Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Танаков Артем НБИ-01-20

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

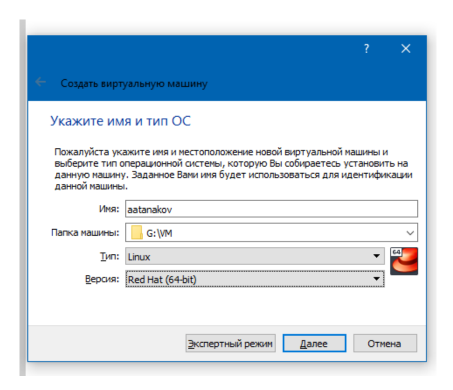


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

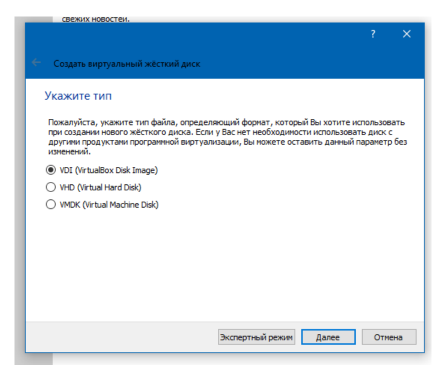


Figure 2.2: Конфигурация жёсткого диска

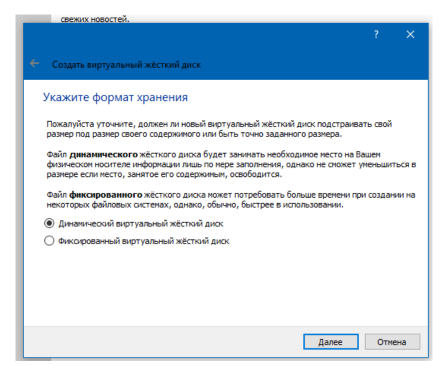


Figure 2.3: Конфигурация жёсткого диска

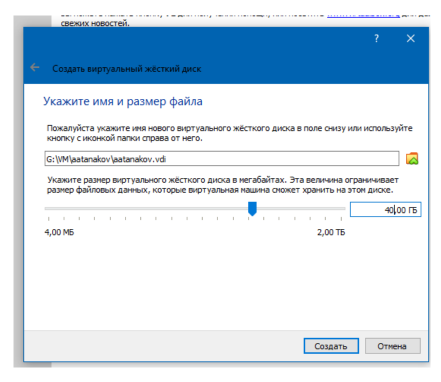


Figure 2.4: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

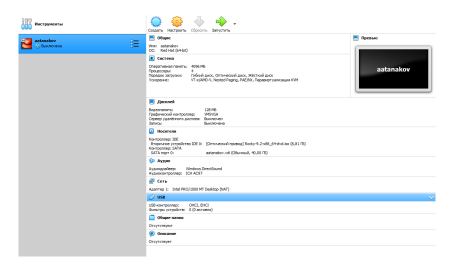


Figure 2.5: Конфигурация системы

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

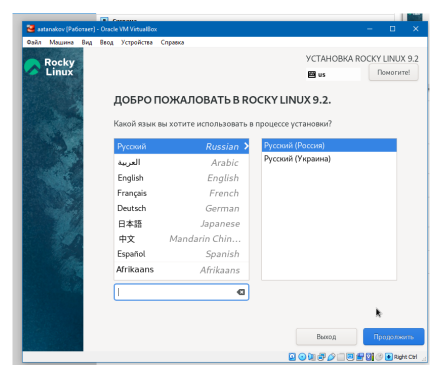


Figure 2.6: Приветственный экран

Указываю параметры установки

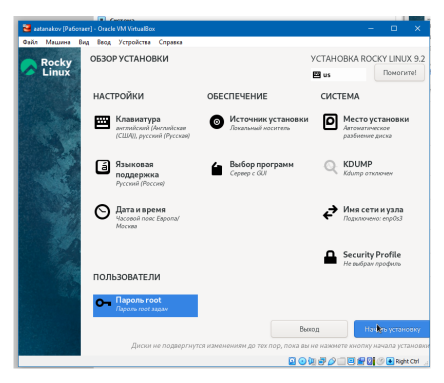


Figure 2.7: Параметры установки

Перехожу к этапу установки и дожидаюсь его завершения.

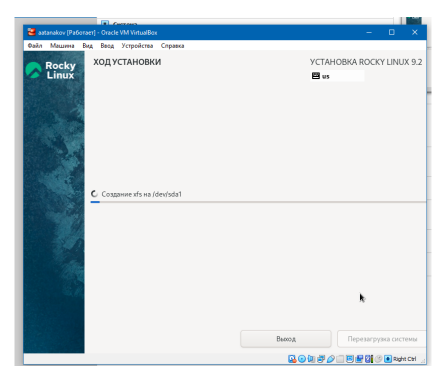


Figure 2.8: Этап установки

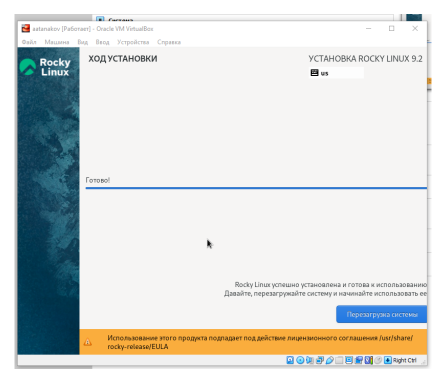


Figure 2.9: Завершение установки

Загружаю с жесткого диска установленную систему

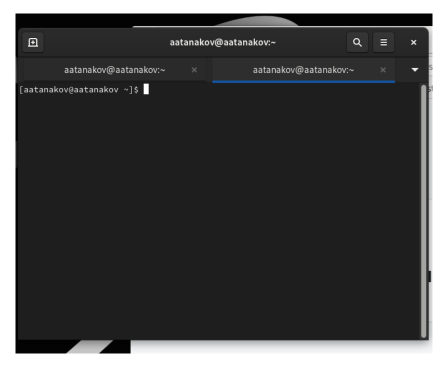


Figure 2.10: Запущенная система

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

```
aatanakov@aatanakov:~

? What account do you want to log into? GitHub.com
? What is your preferred protocol for Git operations? HTTPS
? Authenticate Git with your GitHub credentials? No
? How would you like to authenticate GitHub CLI? [Use arrows to move, type to filter]

> Login with a web browser
Paste an authentication token

[aatanakov@aatanakov ~]$ 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/aatanakov/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: 8CCA-9GB0
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/aatanakov/snap/gh/502/.ssh/id_rsa.pub
/ Logged in as aatanakov
[aatanakov@aatanakov ~]$
```

Figure 2.11: Настройка параметров

```
aatanakov@aatanakov:~/work/study/2023-2024/Информацио... Q ≡ x

aatanakov@aatanakov:~ × aatanakov@aatanakov:~/work/stu... × ▼

create mode 100644 presentation/report/bib/cite.bib

create mode 100644 presentation/report/jandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py

create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py

create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py

create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py

create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py

create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py

create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py

create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattribut
es.py

create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocxnos/pandocattribut
es.py

create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/p
```

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.