### Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Иванов Владислав НБИ-01-19

## Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	13

# **List of Figures**

2.1	Создание новой виртуальной машины	5
2.2	Конфигурация жёсткого диска	6
2.3	Конфигурация жёсткого диска	6
2.4	Конфигурация жёсткого диска	7
2.5	Конфигурация системы	8
	Приветственный экран	ç
2.7	Параметры установки	ç
2.8	Этап установки	10
2.9	Завершение установки	10
		11
2.11	Настройка параметров	11
	Загрузка файлов в репозиторий	12

#### 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

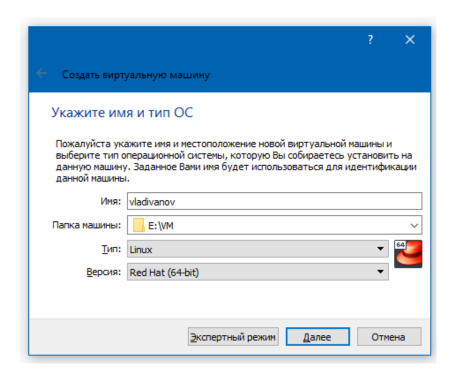


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

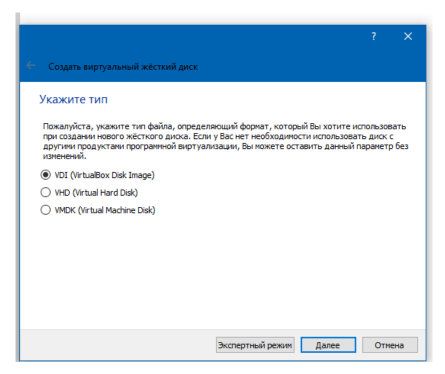


Figure 2.2: Конфигурация жёсткого диска

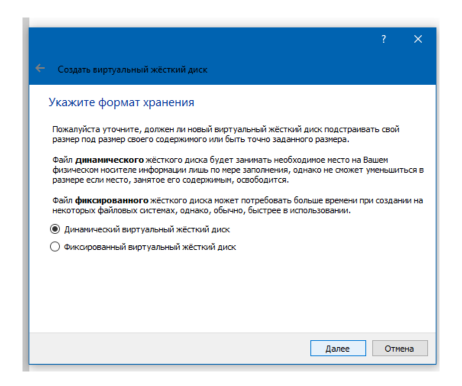


Figure 2.3: Конфигурация жёсткого диска

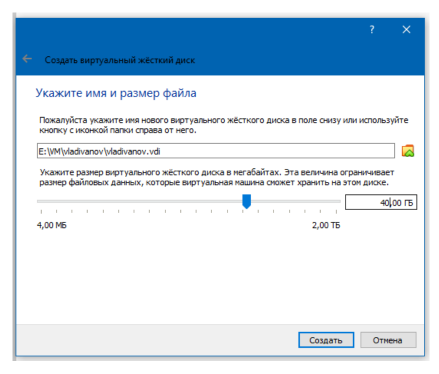


Figure 2.4: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

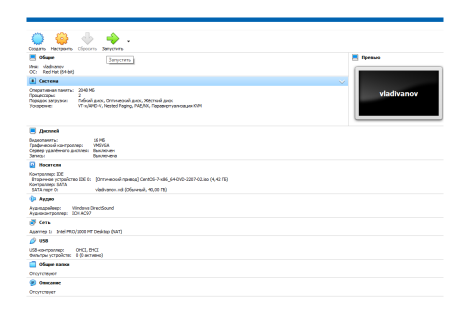


Figure 2.5: Конфигурация системы

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

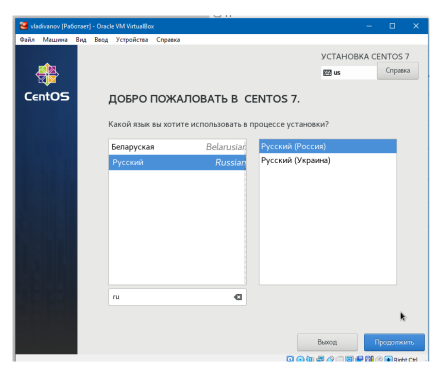


Figure 2.6: Приветственный экран

#### Указываю параметры установки

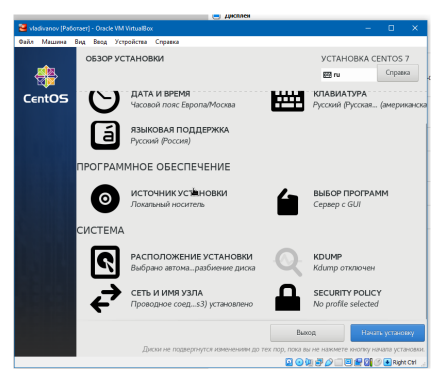


Figure 2.7: Параметры установки

Перехожу к этапу установки и дожидаюсь его завершения.

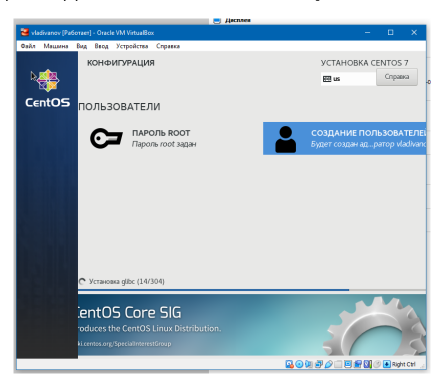


Figure 2.8: Этап установки

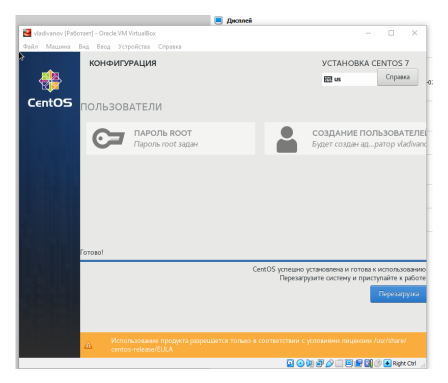


Figure 2.9: Завершение установки

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.

```
vladivanov@vladivanov:~
 Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
            E* . . o|
              0++.
             ..=0.
      [SHA256]----
[vladivanov@vladivanov ~]$
[vladivanov@vladivanov ~]$
[vladivanov@vladivanov ~]$ gh auth login
? What account do you want to log into? GitHub.com
? What is your preferred protocol for Git operations? SSH
? Generate a new SSH key to add to your GitHub account? Yes
? Enter a passphrase for your new SSH key (Optional)
? How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser
! First copy your one-time code: 669D-22D4
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/vladivanov/snap/gh/502/.ssh
/id_ed25519.pub
√ Logged in as vladivanovrudn
[vladivanov@vladivanov ~]$
```

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.