Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Седов Никита НПИ-01-19

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

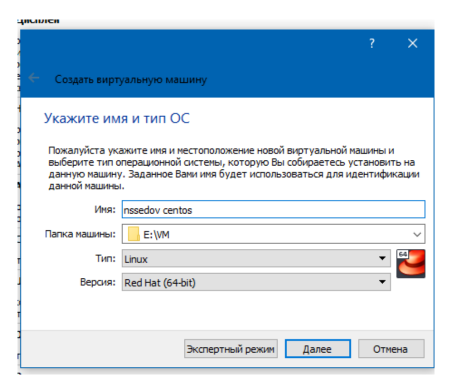


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

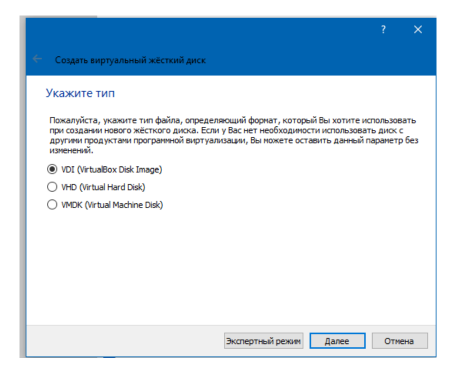


Figure 2.2: Конфигурация жёсткого диска

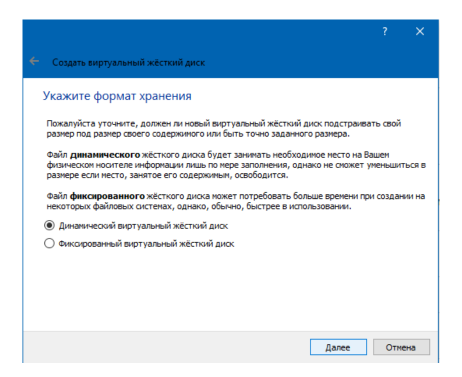


Figure 2.3: Конфигурация жёсткого диска

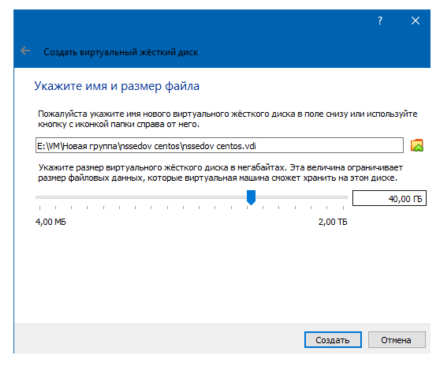


Figure 2.4: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

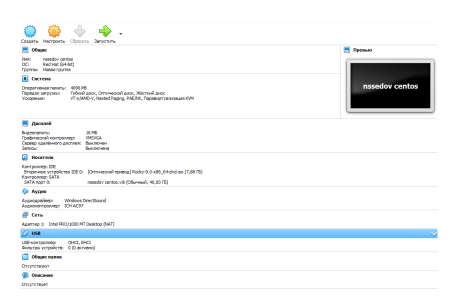


Figure 2.5: Конфигурация системы

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

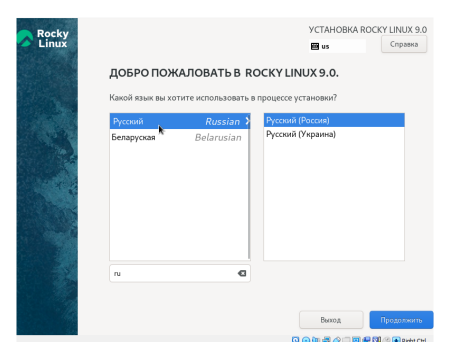


Figure 2.6: Приветственный экран

Указываю параметры установки

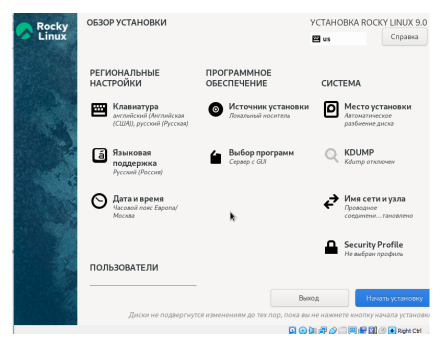


Figure 2.7: Параметры установки

Перехожу к этапу установки и дожидаюсь его завершения.

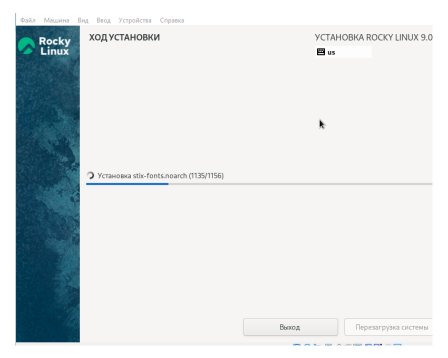


Figure 2.8: Этап установки

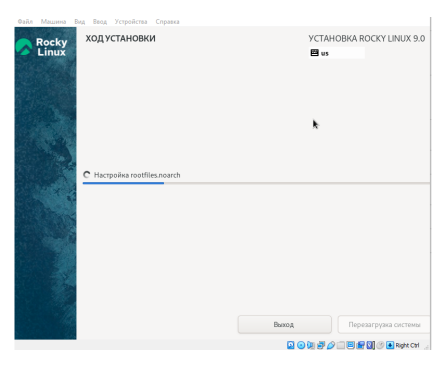


Figure 2.9: Завершение установки

Загружаю с жесткого диска установленную систему

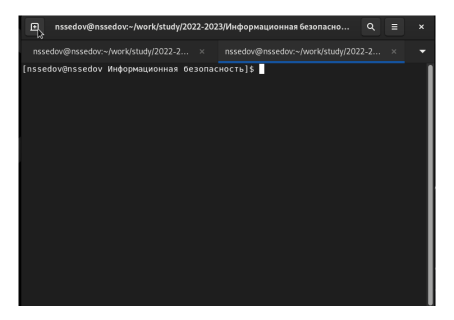


Figure 2.10: Запущенная система

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

```
Inssedov@nssedov:~/work/study/2022-2023/Информационная безопасно... Q = x

Pupload your SSH public key to your GitHub account? /home/nssedov/.ssh/id_rsa.pub

Title for your SSH key: GitHub CLI? Login with a web browser

First copy your one-time code: F02C-380E

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/nssedov/.ssh/id_rsa.pub

Logged in as nssedov

[nssedov@nssedov ~]$

###!!! [Parent][RunMessage] Error: Channel closing: too late to send/recv, messa ges will be lost

[nssedov@nssedov ~]$ mkdir -p ~/work/study/2022-2023/"Информационная безопасность"

gh repo create study 2022-2023_infosec --template=yamadharma/course-directory-st udent-template --public

Created repository nssedov/study_2022-2023_infosec on GitHub
[nssedov@nssedov Информационная безопасность]$
```

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.