Лабораторная работа №2

Простейший вариант

Сагдеров Камал

Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретическое введение	6
3	Выполнение лабораторной работы	8
4	Контрольные вопросы	14
5	Выводы	16

Список иллюстраций

3.1	Первы Запуск Rocky																				8
3.2	Окно «Имя машины і	иı	ΓИ	П	0	C»	>														ç
3.3	Окно Окно «Размер о	CF	Ю	Βŀ	Ю	Й	Па	ıM	Я'	ΓИ	»										ç
3.4	Настройка системы																				10
3.5	Настройка системы																				10
3.6	Настройка системы																				10
3.7	Настройка системы																				11
3.8	Настройка системы					•	•		•				•	•			•		•		11
3.9	Настройка системы															•					12
	Настройка системы																				
3 11	Настройка системы																				12

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.

Установить на виртуальную машину систему Rocky Linux и выполнить команды для получения информации:

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

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.

8 декабря 2020 г. Red Hat объявила о прекращении разработки CentOS, которая была готовой к производству нисходящей версией Red Hat Enterprise Linux, в пользу более нового варианта разработки этой операционной системы, известного как «CentOS Stream». В ответ первоначальный основатель CentOS Грегори Курцер объявил, что он снова начнет проект для достижения первоначальных целей CentOS. Его название было выбрано в честь одного из первых соучредителей CentOS Рокки Макгоу. К 12 декабря репозиторий кода Rocky Linux стал самым популярным репозиторием на GitHub.

22 декабря 2020 г. менеджер сообщества Rocky Linux Джордан Писаниелло объявил, что цель релиза первоначального выпуска — где-то между мартом и маем 2021 г.

20 января 2021 г. было объявлено, что тестовый репозиторий будет доступен

для общественности к концу февраля, а релиз-кандидат был намечен на конец марта 2021 года. Однако эта дата была немного перенесена, и 30 апреля 2021 года официально вышел первый релиз-кандидат. Второй релиз-кандидат версии 8.4, последний перед стабильным выпуском, был выпущен 4 июня 2021 г. Старший номер версии основан на обозначении RHEL. Rocky Linux — это клон RHEL, который также совместим с двоичными файлами и уже поддерживается многочисленными крупными и финансово сильными спонсорами. 21 июня 2021 года был выпущен стабильный выпуск Rocky Linux 8.4, с кодовым названием «Green Obsidian»[3].

Rocky Linux 9.0 был выпущен 14 июля 2022 года вместе с новой воспроизводимой системой сборки под названием «Peridot», созданной для того, чтобы сообщество могло легко создавать новые форки RHEL, если Rocky Linux когда-либо будет прекращено, и чтобы позволить проекту Rocky Linux делать новые выпуски быстрее. Rocky Linux 9.0 также является первой версией, поддерживающей процессоры PowerPC с прямым порядком байтов и мейнфреймы IBM Z (s390x).

3 Выполнение лабораторной работы

Запускаю VirtualBox и конкретно ОС Rocky, чтобы начать его установку.

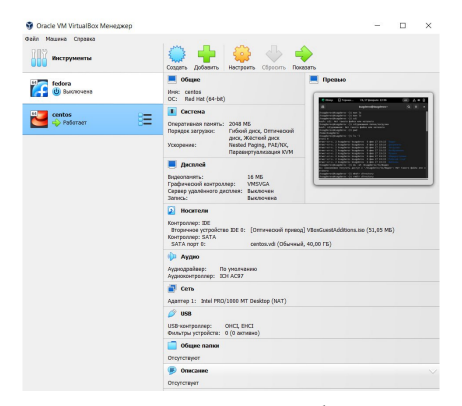


Рис. 3.1: Первы Запуск Rocky

Окно «Имя машины и тип ОС»

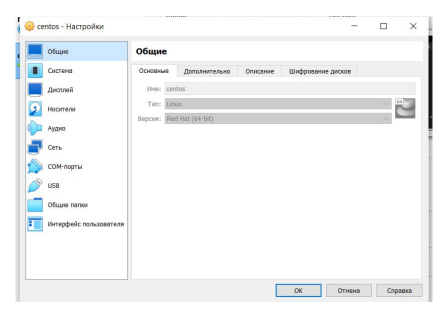


Рис. 3.2: Окно «Имя машины и тип ОС»

Окно «Размер основной памяти»

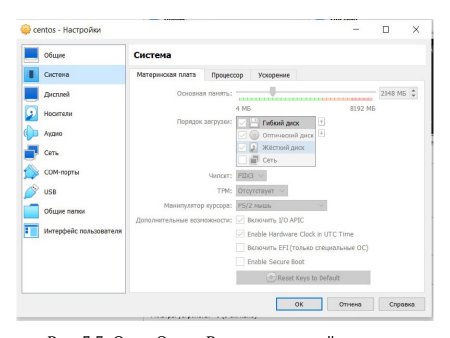


Рис. 3.3: Окно Окно «Размер основной памяти»

Настройка системы

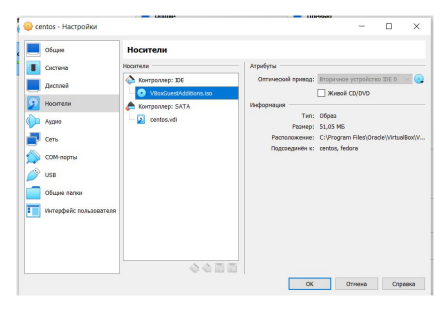


Рис. 3.4: Настройка системы

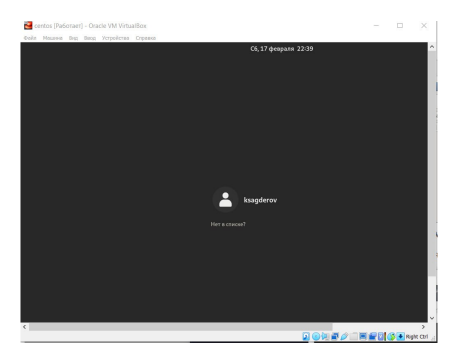


Рис. 3.5: Настройка системы

Настройка системы

Рис. 3.6: Настройка системы

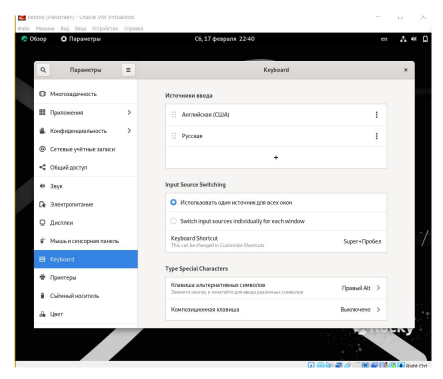


Рис. 3.7: Настройка системы

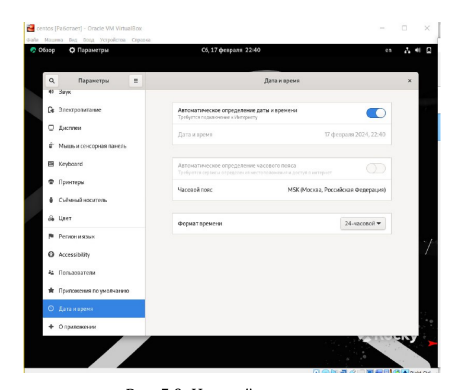


Рис. 3.8: Настройка системы

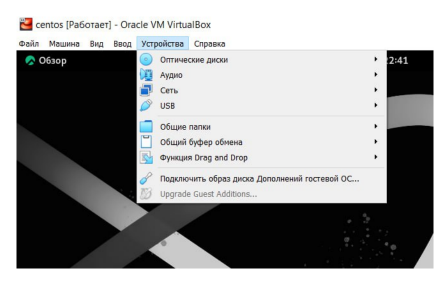


Рис. 3.9: Настройка системы

Подключение образа диска дополнений гостевой ОС

Настройка системы

Рис. 3.10: Настройка системы

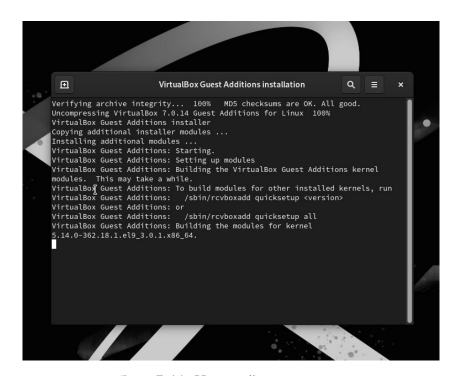
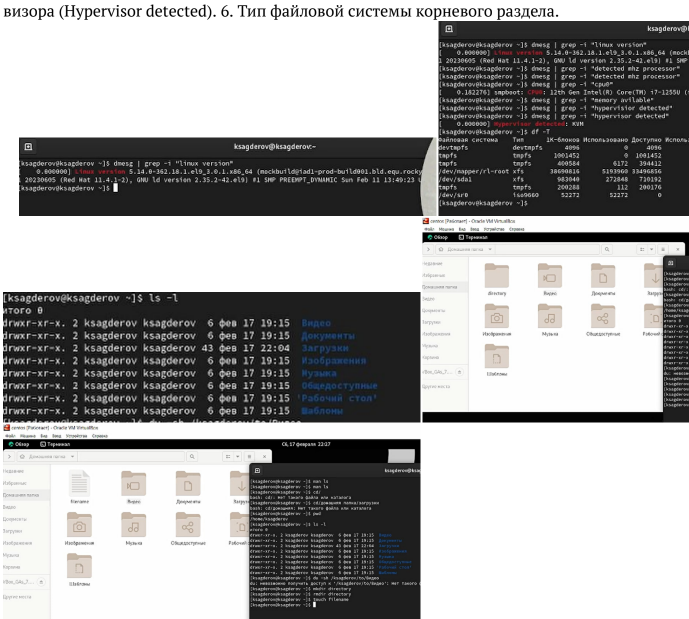


Рис. 3.11: Настройка системы

Использую различные команды: 1. Версия ядра Linux (Linux version). 2. Часто-

та процессора (Detected Mhz processor). 3. Модель процессора (CPU0).- 4. Объем доступной оперативной памяти (Memory available). 5. Тип обнаруженного гипервизора (Hypervisor detected). 6. Тип файловой системы корневого раздела.



4 Контрольные вопросы

- 1. Учётная запись пользователя содержит информацию, такую как:
 - Имя пользователя (логин)
 - Пароль (зашифрованный или хэшированный)
 - Уникальный идентификатор пользователя (UID)
 - Группа пользователя (GID)
 - Домашний каталог пользователя
 - Оболочка командной строки (shell)
 - Привилегии и права доступа
 - Примеры команд терминала:
- 2. Для получения справки по команде:

```
тап или —help

Для перемещения по файловой системе:

сd

Для просмотра содержимого каталога:

ls

Для определения объёма каталога:

du -sh

Для создания каталогов / файлов:

mkdir touch

Для удаления каталогов / файлов:

rm -r rm
```

Для задания определённых прав на файл / каталог:

chmod

Для просмотра истории команд:

history

3. Файловая система - это способ организации и хранения файлов на компьютере. Она определяет структуру файлов и каталогов, а также правила доступа к ним. Примеры файловых систем:

FAT32: Простая файловая система, используемая на съемных носителях, ограниченная в размере файлов и разделов. NTFS: Система файлов Windows, обладающая расширенными функциями безопасности и поддержкой больших файлов и разделов. ext4: Один из основных типов файловых систем в Linux, предоставляющий высокую производительность и надежность. APFS: Файловая система, используемая в macOS, предоставляющая функции шифрования, сжатия и снимков.

4. Чтобы посмотреть, какие файловые системы подмонтированы в ОС, можно воспользоваться командой:

df -Th

5. Чтобы удалить зависший процесс, можно воспользоваться командой kill. Сначала нужно найти идентификатор процесса (PID) с помощью команды ps aux | grep , а затем выполнить команду kill . Например:

ps aux | grep firefox kill 1234

5 Выводы

Я научился устанавливать систему на виртуальную машину и настраивать сервисы, необходимые для ее работы.