Práctica 6

Servidor de disco NFS

Duración: 1 sesión

1. Objetivos de la práctica

El objetivo principal de esta práctica es configurar un servidor NFS para exportar un espacio en disco a los servidores finales (que actuarán como clientes-NFS).

Los objetivos concretos de esta práctica son:

- Configurar una máquina como servidor de disco NFS y exportar una carpeta a los clientes.
- Montar en las máquinas cliente la carpeta exportada por el servidor.
- Comprobar que la información que se escribe en una máquina en dicha carpeta se ve actualizada en el resto de máquinas que comparten ese espacio.
- Añadir configuración de seguridad al servidor NFS asegurando los accesos

2. Crear máquina virtual y configurarla como servidor NFS

Instalar una nueva máquina virtual con Ubuntu Server que llamaremos NFS-usuarioUGR al igual que se hizo en la práctica 1. **Importante añadir adaptadores de red NAT y Solo-Anfitrión**.

En la máquina NFS-usuarioUGR, instalamos las herramientas necesarias para utilizarla como servidor NFS:

```
sudo apt-get install nfs-kernel-server nfs-common rpcbind
```

A continuación, creamos la carpeta que vamos a compartir con los clientes y cambiamos el propietario y permisos de esa carpeta:

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

Para dar permiso de acceso a las máquinas clientes (M1 y M2), debemos añadir las IP correspondientes en el archivo de configuración /etc/exports

```
/datos/compartido/ IP_M1 (rw) IP_M2 (rw)
```

Finalmente, debemos reiniciar el servicio y comprobar que todo está correcto:

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

3. Configurar los clientes M1 y M2

En los clientes (M1 y M2) debemos instalar los paquetes necesarios y crear el punto de montaje (el directorio "datos" en cada máquina cliente):

```
sudo apt-get install nfs-common rpcbind
cd /home/usuario
mkdir datos
chmod -R 777 datos
```

Ahora ya podemos montar la carpeta remota (la exportada en el servidor NFS) sobre el directorio recién creado:

```
sudo mount IP NFS:/datos/compartido datos
```

En este punto podemos comprobar que se pueden leer y escribir los archivos que haya almacenados en la carpeta compartida:

```
ls -la datos
touch datos/archivo.txt
```

En ambas máquinas cliente M1 y M2 (y también en el servidor NFS) deberíamos poder acceder a todos los archivos que modifiquemos en la carpeta compartida, tanto para lectura como para escritura.

Finalmente, para hacer la configuración permanente, debemos añadir una línea al archivo de configuración /etc/fstab para que la carpeta compartida se monte al arrancar el sistema (lo que viene a continuación es una sola línea de texto, pero el editor de texto la muestra en dos en este guion):

```
IP_NFS:/datos/compartido /home/usuario/datos/ nfs
auto,noatime,nolock,bg,nfsvers=3,intr,tcp,actimeo=1800 0 0
```

Tras reiniciar el sistema, la carpeta compartida debería montarse y quedar disponible de forma automática.

4. Seguridad en el servidor NFS

Partimos de configurar IPTABLES con política por defecto de denegación implícita de tráfico entrante:

```
iptables -P INPUT DROP
iptables -P OUTPUT ACCEPT
iptables -P FORWARD DROP
iptables -A INPUT -m state --state ESTABLISHED, RELATED -j ACCEPT
```

Abrimos los distintos puertos asociados a servicios NFS. Para ello, mientras que el servicio *nfs*, por defecto utiliza puerto 2049 (tcp y udp) y el servicio *portmapper*, por defecto utiliza puerto 111 (tcp y udp), los servicios *mountd* y *nlockmgr* utilizan puertos dinámicos por lo que no podemos abrir dinámicamente puertos con iptables. Para ello vamos a fijar puertos a los servicios mountd y nlockmgr para poder añadir reglas a iptables. Para ello, para el servicio *mountd* modificamos el archivo /etc/defaults/nfs-kernel-server añadiendo -p 2000 (por ejemplo, vamos a utilizar el puerto 2000 tanto tcp como udp):

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

Para el servicio *nlockmgr* es un poco más complicado porque es parte de un módulo del kernel, pero a través de systemd se puede reconfigurar ese módulo sin reiniciar el sistema. Para ello, vamos a crear el archivo **swap-nfs-ports.conf** en /etc/sysctl.d/ donde añadiremos las opciones correspondientes:

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

Con estas opciones estamos configurando el servicio *nlockmgr* para que escuche en los puertos 2001 (tcp) y 2002 (udp). Ahora lanzamos el nuevo archivo de configuración que hemos creado con "sysctl –system" y reiniciamos el servidor NFS:

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

Podemos comprobar, tras las configuraciones de puertos realizadas, los puertos asociados a cada servicio con el comando rpcinfo -p server:

```
sudo rpcinfo -p localhost
```

```
program vers proto port service
100000
       4 tcp 111 portmapper
           tcp 111 portmapper
100000
         3
       2 tcp 111 portmapper
4 udp 111 portmapper
100000
100000
100000
        3 udp 111 portmapper
100000
         2
            udp
                   111 portmapper
            udp 2000 mountd
100005
         1
100005
            tcp 2000 mountd
         1
100005
         2
            udp
                  2000 mountd
100005
         2
            tcp
                  2000 mountd
100005
         3
            udp
                  2000 mountd
100005
            tcp
                  2000 mountd
                  2049 nfs
100003
         3
            tcp
100003
             tcp
                  2049
                       nfs
100227
         3
                  2049
            tcp
100003
                  2049 nfs
           udp
100227
        3 udp
1 udp
                  2049
100021
                  2002 nlockmgr
        3 udp 2002 nlockmgr
100021
100021
       4 udp 2002 nlockmgr
100021 1 tcp
                  2001 nlockmgr
100021
         3
            tcp
                  2001 nlockmgr
100021 4 tcp 2001 nlockmgr
```

Para comprobar que funciona correctamente la configuración de seguridad realizada, simplemente crear un archivo en la carpeta compartida y debería aparecer en las distintas máquinas.

Cuestiones a resolver

En esta práctica el objetivo es configurar una máquina como servidor NFS y que las dos máquinas servidoras finales (M1 y M2) monten una carpeta exportada como clientes.

Hay que llevar a cabo las siguientes tareas básicas:

- Configurar una máquina como servidor de disco NFS y exportar una carpeta a los clientes.
- 2. Montar en las máquinas cliente la carpeta exportada por el servidor.
- 3. Comprobar que todas las máquinas pueden acceder a los archivos almacenados en la carpeta compartida.

Adicionalmente, y como tarea avanzada, se propone:

- 1. Hacer permanente la configuración en los clientes para que monten automáticamente la carpeta compartida al arrancar el sistema
- 2. Añadir configuración de seguridad a la máquina NFS, bloqueando todo el tráfico entrante y permitiendo solo el tráfico necesario para que funcione el servidor NFS en las máquinas M1 y M2.

Normas de entrega

Como resultado de la práctica 6 <u>se ilustrará en la documentación</u> que las máquinas clientes han montado a carpeta remota y que se puede acceder desde cualquier máquina (clientes o servidor indistintamente) a los archivos que se escriben en ese espacio compartido. En el documento a entregar se describirá en detalle cómo se ha realizado la configuración del servidor NFS y de los clientes (configuraciones y comandos de terminal ejecutados en cada momento) y se ilustrará con capturas de pantalla. En caso de realizar las tareas avanzadas, se detallará las distintas configuraciones y se mostrarán las reglas IPTABLES utilizadas.

Para la entrega se habilitará una tarea en PRADO donde se entregará el documento desarrollado siguiendo OBLIGATORIAMENTE el formato **ApellidosNombreP6.pdf**

Evaluación

La práctica se evaluará mediante el uso de rúbrica específica (accesible por el estudiante en la tarea de entrega) y una defensa final de prácticas.

Tiene un peso del 10% del total de prácticas

La detección de prácticas copiadas implicará el suspenso inmediato de todos los implicados en la copia (tanto del autor del original como de quien las copió). OBLIGATORIO ACEPTAR LICENCIA EULA DE TURNITIN

```
Si la memoria supera un 40% de copia Turnitin —> suspenso del 1-10% -> 0 del 11-20% -> -1 del 20-30% —> -2 del 30-40% —> -3 40% —> suspenso
```

Las faltas de ortografía se penalizarán con hasta 1 punto de la nota de la práctica.

Referencias

https://help.ubuntu.com/community/SettingUpNFSHowTo

https://help.ubuntu.com/lts/serverguide/network-file-system.html.en https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-set-up-an-nfs-mount-on-ubuntu-16-04

https://websiteforstudents.com/setup-nfs-mounts-on-ubuntu-16-04-lts-servers-for-client-

computers-to-access/

https://www.tutorialspoint.com/articles/how-to-set-up-and-configure-nfs-on-ubuntu-16-04