

Raid 1 por software en linux

Escrito por Dr. Arroyo
Lunes, 23 de Agosto de 2010 10:43

En linux existe un programa para hacer **raid por software**. Este se llama **mdadm**. En esta guía explicaré como hacer un raid 1 con dos particiones del mismo tamaño.

fuentes: <http://blog.intropedro.com/es/content/raid-1-por-software-en-linux>

2. Hacer un raid

Lo primero será tener instalado **mdadm**, que es el programa que hará el raid por software. Instalamos el programa **mdadm** con la siguiente orden:

```
>> sudo aptitude install mdadm
```

Por ejemplo, tenemos una **partición con datos** (/dev/sda5) y queremos hacer un raid 1 con otra partición que tenemos **sin**

datos

(/dev/sdb1). Lo primero será

desmontar

las dos particiones:

```
>> sudo umount /dev/sda5
```

```
>> sudo umount /dev/sdb1
```

Comprobamos que las dos particiones tienen el **mismo tamaño**:

Raid 1 por software en linux

Escrito por Dr. Arroyo
Lunes, 23 de Agosto de 2010 10:43

```
>> sudo fdisk -l
...
/dev/sda5      5227    35741  245111706 83 Linux
...
/dev/sdb1      1      30515  245111706 83 Linux
...
```

Ahora vamos a **crear el raid** con la partición que no tiene los datos originales (acordaros que si creáis varios raid, tendréis que poner un nombre a cada uno: /dev/md0, /dev/md1, ...):

```
>> sudo mdadm --create /dev/md0 --level=1 --raid-devices=2 /dev/sdb1 missing
mdadm: /dev/sda5 appears to contain an ext2fs file system
size=245111704K  mtime=Sun Jun 21 13:01:34 2009
Continue creating array? y
mdadm: array /dev/md0 started.
```

Ahora **formateamos** la partición del raid. Por ejemplo, para crear un sistema de ficheros de linux lo haremos con la siguiente orden (podemos formatearlo con lo que queramos: ntfs, fat32, ext4, ...):

```
>> sudo mkfs -t ext4 /dev/md0
```

Ya tenemos el raid creado con la partición sin datos. Ahora vamos a **pasar los datos**, de la partición que los contiene, al raid. Para hacerlo, primero tendremos que montar las particiones:

```
>> sudo mount /dev/sda5 /media/datos
>> sudo mount /dev/md0 /media/raid
```

Ahora **copiaremos todos los datos** de /media/datos a /media/raid (no hay que copiar las carpetas del sistema de archivos como lost+found).

Raid 1 por software en linux

Escrito por Dr. Arroyo

Lunes, 23 de Agosto de 2010 10:43

Una vez hemos llegado aquí, ya tendremos el raid creado con los datos dentro, pero solo con 1 disco. Ahora **añadiremos** al raid la partición que tenía los datos (/dev/sda5) para que se reconstruya con los datos del raid:

```
>> sudo mdadm --manage /dev/md0 --add /dev/sda5
mdadm: added /dev/sdb1
```

Se empezará a copiar la información de la partición primaria en la que hemos añadido ahora. Para **ver como va el proceso** podremos ejecutar el siguiente comando para ver el % que lleva:

```
>> cat /proc/mdstat
Personalities : [linear] [multipath] [raid0] [raid1] [raid6] [raid5] [raid4] [raid10]
md0 : active raid1 sdb1[2] sda5[0]
245111616 blocks [2/1] [U_]
[>.....] recovery = 0.3% (857600/245111616) finish=66.4min speed=61257K/sec
```

O tambien podemos ver el proceso de reconstrucción con este otro comando:

```
>> sudo mdadm --detail /dev/md0
/dev/md0:
...
Update Time : Sun Jun 21 15:38:24 2009
State : clean, degraded, recovering
Active Devices : 1
Working Devices : 2
Failed Devices : 0
Spare Devices : 1
```

Rebuild Status : 13% complete

```
...
Number Major Minor RaidDevice State
0 8 5 0 active sync /dev/sda5
2 8 17 1 spare rebuilding /dev/sdb1
```

Raid 1 por software en linux

Escrito por Dr. Arroyo
Lunes, 23 de Agosto de 2010 10:43

Esperaremos hasta que desaparezca esta línea. Una vez acabado este proceso, iremos al fichero **/etc/mdadm/mdadm.conf** y añadiremos la línea en la que indicamos las particiones que forman el raid, quedando el fichero de la siguiente forma:

```
...
# 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
# 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
# This file was auto-generated on Thu, 21 May 2009 21:47:53 +0200
# by mkconf $Id$
ARRAY    /dev/md0 devices=/dev/sda5,/dev/sdb1
```

Una vez que ya tenemos creado dispositivo raid, vamos a ponerla en el **/etc/fstab** para que el ordenador la monte cada vez que se encienda. Lo primero que tenemos que saber es el UUID de nuestra partición raid. Para ello tendremos que ejecutar la siguiente orden (por ejemplo para saber el UUID del dispositivo md0):

```
>> sudo vol_id -u /dev/md0
XXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXXXXXXXXXX
```

(* En versiones más nuevas de ubuntu podemos usar >> sudo blkid)

Una vez tenemos el UUID vamos a **editar** el fichero **/etc/fstab**, **comentaremos** las líneas en las que aparezcan los **dispositivos** que forman parte del **raid**

Raid 1 por software en linux

Escrito por Dr. Arroyo
Lunes, 23 de Agosto de 2010 10:43

(en nuestro caso /dev/sdb1 y /dev/sda5) si es que estan en el fichero (igual aparecen por su UUID, podeis saber cual es con la orden sudo vol_id -u /dev/XXX) y

añadiremos

la línea del

nuevo dispositivo

:

```
# /dev/sda5
#UUID=XXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXXXXXXXXX /media/SIN_RAID1 ext3
relatime 0 2
# /dev/sdb1
#UUID=XXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXXXXXXXXX /media/SIN_RAID2 ext3
relatime 0 2
# /dev/md0
UUID=XXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXXXXXXXXX /media/CON_RAID ext3
relatime 0 2
```

3. Quitar un raid

Lo primero que tendremos que **saber es que particiones forman el raid**. Por ejemplo, si queremos desacer el raid

/dev/md1

, tendremos que ejecutar el siguiente comando para saber las particiones que lo forman:

```
>> sudo mdadm --detail /dev/md1
/dev/md1:
...
Number Major Minor RaidDevice State
0 8 6 0 active sync /dev/sda6
1 8 34 1 active sync /dev/sdc2
```

Como podemos ver, el raid esta formado por las particiones **/dev/sda6** y **/dev/sdc2**. Una vez sabemos esto

pararemos el raid

y lo desmontamos con las siguientes ordenes:

Raid 1 por software en linux

Escrito por Dr. Arroyo
Lunes, 23 de Agosto de 2010 10:43

```
>> mdadm --stop /dev/md1  
>> sudo umount /dev/md1
```

Ahora limpiaremos las dos particiones de la configuración del raid con las siguientes ordenes:

```
>> mdadm --zero-superblock /dev/sda6  
>> mdadm --zero-superblock /dev/sdc2
```

Y por último tendremos que ir al fichero `/etc/mdadm/mdadm.conf` y tendremos que quitar la línea correspondiente a el raid, en nuestro caso la siguiente:

```
ARRAY /dev/md1 devices=/dev/sda6,/dev/sdc2
```

Con esto ya habremos quitado el raid `/dev/md1`.

4. Comprobar el estado de un raid

Si lo que queremos es **comprobar el estado** de un raid, tendremos que ejecutar el siguiente comando. Por **ejemplo** para comprobar el estado del rad `/dev/md0`:

```
>> sudo mdadm --detail /dev/md0  
/dev/md1:  
Version : 00.90  
Creation Time : Thu Jul 2 22:46:31 2009  
Raid Level : raid1  
Array Size : 271610816 (259.03 GiB 278.13 GB)  
Used Dev Size : 271610816 (259.03 GiB 278.13 GB)  
Raid Devices : 2  
Total Devices : 2  
Preferred Minor : 1  
Persistence : Superblock is persistent
```

Raid 1 por software en linux

Escrito por Dr. Arroyo
Lunes, 23 de Agosto de 2010 10:43

Update Time : Fri Jul 3 00:07:06 2009
State : clean
Active Devices : 2
Working Devices : 2
Failed Devices : 0
Spare Devices : 0

UUID : 8fe624fd:cef7961e:ce24d2e1:c686696d (local to host pcpedro)
Events : 0.14

Number	Major	Minor	RaidDevice	State
0	8	6	0	active sync /dev/sda6
1	8	34	1	active sync /dev/sdc2

5. Problemas

5.1. Unexpected inconsistency

Al encender el ordenador, cuando esta cargando ubuntu se para el proceso y saca el siguiente mensaje:

```
Log of fsck -C3 -R -A -a  
Sat Sep 19 13:01:06 2009
```

```
fsck 1.41.4 (27-Jan-2009)  
D: The filesystem size (according to the superblock) is 61277926 blocks  
The physical size of the device is 61277904 blocks  
Either the superblock or the partition table is likely to be corrupt!
```

```
D: UNEXPECTED INCONSISTENCY; RUN fsck MANUALLY.  
(i.e., without -a or -p options)
```

```
fsck died with exit status 4  
Sat Sep 19 13:01:07 2009  
-----
```

Se queda parado en la consola y tengo que poner **exit** para que siga la carga de ubuntu.

5.1.1. Solución

Raid 1 por software en linux

Escrito por Dr. Arroyo

Lunes, 23 de Agosto de 2010 10:43

Este problema me apareció cuando metí al raid un sistema de ficheros ya creado para no tener que mover los datos que contenía. Y para solucionarlo, tuve que seguir estos pasos:

- **Quitar** el raid (según indico en este artículo).
- Volverlo a **hacer** mediendo al raid una partición vacía.
- **Formatear** el raid.
- **Copiar** los datos en el raid.
- Y por último **meter** la otra particion por el raid.

5.2. Has no superblock

A veces, cuando intentas activar un raid, puede aparecer el siguiente error:

```
>> sudo mdadm -A /dev/md1
mdadm: /dev/sdd2 has no superblock - assembly aborted
```

Miramos primero que raids tenemos activados:

```
>> cat /proc/mdstat
Personalities : [raid1] [linear] [multipath] [raid0] [raid6] [raid5] [raid4] [raid10]
md1 : inactive sda7[1](S)
      271610816 blocks

md_d1 : inactive sdd3[0](S)
      271610816 blocks
```

unused devices:

5.2.1. Solución

Como podemos ver, hay un dispositivo que se ha creado con una de las particiones del raid md1, por eso no deja activarlo. Para solucionarlo tendremos que parar los dos raid (el que no nos funciona y el desconocido) y luego activaremos y montaremos el nuestro:

Raid 1 por software en linux

Escrito por Dr. Arroyo

Lunes, 23 de Agosto de 2010 10:43

```
>> sudo mdadm --stop /dev/md_d1
mdadm: stopped /dev/md_d1
>> sudo mdadm --stop /dev/md1
mdadm: stopped /dev/md1
>> sudo mdadm -A /dev/md1
mdadm: /dev/md1 has been started with 2 drives.
>> sudo mount /dev/md1
```