Лабораторная работа №1

Установка и конфигурация операционной системы на виртуальную машину

Беличева Дарья Михайловна

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретическое введение	5
3	Выполнение лабораторной работы	6
4	Домашнее задание	14
5	Контрольные вопросы	16
6	Выводы	18
Список литературы		19

Список иллюстраций

3.1	Окно «Свойства» VirtualBox	6
3.2	Окно «Имя и операционная система виртуальной машины»	7
3.3	Окно «Оборудование»	7
3.4	Окно «Виртуальный жесткий диск»	8
3.5	Окно итоговых параметров виртуальной машины	8
3.6	Окно «Носители» виртуальной машины: подключение образа оп-	
	тического диска	9
3.7	Установка английского языка интерфейса ОС	10
3.8	Окно настройки установки: выбор программ	10
3.9	Окно настройки установки: отключение KDUMP	10
	Окно настройки установки: место установки	11
	Окно настройки установки: сеть и имя узла	11
	Установка пароля для root	11
3.13	Установка пароля для пользователя с правами администратора .	12
3.14	Запуск образа диска дополнений гостевой ОС	12
3.15	Проверка имени хоста	13
4.1	Информация о загрузке системы	14
4.2	Вывод информации о системе из файла диагностики	15

1 Цель работы

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

2 Теоретическое введение

Rocky Linux — дистрибутив Linux, разработанный Rocky Enterprise Software Foundation.

Предполагается, что это будет полный бинарно-совместимый выпуск, использующий исходный код операционной системы Red Hat Enterprise Linux (RHEL). Цель проекта — предоставить корпоративную операционную систему производственного уровня, поддерживаемую сообществом. Rocky Linux, наряду с Red Hat Enterprise Linux и SUSE Linux Enterprise, стала популярной для использования в корпоративных операционных системах.

Первая версия-кандидат на выпуск Rocky Linux была выпущена 30 апреля 2021 г., а ее первая общедоступная версия была выпущена 21 июня 2021 г. Rocky Linux 8 будет поддерживаться до мая 2029 г. [1].

3 Выполнение лабораторной работы

Проверим в свойствах VirtualBox месторасположение каталога для виртуальных машин. Для этого в VirtualBox выберем Файл -> Настройки, вкладка Общие. В поле Папка для машин (рис. 3.1) укажем C:\Users\dasha\VirtualBox VMs.

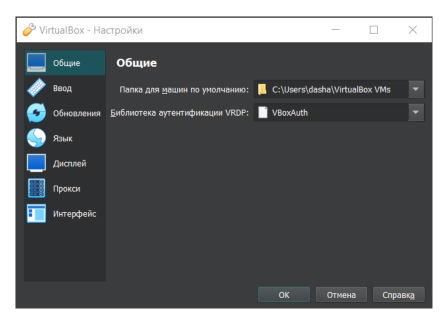


Рис. 3.1: Окно «Свойства» VirtualBox

Создадим новую виртуальную машину. Для этого в VirtualBox выберем Машина -> Создать; укажем имя виртуальной машины (dmbelicheva), тип операционной системы – Linux, RedHat; укажем размер основной памяти виртуальной машины – 4096 МБ и поставим 2 процессора (чтоб не втыкали); зададим размер диска – 40 ГБ (рис. 3.2-3.5).

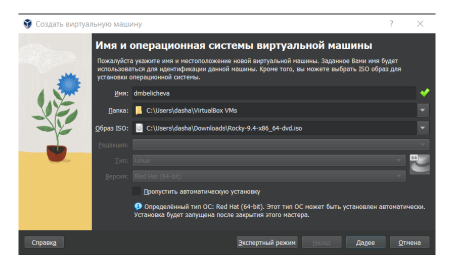


Рис. 3.2: Окно «Имя и операционная система виртуальной машины»

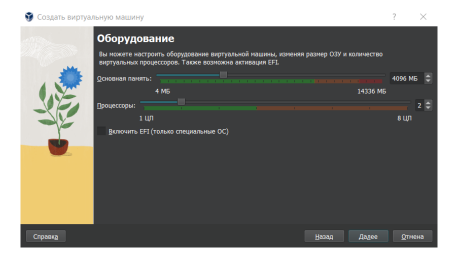


Рис. 3.3: Окно «Оборудование»

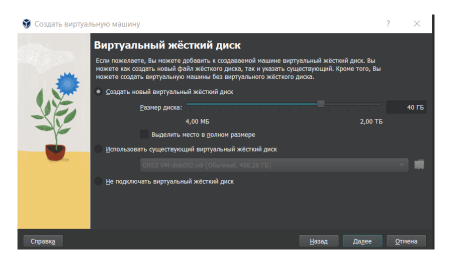


Рис. 3.4: Окно «Виртуальный жесткий диск»

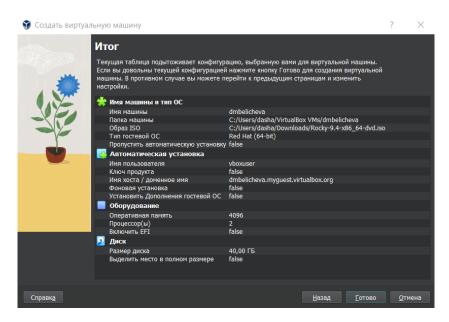


Рис. 3.5: Окно итоговых параметров виртуальной машины

Выберем в VirtualBox для виртуальной машины Настройки -> Носители. Добавим новый привод оптических дисков и выберем образ операционной системы (рис. 3.6).

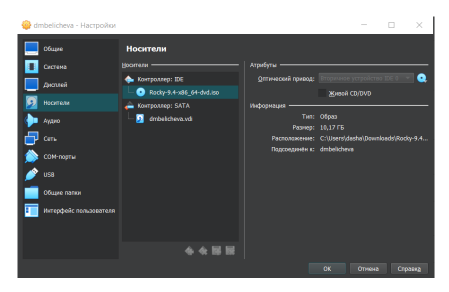


Рис. 3.6: Окно «Носители» виртуальной машины: подключение образа оптического диска

Запустим виртуальную машину, выберем English в качестве языка интерфейса (рис. 3.7) и перейдем к настройкам установки операционной системы. При необходимости скорректируем часовой пояс, раскладку клавиатуры (добавим русский язык, но в качестве языка по умолчанию укажем английский язык; зададим комбинацию клавиш для переключения между раскладками клавиатуры – Alt + Shift). В разделе выбора программ укажем в качестве базового окружения Server with GUI, а в качестве дополнения – Development Tools (рис. 3.8).

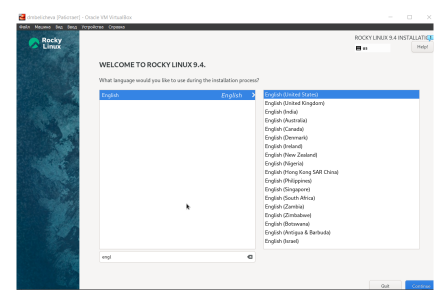


Рис. 3.7: Установка английского языка интерфейса ОС

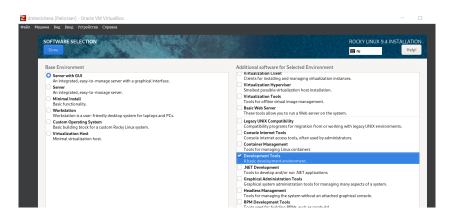


Рис. 3.8: Окно настройки установки: выбор программ

Отключим КDUMP (рис. 3.9).



Рис. 3.9: Окно настройки установки: отключение КDUMP

Место установки ОС оставим без изменения (рис. 3.10).

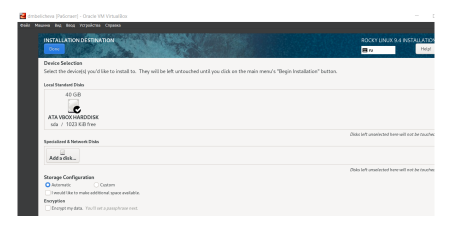


Рис. 3.10: Окно настройки установки: место установки

Включим сетевое соединение и в качестве имени узла укажем dmbelicheva.localdomain (рис. 3.11).

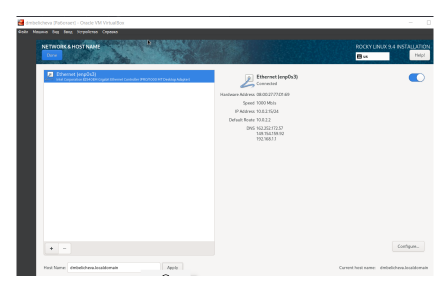


Рис. 3.11: Окно настройки установки: сеть и имя узла

Установим пароль для root и пользователя с правами администратора (рис. 3.12-3.13).

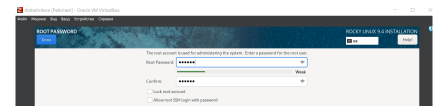


Рис. 3.12: Установка пароля для root



Рис. 3.13: Установка пароля для пользователя с правами администратора

После завершения установки операционной системы корректно перезапустим виртуальную машину и примем условия лицензии, если потребуется.

Войдем в ОС под заданной при установке учётной записью. В меню Устройства виртуальной машины подключим образ диска дополнений гостевой ОС (рис. 3.14). После загрузки дополнений нажмите Return или Enter и корректно перезагрузите виртуальную машину.

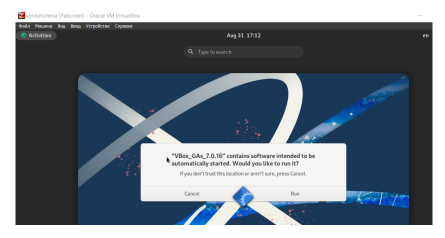


Рис. 3.14: Запуск образа диска дополнений гостевой ОС

Проверим, что имя хоста установлено верно с помощью команды hostnamectl (рис. 3.15).

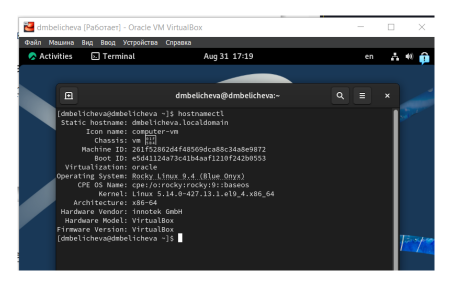


Рис. 3.15: Проверка имени хоста

4 Домашнее задание

Дождемся загрузки графического окружения и откроем терминал. В окне терминала проанализируем последовательность загрузки системы, выполнив команду dmesg. Можно просто просмотреть вывод этой команды: dmesg | less (рис. 4.1).

Рис. 4.1: Информация о загрузке системы

Можно использовать поиск с помощью grep: dmesg | grep -i "то, что ищем" Получите следующую информацию (рис. 4.2).

- 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).
- 6. Тип файловой системы корневого раздела.

```
| Imbelicheva@dmbelicheva ~|$ dmesg | grep -i "Linux version" | 0.000000| Linux version 5.14.0-427.13.1.e!9_4.x86_64 (mockbuild@iadl-prod-build@01.bld.equ.rockylinux.org) (gcc (GcC) 11.4.1 20231218 (Red Hat 11.4.1-3), GNU ld version 2.35.2-43.el9) #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Wed May 1 19:11:28 UTC 2024 | Imbelicheva@dmbelicheva ~|$ dmesg | grep -i "Mhz" | 0.000011] tsc: Detected 2295.690 MHz processor | 2.865666] el000 0000:00:00.30. ethoi. (Pcl:133Mz:32-bit) 08:00:27:77:d1:69 | Imbelicheva@dmbelicheva ~|$ dmesg | grep -i "CPU0" | 0.218668] smpboot: CPU0: AMD Ryzen 7 37000 with Radeon Vega Mobile Gfx (family: 0x17, model: 0x18, stepping: 0x1) | Imbelicheva@dmbelicheva ~|$ dmesg | grep "Memory:" | 0.007836] Nemory: 3679108K/4193848K available (16384K kernel code, 5626K rwdata, 11748K rodata, 3892K init, 5956K bss, 245736K reserved, 0K cma-reserved) | Imbelicheva@dmbelicheva ~|$ dmesg | grep "Hypervisor:" | 0.000000| Hypervisor detected: KVM | Imbelicheva@dmbelicheva ~|$ dmesg | grep "Hypervisor:" | 0.000000| Hypervisor detected: KVM | Imbelicheva@dmbelicheva ~|$ dmesg | grep "Hypervisor:" | 3.601059| XFS (dm-0): Mounting V5 Filesystem ae42c457-f644-40d0-af5d-972d8d26d23b | 6.459597| XFS (sda1): Mounting V5 Filesystem ae42c457-f644-40d0-af5d-972d8d26d23b | 6.459597| XFS (sda1): Mounting V5 Filesystem ae47c457-f644-40d0-af5d-972d8d26d23b | 6.459597| XFS (sda1): Set up automount Arbitrary Executable File Formats File System Automount Point. 4.937688| systemd[1]: Set up automount Arbitrary Executable File Formats File System Automount Point. 4.937688| systemd[1]: Stopped target Initrd File System... | 4.965175| systemd[1]: Stopped target Initrd Root File System... | 4.965175| systemd[1]: Mounting Rernel Debug File System... | 4.965175| systemd[1]: Mounting Rernel Debug File System... | 4.965175| systemd[1]: Mounting Rernel Debug File System... | 4.965175| systemd[1]: Stopped File System Check on Root Device. | 5.038162| systemd[1]: Stopped File System Check on Root Device. | 5.038162| systemd[1]: Stopped File System Chec
```

Рис. 4.2: Вывод информации о системе из файла диагностики

5 Контрольные вопросы

1. Какую информацию содержит учётная запись пользователя?

Совокупность данных о пользователе, необходимая для его опознавания (аутентификации) и предоставления доступа к его личным данным и настройкам. Учётная запись, как правило, содержит сведения, необходимые для опознания пользователя при подключении к системе, сведения для авторизации и учёта. Это идентификатор пользователя (login) и его пароль. Пароль или его аналог, как правило, хранится в зашифрованном или хэшированном виде для обеспечения его безопасности.

- 2. Укажите команды терминала и приведите примеры:
- для получения справки по команде: команда man;
- для перемещения по файловой системе: команда cd;
- для просмотра содержимого каталога: команда ls;
- для определения объёма каталога: команда du;
- для создания / удаления каталогов / файлов: команда mkdir/ команда rm -r/ команда rm;
- для задания определённых прав на файл / каталог: команда chmod;
- для просмотра истории команд: команда history.
- 3. Что такое файловая система? Приведите примеры с краткой характеристикой.

Файловая система — это метод управления файлами и папками на пользовательских устройствах хранения, таких как жёсткие диски, флеш-накопители и другие носители данных.

- FAT одна из самых старых файловых систем, разработанная для использования в операционных системах MS-DOS и Windows.
- NTFS файловая система, разработанная компанией Microsoft и используемая в операционных системах Windows NT и последующих версиях Windows.
- ext4 файловая система, используемая в операционных системах Linux.
- 4. Как посмотреть, какие файловые системы подмонтированы в ОС?

df (аббревиатура от disk free) — утилита в UNIX и UNIX-подобных системах.

Она показывает список всех файловых систем по именам устройств, сообщает их размер, занятое и свободное пространство и точки монтирования.

Утилиту df можно использовать для получения информации о том, к какой файловой системе относится какой-либо каталог.

5. Как удалить зависший процесс?

Чтобы удалить зависший процесс в Linux, можно использовать следующие команды:

Команда kill принимает в качестве параметра PID процесса и отправляет сигнал процессу. По умолчанию посылается сигнал SIGTERM.

Команда killall предназначена для «убийства» всех процессов, имеющих одно и то же имя.

6 Выводы

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

Список литературы

1. Rocky Linux [Электронный ресурс]. Wikimedia Foundation, Inc., 2023. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Rocky_Linux.