Лабораторная работа №1

Установка и конфигурация операционной системы на виртуальную машину

Колонтырский Илья Русланович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Контрольные вопросы	12
5	Выводы	14
Список литературы		15

Список иллюстраций

3.1	Создание ВМ	7
3.2	Создание ВМ	7
3.3	Создание ВМ	8
3.4	Языки и клавиатура	8
3.5	Выбор ПО	Ç
3.6	Host name	Ç
3.7	Установка пароля	(
3.8	Добавление пользователя	(
3.9	Добавление пользователя	1

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задание

- Создать виртуальную машину Linux
- Провести начальную настройку ОС
- Добавить гостевую ОС

3 Выполнение лабораторной работы

Укажем имя машины и iso образ.(рис. 3.1).

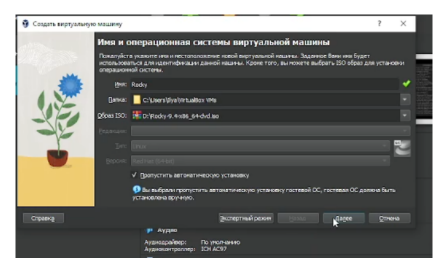


Рис. 3.1: Создание ВМ

Выделим машине процессоры и память (рис. 3.2).

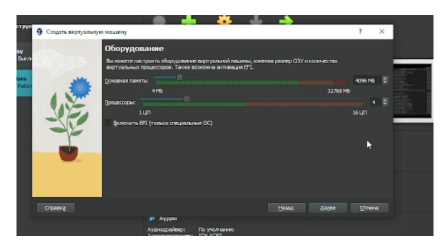


Рис. 3.2: Создание ВМ

Выделим память для жесткого диска (рис. 3.3).

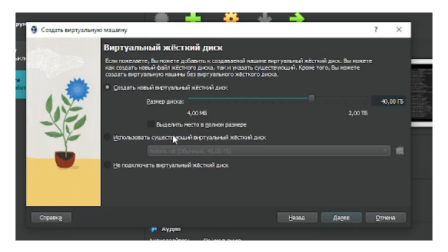


Рис. 3.3: Создание ВМ

Настроим клавиатуру. Основной язык английский, второй русский. Смена раскладки клавишами alt+shift (рис. 3.4).

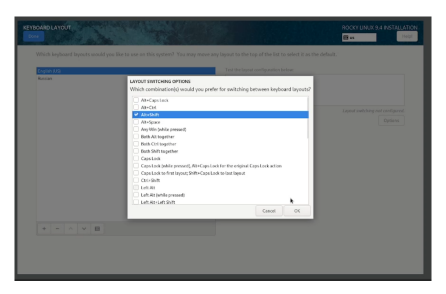


Рис. 3.4: Языки и клавиатура

Выберем пакеты для установки (Development Tools) (рис. 3.5).

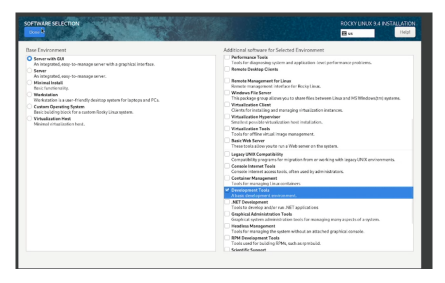


Рис. 3.5: Выбор ПО

Изменим host name (рис. 3.6)

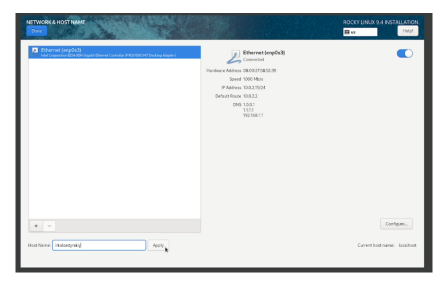


Рис. 3.6: Host name

Установим пароль для root и добавим пользователя (рис. 3.7) рис. 3.8).

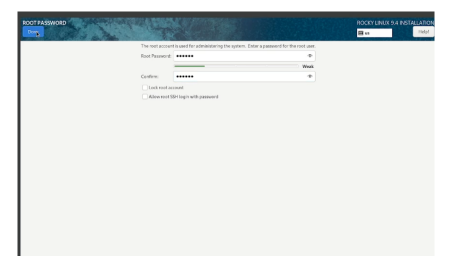


Рис. 3.7: Установка пароля

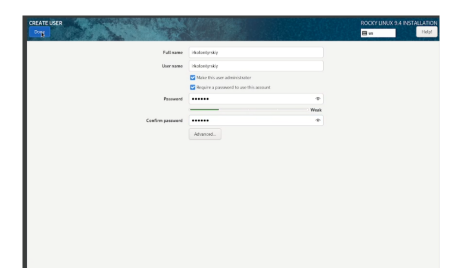


Рис. 3.8: Добавление пользователя

Установим операционную систему и поставим дополнения гостевой OC(рис. 3.9).

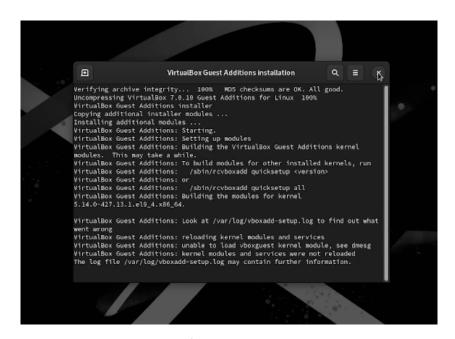


Рис. 3.9: Добавление пользователя

4 Контрольные вопросы

- 1. Какую информацию содержит учётная запись пользователя? Учетная запись пользователя содержит информацию о его имени, идентификаторе пользователя, идентификаторе группы, домашнем каталоге, оболочке по умолчанию и других параметрах.
- 2. Укажите команды терминала и приведите примеры:
- для получения справки по команде: man (например, man ls)
- Для перемещения по файловой системе: cd (например, cd Documents).
- Для просмотра содержимого каталога: ls.
- Для определения объема каталога: du -sh (например, du -sh Documents).
- Для создания каталогов / файлов: mkdir / touch (например, mkdir NewFolder / touch newfile.txt).
- Для удаления каталогов / файлов: rm -r / rm (например, rm -r OldFolder / rm oldfile.txt).
- Для задания определенных прав на файл / каталог: chmod (например, chmod 755 myfile.txt).
- Для просмотра истории команд: history.
- 3. Что такое файловая система? Приведите примеры с краткой характеристикой. Файловая система это способ организации и хранения файлов на носителях данных. Примеры файловых систем:
 - ext4: одна из самых распространенных файловых систем в Linux, обеспечивает хорошую производительность и надежность.

- NTFS: файловая система, используемая в операционных системах Windows.
- APFS: файловая система, разработанная Apple для macOS, обладает функциями шифрования и оптимизации хранения данных.
- 4. Как посмотреть, какие файловые системы подмонтированы в ОС? Чтобы посмотреть, какие файловые системы подмонтированы в ОС, можно использовать команду df -h.
- 5. Как удалить зависший процесс? Чтобы удалить зависший процесс, можно воспользоваться командой kill.

5 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы я создал виртуальную машину и научился её настраивать для последующей комфортной работы.

Список литературы

Туис, курс Архитектура компьютера и операционные системы