Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Голчин Задех Негин

Содержание

1	Цель работы	4
2 3 4	Выполнение лабораторной работы	5
	Вывод	13
	Контрольные вопросы	14

Список иллюстраций

2.1	Создание новой виртуальной машины	5
2.2	Конфигурация жёсткого диска	6
2.3	Конфигурация жёсткого диска	6
2.4	Конфигурация жёсткого диска	7
2.5	Конфигурация жёсткого диска	7
2.6	Конфигурация системы	8
2.7	Установка языка	9
2.8	Параметры установки	10
2.9	Этап установки	10
		11
2.11	Команда dmesg	12
	<u> </u>	12

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

Создаю виртуальную машину

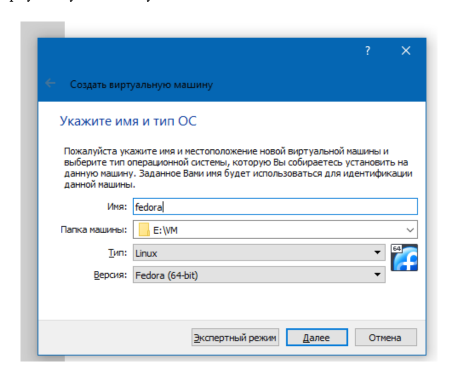


Рис. 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

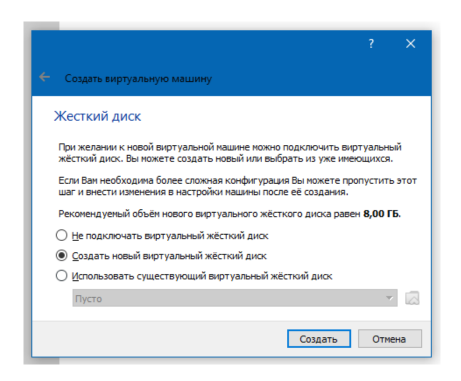


Рис. 2.2: Конфигурация жёсткого диска

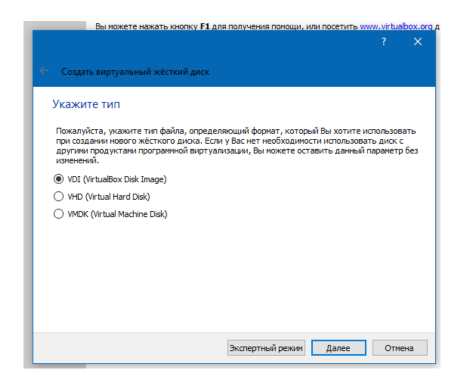


Рис. 2.3: Конфигурация жёсткого диска

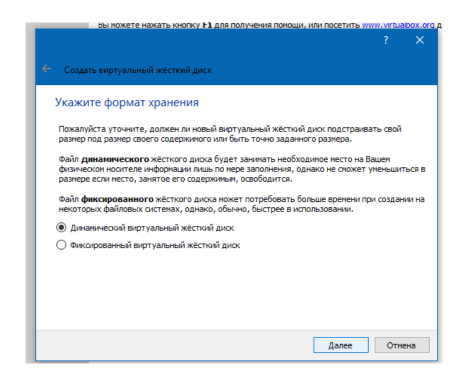


Рис. 2.4: Конфигурация жёсткого диска

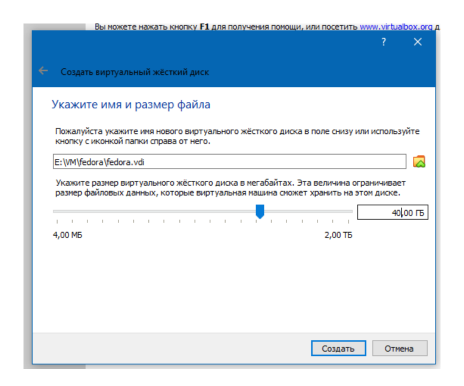


Рис. 2.5: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

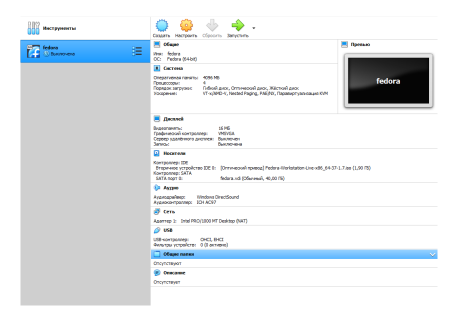


Рис. 2.6: Конфигурация системы

Запускаю виртуальную машину и выбираю установку системы на жёсткий диск. Устанавливаю язык для интерфейса и раскладки клавиатуры

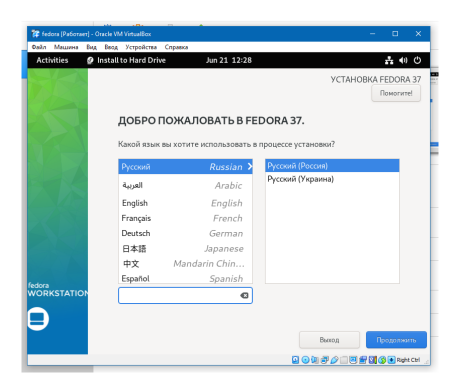


Рис. 2.7: Установка языка

Указываю параметры установки

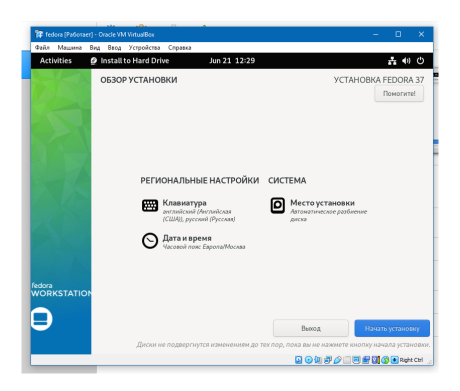


Рис. 2.8: Параметры установки

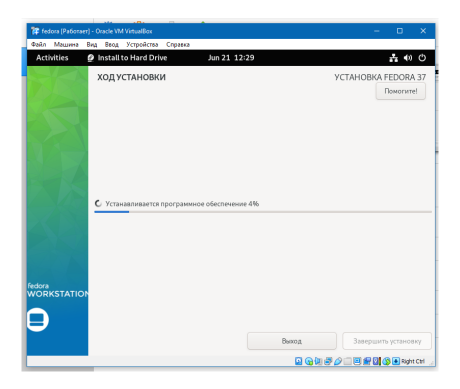


Рис. 2.9: Этап установки

Создаю пользователя

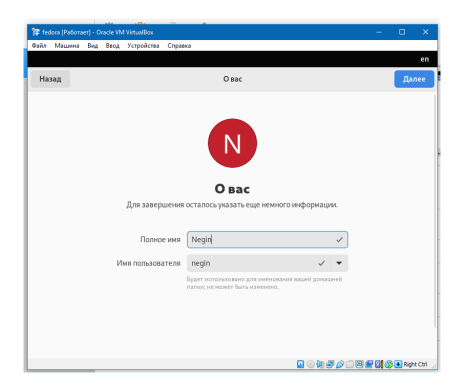


Рис. 2.10: Создание пользователя

Захожу в созданную учётную запись.

Информация по машине.

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

```
negin@fedora:~/Ша6лоны
         0.845482] usb usb1: Manufacturer: Linu
                                                                                      6.0.7-301.fc37.x86_64 ehci_hcd
                                                                                nux 6.0.7-301.fc37.x86_64 ohci_hcd
         0.899991] usb usb2: Manufacturer: I
         6.305004] SELinux: policy capability network_peer_controls=1
6.305009] SELinux: policy capability open_perms=1
        6.305009] SELinux: policy capability open_perms=1
6.305010] SELinux: policy capability extended_socket_class=1
6.305011] SELinux: policy capability always_check_network=0
6.305012] SELinux: policy capability cgroup_seclabel=1
6.305013] SELinux: policy capability nnp_nosuid_transition=1
6.305014] SELinux: policy capability genfs_seclabel_symlinks=1
6.305015] SELinux: policy capability ioctl_skip_cloexec=0
6.569086] systemd[1]: Successfully loaded SELinux policy in 608.
                                                                                                       x policy in 608.458ms.
       18.054638] 16:38:08.646773 main
                                                                           OS Product:
 negin@fedora Шаблоны]$ dmesg | grep MHz
         0.000008] tsc: Detected 2599.998 M
         3.550576] e1000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:cd:41:03
 [negin@fedora Шаблоны]$ dmesg | grep Mem
[ 0.073157] <mark>Mem</mark>ory: 3969832K/4193848K available (16393K kernel code, 3227K rw
[ 0.01317] Memory 39332A/143334A available (1933A Kernet Code, 3221K data, 12820K rodata, 3024K init, 4680K bss, 223756K reserved, 0K cma-reserved)
[ 0.224393] x86/mm: Nemory block size: 128MB
[ 2.226798] systemd[1]: memstrack.service - Nemstrack Anylazing Service was kipped because all trigger condition checks failed.
                                                                                                strack Anylazing Service was s
      11.138040] systemd[1]: Listening on systemd-oomd.socket - Userspace Out-Of-
   ory (00M) Killer Socket
 negin@fedora Шаблоны]$
```

Рис. 2.11: Команда dmesg

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

```
[negin@fedora Шаблоны]$ df
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
devtmpfs
                    4096
                                          4096
tmpfs
                  2005692
                                    0 2005692
                                                          0% /dev/shm
tmpfs
                  802280
                                  3024
                                        799256
                                                          9% /
1% /tmp
/dev/sda3
                 40891392
                               3264004 37431052
tmpfs
                  2005692
                                  16 2005676
/dev/sda3
                 40891392
                               3264004 37431052
                                                          9% /home
/dev/sda2
                  996780
                                191952
                                        736016
                                                          21% /boot
tmpfs
                   401136
                                        400964
[negin@fedora Шаблоны]$
```

Рис. 2.12: Команда dmesg

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.