Лабораторная работа №15

Основы администрирования операционных систем

Верниковская Е. А., НПИбд-01-23 14 декабря 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Вводная часть

Цель работы

Получить навыки управления логическими томами.

Задание

- 1. Продемонстрировать навыки создания физических томов на LVM
- 2. Продемонстрировать навыки создания группы томов и логических томов на LVM
- 3. Продемонстрировать навыки изменения размера логических томов на LVM
- 4. Выполнить задание для самостоятельной работы

Выполнение лабораторной

работы

Запускаем терминала и получаем полномочия суперпользователя, используя su - (рис. 1)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ su -
Password:
[root@eavernikovskaya ~]#
```

Рис. 1: Режим суперпользователя

В файле /etc/fstab закомментируем строки автомонтирования /mnt/data и /mnt/data-ext (рис. 2), (рис. 3)

[root@eavernikovskaya ~]# sudo gedit /etc/fstab

Рис. 2: Открытие файла /etc/fstab (1)

```
*fstab
   Open ▼
                                                                                              Save
                                                      /etc
 3 # /etc/fstab
 4 # Created by anaconda on Thu Sep 5 12:34:47 2024
 6 # Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk/'.
 7 # See man pages fstab(5), findfs(8), mount(8) and/or blkid(8) for more info.
 8 #
 9 # After editing this file. run 'systemctl daemon-reload' to update systemd
10 # units generated from this file.
12 /dev/mapper/rl-root
                                                           defaults
13 UUTD=9a39db74-1505-4a34-92d7-aba95e8d7183 /boot
                                                                             defaults
                                                                                             0 0
14 /dev/mapper/rl-swap
                                                           defaults
15 # UUID=eb2e29b9-a335-431e-82b8-5717b1470555 /mnt/data xfs defaults 1 2
16 # UUID=cc6386aa-e445-4022-81d5-ac090bbecad3 /mnt/data-ext ext4 defaults 1 2
18
```

Рис. 3: Редактирование файла /etc/fstab (1)

Отмонтируем /mnt/data и /mnt/data-ext: umount /mnt/data и umount /mnt/data-ext (рис. 4)

```
[root@eavernikovskaya ~]# umount /mnt/data
[root@eavernikovskaya ~]# umount /mnt/data-ext
[root@eavernikovskaya ~]#
```

Рис. 4: Отмонтирование /mnt/data и /mnt/data-ext

С помощью команды *mount* без параметров убедимся, что диски /dev/sdb и /dev/sdc не подмонтированы (рис. 5)

```
root@eavernikovskava ~l# mount
proc on /proc type proc (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime)
sysfs on /sys type sysfs (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime.seclabel)
devimpfs on /dev type devimpfs (rw.nosuid.seclabel.size=4096k.nr inodes=219547.mode=755.inode=4)
securityfs on /sys/kernel/security type securityfs (rw.nosuid.nodey.noexec.relatime)
tmpfs on /dev/shm type tmpfs (rw,nosuid,nodev,seclabel,inode64)
devots on /dev/pts type devots (rw.posuid.poexec.relatime.seclabel.gid=5.mode=628.ptmxmode=608)
tmpfs on /run type tmpfs (rw.nosuid.nodev.seclabel.size=363616k.nr_inodes=819200.mode=755.inode64)
cgroup2 on /sys/fs/cgroup type cgroup2 (rw.nosuid.nodey.noexec.relatime.seclabel.nsdelegate.memory recursiveprot)
pstore on /sys/fs/pstore type pstore (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime.seclabel)
hnf on /sys/fs/hnf tyne hnf (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime.mode=700)
/dev/mapper/rl-root on / type xfs (rw.relatime.seclabel.attr2.inode64.logbufs=8.logbsize=32k.noguota)
selinuxfs on /sys/fs/selinux type selinuxfs (rw.nosuid.noexec.relatime)
systemd-1 on /proc/sys/fs/binfmt misc type autofs (rw.relatime.fd=29.pgrp=1.timeout=0.minproto=5.maxproto=5.direct.pig
hugetlbfs on /dev/hugepages type hugetlbfs (rw.relatime.seclabel.pagesize=2M)
tracefs on /sys/kernel/tracing type tracefs (rw.nosuid.nodey.noexec.relatime.seclabel)
mqueue on /dev/mqueue type mqueue (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime.seclabel)
debugfs on /sys/kernel/debug type debugfs (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime.seclabel)
configfs on /sys/kernel/config type configfs (rw.nosuid.nodey.noexec.relatime)
fusectl on /sys/fs/fuse/connections type fusectl (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime)
 one on /run/credentials/systemd-sysctl.service type ramfs (ro,nosuid,nodev,noexec,relatime,seclabel,mode=760)
none on /run/credentials/systemd-tmofiles-setup-dev.service type ramfs (ro.nosuid.nodev.noexec.relatime.seclabel.mode
/dev/sdal on /boot type xfs (rw.relatime.seclabel.attr2.inode64.logbufs=8.logbsize=32k.noguota)
 none on /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.service type ramfs (ro.nosuid.nodev.noexec.relatime.seclabel.mode=760
tmpfs on /run/user/1880 type tmpfs (rw.nosuid.nodev.relatime.seclabel.size=181888k.nr inodes=45452.mode=708.uid=1088.
id=1989 inode64)
gyfsd-fuse on /run/user/1980/gyfs type fuse.gyfsd-fuse (rw.nosuid.nodev.relatime.user_id=1880.group_id=1880)
portal on /root/.cache/doc type fuse.portal (rw.nosuid.nodev.relatime.user id=0.group id=0)
gyfsd-fuse on /root/.cache/gyfs type fuse.gyfsd-fuse (rw.nosuid.nodey.relatime.user id=0.group id=0)
 root@eavernikovskava ~l#
```

Рис. 5: Проверка, что диски не подмонтированы

С помощью fdisk сделаем новую разметку для /dev/sdb и /dev/sdc, удалив ранее созданные партиции:

- В терминале с полномочиями администратора вводим fdisk /dev/sdb
- Вводим p для просмотра текущей разметки дискового пространства. Затем для удаления всех имеющихся партиций на диске достаточно создаём новую пустую таблицу DOS-партиции, используя команду o. Убедимся, что партиции удалены, введя p. Сохраним изменения, введя w.

(рис. 6)

```
[root@eavernikovskava ~]# fdisk /dev/sdb
Changes will remain in memory only, until you decide to write them.
Be careful before using the write command.
Command (m for help): p
Disk /dev/sdb: 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: 0x0bf88a89
Device
          Boot Start
                          End Sectors Size Id Type
/dev/sdb1
                 2048 206847 204800 100M 83 Linux
/dev/sdb2
               206848 1048575 841728 411M 5 Extended
/dev/sdb5
               208896 415743 286848 101M 83 Linux
               417792 622591 204800 100M 82 Linux swap / Solaris
/dev/sdb6
Command (m for help): o
Created a new DOS disklabel with disk identifier 0xe2ee7165.
Command (m for help): p
Disk /dev/sdb: 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: 0xe2ee7165
Command (m for help): w
The partition table has been altered.
Calling joctl() to re-read partition table.
Syncing disks.
[root@eavernikovskava ~]#
```

Рис. 6: Создание новой разметки для /dev/sdb и /dev/sdc

Записываем изменения в таблицу разделов ядра: partprobe /dev/sdb (рис. 7)

```
[root@eavernikovskaya ~]# partprobe /dev/sdb
[root@eavernikovskaya ~]#
```

Рис. 7: Запись изменений в таблицу разделов ядра

Посмотрим информацию о разделах: cat/proc/partitions и fdisk-list/dev/sdb (рис. 8), (рис. 9)

```
[root@eavernikovskaya ~]# cat /proc/partitions
major minor #blocks name
               41943040 sda
  8
  8
              1048576 sda1
  8
               40893440 sda2
  8
          16
                524288 sdb
  8
          32 524288 sdc
  8
          33 102400 sdc1
  8
          34 102400 sdc2
  8
          35 102400 sdc3
 11
           0 1048575 sr0
 253
           0 38744064 dm-0
 253
           1 2146304 dm-1
[root@eavernikovskaya ~]#
```

12/56

```
[root@eavernikovskaya ~]# fdisk --list /dev/sdb

Disk /dev/sdb: 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: 0xe2ee7165

[root@eavernikovskaya ~]#
```

Рис. 9: Инофрмация о разделах командой fdisk –list /dev/sdb

В терминале с полномочиями администратора с помощью fdisk создадим основной раздел с типом LVM:

- Вводим fdisk /dev/sdb
- Вводим *n*, чтобы создать новый раздел. Выбираем *p*, чтобы сделать его основным разделом, и используем номер раздела, который предлагается по умолчанию. Если мы используем чистое устройство, это будет номер раздела 1.
- Нажимаем *Enter* при запросе для первого сектора и введите +100M, чтобы выбрать последний сектор.

• Вернувшись в приглашение fdisk, вводим t, чтобы изменить тип раздела. Поскольку существует только один раздел, fdisk не спрашивает, какой раздел использовать. – Программа запрашивает тип раздела, который мы хотим использовать. Выбираем 8e. Затем нажимаем w, чтобы записать изменения на диск и выйти из fdisk.

(рис. 10)

```
[root@eavernikovskava ~]# fdisk /dev/sdb
Welcome to fdisk (util-linux 2.37.4).
Changes will remain in memory only, until you decide to write them.
Be careful before using the write command.
Command (m for help): n
Partition type
  p primary (0 primary, 0 extended, 4 free)
  e extended (container for logical partitions)
Select (default p): p
Partition number (1-4, default 1):
First sector (2048-1048575, default 2048):
Last sector, +/-sectors or +/-size{K,M,G,T,P} (2048-1048575, default 1048575): +100M
Created a new partition 1 of type 'Linux' and of size 100 MiB.
Command (m for help): t
Selected partition 1
Hex code or alias (type L to list all): 8e
Changed type of partition 'Linux' to 'unknown'.
Command (m for help): t
Selected partition 1
Hex code or alias (type L to list all): 8e
Changed type of partition 'Empty' to 'Linux LVM'.
Command (m for help): w
The partition table has been altered.
Calling ioctl() to re-read partition table.
Syncing disks.
```

Рис. 10: Создание нового раздела с типом LVM

Далее обновляем таблицу разделов: partprobe /dev/sdb (рис. 11)

```
[root@eavernikovskaya ~]# partprobe /dev/sdb
[root@eavernikovskaya ~]#
```

Рис. 11: Обновление таблицы разделов ядра (1)

Теперь, когда раздел был создан, мы должны указать его как физический том LVM. Для этого вводим: *pvcreate/dev/sdb1* (рис. 12)

```
[root@eavernikovskaya ~]# pvcreate /dev/sdb1
  Physical volume "/dev/sdb1" successfully created.
[root@eavernikovskaya ~]#
```

Рис. 12: Указание раздела /dev/sdb1 как физический том LVM

Теперь вводим *pvs*, чтобы убедиться, что физический том создан успешно (рис. 13)

```
[root@eavernikovskaya ~]# pvs
PV VG Fmt Attr PSize PFree
/dev/sda2 rl lvm2 a-- <39.00g 0
/dev/sdb1 lvm2 --- 100.00m 100.00m
[root@eavernikovskaya ~]#
```

Рис. 13: Проверка, что физический том создан

Создадим группу томов с присвоенным ей физическим томом: $vgcreate\ vgdata\ /dev/sdb1$ и убедимся, что группа томов была создана успешно: vgs (рис. 14), (рис. 15)

```
[root@eavernikovskaya ~]# vgcreate vgdata /dev/sdb1
  Volume group "vgdata" successfully created
[root@eavernikovskaya ~]#
```

Рис. 14: Создание группы томов с присвоенным ей физическим томом /dev/sdb1

```
[root@eavernikovskaya ~]# vgs
VG #PV #LV #SN Attr VSize VFree
rl 1 2 0 wz--n- <39.00g 0
vgdata 1 0 0 wz--n- 96.00m 96.00m
[root@eavernikovskaya ~]#
```

Рис. 15: Проверка, что группа томов была создана

Затем вводим снова *pvs*. Теперь эта команда показывает имя физических томов с именами групп томов, которым они назначены (рис. 16)

```
[root@eavernikovskaya ~]# pvs
PV VG Fmt Attr PSize PFree
/dev/sda2 rl lvm2 a-- <39.00g 0
/dev/sdb1 vgdata lvm2 a-- 96.00m 96.00m
[root@eavernikovskaya ~]#
```

Рис. 16: Команда pvs

Вводим *lvcreate -n lvdata -l 50%FREE vgdata*. Это создаст логический том LVM с именем lvdata, который будет использовать 50% доступного дискового пространства в группе томов vgdata (рис. 17)

```
[root@eavernikovskaya ~]# lvcreate -n lvdata -l 50%FREE vgdata
Logical volume "lvdata" created.
[root@eavernikovskaya ~]#
```

Рис. 17: Создание логического тома LVM с именем lvdata

Для проверки успешного добавления тома вводим lvs (рис. 18)

```
[root@eavernikovskaya ~]# lvs
LV VG Attr LSize Pool Origin Data% Meta% Move Log Cpy%Sync Convert
root rl -wi-ao---- <36.95g
swap rl -wi-ao---- <2.05g
lvdata vgdata -wi-a---- 48.00m
[root@eavernikovskaya ~]#
```

Рис. 18: Проверка успешного добавления тома

На этом этапе мы готовы создать файловую систему поверх логического тома. Для этого вводим *mkfs.ext4/dev/vgdata/lvdata* (рис. 19)

```
[root@eavernikovskaya ~]# mkfs.ext4 /dev/vgdata/lvdata
mke2fs 1.46.5 (30-Dec-2021)
Creating filesystem with 49152 1k blocks and 12288 inodes
Filesystem UUID: 395bc77d-1701-4c30-ae0a-9b967330f44e
Superblock backups stored on blocks:
8193, 24577, 40961

Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Creating journal (4096 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done
[root@eavernikovskaya ~]#
```

Рис. 19: Создание файловой системы ext4 поверх логического тома

Далее создаём папку, на которую можно смонтировать том: mkdir - p / mnt / data (рис. 20)

```
[root@eavernikovskaya ~]# mkdir -p /mnt/data
[root@eavernikovskaya ~]#
```

Рис. 20: Создание папки /mnt/data

После добавляем следующую строку в /etc/fstab: /dev/vgdata/lvdata /mnt/data ext4 defaults 1 2 (рис. 21), (рис. 22)

```
[root@eavernikovskaya ~]# sudo gedit /etc/fstab
```

Рис. 21: Открытие файла /etc/fstab (2)

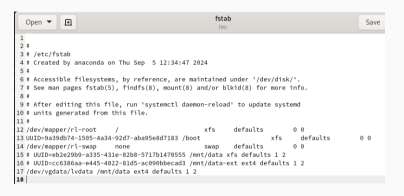


Рис. 22: Редактирование файла /etc/fstab (2)

Проверим, монтируется ли файловая система: mount - a и $mount \mid grep / mnt$ (рис. 23)

Рис. 23: Проверка, что файловая система монтируется (1)

В терминале с полномочиями администратора вводим *pvs* и *vgs*, чтобы отобразить текущую конфигурацию физических томов и группы томов (рис. 24)

Рис. 24: Текущая конфигурация физических томов и группы томов

С помощью fdisk добавим раздел /dev/sdb2 размером 100M. Зададим тип раздела 8e. После обновляем таблицу разделов: *partprobe /dev/sdb* (рис. 25), (рис. 26)

```
oot@eavernikovskava ~l# fdisk /dev/sdb
hanges will remain in memory only, until you decide to write them.
 careful before using the write command.
ommand (m for help): n
     primary (1 primary, 0 extended, 3 free)
     extended (container for logical partitions)
 lect (default p): p
artition number (2-4, default 2):
irst sector (206848-1048575, default 206848):
ast sector. +/-sectors or +/-size(K.M.G.T.P) (206848-1048575, default 1048575): +109M
ommand (m for help): t
artition number (1.2. default 2):
ex code or alias (type | to list all): Re
hanged type of partition 'Linux' to 'Linux LVM'.
ommand (m for help): w
he nartition table has been altered.
Syncing disks.
root@eavernikovskava ~l#
```

Рис. 25: Добавление раздела /dev/sdb2

```
[root@eavernikovskaya ~]# partprobe /dev/sdb
[root@eavernikovskaya ~]#
```

Рис. 26: Обновление таблицы разделов ядра (2)

Создадим физический том: pvcreate /dev/sdb2 (рис. 27)

```
[root@eavernikovskaya ~]# pvcreate /dev/sdb2
WARNING: dos signature detected on /dev/sdb2 at offset 510. Wipe it? [y/n]: y
Wiping dos signature on /dev/sdb2.
Physical volume "/dev/sdb2" successfully created.
[root@eavernikovskaya ~]#
```

Рис. 27: Создание физического тома

Pасширяем vgdata: vgextend vgdata /dev/sdb2 (рис. 28)

```
[root@eavernikovskaya ~]# vgextend vgdata /dev/sdb2
  Volume group "vgdata" successfully extended
[root@eavernikovskaya ~]#
```

Рис. 28: Расширение vgdata

Проверим, что размер доступной группы томов увеличен: vgs (рис. 29)

```
[root@eavernikovskaya ~]# vgs
VG #PV #LV #SN Attr VSize VFree
rl 1 2 0 wz--n- <39.00g 0
vgdata 2 1 0 wz--n- 192.00m 144.00m
[root@eavernikovskaya ~]# ■
```

Рис. 29: Проверка, что размер доступной группы томов увеличен

Проверим текущий размер логического тома lvdata: lvs (рис. 30)

```
[root@eavernikovskaya ~]# lvs

LV VG Attr LSize Pool Origin Data% Meta% Move Log Cpy%Sync Convert

root rl -wi-ao---- <36.95g

swap rl -wi-ao---- <2.05g

lvdata -wi-ao---- 48.00m

[root@eavernikovskaya ~]#
```

Рис. 30: Проверка текущего размера логического тома lvdata

Проверим текущий размер файловой системы на lvdata: *df -h* (рис. 31)

```
[root@eavernikovskava ~]# df -h
Filesvstem
                          Size Used Avail Use% Mounted on
devtmpfs
                          4.0M
                                   0 4.0M 0% /dev
tmpfs
                          888M
                                      888M 0% /dev/shm
tmpfs
                          356M
                                1.3M
                                     354M
                                            1% /run
/dev/mapper/rl-root
                          37G 7.0G
                                      30G 19% /
/dev/sda1
                                           40% /boot
                          960M
                                378M
                                      583M
tmpfs
                                            1% /run/user/1000
                          178M
                                120K
                                      178M
/dev/mapper/vgdata-lvdata
                           40M
                                 14K
                                       37M
                                            1% /mnt/data
[root@eavernikovskaya ~]#
```

Рис. 31: Проверка текущего размера файловой системы на lvdata

Увеличим lvdata на 50% оставшегося доступного дискового пространства в группе томов: lvextend - r - l + 50% FREE / dev/vgdata/lvdata (рис. 32)

```
[rootgeavernikovskaya ~]# [vextend -r -l +50%FREE /dev/vgdata/lvdata
Size of logical volume vgdata/lvdata changed from 48.00 MiB (12 extents) to 120.00 MiB (30 extents).
File system ext4 found on vgdata/lvdata mounted at /mnt/data.
Extending file system ext4 to 120.00 MiB (125829120 bytes) on vgdata/lvdata...
resize2fs (1.46.5 (30-Dec-2021)
Filesystem at /dev/vgdata/lvdata is mounted on /mnt/data; on-line resizing required
old_desc_blocks = 1, new_desc_blocks = 1
The filesystem on /dev/vgdata/lvdata is now 122880 (1k) blocks long.
resize2fs done
Extended file system ext4 on vgdata/lvdata.
Logical volume vgdata/lvdata successfully resized.
[rootgeavernikovskaya -]#
```

Рис. 32: Увеличение lvdata на 50% оставшегося доступного дискового пространства в группе томов

Убедимся, что добавленное дисковое пространство стало доступным: *lvs* и *df* -*h* (рис. 33)

```
root@eavernikovskaya ~]# lvs
                         LSize
                                 Pool Origin Data% Meta% Move Log Cpv%Svnc Convert
  root
             -wi-ao---- <36.95g
             -wi-ao---- <2.05g
  swap
  lvdata vgdata -wi-ao--- 120.00m
[root@eavernikovskava ~]# df -h
Filesystem
                         Size Used Avail Use% Mounted on
devtmpfs
                         4.0M
                                  0 4.0M
                                            0% /dev
                                           0% /dev/shm
tmpfs
                                  0 888M
tmpfs
                         356M 1.3M 354M
                                           1% /run
/dev/mapper/rl-root
                        37G 7.0G
                                           19% /
/dev/sda1
                         960M 378M 583M 40% /boot
tmpfs
                         178M
                               120K
                                           1% /run/user/1000
/dev/mapper/vgdata-lydata 107M
                                14K 101M
                                            1% /mnt/data
[root@eavernikovskava ~]#
```

Рис. 33: Проверка, что добавленное дисковое пространство стало доступным

Уменьшим размер lvdata на 50 MБ: lvreduce -r -L -50M/dev/vgdata/lvdata (рис. 34)

```
[root@eavernikovskava ~]# lvreduce -r -L -50M /dev/vgdata/lvdata
 Rounding size to boundary between physical extents: 48.00 MiB.
 File system ext4 found on vgdata/lydata mounted at /mnt/data.
 File system size (120.00 MiB) is larger than the requested size (72.00 MiB).
 File system reduce is required using resize2fs.
 File system unmount is needed for reduce.
 File system fsck will be run before reduce.
Continue with ext4 file system reduce steps: unmount, fsck, resize2fs? [v/n]:v
 Reducing file system ext4 to 72.00 MiB (75497472 bytes) on vgdata/lvdata...
unmount /mnt/data
unmount done
e2fsck /dev/vgdata/lydata
/dev/vgdata/lvdata: 11/30720 files (0.0% non-contiguous), 13369/122880 blocks
e2fsck done
resize2fs /dev/vgdata/lvdata 73728k
resize2fs 1.46.5 (30-Dec-2021)
Resizing the filesystem on /dev/vgdata/lydata to 73728 (1k) blocks.
The filesystem on /dev/vgdata/lydata is now 73728 (1k) blocks long.
resize2fs done
remount /dev/vgdata/lvdata /mnt/data
remount done
 Reduced file system ext4 on vgdata/lvdata.
 Size of logical volume vgdata/lvdata changed from 120.00 MiB (30 extents) to 72.00 MiB (18 extents).
 Logical volume vgdata/lvdata successfully resized.
 root@eavernikovskaya ~1#
```

Рис. 34: Уменьшение размера lvdata на 50 МБ

Убедимся в успешном изменении дискового пространства: lvs и df - h (рис. 35)

```
root@eavernikovskava ~1# lvs
                                  Pool Origin Data% Meta% Move Log Cpv%Sync Convert
              -wi-ao---- <36.95g
  root
  swap rl
             -wi-ao---- <2.05g
  lvdata vgdata -wi-ao--- 72.00m
[root@eavernikovskava ~]# df -h
Filesystem
                          Size Used Avail Use% Mounted on
devtmpfs
                          4.0M
                                   0 4.0M
                                             0% /dev
tmpfs
                          888M
                                   0 8888
                                             0% /dev/shm
tmpfs
                          356M 1.3M 354M
                                            1% /run
/dev/mapper/rl-root 37G 7.0G 30G
/dev/sdal 960M 378M 583M
                                            19% /
/dev/sda1
                          960M 378M 583M 40% /boot
tmofs
                          178M 120K 178M
                                           1% /run/user/1000
/dev/mapper/vgdata-lvdata 63M
                                14K 58M
                                            1% /mnt/data
[root@eavernikovskava ~]#
```

Рис. 35: Проверка, что успешного изменения дискового пространства

Задания:

- 1. Создание логический том lvgroup размером 200 МБ. Отформатировать его в файловой системе XFS и смонтировать его постоянно на /mnt/groups. Перезагрузить виртуальную машину, чтобы убедиться, что устройство подключается.
- 2. После перезагрузки добавить ещё 150 МБ к тому lvgroup. Убедиться, что размер файловой системы также изменится при изменении размера тома.
- 3. Убедиться, что расширение тома выполнено успешно.

С помощью fdisk создадим логический том lvgroup размером 200 МБ (рис. 36), (рис. 37)

```
oot@eavernikovskaya ~]# fdisk /dev/sdb
ommand (m for helm): n
     primary (2 primary, 0 extended, 2 free)
    extended (container for logical partitions)
elect (default p): p
Partition number (3.4. default 3):
irst sector (411648-1848575, default 411648):
ast sector, */-sectors or +/-size(K,M,G,T,P) (411648-1048575, default 1048575): *200M
reated a new partition 3 of type 'Linux' and of size 200 MiB.
ommand (m for help): t
Partition number (1-3, default 3):
tex code or alias (type L to list all): Re
hanged type of partition 'Linux' to 'Linux LVM'
ommand (m for help): w
he partition table has been altered.
root@eavernikovskava ~l# partnrohe /dev/sdb
 oot@eavernikovskava ~1#
```

Рис. 36: Создание логического тома lvgroup размером 200 МБ (1)

Рис. 37: Создание логического тома lvgroup размером 200 МБ (2)

Создаём группу томов с присвоенным ей физическим томом: vgcreate vggroup /dev/sdb3 (рис.38)

```
[root@eavernikovskaya ~]# vgcreate vggroup /dev/sdb3
Volume group "vggroup" successfully created
[root@eavernikovskaya ~]# vgs
VG #PV #LV #SN Attr VSize VFree
rl 1 2 0 wz--n- <39.00g 0
vgdata 2 1 0 wz--n- 192.00m 120.00m
vggroup 1 0 0 wz--n- 196.00m 196.00m
[root@eavernikovskaya ~]#
```

Рис. 38: Создание группы томов с присвоенным ей физическим томом /dev/sdb3

Введём *lvcreate -n lvgroup -l 50%FREE vggroup*. Это создаст логический том LVM с именем lvgroup, который будет использовать 50% доступного дискового пространства в группе томов vggroup (рис. 39)

```
[root@eavernikovskaya ~]# lvcreate -n lvgroup -l 50%FREE vggroup
Logical volume "lvgroup" created.
[root@eavernikovskaya ~]# lvs
LV VG Attr LSize Pool Origin Data% Meta% Move Log Cpy%Sync Convert
root rl -wi-ao---- <36.95g
swap rl -wi-ao---- <2.05g
lvdata vgdata -wi-ao---- 72.00m
lvgroup vggroup -wi-a----- 96.00m
[root@eavernikovskaya ~]#
```

Рис. 39: Создание логического тома LVM с именем lvgroup

Теперь создаём файловую систему поверх логического тома. Для этого вводим *mkfs.xfs /dev/vggroup/lvgroup* (рис. 40)

```
[root@eavernikovskaya ~]# mkfs.xfs /dev/vggroup/lvgroup
Filesystem should be larger than 300MB.
Log size should be at least 64MB.
Support for filesystems like this one is deprecated and they will not be supported in future releases.
meta-data=/dev/vggroup/lvgroup isize=512
                                            agcount=4, agsize=6144 blks
                                sectsz=512 attr=2, projid32bit=1
                                            finobt=1, sparse=1, rmapbt=0
                                            bigtime=1 inobtcount=1 nrext64=0
                                reflink=1
                               bsize=4096 blocks=24576, imaxpct=25
data
                               sunit=0
                                            swidth=0 blks
                               bsize=4096 ascii-ci=0. ftvpe=1
naming
        =internal log
                               bsize=4096 blocks=1368, version=2
                                sectsz=512
                                            sunit=0 blks, lazy-count=1
realtime =none
                                extsz=4096
                                            blocks=0, rtextents=0
```

Рис. 40: Создание файловой системы xfs поверх логического тома

Создаём папку, на которую можно смонтировать том, вводим *mkdir -p* /*mnt/groups* (рис. 41)

```
[root@eavernikovskaya ~]# mkdir -p /mnt/groups
[root@eavernikovskaya ~]#
```

Рис. 41: Создание папки /mnt/groups)

После добавляем следующую строку в /etc/fstab: /dev/vggroup/lvgroup /mnt/groups xfs defaults 1 2 (рис. 42), (рис. 43)

[root@eavernikovskaya ~]# sudo gedit /etc/fstab

Рис. 42: Открытие файла /etc/fstab (3)

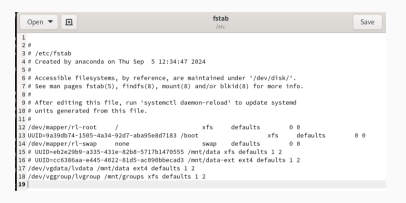


Рис. 43: Редактирование файла /etc/fstab (3)

Проверим, монтируется ли файловая система: mount - a и $mount \mid grep / mnt$ (рис. 44)

Рис. 44: Проверка, что файловая система монтируется (2)

Перезагрузим ОС и проверим, что устройство подключается (рис. 45), (рис. 46)

[root@eavernikovskaya ~]# reboot

Рис. 45: Перезапуск ОС

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ su -
Password:
[root@eavernikovskaya ~]# lvs
LV VG Attr Lsize Pool Origin Data% Meta% Move Log Cpy%Sync Convert
root rl -wi-ao---- <36.95g
swap rl -wi-ao---- <2.05g
lvdata vgdata -wi-ao---- 72.00m
lvgroup vggroup -wi-ao---- 96.00m
[root@eavernikovskaya ~]#
```

Рис. 46: Проверка после перезапуска

Увеличим lvgroup на 150M: lvextend - r - L + 150M / dev / vggroup / lvgroup и проверим изменения (рис. 47)

```
[root@eavernikovskava ~]# lvextend -r -L +150M /dev/vggroup/lvgroup
  Rounding size to boundary between physical extents: 152.00 MiB.
  Insufficient free space: 38 extents needed, but only 25 available
[root@eavernikovskava ~]# df -h
Filesystem
                            Size Used Avail Use% Mounted on
devtmpfs
                            4.0M
                                     0 4.0M
                                               0% /dev
tmpfs
                            888M
                                     0 888M
                                               0% /dev/shm
tmpfs
                            356M 1.3M 354M
                                               1% /run
/dev/mapper/rl-root
                           37G 7.0G
                                         30G 19% /
/dev/sdb1
                            960M
                                  378M
                                        583M
                                              40% /boot
/dev/mapper/vggroup-lvgroup
                             91M 5.7M
                                         85M
                                               7% /mnt/groups
/dev/mapper/vgdata-lvdata
                             63M
                                   14K
                                         58M
                                               1% /mnt/data
tmpfs
                            178M
                                  108K
                                        178M
                                               1% /run/user/1000
```

Рис. 47: Увеличение lvgroup

Подведение итогов

Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы мы получили навыки управления логическими томами.

Список литературы

1. Лаборатораня работа №15 [Электронный ресурс] URL: https://esystem.rudn.ru/pluginfile.php/2400759/mod_resource/content/4/016-lvm.pdf