Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Куокконен Дарина Андреевна

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

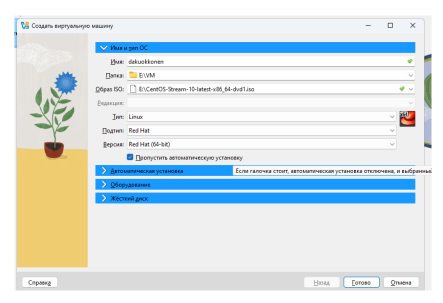


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

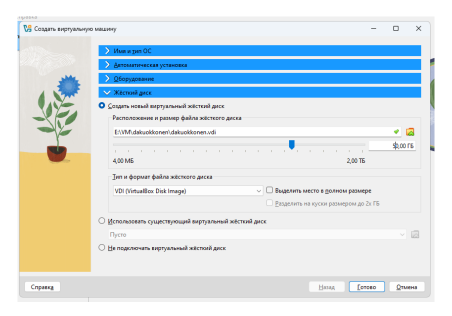


Figure 2.2: Конфигурация жёсткого диска

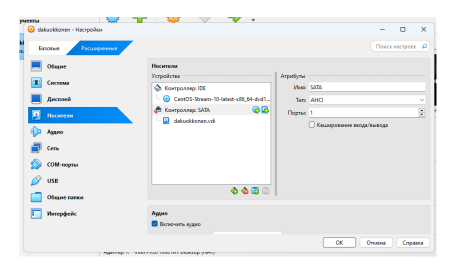


Figure 2.3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

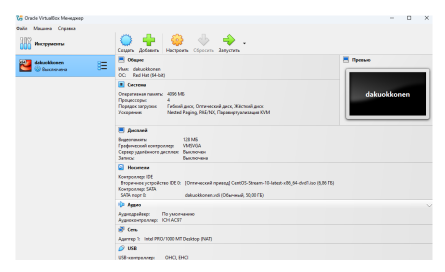


Figure 2.4: Конфигурация системы

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

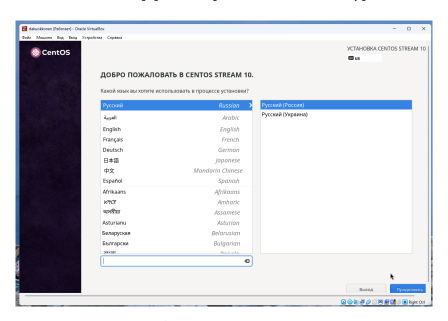


Figure 2.5: Приветственный экран

Указываю параметры установки

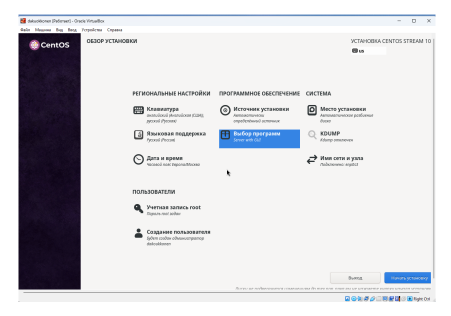


Figure 2.6: Параметры установки

Перехожу к этапу установки и дожидаюсь его завершения.

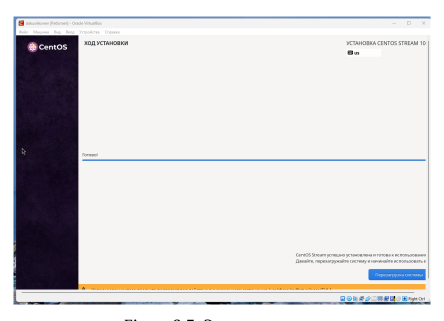


Figure 2.7: Этап установки

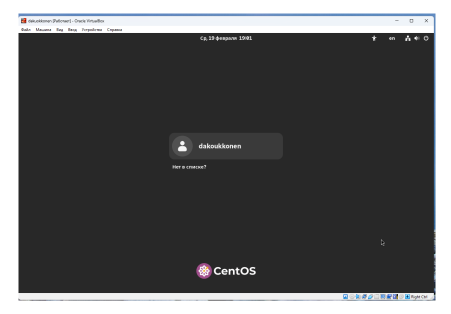


Figure 2.8: Создание пользователя

Загружаю с жесткого диска установленную систему

```
Gesonacности. Как правило, всё сводится к трём следукцим правилам:

N1) Уважайте частную жизнь других.

N2) Думайте, прежуе чем что-то вводить.

N3) С большой аластью приходит большая ответственность.

П5 соображениям безопасности пароль, который вы введёте, не будет виден.

[sudo] пароль для dakoukkonem/
rootgidakuokkonem/shome/dakoukkonem/ dnesg | grep "tinux ver"
[ 0.000000] Linux version 6.12.0-47.ello.x86.64 (mockbuitdgebe4dbd986cb4321963fb407635194b2) (gcc (GCC) 14.2.1 20250110 (Red Hat 14.2.1-7), ORU Id version 2.41-51.ello) #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Thu Jan 30 11:22:30 UTC 2025
rootgidakuokkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkonem/shome/dakoukkon
```

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.