Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Егор Судаков НПИбд-02-20

Содержание

| 1 | Цель работы | 4 |
|---|--------------------------------|----|
| 2 | Выполнение лабораторной работы | 5 |
| 3 | Вывод | 12 |

List of Figures

| 2.1 | Создание новой виртуальной машины |
|------|-----------------------------------|
| 2.2 | Конфигурация жёсткого диска |
| 2.3 | Конфигурация жёсткого диска |
| 2.4 | Конфигурация жёсткого диска |
| 2.5 | Конфигурация системы |
| 2.6 | Приветственный экран |
| 2.7 | Параметры установки |
| | Этап установки |
| 2.9 | Завершение установки |
| 2.10 | Запущенная система |
| 2.11 | Настройка параметров |
| | Загрузка файлов в репозиторий 11 |

1 Цель работы

Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, размещение файлов на сервисе Git и подготовка отчета в формате Markdown.

2 Выполнение лабораторной работы

Создаю виртуальную машину

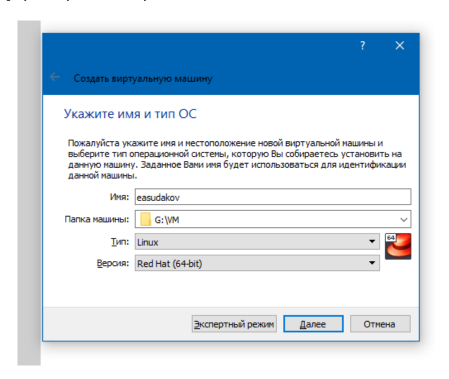


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

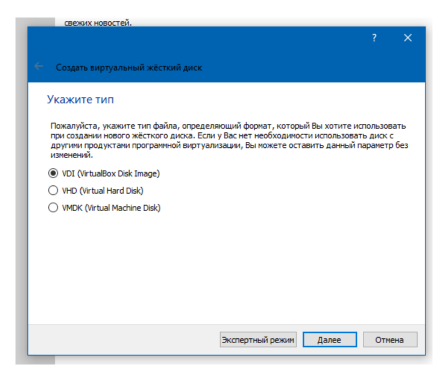


Figure 2.2: Конфигурация жёсткого диска

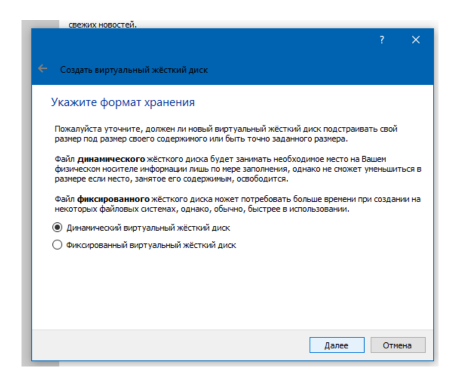


Figure 2.3: Конфигурация жёсткого диска

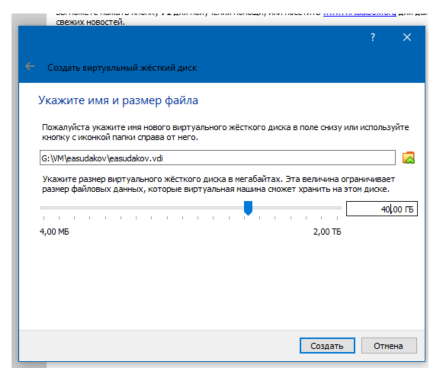


Figure 2.4: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

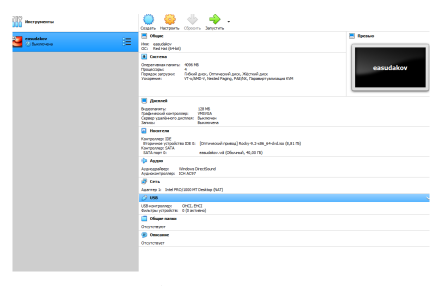


Figure 2.5: Конфигурация системы

Запускаю виртуальную машину и выбираю установку системы на жёсткий диск. Устанавливаю язык для интерфейса и раскладки клавиатуры

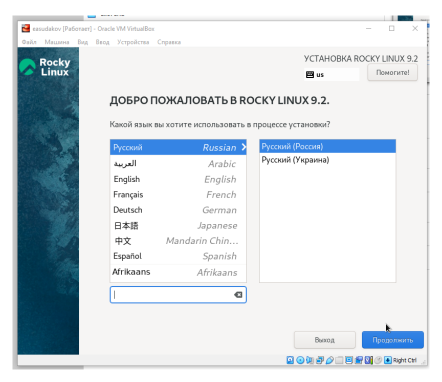


Figure 2.6: Приветственный экран

Указываю параметры установки

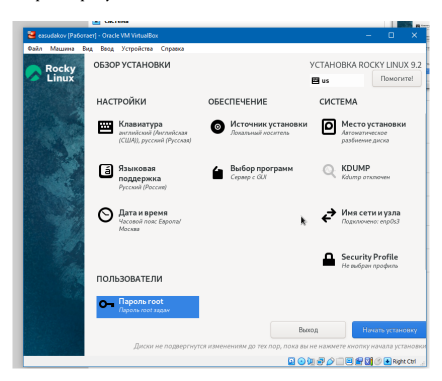


Figure 2.7: Параметры установки

Перехожу к этапу установки и дожидаюсь его завершения.

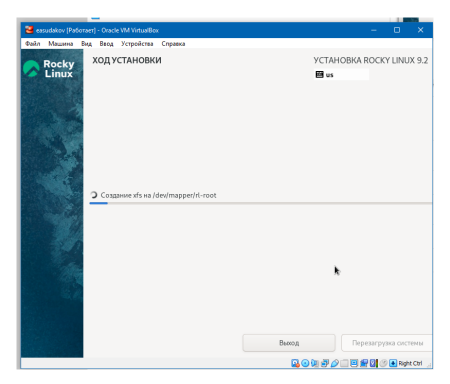


Figure 2.8: Этап установки

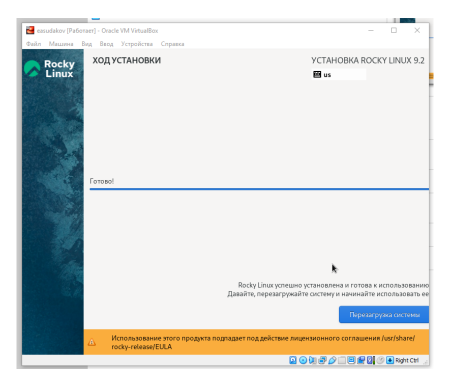


Figure 2.9: Завершение установки

Загружаю с жесткого диска установленную систему

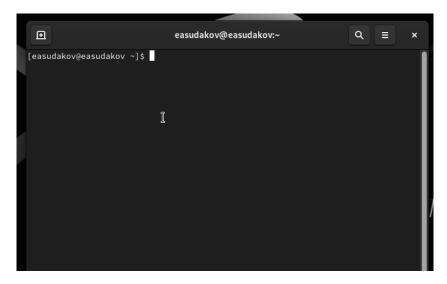


Figure 2.10: Запущенная система

Перехожу к созданию репозитория. Для этого задаем параметры пользователя гит, копируем шаблон курса и создаем на его основе репозиторий.

```
easudakov@easudakov:~

? Enter a passphrase for your new SSH key (Optional)
? How would you like to authenticate GitHub CLI? [Use arrows to move, type to filter]
> Login with a web browser
Paste an authentication token

[easudakov@easudakov ~]$ mc

[easudakov@easudakov ~]$ gh auth login
? What account do you want to log into? GitHub.com
? What is your preferred protocol for Git operations? SSH
? Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/easudakov/snap/gh/502
/.ssh/id_rsa.pub
? How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser

! First copy your one-time code: 5E26-A25B
Press Enter to open github.com in your browser...
/ Authentication complete.
- gh config set -h github.com git_protocol ssh
/ Configured git protocol
/ Uploaded the SSH key to your GitHub account: /home/easudakov/snap/gh/502/.ssh/id_rsa.pub
/ Logged in as GeorG147
[easudakov@easudakov ~]$
```

Figure 2.11: Настройка параметров

Figure 2.12: Загрузка файлов в репозиторий

3 Вывод

Мы приобрели практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, разместили файлы работы на сервисе Git и подготовили отчет в формате Markdown.