Отчёт по лабораторной работе №1

Сетевые технологии

Мурашов Иван Вячеславович

Содержание

1 Цель работы		5	
2	Зад	ание	6
3	Вы	полнение лабораторной работы	7
	3.1	Подготовка и запуск виртуальных машин	7
	3.2	Внесение изменений в настройки внутреннего окружения виртуаль-	
		ной машины	12
	3.3	Ответы на контрольные вопросы	14

Список иллюстраций

3.1	Каталог packer	7
3.2	Менеджер FAR	8
3.3	Установка образа Rocky Linux	8
3.4	Установка образа Rocky Linux	9
3.5	Каталог packer	9
3.6	Регистрация образа Rocky Linux	9
3.7	Запуск vm-server	0
3.8	VM server и VM client	1
3.9	VM server	1
3.10	Подключение к серверу из консоли	2
3.11	Авторизация в терминале	2
3.12	Содержимое Vagrantfile	3
3.13	Терминал vm-server	3
3.14	Терминал vm-client	3

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задание

- 1. Сформируйте box-файл с дистрибутивом Rocky Linux для VirtualBox.
- 2. Запустите виртуальные машины сервера и клиента и убедитесь в их работоспособности.
- 3. Внесите изменения в настройки загрузки образов виртуальных машин server и client, добавив пользователя с правами администратора и изменив названия хостов (см. раздел 1.5.4).
- 4. Скопируйте необходимые для работы с Vagrant файлы и box-файлы виртуальных машин на внешний носитель. Используя эти файлы, вы можете попробовать развернуть виртуальные машины на другом компьютере.

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Подготовка и запуск виртуальных машин

Перед началом работы с Vagrant создаю каталог для проекта и размещаю необходимые файлы в директории packer и vagrant (рис. 3.1).

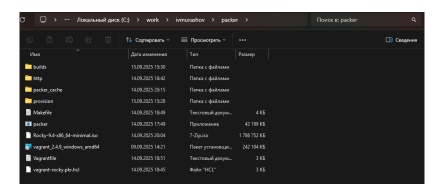


Рисунок 3.1: Каталог packer

Затем, поскольку я работаю на ОС Windows, используя FAR, перехожу в созданный мной рабочий каталог с проектом (рис. 3.2).



Рисунок 3.2: Менеджер FAR

В командной строке ввожу

```
packer.exe init vagrant-rocky.pkr.hcl
packer.exe build vagrant-rocky.pkr.hcl
```

для начала автоматической установки образа операционной системы Rocky Linux в VirtualBox и последующего формирования box-файла с дистрибутивом Rocky Linux для VirtualBox (рис. 3.3).

```
C. bernich immunich production cape and life organization cape and life organization cape and life organization cape and life organization cape and life or fide colors are virtualised organization cape and life or fide colors are virtualised organization cape and life organization cape and
```

Рисунок 3.3: Установка образа Rocky Linux

Рисунок 3.4: Установка образа Rocky Linux

По окончании процесса в рабочем каталоге видим box-файл с названием vagrant-virtualbox-rocky-9-x86_64.box (рис. 3.5).

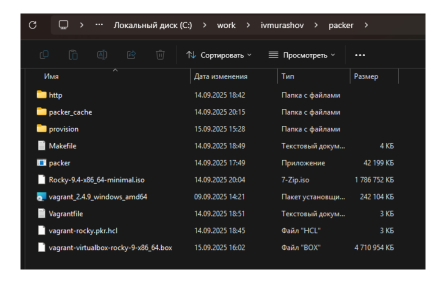


Рисунок 3.5: Каталог packer

Для регистрации образа виртуальной машины в vagrant в командной строке ввожу

vagrant box add rocky9 vagrant-virtualbox-rocky-9-x86_64.box

```
C:\work\ivmurashov\packer>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: (amd64)
box: Unpacking necessary files from: file://C:/work/ivmurashov/packer/vagrant-virtualbox-rocky-9-x86_64.box
box:
==> box: Successfully added box 'rocky9' (v0) for '(amd64)'!
```

Рисунок 3.6: Регистрация образа Rocky Linux

Для запуска виртуальной машины Server ввожу в консоли

vagrant up server

```
PS C:\work\ivmurashov\vagrant> vagrant up server
Bringing machine 'server' up with 'virtualbox' provider...
=>> server: You assigned a static IP ending in ".1" or ":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: Importing base box 'rocky9'...
=>> server: Importing base box 'rocky9'...
=>> server: Matching MAC address for NAT networking...
=>> server: You assigned a static IP ending in ".1" or ":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: Setting the name of the VM: server
=>> server: Clearing any previously set network interfaces...
=>> server: Adapter 1: nat
    server: Adapter 1: nat
    server: Forwarding ports...
    server: Forwarding ports...
    server: Running 'pre-boot' VM customizations...
=>> server: Booting VM...
```

Рисунок 3.7: Запуск vm-server

Для запуска виртуальной машины Client ввожу в консоли

vagrant up client

Убеждаюсь, что запуск обеих виртуальных машин прошёл успешно и логинюсь под пользователем vagrant с паролем vagrant в графическом окружении (рис. 3.8), (рис. 3.9).

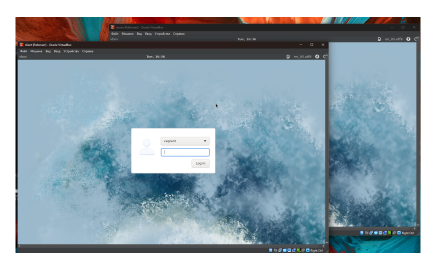


Рисунок 3.8: VM server и VM client

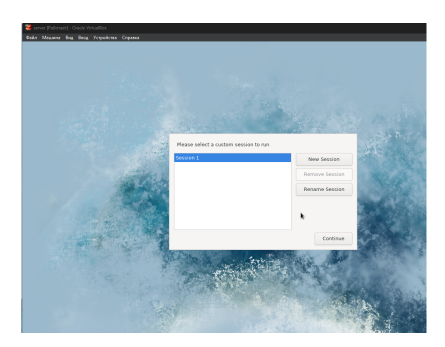


Рисунок 3.9: VM server

Подключитесь к серверу из консоли:

vagrant ssh server

```
PS C:\work\ivmurashov\vagrant> vagrant ssh server
==> server: The machine you're attempting to SSH into is configured to use
==> server: password-based authentication. Vagrant can't script entering the
==> server: password for you. If you're prompted for a password, please enter
==> server: the same password you have configured in the Vagrantfile.
vagrant@127.0.0.1's password:
Last login: Mon Sep 15 12:55:41 2025 from 10.0.2.2
[vagrant@vbox ~]$
```

Рисунок 3.10: Подключение к серверу из консоли

Перехожу к пользователю ivmurashov (рис. 3.11).

```
[vagrant@server ~]$ su - ivmurashov
Password:
Last failed login: Thu Sep 18 10:49:36 UTC 2025 on pts/0
There was 1 failed login attempt since the last successful login.
[ivmurashov@server ~]$ _
```

Рисунок 3.11: Авторизация в терминале

Далее выхожу и выключаю обе виртуальные машины:

```
vagrant halt server
vagrant halt client
```

3.2 Внесение изменений в настройки внутреннего окружения виртуальной машины

Для отработки созданных скриптов во время загрузки виртуальных машин убеждаюсь, что в конфигурационном файле Vagrantfile до строк с конфигурацией сервера имеется следующая запись (рис. 3.12).

Рисунок 3.12: Содержимое Vagrantfile

Зафиксируем внесённые изменения для внутренних настроек виртуальных машин, введя в терминале:

```
vagrant up server --provision
vagrant up client --provision
```

Логинюсь на сервере и клиенте под созданным пользователем. Убеждаюсь, что в терминале приглашение отображается в виде ivmurashov@server.ivmurashov.net на сервере (рис. 3.13).

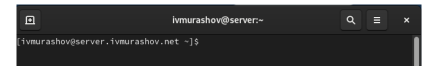


Рисунок 3.13: Терминал vm-server

Убеждаюсь, что в терминале клиента приглашение отображается в виде ivmurashov@client.ivmurashov.net (рис. 3.14).



Рисунок 3.14: Терминал vm-client

3.3 Ответы на контрольные вопросы

1. Для чего предназначен Vagrant?

Vagrant нужен 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?

Box-файл (или Vagrant Box) — это 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 — это конфигурационный файл, написанный на языке Ruby, в котором указаны настройки запуска виртуальной машины.

3. Приведите описание и примеры вызова основных команд Vagrant.

С Vagrant можно работать, используя следующие основные команды: – 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; – 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.