Российский университет дружбы народов Факультет физико-математических и естественных наук

Лабораторная работа №1 Установка и конфигурация операционной системы на виртуальную машину Отчет

Выполнил: Смирнов-Мальцев Е.Д.

Преподаватель: Кулябов Д.С.

Москва

2022

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

Работа выполнена на домашнем компьютере с операционной системой Windows 10.

Ход работы:

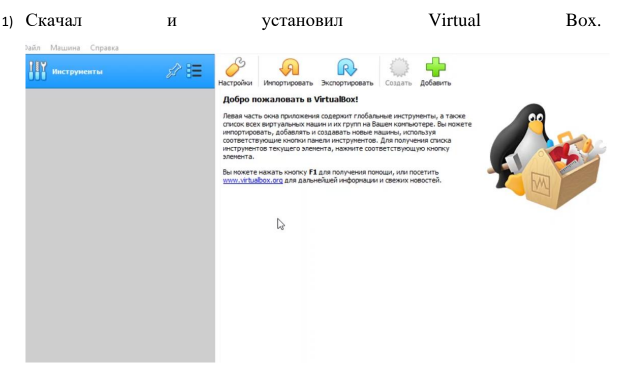


Рисунок 1 Главная страница VirtualBox

2) Настроил параметры для создания виртуальной машины и создал ее.



Рисунок 2 Параметры виртуальной машины

з) Установил и настроил операционную систему.

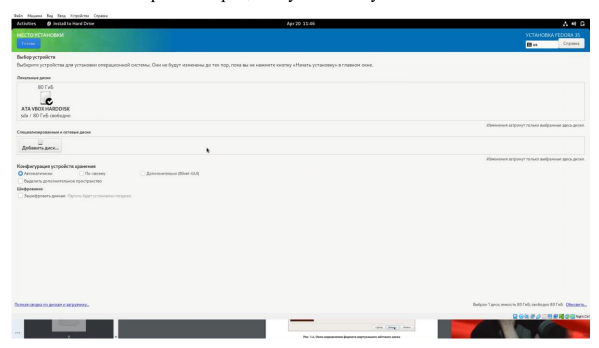


Рисунок 3 Выбор устройства для установки операционной системы

4) Установил имя и пароль пользователя.

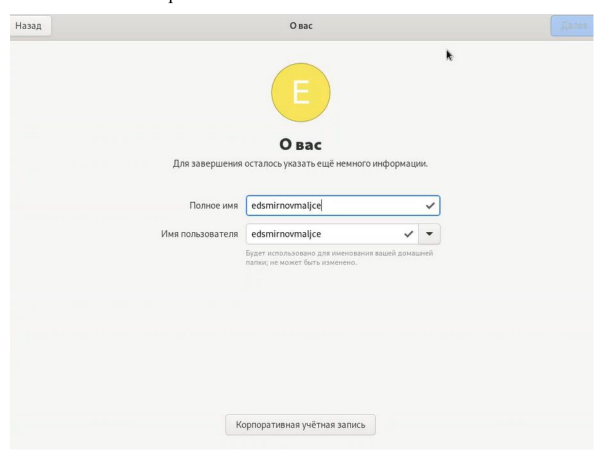


Рисунок 4 Создание имени пользователя

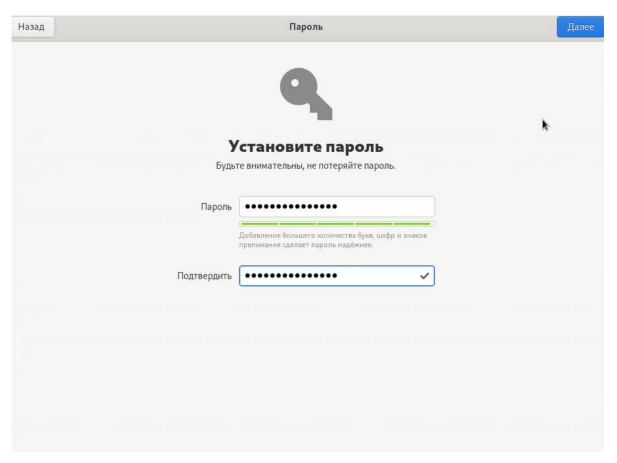


Рисунок 5 Установка пароля

5) Подгрузил дополнения.



Рисунок 6 Подгрузка дополнений

6) Установил имя хоста.

```
[edsmirnovmaljce@fedora ~]$ hostnamectl set-hostname edsmirnovmaljce
[edsmirnovmaljce@fedora ~]$ hostnamectl
Static hostname: edsmirnovmaljce
       Icon name: computer-vm
        Chassis: vm
     Machine ID: 77714373208142cab8cfe03abda6308c
        Boot ID: fa66838d5d5648d7b30d1e9fe36d7219
                                                    ₾
 Virtualization: oracle
Operating System: Fedora Linux 35 (Workstation Edition)
    CPE OS Name: cpe:/o:fedoraproject:fedora:35
         Kernel: Linux 5.14.10-300.fc35.x86_64
   Architecture: x86-64
Hardware Vendor: innotek GmbH
 Hardware Model: VirtualBox
[edsmirnovmaljce@fedora ~]$
```

Рисунок 7 Установка и проверка имени хоста

- 7) Получил следующую информацию.
 - 1. Версия ядра Linux (Linux version).

```
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]$ dmesg | grep -i Linux version
grep: version: Нет такого файла или каталога
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]$ dmesg | grep -i "Linux version"
[ 0.000000] tinux version 5.14.10-300.fc35.x86_64 (mockbuild@bkernel01.iad2
.fedoraproject.org) (gcc (GCC) 11.2.1 20210728 (Red Hat 11.2.1-1), GNU ld vers
ion 2.37-10.fc35) #1 SMP Thu Oct 7 20:48:44 UTC 2021
```

Рисунок 8 Версия ядра

2. Частота процессора (Detected Mhz processor).

```
[edsmirnovmat]ce@edsmirnovmat]ce ~]$ dmesg | grep -1 "Detected Mnz"
[edsmirnovmat]ce@edsmirnovmat]ce ~]$ dmesg | grep -i "Mhz processor"
[    0.000016] tsc: Detected 2112.006 MHz processor
[edsmirnovmat]ce@edsmirnovmat]ce ~]$
```

Рисунок 9 Частота процессора

3. Модель процессора (CPU0).

```
[ 1.951810] Intet_pstate: CFG model not supported
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]$ dmesg | grep -i "CPUO"
[ 0.436658] smpboot: CPUO: Intel(R) Core(TM) i5-10210U CPU @ 1.60GHz (family: 0x6, model: 0x8e, stepping: 0xc)
```

Рисунок 10 Модель процессора

4. Объем доступной оперативной памяти (Memory available).

```
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]$ dmesg | grep -i "Memory.*available"
[ 0.096267] Memory: 1972220K/2096696K available (16393K kernel code, 3531K
rwdata, 10388K rodata, 2872K init, 4908K bss, 124216K reserved, 0K cma-reserve
d)
```

Рисунок 11 Объем доступной памяти

5. Тип обнаруженного гипервизора (Hypervisor detected).

```
y: 0x6, model: 0x8e, stepping: 0xc)
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]$ dmesg | grep -i "Hypervisor.*detected"
[ 0.000000] Hypervisor detected: KVM
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]$ dmesg | grep -i "Memory.*available"
```

Рисунок 12 Тип гипервизора

6. Тип файловой системы корневого раздела.

```
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]$ sudo file -sL /dev/sdal /dev/sdal: Linux rev 1.0 ext4 filesystem data, UUID=e1071859-cd16-4bfc-9e0f-aal ee4e0cfd2 (needs journal recovery) (extents) (64bit) (large files) (huge files)
```

Рисунок 13 Тип файловой системы

7. Последовательность монтирования файловых систем.

```
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]$ dmesg | grep -i "mount.*system"
[    18.654040] systemd[1]: Set up automount Arbitrary Executable File Formats File System Automount Point.
[    18.712876] systemd[1]: Mounting Huge Pages File System...
[    18.716215] systemd[1]: Mounting POSIX Message Queue File System...
[    18.750103] systemd[1]: Mounting Kernel Debug File System...
[    18.767826] systemd[1]: Mounting Kornel Trace File System...
[    19.318609] systemd[1]: Starting Remount Root and Kernel File Systems...
[    19.338403] systemd[1]: Mounted Huge Pages File System.
[    19.393318] systemd[1]: Mounted POSIX Message Queue File System.
[    19.397790] systemd[1]: Mounted Kernel Debug File System.
[    19.401980] systemd[1]: Mounted Kernel Trace File System...
[    19.489023] systemd[1]: Mounting FUSE Control File System...
[    19.711806] systemd[1]: Finished Remount Root and Kernel File Systems.
[    19.763969] systemd[1]: Mounted FUSE Control File System.
[    26.260981] EXT4-fs (sda1): mounted filesystem with ordered data mode. Opts: (null). Quota mode: none.
```

Рисунок 14 Последовательность монтирования файловых систем

Вывод

В ходе лабораторной работы я научился создавать виртуальную машину и настраивать на ней операционную систему.

Ответы на контрольные вопросы

- 1. Учетная запись хранит имя пользователя и пароль.
- 2. Для получения справки используется команда man:

```
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]$ man cd
```

Рисунок 15 Использование команды тап

Для перемещения по файловой системе используется команда сd.

```
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]$ cd /home
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce home]$
```

Рисунок 16 Использование команды cd

Для просмотра содержимого каталога используется команда ls:

```
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce home]$ ls ~
Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
```

Рисунок 17 Использование команды Is

Для определения объема каталога используется команда du:

```
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce home]$ du ~/Видео
0 /home/edsmirnovmaljce/Видео
```

Рисунок 18 Использование команды du

Для создания каталога используется mkdir, для создания файла touch, для удаления rm:

```
[edsmirnovmatjce@edsmirnovmatjce nome]$ cu ~
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]$ mkdir new
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]$ touch new/new.txt
```

Рисунок 19 Использование команд mkdir, touch

```
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]$ rm -rf new
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]$
```

Рисунок 20 Использование команды rm

Для задания прав используется команда chmod

```
[edsmirnovmatjee@edsmirnovmatjee ]$ coden new.txt
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]$ chmod g-w new.txt
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]$
```

Рисунок 21 Использование команды chmod

Для просмотра истории команд используется history:

```
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]$ history
   1 hostnamect l
   2 hostnamectl
   3 su -
   4 man cd
     cd -help
     -h
     cd ∼
   8 cd -l
   9 cd ~/video
  10 cd ~/видео
  11 cd /home
  12
     ls ~
     du ∼
  13
  14
     du −a ~
  15 du -a ~/Видео
  16 du ~/Видео
  17
     cd ∼
      mkdir new
     touch new/new.txt
  20
      remove new
```

Рисунок 22 Использование команды history

- 3. Файловая система это способ организации и хранения файлов на носителях информации. Например, одна из стандартных файловых систем FAT32. Пространство FAT32 логически разделено на три сопредельные области: зарезервированный сектор для служебных структур, табличная форма указателей, непосредственная зона записи содержимого файлов. К недостаткам стандарта FAT32 относится ограничение размера файлов на диске до 4 Гб и всего раздела в пределах 8 Тб. По этой причине данная файловая система чаще всего используется в USB-накопителях и других внешних носителях информации.
- 4. Посмотреть какие файловые системы подмонтированы в ОС можно с помощью команды dmesg и поиска регулярного выражения "mount.*file.*system".
- 5. Завершить зависший процесс можно с помощью команды kill:

```
edsmirn+ 2922 0.0 0.0 225560 1540 pts/0
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]$ kill 2922
```

Рисунок 23 Использование команды kill