## Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Иовлев Максим Андреевич НПИбд-01-22

## Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	13
4	Контрольные вопросы	14
Список литературы		17

# 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

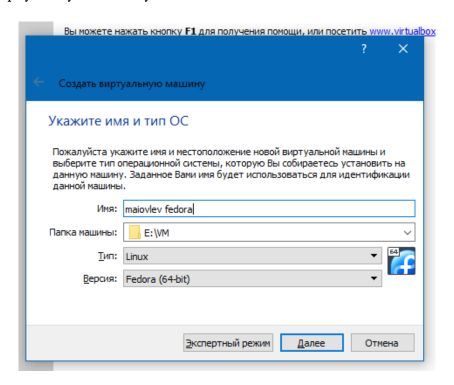


Рис. 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

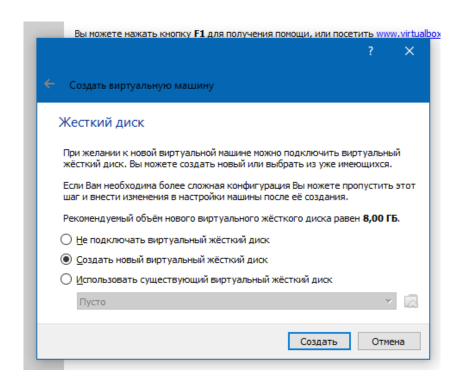


Рис. 2.2: Конфигурация жёсткого диска

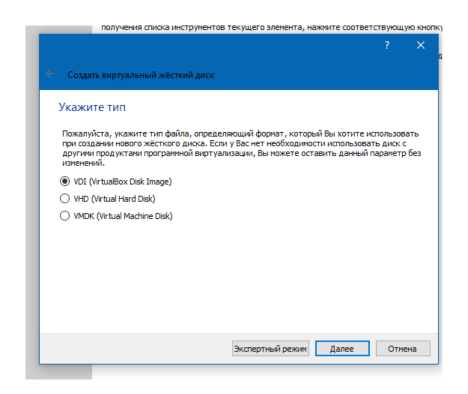


Рис. 2.3: Конфигурация жёсткого диска

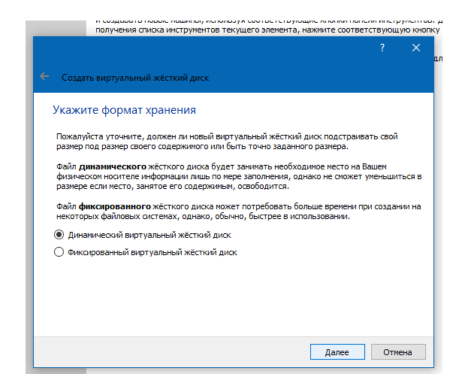


Рис. 2.4: Конфигурация жёсткого диска

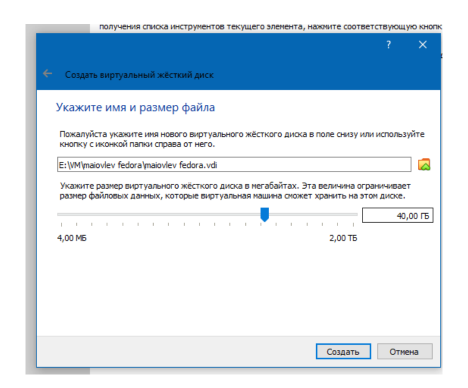


Рис. 2.5: Конфигурация жёсткого диска

#### Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

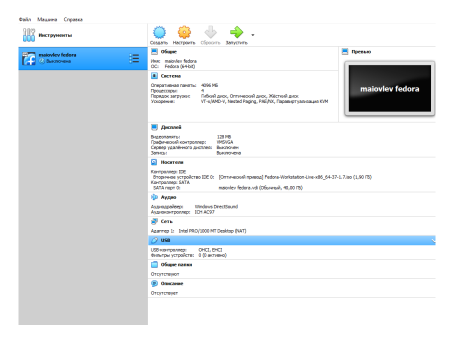


Рис. 2.6: Конфигурация системы

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

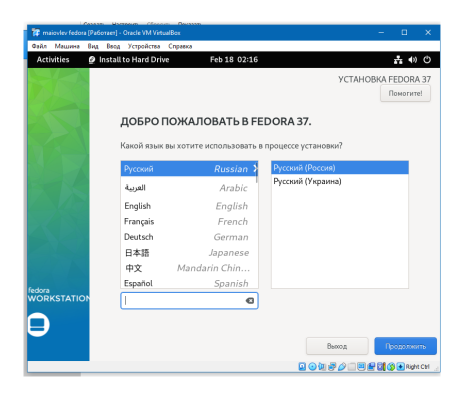


Рис. 2.7: Установка языка

Указываю параметры установки

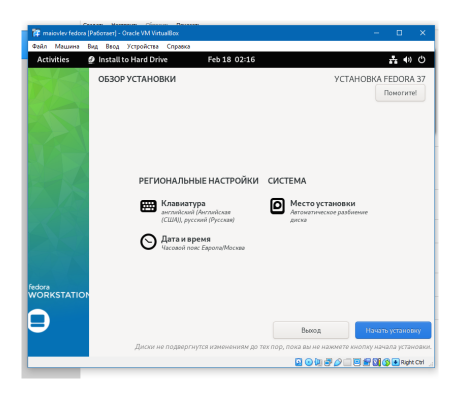


Рис. 2.8: Параметры установки

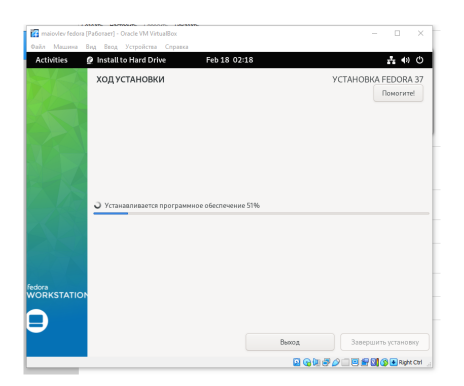


Рис. 2.9: Этап установки

#### Создаю пользователя

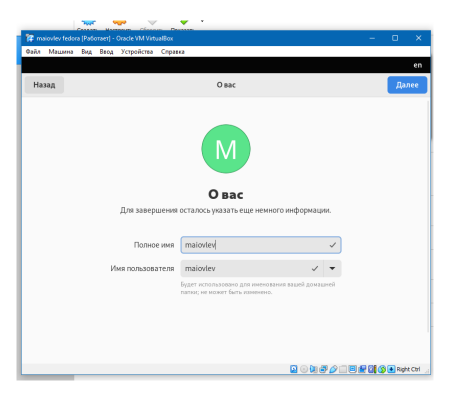


Рис. 2.10: Создание пользователя

Захожу в созданную учётную запись.

Информация по машине.

- 1. Версия ядра Linux (Linux version).
- 2. Частота процессора (Detected Mhz processor).
- 3. Модель процессора (CPU0).
- 4. Объем доступной оперативной памяти (Memory available).
- 5. Тип обнаруженного гипервизора (Hypervisor detected).

```
\equiv
  \oplus
                                                                                  Q
                                       maiovlev@maiovlev:~
data, 12820K rodata, 3024K init, 4680K bss, 223756K reserved, 0K cma-reserved)
     0.200956] x86/mm: Memory block size: 128MB
2.084948] systemd[1]: memstrack.service - M
                                                             strack Anylazing Service was s
kipped because all trigger condition checks failed.
[ 11.587264] systemd[1]: Listening on systemd-oomd.socket - Userspace Out-Of-
  ory (00M) Killer Socket.
[maiovlev@maiovlev ~]$ dmesg | grep MHz

[ 0.000007] tsc: Detected 2599.994 MHz processor

[ 3.321307] e1000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:52:09:73
[maiovlev@maiovlev ~1$
[maiovlev@maiovlev ~]$
[maiovlev@maiovlev ~]$ dmesg | grep Hyp
[ 0.000000] Hypervisor detected: KVM [maiovlev@maiovlev ~]$ df
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
                                                   4096
                        4096 0 4096
2005692 0 2005692
                                                                0% /dev
0% /dev/shm
devtmpfs
               4096
2005692
tmpfs
                                                                       1% /run
9% /
/dev/sda3 40891392
                                         1388 800892
                                  1388 800892
3569184 37135696
                                                                        1% /tmp
9% /home
tmpfs
                     2005692
                                       16 2005676
                                   3569184 37135696
191952 736016
120 401016
/dev/sda3
                     40891392
/dev/sda2
tmpfs
[maiovlev@maiovlev ~]$
```

Рис. 2.11: Команда dmesg

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

```
[phleto@fedora ~]$ dmesg | grep Hyper
     0.000000]
                      rvisor detected: KVM
[phleto@fedora ~]$ df
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
                      4096 0 4096
2005700 0 2005700
802280 3044 799236
devtmpfs
                                                                      0% /dev/shm
tmpfs
tmpfs
                      802280
                                3044 799236
3352212 37349484
36 2005664
3352212 37349484
191952 736016
                                                                     9% /
1% /tmp
                   40891392
tmpfs
                    2005700
/dev/sda3
                                                                     9% /home
21% /boot
                    40891392
                                   191952 736016
/dev/sda2
                                                400984
[phleto@fedora ~]$
```

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.

### Список литературы

- 1. Colvin H. VirtualBox: An Ultimate Guide Book on Virtualization with VirtualBox.
  - CreateSpace Independent Publishing Platform, 2015. 70 c.
- 2. Unix и Linux: руководство системного администратора / Э. Немет и др. 4-е изд. —Вильямс, 2014. 1312 с.