Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Ати Лидия Луби Луабо НПИ-бд-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

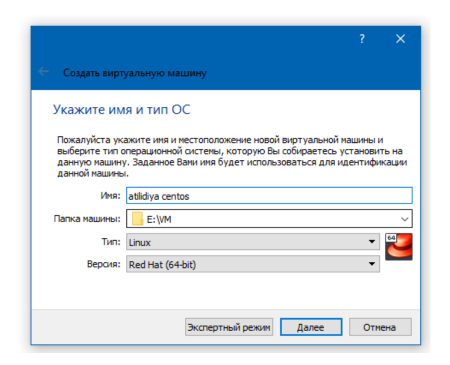


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

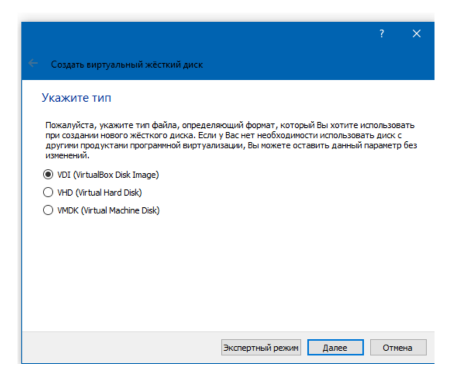


Figure 2.2: Конфигурация жёсткого диска

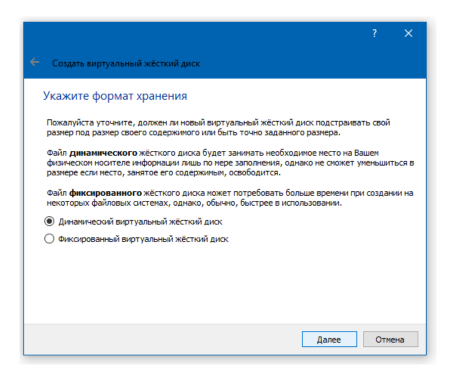


Figure 2.3: Конфигурация жёсткого диска

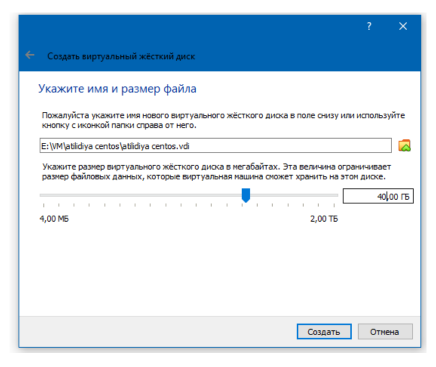


Figure 2.4: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

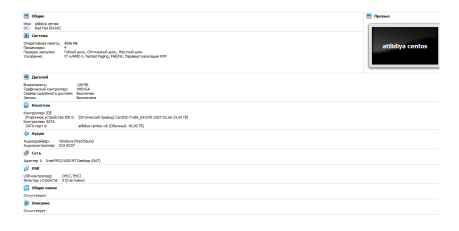


Figure 2.5: Конфигурация системы

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

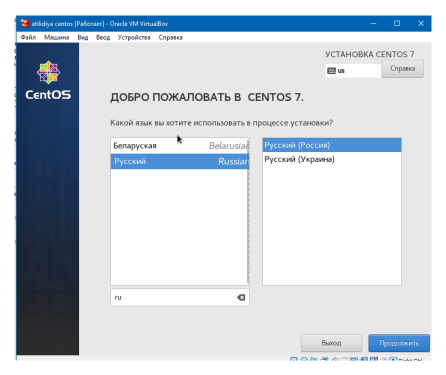


Figure 2.6: Приветственный экран

Указываю параметры установки

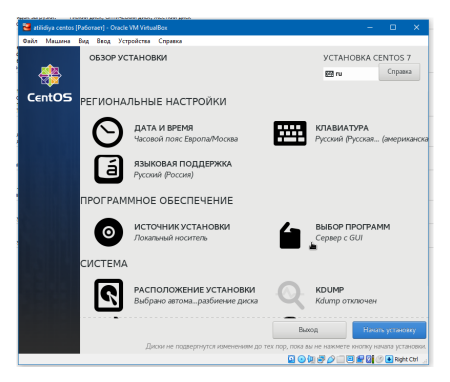


Figure 2.7: Параметры установки

Перехожу к этапу установки и дожидаюсь его завершения.

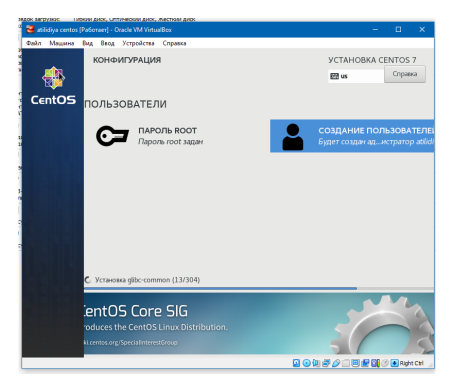


Figure 2.8: Этап установки

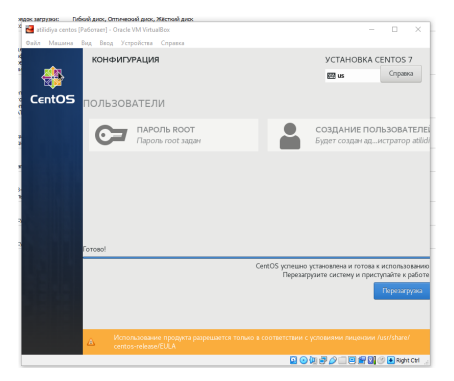


Figure 2.9: Завершение установки

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.

```
🔅 Приложения Места Терминал
                                                                                                                   еп Пт, 18:07 📇 🐠 💍
                     atilidiya@atilidiya:~/work/study/2022-2023/Информационная безопасность/infosec _ •
  Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
             . .+.+ .
             . **B.o .
+0++ .
   ---[SHA256]--
[atilidiya@atilidiya ~]$
 [atilidiya@atilidiya ~]$ 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: AA43-E482
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/atilidiya/snap/gh/502/.ssh/id_ed25
519.pub
/ Logged in as Atilydia [atilidiya@atilidiya ~]$ gpg --gen-key gpg (GnuPG) 2.0.22; Copyright (C) 2013 Free Software Foundation, Inc. This is free software: you are free to change and redistribute it. There is NO MARPANTY to the extent permitted by law
```

Figure 2.11: Настройка параметров

```
триложения места Терминал en Пт, 18:07 ♣ •• С

atilidiya@atilidiya:~/work/study/2022-2023/Информационная безопасность/infosec - и х

Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка

стеаte mode 100644 prepare
[atilidiya@atilidiya infosec]$ git push
warning: push.default is unset; its implicit value is changing in
Git 2.0 from 'matching' to 'simple'. To squelch this message
and maintain the current behavior after the default changes, use:

git config --global push.default matching

To squelch this message and adopt the new behavior now, use:

git config --global push.default simple

See 'git help config' and search for 'push.default' for further information.
(the 'simple' mode was introduced in Git 1.7.11. Use the similar mode
'current' instead of 'simple' if you sometimes use older versions of Git)

Counting objects: 22, done.
Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100% (16/16), done.
Writing objects: 100% (20/20), 310.93 KiB | 0 bytes/s, done.
Total 20 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To git@github.com:Atilydia/study_2022-2023_infosec.git
    7822976..47d896f master -> master
[atilidiya@atilidiya infosec]$ ■
```

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.