Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Саид Стефан Джавидович НБИбд-02-21

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	14
4	Контрольные вопросы	15
Список литературы		18

List of Figures

2.1	Создание новой виртуальной машины
2.2	Конфигурация жёсткого диска
2.3	Конфигурация жёсткого диска
2.4	Конфигурация жёсткого диска
2.5	Конфигурация жёсткого диска
2.6	Конфигурация системы
2.7	Установка языка
2.8	Установка языка
2.9	Установка разбиения диска
2.10	Установка часового пояса
2.11	Создание пользователя
2.12	Этап установки
2.13	Установка драйверов
2.14	Команда dmesg
2.15	Команда dmesg
2.16	Команда dmesg

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

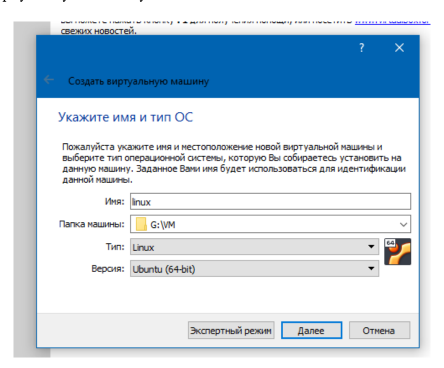


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

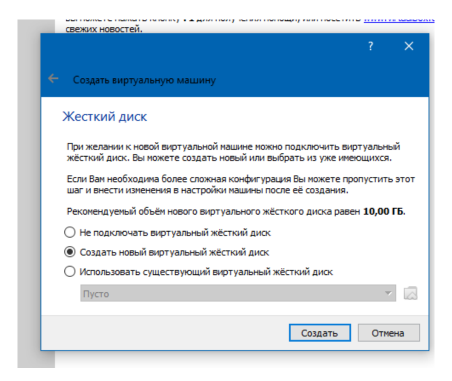


Figure 2.2: Конфигурация жёсткого диска

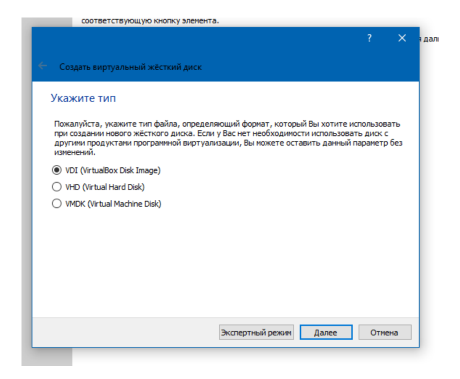


Figure 2.3: Конфигурация жёсткого диска

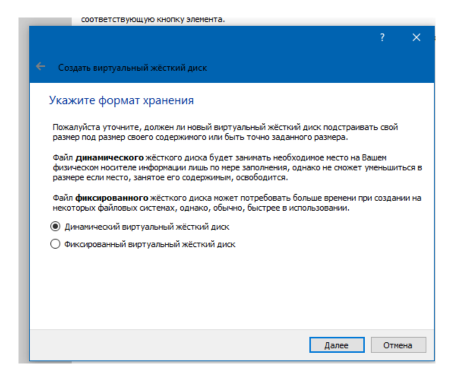


Figure 2.4: Конфигурация жёсткого диска

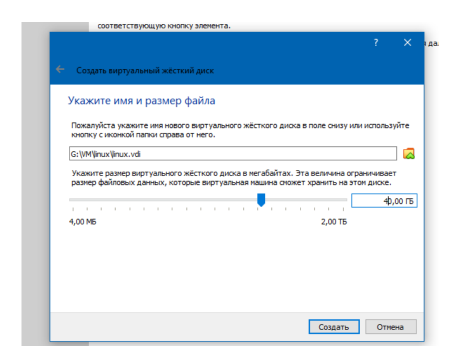


Figure 2.5: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

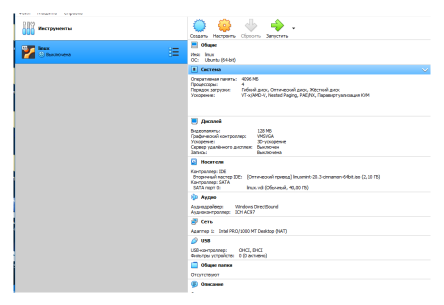


Figure 2.6: Конфигурация системы

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

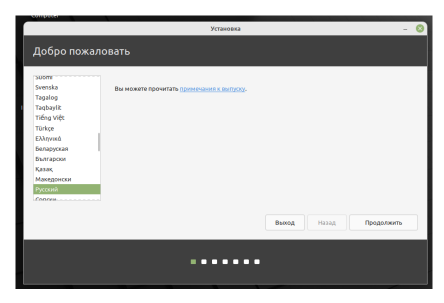


Figure 2.7: Установка языка

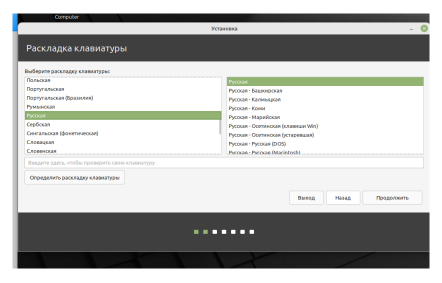


Figure 2.8: Установка языка

Указываю параметры установки

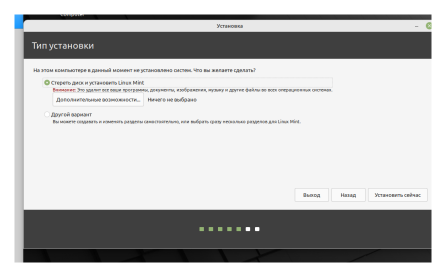


Figure 2.9: Установка разбиения диска



Figure 2.10: Установка часового пояса

Создаю первого пользователя

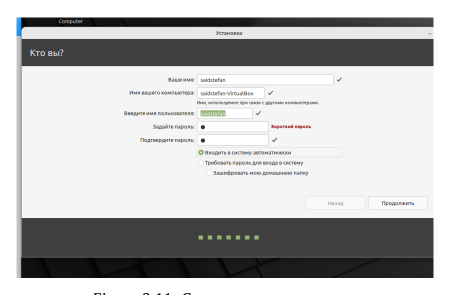


Figure 2.11: Создание пользователя

Перехожу к этапу установки и дожидаюсь его завершения.

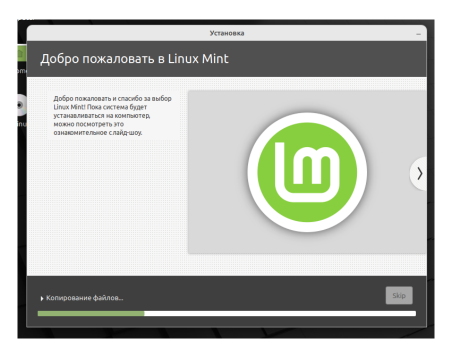


Figure 2.12: Этап установки

Захожу в созданную учётную запись и произвожу настройку параметров,

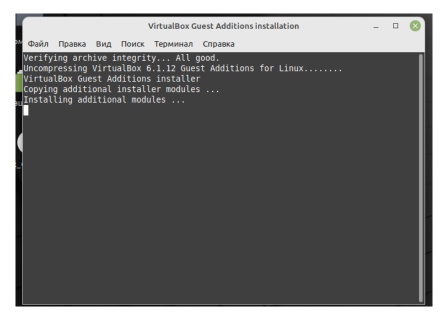


Figure 2.13: Установка драйверов

Информация по машине.

1. Версия ядра Linux (Linux version).

- 2. Частота процессора (Detected Mhz processor).
- 3. Модель процессора (CPU0).

```
Saidstefan@saidstefan-VirtualBox:~

To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".

See "man sudo_root" for details.

Saidstefan@saidstefan-VirtualBox:~$ hostname

Saidstefan@saidstefan-VirtualBox:~$ dmesg | grep Linux

[ 0.000000] Linux version 5.4.0-91-generic (buildd@lcy01-amd64-017) (gcc version 9.3.0 (Ubuntu 9.3.0-17ubuntu1~20.04)) #102-Ubuntu SMP Fri Nov 5 16:31:28 UTC 2021 (Ubuntu 5.4.0-91.102-generic 5.4.151)

[ 0.625607] ACPI: Added _OSI(Linux-Dell-Video)

[ 0.625608] ACPI: Added _OSI(Linux-HPI-Hybrid-Graphics)

[ 0.625608] ACPI: Added _OSI(Linux-HPI-Hybrid-Graphics)

[ 0.753633] pps_core: LinuxPPS API ver. 1 registered

[ 1.727541] Linux appgart interface v0.103

[ 2.480129] usb usb1: Manufacturer: Linux 5.4.0-91-generic ehci_hcd

[ 2.560524] usb usb2: Manufacturer: Linux 5.4.0-91-generic ohci_hcd

[ 104.250620] 14:36:30.381112 main OS Product: Linux

saidstefan@saidstefan-VirtualBox:-$ dmesg | grep MHz

[ 0.000013] tsc: Detected 2500.000 MHz processor

[ 3.320673] e1000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:7e:3b:79

saidstefan@saidstefan-VirtualBox:-$
```

Figure 2.14: Команда dmesg

- 4. Объем доступной оперативной памяти (Memory available).
- 5. Тип обнаруженного гипервизора (Hypervisor detected).

```
saidstefan@saidstefan-VirtualBox:~

DM Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка

ion 9.3.0 (Ubuntu 9.3.0-17ubuntu1~20.04)) #102-Ubuntu SMP Fri Nov 5 16:31:28 UTC 2021 (Ubuntu 5.4.0-91.102-generic 5.4.151)

[ 0.625607] ACPI: Added OSI(Linux-Dell-Video)
[ 0.625608] ACPI: Added OSI(Linux-Lenovo-NV-HDMI-Audio)
[ 0.625608] ACPI: Added OSI(Linux-HPI-Hybrid-Graphics)
[ 0.753633] pps_core: LinuxPPS API ver. 1 registered
[ 1.727541] Linux appgart interface v0.103
[ 2.480129] usb usb1: Manufacturer: Linux 5.4.0-91-generic ehci_hcd
[ 2.560524] usb usb2: Manufacturer: Linux 5.4.0-91-generic ohci_hcd
[ 104.250620] 14:36:30.381112 main OS Product: Linux
[ 0.000013] tsc: Detected 2500.000 MHz processor
[ 3.320673] e1000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MMz:32-bit) 08:00:27:7e:3b:79

saidstefan@saidstefan-VirtualBox:~$ adesg | grep Mem
[ 0.437363] Memory: 3936236K/4193848K available (14339K kernel code, 2400K rw data, 5020K rodata, 2736K init, 4964K bss, 257612K reserved, 0K cma-reserved)
[ 0.609902] x86/mm: Memory block size: 128MB

saidstefan@saidstefan-VirtualBox:~$ dmesg | grep hyper
[ 2.865641] [drm] Max dedicated hypervisor surface memory is 393216 kiB

saidstefan@saidstefan-VirtualBox:~$ dmesg | grep Hyper
[ 0.000000] Hypervisor detected: KVM

saidstefan@saidstefan-VirtualBox:~$
```

Figure 2.15: Команда dmesg

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

```
×
                                                                                                    saidstefan@saidstefan-VirtualBox: ~
                                                                                                                                                                                                                                                                                    <u>Ф</u>айл <u>П</u>равка <u>В</u>ид П<u>о</u>иск <u>Т</u>ерминал <u>С</u>правка
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка

[ 3.320673] e1000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:7e:3b:79
saidstefan@saidstefan-VirtualBox:~$
saidstefan@saidstefan-VirtualBox:~$
saidstefan@saidstefan-VirtualBox:~$
saidstefan@saidstefan-VirtualBox:~$
dmesg | grep Mem
[ 0.437363] Nemory: 3936236K/4193848K available (14339K kernel code, 2400K rw
data, 5020K rodata, 2736K init, 4964K bss, 257612K reserved, 0K cma-reserved)
[ 0.609902] x86/mm: Nemory block size: 128MB
saidstefan@saidstefan-VirtualBox:~$ dmesg | grep hyper
[ 2.865641] [drm] Max dedicated hypervisor surface memory is 393216 kiB
saidstefan@saidstefan-VirtualBox:~$ dmesg | grep Hyper
[ 0.000000] hypervisor detected: KVM
saidstefan@saidstefan-VirtualBox:~$ dmesg | grep Hyper
[ 0.000000] hypervisor detected: KVM
saidstefan@saidstefan-VirtualBox:~$ dmesg | Grep Hyper
[ 0.000000] hypervisor detected: KVM
saidstefan@saidstefan-VirtualBox:~$ dmesg | Grep Hyper
[ 0.000000] hypervisor detected: KVM
saidstefan@saidstefan-VirtualBox:~$ dmesg | Grep Hyper
[ 0.000000] hypervisor detected: KVM
   Файл.система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
                                                                                                                                                                                        ПОЛЬЗОВАНО% СМОНТИРОВАНО В

0% /dev

1% /run

24% /

0% /dev/shm

1% /run/lock

0% /sys/fs/cgroup

1% /boot/efi

1% /run/leer/1000
                                                11-000608 WC10005308H0 ДОСТУПНО WC
1968136 0 1968136
403020 1160 401860
40503552 8849652 29566732
2015084 0 2015084
5120 4 5116
2015084 0 2015084
    /dev/sda5
   tmpfs
   tmpfs
                                                                2015084
                                                                                                                                  0 2015084
    tmpfs
                                                                                                                               4 523244
28 402988
206 0
    /dev/sda1
                                                                  523248
                                                                                                                                                                                                             1% /run/user/1000
100% /media/saidstefan/V
   tmpfs
                                                                    403016
                                                                                                                      59206
    /dev/sr0
                                                                      59206
   Box_GAs_6.1.12
saidstefan@saidstefan-VirtualBox:~$
```

Figure 2.16: 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.