

Mise en place d'un RAID logiciel

Le RAID permet d'améliorer la tolérance aux pannes ou la performance en répartissant les données sur plusieurs disques durs.

Les données sont réparties sur les disques de plusieurs manières, appelées niveaux RAID, en fonction du niveau de redondance et de performances requis.

- [Réplication de données avec le RAID logiciel](#)

Réplication de données avec le RAID logiciel

“ **Attention : Le RAID n'est pas une solution de sauvegarde**, il s'agit d'une solution qui permet un rétablissement relativement rapide de la situation . Avec un RAID de niveau 1 ou plus, les données sont copiées sur plusieurs disques. Lorsqu'un disque tombe en panne, le système continue de fonctionner avec ceux restant. C'est une solution de haute disponibilité pour des systèmes dont les services ou l'accès aux données ne doivent pas être interrompus.

Définition du RAID 1: 2 disques minimum - Taille du plus petit disque - En RAID 1 vos données sont copiées sur deux disques ou plus. C'est-à-dire que chaque disque sera l'exacte copie du premier. Si l'un d'eux grille, il suffit de le remplacer pour créer une nouvelle copie sur ce nouveau disque.

L'exemple ci dessous va présenter comment mettre en place un montage RAID 1 **logiciel**. Le logiciel qui va nous permettre de remplir notre objectif s'appelle `mdadm`.

Mise en place d'un système de réplication type RAID 1

Prérequis :

Avoir au moins 2 disques prêts à l'emploi. *L'utilisation de disques durs SATA, est plus que recommandée, car ils permettent une extraction à chaud (Hot Plug).*

```
sudo apt update
sudo apt install mdadm
```

Configuration du serveur utilisé pour l'exemple

Type de Disque	Identification	Taille	Description
SDD	sda	10 Go	Disque utilisé pour le boot et la racine (<code>/</code>) du serveur
HDD	sdb	8 Go	Disque vierge à utiliser pour le RAID 1

HDD	sdc	8 Go	Disque vierge à utiliser pour le RAID 1
-----	-----	------	---

Créer les partitions

Créez une partition de type RAID sur chaque disque dur à l'aide de l'outil `fdisk`.
Exécutez les commandes suivantes pour chaque disque dur (`sdb` et `sdc`) :

```
sudo fdisk /dev/sdb
# n to create new partition
# p to create a primary partition
# enter
# enter
# enter
# t to change type of partition
# fd to select RAID LINUX
# w to save
```

Créer le RAID 1

Créez le périphérique RAID 1 en utilisant `mdadm` :

```
sudo mdadm --create /dev/md0 --level=1 --raid-devices=2 /dev/sdb1 /dev/sdc1
# y to continue
```

Explication des arguments utilisé pour la commande `mdadm` :

- `-- create /dev/md0` C'est pour donner un nom au RAID
- `--level=1` C'est le type de RAID utilisé (0,1,5,6,10)
- `--raid-devices=2` Pour donner le nombre de disques que vous souhaitez utiliser
- `/dev/sdb1 /dev/sdc1` La liste des partitions à ajouter dans le RAID

Cela crée un périphérique RAID appelé `/dev/md0` avec un niveau RAID 1 utilisant les deux partitions que vous avez créées (`/dev/sdb1` et `/dev/sdc1`).

Une fois que le RAID est créé, vous pouvez formater le périphérique RAID avec le système de fichiers de votre choix (par exemple, `ext4`):

```
sudo mkfs.ext4 /dev/md0
```

On termine cette construction par la daemonisation du volume RAID, c'est-à-dire que nous allons faire en sorte que le système charge le volume à chaque démarrage :

```
mdadm --monitor --daemonise /dev/md0
```

A ce niveau de la procédure notre configuration ressemble à ceci :

```
root@debianVM:~# lsblk -f
NAME      FSTYPE          FSVER          LABEL
UUID                               FSAVAIL FSUSE% MOUNTPOINT
sda
└─sda1  ext4              1.0              a305e837-99f5-4d7c-a293-
4ffallca5441  1,2G   89% /
sdb
└─sdb1  linux_raid_member 1.2              debianVM:0      6caf09bd-22a0-d6d6-a2ab-
502641c28dfc
└─md0  ext4              1.0              4479440e-6a32-45c3-a977-
bd153d6e412b
sdc
└─sdc1  linux_raid_member 1.2              debianVM:0      6caf09bd-22a0-d6d6-a2ab-
502641c28dfc
└─md0  ext4              1.0              4479440e-6a32-45c3-a977-
bd153d6e412b
```

On remarque que la partition `md0` partage le même UUID sur les 2 disques.

Monter le RAID 1

Pour monter notre RAID il suffit de créer un dossier à l'endroit voulu, dans notre cas ça sera `/mnt/raid`.

```
mkdir /mnt/raid
mount /dev/md0 /mnt/raid
```

Pour automatiser le montage du RAID au démarrage du serveur éditer le fichier `/etc/fstab` pour mettre la ligne suivante :

```
UUID=2d2599e6-0925-4091-87f1-9f631cb7c709    /mnt/raid    ext4    defaults 0    2
# UUID correspond à l'uuid de la partition md0
```

Finalisation

Enfin, redémarrez votre système ou montez manuellement le RAID avec `sudo mount -a`.

Pour vérifier le bon fonctionnement du RAID on peut utiliser la commande `cat /proc/mdstat`, ce qui donne :

```
root@debianVM:~# cat /proc/mdstat
Personalities : [linear] [multipath] [raid0] [raid1] [raid6] [raid5] [raid4] [raid10]
md0 : active raid1 sdc1[1] sdb1[0]
      8382464 blocks super 1.2 [2/2] [UU]

unused devices: <none>
```

Et notre configuration final ressemble à :

```
root@debianVM:~# lsblk -f
NAME        FSTYPE          FSVER          LABEL          FSAVAIL  FSUSE%  MOUNTPOINT
UUID
sda
└─sda1  ext4              1.0              a305e837-99f5-4d7c-a293-
4ffa11ca5441  1,2G  89% /
sdb
└─sdb1  linux_raid_member 1.2              debianVM:0     6caf09bd-22a0-d6d6-a2ab-
502641c28dfc
└─md0  ext4              1.0              4479440e-6a32-45c3-a977-
bd153d6e412b  7,4G  0% /mnt/raid
sdc
└─sdc1  linux_raid_member 1.2              debianVM:0     6caf09bd-22a0-d6d6-a2ab-
502641c28dfc
└─md0  ext4              1.0              4479440e-6a32-45c3-a977-
bd153d6e412b  7,4G  0% /mnt/raid
```

Et pour avoir le détail du RAID 1 on peut faire la commande suivante :

```
root@debianVM:~# mdadm --detail /dev/md0
```

```
/dev/md0:
```

```
Version : 1.2
```

```
Creation Time : Wed Mar 13 16:33:39 2024
```

```
Raid Level : raid1
```

```
Array Size : 8382464 (7.99 GiB 8.58 GB)
```

```
Used Dev Size : 8382464 (7.99 GiB 8.58 GB)
```

```
Raid Devices : 2
```

```
Total Devices : 2
```

```
Persistence : Superblock is persistent
```

```
Update Time : Wed Mar 13 16:45:06 2024
```

```
State : clean
```

```
Active Devices : 2
```

```
Working Devices : 2
```

```
Failed Devices : 0
```

```
Spare Devices : 0
```

```
Consistency Policy : resync
```

```
Name : debianVM:0 (local to host debianVM)
```

```
UUID : 6caf09bd:22a0d6d6:a2ab5026:41c28dfc
```

```
Events : 17
```

Number	Major	Minor	RaidDevice	State	
0	8	17	0	active sync	/dev/sdb1
1	8	33	1	active sync	/dev/sdc1