Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Раббимов Рузимурод

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	8
4	Контрольные вопросы	9

Список иллюстраций

2.1	Рабочая виртуальная машина	5
2.2	Запущенная машина	6
2.3	Терминал	6
	Команда dmesg	
	Команла df	

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

У меня уже установлена виртуальная машина с образом Федора потому что я начал выполнять работы позже.

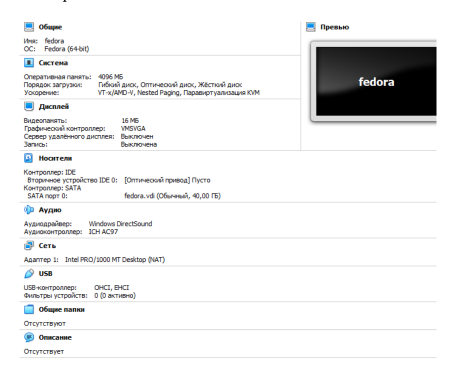


Рис. 2.1: Рабочая виртуальная машина

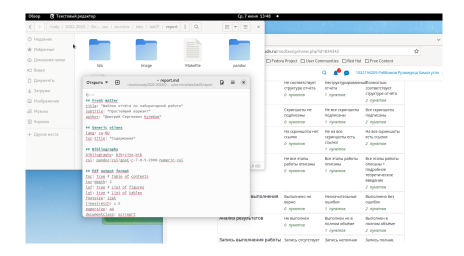


Рис. 2.2: Запущенная машина

Рис. 2.3: Терминал

Информация по машине.

- 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).

```
∄
             rrabbimov@rrabbimov:~/work/study/2022-2023/Операционн...
                                                                                                                                                       Q
                                                                                                                                                                   \equiv
           0.943019] ACPI: Added _OSI(Linux-HPI-Hybrid-Graphics)
           0.994887] ACPI: [Firmware Bug]: BIOS _OSI(Linux) query ignored
           1.397385] pps_core: LinuxPPS API ver. 1 registered
        1.397385] pps_core: LinuxPPS API ver. 1 registered
3.283818] Linux agpgart interface v0.103
3.313761] usb usb1: Manufacturer: Linux 5.19.16-200.fc36.x86_64 ehci_hcd
3.317343] usb usb2: Manufacturer: Linux 5.19.16-200.fc36.x86_64 uhci_hcd
10.762812] SELinux: policy capability network_peer_controls=1
10.762818] SELinux: policy capability open_perms=1
10.762821] SELinux: policy capability extended_socket_class=1
10.762833] SELinux: policy capability always_check_network=0
10.762837] SELinux: policy capability cgroup_seclabel=1
10.762840] SELinux: policy capability nnp_nosuid_transition=1
10.762843] SELinux: policy capability genfs_seclabel_symlinks=1
10.762846] SELinux: policy capability ioctl_skip_cloexec=0
10.914037] systemd[1]: Successfully loaded SELinux policy in 367.321ms.
         10.914037] systemd[1]: Successfully loaded SELir
                                                                                                                      nux policy in 367.321ms.
 [rrabbimov@rrabbimov report]$ dmesg | grep Mem
[ 0.755255] Memory: 3936908K/4193716K available (16393K kernel code, 3178K rw data, 11400K rodata, 3004K init, 4816K bss, 256548K reserved, 0K cma-reserved)
[ 0.906958] x86/mm: Memory block size: 128MB
[ 4.890226] systemd[1]: memstrack.service - Memstrack Anylazing Service was s
                                                                                                                 strack Anylazing Service was s
 kipped because all trigger condition checks failed.
      16.500375] systemd[1]: Listening on systemd-oomd.socket - Userspace Out-Of-
    ory (00M) Killer Socket.
 [rrabbimov@rrabbimov report]$
```

Рис. 2.4: Команда dmesg

- 6. Тип файловой системы корневого раздела.
- 7. Последовательность монтирования файловых систем

```
[rrabbimov@rrabbimov image]$ df
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
devtmpfs
                    4096
                                          4096
tmpfs
                  1988872
                                       1981584
                                                           1% /dev/shm
tmpfs
                                 1880
                                       793672
                                                          1% /run
                              31033952 30401536
/dev/sda2
                61864960
                                                         51% /
                                                         51% /home
/dev/sda2
                61864960
                              31033952 30401536
                              276852 651116
16 1988856
                                                         30% /boot
/dev/sdal
                  996780
                                                          1% /tmp
                  1988872
tmpfs
                                                          1% /run/user/1062
                                  160 397612
tmpfs
                   397772
[rrabbimov@rrabbimov image]$
```

Рис. 2.5: Команда df

3 Вывод

Мы приобрели практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

4 Контрольные вопросы

- 1. Какую информацию содержит учётная запись пользователя?
- входное имя пользователя (Login Name);
- пароль (Password);
- внутренний идентификатор пользователя (User ID);
- идентификатор группы (Group ID);
- анкетные данные пользователя (General Information);
- домашний каталог (Home Dir);
- указатель на программную оболочку (Shell).
- 2. Укажите команды терминала и приведите примеры:
- для получения справки по команде man;
- для перемещения по файловой системе cd;
- для просмотра содержимого каталога ls;
- для определения объёма каталога ls -l;
- для создания / удаления каталогов / файлов touch, mkdir, rm, rmdir;
- для задания определённых прав на файл / каталог chmod;
- для просмотра истории команд history.
- 3. Что такое файловая система? Приведите примеры с краткой характеристикой.

Файловая система (англ. file system) — порядок, определяющий способ организации, хранения и именования данных на носителях информации в компьютерах, а также в другом электронном оборудовании. FAT. Числа в FAT12, FAT16 и FAT32 обозначают количество бит, используемых для перечисления блока файловой системы. FAT32 является фактическим стандартом и устанавливается на большинстве видов сменных носителей по умолчанию. Одной из особенностей этой версии ФС является возможность применения не только на современных моделях компьютеров, но и в устаревших устройствах и консолях, снабженных разъемом USB. Пространство FAT32 логически разделено на три сопредельные области: зарезервированный сектор для служебных структур; табличная форма указателей; непосредственная зона записи содержимого файлов.

Стандарт NTFS разработан с целью устранения недостатков, присущих более ранним версиям ФС. Впервые он был реализован в Windows NT в 1995 году, и в настоящее время является основной файловой системой для Windows. Система NTFS расширила допустимый предел размера файлов до шестнадцати гигабайт, поддерживает разделы диска до 16 Эб (эксабайт, 1018 байт). Использование системы шифрования Encryption File System (метод «прозрачного шифрования») осуществляет разграничение доступа к данным для различных пользователей, предотвращает несанкционированный доступ к содержимому файла. Файловая система позволяет использовать расширенные имена файлов, включая поддержку многоязычности в стандарте юникода UTF, в том числе в формате кириллицы. Встроенное приложение проверки жесткого диска или внешнего накопителя на ошибки файловой системы chkdsk повышает надежность работы харда, но отрицательно влияет на производительность.

Ext2, Ext3, Ext4 или Extended Filesystem – стандартная файловая система, первоначально разработанная еще для Minix. Содержит максимальное количество функций и является наиболее стабильной в связи с редкими изменениями кодовой базы. Начиная с ext3 в системе используется функция журналирования. Сегодня версия ext4 присутствует во всех дистрибутивах Linux.

XFS рассчитана на файлы большого размера, поддерживает диски до 2 терабайт. Преимуществом системы является высокая скорость работы с большими файла-

ми, отложенное выделение места, увеличение разделов на лету, незначительный размер служебной информации. К недостаткам относится невозможность уменьшения размера, сложность восстановления данных и риск потери файлов при аварийном отключении питания.

- 4. Как посмотреть, какие файловые системы подмонтированы в ОС? командой du.
- 5. Как удалить зависший процесс?

командой kill.