Отчёт по лабораторной работе №1:

Установка и конфигурация операционной системы на виртуальную машину

Коротков Андрей Романович

Оглавление

1	Цель работы	4
2	Задания	5
3	Выполнение лабораторной работы 3.0.1 Задание 1 3.0.2 Задание 2 3.0.3 Задание 3	6 6 9 10
4	Выводы	25
5	Ответы на контрольные вопросы	26
6	Отчёт о выполнении дополнительного задания	28

Список иллюстраций

3.1	Создание виртуальной машины
3.2	Настройка дисплея
3.3	Настройка общего буфера обмена
3.4	Привод оптических дисков с образом
3.5	Запуск установки ОС
3.6	Ввод команды liveinst
3.7	Настройка установки ОС 10
3.8	Переключение роли
3.9	Обновление пакетов
3.10	Установка tmux
3.11	Установка автоматического обновления
3.12	Запуск таймера автоматического обновления
3.13	Замена значения
3.14	Установка средств разработки
3.15	Установка пакета DKMS
3.16	Подмонтировка диска и установка драйверов
3.17	Редактирование конфигурационного файла
3.18	Создание нового пользователя и установка пароля
3.19	Установка имени хоста и проверка
3.20	Добавление пользователя в группу
3.21	Подключение разделяемой папки
3.22	Перенос архивов из разделяемой папки
3.23	Распаковка архивов
3.24	Установка TeXlive
6.1	Команда dmesg
6.2	Команда df -T
6.3	Команда mount

1 Цель работы

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

2 Задания

- 1. Создать виртуальную машину;
- 2. Установить операционную систему;
- 3. Настройка после установки системы:
- Первоначальная настройка
- Установка драйверов для VirtualBox
- Настройка раскладки клавиатуры
- Установка имени пользователя и названия хоста
- Подключение общей папки
- Установка программного обеспечения для создания документации

3 Выполнение лабораторной работы

3.0.1 Задание 1

Используя графический интерфейс создаём новую виртуальную машину. - В качестве имени укажем логин в дисплейных классах arkorotkov - В качестве образа выберем скаченный ранее файл .iso - Linux Fedora(sway) - Размер основной памяти виртуальной машины — $4096~{\rm M}{\rm B}$ - Включим поддержку UEFI - Конфигурацию жёсткого диска — загрузочный, динамический виртуальный диск, размер диска — $80~{\rm \Gamma}{\rm B}$

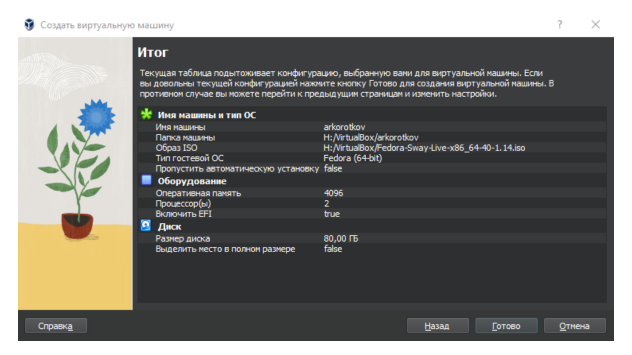


Рис. 3.1: Создание виртуальной машины

Используя графический интерфейс настроим созданную виртуальную машину: -

В качестве графического котроллера выберем VMSGA и включим 3D ускорение

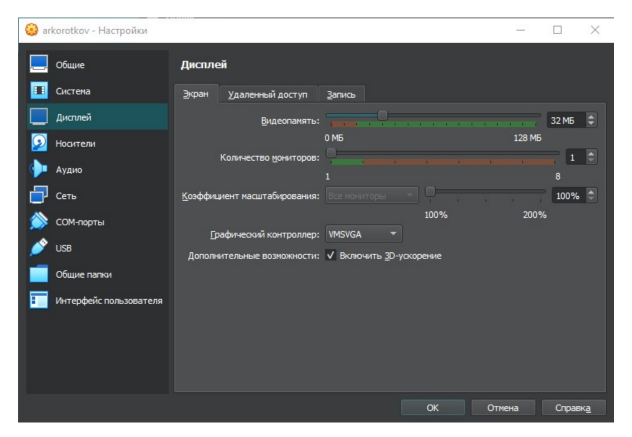


Рис. 3.2: Настройка дисплея

• Включим двунаправленный общий буфер обмена между хостом и гостевой ОС

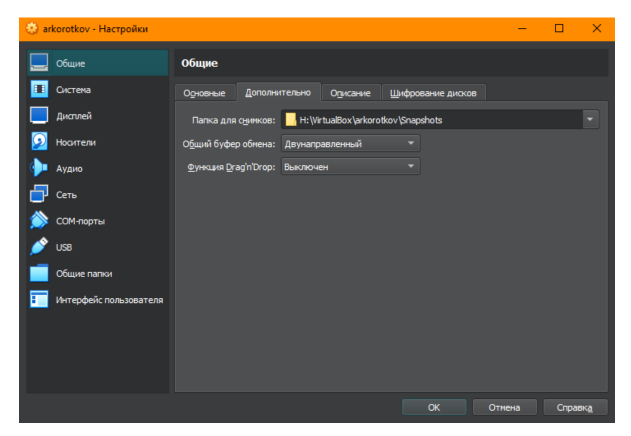


Рис. 3.3: Настройка общего буфера обмена

• Привод оптических дисков уже добавлен вместе с необходимым образом

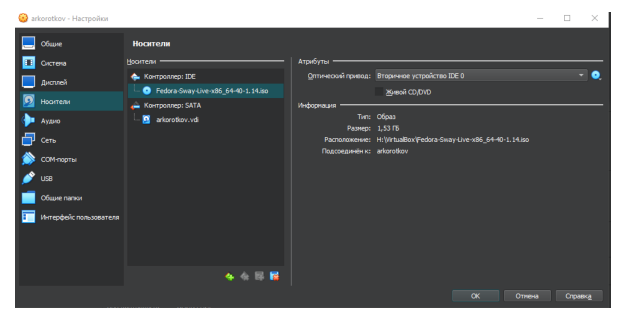


Рис. 3.4: Привод оптических дисков с образом

3.0.2 Задание 2

Запускаем виртуальную машину, выбираем ОС Fedora-Sway-Live и нажимаем Enter

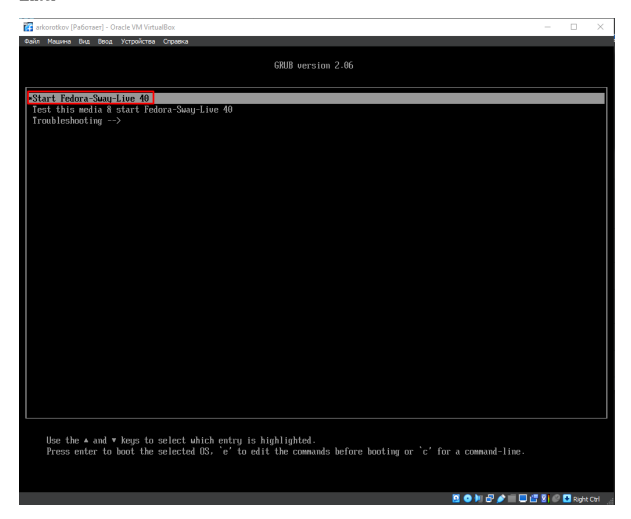


Рис. 3.5: Запуск установки ОС

Нажимаем комбинацию клавиш Win+Enter и вводим в терминал команду liveinst



Рис. 3.6: Ввод команды liveinst

Выбираем язык интерфейса и переходим к настройке установки ОС: - Место установки ОС оставляем без изменения - Устанавливаем имя и пароль для пользователя гоот - Устанавливаем имя и пароль для собственного пользователя - Зададим сетевое имя компьютера

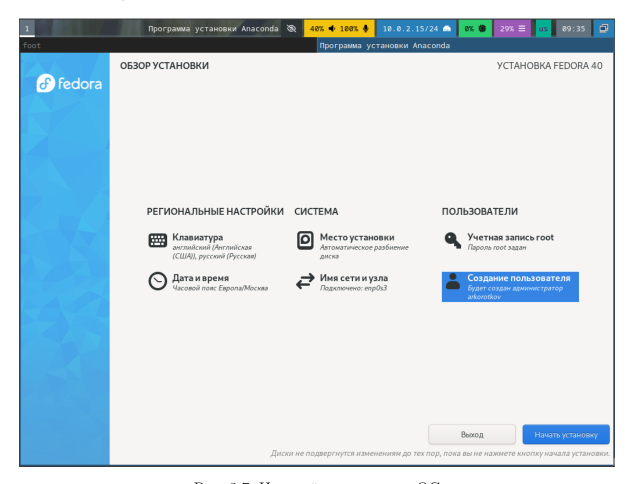


Рис. 3.7: Настройка установки ОС

После завершения установки нужно перезагрузить виртуальную машину отключив оптический диск с образом, если этого не произошло автоматически.

3.0.3 Задание 3

3.0.3.1 Первоначальная настройка

Авторизуемся в ОС используя данные учётной записи при установке. Запускаем терминал используя комбинацию клавиш Win+Enter: - Переключаемся на роль

супер-пользователя командой sudo -i

```
foot

[arkorotkov@arkor-net ~]$ sudo -i

Мы полагаем, что ваш системный администратор изложил вам основы безопасности. Как правило, всё сводится к трём следующим правилам:

№1) Уважайте частную жизнь других.

№2) Думайте, прежде чем что-то вводить.

№3) С большой властью приходит большая ответственность.

По соображениям безопасности пароль, который вы введёте, не будет виден.

[sudo] пароль для arkorotkov:
[root@arkor-net ~]#
```

Рис. 3.8: Переключение роли

• Обновляем все пакеты командой dnf -y update

```
shared-mime-info-2.3-5.fc40.x86_64
spdlog-1.12.0-4.fc40.x86_64
spirv-tools-libs-2024.2-1.fc40.x86_64
                                                                                                                                                                                                                                       sos-4.7.1-1.fc40.noarch
                                                                                                                                                                                                                                       spice-vdagent-0.22.1-6.fc40.x86_64
sssd-client-2.9.5-1.fc40.x86_64
   spirv-toois-iiibs-2024.2-1, Tc40.x86_58ssd-common-2.9.5-1.fc40.x86_64
sssd-nfs-idmap-2.9.5-1.fc40.x86_64
svt-avl-libs-2.1.0-1.fc40.x86_64
systemd-255.7-1.fc40.x86_64
                                                                                                                                                                                                                                      SSSG-C11ent-2.9,5-1.7c40.x86_64
SSSG-kcm-2.9,5-1.fc40.x86_64
SSSd-proxy-2.9,5-1.fc40.x86_64
Swaybg-1.2.1-1.fc40.x86_64
systemd-libs-255.7-1.fc40.x86_64
                                                                                                                                                                                                                                      systemd-udev-255.7-1.fc40.x86_64
systemd-udev-255.7-1.fc40.x86_64
teamd-1.32-7.fc40.x86_64
tigervnc-server-minimal-1.13.1-14.fc40.x86_64
    systemd-networkd-255.7-1.fc40.x86_64
systemd-resolved-255.7-1.fc40.x86_64
   tcpdump-14:4.99.4-7.fc40.x86_64
tigervnc-license-1.13.1-14.fc40.noarch
                                                                                                                                                                                                                                     tpg2-tvol-se2-r=mlnlmal-1,13,1-14-l
tpg2-tvol3-5,7-1,fc40.x86_64
tpm2-tss-fapi-4.1.3-1,fc40.x86_64
tracker-mlners-3.7.3-1,fc40.x86_64
unbound-anchor-1.20,0-1,fc40.x86_64
upower-1.90.4-2,fc40.x86_64
   tiwilink-firmware-20240610-1.fc40.noarch
tpm2-tss-4.1.3-1.fc40.x86_64
tracker-3.7.3-1.fc40.x86_64
  tracker-3.7.3-1.Tc40.x86_64
tzdata-2024a-5.fc40.noarch
unbound-libs-1.20.0-1.fc40.x86_64
upower-libs-1.90.4-2.fc40.x86_64
urw-base35-c059-fonts-20200910-20.fc40.noarch
                                                                                                                                                                                                                                    urw-base35-bookman-fonts-20200910-20.fc40.noarch
urw-base35-d0500001-fonts-20200910-20.fc40.noarch
   unv-base35-conts-20200910-20.fc40.noarch

urv-base35-gothic-fonts-20200910-20.fc40.noarch

urv-base35-nimbus-roman-fonts-20200910-20.fc40.noarch

urv-base35-p052-fonts-20200910-20.fc40.noarch
                                                                                                                                                                                                                                      urw-base35-fonts-common-20200910-20.fc40.noarch
                                                                                                                                                                                                                                     urw-base35-nimbus-mono-ps-fonts-20200910-20.fc40.noarch
urw-base35-nimbus-sans-fonts-20200910-20.fc40.noarch
urw-base35-standard-symbols-ps-fonts-20200910-20.fc40.noarch
  urw-base35-p052-fonts-20200910-20.fc40.noarch
urw-base35-2003-fonts-20200910-20.fc40.noarch
util-linux-core-2.40.1-1.fc40.x86_64
vul-minimal-2:9.1.452-1.fc40.x86_64
vulkan-loader-1.3.283.0-2.fc40.x86_64
webkit2gtk4.1-2.44.1-2.fc40.x86_64
wget2-libs-2.1.0-9.fc40.x86_64
wireplumber-0.5.3-1.fc40.x86_64
wlroots-0.17.3-1.fc40.x86_64
wsdd-0.8-1.fc40.noarch
                                                                                                                                                                                                                                      util-linux-2.40.1-1.fc40.x86_64
vim-data-2:9.1.452-1.fc40.noarch
                                                                                                                                                                                                                                      virtual box-guest-additions-7.0.18-1.fc40.x86\_64\\ waybar-0.10.3-1.fc40.x86\_64
                                                                                                                                                                                                                                      wget2-2.1.0-9.fc40.x86_64
wget2-wget-2.1.0-9.fc40.x86_64
                                                                                                                                                                                                                                      wireplumber-libs-0.5.3-1.fc40.x86_64
wlsunset-0.4.0-1.fc40.x86_64
   wsdd-0.8-1.fc40.noarch
xmlrpc-c-1.59.03-1.fc40.x86_64
                                                                                                                                                                                                                                     xdg-desktop-portal-1.18.4-1.fc40.x86_64
xmlrpc-c-client-1.59.03-1.fc40.x86_54
yt-dlp-2024.05.27-1.fc40.noarch
    xorg-x11-server-Xwayland-24.1.0-1.fc40.x86_64
   xvig-xii--sezvei-AwayLainu-24.1.ve-1.ic40.xso_04
yt-dlp-bash-completion-2024.05.27-1.fc40.noarch
zlib-ng-compat-2.1.6-5.fc40.x86_64
zram-generator-defaults-1.1.2-11.fc40.noarch
                                                                                                                                                                                                                                      yum-4.19.2-1.fc40.noarch
zram-generator-1.1.2-11.fc40.x86_64
  adwaita-icon-theme-legacy-46.2-1.fc40.noarch cairomml.16-1.18.0-3.fc40.x86_64 composefs-libs-1.0.3-1.fc40.x86_64 gtkmm4.0-4.14.0-1.fc40.x86_64 kernel-modules-core-6.8.11-300.fc40.x86_64 kernel-modules-core-6.8.11-300.fc40.x86_64 kernel-modules-core-6.8.11-300.fc40.x86_64 libsigc++30-3.6.0-3.fc40.x86_64 openh264-2.4.1-2.fc40.x86_64 pangomm2.48-2.52.0-1.fc40.x86_64
[root@arkor-net ~]#
```

Рис. 3.9: Обновление пакетов

• Устанавливаем программы для удобства работы в консоли командой dnf -y install tmux mc

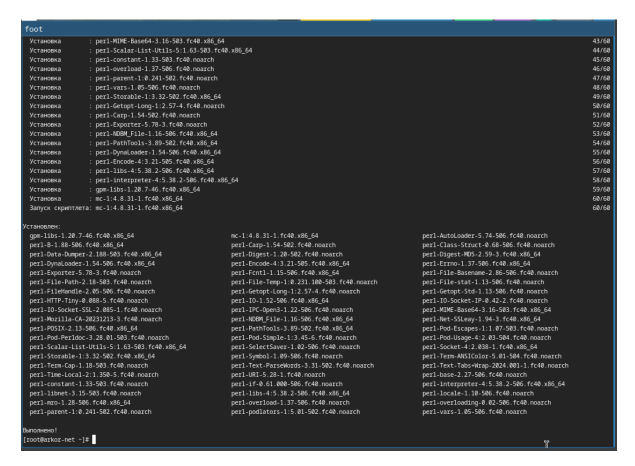


Рис. 3.10: Установка tmux

• Устанавливаем программное обеспечение для автоматического обновления командой dnf install dnf-automatic

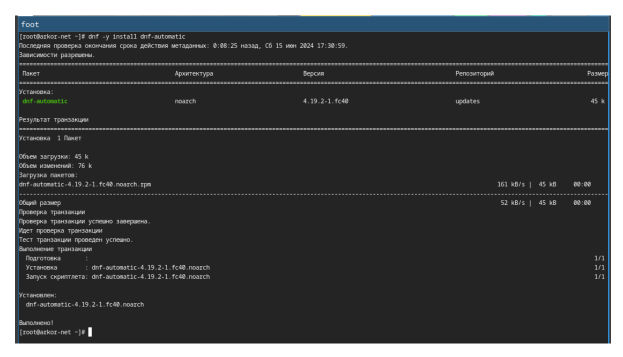


Рис. 3.11: Установка автоматического обновления

• Настраиваем программное обеспечение для автоматического обновления

```
foot
[root@arkor-net ~]# systemctl enable --now dnf-automatic.timer
Created symlink /etc/systemd/system/timers.target.wants/dnf-automatic.timer -- /usr/lib/systemd/system/dnf-automatic.timer.
[root@arkor-net ~]#
```

Рис. 3.12: Запуск таймера автоматического обновления

Отключаем SELinux изменив значение SELINUX в файле /etc/selinux/config

```
# This file controls the state of SELinux on the system.

# SELIMON-con take one of these three values:

# officering - SELinux points warnings instead of enforcing.

# stabled - No SELinux points warnings instead of enforcing.

# stabled - No SELinux points warnings instead of enforcing.

# stabled - No SELinux points warnings instead of enforcing.

# stabled - No SELinux points warnings instead of enforcing.

# NOTE: In earlier Fedora kernel builds, SELIMON-disabled would also

# NOTE: In earlier Fedora kernel builds, SELIMON-disabled would also

# fully disabled instead of SELinux unning with no policy loaded, you

# need to pass selinuxe the the kernel command line. You can use grabby

# to persistently set the bootloader to boot with selinuxe@

# grabby --update-kernel ALL --args selinuxe@

# To revert back to SELinux enabled:

# support - update-kernel ALL --remove-args selinux

# selinMonepamissive

# stappeted - Taspeted processes are protected,

# sainima - Notification of targeted policy. Only selected processes are protected.

# sainima - Notification of targeted policy. Only selected processes are protected.

# NOTE: Notification of targeted policy. Only selected processes are protected.

# NOTE: Notification of targeted policy. Only selected processes are protected.

# NOTE: Notification of targeted policy. Only selected processes are protected.
```

Рис. 3.13: Замена значения

Перезагружаем виртуальную машину командой reboot

3.0.3.2 Установка драйверов для VirtualBox

Авторизуемся в ОС используя данные учётной записи при установке. Запускаем терминал используя комбинацию клавиш Win+Enter: - Запускаем терминальный мультиплексор командой tmux - Переключаемся на роль супер-пользователя - Установливем средства разработки командой dnf -y group install "Development Tools"

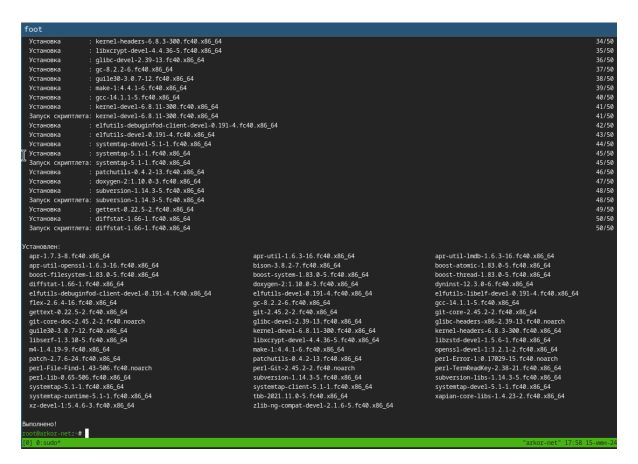


Рис. 3.14: Установка средств разработки

• Установливаем пакет DKMS командой dnf -y install dkms

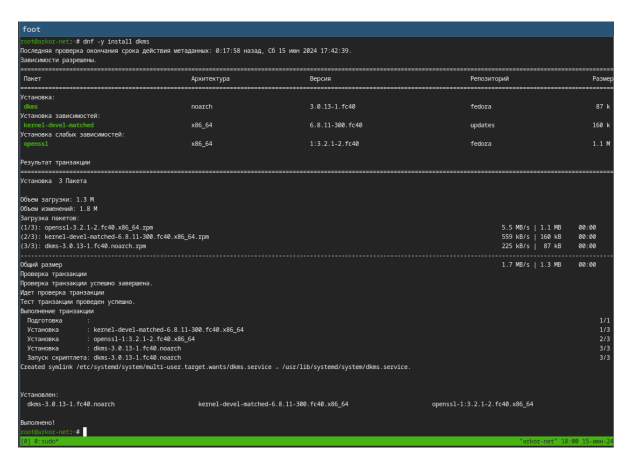


Рис. 3.15: Установка пакета DKMS

• В меню виртуальной машины подключаем образ диска дополнений гостевой OC. Подмонтируем диск командой mount /dev/sr0 /media и установим драйвера командой /media/VBoxLinuxAdditions.run

```
Foot

mount: /media: MARNING: source write-protected, mounted read-only.

rootabato-ract # /media/Mood.inuxAdditions.run

Verifying archive integrity... 180% MS checksums are OK. All good.

Monospressing VirtualBox 7.0 all Sourt Additions for Linux 180%

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

if with this version, pieces 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

anstallation.

Do you with to continue? (yes or no)

yes

touch: neconswence menoments touch pame '/var/lib/MoxGuestAdditions/skip-6.8.11-380.fc40.x86_64": Her Taxoro @aRms wnw xaranora

Copying additional modules ...

Installing additional modules ...

Installing additional modules ...

VirtualBox Guest Additions: Starting

VirtualBox Guest Additions: Starting up modules

VirtualBox Guest Additions: To build modules for other installed kernels, run

VirtualBox Guest Additions: 'Jobin/rcvboxadd quicksetup versions'

VirtualBox Guest Additions: 'Jobin/rcvboxadd quicksetup versions'

VirtualBox Guest Additions: 'Jobin/rcvboxadd quicksetup versions'

VirtualBox Guest Additions: 'Shin/rcvboxadd quicksetup versions'

VirtualBox Guest Additions: 'Shin/rcvboxadd quicksetup versions'

VirtualBox Guest Additions: 'Building the Modules for kernel

Go.8.11-300.fc40.x86_64.

VirtualBox Guest Additions: 'Building the modules on services were not reloaded the logical proof of the proof of
```

Рис. 3.16: Подмонтировка диска и установка драйверов

Перезагружаем виртуальную машину командой reboot

3.0.3.3 Настройка раскладки клавиатуры

Авторизуемся в ОС используя данные учётной записи при установке. Запускаем терминал используя комбинацию клавиш Win+Enter: - Запускаем терминальный мультиплексор командой tmux - Переключаемся на роль супер-пользователя - Редактируем конфигурационный файл /etc/X11/xorg.conf.d/00-keyboard.conf используя файловый менеджер mc и его встроенный редактор

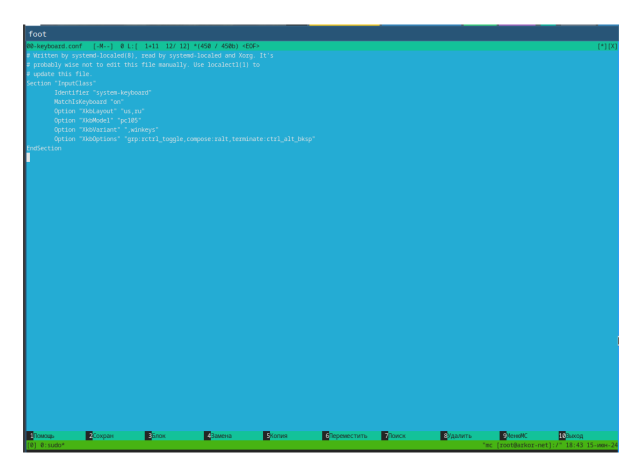


Рис. 3.17: Редактирование конфигурационного файла

Перезагружаем виртуальную машину командой reboot

3.0.3.4 Установка имени пользователя и названия хоста

Авторизуемся в ОС используя данные учётной записи при установке. Запускаем терминал используя комбинацию клавиш Win+Enter: - Запускаем терминальный мультиплексор командой tmux - Переключаемся на роль супер-пользователя - Создание нового пользователя командой adduser -G wheel имя и установка пароля командой passwd имя

```
foot
root@arkor-net:~# adduser -G wheel arkorotkov2
root@arkor-net:~# passwd arkorotkov2
Новый пароль:
Повторите ввод нового пароля:
раsswd: пароль успешно обновлён
root@arkor-net:~#
```

Рис. 3.18: Создание нового пользователя и установка пароля

• Установка имени хоста командой hostnamectl set-hostname имя и проверка командой hostnamectl

```
foot
root@arkor-net:~# hostnamectl set-hostname arkorotkov
root@arkor-net:~# hostnamectl
     Static hostname: arkorotkov
           Icon name: computer-vm
             Chassis: vm 🚍
          Machine ID: 3559b0a1a7eb46219e4b01c8b3113a3b
             Boot ID: a884a85c5aed400cb14463cbf01adb49
      Virtualization: oracle
   Operating System: Fedora Linux 40 (Sway)
         CPE OS Name: cpe:/o:fedoraproject:fedora:40
      OS Support End: Tue 2025-05-13
OS Support Remaining: 10month 3w 5d
              Kernel: Linux 6.8.11-300.fc40.x86 64
        Architecture: x86-64
    Hardware Vendor: innotek GmbH
      Hardware Model: VirtualBox
    Firmware Version: VirtualBox
       Firmware Date: Fri 2006-12-01
        Firmware Age: 17y 6month 2w
root@arkor-net:~#
```

Рис. 3.19: Установка имени хоста и проверка

3.0.3.5 Подключение общей папки

Добавление пользователя в группу vboxsf командой gpasswd -a имя vboxsf

```
foot
root@arkor-net:~# gpasswd -a arkorotkov vboxsf
Добавление пользователя arkorotkov в группу vboxsf
root@arkor-net:~#
```

Рис. 3.20: Добавление пользователя в группу

Подключене в хостовой системе разделяемую папку с помощью графического интерфейса

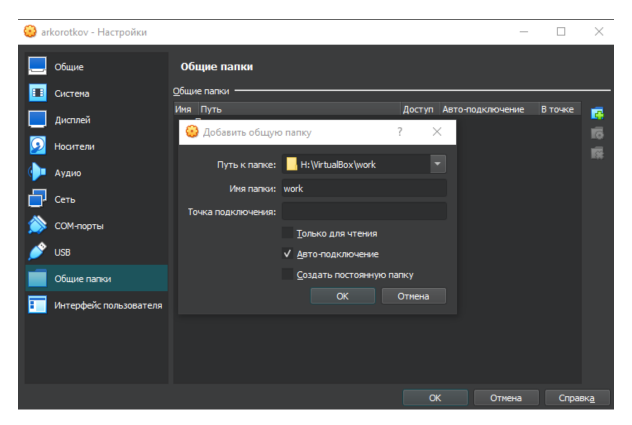


Рис. 3.21: Подключение разделяемой папки

Перезагружаем виртуальную машину командой reboot

3.0.3.6 Установка программного обеспечения для создания документации

- Скачиваем необходимую версию pandoc-crossref и соответствующую версию pandoc. Закидываем скаченные файлы в разделяемую папку хостовой системы.
- Переносим архивы из монтированной папки в каталог /usr/local/bin

foot

```
root@arkorotkov:/media/sf_work# mv pandoc-crossref-Linux.tar.xz /usr/local/bin/
root@arkorotkov:/media/sf_work# mv pandoc-3.2-linux-arm64.tar.gz /usr/local/bin/
root@arkorotkov:/media/sf_work#
```

Рис. 3.22: Перенос архивов из разделяемой папки

• Распаковать архивы в каталоге

foot

```
root@arkorotkov:/usr/local/bin# tar xf pandoc-crossref-Linux.tar.xz root@arkorotkov:/usr/local/bin# tar xf pandoc-3.2-linux-arm64.tar.gz root@arkorotkov:/usr/local/bin# rm pandoc-crossref-Linux.tar.xz rm: удалить обычный файл 'pandoc-crossref-Linux.tar.xz'? у root@arkorotkov:/usr/local/bin# rm pandoc-3.2-linux-arm64.tar.gz rm: удалить обычный файл 'pandoc-3.2-linux-arm64.tar.gz'? у root@arkorotkov:/usr/local/bin# ls pandoc-3.2 pandoc-crossref pandoc-crossref.1 root@arkorotkov:/usr/local/bin#
```

Рис. 3.23: Распаковка архивов

• Установка дистрибутива TeXlive командой dnf -y install texlive-scheme-full

```
texlive-xpatch-11:svn54563-71.fc40.noarch
                                                                                                                                                      texlive-xpdfopen-11:svn65952-82.fc40.x86_64
                                                                                                                                                     texlive-xpiano-11:svn61719-71.fc40.noarch
texlive-xpeek-11:svn61719-71.fc40.noarch
                                                                                                                                                     texlive-xpinyin-11:svn66115-71.fc40.noarch
texlive-xpunctuate-11:svn26641.1.0-71.fc40.noarch
 texlive-xpicture-11:svn28770.1.2a-71.fc40.noarch
texlive-xprintlen-11:svn35928.1.0-71.fc40.noarch
texlive-xput-11:svn65325-71.fc40.noarch
texlive-xsavebox-11:svn64049-71.fc40.noarch
                                                                                                                                                     texlive-xsim-11:svn61988-71.fc40.noarch
texlive-xskak-11:svn51432-71.fc40.noarch
texlive-xtab-11:svn23347.2.3f-71.fc40.noarch
                                                                                                                                                     texlive-xstring-11:svn65551-71.fc40.noarch
                                                                                                                                                     texlive-xtuthesis-11:svn47049-71.fc40.noarch
texlive-xunicode-11:svn30466.0.981-71.fc40.noarch
texlive-xwatermark-11:svn61719-71.fc40.noarch
                                                                                                                                                    texlive-xyling-11:svn15878.1.1-71.fc40.noarch
texlive-xypic-11:svn61719-71.fc40.noarch
texlive-xytree-11:svn15878.1.5-71.fc40.noarch
 texlive-xymtex-11:svn32182.5.06-71.fc40.noarch
texlive-xypic-tut-pt-doc-11:svn15878.0-71.fc40.noarch
texlive-yafoot-11:svn48568-71.fc40.noarch
texlive-yaletter-11:svn42830-71.fc40.noarch
                                                                                                                                                     texlive-yagusylo-11:svn29803.1.2-71.fc40.noarch
texlive-yamlvars-11:svn64949-71.fc40.noarch
texlive-yannisgr-11:svn22613.0-71.fc40.noarch
texlive-yax-11:svn54080-71.fc40.noarch
                                                                                                                                                     texlive-yathesis-11:svn66146-71.fc40.noarch
texlive-yazd-thesis-11:svn61719-71.fc40.noarch
texlive-yb-book-11:svn64586-71.fc40.noarch
texlive-ydoc-11:svn64887-71.fc40.noarch
                                                                                                                                                     texlive-ycbook-11:svn46201-71.fc40.noarch
texlive-yet-another-guide-latex2e-11:svn65714-71.fc40.noarch
texlive-yfonts-11:svn50755-71.fc40.noarch
texlive-yfonts-t1-11:svn36013-71.fc40.noarch
                                                                                                                                                     texlive-yfonts-otf-11:svn65030-71.fc40.noard
texlive-yhmath-11:svn54377-71.fc40.noarch
texlive-yinit-otf-11:svn40207-71.fc40.noarch
texlive-youngtab-11:svn56500-71.fc40.noarch
                                                                                                                                                     texlive-york-thesis-11:svn23348.3.6-71.fc40.noarch
texlive-yplan-11:svn34398-82.fc40.noarch
texlive-yquant-11:svn65933-71.fc40.noarch
texlive-zapfchan-11:svn61719-71.fc40.noarch
                                                                                                                                                     texlive-ytableau-11:svn59580-71.fc40.noarch
texlive-zapfding-11:svn61719-71.fc40.noarch
texlive-zbmath-review-template-11:svn59693-71.fc40.noarch
texlive-zed-csp-11:svn17258.0-71.fc40.noarch
                                                                                                                                                     texlive-zebra-goodies-11:svn51554-71.fc40.noarch texlive-zennote-11:svn65549-71.fc40.noarch
texlive-zhlineskip-11:svn51142-71.fc40.noarch
texlive-zhmetrics-11:svn22207.r206-71.fc40.noarch
                                                                                                                                                    texlive-zhlipsum-11:svn54994-71.fc40.noarch texlive-zhmetrics-uptex-11:svn40728-71.fc40.noarch
texlive-zhnumber-11:svn66115-71.fc40.noarch
texlive-ziffer-11:svn32279.2.1-71.fc40.noarch
                                                                                                                                                    texlive-zhspacing-11:svn41145-71.fc40.noarch
texlive-zitie-11:svn60676-71.fc40.noarch
texlive-zlmtt-11:svn64076-71.fc40.noarch
texlive-zref-11:svn62977-71.fc40.noarch
                                                                                                                                                    texlive-zootaxa-bst-11:svn50619-71.fc40.noarch texlive-zref-check-11:svn63845-71.fc40.noarch
                                                                                                                                                    texlive-zref-vario-11:svn65453-71.fc40.noarch
texlive-zwpagelayout-11:svn63074-71.fc40.noarch
texlive-zxjafbfont-11:svn28539.0.2-71.fc40.noarch
texlive-zxjatype-11:svn53500-71.fc40.noarch
texlive-zref-clever-11:svn66021-71.fc40.noarch
texlive-zwgetfdate-11:svn15878.0-71.fc40.noarch
texlive-zx-calculus-11:svn60838-71.fc40.noarch
texlive-zxjafont-11:svn62864-71.fc40.noarch
                                                                                                                                                     tk-1:8.6.13-3.fc40.x86_64
tre-common-0.8.0-43.20140228gitc2f5d13.fc40.noarch
texlive-zztex-11:svn55862-71.fc40.noarch
tre-0.8.0-43.20140228gitc2f5d13.fc40.x86_64
tzdata-java-2024a-5.fc40.noarch
xpdf-libs-1:4.04-11.fc40.x86_64
                                                                                                                                                     urw-base35-fonts-legacy-20200910-20.fc40.noarch
zziplib-0.13.72-6.fc40.x86_64
             rotkov:/usr/local/bin#
```

Рис. 3.24: Установка TeXlive

4 Выводы

В ходе данной лабороторной работы я приобрел практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину и настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

5 Ответы на контрольные вопросы

1.Учётная запись пользователя содержит следующую информацию:

- Имя пользователя (Username)
- Пароль (Password)
- Идентификатор пользователя (UID, User ID)
- Идентификатор группы (GID, Group ID)
- Группы (Groups)
- Домашний каталог (Home directory)
- Оболочка (Shell)
- Дополнительная информация (GECOS)

2.Команды и примеры в указаном порядке:

- Команда man, пример man ls
- Команда cd, пример cd /home/user
- Команда ls, пример ls -h
- Команда du, пример du -h /home
- Команда mkdir, пример mkdir new directory
- Команда rm, пример rm -r non empty directory
- Команда touch, пример touch new file.txt
- Команда chmod, пример chmod 644 document.txt
- Команда history, пример history | grep ls
- 3. Файловая система это структура и логика, по которой операционная система

организует, управляет и хранит данные на носителях информации. Файловая система определяет, как данные хранятся и извлекаются. Несколько примеров:

- NTFS (New Technology File System)
 - Основная файловая система для Windows. Поддерживает большие файлы и тома, а также предоставляет средства для безопасности и восстановление данных.
- FAT32 (File Allocation Table 32)
 - Старый, но широко совместимый файловая система, используемая на съемных носителях.

4. Существует несколько способов, один из них команда df 5.Для начала нужно узнать имя или PID процесса с найдя процесс в списке командой top. Затем удалить указав имя командой kill или указав PID командой pkill

6 Отчёт о выполнении дополнительного задания

Информация о версии ядра Linux, частоте процессора, модели процессора, объёме доступной оперативной памяти, типе обнаруженного гипервизора:

```
foot

root@arkorotkov:=# dmesg | grep -1 "Linux version"
[ 0.000000] Linux version 6.8.11-300.fc40.x86_64 (mockbuild@f09cc32e12c24ed6a1a66c2a2e9f1728) (gcc (GCC) 14.1.1 20240522 (Red Hat 14.1.1-4), GNU ld version 2.41-37.fc4
0) #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Mon May 27 14:53:33 UTC 2024
root@arkorotkov:=# dmesg | grep -1 "Mrz processor"
[ 0.000006] tsc: Detected 2496.000 Mrz processor
root@arkorotkov:=# dmesg | grep -1 "CPU0"
[ 0.037915] smpboot: CPU0: 12th Gen Intel(R) Core(TM) 15-12400F (family: 0x6, model: 0x97, stepping: 0x5)
root@arkorotkov:=# dmesg | grep -1 available
[ 0.005535] On node 0, zone DMA: 1 pages in unavailable ranges
[ 0.005550] On node 0, zone DMA: 96 pages in unavailable ranges
[ 0.064622] On node 0, zone DMA: 96 pages in unavailable ranges
[ 0.064623] On node 0, zone DMA: 32 pages in unavailable ranges
[ 0.064623] On node 0, zone DMA: 32 pages in unavailable ranges
[ 0.064623] On node 0, zone DMA: 96 pages in unavailable ranges
[ 0.073624] [mem 0xdfff0000-0xfffffffff] available for PCI devices
[ 0.081234] Booted with the nomodeset parameter. Only the system framebuffer will be available
[ 0.172798] Memory: 3929616K/4177604K available (20480K kernel code, 4247K rwdata, 14880K rodata, 4776K init, 5444K bss, 247728K reserved, 0K cma-reserved)
root@arkorotkov:=# dmesg | grep -1 "Hypervisor detected"
[ 0.000000] Hypervisor detected: K/M
```

Рис. 6.1: Команда dmesg

Тип файловой системы корневого раздела:

```
foot
root@arkorotkov:~# df -T /
Файловая система Тип 1K-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
/dev/sda3 btrfs 82221056 7826056 73206424 10% /
root@arkorotkov:~#
```

Рис. 6.2: Команда df -T

Последовательность монтирования файловых систем:

```
foot
/dev/sda3 on / type btrfs (rw,relatime,seclabel,compress=zstd:1,space_cache=v2,subvolid=257,subvol=/root)
devtmpfs on /dev type devtmpfs (rw,nosuid,seclabel,size=4096k,nr_inodes=494222,mode=755,inode64)
tmpfs on /dev/shm type tmpfs (rw,nosuid,nodev,seclabel,inode64)
devpts on /dev/pts type devpts (rw,nosuid,noexec,relatime,seclabel,gid=5,mode=620,ptmxmode=000)
sysfs on /sys type sysfs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,seclabel)
securityfs on /sys/kernel/security type securityfs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
cgroup2 on /sys/fs/cgroup type cgroup2 (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,seclabel,nsdelegate,memory_recursiveprot)
pstore on /sys/fs/pstore type pstore (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,seclabel)
efivarfs on /sys/firmware/efi/efivars type efivarfs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
bpf on /sys/fs/bpf type bpf (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,mode=700)
configfs on /sys/kernel/config type configfs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
proc on /proc type proc (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
tmpfs on /run type tmpfs (rw,nosuid,nodev,seclabel,size=797304k,nr_inodes=819200,mode=755,inode64)
selinuxfs on /sys/fs/selinux type selinuxfs (rw,nosuid,noexec,relatime)
systemd-1 on /proc/sys/fs/binfmt_misc type autofs (rw.relatime,fd=37,pgrp=1,timeout=0,minproto=5,maxproto=5,direct,pipe_ino=4486)
hugetlbfs on /dev/hugepages type hugetlbfs (rw.nosuid,nodev,relatime,seclabel,pagesize=2M)
mqueue on /dev/mqueue type mqueue (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,seclabel)
debugfs on /sys/kernel/debug type debugfs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,seclabel)
tracefs on /sys/kernel/tracing type tracefs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,seclabel)
fusectl on /sys/fs/fuse/connections type fusectl (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
tmpfs on /tmp type tmpfs (rw,nosuid,nodev,seclabel,nr_inodes=1048576,inode64)
/dev/sda3 on /home type btrfs (rw,relatime,seclabel,compress=zstd:1,space_cache=v2,subvolid=256,subvol=/home)
/dev/sda2 on /boot type ext4 (rw,relatime,seclabel)
/dev/sdal on /boot/efi type vfat (rw,relatime,fmask=0077,dmask=0077,codepage=437,iocharset=ascii,shortname=winnt,errors=remount-ro)
sunrpc on /var/lib/nfs/rpc_pipefs type rpc_pipefs (rw,relatime)
tmpfs on /run/user/1000 type tmpfs (rw,nosuid,nodev,relatime,seclabel,size=398652k,nr_inodes=99663,mode=700,uid=1000,gid=1000,inode64)
portal on /run/user/1000/doc type fuse.portal (rw,nosuid,nodev,relatime,user_id=1000,group_id=1000)
  oot@arkorotkov:~#
```

Рис. 6.3: Команда mount