Отчёт по лабораторной работе №1

дисциплина: Операционные системы

Замула Егор Сергеевич

Содержание

Цель работы	5
Выполнение лабораторной работы	6
Выводы	13
Список литературы	14

Список иллюстраций

1	Официальный сайт	6
2	Официальный сайт fedora	7
3	Настройки моей виртуальной машины	7
4	Начало процесса установки	8
5	Выбор языка	8
6	Перезагрузка	9
7	Удаление диска	9
8	Настройка ОС	0
9	Создание профиля	0
10	Установка пароля	1
11	Проверка профиля	2

Список таблиц

Цель работы

Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

Выполнение лабораторной работы

1. Скачал с официального сайта VirtualBox(рис. [-@fig:001])



Рис. 1: Официальный сайт

2. Скачал с офицального сайта дистрибутив fedora(рис. [-@fig:002])

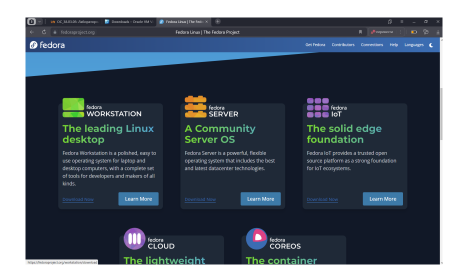


Рис. 2: Официальный сайт fedora

3. Настроил виртуальную машину(рис. [-@fig:003])

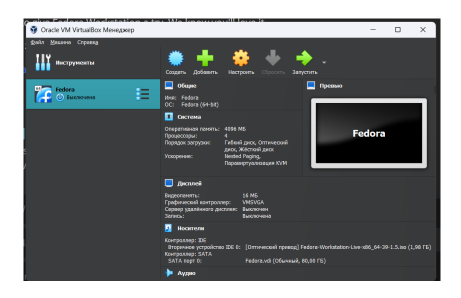


Рис. 3: Настройки моей виртуальной машины

4. Начал процесс установки дистрибутива fedora на виртуальную машину(рис. [-@fig:004])

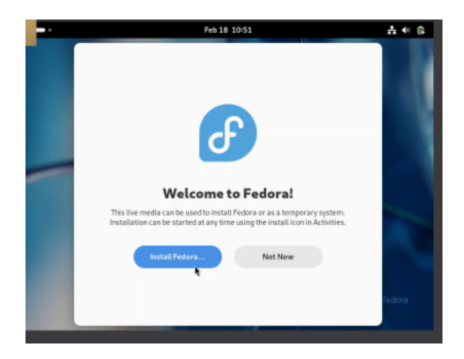


Рис. 4: Начало процесса установки

5. Выбираю язык Русский(Россия)(рис. [-@fig:005])

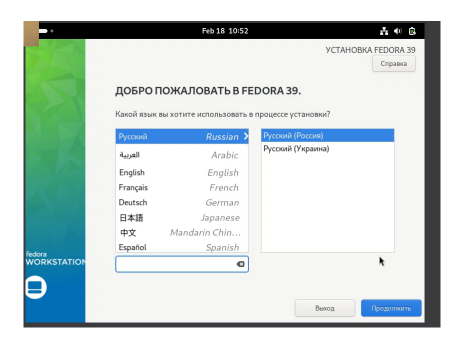


Рис. 5: Выбор языка

6. Закончил установку и перезапускаю виртуальную машину, чтобы дистрибутив начал работать(рис. [-@fig:006])

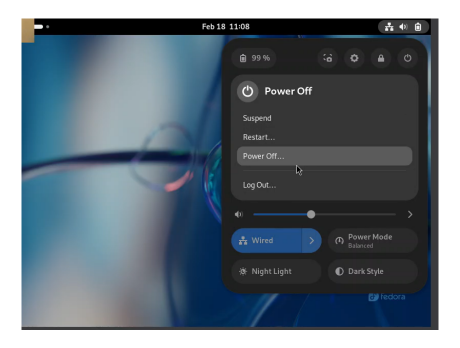


Рис. 6: Перезагрузка

7. Удаляю диск с дистрибутивом, чтобы не пришлось еще раз устанавливать его (рис. [-@fig:007])

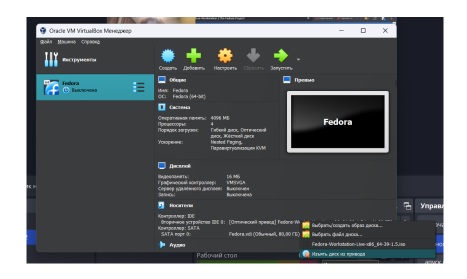


Рис. 7: Удаление диска

8. Начал настройку ОС(рис. [-@fig:008])

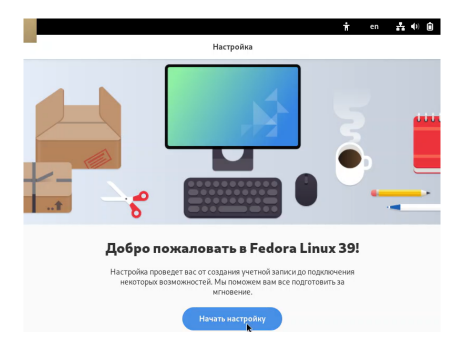


Рис. 8: Настройка ОС

9. Создаю имя согласно регламенту курса(рис. [-@fig:009])

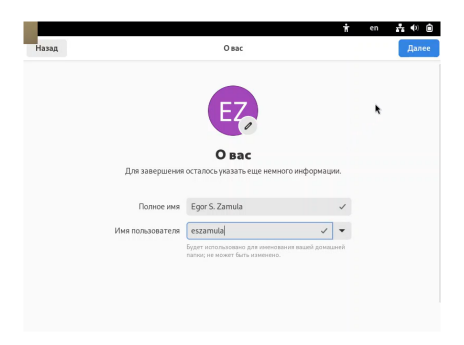


Рис. 9: Создание профиля

10. Устанавливаю пароль (рис. [-@fig:010])

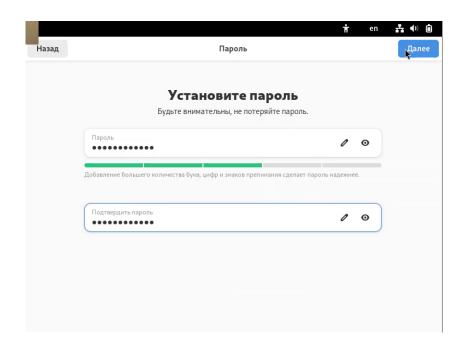


Рис. 10: Установка пароля

11. Проверка работы терминала и удостоверился, что профиль создан(рис. [-@fig:011])



Рис. 11: Проверка профиля

Выводы

Приобрел парктические наавыки установки виртуальной машины и ОС на нее, а также настройки ее.

Список литературы