Tema 7: Implementación RAID software y cuotas

Programación y Administración de Sistemas (2023-2024)

Javier Sánchez Monedero

29 de abril de 2024

Tabla de contenidos

1	Receta	1
2	RAID software	2
3	Cuotas	7

1 Receta

Receta

En esta receta vamos a implementar una configuración típica:

- RAID software para la carpeta /home para aumentar tamaño, fiabilidad ante fallos...
- Uso de cuotas para restringir el espacio y cantidad de ficheros/directorios por usuarios o grupos.

Esta combinación, junto con el uso de NFS (y obviamente más cosas), es la que tenemos en las aulas de prácticas de la UCO.

Necesitarás añadir al menos dos discos duros virtuales en VirtualBox. No necesitan ser formateados previamente. Después de añadirlos, verás algo así:

```
$ lsblk
NAME
      MAJ:MIN RM
                SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
sda
       8:0
                  8G 0 disk
             0
sda1
      8:1
             0 3,7G 0 part /
sda2
      8:2
             0 1K 0 part
             0 953M 0 part [SWAP]
sda5
      8:5
             0 1,9G 0 part /var
sda6
      8:6
             0 1,5G 0 part /tmp
sda7
      8:7
       sdb
sdc
       8:32
             0 100M 0 disk
       8:48
             0 100M 0 disk
sdd
sr0
      11:0 1 1024M 0 rom
```

2 RAID software

Herramienta mdadm

- La herramienta mdadm permite crear o administrar un dispositivo RAID, convertir un disco "normal" en parte de un RAID...
- Tiene distintos modos de funcionamiento **create**: configurar y activar sistemas RAID.
- /proc/mdstat lista todos los sistemas RAID (dispositivos md) activos con información sobre su estado.
- Las particiones que formen el RAID tienen que un flag RAID (*Linux raid auto*), de esta manera serán detectadas y activadas en el proceso de arranque.

Instalación mdadm

Instalamos la herramienta mdadm y también rsync que nos servirá para la migración de datos.

```
sudo apt update
sudo apt upgrade
sudo apt install mdadm
sudo apt install rsync
```

Ejemplo de creación de un RAIDO

Listar dispositivos RAID previos:

```
$ cat /proc/mdstat
Personalities : [linear] [multipath] [raid0] [raid1] [raid6] [raid5] [raid4] [raid10]
unused devices: <none>
```

Si existe alguno tendrás que reiniciarlos.

Encontrar los dispositivos sobre los que construiremos el RAID (sdb, sdc y sdd en nuestro caso):

```
lsblk
```

Salida:

```
$ lsblk
NAME
     MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
sda
      8:0
           0
               8G 0 disk
sda1
     8:1
           0 3,7G 0 part /
sda2 8:2 0 1K 0 part
sda5 8:5
           0 953M 0 part [SWAP]
sda6 8:6 0 1,9G 0 part /var
sda7
     8:7 0 1,5G 0 part /tmp
      sdb
      8:32 0 100M 0 disk
sdc
sdd
      11:0 1 1024M 0 rom
sr0
```

Vamos a crear el RAID 5:

```
sudo mdadm --create --verbose /dev/md0 --level=5 --raid-devices=3 /dev/sdb /dev/sdc /dev/sdd
```

Salida:

```
mdadm: layout defaults to left-symmetric
mdadm: layout defaults to left-symmetric
mdadm: chunk size defaults to 512K
mdadm: size set to 100352K
mdadm: Defaulting to version 1.2 metadata
mdadm: array /dev/md0 started.
```

Confirmar que se ha creado:

Crear un sistema de archivos en el RAID:

```
sudo mkfs.ext4 -F /dev/md0
mke2fs 1.47.0 (5-Feb-2023)
Creating filesystem with 200704 1k blocks and 50200 inodes
Filesystem UUID: 015bee08-b8b0-4b98-9a7d-b0f205f2ea8d
Superblock backups stored on blocks:
    8193, 24577, 40961, 57345, 73729

Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Creating journal (4096 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done
```

Veamos cómo va nuestro sistema de ficheros:

```
$ lsblk
NAME
     MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
sda
      8:0
          0
                8G 0 disk
sda1
      8:1 0 3,7G 0 part /
sda2 8:2 0 1K 0 part
sda5 8:5 0 953M 0 part [SWAP]
      8:6 0 1,9G 0 part /var
sda6
sda7 8:7 0 1,5G 0 part /tmp
sdb
     9:0 0 196M 0 raid5
md0
     8:32 0 100M 0 disk
sdc
      9:0 0 196M 0 raid5
md0
      8:48 0 100M 0 disk
sdd
      9:0 0 196M 0 raid5
md0
```

A continuación, crear un punto de montaje para montar el nuevo sistema de archivos:

```
sudo mkdir -p /mnt/md0
```

Puedes montar el sistema de archivos con el siguiente comando:

```
sudo mount /dev/md0 /mnt/md0
```

Después, comprueba si el nuevo espacio está disponible:

```
df -h -x devtmpfs -x tmpfs
```

Salida:

```
S.ficheros
              Tamaño Usados Disp Uso% Montado en
/dev/sda1
                3,6G
                       1,6G 1,9G 46% /
/dev/sda6
                       275M 1,5G 16% /var
                1,8G
/dev/sda7
                        40K 1,4G
                                    1% /tmp
                1,5G
/dev/md0
                                    1% /mnt/md0
                179M
                        14K 165M
```

Información sobre el estado:

```
sudo mdadm --detail --scan
ARRAY /dev/md0 metadata=1.2 name=debian:0 UUID=cbb045c1:8b657f24:54e78477:2f05318b
```

Para asegurarnos de que la configuración se aplica en cada inicio y se incluye en el initramfs (ver tema de arranque):

```
sudo mdadm --detail --scan | sudo tee -a /etc/mdadm/mdadm.conf
sudo update-initramfs -u
```

Finalmente añadimos el punto de montaje nuevo:

```
echo '/dev/md0 /mnt/md0 ext4 defaults 0 0' | sudo tee -a /etc/fstab
```

Nuevo /home

Idealmente el /home se montaría sobre un RAID1 o RAID5 (mínimo 3 discos):

```
• RAID1: --level=1 --raid-devices=2
```

[•] RAID5: --level=5 --raid-devices=3

Migración al /home

¿Cómo migraríamos y usaríamos este volumen como /home?:

Para reemplazar el /home, una vez listo todo lo anterior, tendrás que:

1. Poner el sistema en modo monousuario de forma programada y avisando previamente a usuarios.

```
sudo systemctl isolate rescue.target
```

2. Montar el sistema nuevo:

```
sudo mkdir -p /home2
sudo mount /dev/md0 /mnt/md0
```

3. Copiar todo el contenido de la partición antigua a la nueva. Por ejemplo con rsync. Es importante no poner la barra al final de md0 para no crear una carpeta home dentro de md0:

```
sudo rsync -avr /home /mnt/md0
```

3. Eliminar anterior partición (renombramos en vez de eliminar por precaución):

```
sudo mv /home /home-old
sudo umount /mnt/md0
sudo mkdir /home
```

4. Añadir nueva en /etc/fstab:

```
/dev/md0 /home ext4 defaults 0 2
```

5. Aplicar cambios con:

```
sudo mount -a
```

- 6. Comprobar que los datos están en su sitio.
- 7. Volver a modo multiusuario (o reiniciar):

```
sudo systemctl isolate multi-user.target
```

8. Si todo ha ido bien debes tener una salida así:

```
$ df -h -x devtmpfs -x tmpfs
S.ficheros
              Tamaño Usados Disp Uso% Montado en
/dev/sda1
                 3,6G
                       1,6G 1,9G 46% /
/dev/sda6
                 1,8G
                       275M 1,5G 16% /var
/dev/sda7
                 1,5G
                         40K
                             1,4G
                                    1% /tmp
/dev/md0
                             141M 15% /home
                 179M
                         24M
```

3 Cuotas

En cualquier entorno multiusuario necesitaremos limitar recursos por usuario para dimensionar recursos y para evitar problemas de seguridad o rendimiento.

Imaginemos que un usuario almacena más información de la que cabe en un sistema de ficheros:

```
$ fallocate --length 200MB ~/fichero
fallocate: fallocate ha fallado: No queda espacio en el dispositivo
$ df -h /home
S.ficheros Tamaño Usados Disp Uso% Montado en
/dev/md0 179M 165M 0 100% /home
```

¿Cómo podríamos evitar este problema?

Activar las cuotas en el sistema de ficheros

Pasos a realizar para establecer las cuotas de disco:

1. Instalar las utilidades de cuota:

```
sudo apt-get install quota
```

2. Opcional. En algunas imágenes de servidores virtuales Ubuntu puede no estar disponible el módulo del kernel y será necesario instalar:

```
sudo apt install linux-image-extra-virtual
```

3. Activar opción de quota a nivel de sistema de ficheros. En versiones antiguas de ext4 y anteriores era una opción en fstab y aún muchos tutoriales lo indican así. Como root:

```
sudo systemctl isolate rescue.target
umount /home
```

Puede que tengamos que expulsar usuarios o procesos.

```
You are in rescue mode. After logging in, type "journalctl -xb" to view
system logs, "systemctl reboot" to reboot, "systemctl default" or "exit"
to boot into default mode.
Contrase?a de root para mantenimiento
(o pulse Control-D para continuar):
oot@debian:~# umount /home
µmount: ∕home: el destino está ocupado.
oot@debian:~# lsof /home
COMMAND PID USER
                   FD
                        TYPE DEVICE SIZE/OFF NODE NAME
        795
                  cwd
                         DIR
                                 9,0
bash
             pas
                                         1024
                                                12 /home/pas
root@debian:~# kill 795
oot@debian:~# lsof /home
COMMAND PID USER
                   FD
                        TYPE DEVICE SIZE/OFF NODE NAME
                                 9,0
bash
        795
            pas
                  cwd
                         DIR
                                         1024
                                                12 /home/pas
oot@debian:~# kill -9 795
oot@debian:~# lsof /home
oot@debian:~# umount /home
oot@debian:~#
```

Con el sistema de ficheros desmontado:

```
umount /home
tune2fs -0 quota /dev/md0
```

Nota: al crear el sistema de ficheros se podría haber activado la cuota (mkfs ... -O quota ...)

Activar cuotas de disco

5. Activar la cuotas en el sistema de ficheros. Este comando crea los archivos /home/aquota.user y /home/aquota.group que contienen información sobre los límites y el uso del sistema de archivos, y deben existir antes de activar la supervisión de cuotas.

```
# -u cuotas usuario
# -g activaría las de grupo
sudo quotaon -vug /home
# Podemos desactivar con
sudo quotaoff -vug
```

quotaon: añade el contenido de los ficheros de control de cuotas.

- v: verbose.
- **u**: cuotas para usuarios.
- **g**: cuotas para grupos.
- a: activa cuotas en todos los dispositivos.

Establecer cuotas de disco

6. Fijar la cuota del usuario pas (esto abre un editor de texto por defecto):

```
sudo setquota -u pas 50M 50M 0 0 /home
```

7. O alternativamente con **edquota** que abre un editor de texto (tendrás que especificar el tamaño en Ks). La columna **blocks** y **inodes** informa de cuántos bloques e inodos están en uso respectivamente.

```
Disk quotas for user pas (uid 1000):
```

Pibli quotab for abor pab	(414 1000).					
Filesystem	blocks	soft	hard	inodes	soft	hard
/dev/md0	24423	51200	51200	21392	0	0

Nota: El concepto de bloque no está bien especificado y puede cambiar dependiendo de muchos factores, incluyendo la herramienta de línea de comandos que los esté proporcionando. En el contexto de cuotas en Ubuntu y Debian, es bastante seguro asumir que 1 bloque equivale a 1 kilobyte de espacio en disco.

Establecer cuotas de disco (IV)

8. Establecer el periodo de gracia: edquota -t

```
Grace period before enforcing soft limits for users:

Time units may be: days, hours, minutes, or seconds

Filesystem Block grace period Inode grace period

/dev/md0 7days 7days
```

- 9. Copiar cuotas: edquota -up pas usuario
- 10. Estadísticas de las cuotas: repquota /dev/md0 (-s muestra información en formato entendible por personas)

```
$ sudo repquota -s /dev/md0
*** Report for user quotas on device /dev/md0
Block grace time: 7days; Inode grace time: 7days
                        Space limits
                                                   File limits
User
                        soft
                                              used soft hard grace
                used
                               hard grace
root
                27K
                         OK
                                 0K
                                                 4
                                                        0
                                                              0
                                                       0
                                                              0
          -- 24423K 51200K 51200K
                                              21392
pas
```

11. Probemos nuestro caso de agotar el espacio.

```
$ fallocate --length 200MB ~/fichero
md0: write failed, user block limit reached.
md0: write failed, user block limit reached.
md0: write failed, user block limit reached.
...
$ df -h /home
S.ficheros Tamaño Usados Disp Uso% Montado en
/dev/md0 179M 51M 115M 31% /home
```

Referencias

Debian 12 Bookworm Set Disk Quota https://www.server-world.info/en/note?os=Debian_ 12&p=quota

How To Create RAID Arrays with mdadm on Ubuntu 22.04 https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-create-raid-arrays-with-mdadm-on-ubuntu-22-04

How To Set Filesystem Quotas on Ubuntu 20.04 https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-set-filesystem-quotas-on-ubuntu-20-04