

RAID logiciel Debian

Mettre en place un RAID sur l'OS

Debian permet facilement de créer un RAID 0,1,2,5,10 lors de l'installation. Par contre, si l'OS est déjà installé, il est possible uniquement de créer un RAID 1 sans perdre les données.

Pour toutes les distributions basées sur Debian, il faut se renseigner directement sur Internet.

Mettre en place un RAID sur un Stockage Applicatif

1 - Préparation des Disques

Afin de créer un RAID, il faut préparer cela. Il faut sur chacun des disques créer une partition en "Linux RAID", avec des logiciels comme "Gparted" ou bien "fdisk".

2 - Création du RAID

Il faut télécharger le paquet permettant de gérer ses RAIDs

```
# apt update && apt install mdadm
```

Il faut sélectionner tous les disques, pour ne pas chercher des disques exclus par le logiciel

Pour créer sa grappe (Array) de RAID

```
# sudo mdadm --create /dev/md0 --level=5 --assume-clean --raid-devices=4  
/dev/sdb1 /dev/sdc1 /dev/sdd1 /dev/sde1
```

-create /dev/md0 : Indique la localisation et le nom du disque virtuel créé.

-level=5 : Indique le type de RAID utilisé (0,1,5,6,10).

-assume-clean : permet de dire à mdadm que nos disques sont vides. Ce qui permet de passer l'étape de synchronisation des disques.

-raid-devices=4 /dev/sdb1 /dev/sdc1 /dev/sdd1 /dev/sde1 : Indique le nombre de disques utilisés mais aussi lequel sont utilisés.

Une fois fait, MDADM va construire la grappe. Vous pouvez la suivre en tapant la commande :

```
# cat /proc/mdstat
```

Il faut ensuite formater la partition du RAID dans le système de fichiers voulu.

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

Il est possible de créer des volumes LVM complémentaires si voulu.

Il suffit juste de monter la partition /dev/md0 pour profiter du RAID.

Il ne faut pas oublier de rajouter dans /etc/fstab la ligne suivante, si le montage au démarrage de la machine est voulu

```
/dev/md0 /media/raid ext4 defaults 0 1
```

Remplacer un disque dans un RAID

Il se peut qu'il faille sortir le disque du RAID, si MDADM ne l'a pas fait avant vous. Pour ce faire, il faut mettre la partition en "fail" :

```
# mdadm --manage /dev/md0 --fail /dev/sda1
```

Puis de le supprimer de la grappe :

```
mdadm --manage /dev/md0 --remove /dev/sda1
```

Une fois fait, vous devriez obtenir un résultat semblable¹⁾ :

```
# mdadm --detail /dev/md0
```

```
/dev/md0:
    Version : 1.2
  Creation Time : Sat Mar 31 22:27:41 2018
    Raid Level : raid1
    Array Size : 976629760 (931.39 GiB 1000.07 GB)
  Used Dev Size : 976629760 (931.39 GiB 1000.07 GB)
    Raid Devices : 2
  Total Devices : 1
    Persistence : Superblock is persistent

    Intent Bitmap : Internal

    Update Time : Mon Nov 11 11:40:07 2019
      State : clean, degraded
  Active Devices : 1
 Working Devices : 1
 Failed Devices : 0
  Spare Devices : 0

Consistency Policy : bitmap

    Name : bkp:0 (local to host bkp)
    UUID : 3b811a6d:4bc549cf:a30e43be:efb81bbd
    Events : 38926
```

Number	Major	Minor	RaidDevice	State	
0	8	17	0	active sync	/dev/sdb1
-	0	0	1	removed	

Pour finir, il faudra ajouter un nouveau disque dans la grappe :

```
mdadm --manage /dev/md0 --add /dev/sda1
```

et la grappe va se reconstruire, il vous faudra un peu de patience.

1)

Cas sur un RAID 1

From:

<https://wiki.virtit.fr/> - VirtIT

Permanent link:

https://wiki.virtit.fr/doku.php/kb:linux:donnees:raid_logiciel_avec_mdadm?rev=1573470305

Last update: **2019/11/11 11:05**

