Отчет по лабораторной работе №1

Дисциплина: Основы информационной безопасности

Ищенко Ирина Олеговна НПИбд-02-22

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выполнение домашнего задания	13
4	Ответы на контрольные вопросы	15
5	Выводы	17

Список иллюстраций

2.1	Создание виртуальной машины
2.2	Указание объема оперативной памяти
2.3	Размер виртуального диска
2.4	Добавление привода оптического диска и выбор образа
2.5	Запуск
2.6	Место установки
2.7	Выбор программ
2.8	Отключение
2.9	Имя узла
2.10	Пароль для root
2.11	Дополнения
2.12	Дополнения
3.1	Информация
3.2	Информация
3.3	Информация

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 Выполнение лабораторной работы

В данной лабораторной работе мне требуется установить виртиуальную машину Oracle Virtual Box (уже установлен) операционной системы Linux и дистрибутив Rocky. Создаем виртуальную машину и задаем ее расположение с указанием моего логина, типа операционной системы (Linux, Red Hat 64-bit) и (рис. 2.1).

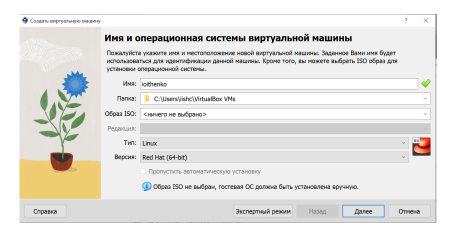


Рис. 2.1: Создание виртуальной машины

Указываем объем оперативной памяти виртуальной машины, я указала 2048 Мб (рис. 2.2). Создаем новый виртуальный жесткий диск.

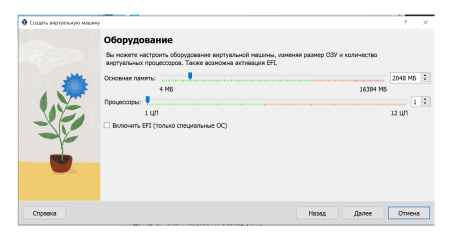


Рис. 2.2: Указание объема оперативной памяти

Указываем имя и размер виртуального диска – 40Гб (рис. 2.3). Проверяем расположение файла.

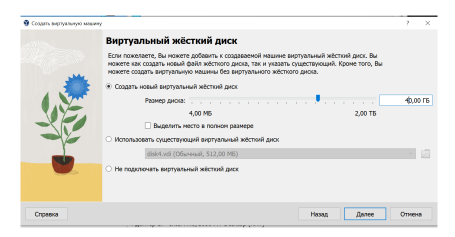


Рис. 2.3: Размер виртуального диска

Во вкладке носители добавляем новый привод оптических дисков и выбираем образ, для этого используем скачанный образ Rocky (рис. 2.4).

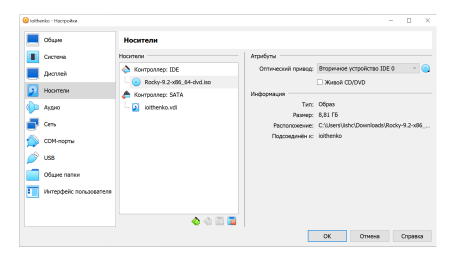


Рис. 2.4: Добавление привода оптического диска и выбор образа

Запускаем виртуальную машину (рис. 2.5). Переходим к настройкам установки операционной системы и выбираем английский язык для интерфейса. При выборе места установки оставляем параметры, которые были выставлены автоматически (рис. 2.6). В разделе выбора программ указываем в качестве базового окружения Server with GUI, а в качестве дополнения — Development Tools (рис. 2.7). Отключаем KDUMP (рис. 2.8).

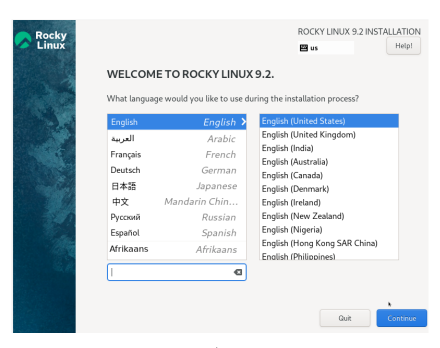


Рис. 2.5: Запуск

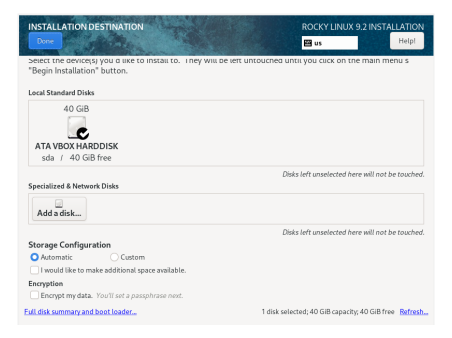


Рис. 2.6: Место установки

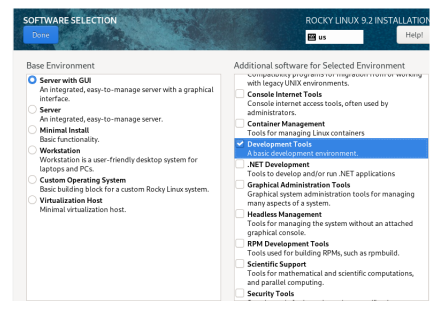


Рис. 2.7: Выбор программ

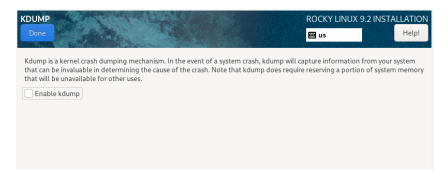


Рис. 2.8: Отключение

Включаем сетевое соединение и в качестве имени узла указываем ioithenko.localdomain (рис. 2.9).

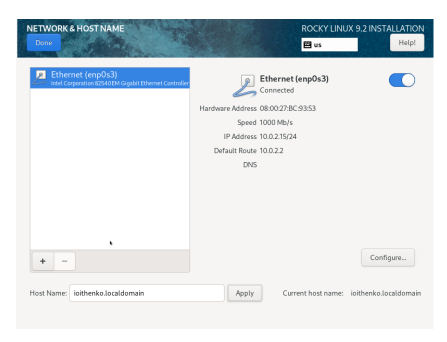


Рис. 2.9: Имя узла

Устанавливаем пароль для root и пользователя с правами администратора (рис. 2.10).

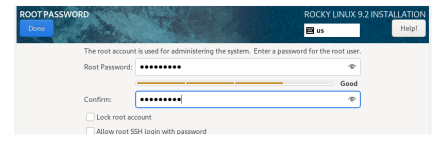


Рис. 2.10: Пароль для root

Начинаем процесс установки. Дожидаемся и завершаем установку. После успешной установки выполняем перезагрузку системы. Последним пунктом нашей лабораторной работы становится подключение дополнений ОС (рис. 2.11) и (рис. 2.12).

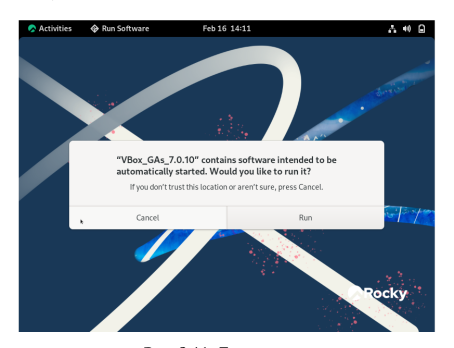


Рис. 2.11: Дополнения

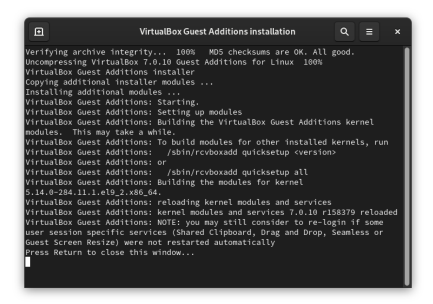


Рис. 2.12: Дополнения

3 Выполнение домашнего задания

Получили следующую информацию (рис. 3.1), (рис. 3.2), (рис. 3.3):

1.Версия ядра Linux (Linux version) 2.Частота процессора (Detected Mhz processor) 3.Модель процессора (CPU0) 4.Объём доступной оперативной памяти (Memory available) 5.Тип обнаруженного гипервизора (Hypervisor detected) 6.Тип файловой системы корневого раздела 7.Последовательность монтирования файловых систем

Рис. 3.1: Информация

```
∄
                                                                 ioithenko@ioithenko:~
                                                                                                                                              Q
                                                                                                                                                         ioithenko@ioithenko ~]$ dmesg | grep -i "Memory available"
[ioithenko@ioithenko ~]$ free -m
total used
                                                                                                          shared buff/cache
                                                                                                                                                      available
Mem:
Swap: 2099 403 1696

[ioithenko@ioithenko ~]$ dmesg | grep -i "Hypervisor"

[ 0.000000] Hypervisor detected: KVM

[ioithenko@ioithenko ~]$ dmesg | grep -i "mount"

[ 0.110944] Mount-cache hash table entries: 4096 (order: 3, 32768 bytes, line
  linear)
         7.053442] XFS (dm-0): Mounting V5 Fi
7.103663] XFS (dm-0): Ending clean m
9.584492] systemd[1]: Set up automou
                                                              unting V5 Filesystem
                                                                                           Arbitrary Executable File Formats Fi
     9.584492] systemo[1]: Set up automount Arbitrary Executable File is System Automount Point.
9.613886] systemo[1]: Mounting Huge Pages File System...
9.637639] systemo[1]: Mounting POSIX Message Queue File System...
9.667397] systemo[1]: Mounting Kernel Debug File System...
        9.925725] systemd[1]: Starting Remount Root a
16.310874] XFS (sdal): Mounting V5 Filesystem
17.062713] XFS (sdal): Ending clean mount
                                                                                         nt Root and Kernel File Systems...
```

Рис. 3.2: Информация

```
ioithenko@ioithenko:~

[ 0.943351] input: ImExPS/2 Generic Explorer Mouse as /devices/platform/i8042 /seriol/input/input4
[ 2.440086] systemd[1]: Listening on Journal Socket (/dev/log).
[ 2.557156] systemd[1]: Starting Create Static Device Nodes in /dev...
[ 2.612193] systemd[1]: Finished Create Static Device Nodes in /dev...
[ 3.815444] input: Video Bus as /devices/LNXSYSTM:00/LNXSYBUS:00/PNP0A03:00/L NXVIDEO:00/input/input5
[ 8.392739] systemd[1]: Relabelled /dev, /dev/shm, /run, /sys/fs/cgroup in 19 9.689ms.
[ 9.611158] systemd[1]: Activating swap /dev/mapper/rl-swap...
[ 9.644465] Adding 2150396k swap on /dev/mapper/rl-swap. Priority:-2 extents :1 across:2150396k FS
[ 10.081486] systemd[1]: Activated swap /dev/mapper/rl-swap.
[ 15.037092] input: PC Speaker as /devices/platform/pcspkr/input/input6
[ 527.813777] input: VirtualBox mouse integration as /devices/pci0000:00/0000:0 0:04.0/input/input7
[ioithenko@ioithenko ~]$ df -Th | grep -i "/dev"
devtmpfs devtmpfs 4.0M 0 4.0M 0% /dev
tmpfs tmpfs 986M 0 986M 0% /dev/shm
/dev/sda1 xfs 1014M 258M 757M 26% /boot
/dev/sda1 xfs 1014M 258M 757M 26% /boot
/dev/sda1 xfs 1014M 258M 757M 26% /boot
/dev/sdoiothenko@ioithenko ~]$
```

Рис. 3.3: Информация

4 Ответы на контрольные вопросы

1. Какую информацию содержит учётная запись пользователя?

Учетная запись пользователя содержит информацию, которая необходима для индентификации пользователя в системе и его аавторизации: - Имя пользователя - Идентефикационный номер пользователя - идентификационный номер группы - Пароль - Полное имя - Начальная оболочка - Домашний каталог

2. Укажите команды терминала и приведите примеры:

–help - для получения справки по команде; сd - для перемещения по файловой системе; ls - для просмотра содержимого каталога; du - для определения объёма каталога; rm/touch - для создания / удаления каталогов / файлов; chmod - для задания определённых прав на файл / каталог; history - для просмотра истории команд.

3. Что такое файловая система? Приведите примеры с краткой характеристикой.

Файловая система — порядок, определяющий способ организации, хранения и именования данных на носителях информации в компьютерах, а также в другом электронном оборудовании: цифровых фотоаппаратах, мобильных телефонах и т. п. Файловая система определяет формат содержимого и способ физического хранения информации, которую принято группировать в виде файлов. NTFS - файловая система ОС Windows, которая поддерживает разграничение доступа для различных групп пользователей.

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

Команды df и findmnt выводят информацию о том, какие файловые системы подмонтированы в ОС.

5.Как удалить зависший процесс? Команда killall позволяет удалить зависший процесс.

5 Выводы

В ходе выполнения лабораторной рабооты я приобрела практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.