# **Configurer un RAID 1 logiciel sur une installation existante**

## **Pré-requis**

## Installer mdadm

• Installez le paquet mdadm ou en ligne de commande :

\$ sudo apt install mdadm

- Redémarrez la machine
- Exécutez :

```
$ sudo cat /proc/mdstat
Personalities :
unused devices: <none>
```

## Première étape : Préparer le second disque dur

## **Cloner la table des partitions**

Pour être sûr que le second disque dur (/dev/sdb) sera divisé en partitions absolument identiques à celles du premier disque dur (/dev/sda), on clone la table des partitions du premier pour l'appliquer au second. Pour cela, il faut d'abord passer en mode superutilisateur :

```
$ sudo sfdisk -d /dev/sdb | sudo sfdisk /dev/sdc
Vérification qu'aucun autre n'utilise le disque en ce moment ...
OK
Disque /dev/sdc : 121601 cylindres, 255 têtes, 63 secteurs/piste
sfdisk: ERREUR: le secteur 0 n'a pas une signature MS-DOS
/dev/sdc : type non reconnu de table de partition
Vieille situation:
Aucune partition repérée
Nouvelle situation:
```

Unités= secteurs de 512 octets, décompte à partir de 0 Périph Amorce Début Fin #secteurs Id Système 1033316865 1953520064 83 Linux /dev/sdc1 920203200 /dev/sdc2 63 1033316864 1033316802 83 Linux /dev/sdc3 0 0 0 Vide /dev/sdc4 0 0 Vide 0 \_ Attnetion : aucune partition primaire marquée amorçable (active) Peu important pour LILO, mais DOS MBR n'amorcera pas ce disque. Succès d'écriture de la nouvelle table de partitions Relecture de la table de partitions ...

Si vous créez ou modifiez une partition DOS, /dev/foo7, par exemple, alors utiliser dd(1) pour mettre à zéro les premiers 512 octets: dd if=/dev/zero of=/dev/foo7 bs=512 count=1 (Consulter fdisk(8).)

La commande suivante doit montrer que les deux disgues durs ont maintenant exactement la même structure :

\$ sudo fdisk -l (...) Disque /dev/sdb: 1000.2 Go, 1000204886016 octets 255 têtes, 63 secteurs/piste, 121601 cylindres Unités = cylindres de 16065 \* 512 = 8225280 octets Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes Identifiant de disque : 0x000d6bd0 Périphérique Amorce Début Fin Blocs Id Système /dev/sdb1 64322 121601 460101600 83 Linux /dev/sdb2 64321 516658401 1 83 Linux Les entrées de la table de partitions ne sont pas dans l'ordre du disque Disque /dev/sdc: 1000.2 Go, 1000204886016 octets 255 têtes, 63 secteurs/piste, 121601 cylindres Unités = cylindres de 16065 \* 512 = 8225280 octets Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes Identifiant de disque : 0x00000000 Périphérique Amorce Début Fin Blocs Id Système /dev/sdc1 64322 121601 460101600 83 Linux /dev/sdc2 64321 516658401 83 Linux 1 Les entrées de la table de partitions ne sont pas dans l'ordre du disque

(...)

19:40

Plus simple et rapide que de partitionner à la main !

## Changer le type des partitions (sdc)

Maintenant, il faut régler le type des partitions sur Linux raid autodetect.

On utilise **fdisk** en ligne de commande :

```
$ sudo fdisk /dev/sdc
WARNING: DOS-compatible mode is deprecated. It's strongly recommended to
    switch off the mode (command 'c') and change display units to
    sectors (command 'u').
Commande (m pour l'aide):
```

Sous fdisk, chaque commande est une lettre, que l'on valide avec ENTRÉE.

Les modifications ne sont appliquées que lorsqu'on les écrit avec la commande w.

La commande  $\mathbf{m}$  affiche les commandes disponibles :

```
Commande (m pour l'aide): m
Commande d'action
       bascule le fanion d'amorce
   а
       éditer l'étiquette BSD du disque
   b
       basculer le fanion de compatibilité DOS
   С
       supprimer la partition
   d
   ι
       lister les types de partitions connues
       afficher ce menu
   m
       ajouter une nouvelle partition
   n
       créer une nouvelle table vide de partitions DOS
   0
       afficher la table de partitions
   р
       quitter sans enregistrer les changements
   q
       créer une nouvelle étiquette vide pour disque de type Sun
   S
       modifier l'id de système de fichiers d'une partition
   t
      modifier les unités d'affichage/saisie
   u
       vérifier la table de partitions
   v
       écrire la table sur le disque et quitter
   W
       fonctions avancées (pour experts seulement)
   Х
```

Commande (m pour l'aide):

Pour changer le type d'une partition :

- utilisez la commande **t**
- puis indiquez le numéro de la partition à modifier (ici la 1)
- puis le code du type de partition voulu (L affiche la liste des codes possibles)
- Le type Linux raid autodetect correspond au code fd

Last update: 2022/11/08 tutoriel:disque:raid:sur\_existant:start http://doc.nfrappe.fr/doku.php?id=tutoriel:disque:raid:sur\_existant:start

```
Commande (m pour l'aide): t
Numéro de partition (1-4): 1
Code Hexa (taper L pour lister les codes): L
                         NEC DOS
 0
    Vide
                     24
                                          81
                                              Minix / Linux a bf
                                                                   Solaris
 1
    FAT12
                     39
                         Plan 9
                                          82
                                              Linux swap / So cl
                                                                   DRDOS/sec
(FAT-
 2 XENIX root
                     3c
                         PartitionMagic
                                          83
                                              Linux
                                                               c4
                                                                   DRDOS/sec
(FAT-
                         Venix 80286
 3 XENIX usr
                     40
                                          84
                                              OS/2 cachée di c6
                                                                  DRDOS/sec
(FAT-
 4
    FAT16 <32M
                     41
                         PPC PReP Boot
                                          85
                                              Linux étendue c7
                                                                   Syrinx
 5
                                              NTFS volume set da
    Etendue
                     42
                         SFS
                                          86
                                                                   Non-FS data
                                                                   CP/M / CTOS
 6
    FAT16
                     4d
                         QNX4.x
                                          87
                                              NTFS volume set db
/
  .
    HPFS/NTFS
                         QNX4.x 2nd part 88
                     4e
                                              Linux plaintext de
                                                                   Dell Utility
 7
    AIX
                     4f
                         QNX4.x 3rd part 8e
                                              Linux LVM
                                                               df
                                                                   BootIt
 8
 9
    AIX amorçable
                    50
                        OnTrack DM
                                         93
                                             Amoeba
                                                              e1
                                                                  DOS access
    OS/2 Boot Manag 51
                         OnTrack DM6 Aux 94
                                              Amoeba BBT
                                                               e3
                                                                   DOS R/0
 а
 b
    W95 FAT32
                     52
                         CP/M
                                          9f
                                              BSD/0S
                                                               e4
                                                                   SpeedStor
    W95 FAT32 (LBA) 53
                         OnTrack DM6 Aux a0
                                              IBM Thinkpad hi eb
                                                                   BeOS fs
 С
    W95 FAT16 (LBA) 54
                                                                   GPT
                         OnTrackDM6
                                          a5
                                              FreeBSD
 е
                                                               ee
                                                                   EFI
 f
    W95 Etendue (LB 55
                         EZ-Drive
                                          a6
                                              OpenBSD
                                                               ef
(FAT-12/16/
10 0PUS
                     56
                         Golden Bow
                                              NeXTSTEP
                                                               f0
                                                                   Linux/PA-
                                          a7
RISC b
11
    Cachée FAT12
                    5c
                        Priam Edisk
                                         a8
                                             UFS Darwin
                                                              f1
                                                                   SpeedStor
12
    Compag diagnost 61
                         SpeedStor
                                          a9
                                              NetBSD
                                                               f4
                                                                   SpeedStor
14
    Cachée FAT16 < 63
                        GNU HURD or Sys ab
                                             Amorce Darwin
                                                              f2
                                                                   DOS
secondaire
                    64
   Cachée FAT16
                        Novell Netware
                                             HFS / HFS+
                                                              fb
                                                                   VMware VMFS
16
                                         af
                        Novell Netware
                                             BSDI fs
17
    Cachée HPFS/NT 65
                                                              fc
                                                                   VMware
                                         b7
VMKCORE
18
   AST SmartSleep 70
                         DiskSecure Mult b8
                                                               fd
                                                                   Linux raid
                                             BSDI swap
auto
1b
    Cachée W95 FAT 75
                        PC/IX
                                         bb
                                             Boot Wizard hid fe
                                                                   LANstep
1c
    Cachée W95 FAT 80
                        Minix ancienne
                                         be
                                             Amorce Solaris
                                                              ff
                                                                   BBT
1e
    Cachée W95 FAT
Code Hexa (taper L pour lister les codes): fd
Type système de partition modifié de 1 à fd (Linux raid autodetect)
Commande (m pour l'aide):
On répète l'opération pour les autres partitions (ici, la 2) :
Commande (m pour l'aide): t
```

Numéro de partition (1-4): 2 Code Hexa (taper L pour lister les codes): fd Type système de partition modifié de 2 à fd (Linux raid autodetect)

2024/09/09 10:15	5/14	Configurer un RAID 1 logiciel sur une installation existante
Commande (m pour	l'aide):	
Et on termine en appliq	uant les changements :	
Commande (m pour	l'aide): w	
La table de parti	tions a été altérée!	
Appel de ioctl() Synchronisation d ⊄	pour relire la table de par es disques.	titions.

### Vérifier les partitions

Vérifiez qu'il ne reste rien d'une précédente installation RAID en exécutant les commandes suivantes :

```
$ sudo mdadm --zero-superblock /dev/sdc1
mdadm: Unrecognised md component device - /dev/sdc1
$ sudo mdadm --zero-superblock /dev/sdc2
mdadm: Unrecognised md component device - /dev/sdc2
```

S'il ne reste rien d'une précédente installation, chacune de ces commandes renverra une erreur comme ci-dessus, sinon, rien ne s'affichera.

## Autres étapes

## **Configurer le RAID 1**

#### **Créer les grappes**

On crée /dev/md0 avec /dev/sdb1 ; /dev/md1 et /sdv/sdb2 : /dev/md2 à partir de /dev/sdb3.

Les partitions correspondantes du premier disque ne peuvent pas être ajoutées pour le moment, car le système fonctionne dessus. C'est pourquoi on les remplace par le mot missing dans les commandes suivantes :

```
$ sudo mdadm --create /dev/md0 --level=1 --raid-disks=2 missing /dev/sdc1
mdadm: array /dev/md0 started.
$ sudo mdadm --create /dev/md1 --level=1 --raid-disks=2 missing /dev/sdc2
mdadm: array /dev/md1 started.
```

La commande suivante devrait maintenant montrer deux grappes RAID dégradées :

\$ sudo cat /proc/mdstat

```
Last update: 2022/11/08
19:40

Personalities : [linear] [multipath] [raid0] [raid1] [raid6] [raid5] [raid4]
[raid10]
md1 : active raid1 sdc2[1]
516658304 blocks [2/1] [_U]
md0 : active raid1 sdc1[1]
460101504 blocks [2/1] [_U]
unused devices: <none>
```



Les indicateurs [\_U] ou [U\_] signifient qu'une grappe est dégradée, alors que [UU] signifie que la grappe est normale.

#### Créer les systèmes de fichiers (sdc)

On peut désormais choisir le système de fichiers de chaque grappe, ici **ext4** pour les deux grappes /dev/md0 et /dev/md1 :

```
$ sudo mkfs.ext4 /dev/md0
mke2fs 1.41.11 (14-Mar-2010)
Étiquette de système de fichiers=
Type de système d'exploitation : Linux
Taille de bloc=4096 (log=2)
Taille de fragment=4096 (log=2)
Stride=0 blocks, Stripe width=0 blocks
28762112 i-noeuds, 115025376 blocs
5751268 blocs (5.00%) réservés pour le super utilisateur
Premier bloc de données=0
Nombre maximum de blocs du système de fichiers=0
3511 groupes de blocs
32768 blocs par groupe, 32768 fragments par groupe
8192 i-noeuds par groupe
Superblocs de secours stockés sur les blocs :
  32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632, 2654208,
  4096000, 7962624, 11239424, 20480000, 23887872, 71663616, 78675968,
  102400000
Écriture des tables d'i-noeuds : complété
Création du journal (32768 blocs) : complété
Écriture des superblocs et de l'information de comptabilité du système de
fichiers : complété
Le système de fichiers sera automatiquement vérifié tous les 28 montages ou
après 180 jours, selon la première éventualité. Utiliser tune2fs -c ou -i
pour écraser la valeur.
```

Continuez avec :

\$ sudo mkfs.ext4 /dev/md1

### Mettre à jour le fichier mdadm.conf

Nous allons adapter le fichier **/etc/mdadm/mdadm.conf**, qui ne contient encore aucune information concernant les grappes, à la nouvelle situation.

Par sécurité, faites une copie du fichier existant :

\$ sudo cp /etc/mdadm/mdadm.conf /etc/mdadm/mdadm.conf-dist

puis un scan de la configuration RAID qui sera ajoutée au nouveau fichier :

```
$ sudo mdadm --examine --scan | sudo tee -a /etc/mdadm/mdadm.conf
ARRAY /dev/md0 level=raid1 num-devices=2
UUID=8208bf1f:959d5d13:09753872:6056aa4f
ARRAY /dev/md1 level=raid1 num-devices=2
UUID=2a1cf1a4:8243eb9c:09753872:6056aa4f
```

Vérifiez que le fichier /etc/mdadm/mdadm.conf ressemble à ça :

```
$ sudo cat /etc/mdadm/mdadm.conf
# mdadm.conf
#
# Please refer to mdadm.conf(5) for information about this file.
#
# 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 <system>
# instruct the monitoring daemon where to send mail alerts
MAILADDR root
# definitions of existing MD arrays
# This file was auto-generated on Tue, 12 Oct 2010 22:07:40 +0200
# by mkconf $Id$
ARRAY /dev/md0 level=raid1 num-devices=2
UUID=8208bf1f:959d5d13:09753872:6056aa4f
ARRAY /dev/md1 level=raid1 num-devices=2
UUID=2a1cf1a4:8243eb9c:09753872:6056aa4f
```

#### Monter les grappes

Les grappes sont prêtes à être montées, pour y accéder.

Créons deux points de montage, par exemple /mnt/md0 et /mnt/md1 :

```
$ sudo mkdir /media/md0
$ sudo mkdir /media/md1
```

Montons les deux grappes formatées en ext4 :

```
$ sudo mount /dev/md0 /media/md0
$ sudo mount /dev/md1 /media/md1
```

On devrait voir les deux grappes en tapant la commande :

```
$ sudo mount
(...)
/dev/sdb1 on /media/serveurs type ext4 (rw)
/dev/sdb2 on /home type ext4 (rw)
(...)
/dev/md0 on /media/md0 type ext4 (rw)
/dev/md1 on /media/md1 type ext4 (rw)
```

#### Mettre à jour les fichiers fstab et mtab

# /home sur	la grappe	/dev/md1				
/dev/md1	/home	ext4	defaults	0	2	

#### **Dupliquer les données**

Maintenant que les grappes sont montées, on peut copier dessus le contenu du premier disque dur :

S'il s'agit de la racine, on utilise :

```
$ sudo cp -dpRx / /mnt/md0
$ sudo cp -dpRx /multimedia /mnt/md1
```

Dans le cas 'un répertoire tel que le home, il faut d'abord s'y placer :





### Premier redémarrage

Après le premier redémarrage, si tout s'est bien passé, on devrait obtenir le résultat suivant avec la commande **df** :

\$ df -h				
Sys. de fichiers		Tail.	Occ.	Disp. %Occ. Monté sur
()				
/dev/md1	485G	138G	323G	30% /home
/dev/md0	432G	76G	335G	19% /media/serveurs
()				

En particulier, les partitions sdb et sdc ne doivent pas apparaître ; sinon, il faut les démonter par

\$ sudo umount /dev/sdb1

et toujours :

```
$ sudo cat /proc/mdstat
Personalities : [linear] [multipath] [raid0] [raid1] [raid6] [raid5] [raid4]
[raid10]
```

### Ajouter le premier disque dur

#### Modifier le type des partitions (sdb)

De même que pour **/dev/sdb** précédemment, nous utilisons **fdisk** pour changer le type des partitions de **/dev/sda** en *Linux raid autodetect*.

```
$ sudo fdisk /dev/sdb
WARNING: DOS-compatible mode is deprecated. It's strongly recommended to
         switch off the mode (command 'c') and change display units to
         sectors (command 'u').
# Commande (m pour l'aide): m
Commande d'action
       bascule le fanion d'amorce
   а
       éditer l'étiquette BSD du disque
   b
       basculer le fanion de compatibilité DOS
   С
       supprimer la partition
   d
       lister les types de partitions connues
   ι
       afficher ce menu
   m
       ajouter une nouvelle partition
   n
       créer une nouvelle table vide de partitions DOS
   0
       afficher la table de partitions
   р
       quitter sans enregistrer les changements
   q
       créer une nouvelle étiquette vide pour disque de type Sun
   S
       modifier l'id de système de fichiers d'une partition
   t
       modifier les unités d'affichage/saisie
   u
       vérifier la table de partitions
   V
       écrire la table sur le disque et quitter
   W
       fonctions avancées (pour experts seulement)
   Х
Commande (m pour l'aide): t
Numéro de partition (1-4): 2
Code Hexa (taper L pour lister les codes): L
                        NEC DOS
 0
   Vide
                    24
                                            Minix / Linux a bf
                                        81
                                                                 Solaris
 1
   FAT12
                    39
                        Plan 9
                                            Linux swap / So cl
                                                                 DRDOS/sec
                                        82
(FAT-
 2 XENIX root
                        PartitionMagic
                                        83
                                            Linux
                                                                 DRDOS/sec
                    3c
                                                             c4
(FAT-
 3 XENIX usr
                    40
                        Venix 80286
                                        84
                                            OS/2 cachée di
                                                             c6
                                                                 DRDOS/sec
(FAT-
 4
   FAT16 <32M
                    41
                        PPC PReP Boot
                                        85
                                            Linux étendue
                                                             c7
                                                                Syrinx
 5
                    42
                        SFS
                                            NTFS volume set da
                                                                 Non-FS data
   Etendue
                                        86
 6
   FAT16
                        QNX4.x
                                        87
                                            NTFS volume set db
                                                                 CP/M / CTOS
                    4d
/
 .
   HPFS/NTFS
                        QNX4.x 2nd part 88
                                            Linux plaintext de
                                                                 Dell Utility
 7
                    4e
   AIX
                    4f
                        QNX4.x 3rd part 8e
                                            Linux LVM
                                                             df
                                                                 BootIt
 8
 9
  AIX amorcable
                    50
                        OnTrack DM
                                        93
                                            Amoeba
                                                             e1
                                                                DOS access
   OS/2 Boot Manag 51
                        OnTrack DM6 Aux 94
                                            Amoeba BBT
                                                             e3
                                                                 DOS R/0
 а
   W95 FAT32
                    52
                        CP/M
                                        9f
                                            BSD/0S
                                                             e4
                                                                 SpeedStor
 b
   W95 FAT32 (LBA) 53
                        OnTrack DM6 Aux a0
                                            IBM Thinkpad hi eb BeOS fs
 С
                                        a5
   W95 FAT16 (LBA) 54
                        OnTrackDM6
                                            FreeBSD
                                                                 GPT
 е
                                                             ee
```

2024/09/09 10:15 11/14 Configurer un RAID 1 logiciel sur une installation existante f W95 Etendue (LB 55 EZ-Drive a6 **OpenBSD** ef EFI (FAT-12/16/ 10 OPUS 56 Golden Bow NeXTSTEP f0 Linux/PAa7 RISC b 11 Cachée FAT12 Priam Edisk UFS Darwin f1 SpeedStor 5c a8 12 Compag diagnost 61 SpeedStor NetBSD f4 SpeedStor a9 14 Cachée FAT16 < 63 GNU HURD or Sys ab Amorce Darwin f2 DOS secondaire 16 Cachée FAT16 64 Novell Netware af HFS / HFS+ fb VMware VMFS 17 Cachée HPFS/NT 65 Novell Netware b7 BSDI fs fc VMware VMKCORE 18 AST SmartSleep fd Linux raid 70 DiskSecure Mult b8 BSDI swap auto 1b Cachée W95 FAT 75 PC/IX bb Boot Wizard hid fe LANstep 1c Cachée W95 FAT 80 Minix ancienne be Amorce Solaris ff BBT 1e Cachée W95 FAT Code Hexa (taper L pour lister les codes): fd Type système de partition modifié de 2 à fd (Linux raid autodetect) Commande (m pour l'aide): t Numéro de partition (1-4): 1 Code Hexa (taper L pour lister les codes): fd Type système de partition modifié de 1 à fd (Linux raid autodetect) Commande (m pour l'aide): w La table de partitions a été altérée! Appel de ioctl() pour relire la table de partitions. Synchronisation des disques.

#### Intégrer le premier disque dur à la grappe

```
$ sudo mdadm --add /dev/md1 /dev/sdb2
mdadm: added /dev/sdb2
$ sudo mdadm --add /dev/md0 /dev/sdb1
mdadm: added /dev/sdb1
```

On suit par :

```
Last update: 2022/11/08
                  tutoriel:disque:raid:sur existant:start http://doc.nfrappe.fr/doku.php?id=tutoriel:disque:raid:sur existant:start
19:40
finish=68.7min speed=121184K/sec
unused devices: <none>
ou par la commande :
$ watch cat /proc/mdstat
                                                            Sat Oct 16 12:42:22
Every 2,0s: cat /proc/mdstat
2010
$ cat /proc/mdstat
Personalities : [linear] [multipath] [raid0] [raid1] [raid6] [raid5] [raid4]
[raid10]
md0 : active raid1 sdb1[2] sdc1[1]
       460101504 blocks [2/1] [ U]
        resync=DELAYED
md1 : active raid1 sdb2[2] sdc2[1]
       516658304 blocks [2/1] [ U]
       [>.....] recovery = 3.1% (16470400/516658304)
finish=68.7min speed=121184K/sec
unused devices: <none>
Personalities : [linear] [multipath] [raid0] [raid1] [raid6] [raid5] [raid4]
[ra
id10]
md0 : active raid1 sdb1[2] sdc1[1]
       460101504 blocks [2/1] [ U]
         resync=DELAYED
md1 : active raid1 sdb2[2] sdc2[1]
       516658304 blocks [2/1] [ U]
       [=>\ldots\ldots\ldots] recovery = 5.1\% (26754368/516658304)
finish=67.1
min speed=121638K/sec
unused devices: <none>
Every 2,0s: cat /proc/mdstat
                                                            Sat Oct 16 15:22:34
2010
Personalities : [linear] [multipath] [raid0] [raid1] [raid6] [raid5] [raid4]
[ra
id10]
md0 : active raid1 sdb1[0] sdc1[1]
       460101504 blocks [2/2] [UU]
md1 : active raid1 sdb2[0] sdc2[1]
       516658304 blocks [2/2] [UU]
```

2024/09/09 10:15	13/14	Configurer un RAID 1 logiciel sur une installation existante
unused device	es: <none></none>	
Ctrl-C		

Mettre à jour le fichier mdadm.conf

## Test : simuler la panne d'un disque dur

## Réparation avec l'utilitaire de disque



## Redémarrage

\$ sudo cp /etc/mdadm/mdadm.conf-dist /etc/mdadm/mdadm.conf

## Conclusion

## **Problèmes connus**

## Voir aussi

- (fr) http://doc.ubuntu-fr.org/tutoriel/raid1\_logiciel\_sur\_installation\_existante#dupliquer\_les\_donnees
- (en) http://www.howtoforge.com/software-raid1-grub-boot-debian-etch-p3

Basé sur « Article » par Auteur.

