# **RAID** en Linux

# Sumario

- 1 Introdución
- 2 Software necesario
- 3 Instalación
- 4 Creación dun volume RAID 1 para gardar datos de xeito seguro
  - + 4.1 Preparar dous discos duros
  - ♦ 4.2 Crear o array
  - ♦ 4.3 Crear e montar o sistema de arquivos
- 5 Reparación da avaría dun disco duro do RAID 1
- 6 Eliminar un dispositivo RAID
- 7 Manuais e enlaces interesantes

# Introdución

Nesta práctica crearemos volumes RAID por software empregando un sistema operativo linux.

### Software necesario

Para a creación e administración dun RAID por software necesitaremos o paquete mdadm.

A antiga colección de utilidades para RAID dos paquetes *raidtools* e *raidtools2* deixouse de empregar actualmente posto que dependía dun ficheiro de configuración (*/etc/raidtab*) difícil de manter, e as súas funcións eran limitadas. Dende agosto de 2001, existe a ferramenta *mdadm* (*multiple devices admin*), este paquete permítenos xestionar os RAIDs por software dun xeito moito mais simple e robusto. Actualmente é o estándar.

## Instalación

Primeiramente, poñémonos como root:

\$ sudo su

Logo, actualizamos o sistema operativo:

\$ apt-get update
\$ apt-get upgrade

Instalamos mdadm:

\$ sudo apt-get install mdadm

# Creación dun volume RAID 1 para gardar datos de xeito seguro

Crear dous discos duros virtuais que se empregarán para facer un RAID 1. Nas explicacións seguintes imos supoñer que os discos creados son **sdb** e **sdc**.

### Preparar dous discos duros

Antes de crear o RAID precisamos preparar as particións a empregar polo *array*. Isto podería facerse cunha ferramenta gráfica tipo **Gparted** ou empregando unha aplicación de terminal. Para ver os discos/particións existentes neste intre:

```
$ sudo fdisk -1
# Isto terá unha saída parecida á seguinte para cada un dos discos existentes no equipo:
Disk /dev/sdb: 1500.3 GB, 1500301910016 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 182401 cylinders
Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes
Disk identifier: 0x000f1f05
```

Para cada un dos discos que empreguemos para o array debemos crear unha partición que se marcará como "partición RAID" (imos supoñer que os discos duros cós que faremos o RAID serán sdb e sdc):

```
$ fdisk /dev/sdb
# Isto executará a ferramenta fdisk.
# Crear unha partición en cada disco que ocupe o espacio completo de cada un deles:
Command (m for help): n
Command action
       extended
      primary pattition
р
р
Partition number (1-4): 1
First cylinder (1-182401, default 1): [blank]
Last cylinder or +size or +sizeM or +sizeK (1-182401, default 182401): [blank]
# Elixindo os valores por defecto elixirase o primeiro e o último cilindro,
# así a partición ocupará todo o espazo do disco.
# O seguinte será marcar a partición como parte dun array RAID:
Command (m for help): t
Partition number (1-4): 1
Hex code (type L to list codes): fd
Changed system type of partition 1 to fd (Linux raid auto)
# Agora hai que escribir todos estes cambios no disco:
Command (m for help): w
The partition table has been altered!
Calling ioctl() to re-read partition table.
Syncing disks.
```

Recorda facer o mesmo no outro disco sdc, isto podes facelo con fdisk ou empregando a aplicación sfdisk do seguinte xeito:

\$ sfdisk -d /dev/sdb | sfdisk /dev/sdc

**Nota:** Se empregas o sistema operativo Debian 9 ou superior non é necesario realizar as particións, vale con dispositivos completos. O importante é que teñan o mesmo tamaño. Incluso podemos "misturar" particións con dispositivos.

#### Crear o array

Para crear o array, empregarase mdadm. Débese especificar o nivel de RAID, así como cantos discos vai a empregar.

\$ mdadm --create --verbose /dev/md0 --level=1 --raid-devices=2 /dev/sdb1 /dev/sdc1

No modo verbose a aplicación dará información extra.

No comando anterior o comando creou o array RAID 1 en /dev/md0, usando para iso 2 particións, neste caso /dev/sdb1 e /dev/sdc1.

Mentres o array está construíndose pódese ver o seu estado no arquivo /proc/mdstat.

```
$ watch cat /proc/mdstat
```

Este comando *watch* executa, por defecto cada 2 segundos, o comando seguinte que neste caso é *cat /proc/mdstat*, polo que imos vendo a secuencia da creación do array.

Agora que está feito o array, precisamos editar a configración de mdadm para que se volva a montar cando se reinicie o sistema.

```
$ nano /etc/mdadm/mdadm.conf
```

# Este sería un ''mdadm.conf'' calquera, onde aparece a liña que temos que engadir.

# by default, scan all partitions (/proc/partitions) for MD superblocks. # alternatively, specify devices to scan, using wildcards if desired. DEVICE partitions

# auto-create devices with Debian standard permissions CREATE owner=root group=disk mode=0660 auto=yes

 $\ensuremath{\texttt{\#}}$  automatically tag new arrays as belonging to the local system HOMEHOST

# instruct the monitoring daemon where to send mail alerts MAILADDR root

```
# definitions of existing MD arrays
ARRAY /dev/md0 level=1 num-devices=2 UUID=31283299:0c118170:8b4eb9a8:4e935bf2
```

Pero ollo, para coñecer o contido exacto desta liña deberemos executar o comando que aparece a continuación.

\$ mdadm --detail --scan

Para engadir automaticamente a liña que define o array ao ficheiro /etc/mdadm/mdadm.conf, hai que executar o seguinte comando:

\$ mdadm --detail --scan >> /etc/mdadm/mdadm.conf

Ollo!! - En debian 9 hai que executar o comando update-initramfs para actualizar o initial RAM disk:

\$ update-initramfs -u

• Que é initramfs?

Modificación do initramfs

◊ update-initramfs

#### Crear e montar o sistema de arquivos

Agora que o array está feito é necesario formatealo. Empregaremos o sistema de arquivos ext3.

# mkfs.ext3 /dev/md0

Isto levaralle un tempo.

O seguinte a facer é engadir o array ao *fstab*, que fará que se monte automaticamente cando o sistema arranca. Isto pode facerse editando o arquivo /etc/fstab.

```
$ mkdir /media/raid
$ nano /etc/fstab
# 0 fstab debería conter varias entradas e, ao final debemos engadir esta liña:
/dev/md0 /media/raid ext3 defaults 00
```

Agora, móntase o array:

\$ mount -a

#### Reparación da avaría dun disco duro do RAID 1

Apagamos a máquina virtual e simulamos a avaría dun dos discos pertencentes ao RAID 1 desconectándoo da máquina. Cando iniciamos o equipo hai que activar o volume /**dev/md0** que non se activa cando se lle avaría un disco. Empregarase o comando:

\$ mdadm --run /dev/md0
\$ mount -a

Para ver cómo están os volumes empregamos o comando:

\$ mdadm --detail --scan
\$ mdadm --detail /dev/md0

Particionamos o disco duro novo que aparece como **sdc** exactamente igual que o que quedou do RAID 1 que é o **sdb** (en Debian 9 xa non é necesario este paso, só precisamos un HD do mesmo tamaño):

\$ sfdisk -d /dev/el que está bien | sfdisk /dev/sdc(repuesto)

Podemos ver que quedou ben particionado empregando o comando:

\$ fdisk -1

Logo engádese a partición do novo disco ao array:

Unha vez engadida a reconstrución do volume comeza automáticamente, podemos ver como vai a recostrución:

\$ watch cat /proc/mdstat

Por último, hai que montar as particións do volume para poder traballar con el e ler outra vez os arquivos existentes nel:

# mount -a

# Eliminar un dispositivo RAID

Para eliminar un dispositivo RAID, primeiro hai que desactivalo executando o seguinte comando como root.

\$ mdadm --stop /dev/md0

Unha vez desactivado, hai que eliminalo:

\$ mdadm --remove /dev/md0

Recordade eliminar:

- A liña engadida en /etc/mdadm/mdadm.conf
- A liña engadida en /etc/fstab
- A carpeta /mnt/raid

Finalmente, sobreescribir con ceros o superbloque md en todos os dispositivos asociados ao array:

\$ mdadm --zero-superblock --force /dev/sdb1 /dev/sdc1

# Manuais e enlaces interesantes

- Páxinas man de mdadm
- Reparar un volume RAID 1
- Manual de mke2fs
- Arquivo fstab
- Manual de mount
- Linux Raid
- Calcular velocidade lectura/escritura dun disco:

\$ hdparm -tT /dev/sda