tutoriel

RAID 1 logiciel : Simuler une panne de disque et rétablir le RAID

Pré-requis

Première étape

Affichez les noms des partitions disponibles :

unused devices: <none>

→ Nous avons une grappe RAID /dev/md0 (/dev/sda1 et /dev/sdb1)

Autres étapes

Simulez la défaillance du disque sda en mettant en fail la partition sda1 :

...@...:~\$ sudo mdadm --manage /dev/md0 --fail /dev/sda1
mdadm: set /dev/sda1 faulty in /dev/md0

Résultat :

unused devices: <none>

 \rightarrow la partition sda1 est montrée comme « F » (Faulty). Pour plus de détails :

```
Creation Time : Thu Oct 15 09:17:35 2020
        Raid Level : raid1
        Array Size : 117153216 (111.73 GiB 119.96 GB)
     Used Dev Size : 117153216 (111.73 GiB 119.96 GB)
      Raid Devices : 2
     Total Devices : 2
       Persistence : Superblock is persistent
     Intent Bitmap : Internal
       Update Time : Mon Oct 19 09:38:09 2020
             State : clean, degraded
   Active Devices : 1
   Working Devices : 1
    Failed Devices : 1
     Spare Devices : 0
Consistency Policy : bitmap
              Name : framboise4:0 (local to host framboise4)
              UUID : f88601ca:d0e78820:c242a066:82223b32
            Events : 1261
    Number
             Major
                     Minor
                             RaidDevice State
               0
                        0
                                 0
                                         removed
       _
       1
               8
                       17
                                 1
                                         active sync
                                                       /dev/sdb1
       0
               8
                        1
                                         faulty
                                                  /dev/sda1
```

Vérifiez vos e-mails, vous avez du recevoir un e-mail de ce type :

```
Sujet : DegradedArray event on /dev/md0:framboise4
De : mdadm monitoring <root>
Date : 19/10/2020 à 09:50
Pour : votre adresse@mail.tld
This is an automatically generated mail message from mdadm
running on framboise4
A DegradedArray event had been detected on md device /dev/md0.
Faithfully yours, etc.
P.S. The /proc/mdstat file currently contains the following:
Personalities : [raid1]
md0 : active raid1 sda1[0](F) sdb1[1]
117153216 blocks super 1.2 [2/1] [ U]
bitmap: 0/1 pages [OKB], 65536KB chunk
unused devices: <none>
```

Le RAID étant dégradé, nous allons voir comment le rétablir pour ne plus recevoir de mails. Pour cela, il faut retirer complètement /dev/sda1 du RAID et le rajouter.

22:15

3/4

Retirez du RAID le disque marqué comme faulty :

```
...@...:~$ sudo mdadm --manage /dev/md0 --remove /dev/sda1 mdadm: hot removed /dev/sda1 from /dev/md0
```

Résultat :

```
...@...:~$ sudo mdadm -D /dev/md0
/dev/md0:
           Version : 1.2
     Creation Time : Thu Oct 15 09:17:35 2020
        Raid Level : raid1
        Array Size : 117153216 (111.73 GiB 119.96 GB)
     Used Dev Size : 117153216 (111.73 GiB 119.96 GB)
      Raid Devices : 2
     Total Devices : 1
       Persistence : Superblock is persistent
     Intent Bitmap : Internal
       Update Time : Mon Oct 19 10:52:10 2020
             State : clean, degraded
   Active Devices : 1
   Working Devices : 1
    Failed Devices : 0
     Spare Devices : 0
Consistency Policy : bitmap
              Name : framboise4:0 (local to host framboise4)
              UUID : f88601ca:d0e78820:c242a066:82223b32
            Events : 1262
                     Minor
   Number
             Major
                             RaidDevice State
               0
                        0
                                 0
                                         removed
       1
               8
                       17
                                 1
                                         active sync
                                                       /dev/sdb1
```

Le RAID est toujours dégradé mais actif sur un seul disque.

c'est ici qu'on changerait le disque dans la réalité

- Arrêtez la machine
- Changez le disque physique
- Rallumez la machine et partitionnez le nouveau disque à l'identique (attention à ne pas vous tromper de partitions ! on copie le disque sain vers l'autre) :

...@...:~\$ sudo sfdisk -d /dev/sdb | sudo sfdisk /dev/sda

6. Rajoutez la (nouvelle) partition de sda1 dans le RAID :

...@...:~\$ sudo mdadm --manage /dev/md0 --add /dev/sda1 mdadm: re-added /dev/sda1

7. Le RAID se resynchronise :

unused devices: <none>

Conclusion

Problèmes connus

Voir aussi

• (fr) http://Article

Basé sur « Article » par Auteur.

From: https://nfrappe.fr/doc-0/ - Documentation du Dr Nicolas Frappé

Permanent link: https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=tutoriel:disque:raid:simupanne:start

Last update: 2022/08/13 22:15

×