Настройка на клиенте X11 (Linux)

vim /etc/ssh/ssh_config
ForwardX11 yes

3aΠyCK ssh -XC b14v7408@samos.dozen.mephi.ru Source: http://wiki.enchtex.info/howto/ssh-forwardx11

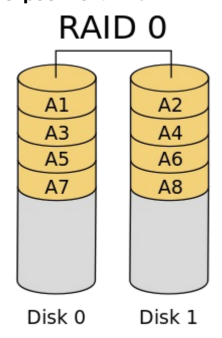
Лабораторная работа № 2

Теория

RAID 0 — дисковый массив из двух или более жёстких дисков без резервирования. Информация разбивается на блоки данных фиксированной длины и записывается на оба/несколько дисков поочередно, то есть один блок на первый диск, а второй блок на второй диск соответственно.

- +: Скорость считывания файлов увеличивается в n раз, где n количество дисков. При этом такая оптимальная производительность достигается только для больших запросов, когда фрагменты файла находятся на каждом из дисков.
- -: Увеличивается вероятность потери данных: если вероятность отказа 1 диска равна p, то вероятность выхода из строя массива RAID 0 из двух дисков равна 2p+p*p. Таким образом, если вероятность отказа одного диска за год равна 1 %, то вероятность отказа массива RAID0 из двух дисков составляет 2,01 %, то есть практически в два раза больше.

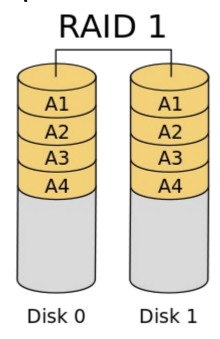
Строение RAID 0:



RAID 1 — массив из двух (или более) дисков, являющихся полными копиями друг друга. Не следует путать с массивами RAID 1+0, RAID 0+1 и RAID 10, в которых используются более сложные механизмы зеркалирования.

- +: Обеспечивает приемлемую скорость записи (такую же, как и без дублирования) и выигрыш по скорости чтения при распараллеливании запросов.
- +: Имеет высокую надёжность работает до тех пор, пока функционирует хотя бы один диск в массиве. Вероятность выхода из строя сразу двух дисков равна произведению вероятностей отказа каждого диска, то есть значительно ниже вероятности выхода из строя отдельного диска. На практике при выходе из строя одного из дисков следует срочно принимать меры вновь восстанавливать избыточность. Для этого с любым уровнем RAID (кроме нулевого) рекомендуют использовать диски горячего резерва.
- -: Недостаток RAID 1 в том, что по цене двух жестких дисков пользователь фактически получает объём лишь одного. Горячий диск подмены нужен для замены вышедшего из строя диска без остановки системы.

Строение RAID 1:



У утилиты mdadm есть несколько режимов работы:

- --create Создание нового массива из неиспользуемых устройств
- --assemble Сборка ранее созданного массива
- --build Создание или сборка массива без метаданных
- --manage **Изменить существующий архив**
- --grow Изменить размер активного массива
- --incremental Добавить устройство в массив или удалить устройство из массива
- --monitor Мониторить один или более массивов на предмет изменений

Практика

1. Образы дисков:

```
ls_disks/
b14v7408@UnixVM:~/disks$ ls
disk1.img disk2.img disk3.img
```

2. Запускаем в терминале:

sanvm

3. Диски в системе:

```
fdisk -1
                   514048
                               1026047
/dev/vda2
                                            256000
                                                         Linux
                                                      5
                                                         Extended
/dev/vda3
                  1026048
                              3074047
                                           1024000
/dev/vda5
                  1028096
                              1540095
                                            256000
                                                     fd
                                                        Linux raid autodetect
/dev/vda6
                  1542144
                              2054143
                                            256000
                                                     fd
                                                        Linux raid autodetect
/dev/vda?
                  2056192
                              2568191
                                            256000
                                                     8e
                                                         Linux LUM
Disk /dev/vdb: 1573 MB, 1573912576 bytes, 3074048 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
Disk label type: dos
Disk identifier: 0x00000000
                    Start
  Device Boot
                                            Blocks
                                                         System
                                  End
                                                     Ιd
                               514047
                                            256000
                     2048
                                                     82
                                                         Linux swap / Solaris
dev/vdb1
                                            256000
                                                     83
/dev/vdb2
                   514048
                               1026047
                                                         Linux
                                           1024000
                                                      5
/dev/vdb3
                  1026048
                              3074047
                                                         Extended
/dev/vdb5
                  1028096
                              1540095
                                            256000
                                                     fd
                                                         Linux raid autodetect
                                                         Linux raid autodetect
/dev/vdb6
                  1542144
                              2054143
                                            256000
                                                     fd
                                                     8e
/dev/vdb7
                  2056192
                              2568191
                                            256000
                                                         Linux LUM
Disk /dev/vdc: 1573 MB, 1573912576 bytes, 3074048 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
Disk label type: dos
Disk identifier: 0x00000000
  Device Boot
                                                         System
                    Start
                                   End
                                            Blocks
                                                     Ιd
                     2048
                               514047
                                            256000
                                                     82
                                                        Linux swap / Solaris
/dev/vdc1
/dev/vdc2
                   514048
                               1026047
                                            256000
                                                     83
                                                        Linux
/dev/vdc3
                  1026048
                              3074047
                                           1024000
                                                     5
                                                         Extended
/dev/vdc5
                  1028096
                              1540095
                                            256000
                                                     fd
                                                         Linux raid autodetect
/dev/vdc6
                  1542144
                              2054143
                                            256000
                                                     fd
                                                         Linux raid autodetect
/dev/vdc7
                  2056192
                              2568191
                                            256000
                                                     8e
                                                         Linux LUM
Disk /dev/mapper/cl-root: 6652 MB, 6652166144 bytes, 12992512 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
Disk /dev/mapper/cl-swap: 859 MB, 859832320 bytes, 1679360 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
```

4. Установленные пакет в системе:

[root@localhost ~]# rpm -q mdadm mdadm-3.4-14.el7.x86_64 [root@localhost ~]# upwount

5. Создаем RAID0 с чередованием на 3 диска с шагом 256KB

mdadm --create /dev/md0 --level=raid0 --chunk=256 --raiddevices=3 /dev/vda5 /dev/vdc5

[root@localhost ~]# mdadm --create /dev/md0 --level=raid0 --chunk=256 --raid-devices= mdadm: Defaulting to version 1.2 metadata mdadm: array /dev/md0 started.

6. Coздаем RAID1 mdadm --create /dev/md1 --metadata=0.90 -level=raid1 --raid-devices=3 /dev/vda6 /dev/vdb6 /dev/vdc6 [root@localhost ~]# mdadm --create /dev/md1 --level=raid1 --metadata=0.90 --raid-devimdadm: array /dev/md1 started.

7. Проверяем состояние дисков

cat /proc/mdstat

mdadm --detail /dev/md0

```
root@localhost ~]# mdadm --detail /dev/md0
/dev/md0:
       Version: 1.2
 Creation Time : Sun Apr 23 18:20:59 2017
    Raid Level : raid0
    Array Size : 765696 (747.75 MiB 784.07 MB)
  Raid Devices: 3
 Total Devices : 3
   Persistence : Superblock is persistent
   Update Time : Sun Apr 23 18:20:59 2017
         State : clean
Active Devices : 3
Jorking Devices : 3
Failed Devices : 0
 Spare Devices : 0
    Chunk Size : 256K
          Name: localhost.localdomain:0 (local to host localhost.localdomain)
          UUID : f998b632:f96b0664:6c814983:5acaaa9b
        Events: 0
                            RaidDevice State
   Number
                    Minor
            Ma jor
            25Ž
                      5
                                       active sync
      0
                                0
                                                     /dev/vda5
            252
                                1
      1
                      21
                                       active sync
                                                     /dev/vdb5
      2
            252
                      37
                                                     /dev/vdc5
                                       active symc
```

mdadm --detail /dev/md1

```
[root@localhost ~]# mdadm --detail /dev/md1
dev/md1:
       Version: 0.90
 Creation Time : Sun Apr 23 18:28:24 2017
    Raid Level : raid1
    Array Size : 255936 (249.94 MiB 262.08 MB)
 Used Dev Size : 255936 (249.94 MiB 262.08 MB)
  Raid Devices : 3
 Total Devices : 3
referred Minor : 1
   Persistence : Superblock is persistent
   Update Time : Sun Apr 23 18:28:26 2017
         State : clean
Active Devices : 3
Working Devices : 3
Failed Devices : 0
 Spare Devices : 0
          UUID: 7c04d3a4:7affff33:bfe78010:bc810f04 (local to host localhost.localdomain)
        Events : 0.18
            Ma jor
                            RaidDevice State
                    Minor
   Number
                                       active sync
            252
                                0
                                                     /dev/vda6
      0
                      6
            252
                      22
                                       active sync
      1
                                1
                                                     /dev/vdb6
            252
                      38
                                2
                                                     /dev/vdc6
                                       active sync
```

8. Проверяем наличие конфигурационного файла

[root@localhost ~]# ls /etc/mdadm.conf

ls: cannot access /etc/mdadm.conf: No such file or directory

9. Создаем конфигурационный файл

echo "DEVICE partitions" > /etc/mdadm/mdadm.conf; mdadm --

```
detail --scan --verbose >> /etc/mdadm/mdadm.conf
```

10. Создаем файловые системы

mkfs.xfs /dev/md0; mkfs.xfs /dev/md1

11. Монтируем диски:

```
[root@localhost ~]# mkdir /mnt/raid0
[root@localhost ~]# mkdir /mnt/raid1
[root@localhost ~]# mount /dev/md0 /mnt/raid0
[root@localhost ~]# mount /dev/md1 /mnt/raid1
[root@localhost ~]# mount | grep raid
/dev/md0 on /mnt/raid0 type xfs (rw,relatime,seclabel,attr2,inode64,logbsize=256k,sunit*512,swidt)
/dev/md1 on /mnt/raid1 type xfs (rw,relatime,seclabel,attr2,inode64,noquota)
```

12. Заполняем диски данными:

```
[root@localhost ~]# tar -c /etc/ > /mnt/raid1/etc-backup.tar
tar: Removing leading `/' from member names
[root@localhost ~]# ls /mnt/raid1/etc-backup.tar
/mnt/raid1/etc-backup.tar
[root@localhost ~]# md5sum /mnt/raid1/etc-backup.tar > /mnt/raid0/etc-backup.md5
[root@localhost ~]# ls /mnt/raid0/etc-backup.md5
/mnt/raid0/etc-backup.md5
```

13. Cocтoяние raid1

```
ootUlocalhost "J# mdadm --detail /dev/mdl
/dev/md1:
       Version: 0.90
 Creation Time : Sun Apr 23 18:28:24 2017
    Raid Level : raid1
    Array Size : 255936 (249.94 MiB 262.08 MB)
 Used Dev Size : 255936 (249.94 MiB 262.08 MB)
  Raid Devices: 3
 Total Devices: 3
referred Minor : 1
   Persistence : Superblock is persistent
   Update Time : Sun Apr 23 19:01:41 2017
         State : clean
Active Devices : 3
Working Devices : 3
Failed Devices : 0
 Spare Devices : 0
          UUID : 7c04d3a4:7afffff33:bfe78010:bc810f04 (local to host localhost.localdomain)
        Events : 0.18
                            RaidDevice State
                    Minor
   Number
            Ma jor
                                       active symc
            252
      0
                      6
                                0
                                                      /dev/vda6
            252
      1
                      22
                                                      /dev/vdb6
                                       active sync
            252
                      38
                                2
                                                      /dev/vdc6
      2
                                       active symc
```

14. mdadm --manage /dev/md1 --fail /dev/vda6

15. Проверяем целостность данных

```
[root@localhost ~1# md5sum -c /mnt/raid@/etc-backup.md5
/mnt/raid1/etc-backup.tar: OK
```

16. Удаляем сбойный диск

```
mdadm --manage /dev/md1 --remove /dev/vda6
[root@localhost ~]# mdadm --manage /dev/md1 --remove /dev/vda6
mdadm: hot removed /dev/vda6 from /dev/md1
[root@localhost ~]# mdadm --detail /dev/md1
/dev/md1:
        Version: 0.90
  Creation Time : Sun Apr 23 18:28:24 2017
     Raid Level : raid1
     Array Size : 255936 (249.94 MiB 262.08 MB)
  Used Dev Size : 255936 (249.94 MiB 262.08 MB)
   Raid Devices: 3
  Total Devices : 2
Preferred Minor : 1
    Persistence : Superblock is persistent
    Update Time: Sun Apr 23 19:28:46 2017
          State : clean, degraded
 Active Devices : 2
Working Devices : 2
 Failed Devices : 0
  Spare Devices : 0
           UUID : 7c04d3a4:7affff33:bfe78010:bc810f04 (local to host localhost.localdomain)
         Events : 0.21
                    Minor
                            RaidDevice State
    Number
             Ma jor
              0
                       0
                                0
                                       removed
             252
                       22
                                       active sync
                                                     /dev/vdb6
            252
                      38
                                2
                                       active symc /dev/vdc6
```

17. Удаляем еще один диск

```
mdadm --manage /dev/md1 --fail /dev/vdc6
mdadm --manage /dev/md1 --remove /dev/vdc6
```

```
[root@localhost ~]# mdadm --manage /dev/md1 --fail /dev/vdc6
mdadm: set /dev/vdc6 faulty in /dev/md1
[root@localhost ~]# mdadm --manage /dev/md1 --remove /dev/vdc6
mdadm: hot removed /dev/vdc6 from /dev/md1
[root@localhost ~]# tail /var/log/messages
Apr 23 19:01:01 localhost systemd: Starting Session 2 of user root.
Apr 23 19:08:14 localhost kernel: psmouse serio1: VMMouse at isa0060/serio1/input0 lost synchroni
Apr 23 19:16:49 localhost kernel: psmouse serio1: UMMouse at isa0060/serio1/input0 lost synchroni
Apr 23 19:22:49 localhost kernel: md/raid1:md1: Disk failure on vda6, disabling device.#012md/rai
2 devices.
Apr 23 19:28:46 localhost kernel: md: unbind<vda6>
Apr 23 19:28:46 localhost kernel: md: export_rdev(vda6)
Apr 23 19:31:52 localhost kernel: md: cannot remove active disk vdc6 from md1 ...
Apr 23 19:32:22 localhost kernel: md/raid1:md1: Disk failure on vdc6, disabling device.#012md/rai
Apr 23 19:32:26 localhost kernel: md: unbind<vdc6>
Apr 23 19:32:26 localhost kernel: md: export_rdev(vdc6)
```

18. Проверяем данные raid1

```
[root@localhost ~]# ls /mnt/raid1/
etc-backup.tar
[root@localhost ~]# md5sum -c /mnt/raid0/etc-backup.md5
/mnt/raid1/etc-backup.tar: OK
```

19. Добавляем диск иммитируя замену mdadm --manage /dev/md1 -- add /dev/vdc6; watch -n 1 "cat /proc/mdstat"

20. Добавляем диск горячей замены

mdadm --manage /dev/md1 --add /dev/vda6 ; watch -n 1 "cat /
proc/mdstat"

21. Cocтoяние raid1

```
[root@localhost "]# mdadm --detail /dev/md1
/dev/md1:
        Version: 0.90
 Creation Time : Sun Apr 23 18:28:24 2017
    Raid Level : raid1
    Array Size : 255936 (249.94 MiB 262.08 MB)
 Used Dev Size : 255936 (249.94 MiB 262.08 MB)
  Raid Devices : 3
 Total Devices: 3
Preferred Minor : 1
   Persistence: Superblock is persistent
   Update Time : Sun Apr 23 19:47:06 2017
         State : clean
Active Devices : 3
Working Devices : 3
Failed Devices : 0
 Spare Devices : 0
           UUID: 7c94d3a4:7affff33:bfe78010:bc810f04 (local to host localhost.localdomain)
        Events : 0.84
                             RaidDevice State
   Number
             Ma jor
                     Minor
                       38
             252
                                 0
      0
                                        active sync
                                                       /dev/vdc6
             252
                       22
                                 1
       1
                                        active sync
                                                       /dev/vdb6
             252
                                        active sumc
                                                       /dev/vda6
```

Source: http://xgu.ru/wiki/mdadm