### Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Георгий Журавлев

## Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	10

# **List of Figures**

2.1	Создание новой виртуальной машины	5
2.2	Конфигурация жёсткого диска	5
2.3	Конфигурация жёсткого диска	6
2.4	Конфигурация системы	6
	Приветственный экран	7
2.6	Параметры установки	7
2.7	Этап установки	8
	Создание пользователя	8
2.9	Запушенная система	9

#### 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

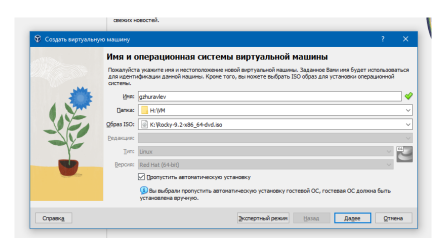


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

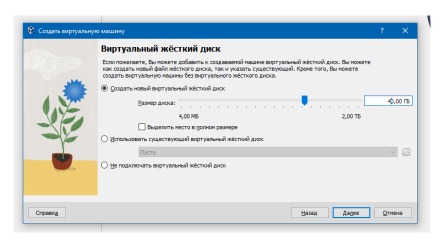


Figure 2.2: Конфигурация жёсткого диска

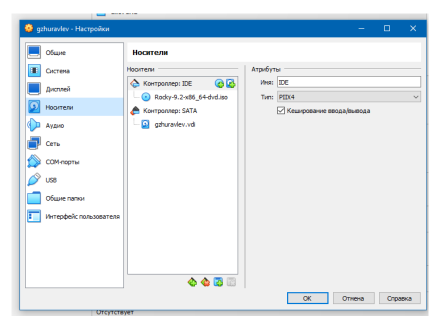


Figure 2.3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

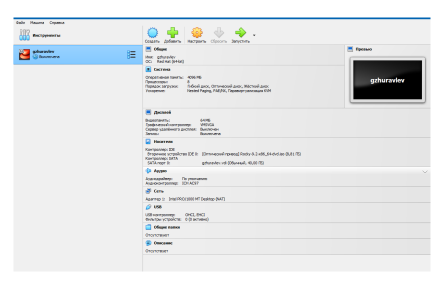


Figure 2.4: Конфигурация системы

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

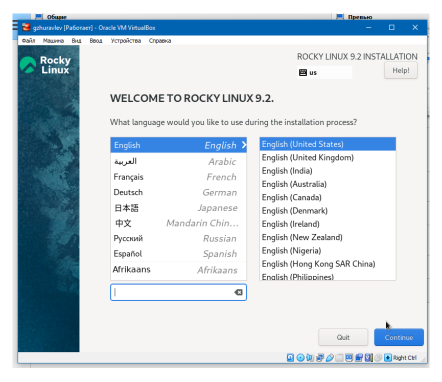


Figure 2.5: Приветственный экран

#### Указываю параметры установки

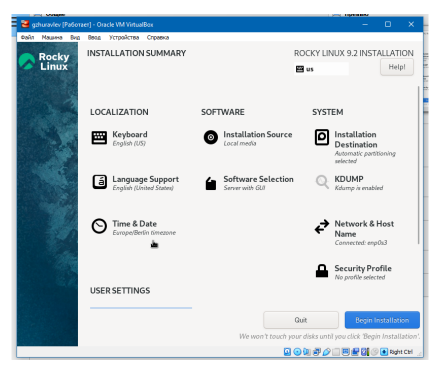


Figure 2.6: Параметры установки

Перехожу к этапу установки и дожидаюсь его завершения.

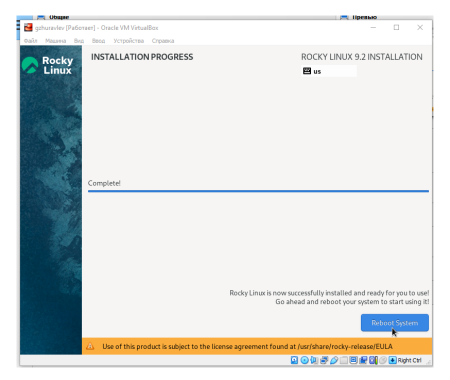


Figure 2.7: Этап установки

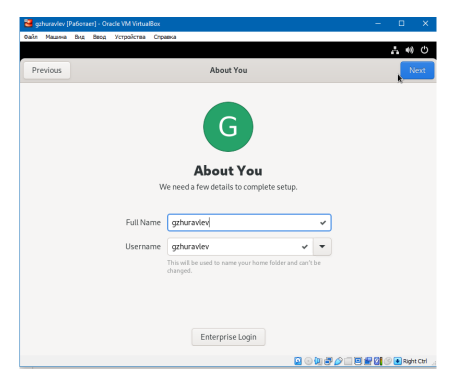


Figure 2.8: Создание пользователя

Загружаю с жесткого диска установленную систему

```
[gzhuravlev@gzhuravlev ~]$ dmesg | grep "Linux ver"
[ 0.000000] Linux version 5.14.0-284.11.1.el9_2.x86_64 (mockbuild@iadl-prod-build001.bld.equ.rockylinux.org) (gcc (GCC) 11.3.1 20221121 (Red Hat 11.3.1-4), GNU ld version 2.35.2-37.el9) #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Tue May 9 17:09:15 UTC 2023 [gzhuravlev@gzhuravlev ~]$ dmesg | grep "Mem"
[ 0.056781] Nemory: 3368060K/4193848K available (14342K kernel code, 5536K rwdata, 10180K rodata, 2792K init, 7524K bss, 508828K reserved, 0K cma-reserved)
[ 0.230272] x86/mm: Nemory block size: 128MB [gzhuravlev@gzhuravlev ~]$ df
Filesystem 1K-blocks Used Available Use% Mounted on devtmpfs 4096 0 4096 0% /dev tmpfs 1874404 0 1874404 0% /dev/shm tmpfs 749764 10072 739692 2% /run /dev/mapper/rl-root 36727276 4348612 32378664 12% / /dev/sda1 1038336 297860 740476 29% /boot tmpfs 374880 112 374768 1% /run/user/1000 [gzhuravlev@gzhuravlev ~]$
```

Figure 2.9: Запущенная система

#### 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.