Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Кенан Гашимов

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	6
2.3	Конфигурация жёсткого диска	6
2.4	Конфигурация системы	7
2.5	Приветственный экран	7
2.6	Параметры установки	8
2.7	Этап установки	8
2.8	Создание пользователя	9
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

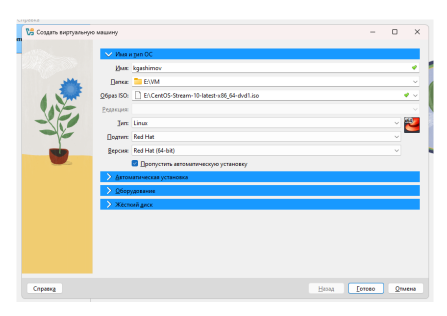


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

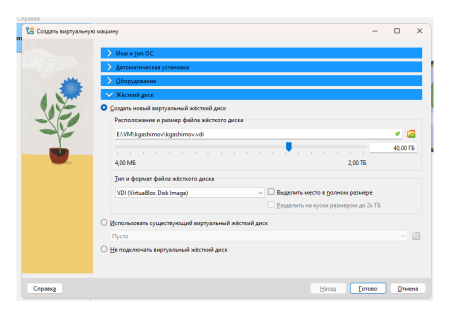


Figure 2.2: Конфигурация жёсткого диска

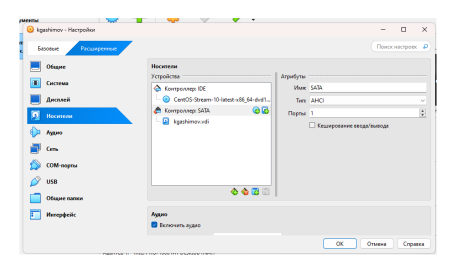


Figure 2.3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

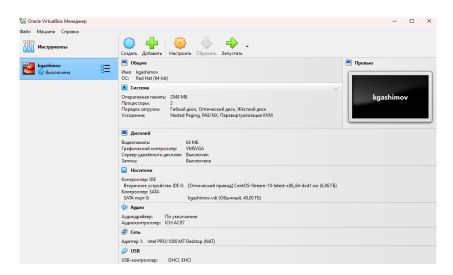


Figure 2.4: Конфигурация системы

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

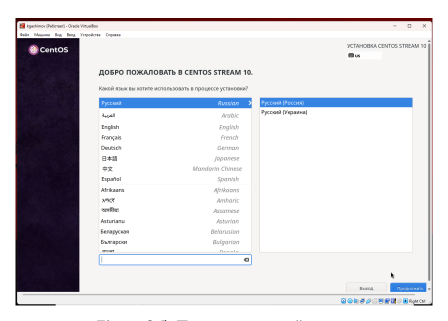


Figure 2.5: Приветственный экран

Указываю параметры установки

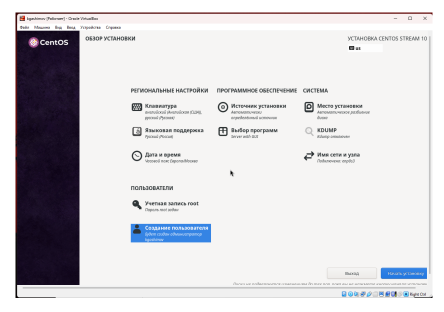


Figure 2.6: Параметры установки

Перехожу к этапу установки и дожидаюсь его завершения.

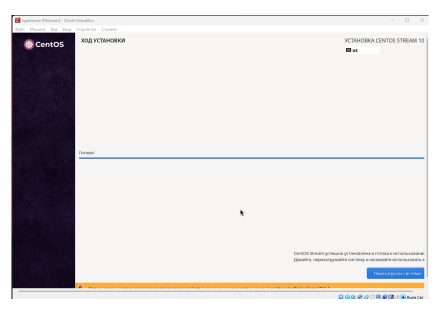


Figure 2.7: Этап установки

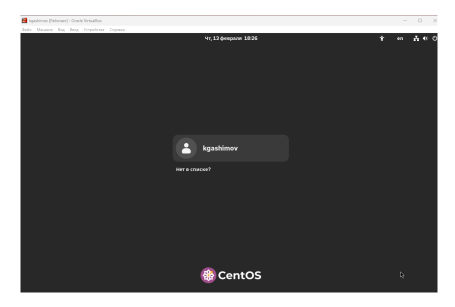


Figure 2.8: Создание пользователя

Загружаю с жесткого диска установленную систему

```
rootekgashtmov:/home/kyashimov# dmesg | grep "Linux ver"
[ 0.000000] Linux version 6.12.0-47.el10.x86_64 (mockbuild@ebe44bd986cb4321963fb407635194b2) (gcc (GCC) 14.2
.1 20250110 (Red Hat 14.2.1-7), GNU ld version 2.41-51.el10) #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Thu Jan 30 11:22:30 UTC 202
5
Toot@kgashimov:/home/kgashimov# dmesg | grep Mem
[ 0.000000] DMI: Memory slots populated: 0/0
[ 0.137923] Memory: 1968096K/2096696K available (18432K kernel code, 5781K rwdata, 14108K rodata, 4324K init, 6784K bss, 124620K reserved, 0K cma-reserved)
[ 0.138838] x86/mm: Memory block size: 128MB
[ 0.454343] systemd[1]: memstrack.service - Memstrack Anylazing Service was skipped because no trigger condition checks were met.
Toot@kgashimov:/home/kgashimov# dmesg | grep Hyper
[ 0.0000000] Mypervisor detected: KVM
Toot@kgashimov:/home/kgashimov# df
Тооты (kgashimov:/home/kgashimov/ df
Файловая система 1K-блоков Использовано Дрступно Использовано Смонтировано в
/dev/mapper/cs_kgashimov-root 38682624 5145616 33537008 14% / dev
                                                                                                                                                                         рваной. Смонтировано в
14% /
0% /dev
1% /dev/shm
2% /run
0% /run/credentials/systemd-journald.s
                                                                                                              0 4096
84 1004096
devtmpfs
                                                                                 4096
                                                     1004180
                                                                            401672
1024
                                                                                                                                 395452
1024
tmpfs
ervice
/dev/sda2
tmpfs
                                                                            983040
200836
                                                                                                            285716 697324
168 200668
                                                                                                                                                                           30% /boot
1% /run/user/1000
tmpfs 2:
root@kgashimov:/home/kgashimov#
                                                                               200836
                                                                                                                       60
                                                                                                                                 200776
                                                                                                                                                                               1% /run/user/0
```

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.