Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики

Факультет инфокоммуникационных технологий Направление подготовки 11.03.02

Лабораторная работа №2 Создание и использование размерных типов данных

Выполнил:

Дощенников Никита Андреевич

Группа: К3221

Проверил:

Береснев Артем Дмитриевич

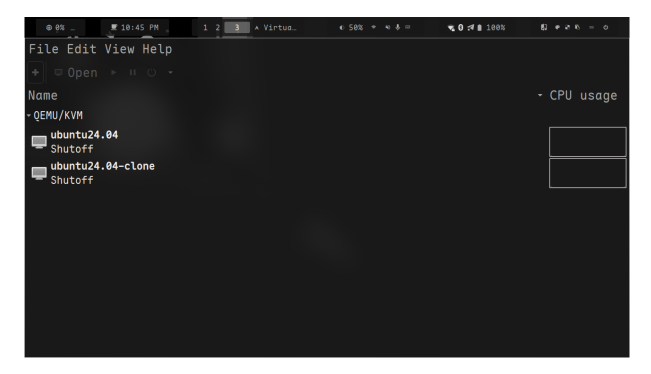
Санкт-Петербург 2025

Цель работы:

Получить практические навыки работы с подсистемой хранения в Linux, научиться создавать разделы, файловые системы, работать с томами хранения LVM и настраивать NAS систему на примере NFS.

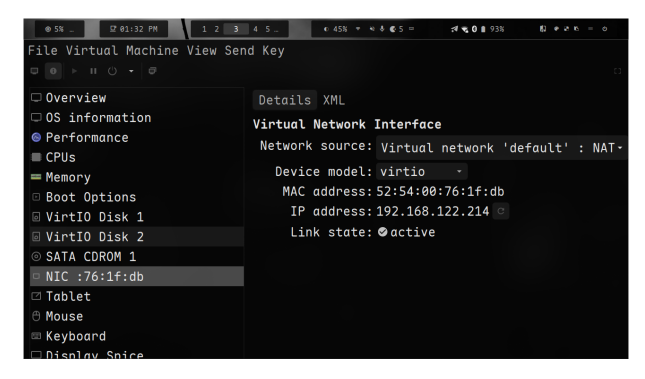
Часть 1. Подготовка конфигурации.

Я подготовил две виртуальные машины Linux на ubuntu24.



А также настроил сеть в машинах в режиме "Сеть NAT".





И переименовал в соответствии с заданием:

```
part of the FQDN) in the /etc/hosts file.
nik@nik:~$ sudo hostnamectl set-hostname c7-1
nik@nik:~$ hostname
c7-1
nik@nik:~$

nik@nik:~$

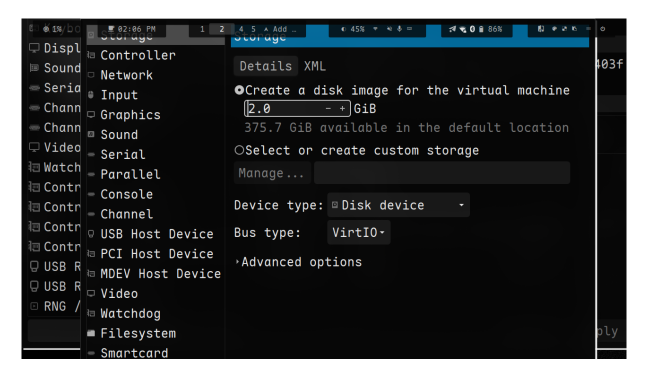
nik@nik:~$ sudo hostnamectl set-hostname c7-2
[sudo] password for nik:
nik@nik:~$ hostname
c7-2
nik@nik:~$
```

Также я сделал снимки состояния виртуальных машин.



Часть 2. Подключение диска и монтирование файловой системы.

При помощи функции "Add Hardware" я добавил диск к машине с7-2.



Я написал скрипт, который выводит на консоль информацию о диске:

```
#!/bin/bash
disk="${1:-/dev/vdb}"
name="$(basename "$disk")"
uuid="$(blkid -s UUID -o value "$disk" 2>/dev/null || true)"
size="$(lsblk -dn -o SIZE "$disk")"
sector_size="$(cat "/sys/block/$name/queue/hw_sector_size")"
sectors="$(cat "/sys/block/$name/size")"
echo "disk name: $name"
echo "disk uuid: ${uuid:-none}"
echo "disk volume: $size"
echo "sector size: $sector_size"
echo "# of sectors: $sectors"
```

```
nikac7-2:~$ nvim info.sh
nikac7-2:~$ ./info.sh
disk name: vdb
disk uuid: none
disk volume: 2G
sector size: 512
# of sectors: 4194304
nikac7-2:~$
```

Затем я создал на диске раздел, объемом 1Гб, а на нем файловую систему ext4:

```
nikac7-2:~$ sudo fdisk /dev/vdb

Welcome to fdisk (util-linux 2.39.3).
Changes will remain in memory only, until you decide to write them.
Be careful before using the write command.

Device does not contain a recognized partition table.
Created a new DOS (MBR) disklabel with disk identifier 0×d4814789.

Command (m for help): g
Created a new GPT disklabel (GUID: CABB7900-9472-455F-9C52-043C559A7EC9).

Command (m for help): n
Partition number (1-128, default 1):
First sector (2048-4194270, default 2048):
<size{K,M,G,T,P} (2048-4194270, default 4192255): +16

Created a new partition 1 of type 'Linux filesystem' and of size 1 GiB.

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

```
nikac7-2:~$ lsblk
NAME
                        MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
sr0
                         11:0
                                 1 1024M 0 rom
vda
                         253:0
                                 0
                                     25G 0 disk
                         253:1
                                 0
                                      1M 0 part
 -vda1
                                      2G 0 part /boot
 -vda2
                        253:2
                                 0
 -vda3
                        253:3
                                 0
                                     23G 0 part
 └ubuntu--vg-ubuntu--lv 252:0
                                 0 11.5G 0 lvm /
                        253:16
                                 0
                                      2G 0 disk
vdb
 -vdb1
                        253:17
                                      1G 0 part
```

После этого, в каталоге /mount я создал каталог disk1.

```
nikac7-2:~$ sudo mkdir -p /mount/disk1
nikac7-2:~$ ls -ld /mount/disk1
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Oct 6 11:42 /mount/disk1
```

Потом смонтировал новую систему в этот каталог:

```
nikac7-2:~$ sudo mount /dev/vdb1 /mount/disk1
nikac7-2:~$ df -h | grep vdb1
/dev/vdb1 974M 24K 907M 1% /mount/disk1
```

Скопировал на новый диск тестовый файл.

```
nikac7-2:~$ nvim test.txt
nikac7-2:~$ cat test.txt
hello world!
nikac7-2:~$ sudo cp test.txt /mount/disk1/
nikac7-2:~$ ls -l /mount/disk1
total 20
drwx----- 2 root root 16384 Oct 6 11:39 lost+found
-rw-r---- 1 root root 13 Oct 6 11:47 test.txt
nikac7-2:~$
```

Определил объем свободного места на всех дисках, подключенных к системе:

```
nik@c7-2:~$ df -h
Filesystem
                                 Size Used Avail Use% Mounted on
                                                  1% /run
tmpfs
                                 392M 1.2M 391M
/dev/mapper/ubuntu--vg-ubuntu--lv
                                 12G 4.9G 5.8G 47% /
                                         0 2.0G 0% /dev/shm
tmpfs
                                 2.0G
tmpfs
                                5.0M
                                         0 5.0M
                                                  0% /run/lock
                                                  6% /boot
/dev/vda2
                                 2.0G 100M 1.7G
                                      12K 392M 1% /run/user/1000
tmpfs
                                392M
/dev/vdb1
                                 974M
                                       28K 907M
                                                  1% /mount/disk1
nik@c7-2:~$
```

Часть 3. Изменение раздела и файловой системы.

Я, с помощью утилиты fdisk, сделал так, чтобы раздел занимал весь диск:

```
nik@c7-2:~$ sudo fdisk /dev/vdb
Welcome to fdisk (util-linux 2.39.3).
Changes will remain in memory only, until you decide to write them.
Be careful before using the write command.
This disk is currently in use - repartitioning is probably a bad idea.
It's recommended to umount all file systems, and swapoff all swap
partitions on this disk.
Command (m for help): p
Disk /dev/vdb: 2 GiB, 2147483648 bytes, 4194304 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: gpt
Disk identifier: CABB7900-9472-455F-9C52-043C559A7EC9
Device
          Start
                     End Sectors Size Type
/dev/vdb1
            2048 2099199 2097152
                                  1G Linux filesystem
Command (m for help): d
Selected partition 1
Partition 1 has been deleted.
Command (m for help): n
Partition number (1-128, default 1):
First sector (2048-4194270, default 2048):
Last sector, +/-sectors or +/-size{K,M,G,T,P} (2048-4194270, default 4192255):
Created a new partition 1 of type 'Linux filesystem' and of size 2 GiB.
Partition #1 contains a ext4 signature.
Do you want to remove the signature? [Y]es/[N]o: N
Command (m for help): w
```

Затем, определил доступный размер файловой системы.

После, я увеличил размер файловой системы до максимального доступного.

```
nikac7-2:~$ sudo fdisk -l /dev/vdb
Disk /dev/vdb: 2 GiB, 2147483648 bytes, 4194304 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: gpt
Disk identifier: CABB7900-9472-455F-9C52-043C559A7EC9
Device
           Start
                    End Sectors Size Type
                                  2G Linux filesystem
           2048 4192255 4190208
/dev/vdb1
nikac7-2:~$ sudo resize2fs /dev/vdb1
resize2fs 1.47.0 (5-Feb-2023)
The filesystem is already 523776 (4k) blocks long. Nothing to do!
nikac7-2:~$ df -h | grep vdb1
/dev/vdb1
                                  2.0G
                                         28K 1.9G
                                                     1% /mount/disk1
nik@c7-2:~$ ☐
```

Часть 4. Работа с LVM.

Я создал 5 новый SATA дисков по 10гб каждый и убедился, что каталог /dev/ их увидел:

```
nikac7-2:~$ lsblk
                                    SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
NAME
                         MAJ:MIN RM
sda
                           8:0
                                  0
                                      10G
                                          0 disk
                           8:16
sdb
                                  0
                                     10G
                                          0 disk
sdc
                           8:32
                                 0
                                     10G 0 disk
sdd
                           8:48
                                  0
                                     10G 0 disk
                                  0
sde
                           8:64
                                      10G 0 disk
```

```
nik@c7-2:~$ ls /dev/sd*
/dev/sda /dev/sdb /dev/sdc /dev/sdd /dev/sde
nik@c7-2:~$
```

Для того, чтобы создать на всех новых дисках разделы, занимающие 100% места, я использовал скрипт:

```
#!/bin/bash

for disk in /dev/sd{a,b,c,d,e}; do
    sudo parted -s $disk mklabel gpt
    sudo parted -s $disk mkpart primary 0% 100%
done
```

```
nikac7-2:~$ ./part.sh
[sudo] password for nik:
nik@c7-2:~$ lsblk
NAME
                      MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
                        8:0 0 10G 0 disk
sda
∟sdα1
                        8:1 0 10G 0 part
                       8:16 0 10G 0 disk
sdb
Lsdb1
                        8:17 0 10G 0 part
                        8:32 0 10G 0 disk
sdc
                        8:33 0 10G 0 part
Lsdc1
sdd
                        8:48 0 10G 0 disk
└─sdd1
                        8:49 0 10G 0 part
sde
                        8:64 0 10G 0 disk
                                 10G 0 part
└─sde1
                       8:65 0
sr0
                       11:0 1 1024M 0 rom
vdα
                      253:0
                                 25G 0 disk
```

Инициализировал для LVM все созданные разделы.

```
nik@c7-2:~$ sudo pvcreate /dev/sd{a,b,c,d,e}1
Physical volume "/dev/sda1" successfully created.
Physical volume "/dev/sdb1" successfully created.
Physical volume "/dev/sdc1" successfully created.
Physical volume "/dev/sdd1" successfully created.
Physical volume "/dev/sde1" successfully created.
```

```
nikac7-2:~$ sudo pvs
  P۷
             ۷G
                       Fmt Attr PSize
                                         PFree
  /dev/sda1
                       lvm2 --- <10.00g <10.00g
  /dev/sdb1
                       lvm2 --- <10.00g <10.00g
  /dev/sdc1
                       lvm2 --- <10.00g <10.00g
  /dev/sdd1
                       lvm2 --- <10.00g <10.00g
  /dev/sde1
                       lvm2 --- <10.00g <10.00g
  /dev/vda3
             ubuntu-vg lvm2 \alpha -- < 23.00g 11.50g
```

Создал LVM группы gr01 на двух первых дисках:

```
nik@c7-2:~$ sudo vgcreate gr01 /dev/sda1 /dev/sdb1
Volume group "gr01" successfully created
nik@c7-2:~$ ☐
```

Создал LVM том vol01:

```
nik@c7-2:~$ sudo lvcreate -l 100%FREE -n vol01 gr01
Logical volume "vol01" created.
nik@c7-2:~$
```

Проверил размер:

```
nik@c7-2:~$ sudo vgdisplay gr01 | grep "PE Size"

PE Size 4.00 MiB

nik@c7-2:~$ □
```

Создал файловую систему ext4:

Затем смонтировал том в каталог /mnt/vol01:

```
nik@c7-2:~$ sudo mkdir -p /mnt/vol01
nik@c7-2:~$ sudo mount /dev/gr01/vol01 /mnt/vol01
nik@c7-2:~$ df -h | grep vol01
/dev/mapper/gr01-vol01 20G 24K 19G 1% /mnt/vol01
nik@c7-2:~$
```

Добавил третий диск в VG gr01:

```
nik@c7-2:~$ sudo vgextend gr01 /dev/sdc1
Volume group "gr01" successfully extended
nik@c7-2:~$ ■
```

Расширил том vol01 на 100 % нового диска.

```
nikac7-2:~$ sudo vgextend gr01 /dev/sdc1
Volume group "gr01" successfully extended
nikac7-2:~$ sudo lvextend -l +100%FREE /dev/gr01/vol01
Size of logical volume gr01/vol01 changed from 19.99 GiB (5118 extents) t
o <29.99 GiB (7677 extents).
Logical volume gr01/vol01 successfully resized.
nikac7-2:~$
```

Расширил файловую систему:

```
nikac7-2:~$ sudo resize2fs /dev/gr01/vol01 resize2fs 1.47.0 (5-Feb-2023) Filesystem at /dev/gr01/vol01 is mounted on /mnt/vol01; on-line resizing re quired old_desc_blocks = 3, new_desc_blocks = 4 The filesystem on /dev/gr01/vol01 is now 7861248 (4k) blocks long.

nikac7-2:~$
```

```
nikac7-2:~$ df -h /mnt/vol01
Filesystem Size Used Avail Use% Mounted on /dev/mapper/gr01-vol01 30G 24K 28G 1% /mnt/vol01 nikac7-2:~$
```

Добавил оставшиеся диски в новую VG gr02:

```
nikac7-2:~$ sudo vgcreate gr02 /dev/sdd1 /dev/sde1 [sudo] password for nik:
Volume group "gr02" successfully created
nikac7-2:~$
```

Создал зеркальный том vol02 в этой группе.

```
nikac7-2:~$ sudo lvcreate -L 10G -m1 -n vol02 gr02
Insufficient free space: 5122 extents needed, but only 5118 available nikac7-2:~$
nikac7-2:~$ sudo lvcreate -L 9.9G -m1 -n vol02 gr02
Rounding up size to full physical extent 9.90 GiB
Logical volume "vol02" created.
nikac7-2:~$
```

Создал файловую систему ext4:

Смонтировал том:

```
nikac7-2:~$ sudo mkdir -p /mnt/vol2
nikac7-2:~$ sudo mount /dev/gr02/vol02 /mnt/vol2
nikac7-2:~$ df -h /mnt/vol2
Filesystem Size Used Avail Use% Mounted on /dev/mapper/gr02-vol02 9.7G 24K 9.2G 1% /mnt/vol2
nikac7-2:~$
```

Часть 5. Управление монтированием дисков.

Я создал каталог для монтирования и получил UUID фс на зеркальном томе:

```
nikac7-2:~$ sudo blkid /dev/gr02/vol02
/dev/gr02/vol02: UUID="94897d69-fcbf-49a7-beb1-732d8062bd0c" BLOCK_SIZE="40
96" TYPE="ext4"
nikac7-2:~$ nvim /etc/fstab
nikac7-2:~$ sudo nvim /etc/fstab
nikac7-2:~$ ls
info.sh part.sh test.txt
nikac7-2:~$ sudo nvim /etc/fstab
nikac7-2:~$ sudo nvim /etc/fstab
```

Затем, в файл /etc/fstab я добавил строку:

```
UUID=94897d69-fcbf-49a7-beb1-732d8062bd0c /nfs ext4 defaults 0 2
```

Проверим работоспособность:

```
nikac7-2:~$ sudo umount /mnt/vol2 2>/dev/null
nikac7-2:~$ sudo mount -a
mount: (hint) your fstab has been modified, but systemd still uses
the old version; use 'systemctl daemon-reload' to reload.
nikac7-2:~$
```

```
nik@c7-2:~$ df -h | grep /nfs
/dev/mapper/gr02-vol02 9.7G 24K 9.2G 1% /nfs
```

```
Memory usage: 6% Swap usage: 0%

Expanded Security Maintenance for Applications is not enabled.

O updates can be applied immediately.

Enable ESM Apps to receive additional future security updates. See https://ubuntu.com/esm or run: sudo pro status

Last login: Mon Oct 6 13:28:28 2025 from 192.168.122.1

nik@c7-2:~$ df -h | grep /nfs /dev/mapper/gr02-vol02 9.76 24K 9.26 1% /nfs

nik@c7-2:~$
```

Часть 6. Работа с NFS.

На машине c7-2 установил службу nfs-kernel-server, разрешил запуск и запустил её:

```
nikac7-2:~$ sudo systemctl enable nfs-kernel-server
Synchronizing state of nfs-kernel-server.service with SysV service script with /usr/li
b/systemd/systemd-sysv-install.
Executing: /usr/lib/systemd/systemd-sysv-install enable nfs-kernel-server
nikac7-2:~$ sudo systemctl start nfs-kernel-server
nik@c7-2:~$ systemctl status nfs-kernel-server
WARNING: terminal is not fully functional
Press RETURN to continue
nfs-server.service - NFS server and services
     Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/nfs-server.service; enabled; >
     Active: active (exited) since Mon 2025-10-06 13:50:19 UTC; 5min ago
  Main PID: 1117 (code=exited, status=0/SUCCESS)
        CPU: 8ms
Oct 06 13:50:19 c7-2 systemd[1]: Starting nfs-server.service - NFS server >
Oct 06 13:50:19 c7-2 systemd[1]: Finished nfs-server.service - NFS server >
nik@c7-2:~$
```

Я разрешил доступ к каталогу \nfs через сеть:

```
○ 10% 💎 🔌 🖟 5 🖂
           ■ 04:59 PM
@ 1% ...
                                                                       № 🛭 🗎 51%
                                                                                     D + B B = 0
# /etc/exports: the access control list for filesystems which may be exported
                  to NFS clients. See exports(5).
# Example for NFSv2 and NFSv3:
                     hostname1(rw,sync,no_subtree_check) hostname2(ro,sync,no_subtree_ch
eck)
# Example for NFSv4:
# /srv/nfs4 gss/krb5i(rw,sync,fsid=0,crossmnt,no_subtree_check)
# /srv/nfs4/homes gss/krb5i(rw,sync,no_subtree_check)
/nfs 192.168.122.0/24(rw,sync,no_subtree_check)
                                                                             11,1
                                                                                              All
/etc/exports
   VISUAL LINE --
```

```
nik@c7-2:~$ sudo exportfs -ra
nik@c7-2:~$ sudo exportfs -v
/nfs 192.168.122.0/24(sync,wdelay,hide,no_subtree_check,sec=sys,
rw,secure,root_squash,no_all_squash)
nik@c7-2:~$
```

C c7-1 осуществил монтирование сетевого ресурса nfs в каталог /var/remotenfs.

```
nikac7-1:~$ sudo mkdir -p /var/remotenfs
nikac7-1:~$ showmount -e 192.168.122.214

Export list for 192.168.122.214:
/nfs 192.168.122.0/24
nikac7-1:~$ sudo mount 192.168.122.214:/nfs /var/remotenfs
nikac7-1:~$ df -h | grep remotenfs
192.168.122.214:/nfs 9.76 0 9.26 0% /var/remotenfs
nikac7-1:~$
```

```
nik@c7-1:~$ sudo nvim /var/remotenfs/test.txt
nik@c7-1:~$ cat /var/remotenfs/test.txt
hello, world!
nik@c7-1:~$ ■
```

```
nikac7-1:~$ ls -l /var/remotenfs/
total 20
drwx-----? 2 root root 16384 Oct 6 13:38 lost+found
-rw-r--r-- 1 nobody nogroup 14 Oct 6 14:13 test.txt
nikac7-1:~$
```

```
nik@c7-2:~$ ls -l /nfs
total 20
drwx----- 2 root root 16384 Oct 6 13:38 lost+found
-rw-r--r-- 1 nobody nogroup 14 Oct 6 14:13 test.txt
nik@c7-2:~$ cat test.txt
hello world!
nik@c7-2:~$
```

Часть 7. Работа с RAID в Linux.

На машину с7-1 я добавил 3 жестких диска по 1гб.

```
nik@c7-1:~$ lsblk
                     MAJ:MIN RM
NAME
                               SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
sda
                       8:0
                                 1G 0 disk
sdb
                       8:16
                                 1G 0 disk
                             0
sdc
                       8:32
                             0
                                 1G 0 disk
                      11:0
                             1 1024M 0 rom
sr0
                     253:0
                                25G 0 disk
vdα
                             0
 -vda1
                     253:1
                             0
                                 1M 0 part
                                 2G 0 part /boot
 -vda2
                     253:2
                             0
 -vda3
                     253:3
                             0
                                23G 0 part
 nik@c7-1:~$
```

Затем создал RAID-5 массив:

```
nik@c7-1:~$ sudo mdadm --create /dev/md0 --level=5 --raid-devices=3 /dev/sda /dev/sdb /dev/sdc mdadm: Defaulting to version 1.2 metadata mdadm: array /dev/md0 started.
nik@c7-1:~$
```

```
Personalities : [raid0] [raid1] [raid6] [raid5] [raid4] [raid10]
md0 : active raid5 sdc[3] sdb[1] sda[0]
2093056 blocks super 1.2 level 5, 512k chunk, algorithm 2 [3/3] [UUU]
unused devices: <none>
```

Сохранил конфигурацию RAID, чтобы массив поднимался автоматически при загрузке:

```
nikac7-1:~$ sudo mdadm --detail --scan | sudo tee -a /etc/mdadm/mdadm.conf
ARRAY /dev/md0 metadata=1.2 UUID=9605cea2:06c9ffc1:7d50b830:f2dc9260
nikac7-1:~$
```

Обновил initramfs:

```
nik@c7-1:~$ sudo update-initramfs -u
update-initramfs: Generating /boot/initrd.img-6.8.0-85-generic
nik@c7-1:~$
```

```
nik@c7-1:~$ sudo mdadm --detail /dev/md0
/dev/md0:
          Version: 1.2
    Creation Time : Mon Oct 6 14:29:21 2025
       Raid Level : raid5
       Array Size : 2093056 (2044.00 MiB 2143.29 MB)
    Used Dev Size : 1046528 (1022.00 MiB 1071.64 MB)
     Raid Devices: 3
    Total Devices: 3
      Persistence : Superblock is persistent
      Update Time : Mon Oct 6 14:29:27 2025
            State : clean
   Active Devices : 3
  Working Devices: 3
   Failed Devices: 0
    Spare Devices : 0
           Layout : left-symmetric
       Chunk Size : 512K
Consistency Policy : resync
             Name : c7-1:0 (local to host c7-1)
             UUID : 9605cea2:06c9ffc1:7d50b830:f2dc9260
           Events: 18
                            RaidDevice State
   Number
            Major
                    Minor
              8
                       0
                                      active sync
                                                    /dev/sda
      0
                                0
      1
              8
                      16
                                      active sync
                                                    /dev/sdb
                               1
              8
                               2
                                      active sync
                                                    /dev/sdc
                      32
nik@c7-1:~$
```

Я создал файловую систему ext4 на RAID массиве:

Затем я создал каталог и смонтировал массив:

```
nikac7-1:~$ sudo mdadm --detail /dev/md0
/dev/md0:
          Version : 1.2
    Creation Time : Mon Oct 6 14:29:21 2025
       Raid Level : raid5
       Array Size : 2093056 (2044.00 MiB 2143.29 MB)
    Used Dev Size : 1046528 (1022.00 MiB 1071.64 MB)
     Raid Devices : 3
    Total Devices: 3
      Persistence : Superblock is persistent
      Update Time : Mon Oct 6 14:42:31 2025
            State : clean
   Active Devices : 3
  Working Devices: 3
   Failed Devices: 0
    Spare Devices: 0
           Layout : left-symmetric
       Chunk Size : 512K
Consistency Policy : resync
             Name: c7-1:0 (local to host c7-1)
             UUID : 9605cea2:06c9ffc1:7d50b830:f2dc9260
           Events: 18
            Major
                    Minor
                           RaidDevice State
   Number
              8
                       0
                                      active sync
                                                    /dev/sda
      0
                               0
      1
              8
                               1
                                      active sync /dev/sdb
                      16
              8
                               2
                                      active sync /dev/sdc
                      32
nik@c7-1:~$
```

```
nik@c7-1:~$ cat /proc/mdstat

Personalities : [raid0] [raid1] [raid6] [raid5] [raid4] [raid10]

md0 : active raid5 sdc[3] sdb[1] sda[0]

2093056 blocks super 1.2 level 5, 512k chunk, algorithm 2 [3/3] [UUU]

unused devices: <none>
```

Положил в RAID каталог тестовый файл:

```
nikac7-1:~$ sudo nvim /mount/raid5/test.txt
nikac7-1:~$ cat /mount/raid5/test.txt
hello, world!
nikac7-1:~$ ls -l /mount/raid5
total 20
drwx----- 2 root root 16384 Oct 6 14:40 lost+found
-rw-r--- 1 root root 14 Oct 6 14:44 test.txt
nikac7-1:~$
```

Определил доступный объем:

```
nik@c7-1:~$ df -h /mount/raid5
Filesystem Size Used Avail Use% Mounted on
/dev/md0 2.0G 28K 1.9G 1% /mount/raid5
nik@c7-1:~$
```

Затем я удалил диск sdc.

```
\label{linear_nikac7-1:-} $$ $$ raid / proc/mdstat $$ Personalities : [raid0] [raid1] [raid6] [raid5] [raid4] [raid10] $$ md0 : inactive $$ sdb[1](S) $$ sda[0](S) $$
        2093056 blocks super 1.2
unused devices: <none>
nikac7-1:~$ sudo mdadm --detail /dev/md0
[sudo] password for nik:
Sorry, try again.
[sudo] password for nik:
/dev/md0:
              Version : 1.2
          Raid Level : raid5
       Total Devices : 2
         Persistence : Superblock is persistent
    State : inactive Working Devices : 2
                Name : c7-1:0 (local to host c7-1)
UUID : 9605cea2:06c9ffc1:7d50b830:f2dc9260
Events : 20
     Number Major Minor RaidDevice
                                                         /dev/sda
                                                         /dev/sdb
```

Добавил новый диск:

```
nik@c7-1:~$ lsblk
NAME
                        MAJ:MIN RM
                                   SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
sda
                          8:0
                                     1G 0 disk
                                0
∟md0
                          9:0
                                0
                                     0B 0 md
sdb
                          8:16
                                0
                                     1G 0 disk
∟md0
                          9:0
                                0
                                     0B 0 md
sdc
                                         0 disk
                          8:32 0
                                     1G
```

```
nik@c7-1:~$ sudo mdadm --add /dev/md0 /dev/sdc
mdadm: Cannot get array info for /dev/md0
nik@c7-1:~$ ☐
```

```
nik@c7-1:~$ cat /proc/mdstat
Personalities: [raid0] [raid1] [raid6] [raid5] [raid4] [raid10]
md0 : active raid5 sda[0] sdb[1]
      2093056 blocks super 1.2 level 5, 512k chunk, algorithm 2 [3/2] [UU_]
unused devices: <none>
nik@c7-1:~$ sudo mdadm --detail /dev/md0
/dev/md0:
          Version: 1.2
    Creation Time : Mon Oct 6 14:29:21 2025
       Raid Level : raid5
        Array Size : 2093056 (2044.00 MiB 2143.29 MB)
    Used Dev Size : 1046528 (1022.00 MiB 1071.64 MB)
     Raid Devices : 3
    Total Devices: 2
      Persistence : Superblock is persistent
      Update Time : Mon Oct 6 14:47:32 2025
             State : clean, degraded
   Active Devices : 2
  Working Devices : 2
   Failed Devices: 0
    Spare Devices : 0
           Layout : left-symmetric
       Chunk Size : 512K
Consistency Policy : resync
             Name : c7-1:0 (local to host c7-1)
             UUID: 9605cea2:06c9ffc1:7d50b830:f2dc9260
            Events: 20
                    Minor
                            RaidDevice State
   Number
            Major
                                                     /dev/sda
      0
                       0
                                0
                                       active sync
       1
              8
                      16
                                1
                                       active sync
                                                     /dev/sdb
              0
                       0
                                2
                                       removed
nik@c7-1:~$
```

nikac7-1:~\$ sudo mdadm --add /dev/md0 /dev/sdc mdadm: added /dev/sdc

```
nik@c7-1:~$ sudo mdadm --detail /dev/md0
/dev/md0:
          Version : 1.2
    Creation Time: Mon Oct 6 14:29:21 2025
       Raid Level : raid5
       Array Size : 2093056 (2044.00 MiB 2143.29 MB)
    Used Dev Size : 1046528 (1022.00 MiB 1071.64 MB)
     Raid Devices : 3
    Total Devices: 3
      Persistence : Superblock is persistent
      Update Time : Mon Oct 6 15:05:10 2025
            State : clean
   Active Devices : 3
  Working Devices: 3
   Failed Devices: 0
    Spare Devices : 0
           Layout : left-symmetric
       Chunk Size : 512K
Consistency Policy : resync
             Name: c7-1:0 (local to host c7-1)
             UUID: 9605cea2:06c9ffc1:7d50b830:f2dc9260
           Events: 41
            Major
                    Minor
                           RaidDevice State
   Number
              8
                                                    /dev/sda
      0
                     0
                              0 active sync
      1
              8
                      16
                                      active sync
                                                    /dev/sdb
                               1
                      32
                               2
                                                    /dev/sdc
                                      active sync
nik@c7-1:~$ cat /proc/mdstat
Personalities : [raid0] [raid1] [raid6] [raid5] [raid4] [raid10]
md0 : active raid5 sdc[3] sda[0] sdb[1]
     2093056 blocks super 1.2 level 5, 512k chunk, algorithm 2 [3/3] [UUU]
unused devices: <none>
nik@c7-1:~$
```

Часть 8. Получение информации и изменение файловой системы. Нашел корневой раздел:

```
nikac7-2:~$ df -h /
Filesystem Size Used Avail Use% Mounted on /dev/mapper/ubuntu--vg-ubuntu--lv 12G 5.0G 5.7G 47% /
nikac7-2:~$
```

```
Filesystem volume name:
Lost mounted on:
Filesystem MUDD:
Filesystem godic namber:
Filesystem volumin as:
Filesyst
```

```
nikac7-2:~$ df -ih /
Filesystem Inodes IUsed IFree IUse% Mounted on
/dev/mapper/ubuntu--vg-ubuntu--lv 736K 98K 639K 14% /
nikac7-2:~$ df -h /
Filesystem Size Used Avail Use% Mounted on
/dev/mapper/ubuntu--vg-ubuntu--lv 12G 5.0G 5.7G 47% /
nikac7-2:~$
```

Включил использование зарезервированных inode:

```
nikac7-2:~$ sudo tune2fs -m 1 /dev/mapper/ubuntu--vg-ubuntu--lv tune2fs 1.47.0 (5-Feb-2023)
Setting reserved blocks percentage to 1% (30136 blocks)
nikac7-2:~$
```

```
nik@c7-2:~$ sudo tune2fs -l /dev/mapper/ubuntu--vg-ubuntu--lv | grep 'Reserved block count'

Reserved block count: 30136
nik@c7-2:~$
```

Ответы на вопросы:

Как вы увеличили раздел в части 3? Какие команды использовали. В чем состояла суть выполненных действий?

При помощи fdisk, удалил старый раздел и создал новый, занимающий весь диск:

sudo fdisk /dev/vdb

После этого заново создал раздел. Затем обновил файловую систему:

```
sudo resize2fs /dev/vdb1
```

Физически размер раздела увеличился, и командой resize2fs файловая система была расширена, чтобы занять всё доступное место на диске.

Почему отличается процедура увеличения раздела в частях 3 и 4? Почему в случае LVM не пришлось отмонтировать раздел?

В LVM файловая система расположена не на жёстком разделе, а на логическом томе, который можно динамически изменять. LVM поддерживает online resize, то есть позволяет расширять том, пока он смонтирован:

```
sudo lvextend -l +100%FREE /dev/gr01/vol01
sudo resize2fs /dev/gr01/vol01
```

Это возможно, потому что LVM управляет логическими блоками и абстрагирует файловую систему от физического устройства. В обычном случае нужно отмонтировать, так как изменяются реальные границы раздела.

Как можно ограничить доступ через сеть к данным в каталоге NFS сервера?

Ограничение доступа делается через файл /etc/exports, где указывается, какие IP-адреса или подсети могут монтировать каталог и с какими правами.

```
/nfs 192.168.122.0/24(rw,sync,no_root_squash)
```

Здесь доступ разрешён только хостам из подсети 192.168.122.0/24, с правом записи.

В чем разница архитектуры NAS и DAS?

Параметр	NAS	DAS
Trapamerp	11110	D/10

Подключение	Через сеть (TCP/IP, NFS,	Непосредственно к
	SMB)	серверу (SATA, SAS,
		USB)
Доступ	Несколько клиентов	Один конкретный
		сервер
Масштабирование	Легко масштабируется	Ограничено
		локальными портами
Пример	Synology, TrueNAS	Внутренний HDD или
		SSD

Главное отличие: NAS — это сетевое хранилище, DAS — локально подключённый диск.

В части 4 п.7 вы создали зеркальный том. От каких рисков потери данных это защищает? От каких — не защищает?

Защищает от отказа одного физического диска, от ошибок чтения/ записи на отдельном носителе.

Не защищает от случайного удаления файлов, от вирусов и логических ошибок, от выхода из строя контроллера или потери всей группы дисков одновременно.

В части 7 вы смогли запустить RAID-массив с потерей диска. Откуда взялись данные?

RAID-5 хранит не только данные, но и чётность, распределённую по всем дискам. При потере одного диска оставшиеся два содержат достаточно информации, чтобы восстановить недостающие блоки. То есть данные не хранились копией, а восстанавливались математически через XOR из чётности и оставшихся данных.

Почему невозможно записать файлы, если свободное место есть, права есть и раздел смонтирован для записи?

На файловых системах типа ext4 часть блоков зарезервирована для суперпользователя. Если все пользовательские блоки заняты, обычный пользователь не сможет записывать файлы, хотя df будет показывать, что немного места ещё есть.

sudo tune2fs -l /dev/sdX | grep 'Reserved block count'

Возможно переполнены inode, раздел смонтирован в режиме read-only после ошибки.

Вывод:

В ходе лабораторной работы я освоил основные операции с подсистемой хранения данных в linux: создание и изменение разделов, работу с файловыми системами и lvm, настройку сетевого хранилища nfs и организацию raid массивов. На практике были изучены принципы расширения разделов и томов, монтирование файловых систем, создание зеркальных и распределённых хранилищ, а также восстановление raid после отказа диска. Получены навыки администрирования хранилищ и управления доступом к ним.