

Программный RAID

Майоров Дмитрий Андреевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	13

Список иллюстраций

2.1	6
2.2	7
2.3	7
2.4	7
2.5	7
2.6	8
2.7	8
2.8	8
2.9	8
2.10	9
2.11	9
2.12	9
2.13	9
2.14	10
2.15	10
2.16	10
2.17	10
2.18	11
2.19	11
2.20	11
2.21	11
2.22	11
2.23	12
2.24	12
2.25	12

Список таблиц

1 Цель работы

Освоить работу с RAID-массивами при помощи утилиты mdadm.

2 Выполнение лабораторной работы

Добавляем к нашей виртуальной машине к контроллеру SATA три диска размером 512 MiB

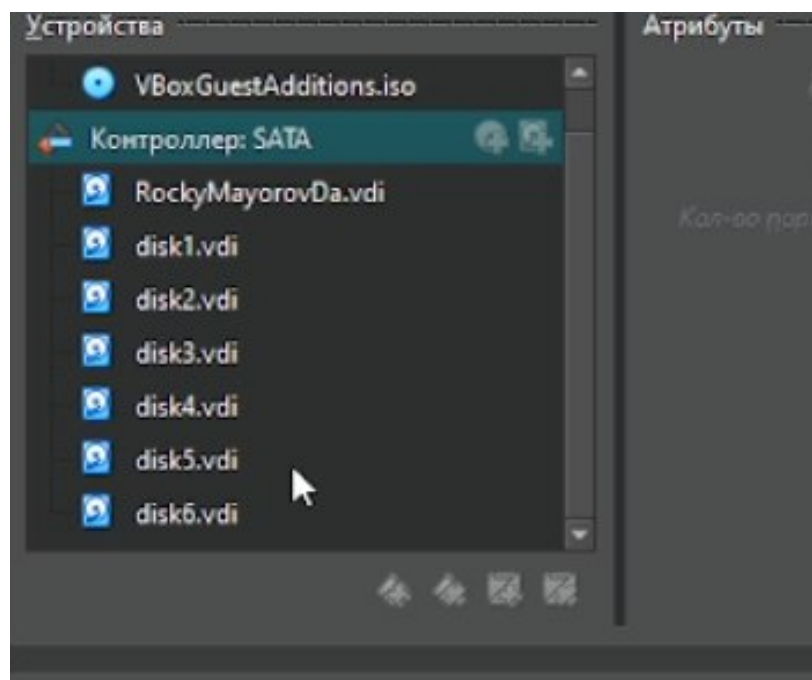


Рисунок 2.1

Проверяем наличие созданных нами на предыдущем этапе дисков. Видим диски `dev/sdd`, `/dev/sde`, `/dev/sdf`

```

root@mayorovda:~# fdisk -l | grep /dev/sd
Disk /dev/sda: 40 GiB, 42949672960 bytes, 83886080 sectors
/dev/sda1      2048      4095      2048      1M BIOS boot
/dev/sda2      4096    2101247    2097152     1G Linux extended boot
/dev/sda3    2101248    83884031    81782784    39G Linux LVM
Disk /dev/sdc: 512 MiB, 536870912 bytes, 1048576 sectors
Disk /dev/sdb: 512 MiB, 536870912 bytes, 1048576 sectors
/dev/sdb1          2048    206847    204800     100M 8e Linux LVM
/dev/sdb2          206848    411647    204800     100M 8e Linux LVM
Disk /dev/sdd: 512 MiB, 536870912 bytes, 1048576 sectors
Disk /dev/sde: 512 MiB, 536870912 bytes, 1048576 sectors
Disk /dev/sdf: 512 MiB, 536870912 bytes, 1048576 sectors
Disk /dev/sdg: 512 MiB, 536870912 bytes, 1048576 sectors

```

Рисунок 2.2

Создаем на каждом из дисков раздел

```

root@mayorovda:~# sfdisk /dev/sdd <<EOF
> ;
> EOF
Checking that no-one is using this disk right now ... OK

Disk /dev/sdd: 512 MiB, 536870912 bytes, 1048576 sectors

```

Рисунок 2.3

```

root@mayorovda:~# sfdisk /dev/sde <<EOF
> ;
> EOF
Checking that no-one is using this disk right now ... OK

```

Рисунок 2.4

```

root@mayorovda:~# sfdisk /dev/sdf <<EOF
> ;
> EOF
Checking that no-one is using this disk right now ... OK

```

Рисунок 2.5

Проверяем текущий тип созданных разделов. Тип - Linux

```

root@mayorovda:~# sfdisk --print-id /dev/sdd 1
sfdisk: print-id is deprecated in favour of --part-type
83
root@mayorovda:~# sfdisk --print-id /dev/sde 1
sfdisk: print-id is deprecated in favour of --part-type
83
root@mayorovda:~# sfdisk --print-id /dev/sdf 1
sfdisk: print-id is deprecated in favour of --part-type
83

```

Рисунок 2.6

Смотрим, какие типы 파티ций, относящиеся к RAID, можно задать

```

root@mayorovda:~# sfdisk -T | grep -i raid
fd  Linux raid autodetect

```

Рисунок 2.7

Устанавливаем тип разделов в Linux raid autodetect

```

root@mayorovda:~# sfdisk --change-id /dev/sdd 1 fd
sfdisk: change-id is deprecated in favour of --part-type

The partition table has been altered.
Calling ioctl() to re-read partition table.
Syncing disks.
root@mayorovda:~# sfdisk --change-id /dev/sde 1 fd
sfdisk: change-id is deprecated in favour of --part-type

The partition table has been altered.
Calling ioctl() to re-read partition table.
Syncing disks.
root@mayorovda:~# sfdisk --change-id /dev/sdf 1 fd
sfdisk: change-id is deprecated in favour of --part-type

```

Рисунок 2.8

Смотрим состояние дисков

```

root@mayorovda:~# sfdisk -l /dev/sdd
Disk /dev/sdd: 512 MiB, 536870912 bytes, 1048576 sectors
Disk model: VBOX HARDDISK
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: 0xa3404458

```

Рисунок 2.9

Устанавливаем утилиту mdadm

```
root@mayorovda:~# dnf install mdadm
Extra Packages for Enterprise Linux 10 - 121 kB/s | 38 kB      00:00
Rocky Linux 10 - BaseOS                  11 kB/s | 4.3 kB      00:00
Rocky Linux 10 - [ --- ] --- B/s | 0 B      --:-- ETA
```

Рисунок 2.10

Создаем массив RAID 1 из двух дисков

```
root@mayorovda:~# mdadm --create --verbose /dev/md0 --level=1 --raid-devi
ces=2 /dev/sdd1 /dev/sde1
To optimize recovery speed, it is recommended to enable write-inden bi
tmap, do you want to enable it now? [y/N]?
```

Рисунок 2.11

Проверяем состояние массива RAID

```
root@mayorovda:~# cat /proc/mdstat
Personalities : [raid1]
md0 : active raid1 sde1[1] sdd1[0]
      522240 blocks super 1.2 [2/2] [UU]
      bitmap: 1/1 pages [4KB], 65536KB chunk

unused devices: <none>
root@mayorovda:~# mdadm --query /dev/md0
/dev/md0: 510.00MiB raid1 2 devices, 0 spares. Use mdadm --detail for mor
e detail.
root@mayorovda:~# mdadm --detail /dev/md0
/dev/md0:
      Version : 1.2
```

Рисунок 2.12

Создаем файловую систему на RAID

```
root@mayorovda:~# mkfs.ext4 /dev/md0
mke2fs 1.47.1 (20-May-2024)
Creating filesystem with 522240 1k blocks and 130560 inodes
Filesystem UUID: 164b0041-8060-4f4f-b26c-195de677285c
Superblock backups stored on blocks:
```

Рисунок 2.13

Подмонтируем RAID

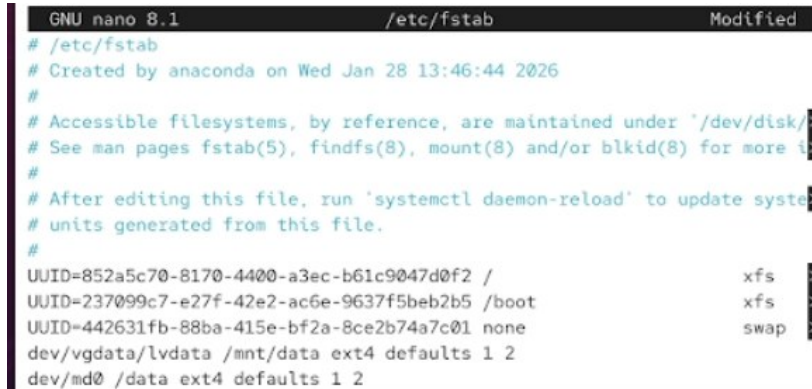
```

root@mayorovda:~# mkdir /data
mkdir: cannot create directory '/data': File exists
root@mayorovda:~# mount /dev/md0 /data

```

Рисунок 2.14

Открываем файл /etc/fstab для редактирования и вводим туда следующую строку



```

GNU nano 8.1 /etc/fstab Modified
# /etc/fstab
# Created by anaconda on Wed Jan 28 13:46:44 2026
#
# Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk/'
# See man pages fstab(5), findfs(8), mount(8) and/or blkid(8) for more info
#
# After editing this file, run 'systemctl daemon-reload' to update systemd
# units generated from this file.
#
UUID=852a5c70-8170-4400-a3ec-b61c9047d0f2 / xfs
UUID=237099c7-e27f-42e2-ac6e-9637f5beb2b5 /boot xfs
UUID=442631fb-88ba-415e-bf2a-8ce2b74a7c01 none swap
dev/vgdata/lvdata /mnt/data ext4 defaults 1 2
dev/md0 /data ext4 defaults 1 2

```

Рисунок 2.15

Имитируем сбой одного из дисков. Удаляем сбойный диск. Заменяем диск в массиве

```

root@mayorovda:~# mdadm /dev/md0 --fail /dev/sde1
root@mayorovda:~# mdadm /dev/md0 --remove /dev/sde1
mdadm: hot removed /dev/sde1 from /dev/md0
root@mayorovda:~# mdadm /dev/md0 --add /dev/sdf1
mdadm: added /dev/sdf1

```

Рисунок 2.16

Удаляем массив и очищаем метаданные

```

root@mayorovda:~# umount /dev/md0
root@mayorovda:~# mdadm --stop /dev/md0
mdadm: stopped /dev/md0
root@mayorovda:~# mdadm --zero-superblock /dev/sdd1
root@mayorovda:~# mdadm --zero-superblock /dev/sde1
root@mayorovda:~# mdadm --zero-superblock /dev/sdf1

```

Рисунок 2.17

Создаем массив RAID 1 из двух дисков

```
root@mayorovda:~# mdadm --create --verbose /dev/md0 --level=1 --raid-devices=2 /dev/sdd1 /dev/sde1
To optimize recovery speed, it is recommended to enable write-indent bitmap, do you want to enable it now? [y/N]? y
```

Рисунок 2.18

Добавляем третий диск

```
root@mayorovda:~# mdadm --add /dev/md0 /dev/sdf1
mdadm: added /dev/sdf1
```

Рисунок 2.19

Подмонтируем /dev/md0

```
root@mayorovda:~# mount /dev/md0 /data
mount: (hint) your fstab has been modified, b
```

Рисунок 2.20

Проверяем состояние массива

```
root@mayorovda:~# cat /proc/mdstat
Personalities : [raid1]
md0 : active raid1 sdf1[2](S) sde1[1] sdd1[0]
      522240 blocks super 1.2 [2/2] [UU]
      bitmap: 0/1 pages [0KB], 65536KB chunk

unused devices: <none>
root@mayorovda:~# mdadm --query /dev/md0
/dev/md0: 510.00MiB raid1 2 devices, 1 spare. Use mdadm --det
```

Рисунок 2.21

Изменяем тип массива RAID. Проверяем состояние массива

```
root@mayorovda:~# mdadm --grow /dev/md0 --level=5
mdadm: level of /dev/md0 changed to raid5
root@mayorovda:~# mdadm --detail /dev/md0
/dev/md0:
      Version : 1.2
      Creation Time : Fri Feb 13 16:52:56 2026
```

Рисунок 2.22

Изменяем количество дисков в массиве RAID 5. Проверяем состояние массива

```
root@mayorovda:~# mdadm --grow /dev/md0 --raid-devices 3
root@mayorovda:~# mdadm --detail /dev/md0
/dev/md0:
    Version : 1.2
```

Рисунок 2.23

Удаляем массив и очищаем метаданные

```
root@mayorovda:~# umount /dev/md0
root@mayorovda:~# mdadm --stop /dev/md0
mdadm: stopped /dev/md0
root@mayorovda:~# mdadm --zero-superblock /dev/sdd1
root@mayorovda:~# mdadm --zero-superblock /dev/sde1
root@mayorovda:~# mdadm --zero-superblock /dev/sdf1
```

Рисунок 2.24

Комментируем запись в /etc/fstab

```
GNU nano 8.1 /etc/fstab Modified
# Created by anaconda on Wed Jan 28 13:46:44 2026
#
# Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk/'
# See man pages fstab(5), findfs(8), mount(8) and/or blkid(8) for more info
#
# After editing this file, run 'systemctl daemon-reload' to update systemd
# units generated from this file.
#
UUID=852a5c70-8170-4400-a3ec-b61c9047d0f2 / xfs
UUID=237099c7-e27f-42e2-ac6e-9637f5beb2b5 /boot xfs
UUID=442631fb-88ba-415e-bf2a-8ce2b74a7c01 none swap
dev/vgdata/lvdata /mnt/data ext4 defaults 1 2
#dev/md0 /data ext4 defaults 1 2
```

Рисунок 2.25

3 Выводы

Получены навыки работы с RAID-массивами при помощи утилиты mdadm