
Servidores Web de Altas Prestaciones.

Práctica 3

Balanceo de carga en un sitio web.

Ricardo Ruiz Fernández de Alba

25/05/2023

Índice

Introducción	2
Descripción de las tareas	2
Tarea 1. Balanceo de carga con NGINX y HAProxy.	3
Balanceo de carga con NGINX	3
Instalación de NGINX.	3
Configuración de NGINX como balanceador de carga	4
Ejemplo de funcionamiento	7
Tarea avanzada: repartir carga en función de pesos	7
Balanceo de carga con HAProxy	11
Instalación de HAProxy	11
Configuración básica de haproxy como balanceador	11
Ejemplo de funcionamiento	13
Tarea Avanzada: repartir carga en función de pesos	14
Tarea Avanzada: Módulo de estadísticas.	15
Tarea 2. Alta carga con Apache Benchmark	16
Tarea 3. Análisis Comparativo	16
Referencias	16

Introducción

En esta práctica, el objetivo es configurar las máquinas virtuales de forma que dos hagan de servidores web finales mientras que la tercera haga de balanceador de carga por software.

Descripción de las tareas

En esta práctica se llevarán a cabo las **tareas básicas**:

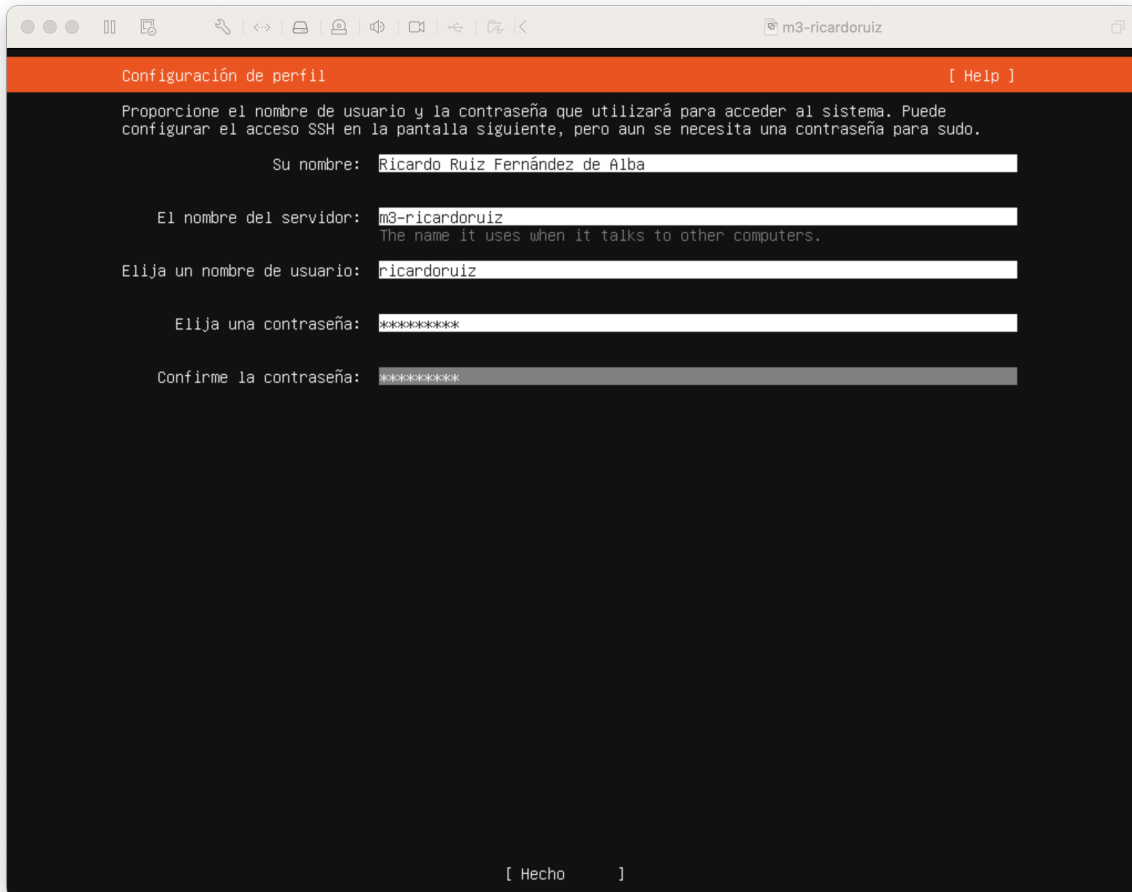
1. Configurar una máquina e instalar nginx y haproxy como balanceadores de carga con el algoritmo round-robin
2. Someter la granja web a una alta carga con la herramienta Apache Benchmark a través de M3, considerando 2 opciones:
 - a) nginx con round-robin
 - b) haproxy con round-robin
3. Realizar un análisis comparativo de los resultados considerando el número de peticiones por unidad de tiempo

Como **opciones avanzadas**:

1. Configurar nginx y haproxy como balanceadores de carga con ponderación, suponiendo que M1 tiene el doble de capacidad que M2.
2. Habilitar el módulo de estadísticas en HAProxy con varias opciones y analizarlo.
3. Instalar y configurar otros balanceadores de carga (Gobetween, Zevenet, Pound, etc.).
4. Someter la granja web a una alta carga con la herramienta Apache Benchmark considerando los distintos balanceadores instalados y configurados.
5. Realizar un análisis comparativo de los resultados considerando el número de peticiones por unidad de tiempo

Tarea 1. Balanceo de carga con NGINX y HAProxy.

Creamos una nueva máquina virtual llamada m3-ricardoruez con Ubuntu Server 22.04 LTS, a la que añadiremos el usuario ricardoruez con contraseña Swap12324.



Balanceo de carga con NGINX

Instalación de NGINX.

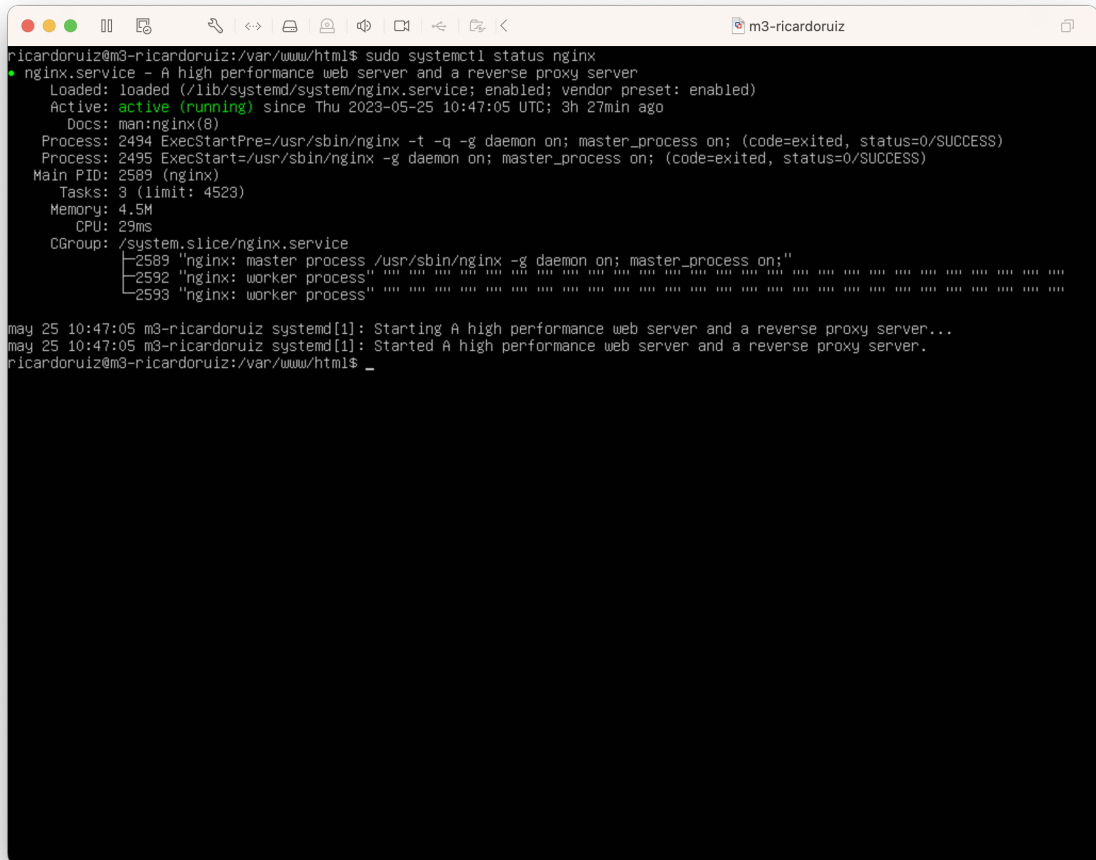
Seguiremos la guia de instalación de nginx para Ubuntu Server 22.04 deDigital Ocean.

```
1 ricardoruez@m3-ricardoruez $ sudo apt update
2 ricardoruez@m3-ricardoruez $ sudo apt install nginx
```

Antes de probar Nginx, es necesario configurar el firewall para permitir el acceso al servicio. Nginx se registra como un servicio en ufw durante la instalación, lo que facilita permitir el acceso a Nginx.

```
1 ricardoruiz@m3-ricardoruiz $ sudo ufw allow 'Nginx HTTP'
```

Comprobamos que nginx está activo con `sudo systemctl status nginx`:



```
ricardoruiz@m3-ricardoruiz:/var/www/html$ sudo 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 Thu 2023-05-25 10:47:05 UTC; 3h 27min ago
    Docs: man:nginx(8)
 Process: 2494 ExecStartPre=/usr/sbin/nginx -t -q -g daemon on; master_process on; (code=exited, status=0/SUCCESS)
 Process: 2495 ExecStart=/usr/sbin/nginx -g daemon on; master_process on; (code=exited, status=0/SUCCESS)
 Main PID: 2589 (nginx)
   Tasks: 3 (limit: 4523)
    Memory: 4.5M
      CPU: 29ms
     CGroup: /system.slice/nginx.service
             ├─2589 "nginx: master process /usr/sbin/nginx -g daemon on; master_process on;"
             ├─2592 "nginx: worker process"
             └─2593 "nginx: worker process"

may 25 10:47:05 m3-ricardoruiz systemd[1]: Starting A high performance web server and a reverse proxy server...
may 25 10:47:05 m3-ricardoruiz systemd[1]: Started A high performance web server and a reverse proxy server.
ricardoruiz@m3-ricardoruiz:/var/www/html$ _
```

Figura 1: Nginx

Configuración de NGINX como balanceador de carga

Debemos deshabilitar la configuración por defecto de nginx como servidor web para que actúe como balanceador.

Para ello, comentamos la línea

```
1 #include /etc/nginx/sites-enabled/*;
```

del fichero de configuración `/etc/nginx/nginx.conf`.

Creamos una nueva configuración en `/etc/nginx/conf.d/default.conf`

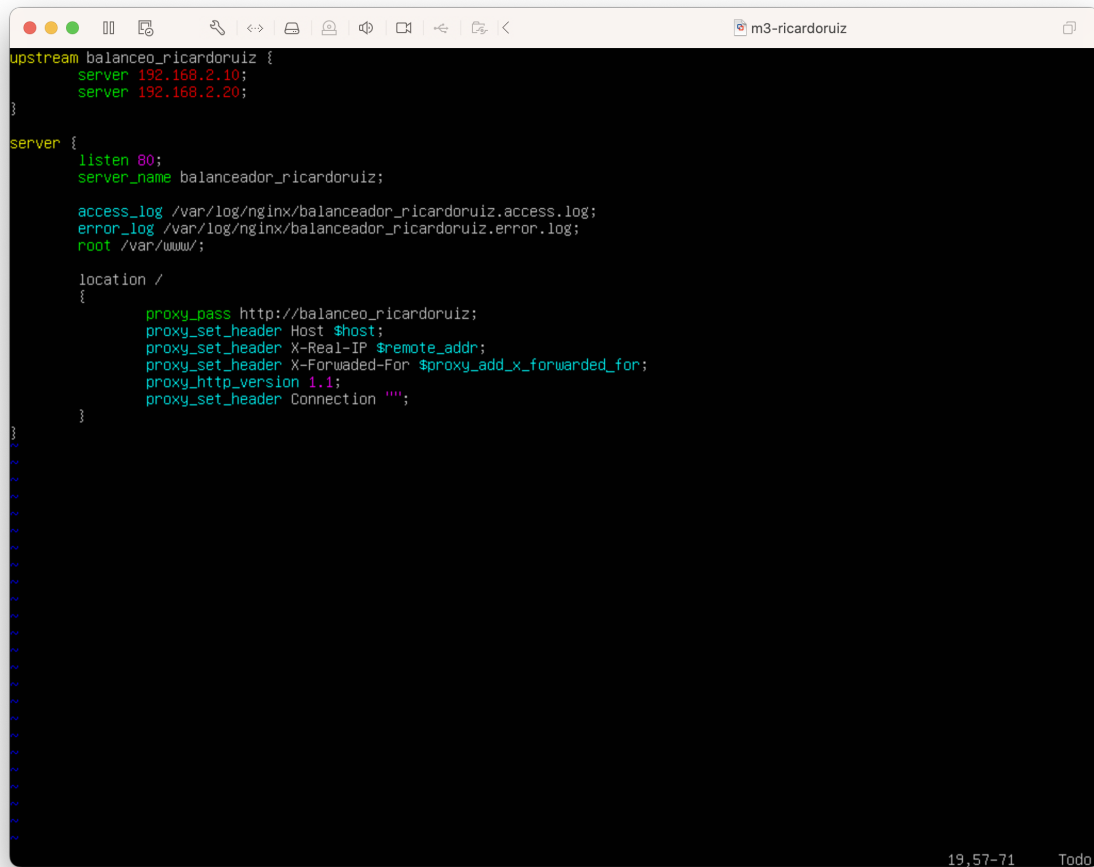
Para definir la granja web de servidores apache escribimos la sección upstream con la IP de las M1 y M2. Es importante que este al principio del archivo de configuración, fuera de la sección server.

```
1 upstream balanceo_ricardoruiz {  
2     server 192.168.2.10;  
3     server 192.168.2.20;  
4 }
```

Debemos definir ahora la sección server para indicar a nginx que use el grupo definido anteriormente en upstream. Para que el proxy_pass funcione correctamente , debemos indicar una conexión de tipo HTTP 1.1 asi como eliminar la cabecera `Connection` para evitar que se pase al servidor final la cabecera que indica el usuario.

```
1 [...]  
2 server {  
3     listen 80;  
4     server_name balanceador_ricardoruiz;  
5     access_log /var/log/nginx/balanceador_ricardoruiz.access.log;  
6     error_log /var/log/nginx/balanceador_ricardoruiz.error.log;  
7     root /var/www/;  
8     location / {  
9         proxy_pass http://balanceo_ricardoruiz;  
10        proxy_set_header Host $host;  
11        proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;  
12        proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;  
13        proxy_http_version 1.1;  
14        proxy_set_header Connection "";  
15    }  
16 }
```

Luego la configuración completa quedaría como sigue:



```
upstream balanceo_ricardoruez {
    server 192.168.2.10;
    server 192.168.2.20;
}

server {
    listen 80;
    server_name balanceador_ricardoruez;

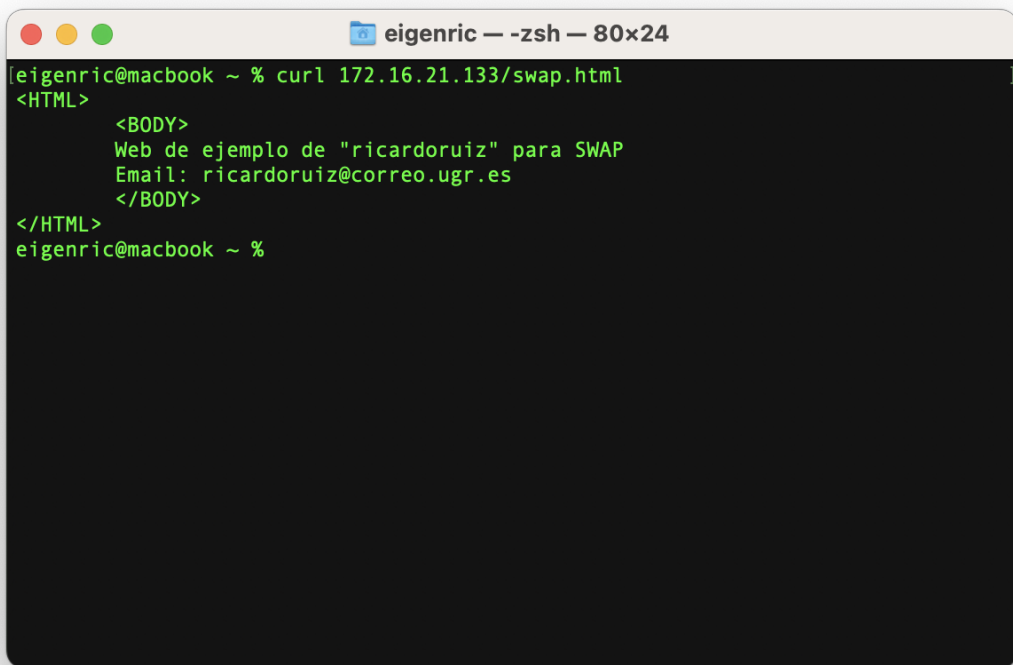
    access_log /var/log/nginx/balanceador_ricardoruez.access.log;
    error_log /var/log/nginx/balanceador_ricardoruez.error.log;
    root /var/www/;

    location /
    {
        proxy_pass http://balanceo_ricardoruez;
        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 "";
    }
}
```

Ejemplo de funcionamiento

La IP accesible desde el Sistema Operativo a M3 es 172.16.21.133.

Podemos comprobar el funcionamiento del balanceador con `curl 172.16.21.133/swap.html`

A screenshot of a macOS terminal window titled "eigenric — -zsh — 80x24". The window shows the command "curl 172.16.21.133/swap.html" being run, and the resulting HTML content is displayed. The content includes the HTML structure, a message "Web de ejemplo de 'ricardoruiz' para SWAP", and an email address "Email: ricardoruiz@correo.ugr.es".

```
[eigenric@macbook ~ % curl 172.16.21.133/swap.html
<HTML>
  <BODY>
    Web de ejemplo de "ricardoruiz" para SWAP
    Email: ricardoruiz@correo.ugr.es
  </BODY>
</HTML>
eigenric@macbook ~ %
```

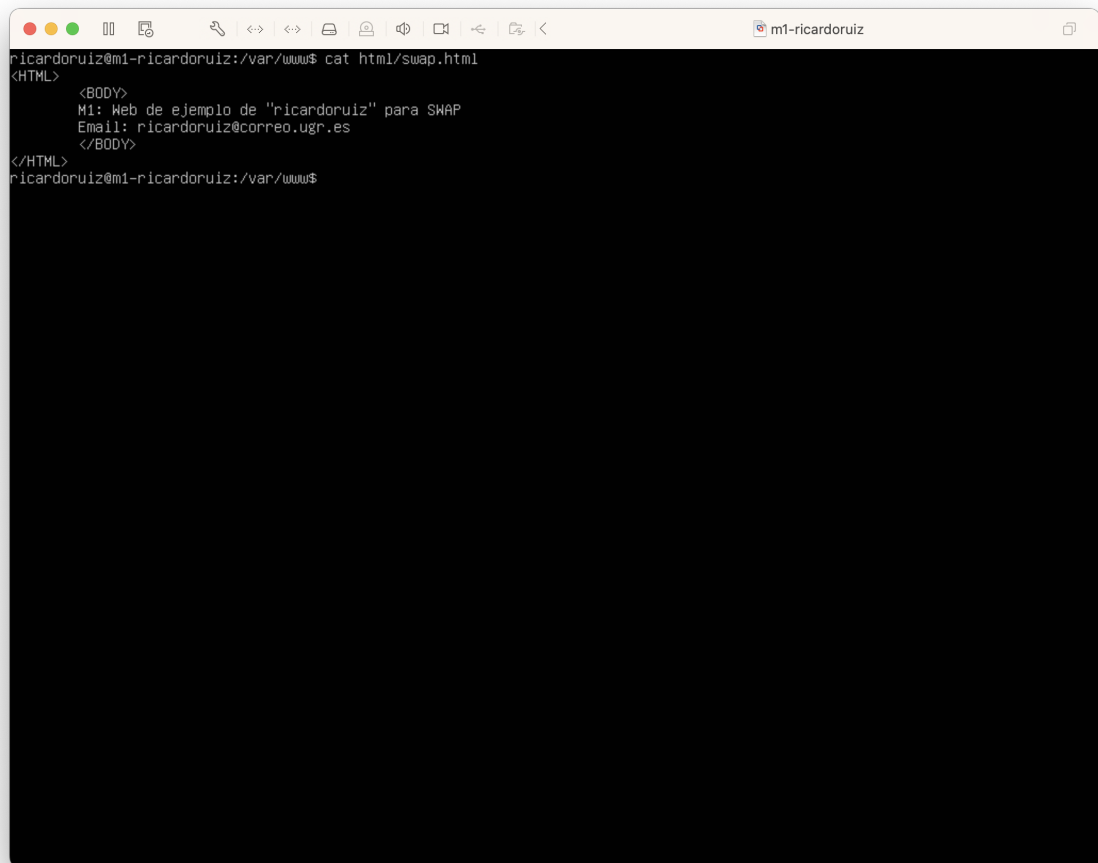
Tarea avanzada: repartir carga en función de pesos

En caso de saber que alguna de las máquinas finales es más potente, podemos modificar la definición del “upstream” para pasarle más tráfico que al resto. Para ello, asignamos un valor numero al modificador “weight”.

Por ejemplo, podemos hacer que cada tres peticiones que lleguen al balanceador, la máquina M2 atenderá dos y la máquina M1 atenderá una:

```
1 upstream balanceo_ricardoruiz {
2   server 192.168.2.10 weight=1;
3   server 192.168.2.20 weight=2;
4 }
```

Para comprobarlo, modificamos `swap.html` las máquinas finales para identificarlas.

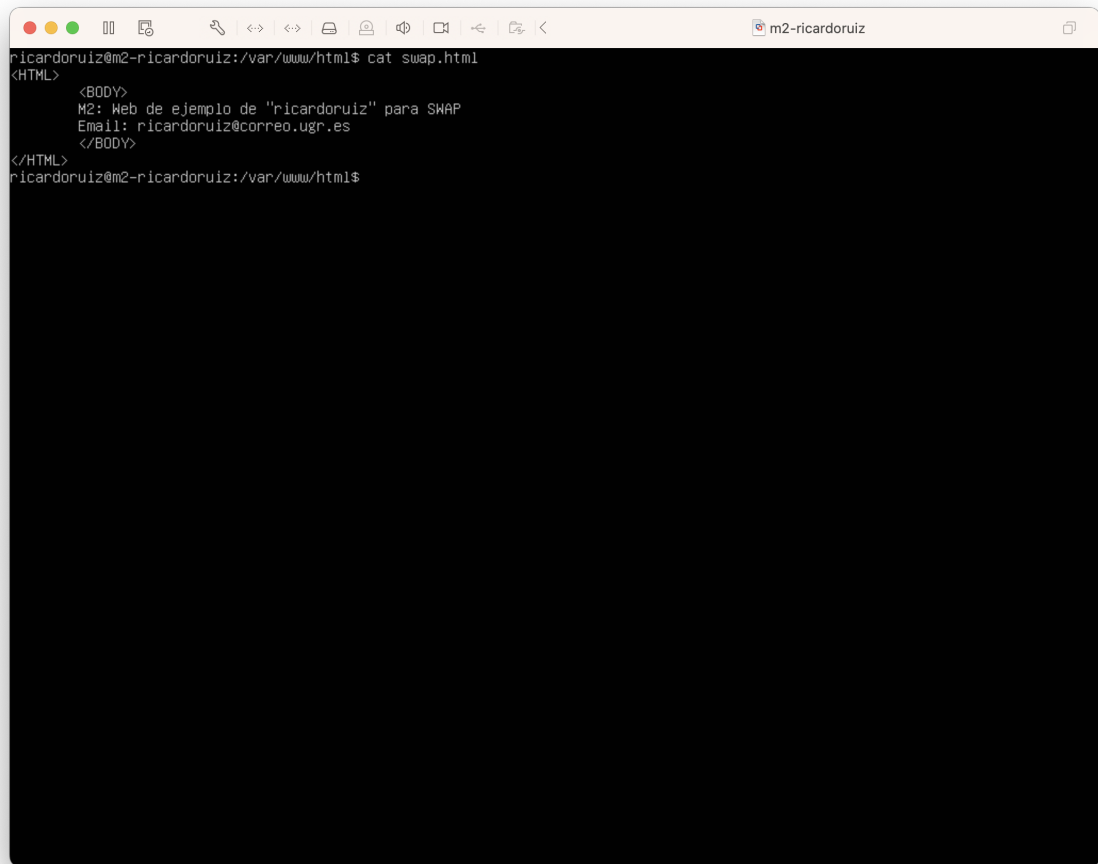


A screenshot of a terminal window titled "m1-ricardoruez". The window shows the command `cat html/swap.html` and its output. The output is an HTML document with the following content:

```
<HTML>
  <BODY>
    M1: Web de ejemplo de "ricardoruez" para SWAP
    Email: ricardoruez@correo.ugr.es
  </BODY>
</HTML>
```

The terminal prompt is `ricardoruez@m1-ricardoruez:/var/www$`.

Figura 2: swap.html en M1



A screenshot of a terminal window with a black background and white text. The window title is "m2-ricardoruez". The terminal shows the following command and its output:

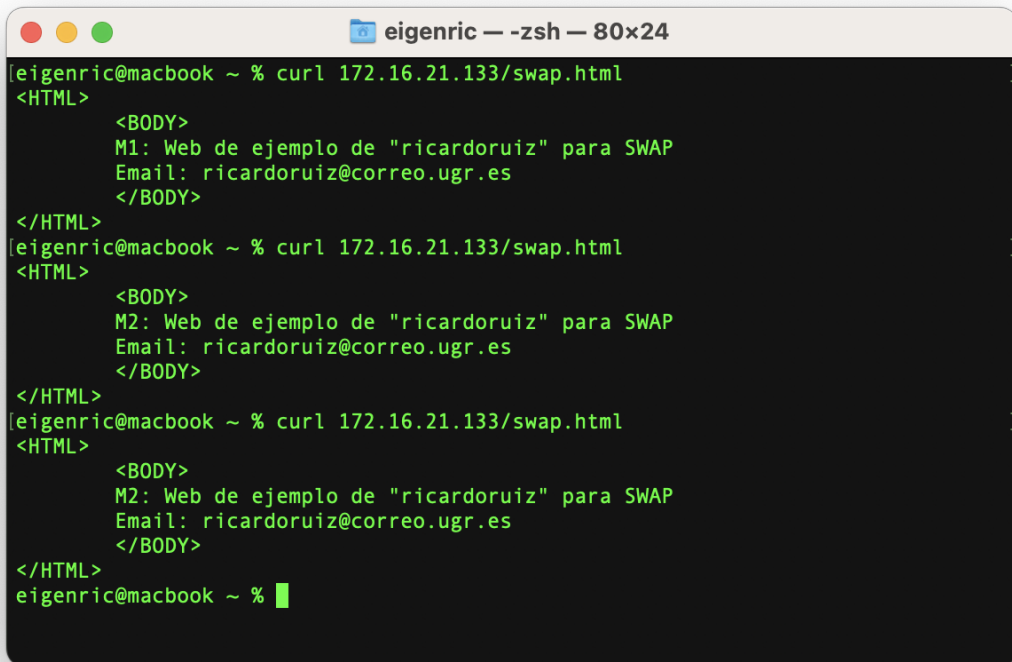
```
ricardoruez@m2-ricardoruez:~$ cat swap.html
<HTML>
  <BODY>
    M2: Web de ejemplo de "ricardoruez" para SWAP
    Email: ricardoruez@correo.ugr.es
  </BODY>
</HTML>
ricardoruez@m2-ricardoruez:~$
```

Figura 3: swap.html en M2

Desactivamos también la tarea cron de sincronización con rsync para evitar que se sobreescrbían los cambios.

Figura 4: Desactivación de la tarea cron

Realizamos tres peticiones y comprobamos que se sigue el **Algoritmo Round Robin**, acabando dos de ellas en M2:



```
[eigenric@macbook ~ % curl 172.16.21.133/swap.html
<HTML>
<BODY>
M1: Web de ejemplo de "ricardoruiz" para SWAP
Email: ricardoruiz@correo.ugr.es
</BODY>
</HTML>
[eigenric@macbook ~ % curl 172.16.21.133/swap.html
<HTML>
<BODY>
M2: Web de ejemplo de "ricardoruiz" para SWAP
Email: ricardoruiz@correo.ugr.es
</BODY>
</HTML>
[eigenric@macbook ~ % curl 172.16.21.133/swap.html
<HTML>
<BODY>
M2: Web de ejemplo de "ricardoruiz" para SWAP
Email: ricardoruiz@correo.ugr.es
</BODY>
</HTML>
eigenric@macbook ~ %
```

Balanceo de carga con HAProxy

HAProxy es un software de balanceo de carga y proxy inverso de alta disponibilidad que se utiliza para distribuir el tráfico de red a varios servidores backend y mejorar la escalabilidad y la fiabilidad de las aplicaciones web.

Instalación de HAProxy

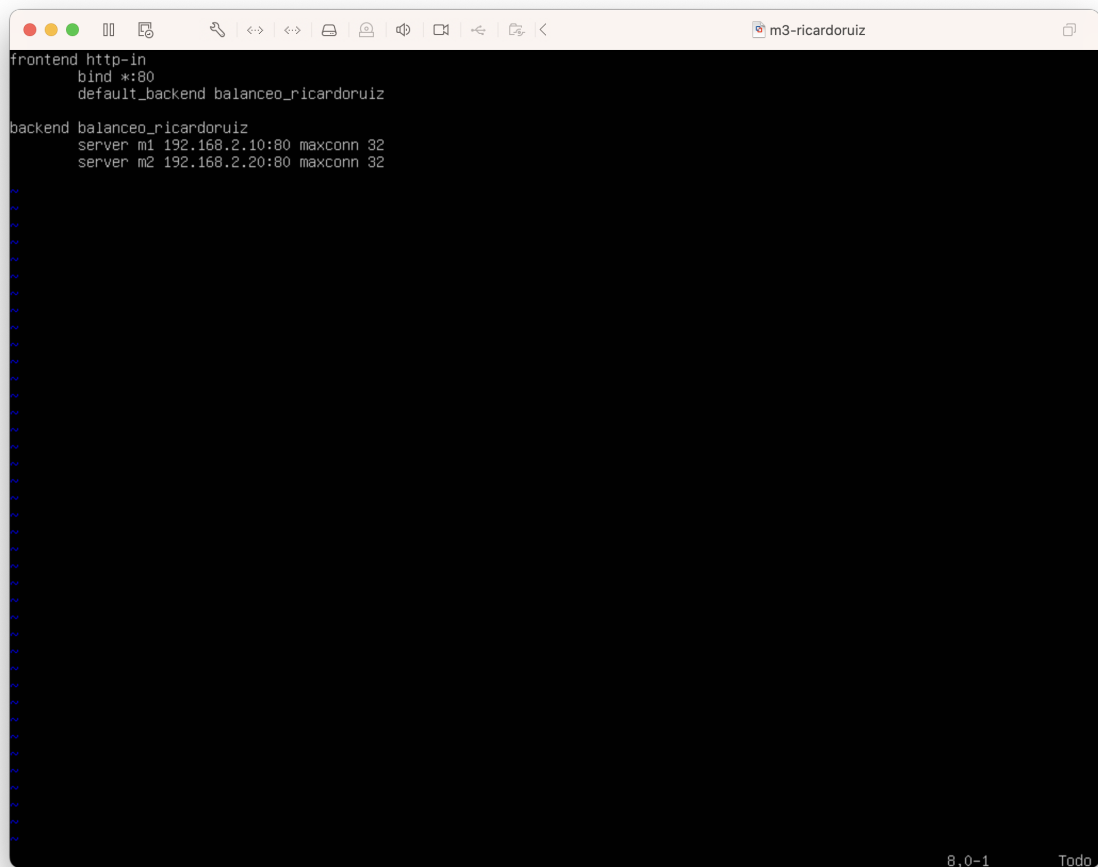
Instalamos HAProxy con `sudo apt install haproxy`.

Configuración básica de haproxy como balanceador

La configuración de HAProxy se encuentra en el fichero `/etc/haproxy/haproxy.cfg`. Debemos modificarlo para indicarle cuales son nuestros servidores (backend) y qué peticiones balancear.

La siguiente configuración hace que HAProxy escuche en el puerto 80 y redirige el tráfico a las máquinas M1 y M2.

```
1 frontend http-in
2   bind *:80
3   default_backend balanceo_ricardoruz
4
5 backend balanceo_ricardoruz
6   balance roundrobin
7   server m1 192.168.2.10:80 maxconn 32
8   server m2 192.168.2.20:80 maxconn 32
```



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

backend balanceo_ricardoruz
  balance roundrobin
  server m1 192.168.2.10:80 maxconn 32
  server m2 192.168.2.20:80 maxconn 32
```

Ejemplo de funcionamiento

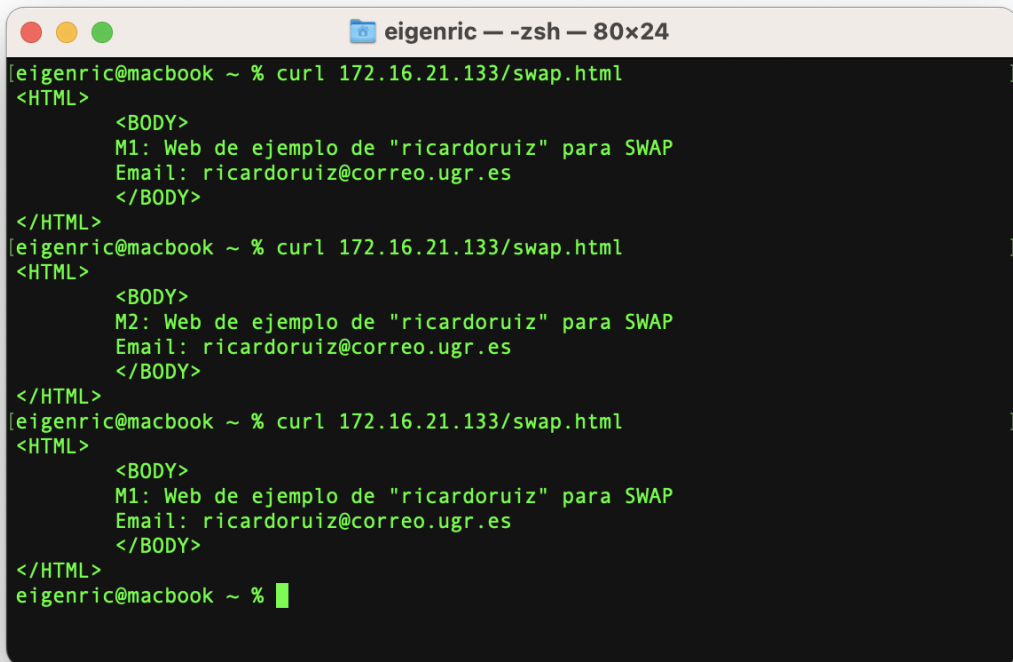
En primer lugar, debemos desactivar el servicio de NGINX para que no haya conflictos con el puerto 80.

```
1 ricardoruiz@m3-ricardoruiz $ sudo systemctl stop nginx
```

Y lanzamos HAProxy con

```
1 ricardoruiz@m3-ricardoruiz $ sudo haproxy -f /etc/haproxy/haproxy.cfg
2 ricardoruiz@m3-ricardoruiz $ sudo service haproxy restart
```

En efecto, comprobamos que se balancea el tráfico entre M1 y M2 siguiendo el algoritmo Round Robin:



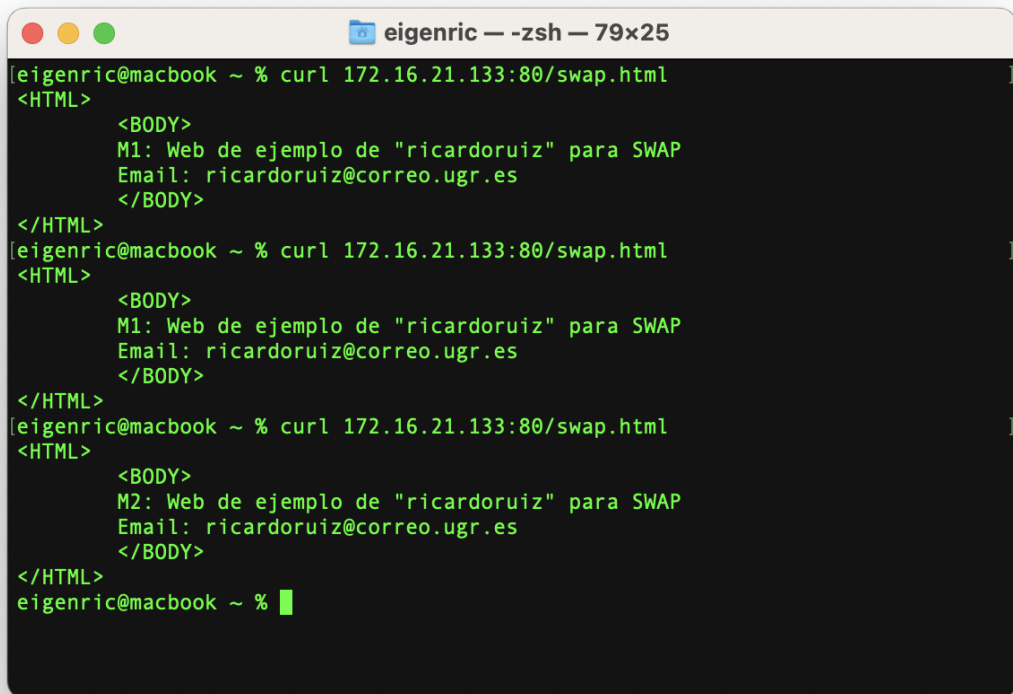
```
[eigenric@macbook ~ % curl 172.16.21.133/swap.html
<HTML>
<BODY>
M1: Web de ejemplo de "ricardoruiz" para SWAP
Email: ricardoruiz@correo.ugr.es
</BODY>
</HTML>
[eigenric@macbook ~ % curl 172.16.21.133/swap.html
<HTML>
<BODY>
M2: Web de ejemplo de "ricardoruiz" para SWAP
Email: ricardoruiz@correo.ugr.es
</BODY>
</HTML>
[eigenric@macbook ~ % curl 172.16.21.133/swap.html
<HTML>
<BODY>
M1: Web de ejemplo de "ricardoruiz" para SWAP
Email: ricardoruiz@correo.ugr.es
</BODY>
</HTML>
eigenric@macbook ~ %
```

Tarea Avanzada: repartir carga en función de pesos

Para configurar HAProxy para que distribuya la carga de manera que M1 reciba el doble de peticiones que M2, debemos modificar el fichero de configuración de HAProxy para que quede como sigue:

```
1 frontend http-in
2   bind *:80
3   default_backend balanceo_ricardoruez
4
5 backend balanceo_ricardoruez
6   balance roundrobin
7   server m1 192.168.2.10:80 weight 2 maxconn 32
8   server m2 192.168.2.20:80 weight 1 maxconn 32
```

Relanzamos HAProxy como se hizo anteriormente y realizamos tres peticiones, comprobando que se sigue el **Algoritmo Round Robin** recibiendo M1 el doble que M2:



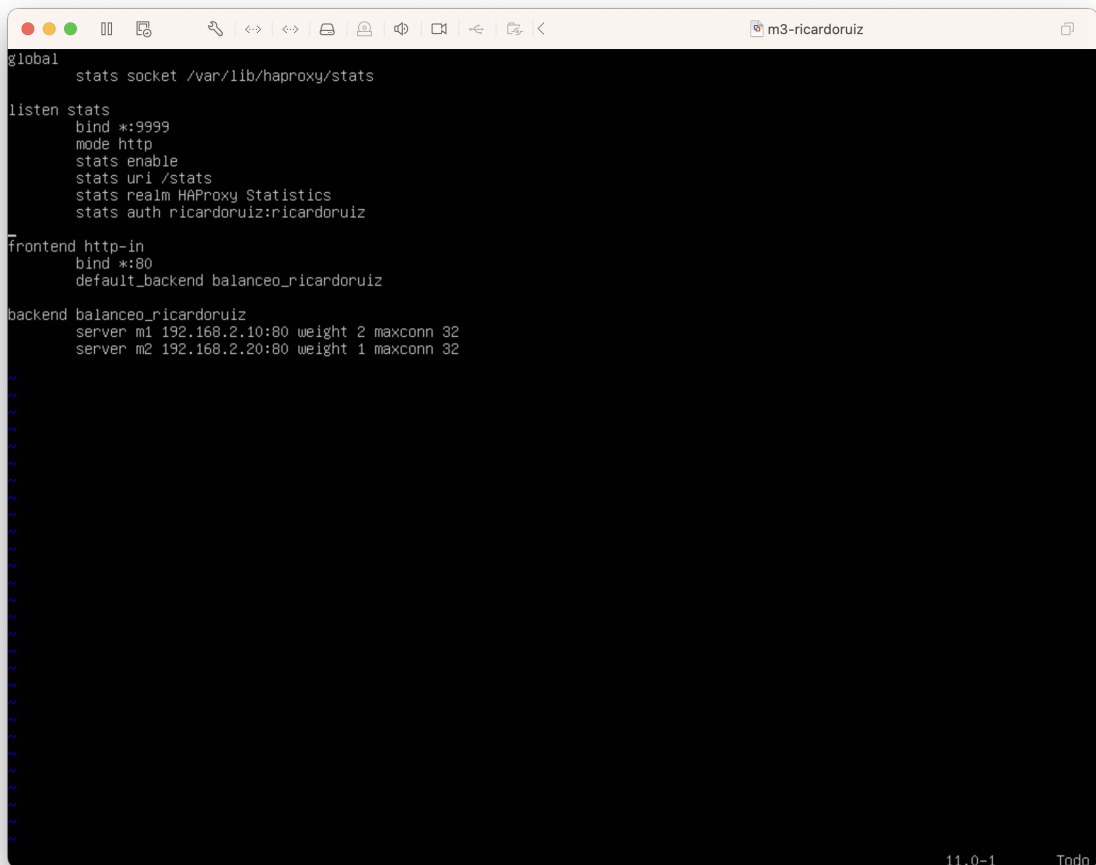
```
[eigenric@macbook ~ % curl 172.16.21.133:80/swap.html
<HTML>
  <BODY>
    M1: Web de ejemplo de "ricardoruez" para SWAP
    Email: ricardoruez@correo.ugr.es
  </BODY>
</HTML>
[eigenric@macbook ~ % curl 172.16.21.133:80/swap.html
<HTML>
  <BODY>
    M1: Web de ejemplo de "ricardoruez" para SWAP
    Email: ricardoruez@correo.ugr.es
  </BODY>
</HTML>
[eigenric@macbook ~ % curl 172.16.21.133:80/swap.html
<HTML>
  <BODY>
    M2: Web de ejemplo de "ricardoruez" para SWAP
    Email: ricardoruez@correo.ugr.es
  </BODY>
</HTML>
eigenric@macbook ~ %
```

Figura 5: Distribución con pesos en HAProxy

Tarea Avanzada: Módulo de estadísticas.

Una opción interesante es habilitar el módulo de estadísticas del balanceador. Se puede habilitar añadiendo la configuración en el archivo </etc/haproxy/haproxy.cf>

```
1 global
2     stats socket /var/lib/haproxy/stats
3
4 listen stats
5     bind *:9999
6     mode http
7     stats enable
8     stats uri /stats
9     stats realm HAProxy Statistics
10    stats auth ricardoruiz:ricardoruiz
```



The screenshot shows a terminal window with the following content:

```
global
  stats socket /var/lib/haproxy/stats

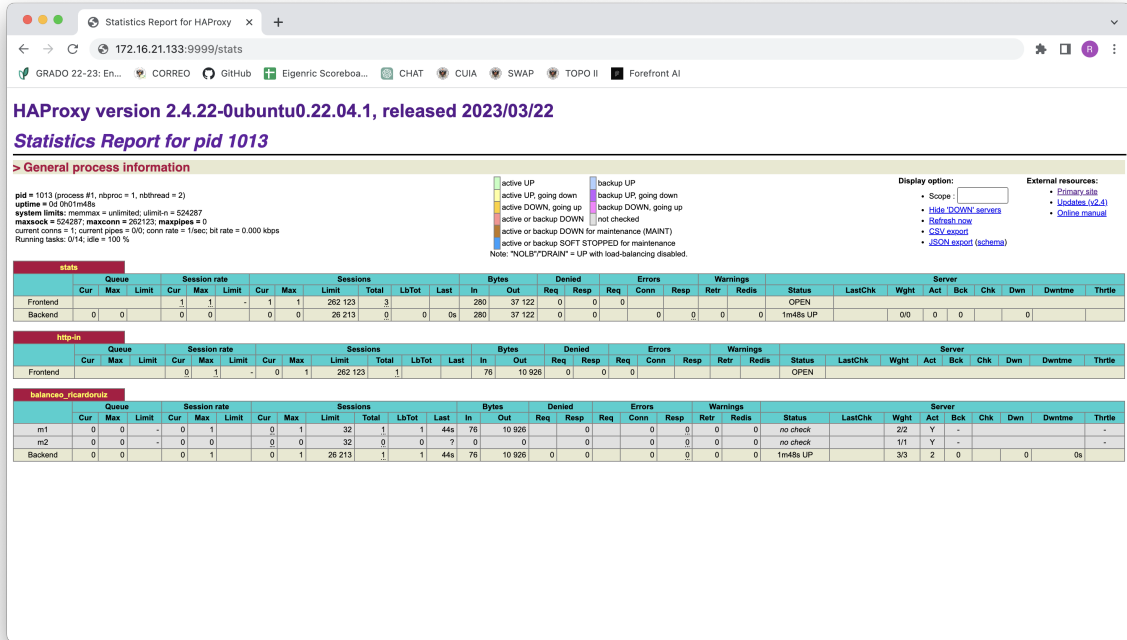
listen stats
  bind *:9999
  mode http
  stats enable
  stats uri /stats
  stats realm HAProxy Statistics
  stats auth ricardoruiz:ricardoruiz

frontend http-in
  bind *:80
  default_backend balanceo_ricardoruiz

backend balanceo_ricardoruiz
  server m1 192.168.2.10:80 weight 2 maxconn 32
  server m2 192.168.2.20:80 weight 1 maxconn 32
```

The terminal window has a dark background and light-colored text. It includes standard Mac OS X window controls (red, yellow, green buttons) and a title bar with the text "m3-ricardoruiz". The bottom right corner shows the status bar with "11,0-1" and "Todo".

Y tras ingresar el usuario y contraseña ricardoruiz / ricardoruiz, accedemos a la página de estadísticas:



Tarea 2. Alta carga con Apache Benchmark

Someter la granja web a una alta carga con la herramienta Apache Benchmark a través de M3, considerando 2 opciones: a) nginx con round-robin b) haproxy con round-robin

Tarea 3. Análisis Comparativo

Referencias