#### Первая часть (LVM+RAID):

### Подготовка:

Создадим виртуальную машину на Ubuntu Server 24.04.03 LTS (Linux pc-u-mephi01 6.8.0-85-generic #85-Ubuntu SMP PREEMPT\_DYNAMIC Thu Sep 18 15:26:59 UTC 2025 x86\_64 x86\_64 x86\_64 GNU/Linux)

Для создания RAID 5 массива необходимо минимум три физических диска. Средствами VMware Workstation Pro 17.5.1 build-23298084 создадим три диска (табл. 1).

Диск	Название в гипервизоре	Объем, Гб
sdb	pc-u-mephi01-data1	1
sdc	pc-u-mephi01-data2	2
sdd	pc-u-mephi01-data3	3

Табл. 1 — диски для RAID 5 массива.

В процессе работы будем использовать снапшоты виртуальной машины, чтобы была возможность откатиться на состояние, когда были созданы диски sdb, sdc, sdd. После выполнения первой части LVM+RAID граф снапшотов выглядит как показано ниже (рис. 1).

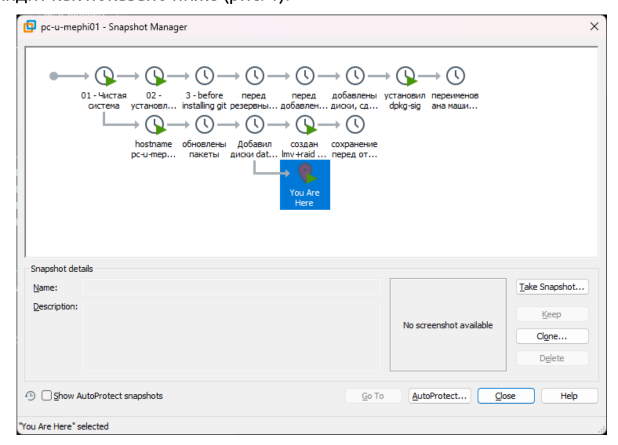


Рисунок 1. Снапшоты BM pc-u-mephi01.

# Настройка RAID:

Создайте RAID-массив с использованием технологии RAID 5 (или другой подходящей конфигурации) на трех физических дисках.

### Диски созданы и подключены к ВМ:

```
alexander@pc-u-mephi01:~$ lsblk
NAME
                           MAJ:MIN RM
                                       SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
sda
                                        100G
                             8:0
                                              0 disk
—sda1
                             8:1
                                          1M
                                              0 part
 -sda2
                             8:2
                                          2G
                                              0 part /boot
 -sda3
                                         98G
                             8:3
                                              0 part
  Lubuntu--vg-ubuntu--lv 252:0
                                         49G
                                              0 lvm /
                                              0 disk
sdb
                             8:16
sdc
                             8:32
                                          2G
                                              0 disk
sdd
                             8:48
                                              0 disk
                            11:0
                                    1 1024M 0 rom
sr0
```

#### Создадим RAID 5 командой:

```
alexander@pc-u-mephi01:~$ sudo mdadm --create --verbose /dev/md0 --
level=5 --raid-devices=3 /dev/sdb /dev/sdc /dev/sdd
[sudo] password for alexander:
mdadm: layout defaults to left-symmetric
mdadm: layout defaults to left-symmetric
mdadm: chunk size defaults to 512K
mdadm: size set to 1046528K
mdadm: largest drive (/dev/sdd) exceeds size (1046528K) by more than 1%
Continue creating array? y
Continue creating array? (y/n) y
mdadm: Defaulting to version 1.2 metadata
mdadm: array /dev/md0 started.
```

### Проверим, что массив создан:

```
alexander@pc-u-mephi01:~$ lsblk
NAME
                           MAJ:MIN RM
                                        SIZE RO TYPE
                                                       MOUNTPOINTS
sda
                             8:0
                                        100G 0 disk
                             8:1
                                          1M
                                              0 part
—sda1
 -sda2
                             8:2
                                          2G
                                              0 part
                                                       /boot
                                         98G
 -sda3
                             8:3
                                              0 part
  Lubuntu--vg-ubuntu--lv 252:0
                                         49G
                                              0 lvm
                                          1G
                                              0 disk
sdb
                             8:16
\sqsubseteq_{md0}
                             9:0
                                          2G
                                              0 raid5
                             8:32
                                              0 disk
sdc
                                          2G
                                             0 raid5
-md0
                             9:0
sdd
                             8:48
                                          3G
                                              0 disk
L_{md0}
                             9:0
                                              0 raid5
                                          2G
                                     1 1024M
sr0
                            11:0
                                              0 rom
alexander@pc-u-mephi01:~$ cat /proc/mdstat
Personalities: [raid0] [raid1] [raid6] [raid5] [raid4] [raid10]
md0 : active raid5 sdd[3] sdc[1] sdb[0]
      2093056 blocks super 1.2 level 5, 512k chunk, algorithm 2 [3/3]
[UUU]
unused devices: <none>
```

Cостояние `active` напротив md0 говорит о том, что массив успешно запущен.

### Настройка LVM:

Создайте физические тома на RAID-массиве.

```
alexander@pc-u-mephi01:~$ sudo pvcreate /dev/md0
Physical volume "/dev/md0" successfully created.
alexander@pc-u-mephi01:~$ sudo pvs
PV VG Fmt Attr PSize PFree
/dev/md0 lvm2 --- <2.00g <2.00g
/dev/sda3 ubuntu-vg lvm2 a-- <98.00g 49.00g
```

Создайте группу томов (VG) на основе физических томов.

```
alexander@pc-u-mephi01:~$ sudo vgcreate vg_data /dev/md0
Volume group "vg_data" successfully created
alexander@pc-u-mephi01:~$ sudo vgs
VG #PV #LV #SN Attr VSize VFree
ubuntu-vg 1 1 0 wz--n- <98.00g 49.00g
vg_data 1 0 0 wz--n- 1.99g 1.99g
```

Создайте логический том (LV) на основе группы томов.

# Форматирование и монтирование файловой системы:

Отформатируйте логический том в файловую систему ext4.

Смонтируйте файловую систему в директорию.

Для этого создадим папку "storage" в /mnt, затем примонтируем том в эту папку.

```
alexander@pc-u-mephi01:~$ sudo mkdir -p /mnt/storage
alexander@pc-u-mephi01:~$ sudo mount /dev/vg_data/lv_storage
/mnt/storage
```

Убедимся, что том смонтирован в указанное расположение и виден в списке.

```
alexander@pc-u-mephi01:~$ df -h /mnt/storage
                                Size Used Avail Use% Mounted on
Filesystem
/dev/mapper/vg data-lv storage
                                2.0G
                                       24K
                                            1.9G
                                                   1% /mnt/storage
alexander@pc-u-mephi01:~$ lsblk
NAME
                          MAJ:MIN RM
                                      SIZE RO TYPE
                                                    MOUNTPOINTS
sda
                            8:0
                                      100G
                                            0 disk
 -sda1
                            8:1
                                        1M
                                            0 part
 -sda2
                            8:2
                                        2G
                                            0 part
                                                     /boot
 -sda3
                            8:3
                                       98G
                                            0 part
  Lubuntu--vg-ubuntu--lv 252:0
                                       49G
                                            0 lvm
                                        1G
                            8:16
                                            0 disk
sdb
-md0
                            9:0
                                        2G
                                            0 raid5
  └vg data-lv storage
                          252:1
                                        2G
                                            0 lvm
                                                     /mnt/storage
                            8:32
                                        2G
                                            0 disk
sdc
-md0
                            9:0
                                        2G
                                           0 raid5
  └vg data-lv storage
                                        2G
                                            0 lvm
                                                     /mnt/storage
                          252:1
                                            0 disk
                            8:48
                            9:0
                                        2G
                                            0 raid5
 -md0
  └vg data-lv storage
                                            0 lvm
                          252:1
                                        2G
                                                     /mnt/storage
                           11:0
                                   1 1024M 0 rom
```

Также добавим том в /etc/fstab, чтобы при запуске ОС происходил автоматический монтаж:

```
alexander@pc-u-mephi01:~$ sudo nano /etc/fstab
alexander@pc-u-mephi01:~$ sudo cat /etc/fstab
 /etc/fstab: static file system information.
 Use 'blkid' to print the universally unique identifier for a
 device; this may be used with UUID= as a more robust way to name
devices
 that works even if disks are added and removed. See fstab(5).
 <file system> <mount point>
                                <type> <options>
                                                        <dump>
 / was on /dev/ubuntu-vg/ubuntu-lv during curtin installation
dev/disk/by-id/dm-uuid-LVM-
tPuCK1VrVoOcdhWimPrwpVe6tmu1rIpP7tfYVa4MQTzHJBhyz6Z9Vh9nLR4UblB4 / ext4
defaults 0 1
# /boot was on /dev/sda2 during curtin installation
/dev/disk/by-uuid/e01963b4-73bc-4359-809e-ff11ace198d5 /boot ext4
defaults 0 1
/swap.img
                        swap
/dev/vg data/lv storage /mnt/storage
                                        ext4
                                                defaults
```

# Эмуляция отказа диска:

Эмулируйте отказ одного из дисков в RAID-массиве.

Перед отказом диска убедимся, что все диски работают:

### Эмулируем отказ диска sdb. Убедимся, что отказ произошел:

Проверьте, что система продолжает работать и доступ к данным сохраняется.

Для этого создадим текстовый файл, запишем в него некоторый текст, а затем попытаемся его прочитать:

```
alexander@pc-u-mephi01:~$ echo "Тест после отказа" | sudo tee
/mnt/storage/test_after_failure.txt
Тест после отказа
alexander@pc-u-mephi01:~$ cat /mnt/storage/test_after_failure.txt
Тест после отказа
```

### Восстановление и проверка:

Восстановите отказавший диск и добавьте его обратно в RAID-массив.

Для восстановления диска добавим «испорченный» диск обратно в массив, затем понаблюдаем за процессом восстановления диска в массиве. Однако, в нашем случае диск sdb имеет объем 1 Гб, в связи с чем его восстановление занимает очень небольшое время.

Когда восстановление завершится, в /proc/mdstat будет показано, что все три диска – активны.

Проверьте процесс восстановления и убедитесь, что данные корректно синхронизированы.

Проверим доступность информации, записанной в текстовый документ.

alexander@pc-u-mephi01:~\$ cat /mnt/storage/test\_after\_failure.txt Тест после отказа

#### Заключение:

Было выполнено создание отказоустойчивого хранилища на базе RAID 5 + LVM. Проверена работоспособность хранилища при отказе диска. Успешно восстановлен массив, выполнена проверка целостности и доступности данных.

#### Вторая часть (RAID+LVM):

#### Настройка LVM:

Создайте физические тома на отдельных физических дисках (не обязательно использовать RAID на этом этапе).

Откатимся на снапшот, на котором были подключены к BM диски sdb, sdc, sdd. Убедимся, что данные диски существуют и определяются системой:

```
alexander@pc-u-mephi01:~$ lsblk
NAME
                         MAJ:MIN RM
                                    SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
                           8:0
sda
                               0 100G 0 disk
—sda1
                           8:1
                                       1M 0 part
 -sda2
                           8:2
                                       2G 0 part /boot
∟sda3
                           8:3
                                      98G 0 part
 Lubuntu--vg-ubuntu--lv 252:0
                                      49G
                                          0 lvm /
                           8:16
                                      1G
                                          0 disk
sdb
sdc
                           8:32
                                       2G 0 disk
                                          0 disk
sdd
                           8:48
sr0
                          11:0
                                 1 1024M 0 rom
```

Создайте группу томов (VG) на основе физических томов.

```
alexander@pc-u-mephi01:~$ sudo pvcreate /dev/sdb /dev/sdc /dev/sdd
[sudo] password for alexander:
   Physical volume "/dev/sdb" successfully created.
   Physical volume "/dev/sdc" successfully created.
   Physical volume "/dev/sdd" successfully created.
   alexander@pc-u-mephi01:~$ sudo vgcreate vg_raid /dev/sdb /dev/sdc
/dev/sdd
   Volume group "vg_raid" successfully created
```

Создайте логический том (LV) на основе группы томов.

Создадим три логических тома по 1 ГБ каждый (для RAID 5):

```
alexander@pc-u-mephi01:~$ sudo lvcreate -L 1G -n lv1 vg_raid
Logical volume "lv1" created.
alexander@pc-u-mephi01:~$ sudo lvcreate -L 1G -n lv2 vg_raid
Logical volume "lv2" created.
alexander@pc-u-mephi01:~$ sudo lvcreate -L 1G -n lv3 vg_raid
Logical volume "lv3" created.
```

## Проверим:

```
alexander@pc-u-mephi01:~$ sudo lvs
                             LSize
                                      Pool Origin Data%
                                                        Meta%
           VG
                    Attr
                                                              Move
Log Cpy%Sync Convert
 ubuntu-lv ubuntu-vg -wi-ao---- <49.00g
          vg raid -wi-a----
 lv1
                                1.00g
 lv2
           vg raid
                    -wi-a----
                                1.00g
 lv3
          vg raid -wi-a----
```

# Настройка RAID:

Создайте RAID-массив на основе логических томов (например, RAID 1 или RAID 5).

Создадим RAID 5 массив на основе логических томов.

```
alexander@pc-u-mephi01:~$ sudo mdadm --create --verbose /dev/md1 --
level=5 --raid-devices=3 /dev/vg_raid/lv1 /dev/vg_raid/lv2
/dev/vg_raid/lv3
mdadm: layout defaults to left-symmetric
mdadm: layout defaults to left-symmetric
mdadm: chunk size defaults to 512K
mdadm: size set to 1046528K
mdadm: Defaulting to version 1.2 metadata
mdadm: array /dev/md1 started.
```

#### Проверьте, что RAID-массив успешно создан и работает корректно.

# Форматирование и монтирование файловой системы:

Отформатируйте RAID-массив в файловую систему (например, ext4).

Смонтируйте файловую систему в директорию (например, /mnt/data).

Дополнительно проверим командами lsblk и df.

```
alexander@pc-u-mephi01:~$ sudo mount /dev/md1 /mnt/data
alexander@pc-u-mephi01:~$ df -h /mnt/data
                      Used Avail Use% Mounted on
Filesystem
                Size
/dev/md1
                       28K 1.9G
                                   1% /mnt/data
                2.0G
alexander@pc-u-mephi01:~$ lsblk
NAME
                          MAJ:MIN RM
                                      SIZE RO TYPE
                                                    MOUNTPOINTS
                            8:0
                                      100G
                                            0 disk
sda
 -sda1
                            8:1
                                        1M 0 part
                            8:2
                                        2G
                                                     /boot
 -sda2
                                            0 part
 -sda3
                            8:3
                                       98G
                                            0 part
                                       49G
                                            0 lvm
 └ubuntu--vg-ubuntu--lv 252:0
sdb
                            8:16
                                        1G
                                            0 disk
                            8:32
                                           0 disk
sdc
                                        2G
 -vg raid-lv1
                          252:1
                                        1G
                                           0 lvm
  L-md1
                            9:1
                                        2G
                                           0 raid5 /mnt/data
                            8:48
                                           0 disk
sdd
                                        3G
 -vg raid-lv2
                                           0 lvm
                          252:2
                                        1G
  Lmd1
                            9:1
                                        2G 0 raid5 /mnt/data
 -vg raid-lv3
                          252:3
                                        1G
                                            0 lvm
                                            0 raid5 /mnt/data
  -md1
                            9:1
                                        2G
sr0
                           11:0
                                   1 1024M 0 rom
```

### Также проверим работоспособность файловой системы:

```
alexander@pc-u-mephi01:~$ echo "Tecт RAID поверх LVM" | sudo tee
/mnt/data/test.txt
Тест RAID поверх LVM
alexander@pc-u-mephi01:~$ cat /mnt/data/test.txt
Тест RAID поверх LVM
```

### Эмуляция отказа диска:

Эмулируйте отказ одного из дисков в RAID-массиве.

Поскольку RAID построен на логических томах, а не на физических дисках, мы эмулируем отказ через LVM — удалим один из LV. Однако, mdadm не может "отказывать" LV напрямую.

Поэтому сначала отметим устройство как неисправное, затем удалим его из массива.

```
alexander@pc-u-mephi01:~$ sudo cat /proc/mdstat
Personalities : [raid0] [raid1] [raid6] [raid5] [raid4] [raid10]
md1 : active raid5 dm-3[3] dm-2[1] dm-1[0]
      2093056 blocks super 1.2 level 5, 512k chunk, algorithm 2 [3/3]
[UUU]
unused devices: <none>
alexander@pc-u-mephi01:~$ sudo mdadm --fail /dev/md1 /dev/vg raid/lv1
mdadm: set /dev/vg raid/lv1 faulty in /dev/md1
alexander@pc-u-mephi01:~$ sudo mdadm --remove /dev/md1 /dev/vg raid/lv1
mdadm: hot removed /dev/vg raid/lv1 from /dev/md1
alexander@pc-u-mephi01:~$ sudo cat /proc/mdstat
Personalities : [raid0] [raid1] [raid6] [raid5] [raid4] [raid10]
md1 : active raid5 dm-3[3] dm-2[1]
      2093056 blocks super 1.2 level 5, 512k chunk, algorithm 2 [3/2]
[UU]
unused devices: <none>
```

[\_UU] — работает в degraded-режиме.

Проверьте, что система продолжает работать и доступ к данным сохраняется.

```
alexander@pc-u-mephi01:~$ cat /mnt/data/test.txt
Тест RAID поверх LVM
alexander@pc-u-mephi01:~$ echo "После отказа" | sudo tee
/mnt/data/after_fail.txt
[sudo] password for alexander:
После отказа
alexander@pc-u-mephi01:~$ cat /mnt/data/after_fail.txt
После отказа
```

## Восстановление и проверка:

Восстановите отказавший диск и добавьте его обратно в RAID-массив.

```
alexander@pc-u-mephi01:~$ sudo mdadm --add /dev/md1 /dev/vg raid/lv1
mdadm: added /dev/vg raid/lv1
alexander@pc-u-mephi01:~$ lsblk
NAME
                                      SIZE RO TYPE
                                                     MOUNTPOINTS
                          MAJ:MIN RM
sda
                                 0 100G 0 disk
                            8:0
 -sda1
                            8:1
                                        1M
                                            0 part
                            8:2
                                                     /boot
 -sda2
                                         2G
                                            0 part
 -sda3
                            8:3
                                        98G
                                            0 part
  └ubuntu--vg-ubuntu--lv 252:0
                                        49G
                                            0 lvm
                            8:16
                                        1G
                                            0 disk
 -vg raid-lv1 new
                          252:4
                                        1G 0 lvm
                            8:32
                                        2G
                                           0 disk
sdc
 -vg raid-lv1
                          252:1
                                        1G 0 lvm
  ∟md1
                            9:1
                                        2G 0 raid5 /mnt/data
sdd
                            8:48
                                        3G 0 disk
 -vg raid-lv2
                                        1G 0 lvm
                          252:2
  \sqsubseteq_{md1}
                            9:1
                                        2G 0 raid5 /mnt/data
 -vg raid-lv3
                          252:3
                                        1G 0 lvm
  Lmd1
                            9:1
                                         2G
                                            0 raid5 /mnt/data
                                   1 1024M
sr0
                           11:0
                                            0 rom
alexander@pc-u-mephi01:~$ sudo cat /proc/mdstat
Personalities : [raid0] [raid1] [raid6] [raid5] [raid4] [raid10]
md1 : active raid5 dm-1[5] dm-3[3] dm-2[1]
      2093056 blocks super 1.2 level 5, 512k chunk, algorithm 2 [3/3]
[UUU]
unused devices: <none>
```

Проверьте процесс восстановления и убедитесь, что данные корректно синхронизированы.

Данные синхронизированы корректно после восстановления. Данные доступны.

```
alexander@pc-u-mephi01:~$ watch -n 1 cat /proc/mdstat alexander@pc-u-mephi01:~$ cat /mnt/data/after_fail.txt После отказа alexander@pc-u-mephi01:~$ ls /mnt/data/ after_fail.txt lost+found test.txt alexander@pc-u-mephi01:~$ sudo cat /mnt/data/test.txt Tect RAID поверх LVM
```

#### Заключение:

В рамках работы был создан LVM массив на физических дисках. Был построен RAID 5 массив поверх логических томов. Осуществлена проверка отказоустойчивости при отказе «одного тома». Проведено успешное восстановление и синхронизация данных.