

[tutoriel](#)

Supprimer un RAID logiciel pour récupérer ses disques

Supposons une machine avec les disques **/dev/sda** et **/dev/sdb** montés en raid.

Voyons comment récupérer ces deux disques montés en raid avec ces deux étapes dans le détail.

Deux étapes :

1. stopper et supprimer le raid avec mdadm
2. détruire les anciennes partitions, en créer une nouvelle (au moins une) et formater la (ou les) nouvelle(s) partition(s).
 - gparted ne peut détruire les partitions montées en raid (on a un triangle et non un point d'exclamation à côté des partitions à supprimer : voir sur l'image paragraphe B)
 - le formatage avec fdisk aboutit à un message d'erreur même après la commande dd pour détruire les partitions des disques en raid
 - et le partitionnement raid n'a pas disparu tant que l'on utilise pas gparted ou dd ; fdisk et mkfs pour détruire les anciennes partitions, en recréer une (ou plusieurs) et la (les) formater !

Pour supprimer le RAID, il faut démonter les partitions qui le constituent.

Pré-requis

Première étape

1. Repérez vos partitions raid :

```
...@...:~$ sblnk /dev/md*
NAME      MAJ:MIN RM   SIZE RO TYPE  MOUNTPOINT
md0        9:0    0 232,8G  0 raid1
├md0p1    259:0    0   99G  0 part  /media/home
└md0p2    259:1    0 133,8G  0 part  /media/data
md0p1      259:0    0   99G  0 part  /media/home
md0p2      259:1    0 133,8G  0 part  /media/data
```

Il n'y a qu'un volume RAID, **/dev/md0** avec deux partitions **/dev/md0p1** et **/dev/md0p2**.
Voyons le détail :

```
...@...:~$ lsblk
NAME      MAJ:MIN RM   SIZE RO TYPE  MOUNTPOINT
sda        8:0     1 232,9G  0 disk
└sda1      8:1     1 232,9G  0 part
```

```

└─md0          9:0    0 232,8G  0 raid1
   └─md0p1    259:0    0   99G  0 part  /media/home
      └─md0p2    259:1    0 133,8G  0 part  /media/data
sdb          8:16    1 233,3G  0 disk
└─sdb1        8:17    1 232,9G  0 part
   └─md0          9:0    0 232,8G  0 raid1
      └─md0p1    259:0    0   99G  0 part  /media/home
         └─md0p2    259:1    0 133,8G  0 part  /media/data
mmcblk0      179:0    0  59,6G  0 disk
└─mmcblk0p1   179:1    0  256M  0 part  /boot
   └─mmcblk0p2 179:2    0  59,4G  0 part  /

```

Le volume RAID **/dev/md0** comporte deux disques **/dev/sda** et **/dev/sdb**

Après suppression du raid, **/dev/md0** aura disparu.



Si le système “tourne” sur le raid (**/dev/sda** et **/dev/sdb** montés) on ne peut pas stopper, puis supprimer le raid (message d'erreur)

Dans ce cas, démarrez sur un live CD ou une clé Ubuntu et choisissez **essayer Ubuntu**

Autres étapes

Si le volume RAID est partitionné, supprimez les partitions

1. Repérez vos partitions RAID :

```

...@...:~$ lsblk /dev/md*
NAME      MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE  MOUNTPOINT
md0        9:0    0 232,8G  0 raid1
└─md0p1    259:0    0   99G  0 part  /media/home
└─md0p2    259:1    0 133,8G  0 part  /media/data
md0p1      259:0    0   99G  0 part  /media/home
md0p2      259:1    0 133,8G  0 part  /media/data

```

Le volume RAID est **/dev/md0** avec deux partitions :

- **/dev/md0p1**, montée en **/media/data**
- **/dev/md0p2**, montée en **/media/nas**.

2. Démontez ces partitions :

```

...@...:~$ sudo umount /media/home

```

```
...@...:~$ sudo umount /media/data
```

3. Retirez ou commentez les lignes de montage de ces partitions dans **/etc/fstab** :

[/etc/fstab](#)

```
<...>
# Matrice /dev/md0 RAID-1
# Partition home
#UUID=aeb60630-ea0d-4ab4-9c3e-39f61befd172 /media/home ext4
defaults,noatime,nofail 0 0
#LABEL=home /media/home ext4 defaults,noatime,nofail 0 0
# Partition data
#UUID=2b4fc944-e7d7-4b48-81c8-48113e2905ce /media/data ext4
defaults,noatime,nofail 0 0
#LABEL=data /media/data ext4 defaults,noatime,nofail 0 0

# Montages spéciaux
#/media/data/srv /srv none bind 0 0
#/srv/www /var/www none bind 0 0
```

4. Repérez à nouveau vos partitions RAID :

```
...@...:~$ lsblk /dev/md*
NAME        MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE  MOUNTPOINT
md0          9:0      0 232,8G  0 raid1
├─md0p1      259:0     0   99G  0 part
└─md0p2      259:1     0 133,8G  0 part
md0p1        259:0     0   99G  0 part
md0p2        259:1     0 133,8G  0 part
```

Les deux partitions ne sont plus montées.

5. Pour **supprimer les deux partitions**, partitionnez le volume RAID :

```
...@...:~$ sudo fdisk /dev/md0
...
Command (m for help): p
Disk /dev/md0: 232,8 GiB, 249911312384 bytes, 488108032 sectors
...
Device      Boot      Start          End      Sectors   Size Id Type
/dev/md0p1              2048 207620095 207618048    99G fd Linux raid
autodetect
/dev/md0p2      207620096 488108031 280487936 133,8G fd Linux raid
autodetect

Command (m for help): d
...
```

```

Partition 2 has been deleted.

Command (m for help): d
Selected partition 1
Partition 1 has been deleted.

Command (m for help): p
Disk /dev/md0: 232,8 GiB, 249911312384 bytes, 488108032 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: dos
Disk identifier: 0x535856bf

Command (m for help): w
The partition table has been altered.
Calling ioctl() to re-read partition table.
Syncing disks.

```

6. Résultat :

```

...@...:~$ lsblk /dev/md*
NAME MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE  MOUNTPOINT
md0    9:0    0 232,8G  0 raid1

```

Les partitions ont disparu.

Ensuite

1. Éditez avec les droits d'administration le fichier **/etc/mdadm/mdadm.conf** pour effacer à la fin les lignes **ARRAY /dev/md/0...** du volume RAID /dev/md0 que nous allons supprimer
2. **Repérez vos partitions raid :**

```

...@...:~$ lsblk
NAME            MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE  MOUNTPOINT
sda              8:0    1 232,9G  0 disk
├─sda1           8:1    1 232,9G  0 part
│   └─md0        9:0    0 232,8G  0 raid1
sdb              8:16    1 233,3G  0 disk
├─sdb1           8:17    1 232,9G  0 part
│   └─md0        9:0    0 232,8G  0 raid1
mmcblk0         179:0    0  59,6G  0 disk
├─mmcblk0p1     179:1    0   256M  0 part  /boot
└─mmcblk0p2     179:2    0   59,4G  0 part  /

```

3. **arrêtez md0 et supprimez le raid1 sur chacune des partitions :**

```
pi@framboise4:~ $ sudo mdadm --stop /dev/md0
mdadm: stopped /dev/md0
...@...:~$ sudo mdadm --zero-superblock /dev/sd[a-b]1
...@...:~$
```

Le retour du prompt indique que tout s'est bien passé.

1. Résultat :

```
...@...:~$ lsblk
NAME                MAJ:MIN RM   SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
sda                  8:0    1 232,9G  0 disk
└─sda1               8:1    1 232,9G  0 part
sdb                  8:16    1 233,3G  0 disk
└─sdb1               8:17    1 232,9G  0 part
mmcblk0             179:0    0   59,6G  0 disk
├─mmcblk0p1          179:1    0   256M  0 part /boot
└─mmcblk0p2          179:2    0   59,4G  0 part /
```

/dev/md0 a disparu.

Il est maintenant possible de supprimer ces partitions, re-partitionner, et formater ses disques avec **cfdisk**, ce qui n'était pas possible avant.

Conclusion

Problèmes connus

Voir aussi

- (fr) <https://debian-facile.org/doc:install:supprimer-un-raid-logiciel>

Basé sur « [Supprimer un RAID logiciel pour récupérer ces disques](#) » par Hypathie.

From:

<https://doc.nfrappe.fr/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link:

<https://doc.nfrappe.fr/doku.php?id=tutoriel:disque:raid:del:start>

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

