

# **Отчёт по лабораторной работе №1**

**Развертывание виртуальной машины**

Леонов Алексей НБИбд 01-21

# 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 . . . . .	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 . . . . .	8
2.8	Установка языка . . . . .	9
2.9	Установка разбиения диска . . . . .	9
2.10	Установка часового пояса . . . . .	10
2.11	Создание пользователя . . . . .	10
2.12	Этап установки . . . . .	11
2.13	Установка драйверов . . . . .	11
2.14	Команда dmesg . . . . .	12
2.15	Команда dmesg . . . . .	13
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

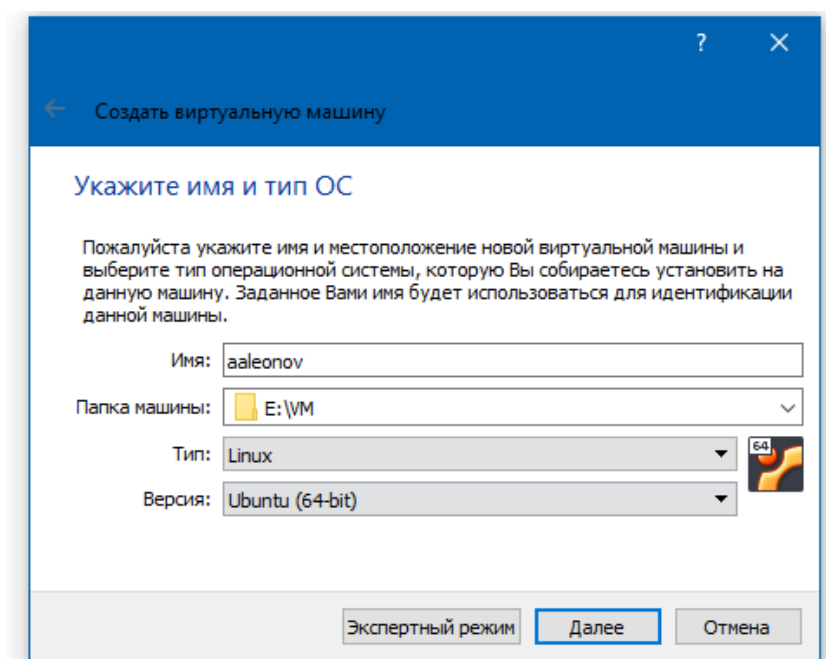


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

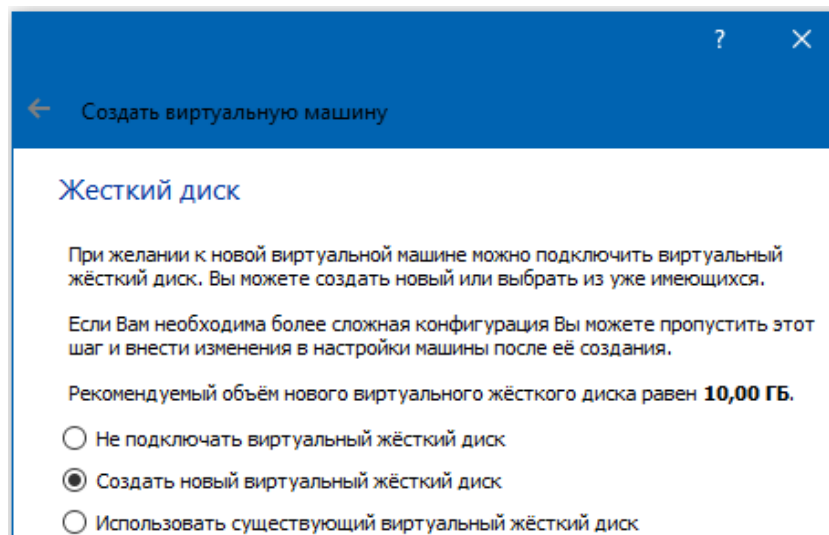


Figure 2.2: Конфигурация жёсткого диска

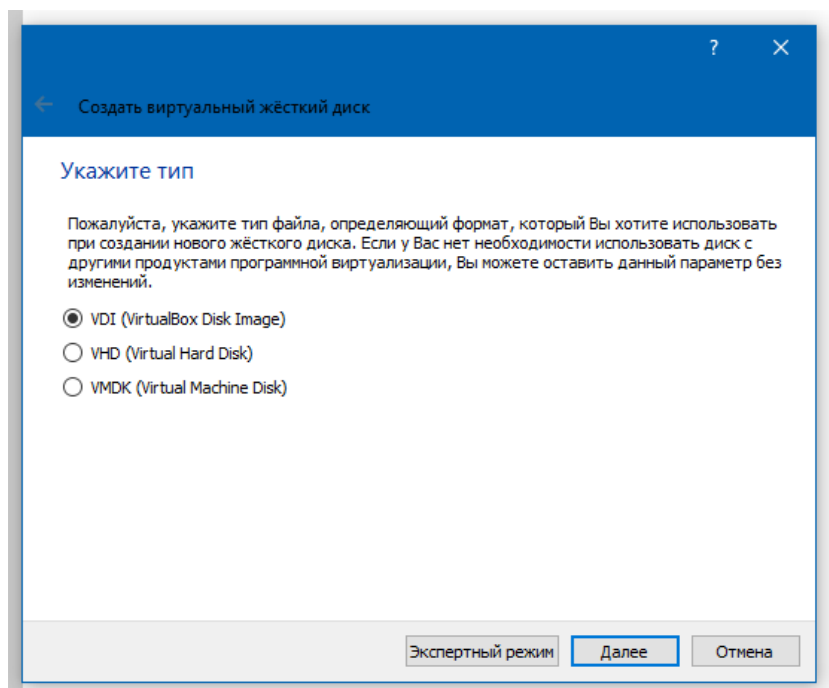


Figure 2.3: Конфигурация жёсткого диска

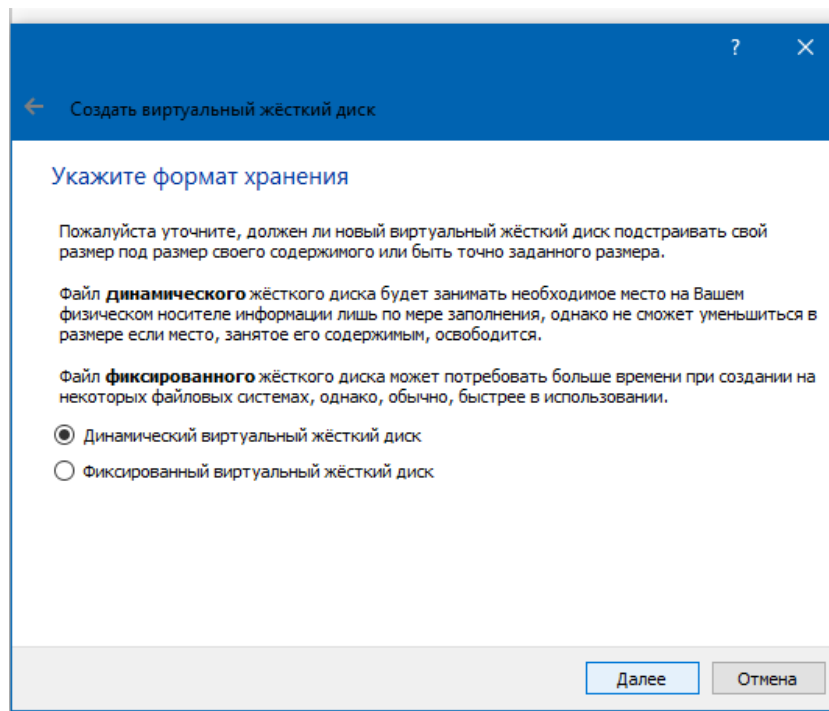


Figure 2.4: Конфигурация жёсткого диска

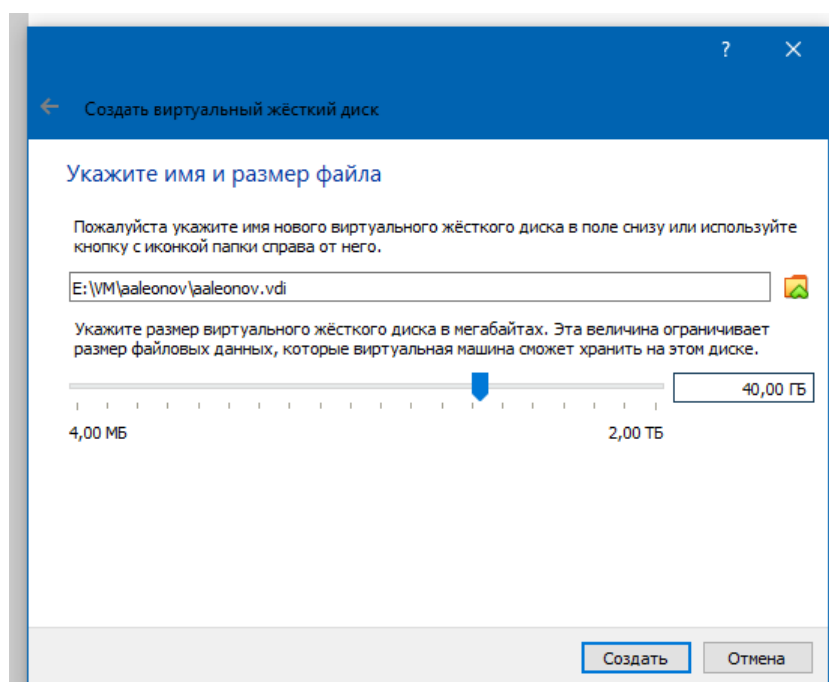


Figure 2.5: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

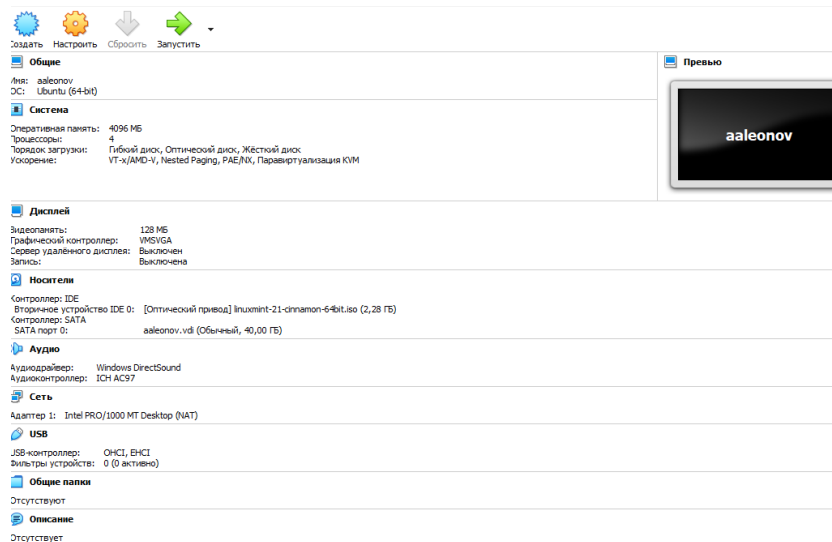


Figure 2.6: Конфигурация системы

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

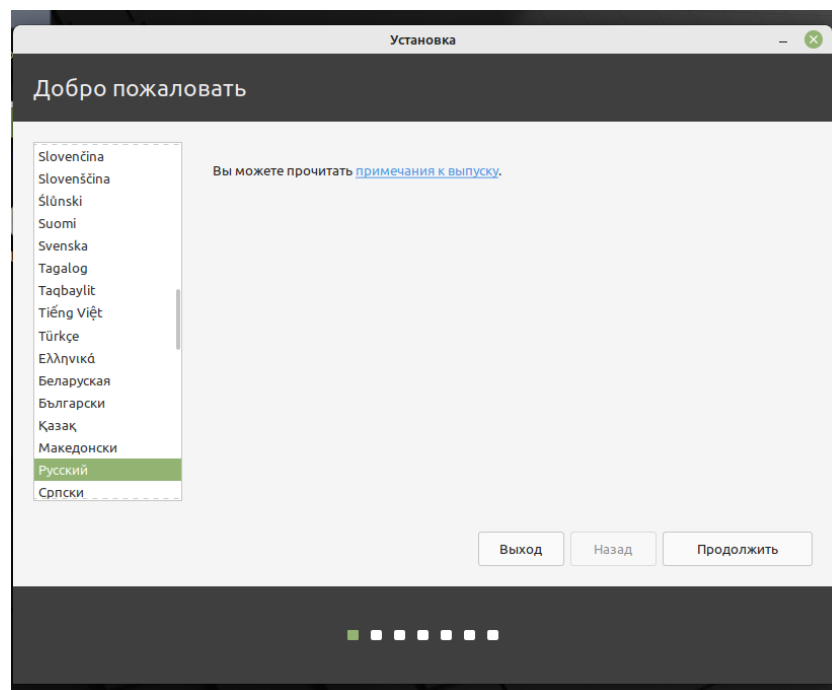


Figure 2.7: Установка языка



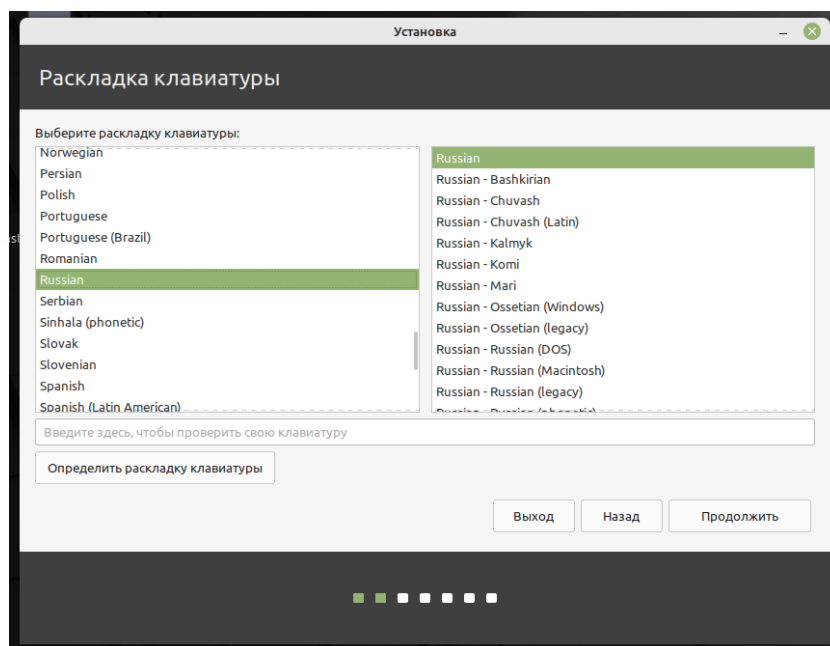


Figure 2.8: Установка языка

Указываю параметры установки

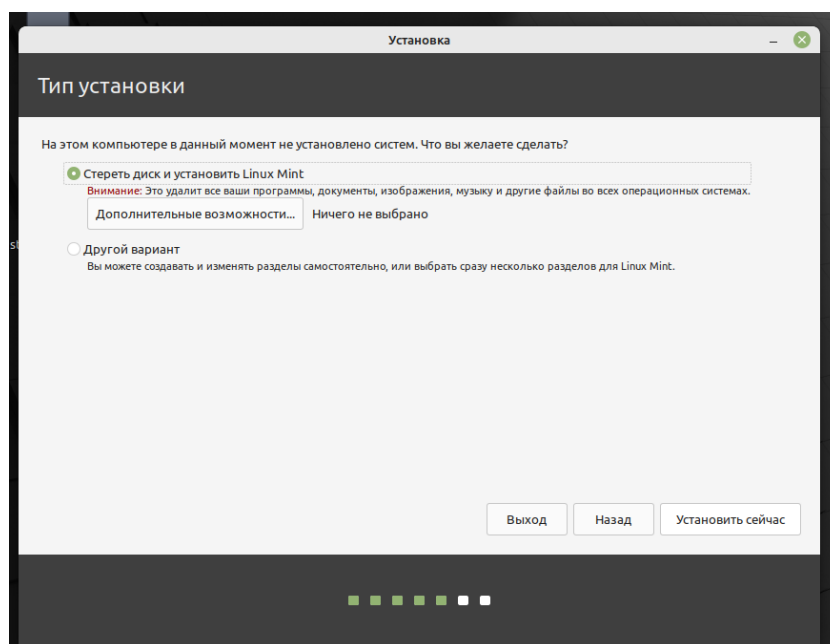


Figure 2.9: Установка разбиения диска

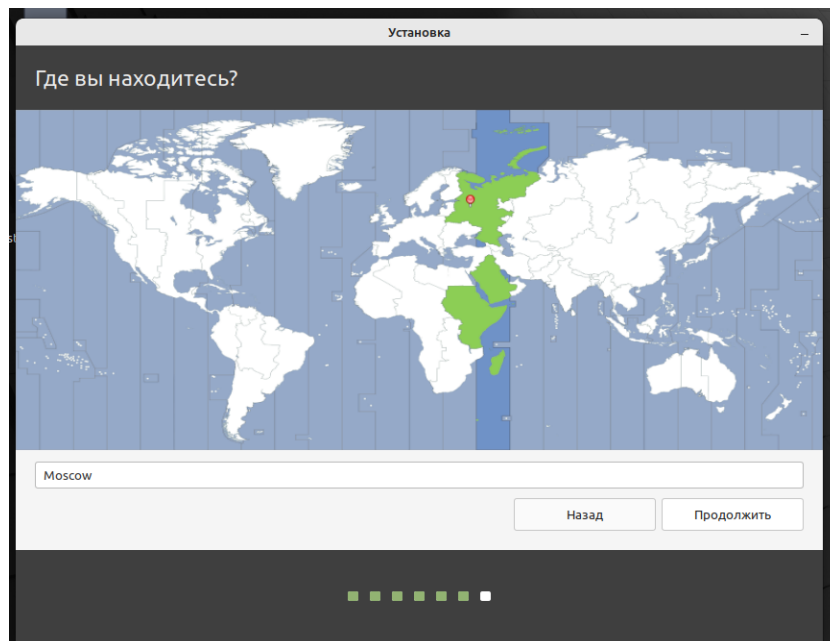


Figure 2.10: Установка часового пояса

Создаю первого пользователя

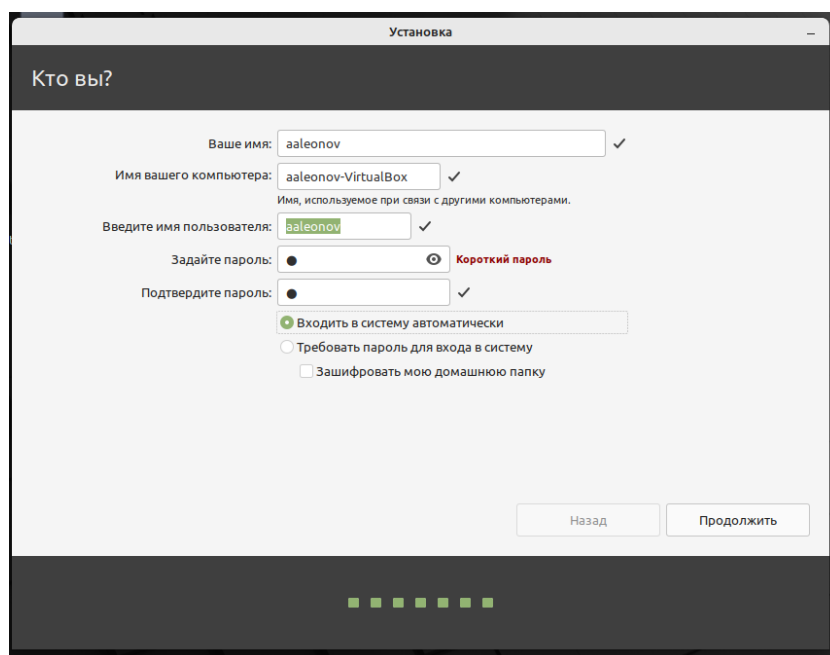


Figure 2.11: Создание пользователя

Перехожу к этапу установки и жду его завершения.

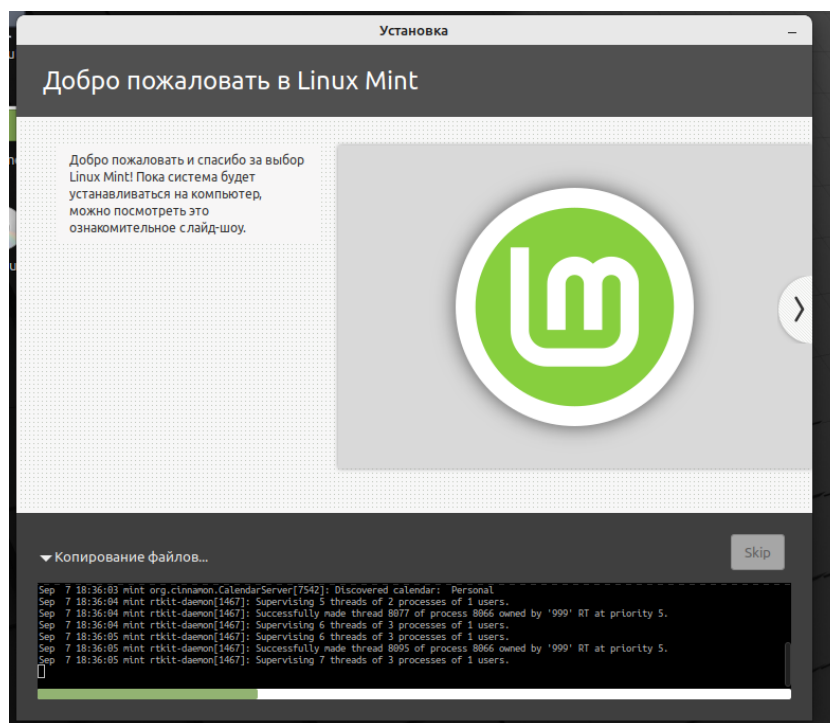


Figure 2.12: Этап установки

Захожу в созданную учётную запись и произвожу настройку параметров,

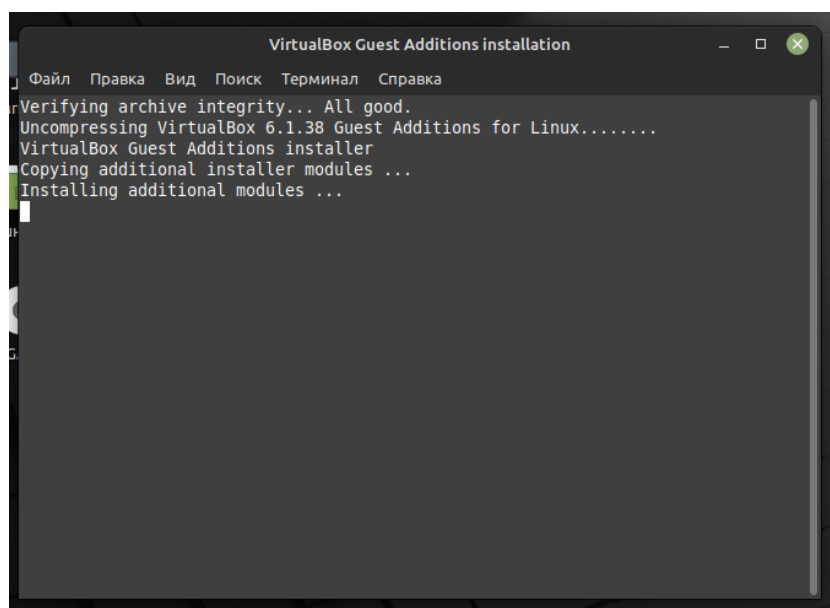
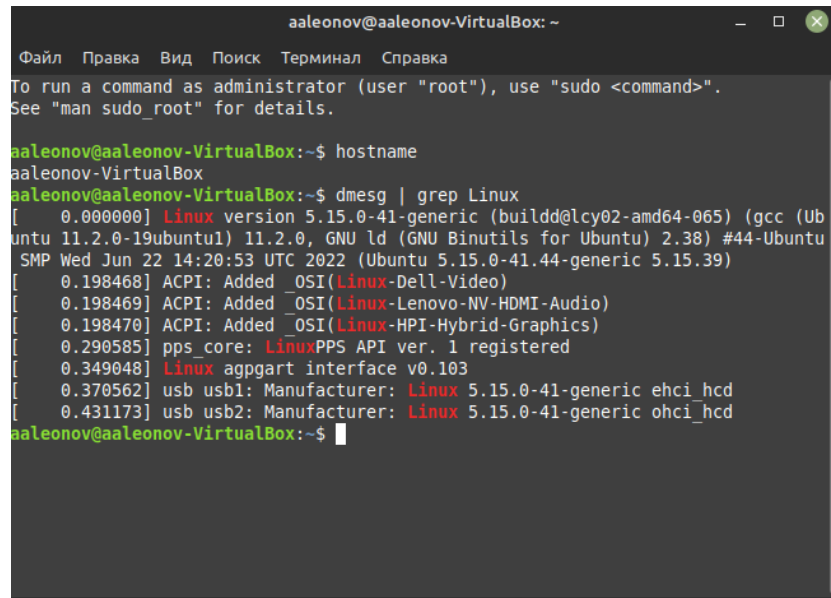


Figure 2.13: Установка драйверов

Информация по машине.

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



```
aaleonov@aaleonov-VirtualBox: ~  
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка  
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".  
See "man sudo_root" for details.  
  
aaleonov@aaleonov-VirtualBox:~$ hostname  
aaleonov-VirtualBox  
aaleonov@aaleonov-VirtualBox:~$ dmesg | grep Linux  
[ 0.000000] Linux version 5.15.0-41-generic (buildd@lcy02-amd64-065) (gcc (Ubuntu 11.2.0-19ubuntu1) 11.2.0, GNU ld (GNU Binutils for Ubuntu) 2.38) #44-Ubuntu SMP Wed Jun 22 14:20:53 UTC 2022 (Ubuntu 5.15.0-41.44-generic 5.15.39)  
[ 0.198468] ACPI: Added _OSI(Linux-Dell-Video)  
[ 0.198469] ACPI: Added _OSI(Linux-Lenovo-NV-HDMI-Audio)  
[ 0.198470] ACPI: Added _OSI(Linux-HPI-Hybrid-Graphics)  
[ 0.290585] pps_core: LinuxPPS API ver. 1 registered  
[ 0.349048] Linux agpgart interface v0.103  
[ 0.370562] usb usb1: Manufacturer: Linux 5.15.0-41-generic ehci_hcd  
[ 0.431173] usb usb2: Manufacturer: Linux 5.15.0-41-generic ohci_hcd  
aaleonov@aaleonov-VirtualBox:~$
```

Figure 2.14: Команда dmesg

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

```

VirtualBox Guest Additions installation
aaleonov@aaleonov-VirtualBox: ~
К Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
See "man sudo_root" for details.
aaleonov@aaleonov-VirtualBox:~$ hostname
aaleonov-VirtualBox
aaleonov@aaleonov-VirtualBox:~$ dmesg | grep Linux
[ 0.000000] Linux version 5.15.0-41-generic (buildd@lcy02-amd64-065) (gcc (Ubuntu 11.2.0-19ubuntu1) 11.2.0, GNU ld (GNU Binutils for Ubuntu) 2.38) #44-Ubuntu SMP Wed Jun 22 14:20:53 UTC 2022 (Ubuntu 5.15.0-41.44-generic 5.15.39)
[ 0.198468] ACPI: Added _OSI(Linux-Dell-Video)
[ 0.198469] ACPI: Added _OSI(Linux-Lenovo-NV-HDMI-Audio)
[ 0.198470] ACPI: Added _OSI(Linux-HPI-Hybrid-Graphics)
[ 0.290585] pps_core: LinuxPPS API ver. 1 registered
[ 0.349048] Linux agpgart interface v0.103
[ 0.370562] usb usb1: Manufacturer: Linux 5.15.0-41-generic ehci_hcd
[ 0.431173] usb usb2: Manufacturer: Linux 5.15.0-41-generic ohci_hcd
aaleonov@aaleonov-VirtualBox:~$
aaleonov@aaleonov-VirtualBox:~$ dmesg | grep Memory
[ 0.042999] Memory: 3895844K/4193848K available (16393K kernel code, 4381K rw
data, 10796K rodata, 2900K init, 4852K bss, 297744K reserved, 0K cma-reserved)
[ 0.190853] x86/mm: Memory block size: 128MB
aaleonov@aaleonov-VirtualBox:~$ dmesg | grep MHz
[ 0.000005] tsc: Detected 2599.996 MHz processor
[ 1.637910] e1000 0000:00:03:00 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:ca:7f:13
aaleonov@aaleonov-VirtualBox:~$

```

Figure 2.15: Команда dmesg

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

```

data, 10796K rodata, 2900K init, 4852K bss, 297744K reserved, 0K cma-reserved)
[ 0.190853] x86/mm: Memory block size: 128MB
aaleonov@aaleonov-VirtualBox:~$ dmesg | grep MHz
[ 0.000005] tsc: Detected 2599.996 MHz processor
[ 1.637910] e1000 0000:00:03:00 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:ca:7f:13
aaleonov@aaleonov-VirtualBox:~$ df
Файл.система 1K-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
tmpfs          401948          1188       400760           1% /run
/dev/sda3      40453376      9286472  29079788          25% /
tmpfs          2009736           0      2009736           0% /dev/shm
tmpfs           5120           4         5116           1% /run/lock
/dev/sda2      524252          5364      518888           2% /boot/efi
tmpfs          401944          116      401828           1% /run/user/1000
/dev/sr0        62390          62390           0         100% /media/aaleonov/VBo
x_GAs_6.1.38
aaleonov@aaleonov-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,  $10^{18}$  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.