Отчёт по лабораторной работе №1

Установка и конфигурация операционной системы на виртуальную машину

Артамонов Тимофей Евгеньевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Техническое обеспечение	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Ответы на контрольные вопросы	12
5	Выводы	13
Сп	Список литературы	

Список иллюстраций

3.1	Параметры системы
3.2	Настройки языка
3.3	Дополнительное программное обеспечение
3.4	Параметры системы
3.5	Имя хоста соответсвует тому, что мы задали
3.6	Версия ядра и сведения о процессоре
3.7	Сведения о памяти
3.8	Гипервизор
3.9	Файловая система
3.10	Последовательность монтирования файловых систем

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 Техническое обеспечение

Мы будем использовать виртуальную машину VirtualBox от Oracle [1] и установим на нее операционную систему Linux, дестрибутив Rocky [2].

3 Выполнение лабораторной работы

Скачали iso-файл диструбутива Rocky с официального сайта для архитектуры x86_64 и создали новую систему со следующими параметрами (рис. [3.1])



Рис. 3.1: Параметры системы

Запустили нашу систему и начали установку Rocky Linux 9.4 (рис. [3.2])

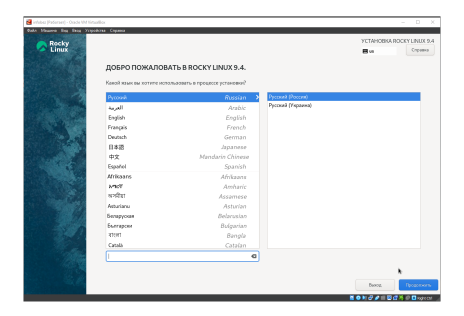


Рис. 3.2: Настройки языка

Выбрали средства разработки в качестве дополнительного ПО, а также отключили kdump, создали пользователя и сделали его администратором. (рис. [3.3])

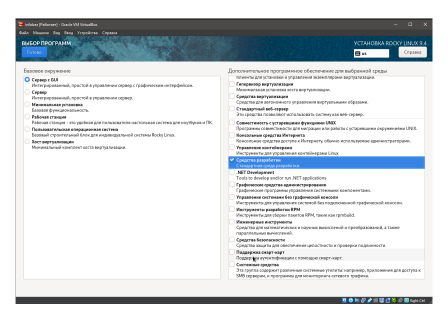


Рис. 3.3: Дополнительное программное обеспечение

Дождались установки и перезагрузили систему, Rocky успешно установлен.

(рис. [3.4])

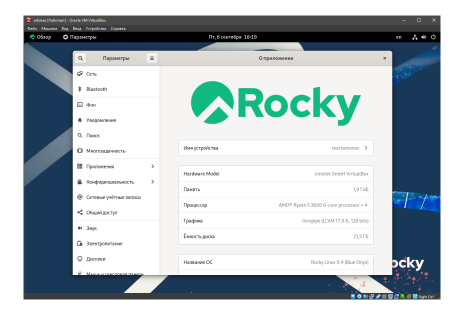


Рис. 3.4: Параметры системы

Установим имя хоста в соответствие с правилами именования, проверим, что все сработало правильно, а так же проанализируем запуск операционной системы с помощью команды dmesg. (рис. [3.5])

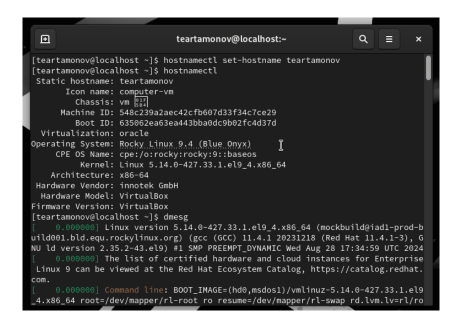


Рис. 3.5: Имя хоста соответсвует тому, что мы задали

Получим следующую информацию, используя команду dmesg | grep для поиска:

- 1. Версия ядра Linux (Linux version) 5.14.0-427.33.1.el9 4.x86 64. (рис. [3.6])
- 2. Частота процессора (Detected Mhz processor) 3593.256 Mhz. (рис. [3.6])
- 3. Модель процессора (CPU0) AMD Ryzen 5 3600 6-Core Processor. (рис. [3.6])

```
[teartamonov@localhost ~]$ dmesg | grep -i "Linux version"
[ 0.000000] Linux version 5.14.0-427.33.1.elg_4.x86_64 (mockbuild@iad1-prod-build001.bld.equ.rockylinux .org) (gcc (GCC) 11.4.1 20231218 (Red Hat 11.4.1-3), GNU ld version 2.35.2-43.elg) #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Wed Aug 28 17:34:59 UTC 2024
[teartamonov@localhost ~]$ dmesg | grep -i "Mhz processor"
[ 0.000011] tsc: Detected 3593.256 HHz processor
[teartamonov@localhost ~]$ dmesg | grep -i "CPU0"
[ 0.219918] smpboot: CPU8: AMD Ryzen 5 3600 6-Core Processor (family: 0x17, model: 0x71, stepping: 0x0)
```

Рис. 3.6: Версия ядра и сведения о процессоре

4. Объем доступной оперативной памяти (Memory available) - 260860K/2096696K. (рис. [3.7])

Рис. 3.7: Сведения о памяти

5. Тип обнаруженного гипервизора (Hypervisor detected) - KVM. (рис. [3.8])

```
[teartamonov@localhost ~]$ dmesg | grep -i "Hypervisor"
[ 0.000000] Hypervisor detected: KVM
[ 3.376699] wmwgfx 00000:00:02.0: [drm] *ERROR* vmwgfx seems to be running on an unsupported hypervisor.
[teartamonov@localhost ~]$ [
```

Рис. 3.8: Гипервизор

6. Тип файловой системы корневого раздела - XFS. (рис. [3.9])

```
[teartamonov@localhost ~]$ dmesg | grep ~i "sda"
[ 3.899054] sd 2:0:0:0: [sda] 41943040 512-byte logical blocks: (21.5 GB/20.0 GiB)
[ 3.899072] sd 2:0:0:0: [sda] Write Protect is off
[ 3.899074] sd 2:0:0:0: [sda] Mode Sense: 00 3a 00 00
[ 3.89908] sd 2:0:0:0: [sda] Write cache: enabled, read cache: enabled, doesn't support DPO or FUA
[ 3.899114] sd 2:0:0:0: [sda] Preferred minimum I/O size 512 bytes
[ 3.991018] sda: sda! sda!
[ 3.903219] sd 2:0:0:0: [sda] Attached SCSI disk
[ 17.274300] XFS (sda!): Mounting V5 Filesystem 6207309f-378e-4394-aa6c-03d5e9e4baba
[ 18.748780] XFS (sda!): Ending clean mount
```

Рис. 3.9: Файловая система

7. Последовательность монтирования файловых систем. (рис. [3.10])

```
[teartamonov@localhost ~]$ dmesg | grep -i "file system"

[ 1.704173] systemd[1]: Reached target Initrd /usr File System.

[ 12.844639] systemd[1]: Set up automount Arbitrary Executable File Formats File System Automount Point.

[ 12.846562] systemd[1]: Stopped target Initrd File System.

[ 12.846489] systemd[1]: Stopped target Initrd Root File System.

[ 12.934840] systemd[1]: Mounting Huge Pages File Systems.

[ 12.937680] systemd[1]: Mounting Bystem System System
```

Рис. 3.10: Последовательность монтирования файловых систем

4 Ответы на контрольные вопросы

- 1. Какую информацию содержит учётная запись пользователя? Системное имя, id пользователя, id группы, полное имя, домашний каталог, оболочка и пароль
- 2. Укажите команды терминала и приведите примеры: для получения справки по команде - help — для перемещения по файловой системе - cd — для просмотра содержимого каталога - ls — для определения объёма каталога du — для создания / удаления каталогов / файлов - mkdir/ rm -r для директоpuй, touch/rm для файлов — для задания определённых прав на файл / каталог - chmod — для просмотра истории команд - history
- 3. Что такое файловая система? архитектура хранения данных в операционной системе Приведите примеры с краткой характеристикой NTFS стандартная файловая система для Windows NT, ExFAT файловая система предназначенная для Flash-накопителей, ext4 современная файловая система, стандартная для Linux
- 4. Как посмотреть, какие файловые системы подмонтированы в ОС? findmnt
- 5. Как удалить зависший процесс? kill

5 Выводы

Установили Rocky на виртуальную машину и получили практические навыки по установке и настройке операционных систем на виртуальных машинах.

Список литературы

- 1. VirtualBox [Электронный pecypc]. Oracler, 2024. URL: https://www.virtualbox .org/.
- 2. Rocky Linux [Электронный ресурс]. Red Hat, Inc., 2024. URL: https://rockylinux.org.