

Лабораторная работа 2.

Работа с дисковой подсистемой ОС Linux.

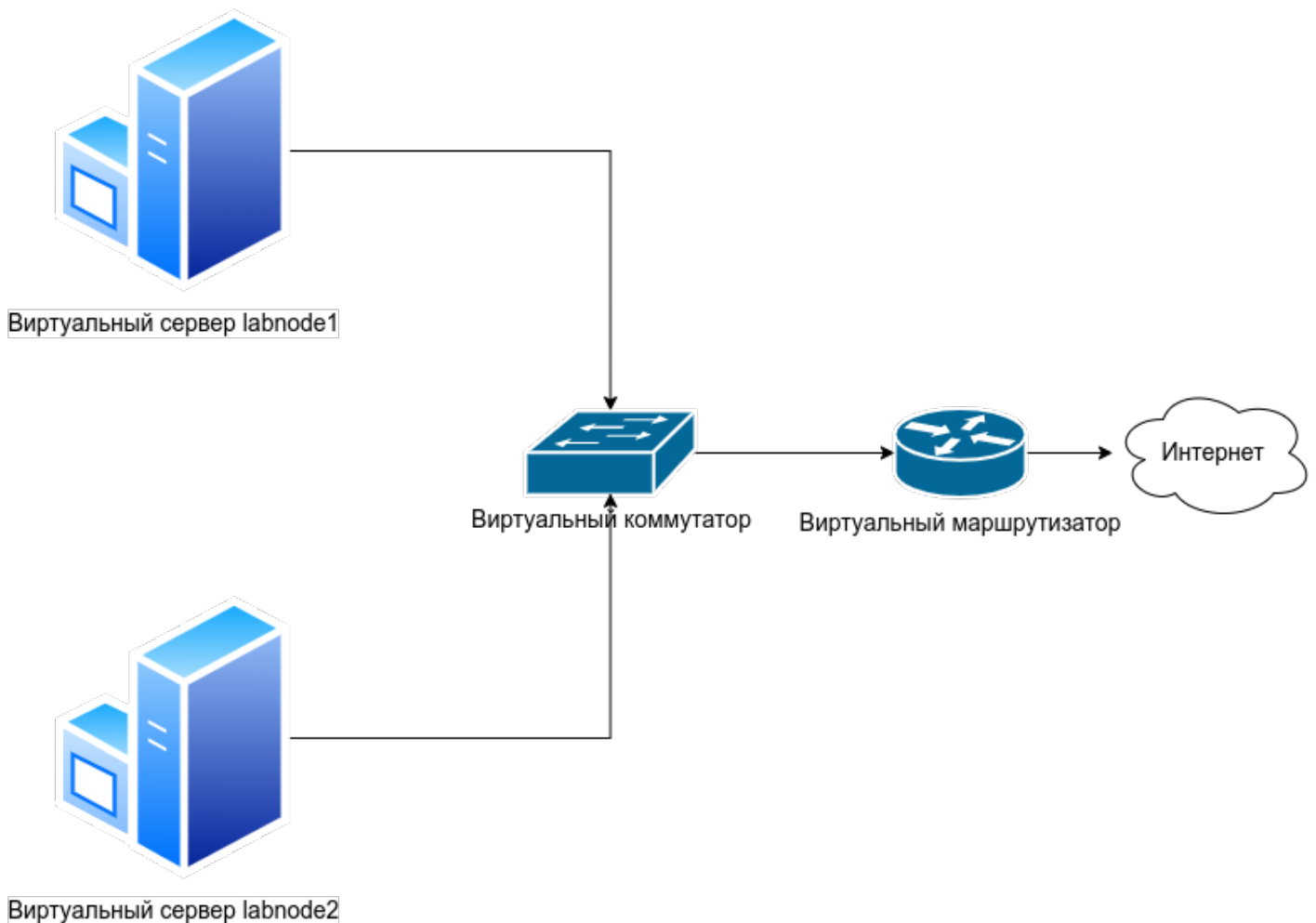
Цель:

Получение базовых навыков при работе с дисковой подсистемой в операционной системе Linux (CentOS 7).

Задачи

1. Разметить диск как DOS (MBR), создать на его разделах файловую систему.
2. Удалить разметку с диска.
3. Разметить диск как GPT.
4. Используя LVM создать физический том, группу томов и поверх них логические тома. Провести настройку этих томов.
5. Научиться работать с файловой системой на логическом томе, с её созданием и монтированием.
6. Использовать fstab для автоматизации монтирования при загрузке.

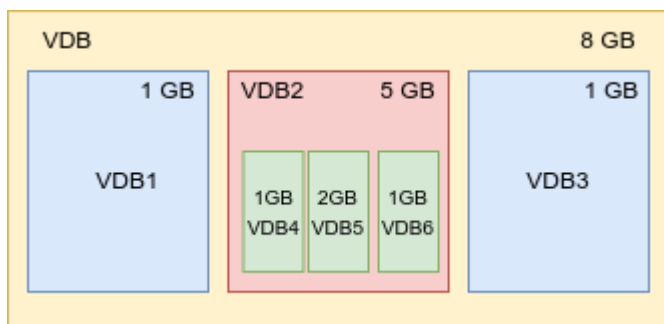
Схема виртуального стенда



Задание 1. Создание разделов с использованием fdisk на MBR.

Подключиться к `labnode1`, логин - `labuser`, пароль - `labpass1!`

Необходимо сделать на диске следующую разметку:



Для этого запустить `fdisk` в интерактивном режиме, в качестве аргумента передавая путь к блочному устройству.

```
sudo fdisk /dev/vdb
```

1. Создать разметку DOS (MBR), с помощью команды `o`.

2. Создать primary раздел. Нажать `n`, для создания нового раздела. Нажать `p`, указывая, что нужен именно primary. Номер раздела выбрать - `1` (можно ничего не выбирать, так как этот номер раздела используется по умолчанию). Утилита `fdisk` автоматически рассчитывает свободный сектор, с которого можно начать создание раздела. Для первого сектора первого раздела это будет сектор 2048 (можно ничего не выбирать, а просто нажать `enter` так как этот номер раздела используется по умолчанию. Для всех последующих разделов `fdisk` будет сам вычислять первый незанятый сектор, и предлагать его по умолчанию). При указании последнего сектора необходимо указать `+1G` (утилита `fdisk` автоматически рассчитает нужное количество секторов). В итоге должен получиться primary раздел на 1 Гб. Проверить, что раздел добавлен в таблицу разделов, с помощью команды `p`.
3. Создать ещё один раздел на 5 Гб, но с типом extended. Сделать всё то же самое как в пункте 2, но выбрать вместо primary, extended, набрав `e`, и последний сектор указать `+5G` от первого рекомендуемого.
4. Создать два логических раздела по 1 Гб и один на 2 Гб (логические тома могут быть созданы только при наличии extended раздела, и размещаются "внутри" extended раздела). Для этого выбрать тип раздела - logical, нажав `l`.
5. Создать еще один primary раздел на 1 Гб.
6. Проверить получившуюся таблицу разделов, с помощью `p`. Если всё было сделано правильно, должен получиться следующий результат:

```
Command (m for help): p
Disk /dev/vdb: 8589 MB, 8589934592 bytes, 16777216 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk label type: dos
Disk identifier: 0x9878ddea

   Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/vdb1             2048       2099199       1048576   83  Linux
/dev/vdb2           2099200       12584959       5242880    5  Extended
/dev/vdb3           12584960       14682111       1048576   83  Linux
/dev/vdb5           2101248        6295551       2097152   83  Linux
/dev/vdb6           6297600        8394751       1048576   83  Linux
/dev/vdb7           8396800       10493951       1048576   83  Linux
```

7. После этого, необходимо записать эту таблицу на диск, нажав `w`. После выполнения этой команда утилита `fdisk` завершит работу и вернет вас в оболочку пользователя.

Проверить, что все изменения применились можно с помощью следующей команды:

```
lsblk
```

В результате на диске `vdb` должно отображаться 6 новых разделов.

Задание 2. Создание файловой системы.

Создать файловые системы на разделах, созданных в предыдущем задании. Пусть:

1. На vdb1 ext4.
2. На vdb3 - xfs.
3. На vdb5 - btrfs.

Делается это так:

```
sudo mkfs.ext4 /dev/vdb1
sudo mkfs.xfs /dev/vdb3
sudo mkfs.btrfs /dev/vdb5
```

Проверить, что файловые системы были созданы.

```
sudo lsblk -f
```

Теперь, в каталоге пользователя, создать каталог media.

```
mkdir ~/media
```

Примонтировать раздел.

```
sudo mount /dev/vdb5 /home/labuser/media/
```

После этого можно размещать файлы в каталоге /home/labuser/media/ и они будут размещаться на диске vdb. Проверить куда и какие разделы примонтированы можно с помощью команды `sudo mount` без аргументов.

Для выполнения дальнейших этапов работы необходимо отмонтировать данный раздел:

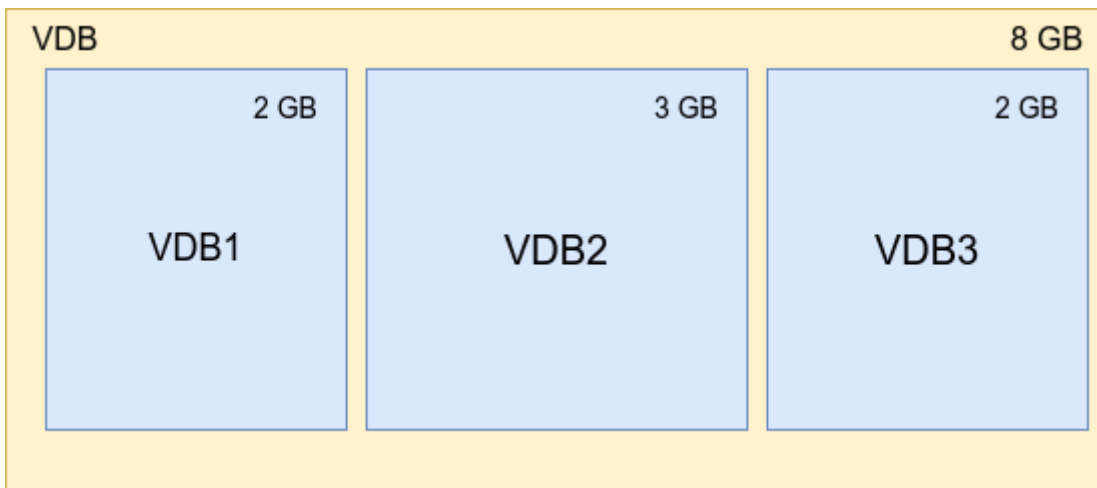
```
sudo umount /dev/vdb5
```

Задание 3. Создание разделов с использованием fdisk на GPT.

Запустить fdisk в интерактивном режиме, в качестве аргумента передавая путь к блочному устройству.

```
sudo fdisk /dev/vdb
```

1. Выбрать таблицу разметки GPT. Делается это, нажав `g`.
2. Создать 3 раздела, согласно схеме. Сделать это с помощью команды `n`, как и в случае с MBR.



Задание 4. Работа с LVM.

В этом задании используется разметка из задания 3. Для выполнения этого задания потребуется пакет `lvm2`. Установить его можно с помощью `yum`.

```
sudo yum install lvm2
```

Сначала необходимо изменить системный `id` раздела. Он влияет на то, какая метка файловой системы будет отображаться в `fdisk` в столбце `Type`. Запустить `fdisk` в интерактивном режиме, в качестве аргумента передавая путь к блочному устройству.

```
sudo fdisk /dev/vdb
```

1. Необходимо изменить тип раздела всем разделам. Нажав `t`, выбрать номер раздела, метку которого нужно поменять. Далее необходимо нажать `L`, чтобы просмотреть все доступные метки. Нужно найти `Linux LVM` (поиск в текстовой консоли может быть затруднен из-за длинного списка. Пролить список вверх можно с помощью клавиш `shift + PgUp`, либо просто ввести значение метки - `31`). Набрать `id`, под которым стоит нужная метка.
2. Прodelать эту операцию со всеми разделами на диске.
3. Необходимо проверить введенные значения, а после записать их, нажав `w`.
4. Необходимо сделать все три раздела физическими томами (В процессе будет сообщение, что файловая система на томе будет уничтожена. Нужно согласиться, набрав `y`).

```
sudo pvcreate /dev/vdb1
sudo pvcreate /dev/vdb2
sudo pvcreate /dev/vdb3
```

Проверить успешность можно с помощью команды `sudo pvdisplay`. Эта команда должна вывести список всех `PV`(физических устройств), на которых могут быть размещены тома `LVM`.

5. На этих физических томах создать группу томов, и задать ей имя. Имя можно выбрать любое, например vg1:

```
sudo vgcreate vg1 /dev/vdb1 /dev/vdb2 /dev/vdb3
```

Проверить с помощью `sudo vgdisplay`. В результате должна отобразиться 1 VG (группа томов), в данном случае vg1. 6. Теперь в группе томов можно создать логические тома lv1 и lv2 размером 1 ГБ и 2 ГБ соответственно.

```
sudo lvcreate -n lv1 -L 1G vg1
sudo lvcreate -n lv2 -L 2G vg1
```

Проверить с помощью `sudo lvdisplay`. В результате должны отобразиться 2 LV (логических тома) lv1 и lv2.

7. Теперь в системе появились блочные устройства `/dev/vg1/lv1` и `/dev/vg1/lv2`. Осталось создать на них файловую систему. Тут различий с обычными разделами нет.

```
sudo mkfs.ext4 /dev/vg1/lv1
sudo mkfs.ext4 /dev/vg1/lv2
```

8. Удаление физических томов. Удалить из группы том `/dev/vdb1`. Чтобы убрать из работающей группы томов раздел, сначала необходимо перенести все данные с него на другие разделы:

```
sudo pvmove /dev/vdb1
```

Затем удалить его из группы томов:

```
sudo vgreduce vg1 /dev/vdb1
```

И, наконец, удалить физический том:

```
sudo pvremove /dev/vdb1
```

Последняя команда просто убирает отметку о том, что диск является членом lvm, и не удаляет ни данные на разделе, ни сам раздел. После удаления физического тома из LVM для дальнейшего использования диск придётся переразбивать/переформатировать.

9. Добавление физических томов. Необходимо расширить VG, добавив к нему том `/dev/vdb1`. Чтобы добавить новый том в группу томов, создать физический том:

```
sudo pvcreate /dev/vdb1
```

Добавить его в группу:

```
sudo vgextend vg1 /dev/vdb1
```

Теперь можно создать ещё один логический диск (lvcreate) или увеличить размер существующего (lvresize).

10. Изменение размеров LVM позволяет легко изменять размер логических томов. Для этого нужно сначала изменить сам логический том:

```
sudo lvresize -L 3G vg1/lv2
```

Так как логический том является обычным дисковым (блочным) устройством, расширение этого дискового устройства никак не скажется на файловой системе, находящейся на нём, и не приведет к увеличению ее размера. Чтобы файловая система заняла все свободное место на блочном устройстве, необходимо её расширить отдельной командой: А затем файловую систему на нём:

```
sudo resize2fs /dev/vg1/lv2
```

Задание 5. Монтирование разделов.

Удалить существующие логические LVM разделы, и создать новый.

```
sudo lvremove /dev/vg1/lv1
sudo lvremove /dev/vg1/lv2

sudo lvcreate -n media -L 6G vg1
sudo mkfs.ext4 /dev/vg1/media
```

Далее необходимо примонтировать раздел.

```
sudo mount /dev/vg1/media /home/labuser/media/
```

Записать тестовый файл test.

```
echo "string" | sudo tee ~/media/test
```

Если проблемы с доступом к записи, сменить владельца каталога. После выполнить команду заново.

```
sudo chown labuser:labuser /home/labuser/media/*
```

Отмонтировать раздел.

```
sudo umount /home/labuser/media/
```

Зайти внутрь созданного каталога, и удостовериться, что файла `test` там нет. Он остался на разделе. Чтобы после перезагрузки не монтировать раздел заново, нужно добавить автмонтирование в конфигурационный файл `/etc/fstab` (удалять из этого файла ничего нельзя! В случае ошибки в конфигурационном файле операционная система не загрузится, делать очень внимательно!). Для начало необходимо сохранить резервную копию конфигурационного файла:

```
sudo cp /etc/fstab /etc/fstab.old
```

Далее необходимо открыть его, чтобы изменить содержимое:

```
sudo vi /etc/fstab
```

Добавить туда следующую строку и сохранить.

```
/dev/vg1/media /home/labuser/media ext4 defaults 0 0
```

Для того, чтобы убедиться в корректности сохранения, необходимо вывести в консоль содержимое файла `/etc/fstab` командой:

```
sudo cat /etc/fstab
```

Необходимо проверить, что изначальное содержимое файла сохранено, и так же в нём есть добавленная запись. Если содержимое отличается от ожидаемого, то необходимо восстановить сохраненную версию, и произвести все изменения ещё раз. После этого повторить проверку. Восстановить содержимое можно следующей командой:

```
sudo cp /etc/fstab.old /etc/fstab
```

Перезагрузить систему с помощью команды `reboot`. После загрузки зайти в каталог `~/media`, требуется увидеть файл `test`.

Версия #4

Тарабанов Илья Федорович создал 24 февраля 2022 17:29:19

Тарабанов Илья Федорович обновил 20 ноября 2023 16:30:44