

Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Руслан Гулиев Махно оглы 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	5
2.2	Конфигурация жёсткого диска	5
2.3	Конфигурация жёсткого диска	6
2.4	Конфигурация жёсткого диска	6
2.5	Конфигурация жёсткого диска	7
2.6	Конфигурация системы	7
2.7	Установка языка	8
2.8	Установка языка	8
2.9	Установка разбиения диска	9
2.10	Установка часового пояса	9
2.11	Создание пользователя	10
2.12	Этап установки	10
2.13	Установка драйверов	11
2.14	Команда dmesg	12
2.15	Команда dmesg	12
2.16	Команда dmesg	13

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

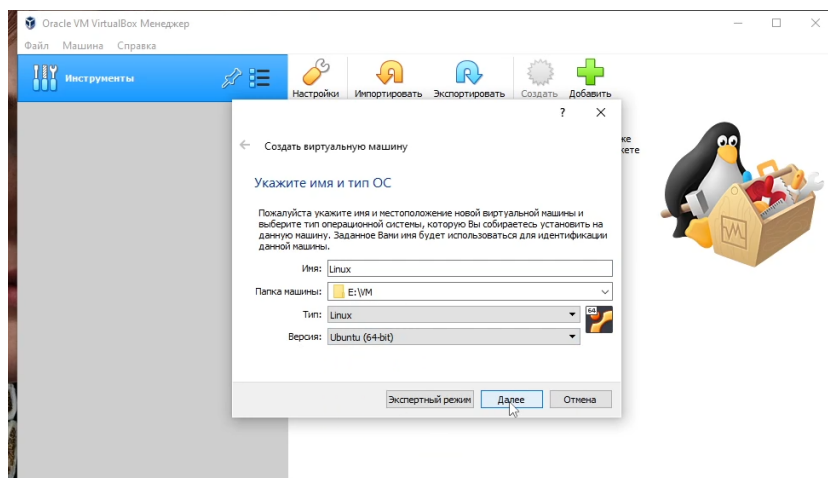


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

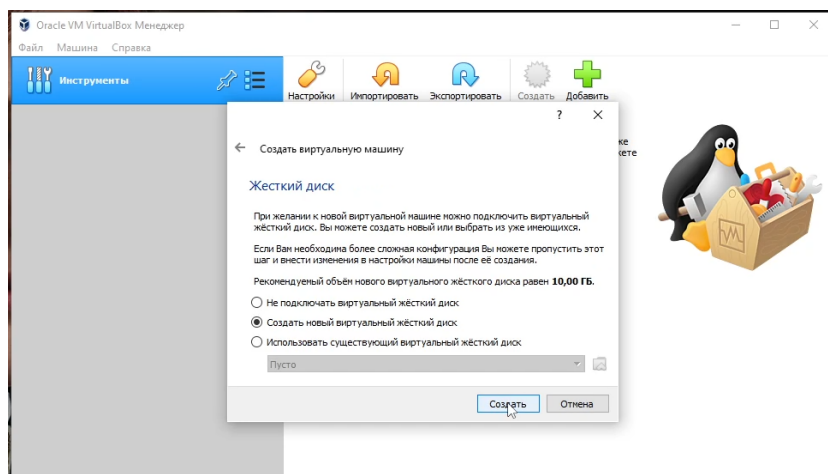


Figure 2.2: Конфигурация жёсткого диска

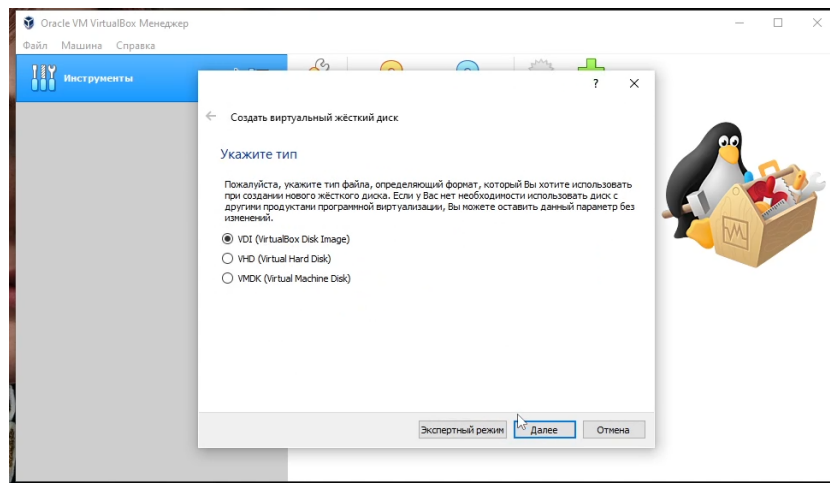


Figure 2.3: Конфигурация жёсткого диска

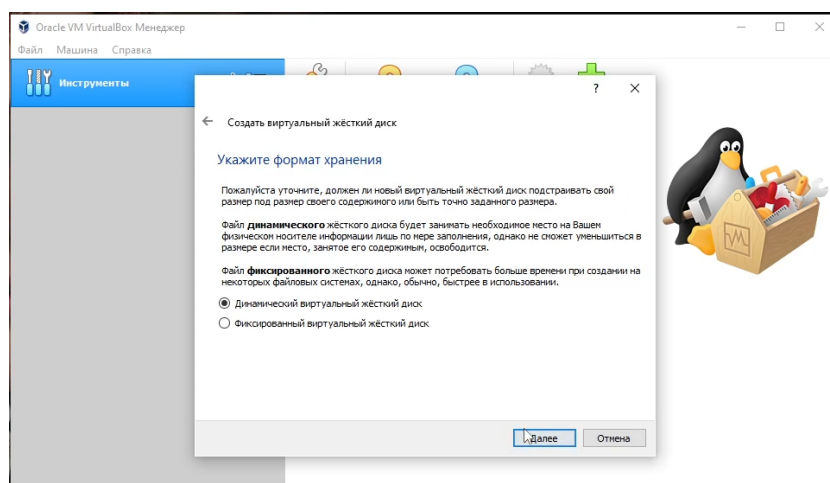


Figure 2.4: Конфигурация жёсткого диска

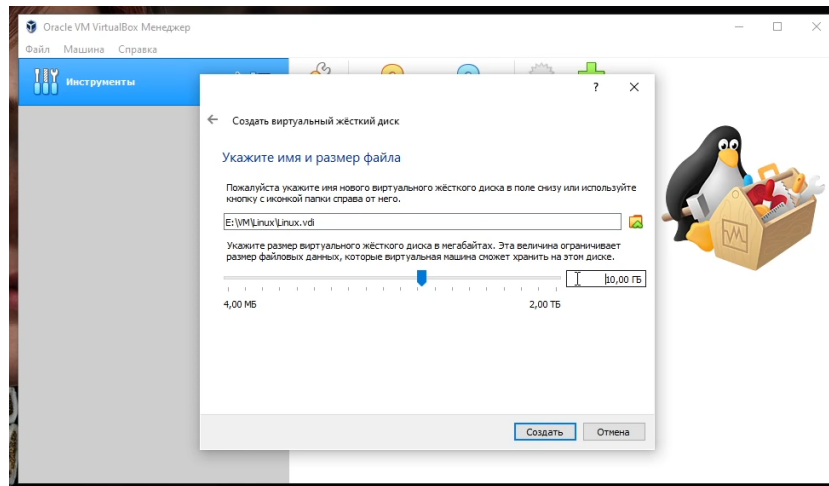


Figure 2.5: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

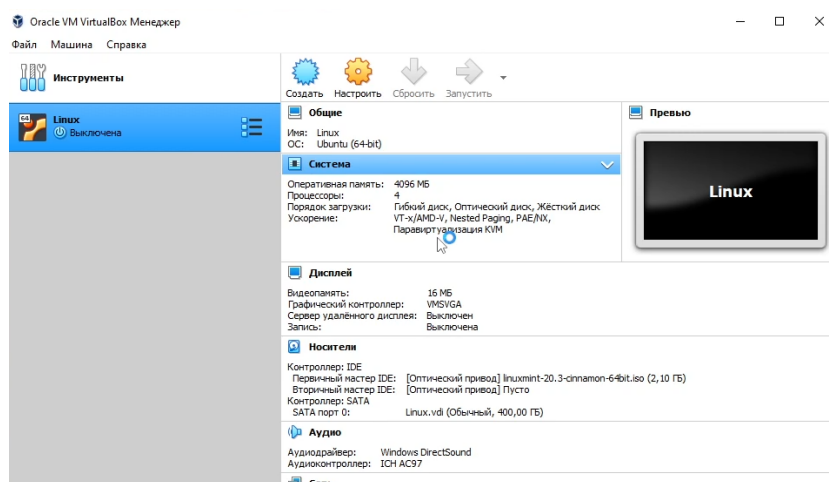


Figure 2.6: Конфигурация системы

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

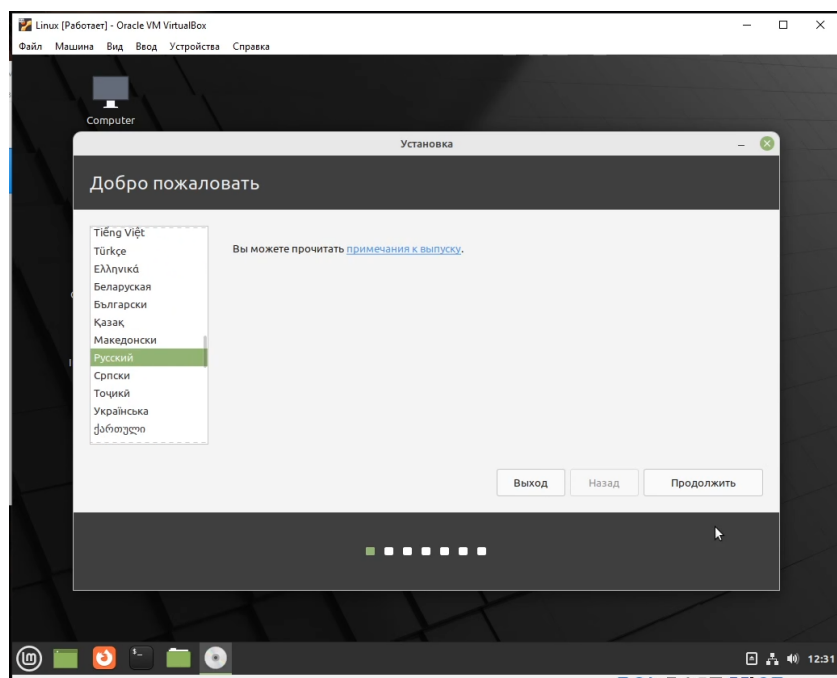


Figure 2.7: Установка языка

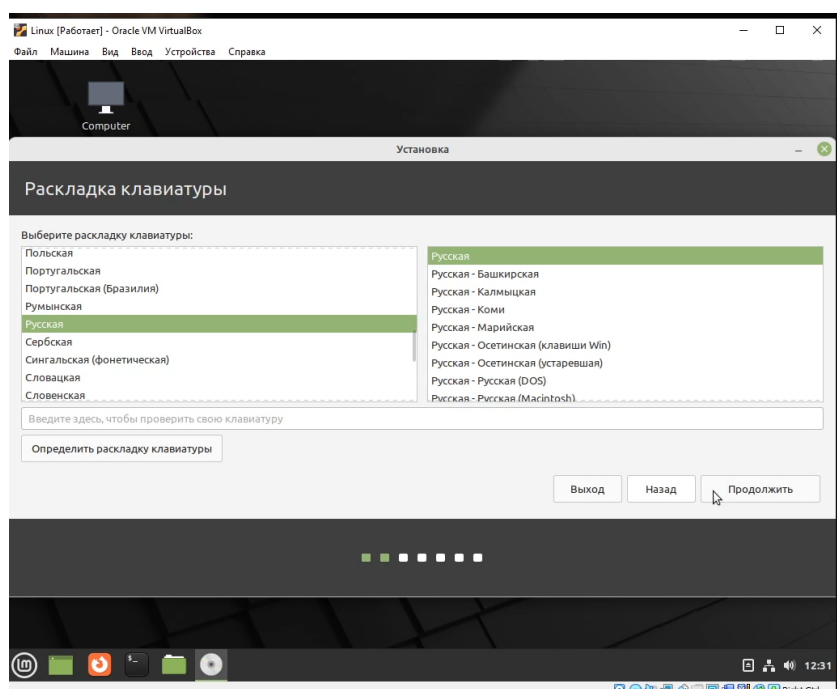


Figure 2.8: Установка языка

Указываю параметры установки

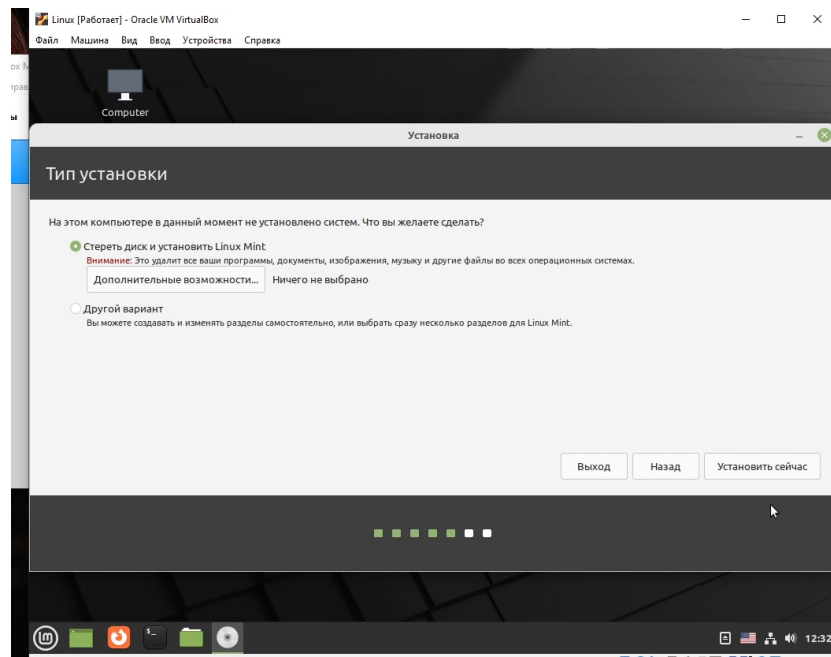


Figure 2.9: Установка разбиения диска

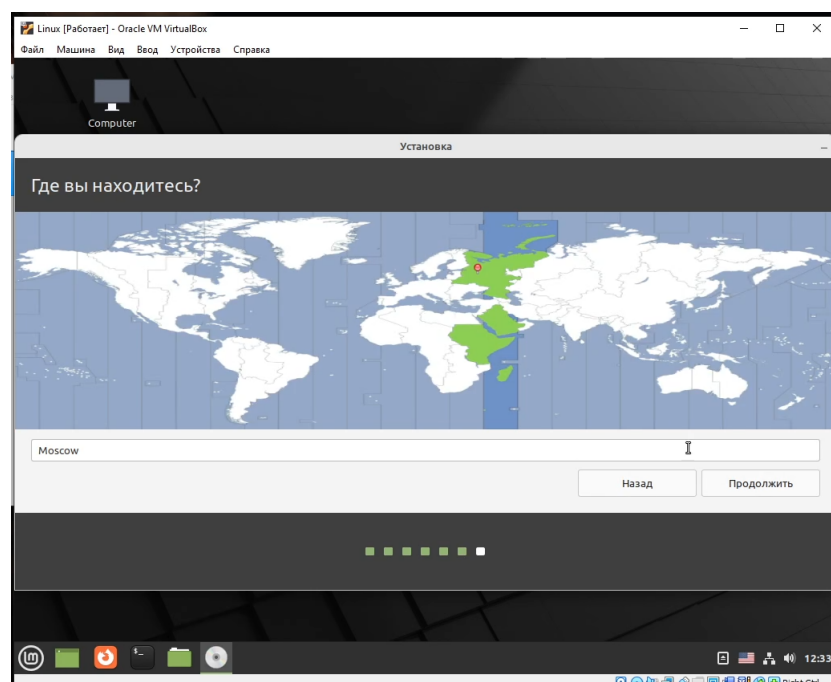


Figure 2.10: Установка часового пояса

Создаю первого пользователя

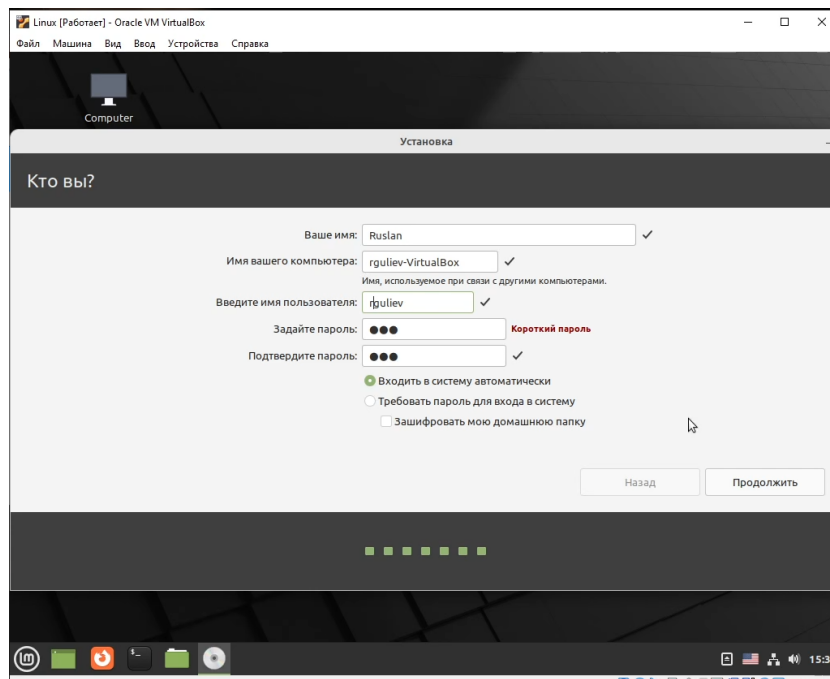


Figure 2.11: Создание пользователя

Перехожу к этапу установки и жду его завершения.

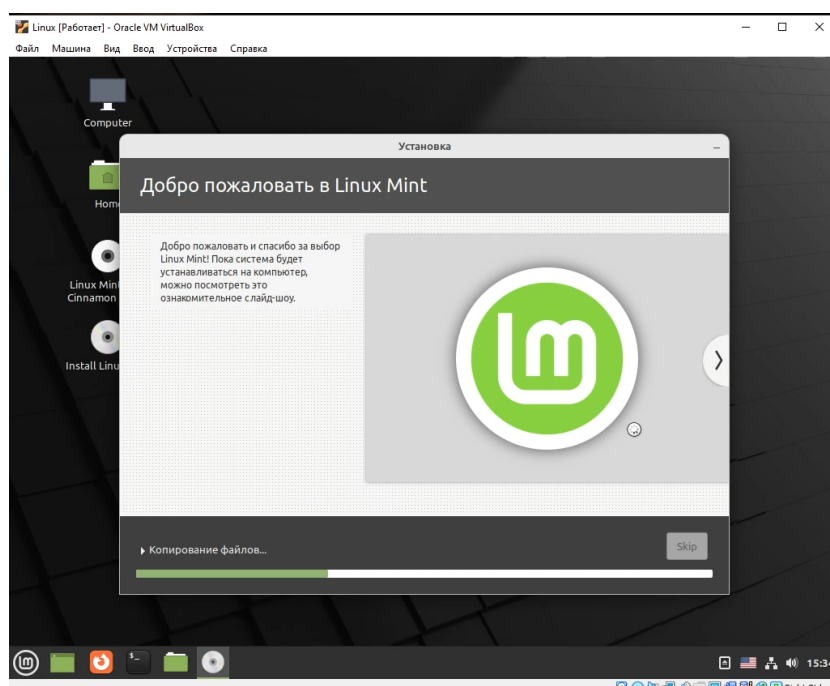


Figure 2.12: Этап установки

Захожу в созданную учётную запись и произвожу настройку параметров,

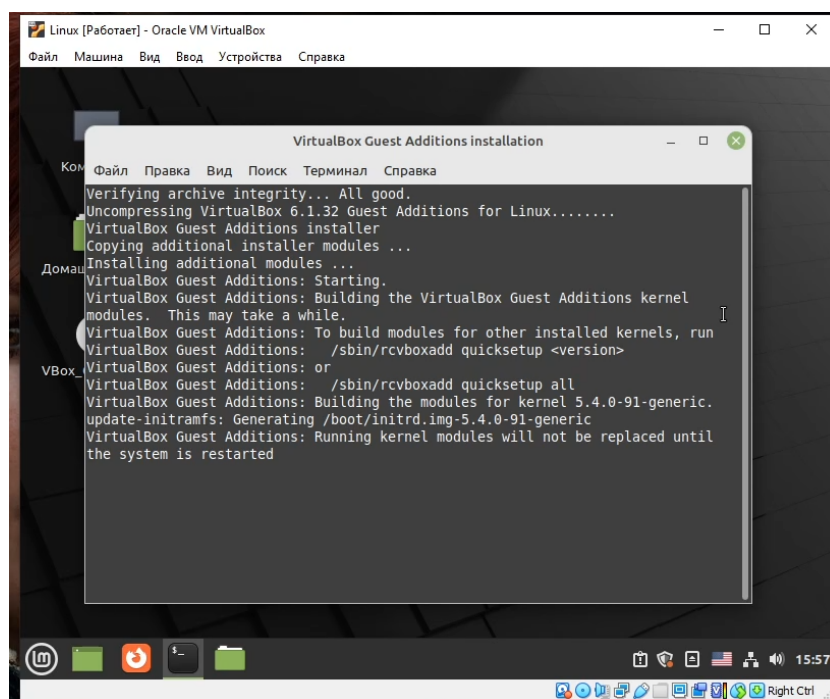


Figure 2.13: Установка драйверов

Информация по машине.

1. Версия ядра Linux (Linux version).
2. Частота процессора (Detected Mhz processor).
3. Модель процессора (CPU0).

```
root@rguliev-VirtualBox: /home/rguliev
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
root@rguliev-VirtualBox:/home/rguliev# hostname
rguliev-VirtualBox
root@rguliev-VirtualBox:/home/rguliev# dmesg | less
root@rguliev-VirtualBox:/home/rguliev#
root@rguliev-VirtualBox:/home/rguliev#
root@rguliev-VirtualBox:/home/rguliev# dmesg | grep Linux
[ 0.000000] Linux version 5.4.0-91-generic (buildd@lcy01-amd64-017) (gcc vers
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)
[ 0.585579] ACPI: Added _OSI(Linux-Dell-Video)
[ 0.585579] ACPI: Added _OSI(Linux-Lenovo-NV-HDMI-Audio)
[ 0.585579] ACPI: Added _OSI(Linux-HPI-Hybrid-Graphics)
[ 0.754200] pps_core: LinuxPPS API ver. 1 registered
[ 1.623399] Linux agpgart interface v0.103
[ 2.481675] usb usb1: Manufacturer: Linux 5.4.0-91-generic ehci_hcd
[ 2.619661] usb usb2: Manufacturer: Linux 5.4.0-91-generic ohci_hcd
[ 30.606153] 12:58:34.413772 main OS Product: Linux
root@rguliev-VirtualBox:/home/rguliev#
root@rguliev-VirtualBox:/home/rguliev# dmesg | grep Mhz
root@rguliev-VirtualBox:/home/rguliev# dmesg | grep MHz
root@rguliev-VirtualBox:/home/rguliev# dmesg | grep MHz
[ 0.000010] tsc: Detected 2500.004 MHz processor
[ 3.520682] e1000 0000:00:03:0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:ce:b6:4e
root@rguliev-VirtualBox:/home/rguliev#
```

Figure 2.14: Команда dmesg

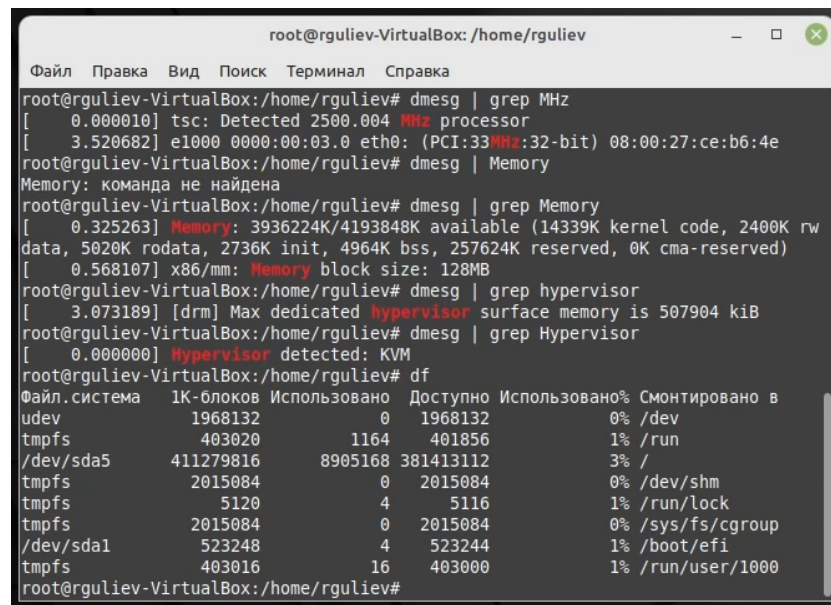
4. Объем доступной оперативной памяти (Memory available).
5. Тип обнаруженного гипервизора (Hypervisor detected).

```
root@rguliev-VirtualBox: /home/rguliev
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
[ 0.585579] ACPI: Added _OSI(Linux-Lenovo-NV-HDMI-Audio)
[ 0.585579] ACPI: Added _OSI(Linux-HPI-Hybrid-Graphics)
[ 0.754200] pps_core: LinuxPPS API ver. 1 registered
[ 1.623399] Linux agpgart interface v0.103
[ 2.481675] usb usb1: Manufacturer: Linux 5.4.0-91-generic ehci_hcd
[ 2.619661] usb usb2: Manufacturer: Linux 5.4.0-91-generic ohci_hcd
[ 30.606153] 12:58:34.413772 main OS Product: Linux
root@rguliev-VirtualBox:/home/rguliev#
root@rguliev-VirtualBox:/home/rguliev# dmesg | grep Mhz
root@rguliev-VirtualBox:/home/rguliev# dmesg | grep MHz
root@rguliev-VirtualBox:/home/rguliev# dmesg | grep MHz
[ 0.000010] tsc: Detected 2500.004 MHz processor
[ 3.520682] e1000 0000:00:03:0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:ce:b6:4e
root@rguliev-VirtualBox:/home/rguliev# dmesg | Memory
Memory: команда не найдена
root@rguliev-VirtualBox:/home/rguliev# dmesg | grep Memory
[ 0.325263] Memory: 3936224K/4193848K available (14339K kernel code, 2400K rw
data, 5020K rodata, 2736K init, 4964K bss, 257624K reserved, 0K cma-reserved)
[ 0.568107] x86/mm: Memory block size: 128MB
root@rguliev-VirtualBox:/home/rguliev# dmesg | grep hypervisor
[ 3.073189] [drm] Max dedicated hypervisor surface memory is 507904 kiB
root@rguliev-VirtualBox:/home/rguliev# dmesg | grep Hypervisor
[ 0.000000] Hypervisor detected: KVM
root@rguliev-VirtualBox:/home/rguliev# dmesg | grep Hypervisor
```

Figure 2.15: Команда dmesg

6. Тип файловой системы корневого раздела.

7. Последовательность монтирования файловых систем



```
root@rguliev-VirtualBox: /home/rguliev
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
root@rguliev-VirtualBox:/home/rguliev# dmesg | grep MHz
[ 0.000010] tsc: Detected 2500.004 MHz processor
[ 3.520682] e1000 0000:00:03:0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:ce:b6:4e
root@rguliev-VirtualBox:/home/rguliev# dmesg | Memory
Memory: команда не найдена
root@rguliev-VirtualBox:/home/rguliev# dmesg | grep Memory
[ 0.325263] Memory: 3936224K/4193848K available (14339K kernel code, 2400K rw
data, 5020K rodata, 2736K init, 4964K bss, 257624K reserved, 0K cma-reserved)
[ 0.568107] x86/mm: Memory block size: 128MB
root@rguliev-VirtualBox:/home/rguliev# dmesg | grep hypervisor
[ 3.073189] [drm] Max dedicated hypervisor surface memory is 507904 kiB
root@rguliev-VirtualBox:/home/rguliev# dmesg | grep Hypervisor
[ 0.000000] Hypervisor detected: KVM
root@rguliev-VirtualBox:/home/rguliev# df
Файл.система 1K-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
udev          1968132          0    1968132         0% /dev
tmpfs          403020         1164     401856         1% /run
/dev/sda5      411279816    8905168    381413112         3% /
tmpfs          2015084          0     2015084         0% /dev/shm
tmpfs           5120           4         5116         1% /run/lock
tmpfs          2015084          0     2015084         0% /sys/fs/cgroup
/dev/sda1       523248          4     523244         1% /boot/efi
tmpfs          403016          16     403000         1% /run/user/1000
root@rguliev-VirtualBox:/home/rguliev#
```

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, 10^{18} 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 файлами.

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 `df`.

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 с.
2. Unix и Linux: руководство системного администратора / Э. Немец и др. — 4-е изд. — Вильямс, 2014. — 1312 с.