Отчет по лабораторной работе №1

Установка и конфигурация операционной системы на виртуальную машину

Галацан Николай, НПИбд-01-22

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	
3	Выполнение домашнего задания	1!
4	Выводы	17
5	Ответы на контрольные вопросы	18

Список иллюстраций

Первоначальная настройка VirtualBox	5
Окно «Оборудование»	6
Окно «Виртуальный жесткий диск»	6
Запуск установки ОС	7
Выбор языка интерфейса	8
	9
	10
Место установки ОС	11
Сеть и имя узла	12
	12
Создание учетной записи пользователя с правами администратора	13
Запуск образа диска дополнений гостевой ОС	14
Поиск с помощью утилиты grep (1-5)	15
	16
	Окно «Оборудование» Окно «Виртуальный жесткий диск» Запуск установки ОС Выбор языка интерфейса Окно настройки установки ОС Настройка раздела выбора программ Место установки ОС Сеть и имя узла Установка гооt-пароля Создание учетной записи пользователя с правами администратора Запуск образа диска дополнений гостевой ОС Поиск с помощью утилиты grep (1-5)

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

В первую очередь скачиваю DVD-образ ОС с официального сайта (https://rockylinux.org/downl Приступаю к созданию виртуальной машины. Указываю имя виртуальной машины, выбираю тип ОС и версию, указываю путь к iso-образу, а также проверяю корректность пути для папки машины (рис. 2.1).

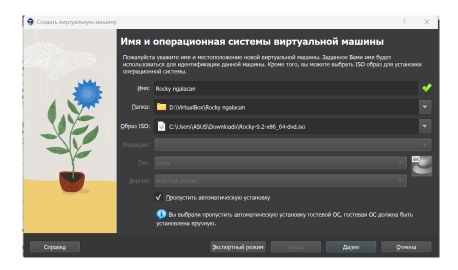


Рис. 2.1: Первоначальная настройка VirtualBox

Указываю размер памяти и количество процессоров (рис. 2.2)

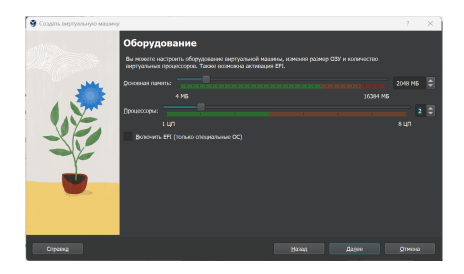


Рис. 2.2: Окно «Оборудование»

Задаю размер виртуального жесткого диска (40 ГБ) (рис. 2.3)

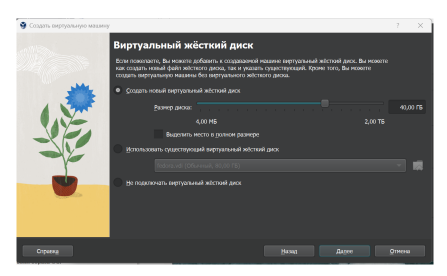


Рис. 2.3: Окно «Виртуальный жесткий диск»

Запускаю виртуальную машину, устанавливаю образ ОС, перейдя на соответствующую строку (рис. 2.4)

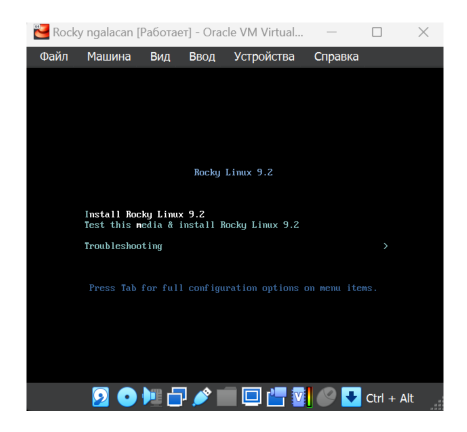


Рис. 2.4: Запуск установки ОС

Произвожу необходимые настройки: устанавливаю язык интерфейса ((рис. 2.5)), в окне настройки установки образа ОС вношу соответствующие инструкции корректировки (рис. 2.6). Настраиваю раскладку клавиатуры, раздел выбора программ (рис. 2.7). Произвожу отключение KDUMP.

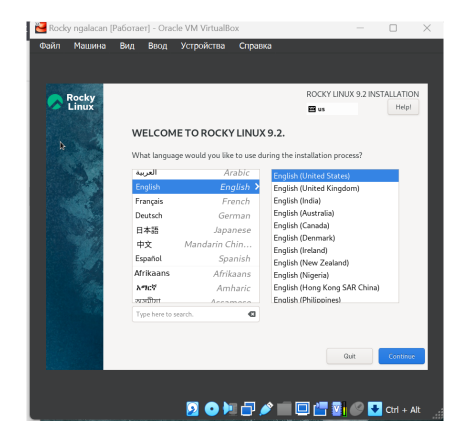


Рис. 2.5: Выбор языка интерфейса

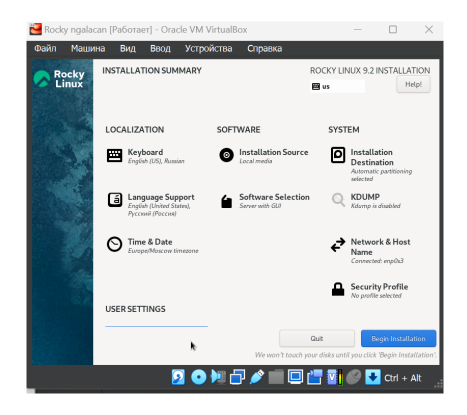


Рис. 2.6: Окно настройки установки ОС

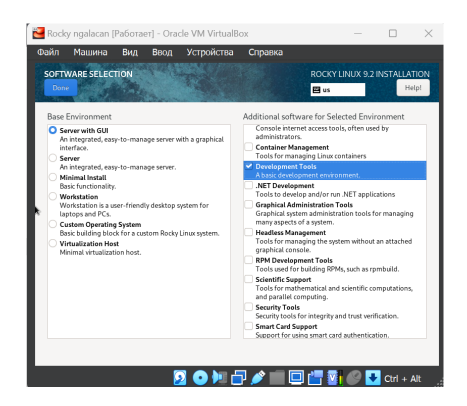


Рис. 2.7: Настройка раздела выбора программ

Проверяю место установки ОС (рис. 2.8).

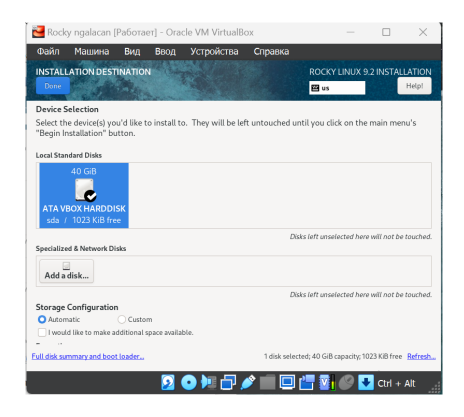


Рис. 2.8: Место установки ОС

Произвожу настройку сетевого соединения. В качестве имени узла указываю ngalacan.localdomain (рис. 2.9).

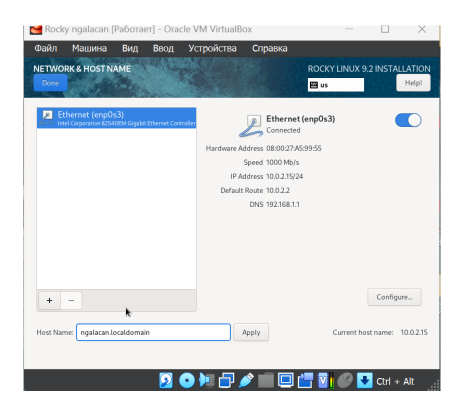


Рис. 2.9: Сеть и имя узла

Устанавливаю root-пароль (рис. 2.10), после чего создаю пользователя с правами администратора и пароль для него (рис. 2.11).

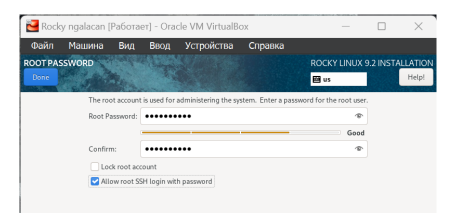


Рис. 2.10: Установка root-пароля

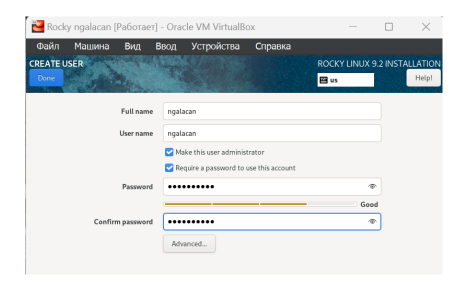


Рис. 2.11: Создание учетной записи пользователя с правами администратора

После настройки всех разделов запускаю установку (Begin Installation) и дожидаюсь ее окончания. Перезапускаю систему и вхожу под заданной при установке учетной записью. В меню Устройства виртуальной машины подключаю образ диска дополнений гостевой ОС, запускаю (рис. 2.12). После установки перезагружаю систему.

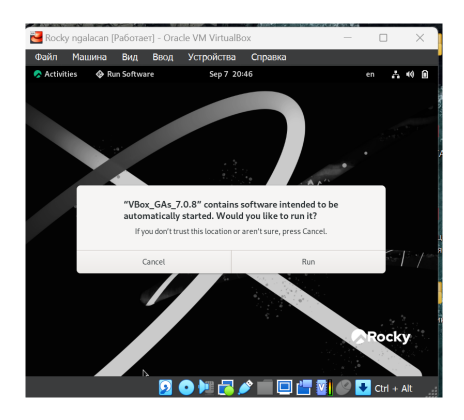


Рис. 2.12: Запуск образа диска дополнений гостевой ОС

3 Выполнение домашнего задания

Выполняю в терминале команду dmesg. Воспользовавшись поиском с помощью команды dmesg | grep -i "то, что ищем", получаю следующую информацию:

- 1. Версия ядра Linux (Linux version).
- 2. Частота процессора (Detected Mhz processor).
- 3. Модель процессора (СРИО).
- 4. Объем доступной оперативной памяти (Memory available).
- 5. Тип обнаруженного гипервизора (Hypervisor detected) (рис. 3.1).

```
Ingalacan@ngalacan ~]$ dmesg | grep -i "Linux version"

[ 0.000000] Linux version 5.14.0-284.25.1.el9_2.x86_64 (mockbuild@iad1-prod-b uild001.bld.equ.rockylinux.org) (gcc (GCC) 11.3.1 20221121 (Red Hat 11.3.1-4), 6 NU ld version 2.35.2-37.el9) #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Wed Aug 2 14:53:30 UTC 2023 [ngalacan@ngalacan ~]$ dmesg | grep -i "Mhz processor"

[ 0.000005] tsc: Detected 2419.204 MHz processor

[ngalacan@ngalacan ~]$ dmesg | grep -i "CPU0"

[ 0.149651] smpboot: CPU0: 11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1135G7 @ 2.40GHz (fa mily: 0x6, model: 0x8c, stepping: 0x1)

[ngalacan@ngalacan ~]$ dmesg | grep -i "Memory available"

[ no01282] On node 0, zone DMA: 1 pages in unavailable ranges

[ 0.001282] On node 0, zone DMA: 97 pages in unavailable ranges

[ 0.001282] On node 0, zone DMA: 97 pages in unavailable ranges

[ 0.001980] [mem 0x80000000-0xfebfffff] available for PCI devices

[ 0.008601] Memory: 260860K/2096696K available (14342K kernel code, 5536K rwd ata, 10180K rodata, 2792K init, 7524K bss, 141308K reserved, 0K cma-reserved)

[ 1.343749] vmwgfx 0000:00:02.0: [drm] Available shader model: Legacy. [ngalacan@ngalacan ~]$ dmesg | grep -i "Hypervisor detected"

[ 0.000000] Hypervisor detected: KVM
```

Рис. 3.1: Поиск с помощью утилиты grep (1-5)

- 6. Тип файловой системы корневого раздела (введя filesystem).
- 7. Последовательность монтирования файловых систем (введя mount). (рис. 3.2).

```
Ingalacan@ngalacan ~]$ dmesg | grep -i "filesystem"

[ 2.466073] XFS (dm-0): Mounting V5 Filesystem

[ 3.736799] XFS (sdal): Mounting V5 Filesystem

[ 0.038005] Mount-cache hash table entries: 4096 (order: 3, 32768 bytes, line ar)

[ 0.038008] Mountpoint-cache hash table entries: 4096 (order: 3, 32768 bytes, line ar)

[ 2.466073] XFS (dm-0): Mounting V5 Filesystem

[ 3.020308] systemd[1]: Set up automount Arbitrary Executable File Formats File System Automount Point.

[ 3.026351] systemd[1]: Mounting Huge Pages File System...

[ 3.027122] systemd[1]: Mounting Huge Pages File System...

[ 3.028834] systemd[1]: Mounting Kernel Debug File System...

[ 3.049364] systemd[1]: Mounting Kernel Trace File System...

[ 3.053429] systemd[1]: Mounted Huge Pages File System...

[ 3.053604] systemd[1]: Mounted Huge Pages File System.

[ 3.053716] systemd[1]: Mounted Huge Pages File System.

[ 3.053821] systemd[1]: Mounted Huge Pages File System.

[ 3.053821] systemd[1]: Mounted Huge Pages File System.

[ 3.053769] XFS (sdal): Mounted Kernel Trace File System.

[ 3.736799] XFS (sdal): Ending clean mount
```

Рис. 3.2: Поиск с помощью утилиты grep (6-7).

4 Выводы

Я приобрел практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, ознакомился и научился использовать VirtualBox. В ходе работы были настроены минимально необходимые для дальнейшей работы сервисы, установлено необходимое ПО.

5 Ответы на контрольные вопросы

1. Какую информацию содержит учётная запись пользователя?

Имя пользователя, пароль, домашний каталог, идентификационные номера пользователя и группы.

- 2. Укажите команды терминала и приведите примеры:
- для получения справки по команде man, пример: man man;
- для перемещения по файловой системе cd, пример: cd ~;
- для просмотра содержимого каталога ls, пример: ls lab01;
- для определения объёма каталога du, пример: du report;
- для создания / удаления каталогов / файлов mkdir, пример: mkdir newdir (для создания каталогов); touch, пример: touch 1.txt (для создания файлов); rm, пример: rm 1.txt (для удаления);
- для задания определённых прав на файл / каталог chmod, пример: chmod 136 readme.txt;
- для просмотра истории команд history, пример: history;
- 3. Файловая система способ организации данных и информации в ОС, часть операционной системы для обеспечения удобного интерфейса для работы пользователя с данными, хранящимися на диске, а также для совместного использования файлов несколькими пользователями. Примеры:

Ext2, Ext3, Ext4 и др. - стандартные файловые системы Linux. FAT12, FAT16, FAT32, NTFS - файловые системы Windows.

XFS - высокопроизводительная файловая система с высокой скоростью работы с большими данными.

4. Как посмотреть, какие файловые системы подмонтированы в ОС?

Просмотр подмонтированных файловых систем производится с помощью команды mounted. 5. Как удалить зависший процесс?

Удаление зависшего процесса производится с помощью команды kill (с указанием идентификатора процесса).