Лабораторная работа №1

Сунгурова М.М.

07 сентября 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Сунгурова Мариян Мухсиновна
- НКНбд-01-21
- Российский университет дружбы народов

Цель работы

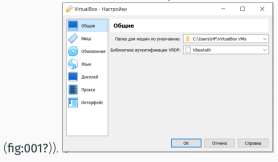
Цель работы

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

Выполнение лабораторной работы

Установка виртуальной ОС

• В свойствах VirtualBox месторасположение каталога для виртуальных машин. (рис.



- Затем была создана новая виртуальная машину гдн имя виртуальной машины mmsungurova, тип операционной системы Linux, RedHat.
- \cdot Размер основной памяти виртуальной машины 2048МБ.

Установка виртуальной ОС

· Затем задана конфигурация жёсткого диска — загрузочный, VDI (Birtual Box Disk Image),



динамический виртуальный диск.(рис. (fig:002?)). 💴

Установка имени пользователя и названия хоста

• При установке было задано имя пользователя – mmsungurova. Проверим, запустив виртуальную машину и залогинившись, а затем запустив терминал для получения полномочий администратора(рис.(fig:003?)) su –

```
Обзор
             Терминал
 m.
mmsungurova@mmsungurova ~ls su -
Іароль:
root@mmsungurova ~l# adduser -G wheel mmsungurova
adduser: пользователь «mmsungurova» уже существует
root@mmsungurova ~]# hostnamectl set-hostname mmsungurova
root@mmsungurova ~l# hostnamectl
Static hostname: mmsungurova
      Icon name: computer-vm
       Chassis: vm 01F
     Machine ID: d22e3f2ab0a34641b9f4cd2308cfa010
        Boot ID: 4f0fd0f5f6d5452b87faff2384a37e3a
 Virtualization: oracle
Operating System: Rocky Linux 9.4 (Blue Onyx)
    CPE OS Name: cpe:/o:rocky:rocky:9::baseos
         Kernel: Linux 5.14.0-427.13.1.el9_4.x86_64
   Architecture: x86-64
Hardware Vendor: innotek GmbH
 Hardware Model: VirtualBox
irmware Version: VirtualBox
[root@mmsungurova ~]#
```

В окне терминала проанализируем последовательность загрузки системы, выполнив

P))

команду dmesg. Вывод этой команды (рис. (fig:004?))

Вывод для dmesg | less (рис. (fig:005?))

Вспользуемся поиском с помощью grep: dmesg | grep -i "то, что ищем" Чтобы получить информацию о: 1. Версия ядра Linux (Linux version)(рис. (fig:006?))

Continuogenes 14 dang [proj : C. Chan Gordon | proj :

2. Частота процессора (Detected Mhz processor)(рис. (fig:007?))

```
[root@mmsungurova ~]# dmesg | grep -i 'Mhz processor'
[ 0.000009] tsc: Detected 2994.376 MHz processor
[root@mmsungurova ~]#
```

3. <u>Модель процессора (CPU0)(рис. (fig:008?))</u>

```
[root@mmsungurova ~]# dmesg | grep -1 'CPU0' [ 0.111766] CPU0: Hyper-Threading is disabled [ 0.21789] smpboot: CPU0: AMD Ryzen 5 4600H with Radeon Graphics (family: 0x17, model: 0x60, stepping: 0x1) [root@mmsungurova ~]# [
```

4. Объем доступной оперативной памяти (Memory available)(рис. (fig:009?))

```
root@mmsungurova ~l# dmesg | grep -i 'Memory'
  0.082363] ACPI: Reserving FACP table
                                                at [men 0xb2cf80f8-0xb2cf01e3]
  0.002364] ACPI: Reserving DSDT table
                                                at [mem 0xb2cf8610-0xb2cf2962]
   0.002364] ACPI: Reserving FACS table
                                                at Imem 0xb2cf0200-0xb2cf023f
                                                at [men 0xb2cf0200-0xb2cf023f
  8.082365] ACPT: Reserving APTC table
                                              ry at [men @xb2cf@248-0xb2cf@293]
  0.002366] ACPI: Reserving SSDT table
                                                at [mem 0xb2cf02a0-0xb2cf060b]
   8.0872871 PM: hibernation: Registered nosave a
  8.0872981 PM: hibernation: Registered mosave a
                                                    mory: [mem 0x000a0800-0x000effff]
mory: [mem 0x000f0800-0x000fffff]
   8.007291] PM: hibernation: Registered mosave #
   0.115464] Freeing SMP alternatives me
```

5. <u>Тип обнаруженного гипервизора (Hypervisor detected)(рис. (fig:010?))</u>

6. Тип файловой системы корневого раздела(рис. (fig:011?))

```
[root@mmsungurova ~]# dmesg | grep -i 'Filesystem'
| 5.014891| XFS (dm-0): Mounting VS Filesystem 781af1d7-11b6-4ad6-bd9b-a8a06aa7f29e
| 9.146246| XFS (sda1): Mounting V5 ⊬ilesystem 7130fcde-0cd5-401f-9d2b-15cc475c0355
```

7. Последовательность монтирования файловых систем(рис. (fig:012?))

```
[root@mmsungurova ~]# df
файловая система
                   1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
devtmpfs
                                              4096
                                                              0% /dev
tmpfs
                     1415028
                                        0 1415028
                                                              0% /dev/shm
                                           557776
tmpfs
                                                              2% /run
/dev/mapper/rl-root 12091392
                                  5985332 6106060
                                                             50% /
/dev/sda1
                      983040
                                                             29% /boot
tmpfs
                      283004
                                            282884
                                                              1% /run/user/1000
/dev/sr0
                                                            100% /run/media/mmsungurova/VBox GAs 7.0.14
```

Учётная запись пользователя содержит информацию, необходимую для идентификации и аутентификации пользователя при входе в систему. Она может включать следующую информацию:

- Имя пользователя (логин)
- Пароль
- Роль пользователя (например, администратор, обычный пользователь)
- Разрешения и права доступа пользователя к файлам и ресурсам системы
- Домашний каталог пользователя
- Информацию о группе, к которой принадлежит пользователь
- Дополнительные настройки и параметры учётной записи

- 2. Укажите команды терминала и приведите примеры:
- для получения справки по команде;
- для перемещения по файловой системе;
- для просмотра содержимого каталога;
- для определения объёма каталога;
- для создания / удаления каталогов / файлов;
- для задания определённых прав на файл / каталог;
- для просмотра истории команд.

- Для получения справки по команде используется команда man. Например, чтобы получить справку по команде ls, нужно выполнить man ls.
- Для перемещения по файловой системе используется команда cd. Например, чтобы перейти в домашний каталог пользователя, нужно выполнить cd ~.
- Для просмотра содержимого каталога используется команда ls. Например, чтобы просмотреть содержимое текущего каталога, нужно выполнить ls.
- Для определения объёма каталога можно использовать команду du. Например, чтобы узнать размер каталога /home/user, нужно выполнить du -sh /home/user.
- · Для создания каталога используется команда mkdir. Например, чтобы создать каталог с именем new_directory, нужно выполнить mkdir new_directory.
- · Для удаления каталога или файла используется команда rm. Например, чтобы удалить каталог directory, нужно выполнить rm -r directory.
- Для задания определённых прав на файл или каталог используется команда chmod. Например, чтобы задать права чтения, записи и выполнения для владельца файла

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

Файловая система - это способ организации и хранения файлов на компьютере или другом устройстве. Она определяет структуру и формат файлов, а также правила доступа к ним. Файловая система позволяет пользователю организовывать файлы в каталоги и выполнять операции с ними, такие как чтение, запись и удаление. Примеры файловых систем:

- FAT32: это файловая система, которая широко используется на съемных носителях, таких как флеш-накопители и SD-карты. Она поддерживает файлы размером до 4 ГБ и имеет ограничения на длину имени файла и пути.
- NTFS: это файловая система, которая используется в операционных системах Windows. Она поддерживает большие файлы и имеет расширенные функции безопасности и управления правами доступа.
- ext4: это файловая система, которая широко используется в операционных системах Linux. Она обеспечивает высокую производительность и надежность, поддерживает

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

Чтобы узнать, какие файловые системы подмонтированы в операционной системе, вы можете использовать команду df. Она позволяет отобразить информацию о доступном месте на файловых системах.

5. Как удалить зависший процесс?

Для удаления процесса с помощью команды ps надо найти PID процесса(ps -ef | grep <название_процесса>), а затем выполнить команду kill <PID>.

Выводы

Выводы

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