Отчёт по лабораторной работе №1

Установка ОС

Фролова Татьяна Михайловна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Вывод	17
4	Контрольные вопросы	18

Список иллюстраций

2.1	Создание новой виртуальной машины	7
	Конфигурация жёсткого диска	
2.3	Конфигурация жёсткого диска	9
2.4	Конфигурация системы	0
2.5	Установка языка	1
2.6	Параметры установки	2
2.7	Этап установки	3
2.8	Создание пользователя	4
2.9	Команда dmesg	5
2.10	Команда dmesg	6

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

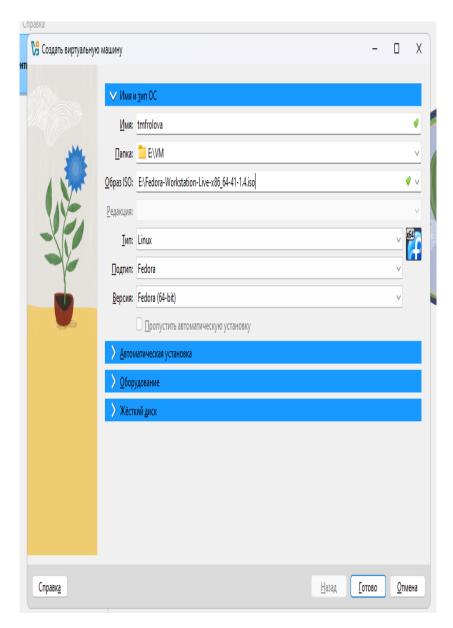


Рис. 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

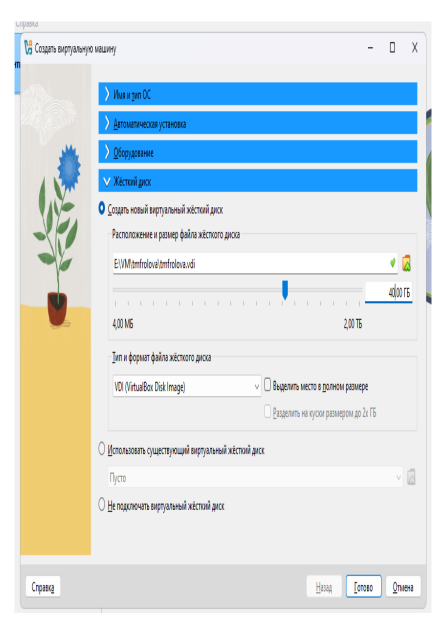


Рис. 2.2: Конфигурация жёсткого диска

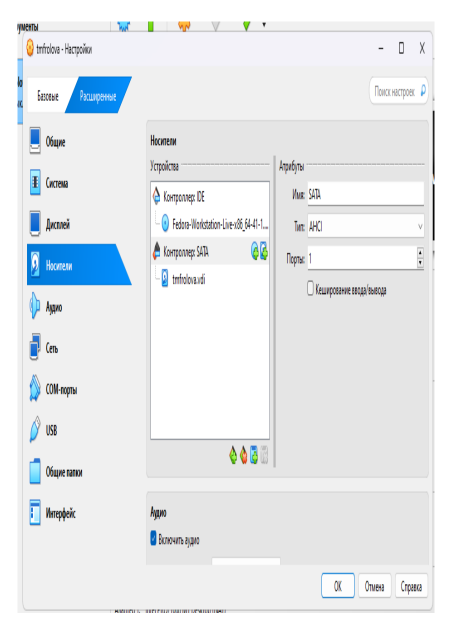


Рис. 2.3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

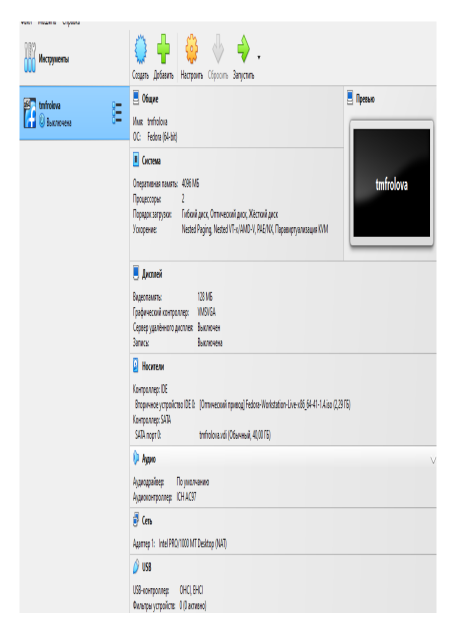


Рис. 2.4: Конфигурация системы

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

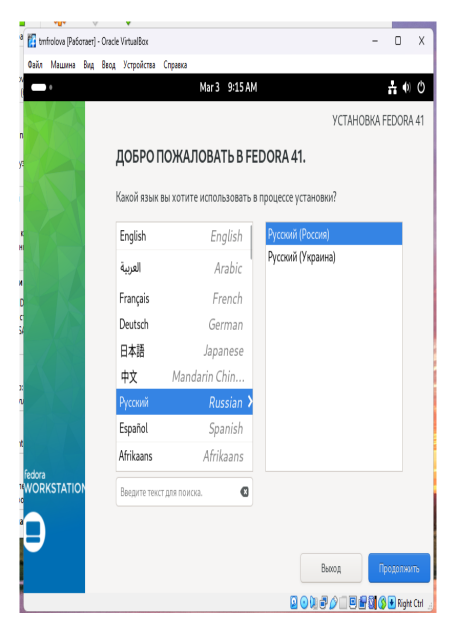


Рис. 2.5: Установка языка

Указываю параметры установки

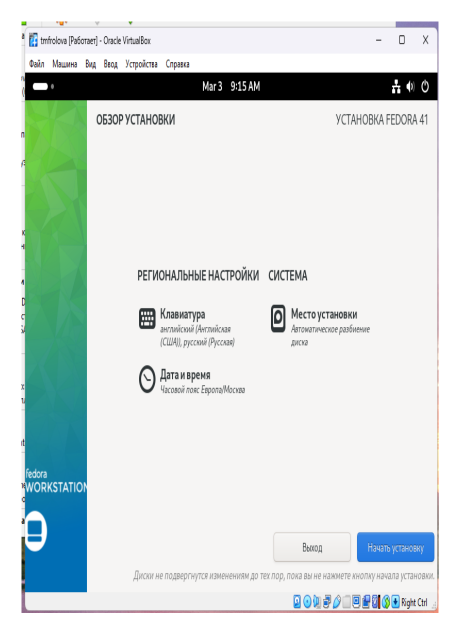


Рис. 2.6: Параметры установки



Рис. 2.7: Этап установки

Создаю пользователя

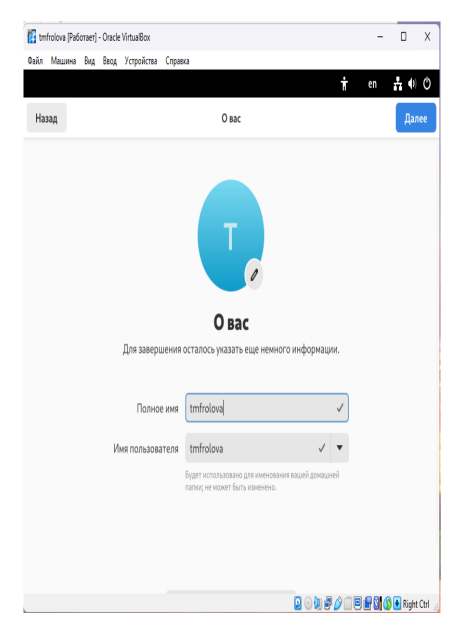


Рис. 2.8: Создание пользователя

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).

```
oot@vbox:/home/tmfrolova#
root@vbox:/home/tmfrolova# dmesg | grep "Linux ver"
    0.000000] Linux version 6.11.4-301.fc41.x86_64 (mockbuild@9b6b61418589428cb880a7020233b56f) (gcc (GCC) 14
.2.1 20240912 (Red Hat 14.2.1-3), GNU ld version 2.43.1-2.fc41) #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Sun Oct 20 15:02:33 UTC
 2024
root@vbox:/home/tmfrolova# dmesg | grep Mem
    0.000000] DMI: Memory slots populated: 0/0
    0.184679] Nemory: 3956300K/4193848K available (20480K kernel code, 4340K rwdata, 16032K rodata, 4776K ini
  5104K bss, 231420K reserved, 0K cma-reserved)
    0.184736] x86/mm: Memory block size: 128MB
    1.346230] systemd[1]: memstrack.service - Memstrack Anylazing Service was skipped because no trigger cond
ition checks were met.
    5.298514] systemd[1]: Listening on systemd-oomd.socket - Userspace Out-Of-Memory (OOM) Killer Socket.
root@vbox:/home/tmfrolova# dmesg | grep MHz
    0.000011] tsc: Detected 3187.200 MHz processor
    6.738055] e1000 0000:00:00:03.0 eth0: (PCI:33\hr:32-bit) 08:00:27:a4:d9:60
root@vbox:/home/tmfrolova#
```

Рис. 2.9: Команда dmesg

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

service tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-network-generatorice tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-sysctl.service tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-d ly.service tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-d vice tmpfs 2000860 44 2000816 1% /tmp tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-vconsole-setup.s /dev/sda3 40891392 3833772 36941972 10% /home /dev/sda2 996780 274820 653148 30% /boot	Файловая система	1К-блоков	Использовано	Доступно	Использовано%	Смонтировано в
tmpfs 2000856 96 2000760 1% /dev/shm tmpfs 800344 4748 795596 1% /run tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-journald.service tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-udev-load-credentials service tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-network-generator ice tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-sysctl.service tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-device tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-device tmpfs 2000860 44 2000816 1% /tmp tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-vconsole-setup.s /dev/sda3 40891392 3833772 36941972 10% /home /dev/sda2 996780 274820 653148 30% /boot tmpfs 1024 0 1024 <t< td=""><td>/dev/sda3</td><td>40891392</td><td>3833772</td><td>36941972</td><td>10%</td><td></td></t<>	/dev/sda3	40891392	3833772	36941972	10%	
tmpfs 800344 4748 795596 1% /run tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-journald.service tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-udev-load-creden service tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-network-generato ice tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-sysctl.service tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-d vice tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-d tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-vconsole-setup.s /dev/sda3 40891392 3833772 36941972 10% /home /dev/sda2 996780 274820 653148 30% /boot tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.s	devtmpfs	4096		4096	0%	/dev
tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-journald.service tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-udev-load-credentials service tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-network-generatorials ice tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-sysctl.service tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-down tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-down vice tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.s vice tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-vconsole-setup.s /dev/sda3 40891392 3833772 36941972 10% /home /dev/sda2 996780 274820 653148 30% /boot tmpfs 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.s	tmpfs	2000856	96	2000760	1%	/dev/shm
tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-udev-load-creden service tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-network-generato ice tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-sysctl.service tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-d vice tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-d vice tmpfs 2000860 44 2000816 1% /tmp tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-vconsole-setup.s /dev/sda3 40891392 3833772 36941972 10% /home /dev/sda2 996780 274820 653148 30% /boot tmpfs 1024 0 /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.s	tmpfs	800344	4748	795596	1%	/run
service tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-network-generato ice tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-sysctl.service tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-sysctl.service tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-d vice tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-d vice tmpfs 2000860 44 2000816 1% /tmp tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-vconsole-setup.s /dev/sda3 40891392 3833772 36941972 10% /home /dev/sda2 996780 274820 653148 30% /boot tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.s	tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-journald.service
tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-network-generato ice tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-sysctl.service tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-d vice tmpfs 2000860 44 2000816 1% /tmp tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-vconsole-setup.s /dev/sda3 40891392 3833772 36941972 10% /home /dev/sda2 996780 274820 653148 30% /boot tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.s	tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-udev-load-credential
ice tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-sysctl.service tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-d ly.service tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-d vice tmpfs 2000860 44 2000816 1% /tmp tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-vconsole-setup.s /dev/sda3 40891392 3833772 36941972 10% /home /dev/sda2 996780 274820 653148 30% /boot tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.s	service					
tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-sysctl.service tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-d tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-d vice tmpfs 2000860 44 2000816 1% /tmp tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-vconsole-setup.s /dev/sda3 40891392 3833772 36941972 10% /home /dev/sda2 996780 274820 653148 30% /boot tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.s	tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-network-generator.se
tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-d tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-d vice tmpfs 2000860 44 2000816 1% /tmp tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-vconsole-setup.s /dev/sda3 40891392 3833772 36941972 10% /home /dev/sda2 996780 274820 653148 30% /boot tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.s	ice					
ly.service tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-d vice tmpfs 2000860 44 2000816 1% /tmp tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-vconsole-setup.s /dev/sda3 40891392 3833772 36941972 10% /home /dev/sda2 996780 274820 653148 30% /boot tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.s	tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-sysctl.service
tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-d vice tmpfs 2000860 44 2000816 1% /tmp tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-vconsole-setup.s /dev/sda3 40891392 3833772 36941972 10% /home /dev/sda2 996780 274820 653148 30% /boot tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.s	tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-dev-e
vice tmpfs 2000860 44 2000816 1% /tmp tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-vconsole-setup.s /dev/sda3 40891392 3833772 36941972 10% /home /dev/sda2 996780 274820 653148 30% /boot tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.s	ly.service					
tmpfs 2000860 44 2000816 1% /tmp tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-vconsole-setup.s /dev/sda3 40891392 3833772 36941972 10% /home /dev/sda2 996780 274820 653148 30% /boot tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.s	tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-dev.s
tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-vconsole-setup.s /dev/sda3 40891392 3833772 36941972 10% /home /dev/sda2 996780 274820 653148 30% /boot tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.s	vice					
/dev/sda3 40891392 3833772 36941972 10% /home /dev/sda2 996780 274820 653148 30% /boot tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.s	tmpfs	2000860	44	2000816	1%	/tmp
/dev/sda2 996780 274820 653148 30% /boot tmpfs 1024 0 1024 0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.s	tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-vconsole-setup.servi
tmpfs 1024 0 1024 0%/run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.s	/dev/sda3	40891392	3833772	36941972	10%	/home
	/dev/sda2	996780	274820	653148	30%	/boot
tmpfs 1024 0 1024 0%/run/credentials/systemd-resolved.service	tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.servi
	tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-resolved.service
tmpfs 400168 200 399968 1%/run/user/1000	tmpfs	400168	200	399968		
tmpfs 400168 72 400096 1%/run/user/0	tmpfs	400168	72	400096	1%	/run/user/0

Рис. 2.10: 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.