Информационная безопасность

Лабораторная работа №1

Миронов Дмитрий Андреевич (НПИбд-02-21)

Содержание

| 1 | Цель работы | 5 |
|----|------------------------|----|
| 2 | Теоретическое введение | 6 |
| 3 | Ход работы | 7 |
| 4 | Домашнее задание | 12 |
| 5 | Выводы | 14 |
| 6 | Контрольные вопросы | 15 |
| Cı | Список литературы | |

Список иллюстраций

| 3.1 | Окно «Имя машины и тип ОС» | 7 |
|------|--|----|
| 3.2 | Окно «Размер основной памяти» | 7 |
| 3.3 | Окно определения размера виртуального динамического жёсткого | |
| | диска | 8 |
| 3.4 | Окно создания виртуальной машины | 8 |
| 3.5 | Установка английского языка интерфейса ОС | 9 |
| 3.6 | Добавление русской раскладки | 9 |
| 3.7 | Окно настройки установки: выбор программ | 10 |
| 3.8 | Окно настройки установки: отключение KDUMP | 10 |
| 3.9 | Установка пароля для root | 10 |
| 3.10 | Установка пароля для пользователя с правами администратора | 10 |
| 3.11 | Подключение образа диска дополнений гостевой ОС | 11 |
| 3.12 | Запуск образа диска дополнений гостевой ОС | 11 |
| 4.1 | Вывод dmesg | 12 |
| 4.2 | Вывод информации системы | 13 |

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 Теоретическое введение

VirtualBox (Oracle VM VirtualBox) — программный продукт виртуализации для операционных систем Windows, Linux, FreeBSD, macOS, Solaris/OpenSolaris, ReactOS, DOS и других [1].

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) [2].

3 Ход работы

1. Создайте новую виртуальную машину. Укажите имя виртуальной машины, тип операционной системы — Linux, RedHat.

Окно «Имя машины и тип ОС»

Рис. 3.1: Окно «Имя машины и тип ОС»

2. Укажите размер основной памяти виртуальной машины — 2048 ME (или большее число, кратное 1024 ME, если позволяют технические характеристики вашего компьютера) и количество виртуальных процессоро (рис. 3.2).

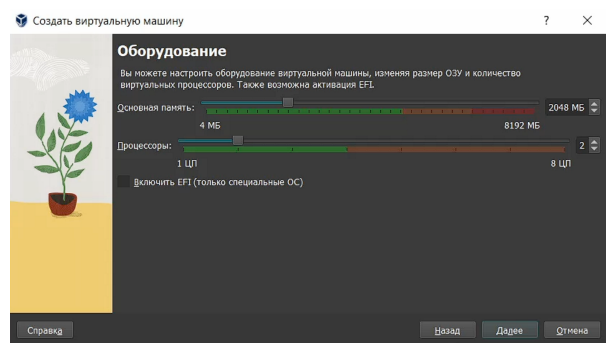


Рис. 3.2: Окно «Размер основной памяти»

3. Задайте размер диска — 40 ГБ (или больше) (рис. 3.3).

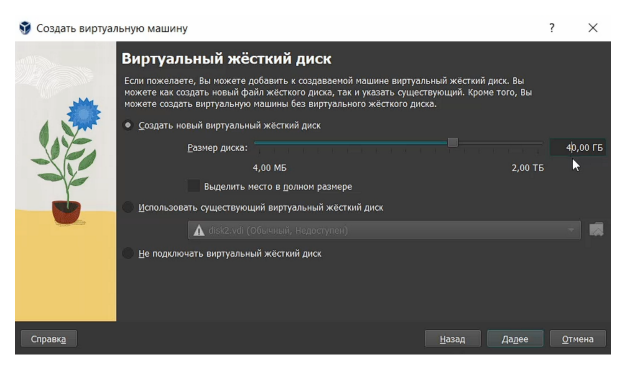


Рис. 3.3: Окно определения размера виртуального динамического жёсткого диска

4. Создайте виртуальную машину.

Окно создания виртуальной машины

Рис. 3.4: Окно создания виртуальной машины

5. Запустите виртуальную машину, выберите English в качестве языка интерфейса и перейдите к настройкам установки операционной системы (рис. 3.5).

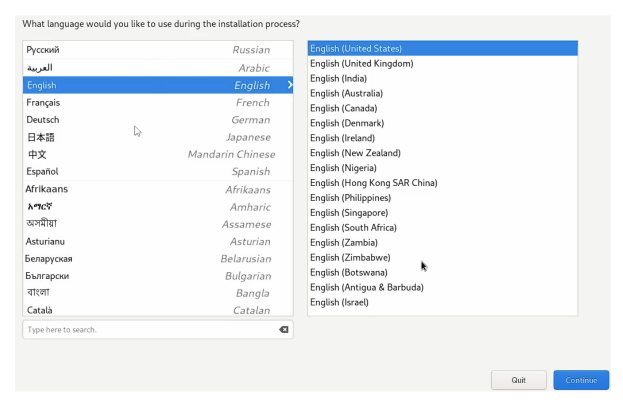


Рис. 3.5: Установка английского языка интерфейса ОС

6. При необходимости скорректируйте часовой пояс, раскладку клавиатуры, рекомендуется добавить русский язык, но в качестве языка по умолчанию указать английский язык; задать комбинацию клавиш для переключения между раскладками клавиатуры (рис. 3.6).



Рис. 3.6: Добавление русской раскладки

7. В разделе выбора программ укажите в качестве базового окружения Server with GUI, а в качестве дополнения — Development Tools (рис. 3.7).

| Server with GUI An integrated, easy-to-manage server with a graphical interface. Server An integrated, easy-to-manage server. Minimal Install Basic functionality. Workstation Workstation is a user-friendly desktop system for laptops and PCs. Custom Operating System Basic building block for a custom Rocky Linux system. Virtualization Host Minimal virtualization host. | Virtualization Client Clients for installing and managing virtualization instances. Virtualization Hypervisor Smallest possible virtualization host installation. Virtualization Tools Tools for offline virtual image management. Basic Web Server These tools allow you to run a Web server on the system. Legacy UNIX Compatibility Compatibility programs for migration from or working with legacy UNIX em Console Internet Tools Console internet access tools, often used by administrators. Container Management Tools for managing Linux containers |
|--|---|
| | Development Tools A basic development environment. |
| | .NET Development Tools to develop and/or run .NET applications |

Рис. 3.7: Окно настройки установки: выбор программ

8. Отключите KDUMP (рис. 3.8).

Kdump is a kernel crash dumping mechanism. In the event of a system crash, kdump will cap require reserving a portion of system memory that will be unavailable for other uses.

Enable kdump

Рис. 3.8: Окно настройки установки: отключение KDUMP

9. Включите сетевое соединение и в качестве имени узла укажите user.localdomain, где вместо user укажите имя своего пользователя в соответствии с соглашением об именовании.

![Окно настройки установки: сеть и имя узла]

10. Установите пароль для root и пользователя с правами администратора.

Установка пароля для root

Рис. 3.9: Установка пароля для root

Установка пароля для пользователя с правами администратора Рис. 3.10: Установка пароля для пользователя с правами администратора

- 11. После завершения установки операционной системы корректно перезапустите виртуальную машину и примите условия лицензии.
- 12. В VirtualBox оптический диск должен отключиться автоматически, но если это не произошло, то необходимо отключить носитель информации с образом, выбрав Свойства Носители Rocky-версия-dvd1.iso Удалить устройство (рис. ??).
- 13. Войдите в ОС под заданной вами при установке учётной записью. В меню Устройства виртуальной машины подключите образ диска дополнений гостевой ОС, при необходимости введите пароль пользователя root вашей виртуальной ОС (рис. 3.11 и 3.12).

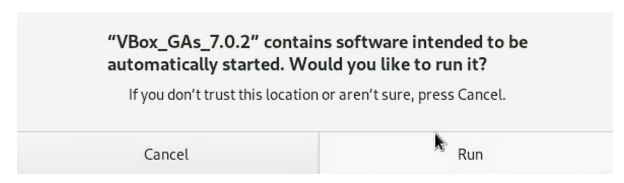


Рис. 3.11: Подключение образа диска дополнений гостевой ОС

Verifying archive integrity... 100% MD5 checksums are OK. All good. Uncompressing VirtualBox 7.0.2 Guest Additions for Linux 100% VirtualBox Guest Additions installer

Рис. 3.12: Запуск образа диска дополнений гостевой ОС

4 Домашнее задание

Дождитесь загрузки графического окружения и откройте терминал. В окне терминала проанализируйте последовательность загрузки системы, выполнив команду dmesg. Можно просто просмотреть вывод этой команды (рис. 4.1):

```
[ 4.493997] systemd[1]: Mounting Kernel Debug File System...
[ 4.497592] systemd[1]: Mounting Kernel Trace File System...
[ 4.497932] systemd[1]: iscsi-starter.service was skipped because of an unmet condition check (ConditionDirectoryN otEmpty=/var/lib/iscsi/nodes).
[ 4.500204] Adding 4141052k swap on /dev/mapper/rl-swap. Priority:-2 extents:1 across:4141052k FS
[ 4.502964] systemd[1]: Starting Create List of Static Device Nodes...
[ 4.506101] systemd[1]: Starting Monitoring of LVM2 mirrors, snapshots etc. using dmeventd or progress polling...
[ 4.508680] systemd[1]: Starting Load Kernel Module configfs...
[ 4.511269] systemd[1]: Starting Load Kernel Module drm...
[ 4.514373] systemd[1]: Starting Load Kernel Module fuse...
[ 4.520259] systemd[1]: Starting Read and set NIS domainname from /etc/sysconfig/network...
[ 4.520591] systemd[1]: Stopped Plymouth switch root service: Deactivated successfully.
[ 4.520862] systemd[1]: Stopped Plymouth switch root service.
[ 4.521513] systemd[1]: Stopped File System Check on Root Device.
[ 4.521836] systemd[1]: Stopped Journal Service...
[ 4.521836] systemd[1]: Starting Journal Service...
[ 4.554159] systemd[1]: Starting Generate network units from Kernel command line...
[ 4.556478] systemd[1]: TPMZ PCR Machine ID Measurement was skipped because of an unmet condition check (Condition PathExists=/sys/firmware/efi/efivars/StubPcrKernelImage-4a67b082-0a4c-41cf-b6c7-440b29bb8c4f).
```

Рис. 4.1: Вывод dmesg

Получите следующую информацию:

1. Версия ядра Linux (Linux version).

Ответ: 5.14.0-427.33.1.el9_4.x86_64

2. Частота процессора (Detected Mhz processor).

Ответ: не вывел по какой-то причине.

3. Модель процессора (СРИО).

Ответ: AMD Ryzen 3 4300U with Radeon Graphics

4. Объем доступной оперативной памяти (Memory available).

Ответ: свободно – 3659, занято – 1258 (в мб)

5. Тип обнаруженного гипервизора (Hypervisor detected).

Ответ: KVM

6. Тип файловой системы корневого раздела.

Ответ: xfs

7. Последовательность монтирования файловых систем (рис. 4.2).

Вывод информации системы

Рис. 4.2: Вывод информации системы

5 Выводы

В ходе данной лабораторной работы мы приобрели практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, настроили минимально необходимые для дальнейшей работы сервисы.

6 Контрольные вопросы

1. Какую информацию содержит учётная запись пользователя?

Системное имя, идентификатор пользователя, идентификатор группы, полное имя, домашний каталог, начальная оболочка.

- 2. Укажите команды терминала и приведите примеры:
- для получения справки по команде man . Например: man ls
- для перемещения по файловой системе cd . Например cd / (перемещение в корневой каталог)
- для просмотра содержимого каталога ls . Например ls / (содержимое корневого каталога)
- для определения объёма каталога du -s . Например du -s /etc
- для создания / удаления каталогов / файлов rm . При этом пустые каталоги можно удалять командой rmdir, если добавить ключ -s то не только пустые. Любые файлы, можно удалять командой rm с ключом -r (рекурсивно). Например rm -r useless или rmdir -s useless. Для создание каталога использовать команду mkdir, для создания файла touch. Например: mkdir cat; touch cat/mary.txt
- для задания определённых прав на файл / каталог chmod . Например: chmod 777 filename.txt

• для просмотра истории команд – history

3. Что такое файловая система? Приведите примеры с краткой характеристи-

кой.

Порядок, определяющий способ организации, хранения и именования данных

на носителях информации. Например ext2. Характеристика: ext2 журналируема

(при сбоях можно восстановить данные). Максимальный размер файла 16гб-

2гб. Максимальный размер тома 2гб-32гб. Существует единственный корневой

каталог откуда исходят остальные каталоги. Максимальная длина имени файла

266 байт.

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

Ответ: Командой mount

5. Как удалить зависший процесс?

Ответ: kill . PID можно получить командой ps axu | grep "то что мы ищем". На-

пример: kill 5099

16

Список литературы

- 1. VirtualBox Documentation [Электронный ресурс]. Oracle, 2024. URL: https://www.virtualbox.org/wiki/Documentation.
- 2. Rocky Documentation [Электронный ресурс]. Rocky Enterprise Software Foundation, 2024. URL: https://docs.rockylinux.org/ru/.