

# SERVIDORES WEB DE ALTAS PRESTACIONES GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

# Prácticas resueltas

#### **Autor** Carlos Sánchez Páez





ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍAS INFORMÁTICA Y DE TELECOMUNICACIÓN

Curso 2019-2020

# ${\bf \acute{I}ndice}$

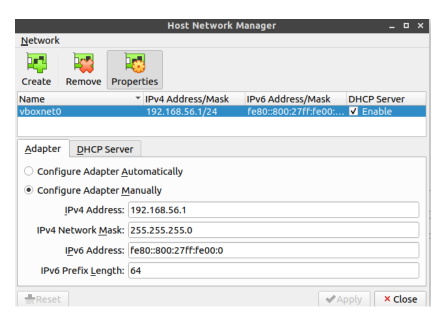
1.	Práctica 1	2	
2.	Práctica 2		
3.	Práctica 3         3.1. Instalación de balanceadores		
4.	Práctica 44.1. Creación del certificado autofirmado para acceder por HTTPS4.2. Configuración del cortafuegos		
5.	Práctica 55.1. Clonado manual	19	
6.	Práctica 6	22	

#### 1. Práctica 1

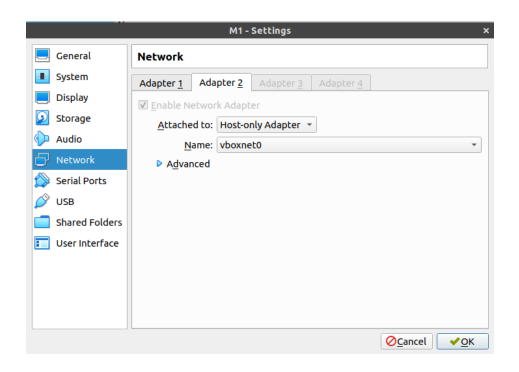
En esta práctica configuraremos dos máquinas virtuales (M1 y M2). También crearemos una interfaz *host-only* para que las máquinas puedan conectarse entre ellas.

En esta guía configuraremos la interfaz sólo anfitrión manualmente en una máquina. En la otra dejaremos que el asistente de instalación lo haga por nosotros.

- 1. Comenzaremos creando las máquinas virtuales desde VirtualBox. Las proveeremos de al menos 512MB de RAM y 10GB de disco duro.
- 2. Descargamos la imagen ISO de Ubuntu Server 18.04 y la montamos en la unidad de disco de la primera máquina.
- 3. Arrancamos la máquina e iniciamos el asistente de instalación. Establecemos nuestro nombre de usuario de GitHub como username y m1 como nombre del servidor. La clave será Swap1234
- 4. Cuando termine la instalación apagamos la máquina.
- 5. En VirtualBox abrimos el administrador de redes sólo antitrión (dentro del menú Archivo).
- 6. Creamos un adaptador y activamos DHCP para que asigne una IP a nuestra máquina.



7. Vamos a los ajustes de red de la máquina y "conectamos" el adaptador que acabamos de crear.



8. Arrancamos la máquina. Ejecutamos el siguiente comando para ver las interfaces conectadas:

```
m1> sudo ifconfig -a
```

- 9. Vemos que tenemos una nueva interfaz (enp0s8) pero no tiene IP asignada. Para arreglar esto usaremos netplan.
- 10. Creamos un archivo de configuración para ella:

```
m1> sudo nano /etc/netplan/host-only.yaml
```

11. Introducimos este contenido en el archivo. Debemos usar espacios en vez de tabuladores.

12. Guardamos los cambios y los aplicamos con el comando

```
m1> sudo netplan apply
```

13. Ejecutamos sudo ifconfig -a y comprobamos que ya tenemos IP asignada:

```
csp98@m2:~$ sudo ifconfig -a
enp0s3: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 10.0.2.15    netmask 255.255.255.0    broadcast 10.0.2.255
    inet6 fe80::a00:27ff:fe7a:4726    prefixlen 64    scopeid 0x20cther 08:00:27:7a:47:26    txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 48    bytes 13110 (13.1 KB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 63    bytes 6831 (6.8 KB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

enp0s8: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 192.168.56.103    netmask 255.255.255.0    broadcast 192.168.56.255
    inet6 fe80::a00:27ff:fe4b:e5bc    prefixlen 64    scopeid 0x20<link>
    ether 08:00:27:4b:e5:bc    txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 2    bytes 1180 (1.1 KB)
    RX errors 0    dropped 0    overruns 0    frame 0
    TX packets 13    bytes 1530 (1.5 KB)
    TX errors 0    dropped 0    overruns 0    carrier 0    collisions 0

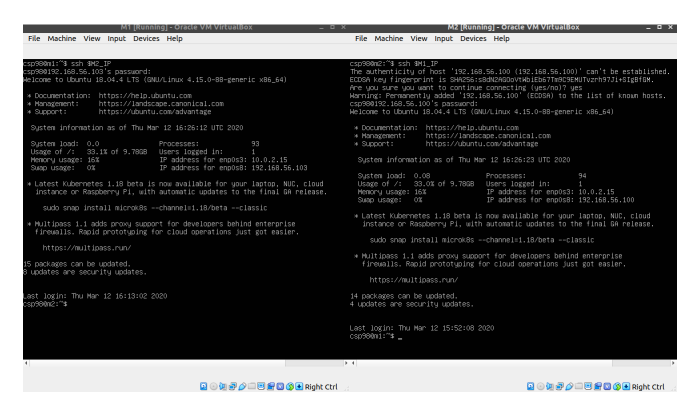
lo: flags=73<UP,L00PBACK,RUNNING> mtu 65536
    inet 127.0.0.1    netmask 255.0.0.0
    inet6 ::1    prefixlen 128    scopeid 0x10<host>
    loop    txqueuelen 1000 (Local Loopback)
    RX packets 172    bytes 15276 (15.2 KB)
    RX errors 0    dropped 0    overruns 0    frame 0
    TX packets 172    bytes 15276 (15.2 KB)
    TX errors 0    dropped 0    overruns 0    carrier 0    collisions 0

csp98@m2:~$ _
```

14. Instalamos la pila LAMP:

- 15. Pasamos ahora a la configuración de m2. Para ello seguimos los pasos anteriores. Como el adaptador sólo anfitrión ya está creado, el asistente de instalación lo configurará automáticamente. Lo único que tenemos que hacer es "conectarlo" a la máquina como hicimos antes.
- 16. Cuando termine la instalación, ejecutamos el comando anterior para instalar la pila LAMP.
- 17. Probamos la conexión SSH conectando las máquinas entre sí. Para facilitar las conexiones podemos guardar las IPs en variables:

```
M1 [Running] - Oracle VM VirtualBox
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              M2 [Running] - Oracle VM VirtualBox
          File Machine View Input Devices Help
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            File Machine View Input Devices Help
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                csp900m2:~$ ifconfig -a
enp0s3: flags=4163:UP, BBOADCAST, RUNNING, MULTICAST> mtu 1500
inet 10.0.2.15 netmask 255.255.255.0 broadcast 10.0.2.255
inet6 fe80::a00:27ff:fe7a:4726 prefixLen 64 scopeid 0x20(link)
ether 08:00:27:7a:47:26 txqueuelen 1000 (Ethernet)
RX packets 52 bytes 13410 (13.4 KB)
RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 68 bytes 7201 (7.2 KB)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
          ry: sudo apt install <deb name>
organication of the state of th
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            enp088: flags=4163<br/>
### Carrier of the Contract of the Carrier of the Carrier
   enpOS8: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
Inet 192.168.56.100 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.56.255
Inet6 fe80::a00:27ff;fe28:9232 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
ether 08:00:27:28:92:32 txqueuelen 1000 (Ethernet)
RX packets 73 bytes 15087 (15.0 KB)
RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 71 bytes 8695 (8.6 KB)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
inet6::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
loop txqueulen 1000 (local Loopback)
RX packets 172 bytes 15276 (15.2 KB)
RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 172 bytes 15276 (15.2 KB)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
     lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<nost>
loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)
RX packets 352 bytes 31248 (31.2 KB)
RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 352 bytes 31248 (31.2 KB)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            csp980m2:~% echo "M1_IP=192.168.56.100" >> .bashrc ; source .bashrc csp980m2:~% echo $M1_IP 192.168.56.100 csp980m2:~% s
       csp98@mi:~$ echo "M2_IP=192.168.56.103" >> .bashrc ; source .bashrc 
csp98@mi:~$ echo $M2_IP 
192.168.56.103 
csp98@mi:~$ _
                 Show Applications
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             🚨 🕣 📜 🗗 🤌 🗀 🗎 🖺 🚳 🚫 🗷 Right Ctrl
```

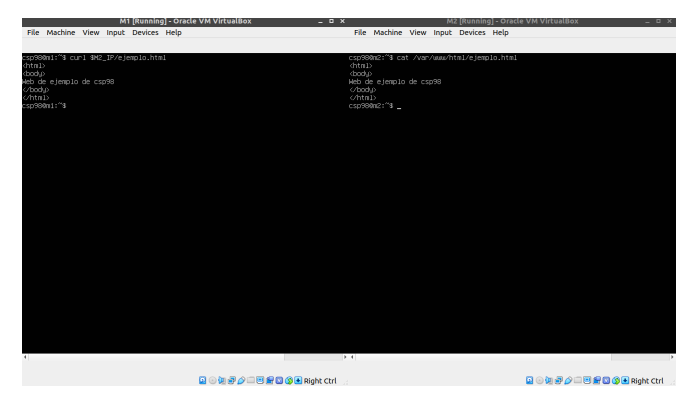


18. Creamos en M2 un documento HTML  $(\sqrt{var/www/html/ejemplo.html})$  con el siguiente contenido:

```
<hr/>
<BODY>
Web de ejemplo de <nombre usuario> para SWAP
</BODY>
```

#### </HTML>

19. Hacemos *curl* desde la otra máquina y comprobamos que recibimos la respuesta esperada:



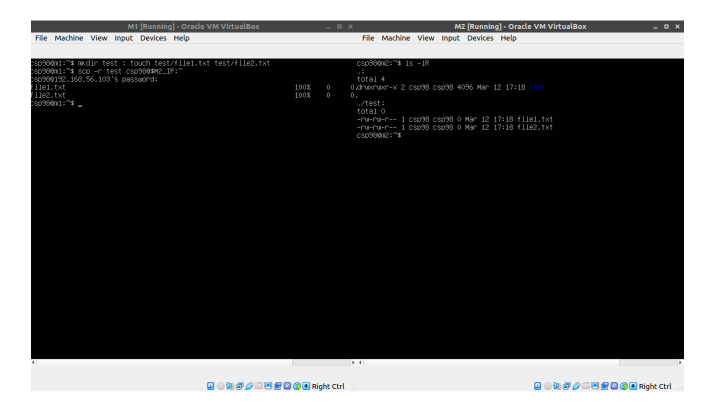
## 2. Práctica 2

En esta práctica clonaremos información entre las máquinas.

1. Comenzamos copiando un directorio de m1 a la carpeta de usuario de m2:

```
m1 > mkdir test ; touch test/file1.txt test/file2.txt
m1 > scp -r test $M2_IP:~
```

Ejecutamos ls -lR en M2 para ver el resultado:



2. Para no tener que introducir la contraseña en cada conexión SSH configuraremos la autenticación mediante clave público-privada RSA:

Pulsamos Enter tres veces.

3. Copiamos la clave a M1:

Introducimos la clave Swap1234

4. Probamos a realizar la conexión. Veremos que no nos pide la clave.

```
File Machine View Input Devices Help
√elcome to Ubuntu 18.04.4 LTS (GNU/Linux 4.15.0–88–generic x86_64)
                       https://help.ubuntu.com
https://landscape.canonical.com
https://ubuntu.com/advantage
* Documentation:
* Management:
  System information as of Thu Mar 12 17:24:25 UTC 2020
 System load: 0.0
Usage of /: 33.0% of 9.78GB
Memory usage: 16%
                                             Processes:
                                            Users logged in: 1
IP address for enp0s3: 10.0.2.15
IP address for enp0s8: 192.168.56.100
  Swap usage: 0%
  Latest Kubernetes 1.18 beta is now available for your laptop, NUC, cloud instance or Raspberry Pi, with automatic updates to the final GA release.
      sudo snap install microk8s --channel=1.18/beta --classic

    Multipass 1.1 adds proxy support for developers behind enterprise
firewalls. Rapid prototyping for cloud operations just got easier.

     https://multipass.run/
.4 packages can be updated.
 updates are security updates.
ast login: Thu Mar 12 16:42:27 2020 from 192.168.56.103
sp98@m1:~$ _
```

- 5. Por último programamos una tarea de clonación que se ejecutará cada dos horas. De esta forma el contenido de M1 se replicará en M2 cada dos horas. Usaremos *crontab* para ello:
- 6. Lo primero que debemos hacer es configurar la clave público privada por ssh en M1 para que no se pida en cada copia (igual que en el paso anterior).
- 7. Después damos permisos a nuestro usuario para escribir en el directorio:

```
m2 > sudo chown $USER:$USER -R /var/www
```

8. Instalamos la herramienta rsync en M2:

```
m2 > sudo apt install -y rsync
```

9. Configuramos el clonado:

```
m2 > sudo nano /etc/crontab
```

Añadimos la siguiente línea:

```
00 */12 * * * csp98 rsync -avz -e ssh 192.168.56.100:/var/

→ www /var/
```

10. Si queremos probar el funcionamiento del comando podemos establecer una periodicidad menor, crear un archivo en M1 y ver que se replica en M2.

#### 3. Práctica 3

En esta práctica configuraremos varios balanceadores de carga y los probaremos mediante tests de estrés.

#### 3.1. Instalación de balanceadores

- 1. Comenzamos creando una nueva máquina (M3) e instalando Ubuntu Server. Le añadiremos también el adaptador *host-only*.
- 2. Almacenamos el alias de ambas IPs para ahorrar tiempo en futuros comandos:

```
m3 > echo "M1_IP=192.168.56.100" >> .bashrc ; source .bashrc m3 > echo "M2_IP=192.168.56.103" >> .bashrc ; source .bashrc
```

3. Instalamos nginx y lo lanzamos:

```
m3 > sudo apt update ; sudo apt install nginx
m3 > sudo systemctl start nginx
```

4. Como solo queremos que funcione como balanceador de carga, desactivamos la funcionalidad de servidor web. Para ello editamos el archivo de configuración y comentamos la siguiente línea:

```
m3 > sudo nano /etc/nginx/nginx.conf
# include /etc/nginx/sites-enabled/*
```

5. Configuramos el *upstream*, máquinas entre las que se dividirá el tráfico:

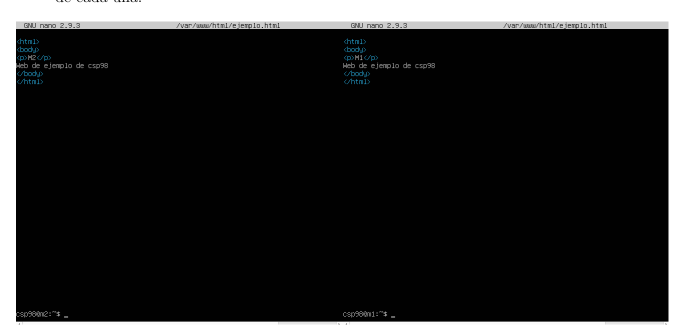
```
m3 > sudo nano /etc/nginx/conf.d/default.conf
```

Insertamos el siguiente contenido:

6. Reiniciamos el servicio para que los cambios surtan efecto:

```
m3 > sudo service nginx restart
```

7. Arrancamos M1 y M2. Para diferenciar a cual de ellas se envía la petición a través del balanceador de carga, modificaremos el archivo /var/www/html/ejemplo.html de cada una:



8. Consultamos la IP de M3 y entramos a 192.168.56.104/ejemplo.html desde el navegador de nuestro host:

```
m3 > ip addr | grep 192
```

- 9. Recargamos varias veces la página y podremos ver como la petición la atiende un servidor u otro.
- 10. Probaremos ahora a repartir la carga de forma desigual. M1 atenderá el doble de peticiones que M2. Para ello editamos el siguiente archivo de configuración y añadimos la directiva weight:
- 11. Configuramos el *upstream*, máquinas entre las que se dividirá el tráfico:

```
m3 > sudo nano /etc/nginx/conf.d/default.conf
```

```
upstream servidoresSWAP{
          server 192.168.56.100 weight=2;
          server 192.168.56.103 weight=1;
}
```

- 12. Reiniciamos el servicio y probamos a acceder con el navegador a la IP anterior y refrescar la página.
- 13. Tambien podemos especificar políticas para mantener la sesión:
  - **Keep-alive**: las peticiones se enviarán al mismo servidor durante n segundos.

■ IP-hash. Una vez que un servidor atiende una IP, la atenderá siempre. No se recomienda su uso (no se balancea la carga de forma equitativa).

14. Ahora pasamos a haproxy, otro balanceador. Comenzamos instaládolo:

```
m3 > sudo apt install -y haproxy
```

15. Configuramos el balanceador:

```
m3 > sudo nano /etc/haproxy/haproxy.cfg
```

Introducimos las siguientes líneas al final del archivo:

```
frontend http-in
bind *:80
default_backend servidoresSWAP
backend servidoresSWAP
server m1 192.168.56.100:80 maxconn 32
server m2 192.168.56.103:80 maxconn 32
```

16. Desactivamos nginx y reiniciamos haproxy:

```
m3 > sudo service nginx stop
m3 > sudo service haproxy restart
```

17. Comprobamos su funcionamiento:

```
curl 192.168.56.104/ejemplo.html
<html>
<body>
M1
Web de ejemplo de csp98
</body>
</html>
curl 192.168.56.104/ejemplo.html
<html>
<body>
M2
Web de ejemplo de csp98
</hdml>
```

18. Por último usaremos un balanceador más, pen. Comenzamos instalándolo:

```
m3 > sudo apt install -y pen
```

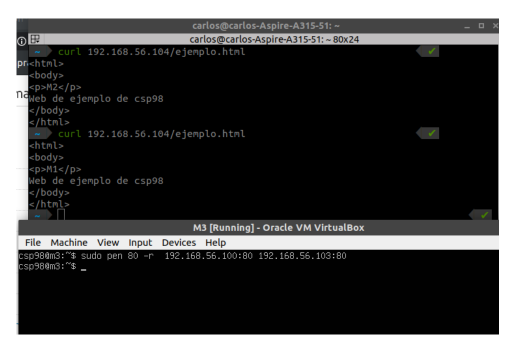
19. Paramos haproxy:

```
m3 > sudo service haproxy stop
```

20. Establecemos el balanceador con el algoritmo round-robin:

```
m3 > sudo pen 80 -r $M1_IP:80 $M2_IP:80
```

21. Comprobamos que funciona:



#### 3.2. Test de rendimiento en balanceadores mediante ab

En esta sección someteremos los distintos balanceadores a una carga alta mediante *Apache Benchmark* y mediremos su rendimiento en función del tiempo de respuesta obtenido.

1. Comenzamos instalando la utilidad en nuestro host:

```
host > sudo apt install -y apache2-utils
```

2. Ejecutamos el siguiente test contra los distintos balanceadores:

```
host > ab -n 10000 -c 10 http://192.168.56.104/ejemplo.html
```

Los tiempos medios de respuesta obtenidos tras realizar tres ejecuciones y calcular la media aritmética fueron los siguientes:

Balanceador	Tiempo de respuesta por petición (ms)
haproxy	5.054
nginx	6.458
pen	5.353

En este caso concluimos con que haproxy ofrece mejor rendimiento que nginx y pen.

#### 4. Práctica 4

En esta práctica configuraremos la seguridad de nuestra granfa mediante un certificado y un cortafuegos.

## 4.1. Creación del certificado autofirmado para acceder por HTTPS

1. Comenzamos activando el módulo SSL de Apache en M1:

```
m1 > sudo a2enmod ssl; sudo service apache2 restart
```

2. Creamos el certificado:

```
m1 > sudo mkdir /etc/apache2/ssl
m1 > sudo openssl req -x509 -nodes -days 365 -newkey rsa

→ :2048 -keyout /etc/apache2/ssl/apache.key -out /etc/
→ apache2/ssl/apache.crt
```

3. Configuramos los siguientes datos:

• Country name: ES.

Province name: Granada.Locality name: Granada.

- Organization name: SWAP.
- Organizational unit name: P4.
- Common name: nuestro usuario UGR.
- Email address: nuestro email UGR.
- 4. Ahora utilizaremos ese certificado en M1. Para ello, debemos editar la configuración de nuestro servidor web y especificar la ruta de los certificados:

```
m1 > sudo nano /etc/apache2/sites-available/default-ssl.conf
```

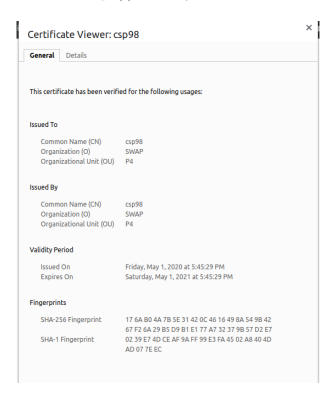
Sustituimos las siguientes líneas bajo SSLEngine on:

```
SSLCertificateFile /etc/apache2/ssl/apache.crt
SSLCertificateKeyFile /etc/apache2/ssl/apache.key
```

5. Activamos el sitio default-ssl y reiniciamos apache:

```
m1 > sudo a2ensite default-ssl
m1 > sudo service apache2 restart
```

6. Accedemos desde el host a https://IP M1 y obtenemos la información del certificado:



7. Ahora configuraremos la granja para que funciones bajo SSL. Comenzamos copiando el certificado y la clave a M2 y M3:

- 8. Movemos los archivos de certificado a /etc/apache2/ssl y realizamos los pasos anteriores en M2.
- 9. Creamos un nuevo server en nginx (M3):

```
m1 > sudo nano /etc/nginx/conf.d/default.conf
```

Copiamos las líneas que introdujimos en la práctica anterior, cambiamos *listen 80* por *listen 443 ssl* y añadimos lo siguiente:

```
ssl on;
ssl_certificate /home/<nombre_usuario>/apache.crt;
ssl_certificate_key /home/<nombre_usuario>/apache.key;
```

10. Reiniciamos el servicio:

```
m1 > sudo systemctl restart nginx
```

11. Comprobamos desde el navegador que ya podemos hacer peticiones HTTPS.

### 4.2. Configuración del cortafuegos

1. Ahora configuraremos un cortafuegos para que a M1 y M2 solo se pueda acceder desde el balanceador. Para ello elaboraremos un script:

```
#!/bin/bash
# Run this script with superuser permissions!
# Eliminamos las reglas existentes
iptables -F;
iptables -X;
iptables -Z;
iptables -t nat -F;
# Denegamos todo el trafico entrante (politica inicial)
iptables -P INPUT DROP;
iptables -P OUTPUT ACCEPT;
iptables -P FORWARD DROP;
# Permitir acceso desde las loopback addresses (localhost)
iptables -A INPUT -i lo -j ACCEPT
iptables -A OUTPUT -o lo -j ACCEPT
```

2. Hacemos que el script se ejecute al inicio del sistema:

```
m1, m2 > sudo crontab -e
```

Añadimos lo siguiente al final:

```
@reboot sudo /home/<nombre_usuario>/iptables_servers.sh
```

3. Finalmente creamos un script para M3 (sólo aceptará peticiones HTTP y HTTPS):

```
#!/bin/bash
# Run this script with superuser permissions!
# Eliminamos las reglas existentes
iptables -F;
iptables -X;
iptables -Z;
iptables -t nat -F;
# Denegamos todo el trafico entrante (politica inicial)
iptables -P INPUT DROP;
iptables -P OUTPUT ACCEPT;
iptables -P FORWARD DROP;
# Permitir acceso desde las loopback addresses (localhost)
iptables -A INPUT -i lo -j ACCEPT
iptables -A OUTPUT -o lo -j ACCEPT
# Puertos 80 (HTTP) y 443 (HTTPS) desde cualquier IP
iptables -A INPUT -p tcp -m multiport --dports 80,443 -j
   → ACCEPT
iptables -A INPUT -p tcp -m multiport --sports 80,443 -j
   → ACCEPT
```

4. Repetimos el procedimiento anterior en M3 para que se ejecute el script al inicio.

#### 5. Práctica 5

En esta práctica configuraremos la réplica entre bases de datos MySQL en M1 y M2.

#### 5.1. Clonado manual

1. Comenzamos creando una tabla en M1 e insertando algunos datos:

```
m1 > sudo mysql -u root -p
```

Introducimos nuestra clave, Swap1234 e insertamos los datos:

Ejecutamos SELECT \* FROM datos; y deberíamos ver lo siguiente:

```
mysql> select * from datos;
+----+
| nombre | apellidos | usuario | email |
+----+
| Carlos | Sanchez Paez | csp98 | csp98@correo.ugr.es |
+----+
1 row in set (0.00 sec)
```

2. Ahora haremos un backup de la base de datos para replicarla en M2. Primero tendremos que bloquear las tablas para que no se escriba en ellas:

```
mysql (m1) > FLUSH TABLES WITH READ LOCK;
mysql (m1) > exit;
```

3. Ahora hacemos el backup:

```
m1 > sudo mysqldump estudiante -u root -p > /tmp/estudiante. \hookrightarrow sql
```

4. Desbloqueamos las tablas:

```
m1 > sudo mysql -u root -p
mysql (m1) > UNLOCK TABLES;
```

5. Copiamos el backup a M2:

6. Creamos la base de datos en M2 y restauramos el archivo:

```
m2 > sudo mysql -u root -p
mysql (m2) > CREATE DATABASE estudiante;
mysql (m2) > exit;
m2 > sudo mysql -u root -p estudiante < /tmp/estudiante.sql</pre>
```

#### 5.2. Configuración maestro-esclavo

1. Editamos el archivo de configuración en M1:

```
m1 > sudo nano /etc/mysql/mysql.conf.d/mysqld.conf
```

- Comentamos la línea bind-address.
- Añadimos los siguientes parámetros:

```
log_error = /var/log/mysql/error.log
server-id = 1
log_bin = /var/log/mysql/bin.log
```

2. Reiniciamos el servicio:

```
m1 > sudo service mysql restart
```

- 3. Pasamos a la configuración del esclavo (M2). Debemos editar el archivo de configuración igual que en M1, pero estableciendo server-id = 2.
- 4. Crearemos en M1 un usuario para el esclavo, con los permisos necesarios para hacer las réplicas:

Deberíamos ver algo de este estilo:

5. Ahora configuraremos el esclavo con los datos obtenidos anteriormente:

6. Desactivamos el firewall en las máquinas:

```
m1, m2 > sudo iptables -A OUTPUT -j ACCEPT ; sudo iptables - \hookrightarrow A INPUT -j ACCEPT
```

7. Arrancamos el esclavo en M2, desbloqueamos tablas en M1 y vemos el estado del esclavo:

```
mysql (m2) > START SLAVE;
mysql (m1) > UNLOCK TABLES;
mysql (m2) > SHOW SLAVE STATUS\G
```

```
Until_Condition: None
    Until_Log_Flor:
    Until_Log_Flor:
    Until_Log_For: 0
    Master_SSL_CAFile:
    Master_SSL_CAFile:
    Master_SSL_Cent:
    Master_SSL_Cent:
    Master_SSL_Cent:
    Master_SSL_Cent:
    Master_SSL_Cent:
    Master_SSL_Vey:
    Seconds_Behind_Master: 0

Master_SSL_Verify_Server_Cent: No
    Last_IO_Error:
    Last_SQL_Error: 0
    Last_SQL_Error:
    Last_SQL_Error:
    Master_SQL_Error:
    Master_SQL_Error:
    Master_Squ_Error:
    Master_Squ_Error:
    Master_Info_File: /var/lib/mysql/master.info
    SQL_Delay: 0
    SQL_Pelay: 0
    SQL_Pelay:
```

Deberíamos tener el parámetro  $SECONDS\_BEHIND\_MASTER$  a un valor distinto de NULL.

8. Creamos una entrada en M1 y vemos como se replica en M2:



#### 5.3. Configuración maestro-maestro

1. Comenzamos creando el usuario esclavo en M2 y dándole permisos:

2. Configuramos M1 con los datos obtenidos:

3. Arrancamos el esclavo y desbloqueamos las tablas en el maestro:

```
mysql (m1) > START SLAVE;
mysql (m2) > UNLOCK TABLES;
mysql (m1) > SHOW SLAVE STATUS\G
```

4. Insertamos valores para asegurarnos de que funciona bien:

```
Copyright (c) 2000, 2000, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

More region consecution id is 48

More region consecution of the respective makes.

More region consecution of the respective makes and other region contained in the re
```

#### 6. Práctica 6

En esta práctica instalaremos un servidor de disco NFS.

- 1. Comenzamos creando una máquina virtual e instalando Ubuntu Server. Si añadimos el adaptador host-only antes de instalar el SO, se configurará automáticamente. Establecemos los parámetros igual que en el resto de máquinas (nombre de usuario y contraseña).
- 2. Instalamos las herramientas NFS:

```
\begin{array}{l} \text{nfs} > \text{sudo apt install -y nfs-kernel-server nfs-common} \\ &\hookrightarrow \text{rpcbind} \end{array}
```

3. Creamos la carpeta compartida y ajustamos los permisos:

```
nfs > sudo mkdir datos
nfs > sudo mkdir datos/compartido
nfs > sudo chown nobody:nogroup datos/compartido
nfs > sudo chmod -R 777 datos/compartido
```

4. Añadimos las IPs de M1 y M2 al archivo de configuración. No debemos poner espacios entre la IP y los permisos:

```
nfs > sudo nano /etc/exports
/home/usuario/datos/compartido <IP_M1>(rw) <IP_M2>(rw)
```

5. Reiniciamos el servicio NFS y comprobamos que no da fallos:

```
nfs > sudo service nfs-kernel-server restart
nfs > sudo service nfs-kernel-server status
```

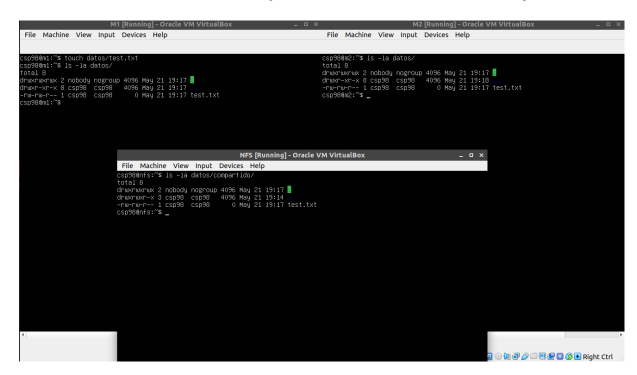
6. Pasamos a la configuración de clientes. Empezaremos creando los directorios y el punto de montaje:

```
m1,m2 > sudo apt install -y nfs-common rpcbind
m1,m2 > cd ~; mkdir datos
m1,m2 > chmod -R 777 datos
```

7. Montamos la carpeta remota:

```
m1,m2 > sudo mount <IP_NFS>:/HOME/<usuario>/datos/compartido \hookrightarrow datos
```

8. Creamos un archivo desde M1 y vemos como es accesible desde M2 y el servidor:



9. Ahora haremos que el servidor NFS se monte al inicio del sistema:

10. Desmontamos la carpeta y cargamos el archivo:

```
m1,m2 > sudo umount datos
m1,m2 > sudo mount -a
m1,m2 > sudo mount
```

```
File Machine View Input Devices Help

Advisals on / type ext4 (run,relatime, data-ordered)

Advisals on / type ext4 (run,relatim
```

11. Por último aseguraremos el servidor mediante reglas de firewall. Comenzamos por la denegación implícita de tráfico entrante:

```
nfs > sudo iptables -P INPUT DROP

nfs > sudo iptables -P OUTPUT ACCEPT

nfs > sudo iptables -P FORWARD DROP

nfs > sudo iptables -A INPUT -m state --state ESTABLISHED,

→ RELATED -j ACCEPT
```

12. Establecemos puertos estáticos para los servicios mountd (2000) y nlockmgr (2001/tcp y 2002/udp)

```
nfs > sudo nano /etc/default/nfs-kernel-server

RPCMOUNTDOPTS="--manage-grids -p 2000"
```

13. Pasamos a *nlockmgr*. Creamos el archivo de configuración y añadimos las siguientes líneas:

```
nfs > sudo nano /etc/systcl.d/swap-nfs-ports.conf
```

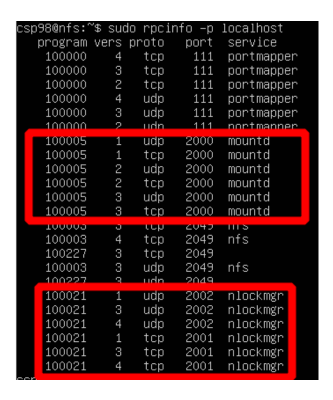
```
fs.nfs.nlm_tcpport = 2001
fs.nfs.nlm_udpport = 2002
```

14. Aplicamos los cambios y reiniciamos el servicio:

```
nfs > sudo systcl --system
nfs > sudo /etc/init.d/nfs-kernel-server restart
```

15. Comprobamos la asignación de puertos:

```
nfs > sudo rpcinfo -p localhost
```



16. Ahora que tenemos todos los puertos configurados como estáticos, creamos las reglas de firewall:

```
nfs > sudo iptables -A INPUT -s <IP_M1>,<IP_M2> -p tcp -m

→ multiport --ports 111,2000,2001,2049 -j ACCEPT

nfs > sudo iptables -A INPUT -s <IP_M1>,<IP_M2> -p udp -m

→ multiport --ports 111,2000,2001,2049 -j ACCEPT
```

