## РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

## ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 1

Подготовка лабораторного стенда

дисциплина: Администрирование Сетевых Подсистем

Студент: Ким Реачна

Группа: НПИбд 02-20

Студенческий билет: 1032205204

МОСКВА

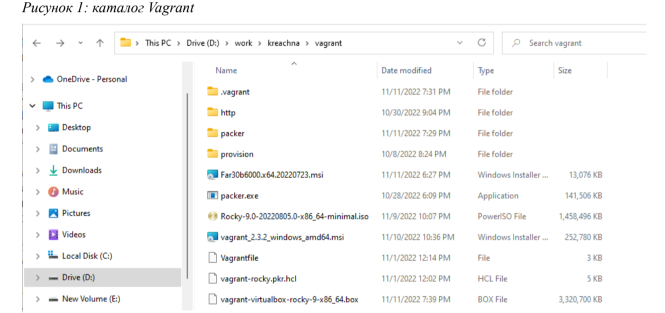
2022 г.

### Цель работы:

Целью данной работы является приобретение практических навыков установки Rocky Linux на виртуальную машину с помощью инструмента Vagrant.

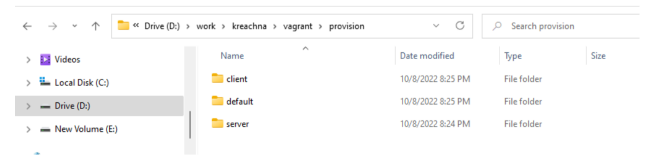
### Выполнение работы:

- 1. Перед началом работы с Vagrant создайте каталог для проекта.
- 2. В созданном рабочем каталоге разместите образ варианта операционной системы Rocky Linux (в этом практикуме будем использовать Rocky-9.0-20220805.0- x86\_64-minimal.iso минимальный дистрибутив Rocky Linux, который можно взять с сайта https://rockylinux.org/download/).
- 3. В этом же каталоге разместите подготовленные заранее для работы с Vagrant файлы:



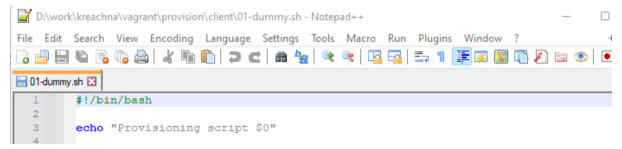
4. В этом же каталоге создайте каталог provision с подкаталогами default, server и client, в которых будут размещаться скрипты, изменяющие настройки внутреннего окружения базового (общего) образа виртуальной машины, сервера или клиента соответственно.

Рисунок 2: каталог Provision



5. В каталогах default, server и client разместите заранее подготовленный скриптзаглушку 01-dummy.sh следующего содержания:

Рисунок 3: 01-dummy.sh



6. В каталоге default разместите заранее подготовленный скрипт 01-user.sh по изменению названия виртуальной машины следующего содержания:

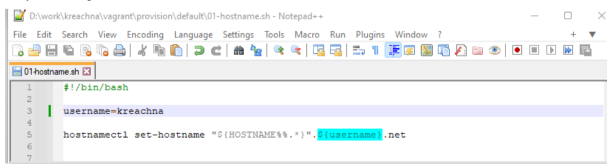
Рисунок 4: скрипт 01-user.sh

```
D:\work\kreachna\vagrant\provision\default\01-user.sh - Notepad++
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
] 🔒 🔒 🖺 🖺 🥫 😘 📣 🖟 🛍 🖒 🖺 D C 🗀 🐞 🛬 🔍 🤏 🖂 🖼 🚍 🖫 🖺 🖫 🚳 🗗 🔑 🚞 🐵 🗗 🗈 🕩

☐ 01-user.sh 
区
         #!/bin/bash
         echo "Provisioning script $0"
      username=kreachna
         userpassword=123456
         encpassword='openssl passwd -1 ${userpassword}'
         id -u Susername
       □if [[ $? ]]
         then
              adduser -G wheel -p ${
              homedir=`getent passwd ${username} | cut -d: -f6 echo "export PS1='[\u00e40\u00e4\u00e4]\\$ '" >> ${homedir}
 14
                                                                 r}/.bashrc
```

7. В каталоге default разместите заранее подготовленный скрипт 01-hostname.sh по изменению названия виртуальной машины следующего содержания:

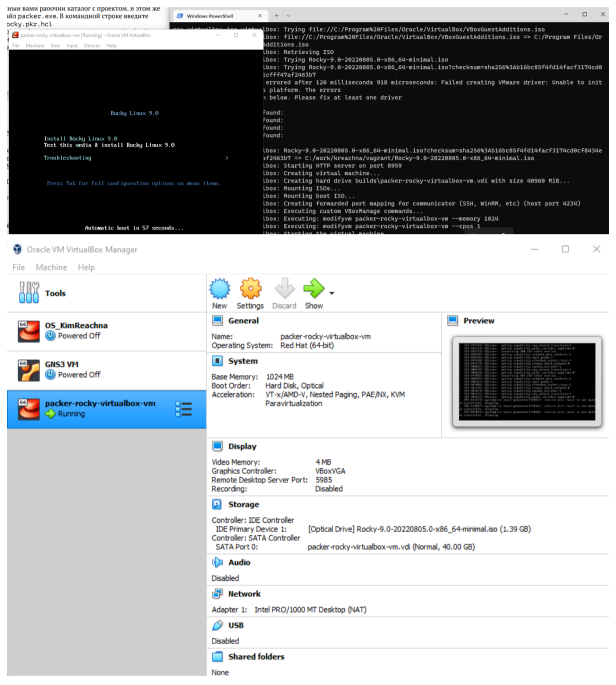
Рисунок 5: скрипт 01-hostname.sh



#### 1. Развёртывание лабораторного стенда на ОС Windows

1. Используя FAR, перейдите в созданный вами рабочий каталог с проектом. В этом же каталоге должен быть размещён файл packer.exe. В командной строке введите packer.exe build vagrant-rocky.pkr.hcl

Рисунок 6: packer.exe build vagrant-rocky.pkr.hcl



2. Для регистрации образа виртуальной машины в vagrant в командной строке введите vagrant box add rocky9 vagrant-virtualbox-rocky-9-x86\_64.box

Рисунок 7: vagrant box add rocky9 vagrant-virtualbox-rocky-9-x86 64.box

```
PS D:\work\kreachna\vagrant> vagrant box add rocky9 vagrant-virtualbox-rocky-9-x86_64.box ==> box: Box file was not detected as metadata. Adding it directly... ==> box: Adding box 'rocky9' (v0) for provider:
    box:
==> box: Successfully added box 'rocky9' (v0) for 'virtualbox'!emaining: 0:00:26)
PS D:\work\kreachna\vagrant>
```

3. Для запуска виртуальной машины Server введите в консоли vagrant up server

```
PS D:\work\kreachna\vagrant vagrant up server
Bringing machine 'server' up with 'virtualbox' provider...

==> server: You assigned a static IP ending in ".1" to this machine.

==> server: This is very often used by the router and can cause the

==> server: network to not work properly. If the network doesn't work

==> server: properly, try changing this IP.

==> server: Preparing master VM for linked clones...

server: This is a one time operation. Once the master VM is prepared,

server: it will be used as a base for linked clones, making the creation

server: of new VMs take milliseconds on a modern system.

==> server: Importing base box 'rocky9'...
```

4. Для запуска виртуальной машины Client введите в консоли

#### vagrant up client

Рисунок 9: vagrant up client

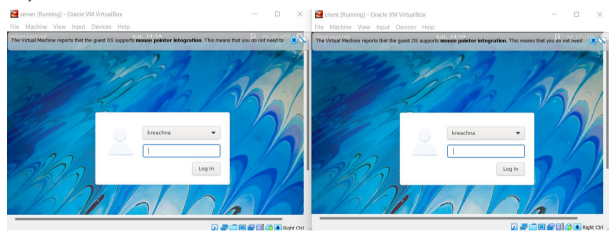
```
PS D:\work\kreachna\vagrant> vagrant up client
Bringing machine 'client' up with 'virtualbox' provider...

==> client: Preparing master VM for linked clones...
    client: This is a one time operation. Once the master VM is prepared,
    client: it will be used as a base for linked clones, making the creation
    client: of new VMs take milliseconds on a modern system.

==> client: Importing base box 'rocky9'...
```

5. Убедитесь, что запуск обеих виртуальных машин прошёл успешно. Корректно выключите виртуальные машины.

Рисунок 10: server and client



# 2. Внесение изменений в настройки внутреннего окружения виртуальной машины

1. Для отработки созданных скриптов во время загрузки виртуальных машин убедитесь, что в конфигурационном файле Vagrantfile до строк с конфигурацией сервера имеется следующая запись:

Рисунок 12: файл Vagrantfile

```
*D:\work\kreachna\vagrant\Vagrantfile - Notepad++
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
H Vagrantfile ■
      Vagrant.configure("2") do |config|
         # Common configuration
         config.vm.provision "common dummy",
 8
          type: "shell",
 9
           preserve_order: true,
 10
          path: "provision/default/01-dummy.sh"
 11
 12
         config.vm.provision "common hostname",
 13
           type: "shell",
 14
           preserve order: true,
 15
          run: "always",
          path: "provision/default/01-hostname.sh"
 16
 17
 18
         config.vm.provision "common user",
 19
          type: "shell",
 20
           preserve_order: true,
           path: "provision/default/01-user.sh"
```

2. Зафиксируйте внесённые изменения для внутренних настроек виртуальных машин, введя в терминале:

Pucyнoк 13: vagrant up server --provision

```
PS C:\work\kreachna\vagrant> vagrant up server --provision
Bringing machine 'server' up with 'virtualbox' provider...
==> server: You assigned a static IP ending in ".1" to this machine.
==> server: This is very often used by the router and can cause the
==> server: network to not work properly. If the network doesn't work
==> server: properly, try changing this IP.
==> server: You assigned a static IP ending in ".1" to this machine.
==> server: This is very often used by the router and can cause the
==> server: network to not work properly. If the network doesn't work
==> server: properly, try changing this IP.
==> server: You assigned a static IP ending in ".1" to this machine.
==> server: This is very often used by the router and can cause the
==> server: network to not work properly. If the network doesn't work
==> server: properly, try changing this IP.
==> server: Running provisioner: common dummy (shell)...
    server: Running: C:/Users/Reachna/AppData/Local/Temp/vagrant-shell20221112-8796-1v76qex.sh
    server: Provisioning script /tmp/vagrant-shell
```

Pucyнок 14: vagrant up client --provision

```
PS C:\work\kreachna\vagrant vagrant up client --provision
Bringing machine 'client' up with 'virtualbox' provider...

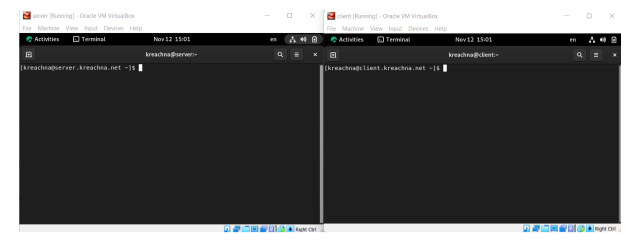
==> client: Running provisioner: common dummy (shell)...
    client: Running: C:/Users/Reachna/AppData/Local/Temp/vagrant-shell20221112-9076-it4lv6.sh
    client: Provisioning script /tmp/vagrant-shell

==> client: Running provisioner: common hostname (shell)...
    client: Running: C:/Users/Reachna/AppData/Local/Temp/vagrant-shell20221112-9076-1sb33a9.sh

==> client: Running provisioner: common user (shell)...
    client: Running: C:/Users/Reachna/AppData/Local/Temp/vagrant-shell20221112-9076-16wtlq0.sh
    client: Provisioning script /tmp/vagrant-shell
```

3. Залогиньтесь на сервере и клиенте под созданным пользователем. Убедитесь, что в терминале приглашение отображается в виде user@server.user.net на сервере и в виде user@client.user.net на клиенте, где вместо user указан ваш логин.

Рисунок 14: server and client



4. Выключите виртуальные машины.

#### Контрольные вопросы

#### 1. Для чего предназначен Vagrant?

Vagrant — это инструмент для создания и управления средами виртуальных машин в одном рабочем процессе. Этот инструмент, по сути, позволяет автоматизировать процесс установки на виртуальную машину как основного дистрибутива операционной системы, так и настройки необходимого в дальнейшем программного обеспечения.

#### 2. Что такое box-файл? В чём назначение Vagrantfile?

**Вох-файл** — сохранённый образ виртуальной машины с развёрнутой в ней ОС, по сути, box-файл используется как основа для клонирования виртуальных машин с теми или иными настройками;

**Vagrantfile** — конфигурационный файл, написанный на языке Ruby, в котором указаны настройки запуска виртуальной машины.

#### 3. Приведите описание и примеры вызова основных команд Vagrant:

- vagrant help вызов справки по командам Vagrant;
- vagrant box list список подключённых к Vagrant box-файлов;
- vagrant box add подключение box-файла к Vagrant;
- vagrant destroy отключение box-файла от Vagrant и удаление его из виртуального окружения;
- vagrant init создание «шаблонного» конфигурационного файла Vagrantfile для его последующего изменения;
- vagrant up запуск виртуальной машины с использованием инструкций по запуску из конфигурационного файла Vagrantfile;
- vagrant reload перезагрузка виртуальной машины;
- vagrant halt остановка и выключение виртуальной машины; Королькова А. В.,

- Кулябов Д. С. Администрирование сетевых подсистем 7
- vagrant provision настройка внутреннего окружения имеющейся виртуальной машины (например, добавление новых инструкций (скриптов) в ранее созданную виртуальную машину);
- vagrant ssh подключение к виртуальной машине через ssh.

# 4. Дайте построчные пояснения содержания файлов vagrant-rocky.pkr.hcl, ks.cfg, Vagrantfile, Makefile.

- vagrant-rocky.pkr.hcl специальный файл с описанием метаданных по установке дистрибутива на виртуальную машину в частности, в разделе переменных этот файл содержит указание на версию дистрибутива, его хэшфункцию, имя и пароль пользователя по умолчанию;
- ks.cfg определяет настройки для установки дистрибутива, которые пользователь обычно вводит вручную, в частности настройки языка интерфейса, языковые настройки клавиатуры, тайм-зону, сетевые настройки и т.п.; файл должен быть расположен в подкаталоге http.
- Vagrantfile файл с конфигурацией запуска виртуальных машин сервера и клиента;
- Makefile набор инструкций для программы make по работе с Vagrant

#### Вывод:

Приобретение практических навыков установки Rocky Linux на виртуальную машину с помощью инструмента Vagrant.