# Отчёт по лабораторной работе № 1

НММбд-03-22

Старцева Алина Сергеевна

# Содержание

1	Цель работы													
2	Задание													
3	3.1 3.2 3.3 3.4	олнение лабораторной работы Настройка VirtualBox Запуск виртуальной машины и установка системы Завершение установки После установки Установка программного обеспечения для создания документации Домашнее задание	7 7 13 21 23 27 29											
4	Выв		33											
5	Отв	еты на контрольные вопросы	34											

# Список иллюстраций

3.1																			8
3.2																			9
3.3																			9
3.4																			10
3.5																			10
3.6																			11
3.7																			12
3.8																			12
3.9																			13
3.10																			14
3.11																			15
3.12																			16
3.13																			17
3.14																			18
3.15																			19
3.16																			20
3.17																			20
3.18																			21
3.19																			22
3.20																			22
3.21																			23
3.22																			23
3.23																			23
3.24																			23
3.25																			24
3.26																			24
3.27																			24
3.28																			24
3.29																			24
3.30																			25
3.31																			25
3.32																			26
3.33																			26
3.34																			26
3.35																			26
3.36																			27
3.37																			27

3.38																																						27
3.39																																						28
3.40																																						28
3.41																																						28
3.42																																						28
3.43																																						28
3.44																																						29
3.45																																						29
3.46																																						29
3.47																																						30
3.48																																						30
3.49																																						30
3.50																																						31
3.51																																						31
3.52																																						31
3.53																																						31
3.54																																						32
<b>.</b> .																																						
5.1	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	34
5.2	•		•	•	•	•	•			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•		34
5.3	•	•		•	•		•			•	•	•		•	•				•	•		•	•				•	•	•				•	•	•	•	•	35
5.4																																			•			35
5.5																																						35
5.6																																						36
5.7																																						36
5.8																																						36
5.9																																						36
5.10																																						37

## 1 Цель работы

Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

# 2 Задание

- 1. Установить на виртуальную машину VirtualBox операционной системы Linux (дистрибутив Fedora).
- 2. Запустить установленную в VirtualBox OC

## 3 Выполнение лабораторной работы

## 3.1 Настройка VirtualBox

Лабораторная работа выполнялась на своей технике. На ПК Был установлен имулятор операционной системы VirtualBox 6.1 и скачан образ операционной системы Fedora-19. Запустили VirtualBox и проверили в свойствах Месторасположение каталога для виртуальных машин. При выполнении на своей технике разрешено использование произвольного каталога.

Сменили комбинацию для хост-клавиши, которая используется для освобождения курсора мыши, который может захватить виртуальная машина, на Ctr + Alt.

Создали новую виртуальную машину. Для этого в VirtualBox выбрали Машина – > Создать. Указали имя виртуальной машины, тип операционной системы – Linux, Fedora ([3.1]). Обратили внимание на корректность пути для папки машины.

#### Создать виртуальную машину

#### Укажите имя и тип ОС

Пожалуйста укажите имя и местоположение новой виртуальной машины и выберите тип операционной системы, которую Вы собираетесь установить на данную машину. Заданное Вами имя будет использоваться для идентификации данной машины.

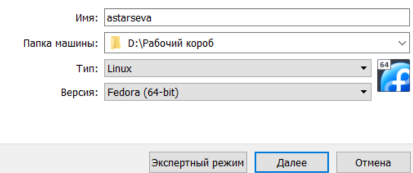


Рис. 3.1:.

Указали размер основной памяти виртуальной машины – от 2048 МБ (рис. 3.2). Задали конфигурацию жёсткого диска – загрузочный, VDI (BirtualBox Disk Image), динамический виртуальный диск (рис. [3.2], [3.3], [3.4], [3.5], [3.6])



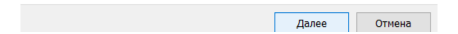


Рис. 3.2:.

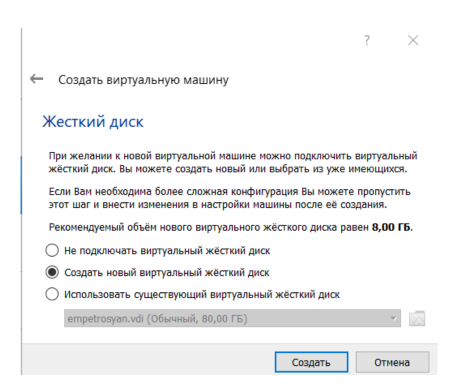


Рис. 3.3:.

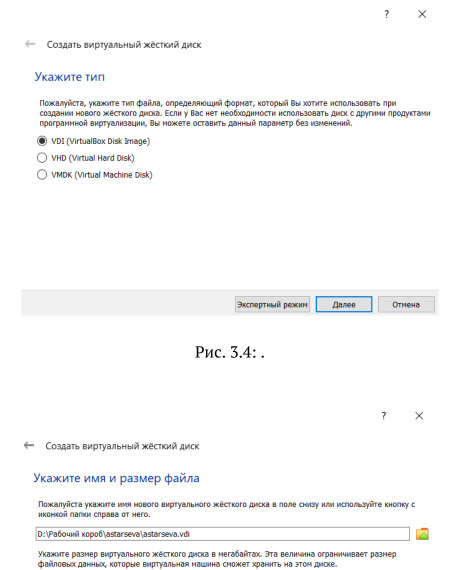


Рис. 3.5:.

4,00 MB

80,00 ГБ

Отмена

2,00 ТБ

Создать

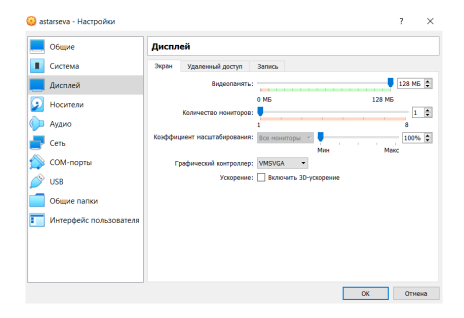


Рис. 3.6:.

Задали размер диска – 80 ГБ (или больше), его расположение – в данном случае :(рис. 3.6). В настройках виртуальной машины во вкладке Дисплей – > Экран увеличили доступный объем видеопамяти до 128 МБ. В настройках виртуальной машины во вкладке Носители добавили новый привод оптических дисков и выбрали образ (рис. [3.7], [3.8], [3.9]).

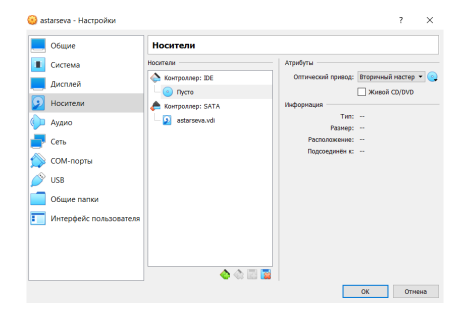


Рис. 3.7:.

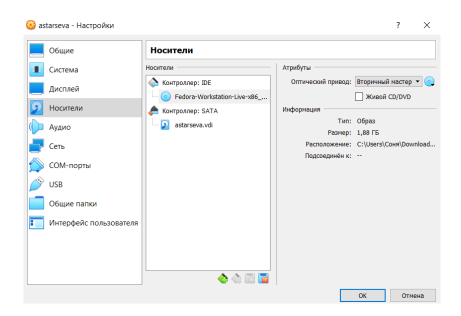


Рис. 3.8:.

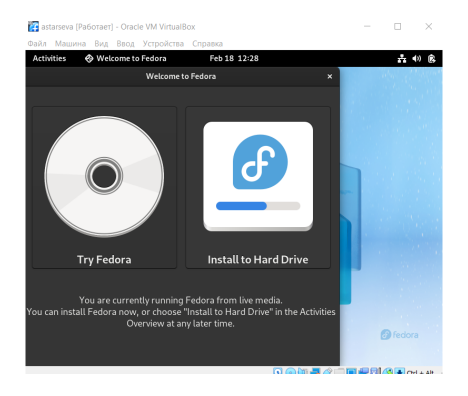


Рис. 3.9:.

## 3.2 Запуск виртуальной машины и установка системы

Запустили виртуальную машину ( Машина – >Запустить). После загрузки с виртуального оптического диска можно увидеть окно с двумя вариантами (рис. [3.10]), из которых был выбран Install to Hard Drive — установить систему на жестких диск.

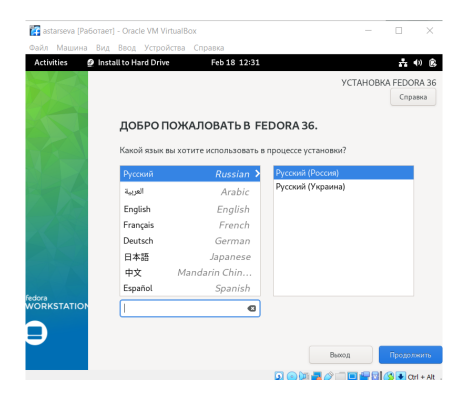


Рис. 3.10:.

Место установки ОС оставили без изменения (рис. [3.11], [3.12], [3.13], [3.14]). Последовательно проверили настройки даты и времени, клавиатуры и места установки.

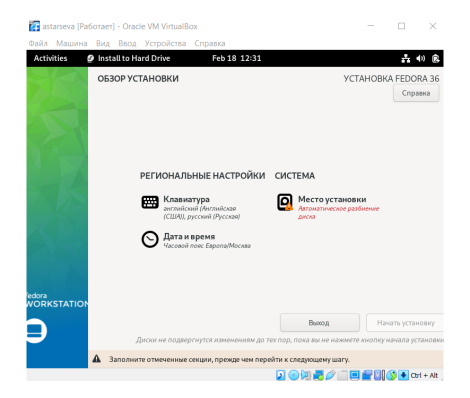


Рис. 3.11:.

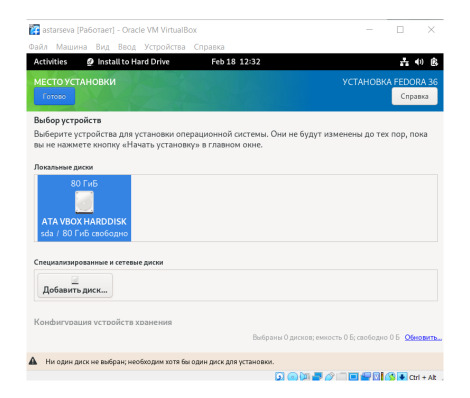


Рис. 3.12:.

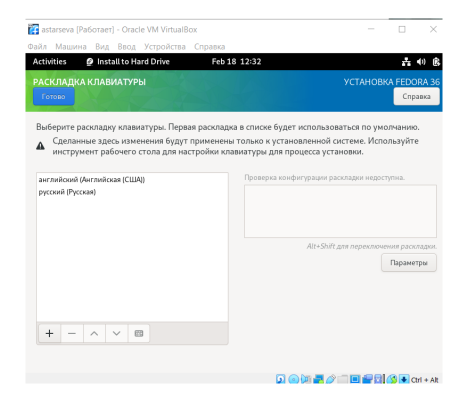


Рис. 3.13: .

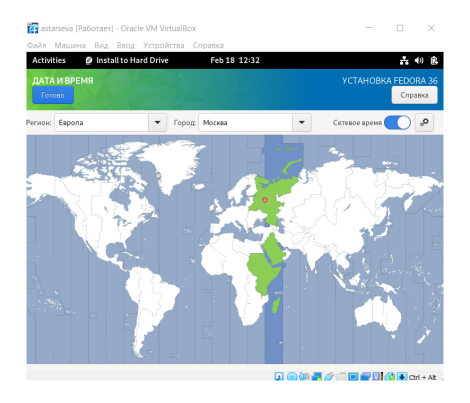


Рис. 3.14:.

В настройках места установки убедились, что на иконке диска отображается галочка

После этого шага нажали на кнопку Начать установку.

Перед созданием учётной записи проверили настройки конфиденциальности (рис. [3.15]).

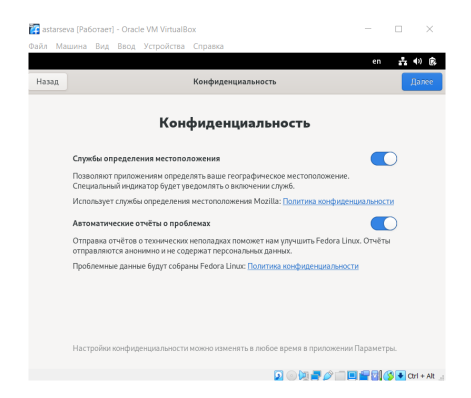


Рис. 3.15:.

Был создан пользователь и установлен пароль (рис. [3.16], [3.17], [3.18]).

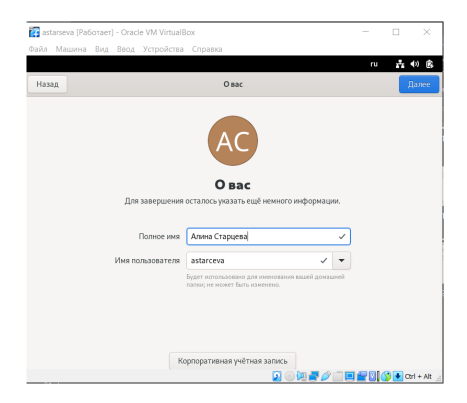


Рис. 3.16: .

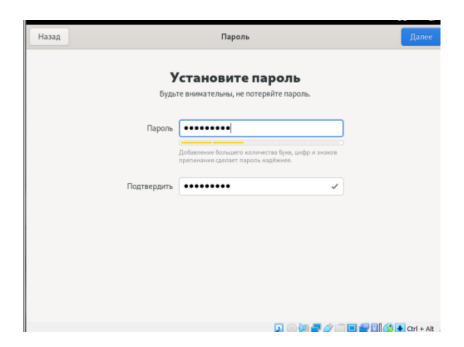


Рис. 3.17:.

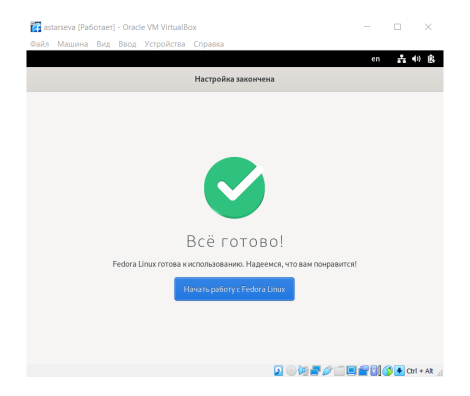


Рис. 3.18:.

## 3.3 Завершение установки

После окончания установки, закрыли окно установщика и выключили систему. После того, как виртуальная машина отключилась, изъяли образ диска из дисковода. При этом сам дисковод не удалялся(рис. [3.19]). После извлечения дисковод остаётся пуст (рис. [3.20]).

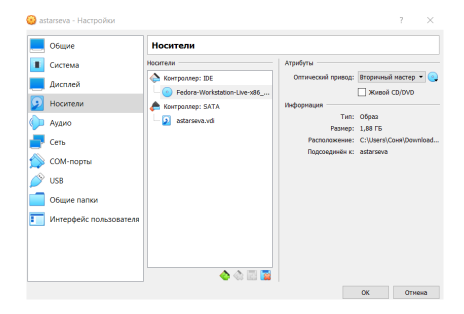


Рис. 3.19:..

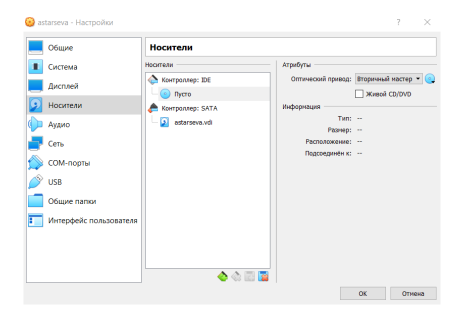


Рис. 3.20:.

### 3.4 После установки

Вошли в ОС под заданной при установке учётной записью. Выполнили запуск терминала. Переключились на роль супер-пользователя: (рис. [3.21])

```
[astarceva@fedora ~]$ sudo -i
```

Рис. 3.21:.

Обновили все пакеты. (рис. [3.22])

```
[root@fedora ~]# dnf -y update
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 1:28:17 назад, Пн 20 ф
 2023 00:20:23.
Зависимости разрешены.
                                                               Архитектура
                                                                                                                  Репозиторий
                                                                           Версия
                                                                x86_64 6.1.11-100.fc36
                                                             x86_64 6.1.11-100.fc36 updates 58
x86_64 6.1.11-100.fc36 updates 3.4
 kernel-modules
kernel-modules-extra
Обновление:
                                                          x86_64 1.18.8-1.fc36
x86_64 1.18.8-1.fc36
x86_64 1:1.38.6-1.fc36
                                                                                                               updates 1.1

        ModemManager
        x86_64
        1.18.8-1.fc36

        ModemManager-glib
        x86_64
        1.18.8-1.fc36

        NetworkManager
        x86_64
        1:1.38.6-1.fc36

        NetworkManager-adsl
        x86_64
        1:1.38.6-1.fc36

        NetworkManager-bluetooth
        x86_64
        1:1.38.6-1.fc36

                                                                                                                  updates 301
                                                                                                                  updates 2.1
                                                                                                                  updates 26
updates 52
                                                               noarch 1:1.38.6-1.fc36
                                                                                                                  updates 12
                                                                 x86_64 1:1.38.6-1.fc36
                                                                                                                   updates 1.7
```

Рис. 3.22:.

Установили программы для удобства работы в консоли: (рис. [3.23])

```
[astarceva@fedora ~]$ sudo dnf install tmux mc
```

Рис. 3.23:.

Установили программное обеспечение для автоматического обновления. (рис. [3.24])

```
[astarceva@fedora ~]$ sudo dnf install dnf-automatic
```

Рис. 3.24:.

Задали необходимую конфигурацию в файле automatic.conf. Запустили таймер: (рис. [3.25])

```
[astarceva@fedora ~]$ systemctl enable --now dnf-automatic.timer
Created symlink /etc/systemd/system/timers.target.wants/dnf-automatic.timer → /u
sr/lib/systemd/system/dnf-automatic.timer.
```

Рис. 3.25:..

Отключили selinux.В файле config замените значение enforcing на значение permissive. (рис. [3.26]) Перегрузили виртуальную машину: (рис. [3.27])



Рис. 3.26:.

```
[root@fedora selinux]# reboot
```

Рис. 3.27:.

Вошли в ОС под заданной при установке учётной записью. Запустили терминал. Запустили терминальный мультиплексор tmux: (рис. [3.28])

```
[astarceva@fedora ~]$ tmux
```

Рис. 3.28:.

Переключились на роль супер-пользователя: (рис. [3.29])

```
[astarceva@fedora ~]$ sudo -i
[sudo] пароль для_astarceva:
```

Рис. 3.29:.

Установили пакет DKMS: (рис. [3.30])

```
: bison-3.8.2-2.fc36.x86_64
 Проверка
 Проверка
                 : flex-2.6.4-10.fc36.x86_64
 Проверка
                : m4-1.4.19-3.fc36.x86_64
 Проверка
                : dkms-3.0.10-1.fc36.noarch
                : elfutils-libelf-devel-0.188-3.fc36.x86_64
 Проверка
 Проверка
                : kernel-devel-6.1.11-100.fc36.x86_64
                : kernel-devel-matched-6.1.11-100.fc36.x86_
 Проверка
                : openssl-devel-1:3.0.5-2.fc36.x86_64
 Проверка
 Проверка
                : zlib-devel-1.2.11-33.fc36.x86_64
становлен:
 bison-3.8.2-2.fc36.x86_64
 dkms-3.0.10-1.fc36.noarch
 elfutils-libelf-devel-0.188-3.fc36.x86_64
 flex-2.6.4-10.fc36.x86_64
 kernel-devel-6.1.11-100.fc36.x86_64
 kernel-devel-matched-6.1.11-100.fc36.x86_64
 m4-1.4.19-3.fc36.x86_64
 openssl-devel-1:3.0.5-2.fc36.x86_64
 zlib-devel-1.2.11-33.fc36.x86_64
Выполнено!
```

Рис. 3.30:.

В меню виртуальной машины подключили образ диска дополнений гостевой ОС и подмонтировали диск: (рис. [3.31])

```
[root@fedora ~]# mount /dev/sr0 /media
nount: /media: WARNING: source write-protected, mounted read-only.
```

Рис. 3.31:.

Установили драйвера: (рис. [3.32])

```
[root@fedora ~]# /media/VBoxLinuxAdditions.run
Verifying archive integrity... All good.
Uncompressing VirtualBox 6.1.30 Guest Additions for Linux......
VirtualBox Guest Additions installer
This system appears to have a version of the VirtualBox Guest Additions
already installed. If it is part of the operating system and kept up-to-date,
there is most likely no need to replace it. If it is not up-to-date, you
should get a notification when you start the system. If you wish to replace
it with this version, please do not continue with this installation now, but
instead remove the current version first, following the instructions for the
operating system.

If your system simply has the remains of a version of the Additions you could
not remove you should probably continue now, and these will be removed during
installation.
```

Рис. 3.32:..

Перегрузили виртуальную машину (рис. [3.33])

```
[root@fedora ~]# reboot
```

Рис. 3.33:.

Вошли в ОС под заданной при установке учётной записью. Запустили терминал. Запустили терминальный мультиплексор tmux: (рис. [3.34])

```
[astarceva@fedora ~]$ tmux
```

Рис. 3.34:.

Переключились на роль супер-пользователя: (рис. [3.35])

```
[astarceva@fedora ~]$ sudo -i
p[sudo] пароль для astarceva:
```

Рис. 3.35:.

Отредактировали конфигурационный файл 00-keyboard.conf: (рис. [3.36]) Для этого можно использовали файловый менеджер mc и его встроенный редактор. Перегрузили виртуальную машину. (рис. [3.37])

```
00-keyboard.conf [-M--] 82 L:[ 1+ 8 9/ 11] *(424 / 437b) 0034 0x022 [*][X]
ritten by systemd-localed(8), read by systemd-localed and Xorg. It's
robably wise not to edit this file manually. Use localectl(1) to
nstruct systemd-localed to update it.
tion "InputClass"
    Identifier "system-keyboard"
    MatchIsKeyboard "on"
    Option "XkbLayout" "us,ru"
    Option "XkbVariant" ",winkeys"
    Option "XkbOptions" "grp:rctrl_toggle,compose:ralt,terminate:ctrl_alt_bksp"
Section
```

Рис. 3.36:.

```
[root@fedora xorg.conf.d]# reboot
```

Рис. 3.37:.

# 3.5 Установка программного обеспечения для создания документации

На странице официального сайта TeX Live скачали apxив install-tl-unx.tar.gz. (рис. [3.38])

```
[astarceva@fedora ~]$ cd /tmp
wget https://mirror.ctan.org/systems/texlive/tlnet/install-tl-unx.tar.gz
--2023-02-18 20:52:01-- https://mirror.ctan.org/systems/texlive/tlnet/install-t
l-unx.tar.gz
Распознаётся mirror.ctan.org (mirror.ctan.org)... 5.35.249.60
Подключение к mirror.ctan.org (mirror.ctan.org)|5.35.249.60|:443... соединение у
становлено.
HTTP-запрос отправлен. Ожидание ответа... 302 Found
Adpec: https://ctan.altspu.ru/systems/texlive/tlnet/install-tl-unx.tar.gz [перех
од]
--2023-02-18 20:52:01-- https://ctan.altspu.ru/systems/texlive/tlnet/install-tl
-unx.tar.gz
Распознаётся ctan.altspu.ru (ctan.altspu.ru)... 85.143.24.164
Подключение к ctan.altspu.ru (ctan.altspu.ru)|85.143.24.164|:443... соединение у
становлено.
HTTP-запрос отправлен. Ожидание ответа... 200 ОК
Ллина: 58.29130 (5.6M) [application/octet-stream]
```

Рис. 3.38:.

Распаковали архив. (рис. [3.39])

[astarceva@fedora tmp]\$ zcat install-tl-unx.tar.gz | tar xf -

Рис. 3.39:..

Перешли в распакованную папку (рис. [3.40])

[astarceva@fedora tmp]\$ cd install-tl-20230218
[astarceva@fedora install-tl-20230218]\$

Рис. 3.40:.

Запустили скрипт install-tl c root правами. (рис. [3.41])

[astarceva@fedora install-tl-20230218]\$ sudo perl ./install-tl --no-interaction

Рис. 3.41:.

Добавили в РАТН для текущей и будущих сессий. (рис. [3.42])

[astarceva@fedora install-tl-20230219]\$ export PATH=\$PATH:/usr/local/texlive/202 2/bin/x86\_64-linux

Рис. 3.42:.

Скачали архивы с исходными файлами pandoc (рис. [3.43])

[astarceva@fedora install-tl-20230219]\$ wget https://github.com/jgm/pandoc/relea ses/download/2.19/pandoc-2.19-linux-amd64.tar.gz
--2023-02-20 01:41:26-- https://github.com/jgm/pandoc/releases/download/2.19/pa ndoc-2.19-linux-amd64.tar.gz
Pacnoзнаётся github.com (github.com)... 140.82.121.4
Подключение к github.com (github.com)|140.82.121.4|:443... соединение установлен о.
HTTP-запрос отправлен. Ожидание ответа... 302 Found
Aдрес: https://objects.githubusercontent.com/github-production-release-asset-2e6
5be/571770/2abbde59-9522-4259-a9de-59e9e73f9558?X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256
&X-Amz-Credential=AKIAIWNJYAK4CSVEH53A%2F20230219%2Fus-east-1%2Fs3%2Faws4\_reques
t&X-Amz-Date=20230219T224126Z&X-Amz-Expires=300&X-Amz-Signature=1b9b7588317f8d5e
bd5d23383cb0c73b009afedd92f35a2d1le9a5c64fcc7deb&X-Amz-SignedHeaders=host&actor\_,

Рис. 3.43:.

Скачать apхив pandoc-crossref (рис. [3.44])

```
[astarceva@fedora install-tl-20230219]$ wget https://github.com/lierdakil/pandoc-crossref/releases/download/v0.3.13.0/pandoc-crossref-Linux.tar.xz
--2023-02-20 01:42:21-- https://github.com/lierdakil/pandoc-crossref/releases/download/v0.3.13.0/pandoc-crossref-Linux.tar.xz
Распознаётся github.com (github.com)... 140.82.121.4
Подключение к github.com (github.com) | 140.82.121.4 | :443... соединение установлен о.
HTTP-запрос отправлен. Ожидание ответа... 302 Found
Adpec: https://objects.githubusercontent.com/github-production-release-asset-2e6
5be/32545539/49249e98-41cf-4434-b8b4-d9910992c1e4?X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA2
56&X-Amz-Credential=AKIAIWNJYAX4CSVEH53A%2F20230219%2Fus-east-1%2Fs3%2Faws4_requ
est&X-Amz-Date=20230219T224221Z&X-Amz-Expires=300&X-Amz-Signature=9e02b695cb0fa7
```

Рис. 3.44:.

Распаковали архивы (рис. [3.45])

```
[astarceva@fedora install-tl-20230219]$ tar -xf pandoc-2.19-linux-amd64.tar.gz
[astarceva@fedora install-tl-20230219]$ tar -xf pandoc-crossref-Linux.tar.xz
[astarceva@fedora install-tl-20230219]$
```

Рис. 3.45:..

Скопировали файлы pandoc и pandoc-crossref в каталог. С помощью команды ls можно проверили корректность выполненных действий (рис. [3.46])

```
[astarceva@fedora tmp]$ sudo cp /tmp/pandoc-2.19/bin/pandoc /usr/local/bin/
[astarceva@fedora tmp]$ sudo cp /tmp/pandoc-crossref /usr/local/bin/
[astarceva@fedora tmp]$
```

Рис. 3.46:..

## 3.6 Домашнее задание

Дождались загрузки графического окружения и открыли терминал. В окне терминала проросмотреть вывод, выполнив команду dmesg. (рис. [3.47])

```
0.000000] Linux version 5.17.5-300.fc36.x86_64 (mockbuild@bkernel01.iad2
doraproject.org) (gcc (GCC) 12.0.1 20220413 (Red Hat 12.0.1-0), GNU ld version
.37-24.fc36) #1 SMP PREEMPT Thu Apr 28 15:51:30 UTC 2022
    0.000000] Command line: BOOT_IMAGE=(hd0,msdos1)/vmlinuz-5.17.5-300.fc36.x
64 root=UUID=25d6ec65-8c20-4ed6-a194-9c78ce7c344b ro rootflags=subvol=root rh
quiet
    0.000000] x86/fpu: Supporting XSAVE feature 0x001: 'x87 floating point re
sters'
    0.000000] x86/fpu: Supporting XSAVE feature 0x002: 'SSE registers'
    0.000000] x86/fpu: Supporting XSAVE feature 0x004: 'AVX registers'
    0.000000] x86/fpu: xstate_offset[2]: 576, xstate_sizes[2]: 256
    0.000000] x86/fpu: Enabled xstate features 0x7, context size is 832 bytes
using 'standard' format.
    0.000000] signal: max sigframe size: 1776
    0.000000] BIOS-provided physical RAM map:
    0.0000001 BIOS-e820: [mem 0x00000000000000-0x0000000009fbff] usable
    0.000000] BIOS-e820: [mem 0x000000000009fc00-0x00000000009ffff] reserved
    0.000000] BIOS-e820: [mem 0x00000000000f0000-0x0000000000fffff] reserved
    0.000000] BIOS-e820: [mem 0x0000000000100000-0x00000000dffeffff] usable
    0.000000] BIOS-e820: [mem 0x00000000dfff0000-0x0000000dfffffff] ACPI dat
    0.000000] BIOS-e820: [mem 0x00000000fec00000-0x00000000fec00fff] reserved
    0.000000] BIOS-e820: [mem 0x00000000fee00000-0x00000000fee00fff] reserved
    0.000000] BIOS-e820: [mem 0x00000000fffc0000-0x00000000ffffffff] reserved
```

Рис. 3.47:.

Получили следующую информацию. 1. Версия ядра Linux (Linux version). (рис. [3.48]) 2. Частота процессора (Detected Mhz processor). (рис. [3.49]) 3. Модель процессора (CPU0). (рис. [3.50]) 4. Объём доступной оперативной памяти (Memory available). (рис. [3.51]) 5. Тип обнаруженного гипервизора (Hypervisor detected). (рис. [3.52]) 6. Тип файловой системы корневого раздела. (рис. [3.53]) 7. Последовательность монтирования файловых систем. (рис. [3.54])

```
[astarceva@fedora ~]$ dmesg | grep -i "Linux version"
[ 0.000000] Linux version 5.17.5-300.fc36.x86_64 (mockbuild@bkernel01.iad2.fe
doraproject.org) (gcc (GCC) 12.0.1 20220413 (Red Hat 12.0.1-0), GNU ld version 2
.37-24.fc36) #1 SMP PREEMPT Thu Apr 28 15:51:30 UTC 2022
```

Рис. 3.48:.

```
[astarceva@fedora ~]$ dmesg | grep -i "Mhz processor"
[ 0.000006] tsc: Detected 2304.004 <mark>MHz processor</mark>
```

Рис. 3.49:..

```
[astarceva@fedora ~]$ dmesg | grep -i "CPU0"
[ 0.190463] smpboot: CPU0: Intel(R) Core(TM) i5-8300H CPU @ 2.30GHz (family:
0x6, model: 0x9e, stepping: 0xa)
[astarceva@fedora ~]$
```

Рис. 3.50:.

```
astarceva@fedora ~]$ dmesg | grep -i "Memory"
    0.002403] ACPI: Reserving FACP table
                                                    at [mem 0xdfff00f0-0xdfff01e3]
    0.002404] ACPI: Reserving DSDT table
                                                    at [mem 0xdfff0470-0xdfff2794]
    0.002405] ACPI: Reserving FACS table
                                                    at [mem 0xdfff0200-0xdfff023f]
    0.002406] ACPI: Reserving FACS table
                                                    at [mem 0xdfff0200-0xdfff023f]
    0.002407] ACPI: Reserving APIC table
0.002408] ACPI: Reserving SSDT table
0.014780] Early memory node ranges
                                                    at [mem 0xdfff0240-0xdfff0293]
                                                    at [mem 0xdfff02a0-0xdfff046b]
    0.025394] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x00000000-0x0000
    0.025395] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x0009f000-0x0009
    0.025396] PM: hibernation: Registered nosave mem
                                                          ry: [mem 0x000a0000-0x000e
    0.025397] PM: hibernation: Registered nosave mem
                                                          ry: [mem 0x000f0000-0x000f
    0.025399] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0xdfff0000-0xdfff
```

Рис. 3.51:.

```
y (OOM) Kitter.
[astarceva@fedora ~]$ dmesg | grep -i "Hypervisor detected"
[ 0.000000] <mark>Hypervisor detected:</mark> KVM
```

Рис. 3.52:.

```
astarceva@fedora ~]$ df -Th |grep "^/dev"
                                                                16% /
16% /home
  /sda2
                btrfs
                             79G
                                                 66G
                btrfs
                             79G
                                                 666
  r/sda2
  /sda1
                            974M
                                          225M
                                                682M
                                                                 25% /boot
  r/sr0
                iso9660
                             59M
                                           59M
                                                               100% /media
```

Рис. 3.53:.

```
[astarceva@fedora ~]$ mount | grep "^/dev"
/dev/sda2 on / type btrfs (rw,relatime,seclabel,compress=zstd:1,space_cache=v2,subvolid=257,subvol=/root)
/dev/sda2 on /home type btrfs (rw,relatime,seclabel,compress=zstd:1,space_cache=v2,subvolid=256,subvol=/home)
/dev/sda1 on /boot type ext4 (rw,relatime,seclabel)
/dev/sr0 on /run/media/astarceva/VBox_6As_6.1.30 type iso9660 (ro,nosuid,nodev,relatime,nojoliet,check=s,map=n,blocksize=2048,uid=1000,gid=1000,dmode=500,fmode=400,iocharset=utf8,uhelper=udisks2)
/dev/sr0 on /media type iso9660 (ro,relatime,nojoliet,check=s,map=n,blocksize=2048,uid=1000,gid=1000,dmode=500,fmode=400,iocharset=utf8)
```

Рис. 3.54:.

## 4 Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы были приобретены практические навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

## 5 Ответы на контрольные вопросы

- 1. Какую информацию содержит учётная запись пользователя? User ID логин; Password наличие пароля; UID идентификатор пользователя; GID идентификатор группы по умолчанию; User Info вспомогательная информация о пользователе (полное имя, контакты и т.д.) Home Dir начальный (он же домашний) каталог; Shell регистрационная оболочка, или shell
- 2. Укажите команды терминала и приведите примеры: для получения справки по команде; help (рис. [5.1])

Рис. 5.1:.

для перемещения по файловой системе; cd (рис. [5.2])

```
[astarceva@fedora ~]$ cd /etc
[astarceva@fedora etc]$
```

Рис. 5.2:.

для просмотра содержимого каталога; ls (рис. [5.3])

```
[astarceva@fedora ~]$ ls
Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
[astarceva@fedora ~]$
```

Рис. 5.3: .

для определения объёма каталога; du (рис. [5.4])

```
[astarceva@fedora ~]$ du
        ./.mozilla/extensions/{ec8030f7-c20a-464f-9b0e-13a3a9e97384}
       ./.mozilla/extensions
       ./.mozilla/plugins
./.mozilla/firefox/Crash Reports/events
        ./.mozilla/firefox/Crash Reports
        ./.mozilla/firefox/Pending Pings
        ./.mozilla/firefox/qoszyslb.default-release/minidumps
        ./.mozilla/firefox/qoszyslb.default-release/crashes/events
        ./.mozilla/firefox/qoszyslb.default-release/crashes
        ./.mozilla/firefox/qoszyslb.default-release/security_state
2692
        ./.mozilla/firefox/qoszyslb.default-release/storage/permanent/chrome/idb
/3870112724rsegmnoittet-es.files/journals
        ./.mozilla/firefox/qoszyslb.default-release/storage/permanent/chrome/idb
/3870112724rsegmnoittet-es.files
        ./.mozilla/firefox/qoszyslb.default-release/storage/permanent/chrome/idb
/3561288849sdhlie.files
       ./.mozilla/firefox/qoszyslb.default-release/storage/permanent/chrome/idb
/1451318868ntouromlalnodry--epcr.files
        ./.mozilla/firefox/qoszyslb.default-release/storage/permanent/chrome/idb
/1657114595AmcateirvtiSty.files
        ./.mozilla/firefox/qoszyslb.default-release/storage/permanent/chrome/idb
2823318777ntouromlalnodry--naod.files
```

Рис. 5.4:.

для создания, удаления каталогов, файлов; touch - создать пустой файл. (рис. [5.5])

```
193088 .
[astarceva@fedora ~]$ touch file
[astarceva@fedora ~]$ ls
file Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
[astarceva@fedora ~]$
```

Рис. 5.5:.

mkdir - создать папку; (рис. [5.6])

```
видео загрузки музыка 'Рабочий стол'
[astarceva@fedora ~]$ mkdir rep
[astarceva@fedora ~]$ ls
file Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
rep Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
[astarceva@fedora ~]$
```

Рис. 5.6:.

rm - удалить файл; (рис. [5.7])

```
rep документы изображения общедоступные шаолоны
[astarceva@fedora ~]$ rm file
[astarceva@fedora ~]$ ls
rep Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
[astarceva@fedora ~]$
```

Рис. 5.7:.

rmdir - удалить папку; (рис. [5.8])

```
Бидео Загрузки музыка 'Рабочий стол'
[astarceva@fedora ~]$ rmdir rep
[astarceva@fedora ~]$ ls
Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
[astarceva@fedora ~]$
```

Рис. 5.8:.

для задания определённых прав на файл, каталог; chmod (рис. [5.9])

```
[astarceva@fedora ~]$ chmod u+x file
[astarceva@fedora ~]$
```

Рис. 5.9:.

для просмотра истории команд. history (рис. [5.10])

```
[astarceva@fedora ~]$ history
1 cs install-tl-20230218
      cd install-tl-20230218
      cd /tmp/install-tl-20230218
      cd /tmp
     cd /tmp
      wget https://mirror.ctan.org/systems/texlive/tlnet/install-tl-unx.tar.gz
      zcat install-tl-unx.tar.gz | tar xf -
  10 cd install-tl-20230219
  11 sudo perl ./install-tl --no-interaction
     export PATH=$PATH:/usr/local/texlive/2022/bin/x86_64-linux
  13 wget https://github.com/jgm/pandoc/releases/download/2.19/pandoc-2.19-lin
  -amd64.tar.gz
  14 wget https://github.com/lierdakil/pandoc-crossref/releases/download/v0.3
13.0/pandoc-crossref-Linux.tar.xz
  15 tar -xf pandoc-2.19-linux-amd64.tar.gz
  16 tar -xf pandoc-crossref-Linux.tar.xz
      sudo cp /tmp/pandoc-2.19/bin/pandoc /usr/local/bin/
```

Рис. 5.10:.

3. Что такое файловая система? Приведите примеры с краткой характеристикой. Файловая система Linux представляет собой встроенный уровень операционной системы Linux, используемый для управления данными хранилища. Он контролирует, как данные хранятся и извлекаются. Он управляет именем файла, размером файла, датой создания и другой информацией о файле.

ФАЙЛОВАЯ СИСТЕМА EXT4 - Ext4 была представлена в 2008 году и является файловой системой Linux по умолчанию с 2010 года. Она была разработана как прогрессивная версия файловой системы ext3 и преодолевает ряд ограничений в ext3. Она имеет значительные преимущества перед своим предшественником, такие как улучшенный дизайн, лучшая производительность, надежность и новые функции.

XFS - это высокомасштабируемая файловая система, разработанная Silicon Graphics и впервые развернутая в операционной системе IRIX на базе Unix в 1994 году. Это файловая система с журналированием которая отслеживает изменения в журнале перед фиксацией изменений в основной файловой системе. Преимущество заключается в гарантированной целостности файловой системы и ускоренном восстановлении в случае сбоев питания или

сбоев системы.

- 4. Как посмотреть, какие файловые системы подмонтированы в ОС? Чтобы посмотреть какие файловые системы уже смонтированы в системе можно выполнить команду mount без параметров или выполнить команду df -a. Также можно посмотреть содержимое файла etc/mtab.
- 5. Как удалить зависший процесс? Для передачи сигналов процессам в Linux используется утилита kill. Ее синтаксис очень прост: \$ kill -сигнал pid\_процесса