Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Гогин Эдвард 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
2.6	Приветственный экран	9
2.7	Параметры установки	9
2.8	Этап установки	10
2.9	Завершение установки	10
	Запущенная система	11
2.11	Настройка параметров	12
	Загрузка файлов в репозиторий	

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

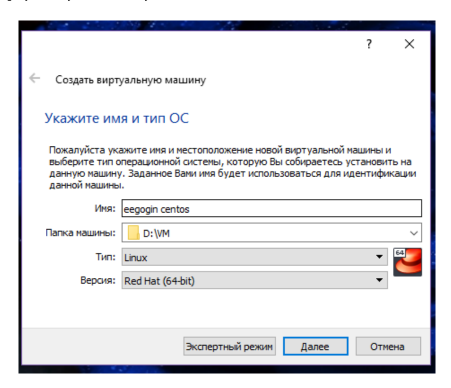


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

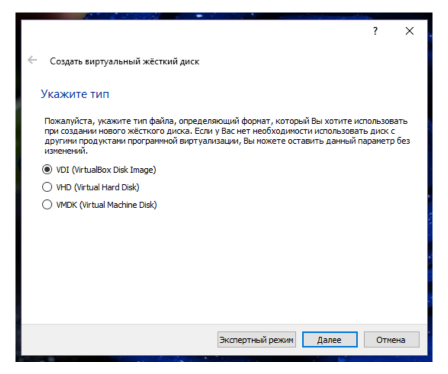


Figure 2.2: Конфигурация жёсткого диска

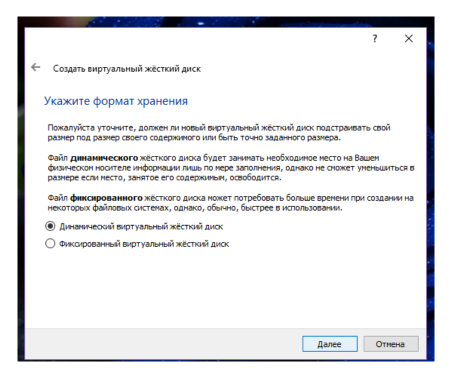


Figure 2.3: Конфигурация жёсткого диска

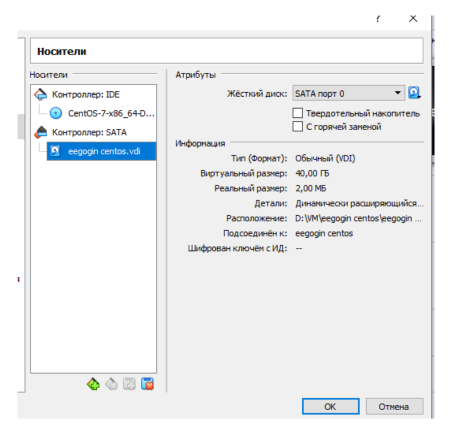


Figure 2.4: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

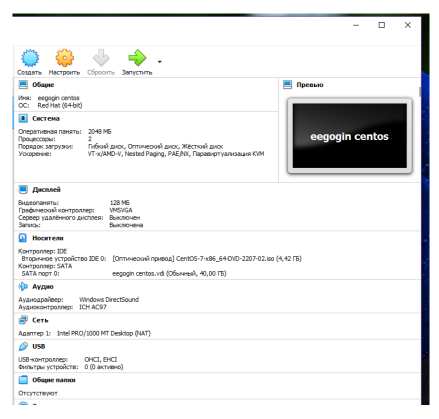


Figure 2.5: Конфигурация системы

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

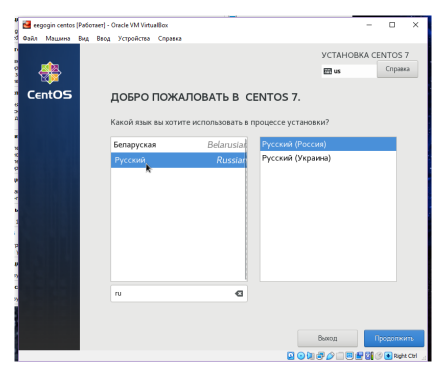


Figure 2.6: Приветственный экран

Указываю параметры установки

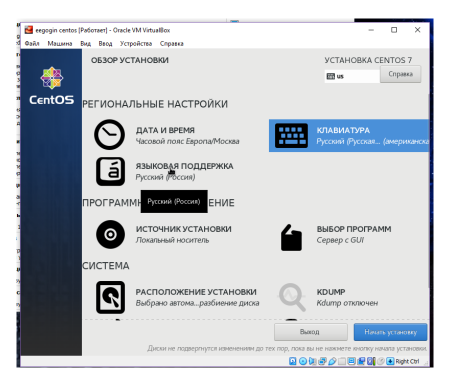


Figure 2.7: Параметры установки

Перехожу к этапу установки и дожидаюсь его завершения.

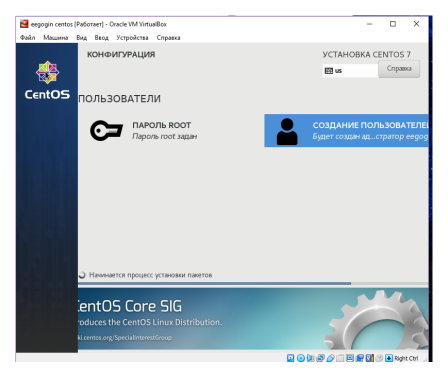


Figure 2.8: Этап установки

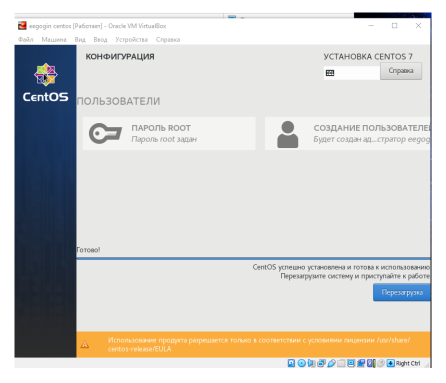


Figure 2.9: Завершение установки

Загружаю с жесткого диска установленную систему

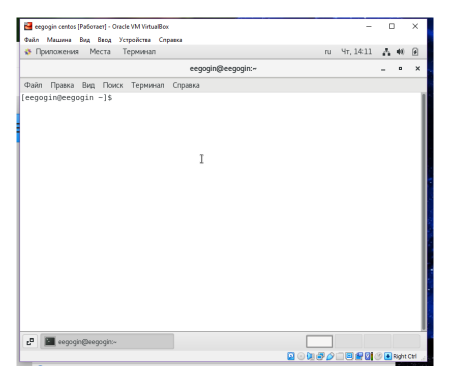


Figure 2.10: Запущенная система

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

```
eegogin centos [Работает] - Oracle VM VirtualBox
Файл Машина Вид Ввод Устройства Справка
💸 Приложения Места Терминал
                                                                                             en Чт, 14:28 🚜 🐠 📝
                                                   eegogin@eegogin:~
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
      ...+.++ .0 . |
      .o.. B o.*+|
o S o . *.=|
. + + . B.|
E + . o|
     . 0 .
        .00
   ---[SHA256]----
[eegogin@eegogin ~]$ 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: C244-F447
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/eegogin/snap/gh/502/.ssh/id_ed2551
  Logged in as eegogin
[eegogin@eegogin ~]$
 ₽ eegogin@eegogin:~
```

Figure 2.11: Настройка параметров

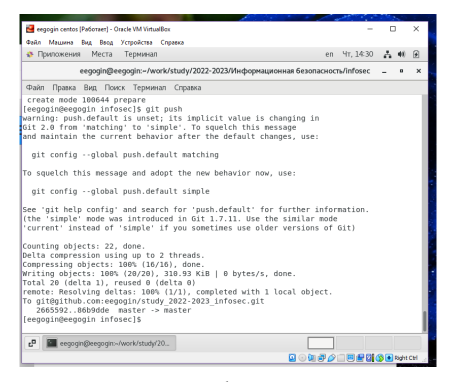


Figure 2.12: Загрузка файлов в репозиторий

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.