

Отчёт по лабораторной работе №1

Установка ОС

Хатамов Эзиз

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Вывод	12
4	Контрольные вопросы	13

Список иллюстраций

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

Список таблиц

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

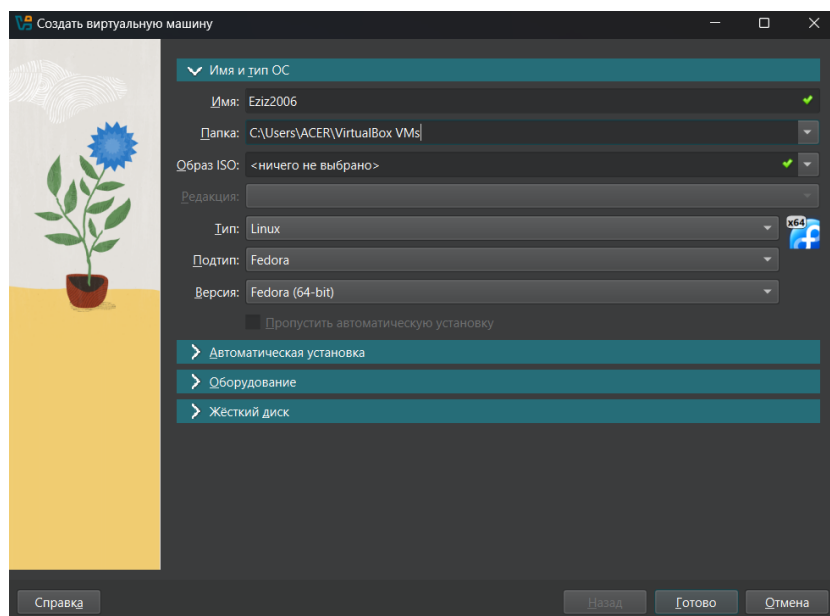


Рис. 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

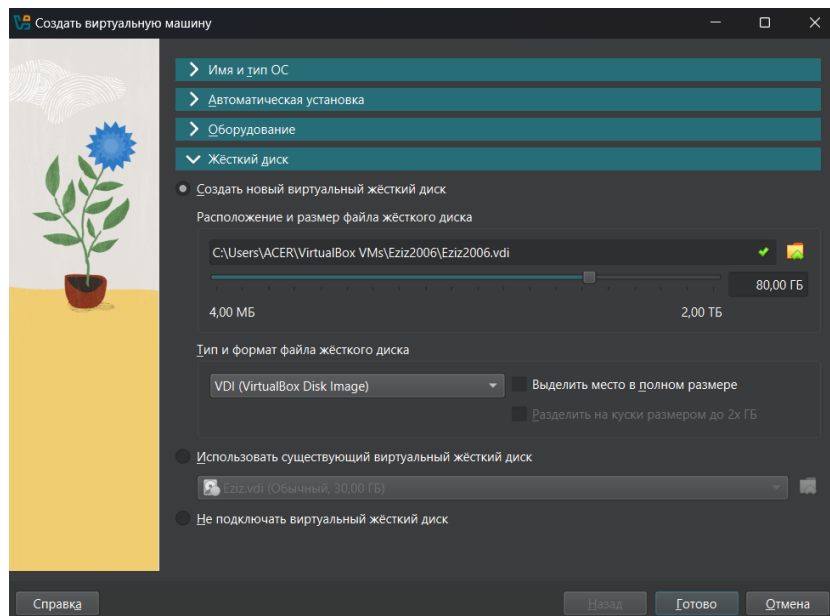


Рис. 2.2: Конфигурация жёсткого диска

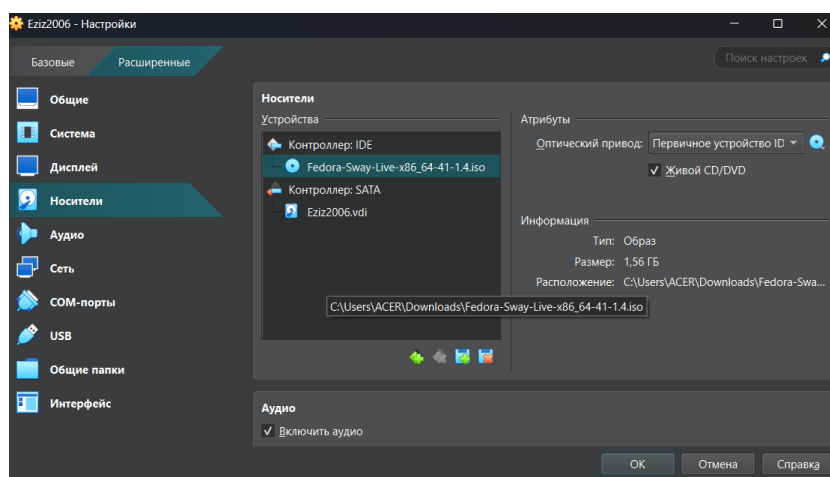


Рис. 2.3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

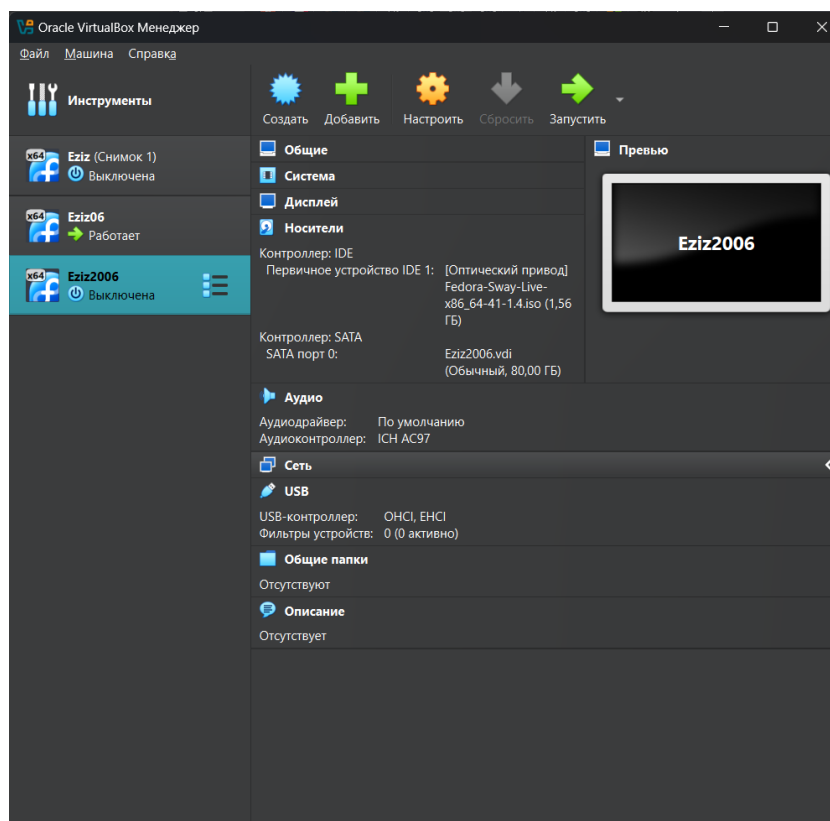


Рис. 2.4: Конфигурация системы

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

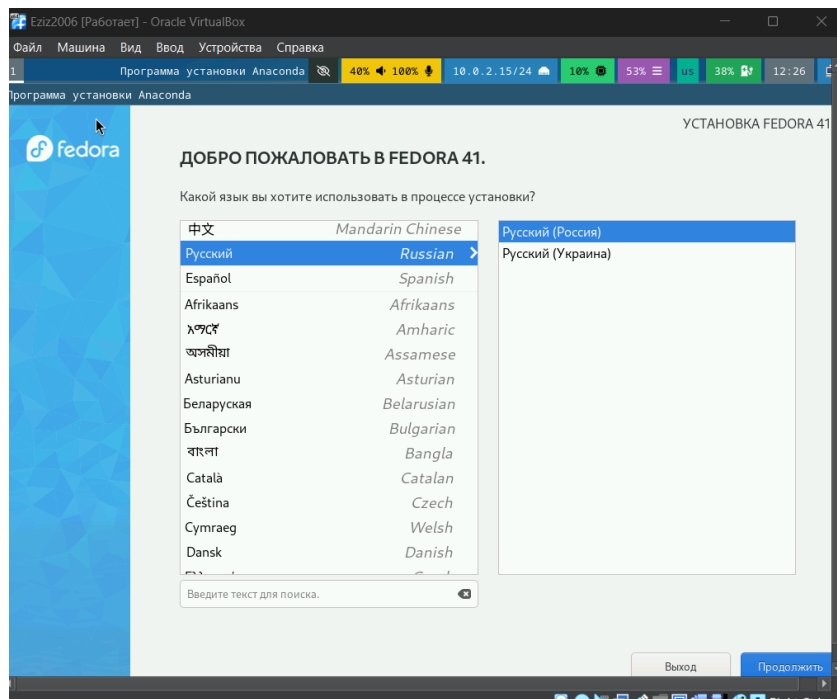


Рис. 2.5: Установка языка

Указываю параметры установки

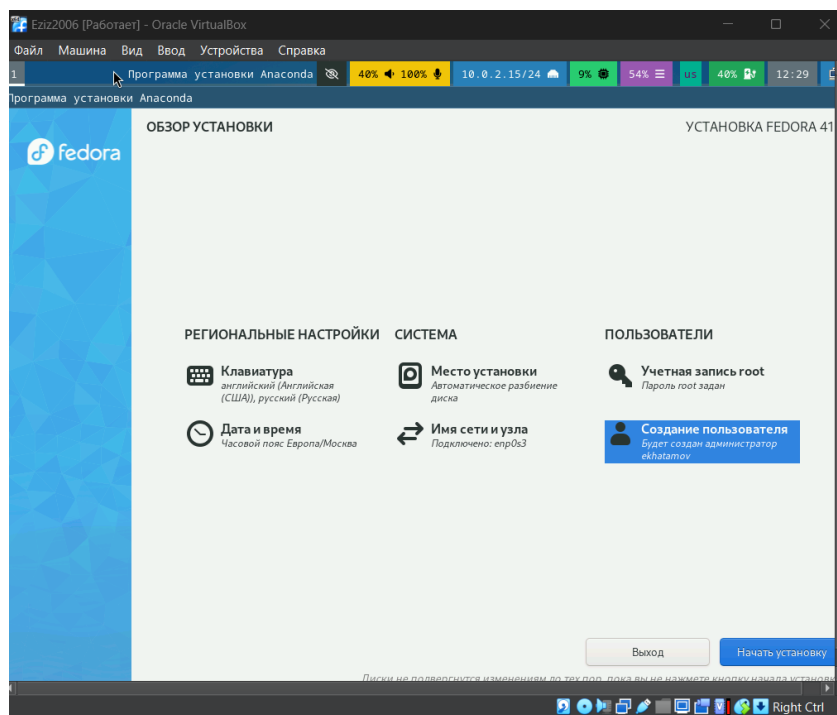


Рис. 2.6: Параметры установки

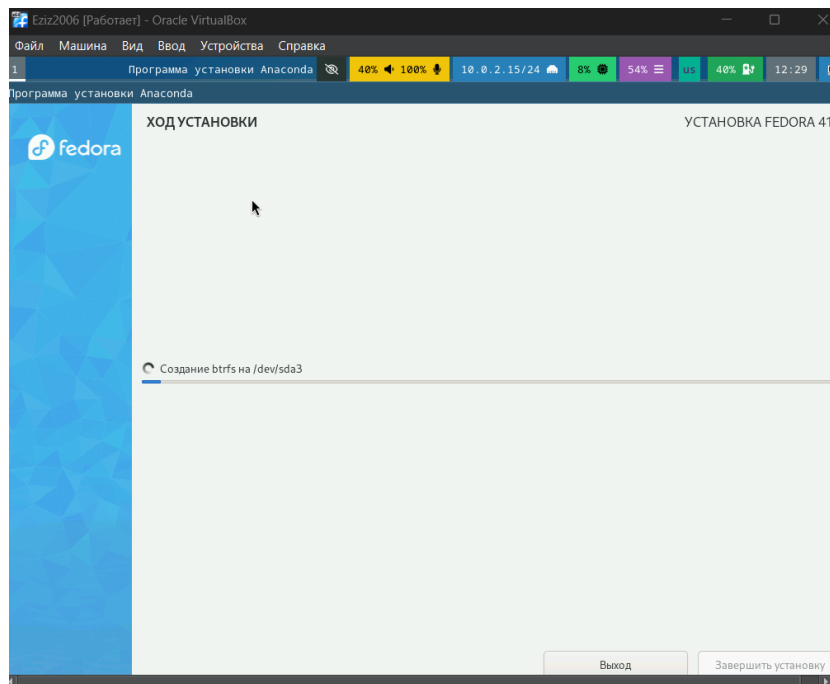


Рис. 2.7: Этап установки

Создал 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).

```

1 foot 40% 100% 10.0.2.15/24 0% 16% 37% 20:42

[ekhatanov@ekhatanov ~]$ dmesg | grep -i "linux version"
dmesg read kernel buffer failed: Операция не выполнена
[ekhatanov@ekhatanov ~]$ sudo dmesg | grep -i "linux version"
[sudo] пароля для ekhatanov:
[ 0.000000] Linux version 6.13.4-200.fc41.x86_64 (mockbuil0@leec6c3659654d339658e9322f9b7a5a) (gcc (GCC) 14.2.1 20251110 (Red Hat 14.2.1-7), GNU ld version 2.43.1-5.fc41) #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Sat Feb 22 16:09:10 UTC 2025
[ekhatanov@ekhatanov ~]$ sudo dmesg | grep -i "Mhz"
[ 0.000002] tsc: Detected 2395.500 Mhz processor
[ 6.493815] e1000 0000:00:03:0:eth0: (PCI:33MHz,32-bit) 08:00:27:79:6b:68
[ekhatanov@ekhatanov ~]$ sudo dmesg | grep -i "CPU0"
[ 0.202429] smpboot: CPU0: AMD Ryzen 3 7320U with Radeon Graphics (family: 0x17, model: 0xa0, stepping: 0x0)
[ekhatanov@ekhatanov ~]$ sudo dmesg | grep -i "Mem"
[ 0.000000] BIOS-e820: [mem 0x0000000000000000-0x0000000000000bffff] usable
[ 0.000000] BIOS-e820: [mem 0x0000000000000fc00-0x0000000000000fffff] reserved
[ 0.000000] BIOS-e820: [mem 0x0000000000000f000-0x0000000000000fffff] reserved
[ 0.000000] BIOS-e820: [mem 0x00000000000010000-0x0000000000000dffff] usable
[ 0.000000] BIOS-e820: [mem 0x0000000000000000-0x0000000000000dffff] ACPI data
[ 0.000000] BIOS-e820: [mem 0x0000000000000fc000-0x0000000000000fffff] reserved
[ 0.000000] BIOS-e820: [mem 0x0000000000000000-0x0000000000000dffff] reserved
[ 0.000000] BIOS-e820: [mem 0x0000000000000000-0x0000000000000dffff] reserved
[ 0.000000] BIOS-e820: [mem 0x0000000000000000-0x0000000000000dffff] usable
[ 0.000000] DMI: Memory slots populated: 0/0
[ 0.000705] e820: update [mem 0x000000000-0x000000ffff] usable ==> reserved
[ 0.000702] e820: remove [mem 0x00000000-0x000000ffff] usable
[ 0.001092] e820: update [mem 0x00000000-0xffffffff] usable ==> reserved
[ 0.005772] found SMP MP-table at [mem 0x0009f0f8-0x0009f0ff]
[ 0.006133] RAMDISK: [mem 0x34cb5000-0x36652fff]
[ 0.006169] ACPI: Reserving FACP table memory at [mem 0xdfff0000-0xdffff01c]
[ 0.006167] ACPI: Reserving DSDT table memory at [mem 0xdfff0020-0xdffff2972]
[ 0.006168] ACPI: Reserving FACS table memory at [mem 0xdfff0200-0xdffff023f]
[ 0.006168] ACPI: Reserving FACS table memory at [mem 0xdfff0200-0xdffff023f]
[ 0.006169] ACPI: Reserving APIC table memory at [mem 0xdfff0240-0xdffff02ab]
[ 0.006170] ACPI: Reserving SSDT table memory at [mem 0xdfff02b0-0xdffff061c]
[ 0.006408] Finding a node at [mem 0x0000000000000000-0x0000000000000145ffff]
[ 0.006417] NODE_DATA(0) allocated [mem 0x1485a12c0-0x1485fbfff]
[ 0.006620] DMA [mem 0x00000000000001000-0x0000000000000dffff]
[ 0.006621] DMA32 [mem 0x0000000000000000-0x0000000000000dffff]
[ 0.006623] Normal [mem 0x0000000000000000-0x0000000000000145ffff]
[ 0.006627] Early memory node ranges
[ 0.006627] node 0: [mem 0x00000000000001000-0x0000000000000dffff]
[ 0.006629] node 0: [mem 0x00000000000001000-0x0000000000000dffff]
[ 0.006630] node 0: [mem 0x0000000000000000-0x0000000000000145ffff]
[ 0.006631] Initmem setup node 0 [mem 0x00000000000001000-0x0000000000000145ffff]
[ 0.017582] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x00000000-0x00000fff]

```

Рис. 2.8: Команда dmesg

6. Тип файловой системы корневого раздела.

7. Последовательность монтирования файловых систем

```

[ekhatanov@ekhatanov ~]$ sudo dmesg | grep -i "Hyper"
[ 0.000000] Hypervisor detected: KVM
[ekhatanov@ekhatanov ~]$ df
Файловая система 1К-блоков  Использовано  Доступно  Использовано%  Смонтировано в
/dev/sda3          85559296      9284428  75140596             11% /
devtmpfs           4096              0      4096              0% /dev
tmpfs              2320652          3420     2317232             1% /dev/shm
tmpfs              928264          1216     927048             1% /run
tmpfs              1024              0      1024              0% /run/credentials/system-journald.service
tmpfs              1024              0      1024              0% /run/credentials/system-network-generator.service
tmpfs              1024              0      1024              0% /run/credentials/system-udev-load-credentials.service
tmpfs              1024              0      1024              0% /run/credentials/system-sysctl.service
tmpfs              1024              0      1024              0% /run/credentials/system-tmpfiles-setup-dev-early.service
tmpfs              1024              0      1024              0% /run/credentials/system-tmpfiles-setup-dev.service
tmpfs              2320656          4     2320652             1% /tmp
/dev/sda3          85559296      9284428  75140596             11% /home
/dev/sda2          996780          328720     599248             36% /boot
tmpfs              1024              0      1024              0% /run/credentials/system-tmpfiles-setup.service
tmpfs              1024              0      1024              0% /run/credentials/system-vconsole-setup.service
tmpfs              1024              0      1024              0% /run/credentials/system-resolved.service
tmpfs              464128          108     464020             1% /run/user/1000
[ekhatanov@ekhatanov ~]$

```

Рис. 2.9: 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`.