pesos de cada servidor, las sesiones totales, las sesiones actualtes de cada servidor (Cur=0), el máximo (1) y el límite de sesiones concurrentes (maxconn 32); también el tiempo que llevan funcionando.

Añadiendo estas dos líneas a listen stats y restaurando el servicio, hacemos que los datos se refresquen cada 15 segundos, y que podamos modificar marcar los servidores como DOWN o MAINTENANCE, o cortar sus sesiones actuales.

stats refresh 15s stats admin if TRUE

		Queue			Session rate				Sessions						Bytes		Denied		Errors		Warnings		Server								
ч		Cur	Max	Limit	Cur	Max	Limit	Cur	Max	Limit	Total	LbTot	Last	ln	Out	Req	Resp	Req	Conn	Resp	Retr	Redis	Status	LastChk	Wght	Act	Bck	Chk	Dwn	Dwntme	Thrtle
	m1	0	0		0	0		0	0	32	0	0	?	0	0		0		0	0	0	C	41s UP	L4OK in 1ms	1	Υ	-	0	0	0s	-
✓	m2	0	0	-	0	0		0	0	32	0	0	?	0	0		0		0	0	0	С	41s UP	L4OK in 1ms	1	Υ	-	0	0	0s	-
	Backend	0	0		0	0		0	0	200	0	0	?	0	0	0	0		0	0	0	C	41s UP		2	2	0		0	0s	
ho	se the acti	on to	nerfo	m on	the ch	necke	d can	ro .					~		App	dv															

Figura 4: Podemos elegir acciones que aplicar a los servidores que marcamos.

#### 5. Balanceo de carga con Pound

Descargamos el programa de aquí: https://packages.ubuntu.com/xenial-updates/amd64/pound/download.

Ahora nos vamos al fichero de configuración /etc/pound/pound.cfg y escribimos lo siguiente:

```
ListenHTTP
    Address 192.168.56.103
    Port 80

End

Service
    BackEnd
    Address 192.168.56.101
    Port 80
    Priority 2
    End

BackEnd
    Address 192.168.56.102
```

```
Port 80
Priority 1
End
End
```

Además, hay que cambiar startup=0 por startup=1, en el fichero /etc/default/pound como se indica en el siguiente mensaje de estado (sale cortado):

```
dxabezas@m3-dxabezas:/etc/pound$ systemctl status pound.service
    pound.service - LSB: reverse proxy and load balancer
    Loaded: loaded (/etc/init.d/pound; generated)
    Active: active (exited) since Tue 2021-04-13 18:43:07 UTC; 7min ago
        Docs: man:systemd-sysv-generator(8)
    Process: 1980 ExecStop=/etc/init.d/pound stop (code=exited, status=0/SUCCESS)
    Process: 1994 ExecStart=/etc/init.d/pound start (code=exited, status=0/SUCCESS)

Apr 13 18:43:07 m3-dxabezas systemd[1]: Stopped LSB: reverse proxy and load balancer.
Apr 13 18:43:07 m3-dxabezas systemd[1]: Starting LSB: reverse proxy and load balancer...
Apr 13 18:43:07 m3-dxabezas pound[1994]: * pound will not start unconfigured.
Apr 13 18:43:07 m3-dxabezas pound[1994]: * Please configure; afterwards, set startup=1 in /etc/defa
Apr 13 18:43:07 m3-dxabezas systemd[1]: Started LSB: reverse proxy and load balancer.
```

Figura 5: El servicio no arrancará hasta que no se marque como configurado.

Hemos aprovechado para poner ponderaciones con Priority. Nos conectamos a la IP de M3 desde el navegador y nos atiende M1, M1, M2, M1, M1, M2, M1, M1, M2, ...

Se pueden poner más opciones como TimeOut 10, para fijar un tiempo de TimeOut de 10 segundos antes de que Pound considere que el servidor no va a responder.

Como opción avanzada, introducimos Emergency, para que sólo use el servidor cuando el resto falle.

```
Service
    BackEnd
    Address 192.168.56.101
    Port 80
    End

Emergency
    Address 192.168.56.102
    Port 80
    End

End

End
```

Ahora nos atiende siempre M1, pero si apagamos el servicio Apache2 en M1 pasa a atendernos M2.

#### 6. Balanceo de carga con Gobetween

Primero instalamos Go 1.15 siguiendo estas instrucciones: https://tecadmin.net/install-go-on-ubuntu/, es necesario para la instalación.

Instalamos el balanceador desde la terminal, nos vamos a /etc/ y ejecutamos

```
sudo git clone https://github.com/yyyar/gobetween.git
cd gobetween
sudo -E make install
```