# Инструкция по настройке рабочего места Linux RedOS (для моноблоков iCL Si101.Мі и Ред ОС 7.3 тип лицензии - пользовательская)

# СОДЕРЖАНИЕ

OCH	НОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	5
Ι.	УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ОС	5
1.	. Установка ОС	5
2.	. Проверяем права на директорию и обновляем систему	6
3.	. Монтируем второй диск	6
4.	. Задаём права доступа для групп <b>wheel</b>	8
5.	. Вводим компьютер в домен	8
6.	. Наделяем группу <i>Администраторы домена</i> полномочиями <b>sudo.</b>	9
7.	. Подключение по протоколу <b>VNC</b>	9
8.	. Добавляем сетевые папки пользователя домена	11
9.	. Подключение по протоколу <b>SSH.</b>	11
II.	УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ПРОГРАММ	12
10		
11	1. Установка чата <b>Spark</b>	12
12	2. Установка и настройка <b>VipNet Client</b>	13
13	3. Установка <b>Kaspersky Endpoint Security</b> и <b>Агент администрирования</b>	14
16	·	
17	7. Установка <b>Yandex Browser</b>	18
18		
19	9. Установка браузера <b>Google Chrome</b>	19
20		19
21	1. Установка <b>1С клиента.</b>	19

22.	Установка Lotus Notes.	20
23.	Установка и настройка <b>КриптоПро CSP.</b>	20
24.	. Установка расширений плагинов и расширений для браузеров	21
25.	Установка <b>DWGViewer.</b>	22
26.	Установка программы для распознавания текста.	22
27.	Установка Календаря	23
28.	Запись ISO-образов	23
29.	Установка программ для диагностики компьютера и системы	23
III.	ПРОЧИЕ НАСТРОЙКИ	23
30.	. Закрываем возможность создавать и записывать файлы на рабочий стол (необязательная настройка)	23
31.	Включаем Line-Out выход для наушников	24
32.	Установка принтера\МФУ	24
33.	Установка сканера	25
34.	Установка панели программ в стиле MacOS (необязательная настройка)	26
35.	Производим резервное копирование системы на диск <b>Disk2</b>	27
36.	Удаляем группу Пользователи домена из файла / <b>etc/sudoers</b>	27
IV.	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ	28
37.	Проверка состояния жёсткого диска	28
38.	Использование памяти диска	28
39.	Мониторинг температуры процессора	28
40.	Информация о процессоре	28
41.	. Информация об оперативной памяти	29
42.	Информация о системе	29
43.	Мониторинг работы системы	29

44.	Журналирование	29
	РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ	
	Если затрясло экран	
	Если отвалилась панель инструментов	
	Если не выполняются команды <b>dnf update</b> и <b>dnf upgrade</b>	
	Убрать иконку пользователя при запуске системы	
	Установка <b>wine</b> из исходников	
1).	v Cluiobku wiic no nekoginikob	54

### ОСНОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

### текст в терминале

#комментарии или действия, выполняемые в граф. интерфейсе. Жирным выделена важная информация

<mark>текст в файле</mark>

дополнительная информация

# І. УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ОС

### 1. Установка ОС

### 1.1 Записываем ISO-образ на флешку

#если где-то уже установлен Linux, советую воспользоваться п.28., если нет, пишем в Windows.

#Заходим в Soft/UltraISO и устанавливаем себе на компьютер.

#вставляем флешку, запускаем программу: Самозагрузка -> Записать образ жесткого диска -> указываем флешку -> указываем ISO-образ -> Форматировать -> Записать

#если возникли проблемы, воспользуйтесь п.28.

# 1.2 Загружаемся со съёмного носителя.

#Выбираем **Установить RED OS.** 

# 1.3 Дата/время

#Екатеринбург, 24-часа

# 1.4 Клавиатура

#Ставим приоритет английскому языку

# 1.5 Место установки

#выбираем SSD-диск, он должен идти **первым** по списку. **Если это не так, снимаем крышку моноблока и перетыкаем SATA-кабель, давая приоритет <b>SSD**. #Создать разделы автоматически.

### 1.6 Выбор программ

#Рабочая станция с граф окружением МАТЕ. Дополнительное ПО: выбираем всё.

### 1.7 Сеть и имя узла

#Настроить-IPv4 -> Вручную-задаём статический IP. Не забываем указать DNS через запятую без пробелов. Требовать адресацию IPv4 для этого соединения. Сохранить

### 1.8 Пароль ROOT

«суперсложный пароль».

# 1.9 Создание пользователя

#Полное имя: **Администратор**. Имя пользователя: **LocalAdmin**. Сделать этого пользователя администратором. Требовать пароль. «среднесложный\_пароль» #Начать установку #Перезапуск системы

### 1.10 Лицензия

согласен, готово, завершить

# 2. Проверяем права на директорию и обновляем систему.

#логинимся в систему

#открываем терминал (Ctrl+Alt+T) и вводим команду:

# cd /home/LocalAdmin/.config/dconf/

### ls -la

#должно быть примерно так:

drwx----. 2 LocalAdmin LocalAdmin 4096 фев 19 09:06.

drwx-----. 10 LocalAdmin LocalAdmin 4096 фев 19 08:51 ..

-rw--r—r--. 1 LocalAdmin LocalAdmin 16966 фев 19 09:06 user

#если нет, вводим:

### sudo chown LocalAdmin user

#скачиваем с сервера более свежие версии пакетов

sudo dnf -y update && sudo dnf -y upgrade

# 3. Монтируем второй диск

#у моноблоков это HDD с именем sdb в папку /mnt.

#для начала посмотрите на разделы дисков, это можно сделать несколькими способами.

#эти команды покажут разделы дисков с указанием таблицы разделов и файловой системы

### sudo fdisk -l

### sudo parted -l sudo lsblk

#эта команда покажет разделы дисков в блочном формате с указанием фирмы производителя #устанавливаем и запускаем

### sudo dnf -y install Isscsi

### sudo Isscsi

#должно быть что-то подобное:

[0:0:0:0] disk ATA KINGSTON SKC6002 0102 /dev/sda

[1:0:0:0] disk ATA ST1000LM048-2E71 0001 /dev/**sdb** #если не так, значит вы установили систему на HDD. Возвращаемся к п.1.5.

#открываем терминал и вводим поочерёдно команды:

#создаём таблицу разделов в формате **gpt** 

### sudo parted /dev/sdb mktable gpt

#создаём раздел диска **sdb**, который будет называться **sdb1** с файловой системой **ext4** и отводим ему 100% места на диске

### sudo parted /dev/sdb mkpart primary ext4 0% 100%

#форматируем созданный раздел

# sudo mkfs.ext4 /dev/sdb1

#заходим в корневой каталог директории монтирования

### cd/mnt/

#создаём в нём директорию Disk2, в которую смонтируем наш HDD

# sudo mkdir Disk2

#выходим из корневого каталога пользователей

### cd

#открываем текстовым редактором Vim, файл с настройками автомонтирования. i – редактировать, Esc – закончить редактировать, :wq! или ZZ – сохранить и выйти

### sudo vim /etc/fstab

#прописываем в самом конце файла, следующий текст, соблюдая табуляцию столбцов:

<mark>/dev/sdb1</mark>	/mnt/Disk2	ext4	defaults	<u>12</u>
#что монтируем	#куда монтируем	#формат файловой системы	#Опции	#очередь
#=====================================				

### reboot

### 4. Задаём права доступа для групп wheel.

#эта группа уже создана по умолчанию в RedOS. Но желательно в этом убедиться.

#открываем терминал и вводим поочерёдно команды:

#смотрим какие группы есть в системе.

### cat /etc/group

#посмотреть в каких группах состоит админ

### groups LocalAdmin

#локальный админ LocalAdmin должен состоять в группах: LocalAdmin и wheel.

#если нет, выполняем:

su -

### usermod -aG wheel LocalAdmin

exi

#удалить пользователя из группы можно так:

su ·

### gpasswd -d пользователь группа

exit

#задаём директории Disk2 в которую примонтирован **HDD** доступ на чтение/запись/выполнение для всех:

### sudo chmod 777 /mnt/Disk2/

#можно зайти в директорию **Disk2**, создать там файл и убедиться, что всё работает.

#создаём символическую ссылку диска на рабочем столе пользователя:

### sudo ln -s /mnt/Disk2 ~/Pабочий\ стол/

#это аналог ярлыка в Windows

# 5. Вводим компьютер в домен

#открываем терминал и вводим команду:

#установка из репозитория программы

### sudo dnf -y install join-to-domain

#ввод компьютера в домен

#Заходим: Системные -> Ввод ПК в домен

#Заполняем строки: Имя домена, Имя компьютера, Имя администратора домена и Пароль администратора домена. Жмём Да.

#Вылезет окошко «Компьютер успешно введён в домен»

#проверяем доступность домена

### realm list

#проверяем новое имя компьютера

### hostname

#Если имя осталось прежним, меняем имя компьютера принудительно: sudo hostnamectl set-hostname ИМЯ КОМПЬЮТЕРА

6. Наделяем группу Администраторы домена полномочиями **sudo.** 

#логинимся под **root** 

su –

#заходим в редактор настроек root. Сам файл находится тут: /etc/sudoers i - редактировать, Esc - закончить редактировать, :wq! - сохранить и выйти

### visudo

#ищем строчку:

## Allows people in group wheel to run all commands

%wheel ALL=(ALL) ALL

#и прописываем под ней дополнительную строку:

%Aдминистраторы $\setminus$  домена ALL=(ALL) ALL

#теперь все члены группы  $A\partial$ министраторы  $\partial$ омена могут выполнять команды от привилегии **sudo.** 

#если производите настройку пользователю домена, то под строкой %Администраторы \ домена укажите следующее:

%Пользователи\ домена ALL=(ALL) ALL

#переводим раскладку на **английский**, если ещё не перевели. *Esc* - *закончить редактировать*.

:wq!

#выход из root

exit

#Чтобы вводить в терминале команды от локального администратора, находясь под обычным пользователем, нужно набрать:

su LocalAdmin

#или ваша учётка, если вы администратор домена

#Перезагружаеся

reboot

#Заходим -> выбираем «Нет в списке?» и вводим поочерёдно *Имя пользователя домена* и *Пароль* учётной записи, под которой вы собираетесь залогиниться.

### smetaninpv

\*\*\*\*\*

#например, у вас своё имя

#так же можно добавить ярлык Disk2 на рабочий стол

sudo ln -s /mnt/Disk2 /home/noльзователь@компьютер/Рабочий\ стол/

7. Подключение по протоколу **VNC**.

#все манипуляции проделываем от **root** 

### su –

#устанавливаем пакет программы удалённого доступа x11vnc

### dnf -y install x11vnc

#Задаём пароль

# x11vnc -storepasswd "пароль" /etc/vncpasswd

#закрываем права на редактирование файла с паролем

### chmod 544 /etc/vncpasswd

#заходим в сервисную директорию и редактируем файл для автозапуска сервиса x11vnc.service

# vim /lib/systemd/system/x11vnc.service

#Заполняем файл следующим содержимым:

#Через запятую, без пробелов введите **ip-адреса**, которые будут подключаться к настриваемой машине по протоколу VNC (пример: 192.168.1.15,192.168.1.26)

# [Unit]

Description=x11vnc server for GDM

After=display-manager.service

[Service]

ExecStart=/usr/bin/x11vnc -allow ip\_aдреса -many -shared -forever -nomodtweak -capslock -display :0 -auth guess -noxdamage -rfbauth /etc/vncpasswd

Restart=on-failure

RestartSec=3

[Install]

# WantedBy=graphical.target

#даём файлу **x11vnc.service** права на выполнение

# chmod ugo+x /lib/systemd/system/x11vnc.service

#Перезагружаем демона

# systemctl daemon-reload

#Добавляем службу в автозагрузку и запускаем её

### systemctl enable x11vnc.service

# systemctl start x11vnc.service

#Запускаем службу и проверяем статус, должен быть «active (running)»

### systemctl status x11vnc.service

#выходим из-под root

### exit

#Далее устанавливаем на вашей *Windows*-машине клиент VNC (примеры клиентов: TightVNC, UltraVNC, TigerVNC, VNC Viewer, TurboVNC) и прописываем в строке поиска **ip-адрес:5900.** 

#Вводим пароль, ставим галочку сохранить и проверяем подключение.

#Удалённый доступ будет работать только после авторизации пользователя

### 8. Добавляем сетевые папки пользователя домена

#Домашняя папка -> Файл -> Соединиться с сервером -> заполняем следующие строки: тип **Ресурс Windows**, сервер **ip-адрес сервера**, папка (например, /**Obmen**), **Имя домена, Имя пользователя** которому подключаете диск, его **Пароль** -> ставим галочки: запомнить этот пароль, добавить закладку. **Имя закладки** называем интуитивно понятно: Обмен.

#создаём ярлыки на рабочем столе для более удобного входа

#правой кнопкой на рабочий стол -> Создать кнопку запуска -> указываем Тип: **Местоположение**, Имя: **Обмен,** расположение указываем с именем домена и пользователя, для быстрой аутентификации.

#Ниже приведены примеры:

# smb://Обмен; имя пользователя@ip-адрес сервера обмена

#логотип для сетевого диска выбираем: mate-disk-usage-analyzer.png -> Ок.

#скрываем ярлыки примонтированных дисков с рабочего стола

#устанавливаем программу редактирования рабочего стола

### sudo dnf -y install dconf-editor dconf-devel

#Cucmeмные -> Peдактор dconf -> далее org-> mate -> caja -> desktop -> заходим в volumes-visible и снимаем галочку Use default value. Custom value выставляем значение False -> справа сверху жмём на часы -> Apply

# 9. Подключение по протоколу **SSH.**

#открываем терминал и вводим:

# sudo vim /etc/hosts.allow

#в конце файла прописываем с пробелами через запятую каким ір-адресам можно подключаться к настраиваемой машине (пример):

sshd: 192.168.1.124, 192.168.1.10, 192.168.1.200

# :wq!

#запретить подключаться всем, кроме ір-адресов из списка *hosts.allow* 

# sudo vim /etc/hosts.deny

#в конце файла записываем следующе:

# sshd: ALL

# :wq!

#редактируем файл настроек, меняем стандартный порт с 22 на **2002**, меняем интернет протокол на **IPv4**, отключаем аутентификацию под **root** (вход должен производиться от имени пользователя, в дальнейшем можно перелогиниться под **root**. Это нужно для ведения журнала: кто и когда заходил.)

#открываем терминал и вводим:

sudo vim /etc/ssh/sshd\_config
#ищем строчки:

#Port 22

#AddressFamily any

. . .

# #PermitRootLogin prohibit-password

#редактируем их следующим образом, не забываем убрать решётки (раскомментировать):

### Port **2002**

AddressFamily inet

...

### PermitRootLogin no

#сохраняемся, оповещаем SELinux об изменении порта и перезапускаем службу

:wq!

# sudo semanage port -a -t ssh\_port\_t -p tcp 2002

### sudo systemctl restart sshd

#Ha Windows-машине скачиваем и запускаем клиента Putty.

#В поле Host Name (or IP address) вводим ip-адрес машины к которой подключаемся. В поле port вводим 2002. Больше ничего не меняем -> Open.

#Вводим логин вашей учётной записи или локального администратора (не забываем, что под root система не впустит), вводим пароль.

#Чтобы подключиться из Linux-машины, откройте терминал и введите:

ssh имя\_пользователя@ip-адрес

# ІІ. УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ПРОГРАММ

10. Установка программ, не входящих в официальный репозиторий Ред ОС

#заходим на HDD

cd /mnt/Disk2

#скачиваем архив с программами (если что, копия архива находится здесь  $\10.12.55.98\Delta Memahuh\ \Pi.B\Linux)$ 

wget --load-cookies /tmp/cookies.txt "https://drive.google.com/uc?export=download&confirm=\$(wget --quiet --save-cookies /tmp/cookies.txt --keep-session-cookies --no-check-certificate 'https://drive.google.com/uc?export=download&id=1xcjb5j0CntQOzgnH1BELvhKB1vGRcemC' -O- | sed -rn 's/.\*confirm=([0-9A-Za-z\_]+).\*\\1\n/p')&id=1xcjb5j0CntQOzgnH1BELvhKB1vGRcemC'' -O repo.tar && rm -rf /tmp/cookies.txt

#распаковываем архив и заходим в директорию с установочными файлами

tar -xvf repo.tar cd /mnt/Disk2/repo/

11. Установка чата Spark

#Будучи в директории /mnt/Disk2/repo/ устанавливаем программу

# sudo dnf -y install ./spark-\*.rpm

#Далее открываем: *Прочее -> Spark* 

#Вводим данные: логин, пароль, ір-адрес сервера. Ставим галочки: Сохранить пароль, Автоматический вход.

#Дополнительно -> Security -> Disabled -> Ок -> Войти.

#Добавляем в автозагрузку: *Центр управления -> Запуск приложений -> Добавить*. В графе Имя пишем: **Spark**.

#В графе Команда пишем команду:

/bin/sh "/opt/Spark/Spark" %U

#Добавить -> Закрыть

# 12. Установка и настройка VipNet Client.

#устанавливаем программу

sudo dnf -y install vipnetclient-gui\_gost\_ru\_\*.rpm

sudo dnf -y install libxcb-devel-1.14-2.el7.i686 libxcb-doc-1.14-2.el7.noarch

#файлы .dst и пароль, сохраняем для удобства в корне Disk2.

#открываем терминал и вводим:

#указываем полный путь к .dst файлу и прописываем свой пароль

sudo vipnetclient installkeys /mnt/Disk2/LARM-Sal-PTOUD-СметанинПВ/abc\_0001.dst --psw пароль\_vipnet\_пользователя

#включаем журналирование критичных ошибок

### sudo vipnetclient debug --loglevel 0

#включаем проверку обновлений справочников и ключей на транспортном сервере

# sudo vipnetclient debug --mftp-reconnect

#настраиваем передачу данных по протоколу ТСР. Включаем автоматический режим.

# sudo vipnetclient debug --tcp-tunnel-mode auto

#включаем автозапуск ViPNet Client

# sudo vipnetclient debug –autostart

#останавливаем службу ViPNet Client

### sudo systemctl stop vipnetclient

#включаем видимость туннелируемых узлов по реальным адресам

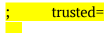
# sudo vipnetclient debug --tunnel-visibility 0

#выполняем настройки маршрутизации клиента

#редактируем файл /etc/vipnet.conf

# sudo vim /etc/vipnet.conf

#ищем строчки:



# ; iptables=off

#редактируем их следующим образом, не забываем убрать точки с запятой (раскомментировать):

trusted=ip адреса dns серверов вашей организации через запятую без пробелов

...

# iptables=off

#сохраняемся, оповещаем SELinux об изменении порта и перезапускаем службу

:wq!

#редактируем настройки маршрутизации системы, даём приоритет dns-именам

### sudo vim /etc/authselect/nsswitch.conf

#ищем строчки:

hosts: files resolve [!UNAVAIL=return] myhostname mdns4 minimal [NOTFOUND=return] dns

#редактируем их следующим образом:

hosts: files resolve [!UNAVAIL=return] myhostname dns mdns4\_minimal

#стартуем и на всякий случай перезапускаем клиента

sudo systemctl start vipnetclient

sudo systemctl restart vipnetclient

#ознакомиться с основными параметрами

sudo vipnetclient info

#просмотр журнала ІР-пакетов

sudo vipnetclient dbviewer

#проверка нарушения целостности, где **пароль** – это пароль администратора сетевого узла VipNet организации

sudo vipnetclient info --regulations --psw пароль vipnet нашей организации

#создаём директорию для хранения критически важных событий

### sudo mkdir /var/log/vipnetlog

#производим запись критически важных событий в лог, где **пароль** – это пароль администратора сетевого узла VipNet организации

sudo vipnetclient eventlog --psw napoль\_vipnet\_нaшeй\_opгaнизaции --output /var/log/vipnetlog/

#Запустить графический интерфейс программы: *Cucmeмные -> ViPNet Client for Linux -> правой кнопкой Поместить на рабочий стол -> Открыть от Администратора* #Для обновления версии VipNet без удаления:

sudo rpm -U

vipnetclient-gui-4.6.0-2691.x86\_64.rpm

- 13. Установка Kaspersky Endpoint Security и Агент администрирования.
  - 13.1.Ставим Агент администрирования.

cd/mnt/Disk2/repo

#устанавливаем программу

# sudo dnf -y install klnagent64-\*.x86\_64.rpm

#запускаем скрипт

# sudo/opt/kaspersky/klnagent64/lib/bin/setup/postinstall.pl

#при запросах вводим следующие параметры

Please enter Administration Server DNS-name or static IP-address

### IP адрес вашего сервера администрирования касперского

Please enter Administration Server port number [14000]:

### Enter

Please enter Administration Server ssl port number [13000]:

### Enter

Please enter 'Y' to confirm that you want to use SSL encryption or enter 'N' to use non-encrypted communication [Y]:

### У

The Network Agent being installed can be used as connection gateway. It will allow you to connect to Administration Server using the specified connection gateway.

- 1 Do not configure connection gateway
- 2 Do not use connection gateway
- 3 Connect to server using connection gateway
- 4 Use as connection gateway

Please choose connection gateway mode: [1]:

1

# 13.2. Ставим Kaspersky Endpoint Security.

# 14. cd /mnt/Disk2/repo

#устанавливаем программу

# sudo dnf -y install kesl-\*.x86\_64.rpm

#установка языка программирования **Perl**, если он не установлен

# sudo dnf install -y perl-Getopt-Long

#запуск скрипта установки

# sudo /opt/kaspersky/kesl/bin/kesl-setup.pl

#при запросах вводим следующие параметры

#Жмём **Enter** и пролистываем лицензионное соглашение до конца. I confirm that I have fully read, understand, and accept the terms and

conditions of this End User License Agreement [y/n]:

у

Please answer either 'y' or 'n'.

I confirm that I have fully read, understand, and accept the terms and conditions of this End User License Agreement [y/n]:

У

I am aware and agree that my data will be handled and transmitted #including to third countries as described in the Privacy Policy. I confirm that I have fully read and understand the Privacy Policy [y/n]:

y

I confirm that I have fully read, understand, and accept the terms and conditions of the Kaspersky Security Network Statement #KSN Statement is available here: '/opt/kaspersky/kesl/doc/ksn license.ru' [y/n]:

y

Do you want to use the GUI? [y/n]:

y

Specify user to grant the 'admin' role to (leave empty to skip):

**Enter** 

#Далее обновляемся и заходим на сервер Касперского и из группы нераспределённых добавляем в группу Пользователи.

### 15. Установка офисного пакета Р7 офис.

### cd /mnt/Disk2/repo

#устанавливаем программу

### sudo dnf -v install r7-office.rpm

#Далее заходим: Офис -> P7-Офис. Профессиональный (декстопная версия) - О программе -> Загрузить файл лицензии -> выбираем место куда скопировали лицензию -> Добавить.

#После чего удалить файл лицензии со своего компьютера.

#Добавляем по умолчанию: *Параметры -> Предпочтительные приложения -> Офис ->* Просмотрщик документов: *LibreOffice Draw*; Текстовый процессор: *P7-Офис*; Редактор электронных таблиц: *P7-Офис*.

#Выполняем кастомные настройки. Запускаем Документ -> Файл -> Дополнительные параметры -> снимаем галочку Включить отображение комментариев в тексте -> ставим галочку Сделать файлы совместимыми с более старыми версиями MS Word -> Настройка макросов: Отключить все -> Применить

# 16. Установка Консультант Плюс.

#открываем терминал и вводим:

#устанавливаем Wine

sudo dnf -y install wine winetricks

#настраиваем winetricks от имени пользователя

# winetricks riched30 winhttp

#обновляем до последней версииwinetr

sudo winetricks --self-update

#смотрим версию, должна быть wine-6.0 (Staging)

### wine --version

#запускаем конфигуратор Wine

### winecfg

#На вкладке Графика убираем галочку в пункте "Разрешить менеджеру окон декорировать окна".

#На вкладке **Приложения** выставляем версию Windows: *Windows 10*.

#устанавливаем программы для автомонтирования сетевой папки

#открываем файл и вписываем под строкой **+auto.master** следующее содержимое:

# sudo vim /etc/auto.master

/mnt/samba /etc/auto.samba --ghost

### :wq!

#создаём файл для автомонтирования и вписываем в него следующее содержимое:

### sudo vim /etc/auto.samba

share -fstype=cifs,rw,noperm,username=guest,password= ://10.12.24.4/Consultant share1 -fstype=cifs,rw,noperm,username=guest,password= ://10.12.24.4/region

# :wq!

#запускаем службу autofs и добавляем её в автозагрузку

# sudo systemctl start autofs.service

sudo systemctl enable autofs.service

#настраиваем Wine

### winecfg

#На вкладке Диски добавляем диск  ${\bf F}$  и указываем путь /mnt/samba/share

#На вкладке **Диски** добавляем диск G и указываем путь /mnt/samba/share1

Дополнительно -> mun Сетевой диск -> Применить -> OK.

#поочерёдно запускаем обе версии консультанта и проверяем. Первый запуск может быть долгим

# wine F:\cons.exe /linux /yes

### wine G:\cons.exe /linux /yes

#копируем иконку

# sudo cp -r /mnt/Disk2/repo/cons.ico /usr/share/icons/

#создадим ярлык на рабочем столе пользователя

#Все действия с файлом проводим от имени пользователя

cd ~/Рабочий\ стол/

### vim ConsultantPlus.desktop

#вписываем следующее содержимое:

[Desktop Entry]

Name=ConsultantPlus

Exec=wine F:\cons.exe /linux /yes

Type=Application

StartupNotify=true

Comment=ConsultantPlus

Icon=/usr/share/icons/cons.ico

StartupWMClass=cons.exe

# vim ConsultantPlusRegion.desktop

#вписываем следующее содержимое:

[Desktop Entry]

Name=ConsultantPlusRegion

Exec=wine G:\cons.exe /linux /yes

Type=Application

StartupNotify=true

Comment=ConsultantPlusRegion

Icon=/usr/share/icons/cons.ico

StartupWMClass=cons.exe

#даём права на выполнение

chmod ugo+x Cons.desktop

chmod ugo+x Region.desktop

#Запускаем с рабочего стола и проверяем.

### 17. Установка Yandex Browser.

# cd /mnt/Disk2/repo

#устанавливаем программу

# sudo dnf -y install Yandex.rpm

#Далее заходим: Интернет -> правой кнопкой мыши Yandex Browser (beta) -> Поместить на Рабочий стол.

#Далее производим все кастомные настройки браузера.

# 18. Установка браузера Opera.

cd /mnt/Disk2/repo

sudo dnf -y install opera-stable\_74.0.3911.75\_amd64.rpm

#Далее заходим: Интернет -> правой кнопкой мыши Орега -> Поместить на Рабочий стол.

#Далее производим все кастомные настройки браузера.

### 19. Установка браузера Google Chrome.

#открываем терминал и вводим:

#скачиваем последнюю стабильную версию из репозиториев Google.

# wget https://dl.google.com/linux/direct/google-chrome-stable\_current\_x86\_64.rpm

#устанавливаем браузер

### sudo dnf -y localinstall google-chrome-stable current x86 64.rpm

#Далее заходим: Интернет -> правой кнопкой мыши Google Chrome -> Поместить на Рабочий стол.

#Далее производим все кастомные настройки браузера.

### 20. Обновление браузера Chromium.

#открываем терминал и вводим:

#он уже установлен, поэтому выполняем обновление из репозиториев Ред ОС

### sudo dnf -y install chromium

#Далее заходим: Интернет -> правой кнопкой мыши Веб-браузер Chromium -> Поместить на Рабочий стол.

#Далее производим все кастомные настройки браузера.

### 21. Установка 1С клиента.

### 21.1. Терминальная версия.

#Интернет -> Remmina -> Поместить на Рабочий стол.

#Правой кнопкой по ярлыку на рабочем столе -> Переименовать ->  $numem\ 1C$ 

#Запускаем -> жмём значок «+» -> название: 1C -> протокол: RDP -> заполняем данные: Сервер, Имя пользователя, Пароль и Домен. Разрешение: Использовать клиентское разрешение

#Жмём Сохранить «по умолчанию» и Сохранить и подключить.

#Принимаем сертификат -> переключаем в полноэкранный режим (в последующем эта настройка сохранится по умолчанию).

#Завершать через Пуск - Завершение сеанса

### 21.2. Консольная версия

#открываем терминал и вводим:

### cd/mnt/Disk2/repo/1C

#устанавливаем вспомогательные пакеты

# sudo dnf -y install webkitgtk3-\*.rpm webkitgtk3-devel-\*.rpm

#устанавливаем пакеты программы 1С. Пакеты прописываем через пробел

sudo dnf -y install 1c-enterprise-\*-client-\*.rpm 1c-enterprise-\*-common-\*.rpm 1c-enterprise-\*-server-\*.rpm 1c-enterprise-\*-client-nls-\*.rpm 1c-enterprise-\*-ws-\*.rpm 1c-enterprise-\*-ws-nls-\*.rpm 1c-enterprise-\*-crs-\*.rpm

#копируем иконку

# sudo cp -r /mnt/Disk2/repo/1C/1c.ico /usr/share/icons/

#Заходим: Офис -> правой кнопкой мыши 1С:Предприятие х86\_64 -> Добавить эту кнопку запуска на рабочий стол.

#Запускаем приложение -> Добавление информационной базы -> Добавление в список существующей -> Наименование: Имя вашей базы -> выбираем На сервере 1С:Предприятия -> Кластер серверов: Имя вашего сервера 1С -> Имя информационной базы: Имя вашей информационной базы -> Далее -> Вариант аутентификации: Запрашивать имя и пароль -> всё остальное по умолчанию -> Готово.

#Далее выделаем базу нажимаем Настройка -> Адреса Интернет-сервисов -> Список общих баз и вводим:

ip адрес сервера 1С/Диск:/1С Bases v8i/ИмяБазы.v8i -> Ок.

#Пробуем зайти, проверяем.

### 22. Установка Lotus Notes.

#спускаемся в директорию и запускаем .exe файл при помощи эмулятора wine

### cd /mnt/Disk2/repo/Lotus/LNB9/

### wine setup.exe

#поднимаемся на директорию выше и запускаем .exe файлы при помощи эмулятора wine

cd ..

### wine 901FP5SHF237\_W32\_basic.exe

### wine eztwain\_setup.exe

#После установки Lotus Notes выполняем подмену папок.

#Wine -> Wine File -> заходим в директорию **C:\Lotus** и удаляем всю папку Notes.

#Wine -> Wine File -> заходим в директорию **Z:\mnt\Disk2\repo\Lotus** -> выделяем папку **Notes** -> Файл -> Копировать -> указываем путь **C:\Lotus** 

#Тем самым мы подменили установленную папку Notes на нашу. При установке Lotus из-под Wine, часть файлов теряется, поэтому этот костыль, пока единственный способ подружить RedOS 7.3 с Lotus Notes.

#удаляем лишние ссылки с рабочего стола IBM Notes (Basic).lnk, EZTwain Pro User Guide.lnk, EZTwain Pro User Guide.desktop

#правой кнопкой на ярлык с иконкой логотипа **IBM Notes (Basic)** на рабочем столе -> в графе Команда меняем путь на: wine C:\\Lotus\\Notes\\notes.exe -sa -> Закрыть -> запускаем программу

#в Имя пользователя выбираем Другой и указываем путь к вашему **id-файлу.** Войти.

#Рабочая область -> Контакты - Дополнительно -> Подключения -> Заходим в подключение -> CMEDIA/GOVERNMENT -> Изменение подключения -> Дополнительно #проверяем, чтобы Адрес конечного сервера выглядели следующим образом (в примере представлены виртуальные ip-адреса Аппарата губернатора ЯНАО)

# CMEDIA/GOVERNMENT 11.0.0.3

# CMEDIA2/GOVERNMENT 11.0.0.4

# MAIL/GOVERNMENT 11.0.0.5

#Узнать виртуальный адрес можно так: VipNet Client for Linux -> Cemeвые узлы -> SERV-AG-S1 -> Адрес узла.

# 23. Установка и настройка КриптоПро СЅР.

#спускаемся в директорию

### cd /mnt/Disk2/repo/CryptoPRO/

#даём скрипту права на выполнение

# sudo chmod ugo+x install\_gui.sh

#запускаем скрипт

### sudo ./install\_gui.sh

#В открывшемся окне: Next -> выбираем всё -> Next -> Install -> Ok -> Enter the license now

#вводим номер лицензии -> Enter -> Ok -> Exit -> Yes

#просмотр лицензии

### /opt/cprocsp/sbin/amd64/cpconfig -license -view

#если лицензия не подошла, её можно повторно ввести через терминал

/opt/cprocsp/sbin/amd64/cpconfig -license -set номер лицензии

#установка драйвера Рутокен

### sudo dnf -y install ifd-rutokens

#установка драйвера Jacarta

# sudo dnf -y localinstall /mnt/Disk2/repo/CryptoPRO/cprocsp-rdr-jacarta-\*.rpm

#установка средства управления сертификатами

# sudo dnf -y install token-manager

#установка ПО для подписи файлов gostcrypto

# sudo dnf -y install gostcryptogui caja-gostcryptogui

#Запустить CryptoPRO можно так: Администрирование -> Ключевые носители и сертификаты Администрирование -> Подпись и шифрование файлов

### 24. Установка расширений плагинов и расширений для браузеров.

#Будем делать на примере браузера *Chromium*.

### 24.1. Установка расширения Госуслуги.

#открываем терминал и вводим:

### cd /mnt/Disk2/repo/

### sudo dnf -y install ifcplugin-chromium

#Запускаем **Chromium** и переходим по ссылке: <a href="https://chrome.google.com/webstore/detail/pacширение-для-плагина-ro/pbefkdcndngodfeigfdgiodgnmbgcfha?hl=ru&authuser=1">https://chrome.google.com/webstore/detail/pacширение-для-плагина-ro/pbefkdcndngodfeigfdgiodgnmbgcfha?hl=ru&authuser=1</a>

#Установить -> Установить расширение

# 24.2. Установка расширения CryptoPro Browser Plug-in.

### cd/mnt/Disk2/repo/cades linux amd64

#устанавливаем нужные пакеты

sudo dnf -y install ./cprocsp-pki\*rpm

#Запускаем Chromium и переходим по ссылке: https://chrome.google.com/webstore/detail/cryptopro-extension-for-c/iifchhfnnmpdbibifmljnfjhpififfog?hl=ru

#Установить -> Установить расширение

#Заходим на страницу и проверяем подпись: https://www.cryptopro.ru/sites/default/files/products/cades/demopage/cades bes sample.html

# 24.3. Установка расширения Контур.Плагин.

### cd /mnt/Disk2/repo/

# sudo dnf -y install kontur.plugin\_amd64.rpm

#Далее переходим по ссылке: <a href="https://install.kontur.ru/kekep?ga=2.232358492.2121287449.1613045347-237475827.1613045347">https://install.kontur.ru/kekep?ga=2.232358492.2121287449.1613045347-237475827.1613045347</a>

#Скачать расширение -> Установить -> Установить расширение (Диагност)

#Выбираем «Что ещё можно сделать?» -> в раскрывающемся списке выбираем Скачать RPM-пакет Диаг.Плагин -> Сохранить

### cd /mnt/Disk2/repo/

### sudo dnf -y install diag.plugin-3.1.0.210-1.x86 64.000865.rpm

#Переходим по ссылке: https://install.kontur.ru/kekep? ga=2.232358492.2121287449.1613045347-237475827.1613045347

#Жмём *Далее* -> произойдёт проверка -> Установить -> скопировать ссылку и перезагрузить браузер **Chromium,** после чего вставить скопированную ссылку в адресную строку.

### 25. Установка **DWGViewer**.

#открываем терминал и вводим:

#устанавливаем пакет OpenGL

sudo dnf -y install freeglut-devel

cd /mnt/Disk2/repo/

### sudo dnf install VariCAD\_View\_\*.rpm

#Далее заходим: Графика -> VariCAD Viewer.

#Открывать файлы через: File -> Open.

### 26. Установка программы для распознавания текста.

#открываем терминал и вводим:

#устанавливаем программу распознавания текста и два словаря рус и англ

### sudo dnf -y install yagf aspell-ru aspell-en

# sudo dnf -y install yagf-0.9.5-5.el7.i686

#чтобы получать изображение со сканера установим дополнительные программы

# sudo dnf -y install xsane libksane libksane-devel pantum-drivers-sane

# sudo dnf -y install perl-Image-Sane sane-backends-daemon sane-backends-devel sane-frontends xsane-gimp

#Далее заходим: Офис-> YAGF -> Правка -> Настройки -> выбираем язык распознаваемого текста Русский-английский -> кнопка Языки -> ставим галочки Английский, Русский-Английский -> Ок -> Обработка изображений -> снимите галочку Обрезать изображение при загрузке -> Ок.

#Попробуйте что-нибудь отсканировать и распознать.

### 27. Установка Календаря

### cd /mnt/Disk2/repo/

#распаковываем архив

tar jxvf Rainlendar\_\*.tar.bz2

sudo cp -r rainlendar2 /usr/share/

#заходим: Параметры -> Запуск приложений -> Добавить -> в Имя вписываем *Railendar* -> в Команда вписываем путь /usr/share/rainlendar2/rainlendar2 -> Сохранить -> Закрыть

#скрипт будет запущен сразу после перезагрузки

### 28. Запись ISO-образов

#вставляем флешку

#открываем терминал и вводим:

### sudo dnf -y install gnome-multi-writer

#заходим: Cucmeмные -> MultiWriter -> значок папки -> выбираем ISO-образ -> Начать запись -> соглашаемся и вводим пароль

### 29. Установка программ для диагностики компьютера и системы

#тут большой список инструментов, которые могут пригодиться системному администратору

sudo dnf -y install gnome-disk-utility gparted lm\_sensors hwloc lshw inxi htop lsscsi sudo dnf -y install libX11-devel freetype-devel zlib-devel libxcb-devel libxslt-devel libgcrypt-devel libxml2-devel gnutls-devel

sudo dnf-y install libpng-devel libjpeg-turbo-devel libtiff-devel gstreamer-devel dbus-devel fontconfig-devel stress-ng

sudo dnf -y install git gettext-devel openssl-devel perl-CPAN perl-devel zlib-devel

sudo dnf groupinstall "Development Tools"

# III. ПРОЧИЕ НАСТРОЙКИ

30. Закрываем возможность создавать и записывать файлы на рабочий стол (необязательная настройка).

#открываем терминал и вводим:

### sudo chattr +i ~/Рабочий\ стол

#Это делается для сохранения места на SSD, все файлы пользователя должны храниться либо на сетевом диске, либо в директории *Disk2*.

#Проверяем, пробуем что-нибудь создать или перекинуть на рабочий стол.

#для отключения блокировки вводим

### sudo chattr -i ~/Рабочий\ стол

### 31. Включаем Line-Out выход для наушников

#открываем терминал и вводим:

### sudo vim /etc/modprobe.d/alsa-base.conf

#в открывшемся окне находим строки:

options bt87x index=-2

options cx88 alsa index=-2

options saa7134-alsa index=-2

options snd-atiixp-modem index=-2

options snd-intel8x0m index=-2

options snd-via82xx-modem index=-2

options snd-usb-audio index=-2

options snd-usb-caiaq index=-2

options snd-usb-ua101 index=-2

options snd-usb-us122l index=-2

options snd-usb-usx2y index=-2

...

options snd-pcsp index=-2

..

### options snd-usb-audio index=-2

#меняем значение -2 на 10. Закрываем, сохраняем.

# wq!

#запускаем интерфейс звуковой платы

### alsamixer

#далее жмём F6 -> 0 HAD Intel PCH -> стрелочкой вверх выставляем максимальные значения следующим выходам: Master, PCM, Front, Front Mic, Frjnt Mic Boost, Surround, Center, LFE, Line, Line Boost, Rear Mic, Rear Mic Boost. Меняем значение: Auto-Mute Mode на **Disable**. Выходим Esc.

#далее заходим: *Параметры -> Звук -> Оборудование -> Встроенное аудио ->* выставляем *Профиль*: **Аналоговый стерео выход ->** вкладка *Выход ->* выставляем *Канал*: **Линейный выход**.

#подключаем наушники, проверяем звук.

### 32. Установка принтера\МФУ.

#устанавливаем драйвера и вспомогательные утилиты

sudo dnf-y install hplip hplip-gui gutenprint manufacturer-PPDs OpenPrintingPPDs-ghostscript OpenPrintingPPDs-postscript foo2zjs

# sudo dnf -y install python3-distro net-snmp python-cups-doc hpijs PyQt4 python-reportlab

#выставляем python3 программой для запуска скриптов .py по умолчанию

### sudo ln -fs /usr/bin/python3 /usr/bin/python

#перезапускаем службу печати и добавляем в автозагрузку

sudo systemctl enable cups sudo systemctl restart cups

### 32.1. Установка принтеров МФУ фирмы НР:

#открываем терминал и вводим:

### hp-setup

#Setup Device -> Network/Ethernet -> Next -> Выбираем нужный из списка найденных -> Next -> Download and install the plug-in -> Соглашаемся -> Next -> во всплывающем окне вводим **root** и его **пароль** -> Ок (ничего не трогаем, ждём. Если не найдёт драйвер, указываем нужный PPD file вручную) -> Add Printer -> во всплывающем окне вводим **root** и его **пароль** -> Ок

#Принтер установлен и его можно увидеть в Администрирование -> Управление устройствами HP -> **HP Device Manager.** 

#Отключаем уведомления: Администрирование -> Управление устройствами HP -> Configure -> Preferences -> System Tray Icon -> Always hide -> Ok.

### 32.2.Установка принтеров\МФУ **Kyosera**:

#Предварительно зайдите на веб-интерфейс принтера - Настройки безопасности - Защита сети – и убедитесь, что все TLS протоколы включены. #открываем терминал и вводим:

### cd /mnt/Disk2/repo/

#устанавливаем драйвера

sudo dnf -y install kyodialog-0-0.x86\_64.rpm sudo dnf -y install kyocera-sane-2.0-0326.x86\_64.rpm

#меняем расположение директорий, для поиска драйвера

sudo rm -rf /usr/share/kyocera

sudo rm -rf/usr/share/kyocera7

sudo chmod 777 /usr/share/ppd/kyocera

sudo ln -s /usr/share/ppd/kyocera/ /usr/share/cups/model/

#перезапускаем службу

### sudo systemctl restart cups

#заходим на сервисную страничку службы

### sudo system-config-printer

#жмём Добавить и находим нужный вам принтер. Если система попросит установить драйвер, находим подходящий драйвер здесь: /usr/share/ppd/kyocera/

# 33. Установка сканера.

#Если перед этим вы ещё не устанавливали драйвера устройств, то #открываем терминал и вводим:

# sudo dnf-y install hplip hplip-gui gutenprint manufacturer-PPDs OpenPrintingPPDs-ghostscript OpenPrintingPPDs-postscript foo2zjs sudo dnf -v install python3-distro net-snmp python-cups-doc hpijs PyOt4 python-reportlab

#выставляем python3 программой для запуска скриптов .py по умолчанию

### sudo ln -fs /usr/bin/python3 /usr/bin/python

#перезапускаем службу печати и добавляем в автозагрузку

### sudo systemctl enable cups

# sudo systemctl restart cups

#обнаруживаем устройства в сети

### scanimage -L

#Заходим: Графика -> Утилита сканирования -> выбираем значок трёх параллельных прямых -> Параметры (задаём разрешение, формат и двустороннее сканирование)-> выходим назад, указываем нужный вам сканер -> жмём стрелочку, выбираем автоподатчик \планшет, Изображение (цв. скан)\Текст (чб. скан)-> Сканируем и сохраняем (по умолчанию сохраняет в папке Документы в формате .pdf).

# 34. Установка панели программ в стиле MacOS (необязательная настройка)

#это необязательная опция, но придаёт графической оболочке красоту и удобство

#устанавливаем пакеты программ

### sudo dnf -v install plank-devel plank-docklets plank-libs

#запускаем панель в фоновом режиме.

# plank > /dev/null 2>&1 &

#убираем задний фон панели, делаем его прозрачным

#Cucmeмные -> Peдактор dconf -> далее org-> mate -> panel -> toplevels -> bottom -> background -> заходим в color и в графе Custom value указываем rgba(255,255,255,25) -> справа сверху жмём на часы -> Apply

#Cucmeмные -> Pedakmop dconf -> далее org-> mate -> panel -> toplevels -> bottom -> background -> заходим в **type** и в графе **Custom value** указываем **color ->** справа сверху жмём на часы -> Apply

#увеличиваем размер значков

#Cucmeмные -> Pedakmop dconf -> далее org-> mate -> panel -> toplevels -> bottom -> заходим в size и в графе Custom value указываем 50 -> справа сверху жмём на часы -> Apply

#убираем лишние значки с панели

#Cucmeмные -> Peдактор dconf -> далее org-> mate -> panel -> general -> заходим в object-id-list и в графе Custom value указываем ['menu-bar', 'menu-separator', 'window-list', 'notification-area', 'volume-control', 'st-separator', 'clock'] -> справа сверху жмём на часы -> Apply

#меняем фон рабочего стола

#Cucmeмные -> Peдактор dconf -> далее org-> mate -> desktop -> background -> заходим в picture-filename и в графе Custom value указываем

/usr/share/backgrounds/redos/wide/desktop 1.jpg -> справа сверху жмём на часы -> Apply

#Добавляем в автозагрузку: *Центр управления -> Запуск приложений -> Добавить*. В графе Имя пишем: **Plank**.

#В графе Команда пишем команду:

### plank

#подменяем стандартные значки на наши

sudo chmod 777 ~/.config/plank/dock1/launchers sudo rm -rf ~/.config/plank/dock1/launchers/\* sudo cp -r /mnt/Disk2/repo/plank link/\* ~/.config/plank/dock1/launchers/

# 35. Производим резервное копирование системы на диск **Disk2**

#логинимся под **root** 

su –

#заходим на HDD, создаём директорию Backup и даём к ней доступ для всех

cd /mnt/Disk2/

sudo mkdir Backup

sudo chmod 777 Backup

cd Backup/

#создаём переменную с актуальным временем и запускаем побитовое копирование корневой директории в директорию Васкир

sudo dd if=/dev/mapper/ro\_redos-root conv=sync,noerror bs=64K status=progress | gzip -c > актуальное\_число\_и\_вермя.gz #восстановление:

su –

gunzip -c /mnt/Disk2/Backup/актуальное\_число\_и\_вермя.gz | dd of=/dev/mapper/ro\_redos-root status=progress reboot

# 36. Удаляем группу Пользователи домена из файла /etc/sudoers

#логинимся под **root** 

su –

#заходим в редактор настроек root. Сам файл находится тут: /etc/sudoers і – редактировать, Еsc – закончить редактировать, :wq! – сохранить и выйти

# visudo

#ищем строчку:

# %Пользователи∖ домена ALL=(ALL) ALL

#удаляем эту строку. Сохраняем, закрываем.

#выходим из root

exit

#перезагружаемся

reboot

# IV. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

### 37. Проверка состояния жёсткого диска

#открываем терминал и вводим:

#устанавливаем программу

# sudo dnf -y install gnome-disk-utility

#Далее заходим: Стандартные -> Диски -> Меню (три точки) -> Данные самодиагностики и SMART.

# 38. Использование памяти диска

#покажет все разделы с указанием свободного места

### df –h

#скачиваем программу графической работы с дисками

# sudo apt-get install gparted

#Далее: Приложения -> Cucmeмные -> GParted

# 39. Мониторинг температуры процессора.

#устанавливаем программу

# sudo dnf -y install lm\_sensors

#определяем аппаратную часть системы.

#Везде соглашаемся «у»

# sudo sensors-detect

#запускаем программу

sensors

### 40. Информация о процессоре.

#полная информация о процессоре

# lscpu

#скачиваем программу

### sudo dnf -y install hwloc

#блочная информация о процессоре

hwloc-ls

### 41. Информация об оперативной памяти.

#краткая информация об оперативной памяти

### free -h

#полная информация об оперативной памяти

### cat /proc/meminfo

#ещё один способ узнать информацию об оперативной памяти

vmstat -s

### 42. Информация о системе.

#скачиваем программу

# sudo dnf -y install lshw

#запускаем

### sudo lshw -short

#скачиваем программу

# sudo dnf -y install inxi

#запускаем

### inxi -F

#в графической оболочке это можно сделать через: Параметры -> Информация о системе

# 43. Мониторинг работы системы

#делает снимок всех процессов в системе

### ps axu

#чтобы убить процесс

### kill PID

#найти определённый процесс

# *ps axu | grep* название приложения

#убить все процессы этого приложения

# killall название приложения

#в графической оболочке это можно сделать через: Системные -> Системный монитор

# 44. Журналирование

#содержит глобальные системные логи, в том числе те, которые регистрируются при запуске системы. В этот лог записываются несколько типов сообщений: почта, сгоп, сервисы, ядро, аутентификация и другие:

/var/log/messages

#содержит информацию, которая регистрируется при загрузке системы.

# /var/log/boot.log

#отображает информацию о последней сессии всех пользователей. Это нетекстовый файл, для его просмотра необходимо использовать команду lastlog.

### /var/log/lastlog

#лог файл Linux содержит информацию о неудачных попытках входа в систему. Для просмотра файла удобно использовать команду sudo last -f /var/log/btmp

### /var/log/btmp

#регистрирует всю информацию об установке пакетов с помощью **Dnf**.

# /var/log/dnf.log

#содержит информацию, относящуюся к аутентификации и авторизации. Например, **SSHd** регистрирует здесь все, в том числе неудачные попытки входа в систему.

### /var/log/secure

#содержит журнал входов пользователей в систему. С помощью команды last -f /var/log/wtmp можно узнать кто и когда вошел в систему.

### /var/log/wtmp

#содержит информацию и журналы файлового сервера Samba, который используется для подключения к общим папкам Windows.

### /var/log/samba/

#содержит .cap файлы, собранные пакетом Sysstat.

### /var/log/sa/

#используется системным демоном безопасности, который управляет удаленным доступом к каталогам и механизмами аутентификации.

### /var/log/sssd/

Примеры просмотра логов:

#обычный просмотр.

### sudo cat /var/log/dnf.log

#просмотр в режиме прокрутки.

# sudo less /var/log/dnf.log

#просмотр первых 10 строк.

# sudo head /var/log/dnf.log

#просмотр последних 10 строк.

### sudo tail /var/log/dnf.log

#просмотр в режиме реального времени.

# sudo tail -F /var/log/dnf.log

#просмотр в режиме редактирования.

# sudo vim /var/log/dnf.log или nano /var/log/dnf.log

#выводит только строки, содержащие слово **gui**. Вместо **gui** можно подставить любое другое слово.

# sudo cat /var/log/dnf.log | grep gui

#в графическом виде все журналы можно просматривать так: Системные -> Просмотр системных журналов

### V. РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

### 45. Если затрясло экран

#Открываем командную строку:

mc

#F9 -> Настройки -> Настройки панелей -> Показывать скрытые файлы -> Дальше #3аходим в папку /home/noльзователь/.config/dconf и выходим из то клавишей F10 #14Набираем в командной строке:

sudo chown имя\_пользователя user cd

# 46. Если отвалилась панель инструментов

#Открываем командную строку:

mate-panel --reset

# 47. Если не выполняются команды dnf update и dnf upgrade

#Открываем командную строку:

#посмотреть список подключенных репозиториев:

### dnf repolist

#удалить ненужный

sudo dnf remove epel-release

# 48. Убрать иконку пользователя при запуске системы

#открываем командную строку и вводим:

#логинимся под root

su -

#заходим в директорию логирования и находим нужного пользователя, редактируем файл

cd /var/lib/AccountsService/users/

ls –la

vim smetaninpv

#меняем значение false на **true** 

### SystemAccount=true

#перелогиниваемся. Лишней иконки быть не должно.

#Если пользователь, чью иконку отключаем уволился, то его запись можно удалить

su –

cd /var/lib/AccountsService/users/

rm -rf имя\_пользователя

#если не требуется хранить его документы, то удаляем всю домашнюю директорию пользователя

cd /home/

rm -Rfv <u>имя пользователя@имя домена</u>

# 49. Установка wine из исходников

#открываем командную строку и вводим:

#устанавливаем дополнительные пакеты

sudo dnf-y install libX11-devel freetype-devel zlib-devel libxcb-devel libxslt-devel libgcrypt-devel libxml2-devel gnutls-devel libpng-devel libjpeg-turbo-devel libtiff-devel gstreamer-devel dbus-devel fontconfig-devel

#скачиваем самую свежую версию

wget <a href="https://dl.winehq.org/wine/source/5.x/wine-5.6.tar.xz">https://dl.winehq.org/wine/source/5.x/wine-5.6.tar.xz</a>

#распаковываем

tar - Jxf wine-6.4.tar.xz

#заходим в распакованную папку

*cd wine-6.4/* 

#собираем из исходников (сборка занимает очень много времени)

./configure --enable-win64

make

sudo winemake install

#смотрим обновлённую версию, должна быть wine-6.4

wine64 --version