

Лабораторная работа 1.

Работа с консолью в Linux.

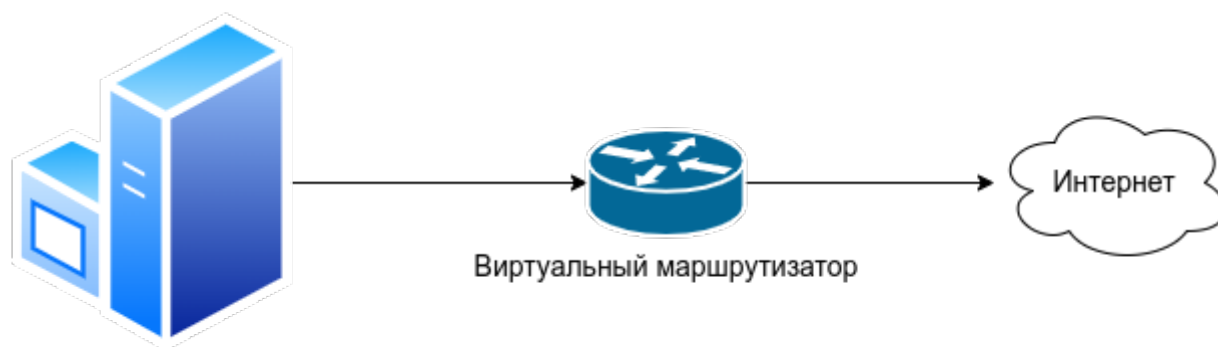
Цель

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

Задачи

1. Подключиться к виртуальной машине в RESDS Dashboard.
2. Выполнить базовые действия с файлами и папками.
3. Установить пакет `wget`.
4. Научиться работать с переменными окружения.
5. Создать нового пользователя и подключиться к нему. Поменять shell у пользователя.
6. Изучить работу с текстом в Bash.

Схема виртуального стенда



Виртуальный сервер labnode

Для работы с облачной платформой необходимо прочитать [инструкцию](#).

Переключиться на проект [GROUP]:[team]-lab:1-2. Подключиться к `labnode`, логин - `labuser`, пароль - `labpass1!`

Задание 1. Работа с файловой системой.

1. Создать директорию `task01`. Перейти в неё.

```
mkdir task01  
cd task01
```

2. Создать в домашнем каталоге текстовый файл user при помощи текстового редактора `vi`, и заполнить его произвольными символами.

```
vi user
```

3. Скопировать файл `user` в новый файл с именем `root`.

```
cp user root
```

4. Посмотреть права доступа на файлы можно с помощью команды:

```
ls -l
```

5. Задать владельца root и группу root на файл root. (sudo позволяет выполнять команды от `root`; ввести пароль в диалоговом окне, при этом символы отображаться не будут; пароль - `labpass1!`)

```
sudo chown root:root root
```

6. Переименовать (т.е. переместить с новым именем) файл `user` в файл `lock`.

```
mv user lock
```

7. На файл root поставить доступ на чтение и запись группе и владельцу остальным только на чтение.

```
sudo chmod 664 root
```

8. На файл lock поставить доступ на чтение владельцу, группе и остальным пользователям убрать доступ на чтение запись и исполнение.

```
chmod 600 lock
```

9. Вывести содержимое файла root в терминал.

```
cat root
```

10. Отредактировать файл root случайным образом и вывести его содержимое в консоль.

```
sudo vi root
cat root
```

11. Удалить каталог task01.

```
cd
sudo rm -rf task01
```

Задание 2. Установка пакетов.

Для установки, удаления, обновления пакетов в ОС CentOS 7 используется утилита yum (аббр. Yellowdog Updater, Modified). В процессе установки/обновления/удаления пакетов нужно будет подтвердить установку новых версий, нажав `y`. Или же использовать флаг `-y`.

Для установки/удаления пакетов существуют команды:

```
sudo yum install -y package_name
sudo yum remove -y package_name
```

В качестве примера необходимо установить программу для скачивания файлов по web-протоколам - `wget`.

```
sudo yum install wget
```

Можно проверить версию установленного пакета:

```
wget --version
```

Задание 3. Создание пользователей.

Создать нового пользователя newuser с паролем `newpass1!`. Сделать его администратором.

```
sudo adduser newuser
sudo passwd newuser # Ввести пароль newpass1!, при этом пароль отображаться не будет
sudo usermod -aG wheel newuser # Добавить пользователя newuser в группу wheel, что даст ему права на
исполнение команд с sudo
```

Для того, чтобы выполнять команды от имени пользователя `newuser`, необходимо сменить текущее окружение на окружение пользователя newuser командой - `su`. При этом нужно будет ввести пароль пользователя `newuser`.

```
su - newuser
```

Имя пользователя изменилось с `labuser` на `newuser`. Также, имя пользователя хранится в переменной окружения `$USER`. Просмотреть значение переменной можно с помощью команды `echo`.

```
echo $USER
```

Чтобы узнать, в каких группах состоит текущий пользователь, используется команда `groups`. В данном случае это должны быть группы `newuser` и `wheel`.

```
groups
```

Для выхода из оболочки используется команда `exit`. При этом выход идет в оболочку, запущенную пользователем `labuser`.

```
exit
```

Теперь нужно сменить оболочку, запускаемую по умолчанию при входе пользователя `newuser`. Чтобы узнать список доступных в системе оболочек, используется следующая команда:

```
cat /etc/shells
```

Сейчас должна быть запущена оболочка `/bin/bash`. Чтобы узнать, какая оболочка запущена сейчас, можно вывести на экран значение переменной `$0`.

```
echo $0
```

Чтобы просто запустить оболочку, достаточно просто набрать путь к ней. Запустить оболочку - `sh`, и вывести на экран переменную - `$0`. После выйти обратно в `bash`.

```
/bin/sh
echo $0
exit
```

Чтобы сменить оболочку по умолчанию для пользователя, можно отредактировать файл `/etc/passwd`, либо можно использовать утилиту `usermod`. Необходимо посмотреть, какая оболочка сейчас является оболочкой по умолчанию для пользователя `newuser`, сменить её на `/bin/sh`, и проверить изменения.

```
sudo grep newuser /etc/passwd # grep - программа для поиска по тексту. В данном случае, выведет все строки, содержащие newuser.
sudo usermod --shell /bin/sh newuser
sudo grep newuser /etc/passwd # Данная команда произведет поиск по файлу
```

```
# /etc/passwd, и отобразит в консоли все  
# строки, в которых присутствует слово  
# newuser. В этой же строке будет указано,  
# какая оболочка используется данным  
# пользователем
```

Теперь необходимо переключиться в режим работы от имени пользователя `newuser`, и проверить, какая оболочка используется. После выйти из этого режима, и удалить пользователя.

```
su - newuser  
echo $0  
exit  
sudo userdel -r newuser # флаг r используется, когда вы хотите удалить также домашний каталог  
пользователя.
```

Задание 4. Работа с текстом в bash.

Для практики нужно воспользоваться текстовым файлом, специально созданным для выполнения задания - таблица подключений OpenVPN, состоящая из имени клиента, IP адреса, MAC адреса устройства и внешнего IP, с которого клиент подключился. Необходимо загрузить файл, воспользовавшись специальной утилитой `s3cmd`, загружающего файлы с облачного хранилища, работающему по специальному протоколу `s3`(simple storage server):

```
sudo yum install s3cmd -y  
sudo yum upgrade -y  
cd ~  
cp /var/lib/cloud/s3cfg .s3cfg  
s3cmd get s3://lab1/clients.txt ~/
```

Вывести содержимое файла в консоль (Тут для удобства можно пользоваться встроенными в консоль горячими клавишами: `Ctrl+L` - Очистить содержимое консоли, `Shift+PgUp` - Прокрутить консоль вверх, `Shift+PgDn` - Прокрутить консоль вниз).

```
cat ~/clients.txt
```

Для того, чтобы вывести строки, содержащие подстроку, можно использовать `grep`. Необходимо вывести информацию о клиенте под номером 24 (`grep` - регистрозависимый, `Client24` начинается с заглавной буквы).

```
grep Client24 ~/clients.txt
```

В результате исполнения команды должна быть выведена одна строка. Если было несколько строк, содержащих подстроку Client24, то в результате выведется несколько строк. Далее необходимо ввести команду:

```
grep Client2 ~/clients.txt
```

Необходимо попробовать понять, сколько будет выведено строк и почему именно они.

Помимо обычных строк grep поддерживает также регулярные выражения. При этом регулярные выражения должны экранироваться символом \. С помощью регулярных выражений можно задать абсолютно любой паттерн. Относительно простой - вывести всех клиентов, имя которых заканчивается на 4. Точка в выражении означает любой символ.

```
grep Client\4 ~/clients.txt
```

grep также умеет работать с пайплайном (вертикальная черта). С помощью пайплайна можно передавать вывод от одной программы другой, по принципу конвейера. Например, можно вывести текст через cat, и передать этот вывод на вход команды grep, для его обработки этой командой.

```
cat ~/clients.txt | grep Client\4
```

Пайплайнов может быть несколько. Так, например, воспользовавшись программой AWK можно вывести только имя клиента и его внешний адрес - то есть первый и четвертый столбцы. (Внимание на пробел в двойных кавычках между номерами столбцов. Это разделитель, который будет между столбцами в конечном результате. Пробел можно заменить на любой другой символ, например, на дефис -, или символ табуляции \t. Можно попробовать это сделать)

```
cat ~/clients.txt | grep Client\4 | awk '{print $1" "$4}'
```

AWK также поддерживает функции в своем синтаксисе. Например, чтобы вывести имя клиента и MAC, при этом чтобы MAC печатался заглавными буквами, нужно использовать следующую конструкцию.

```
cat ~/clients.txt | grep Client\4 | awk '{print $1" "toupper($3)}'
```

Далее необходимо вывести MAC адрес, чтобы он был разделён не двоеточиями, а дефисами, тогда можно воспользоваться sed. Нужно лишь задать параметры для замены. После этого результат можно вывести не в консоль, а в новый файл (набирать в одну строку):

```
cat ~/clients.txt | grep Client\4 | awk '{print $1" "toupper($3)}' | sed -r 's:/-/g' > newfile.txt
```