### Лабораторная работы №1.

Установка и конфигурация операционной системы на виртуальную машину

Баптишта Матеуж Андре

## Содержание

Цель работы	5
Настройка каталога для виртуальных машин	6
Настройка хост-клавиши	7
Создание виртуальной машины	8
После установки	9
Обновления и повышение комфорта работы	10
Автоматическое обновление	12
Запуск таймера	13
Отключение SELinux	14
Установка драйверов для VirtualBox	15
Настройка раскладки клавиатуры	16
Установка имени пользователя и названия хоста	17
Установка программного обеспечения для создания документации	18
Домашнее Задание	19
Контрольные Вопросы	21
Выводы	23

## Список таблиц

## Список иллюстраций

Получил права супер-пользователя и обновил пакеты								10
dnf install tmux mc								11
Запустил таймер								13
Заменил значение в config								14
Установка драйверов		•				•		15
Отредактирвал конфигурационный файл								16
Установил texlive:		•						18
Версия ядра Linux								19
Частота процессора								19
Модель процессора								19
Объём доступной оперативной памяти								20
Тип обнаруженного гипервизора								20
Тип файловой системы корневого раздела								20
	dnf install tmux mc	dnf install tmux mc	dnf install tmux mc       Запустил таймер         Заменил значение в config       Установка пакета DKMS         Установка пакета DKMS       Установка драйверов         Отредактирвал конфигурационный файл       Установил рапdос:         Установил pandoc:       Установил texlive:         Версия ядра Linux       Частота процессора         Модель процессора       Модель процессора         Объём доступной оперативной памяти       Тип обнаруженного гипервизора	dnf install tmux mc       3апустил таймер         Заменил значение в config       Установка пакета DKMS         Установка драйверов       Отредактирвал конфигурационный файл         Установил pandoc:       Установил texlive:         Версия ядра Linux       Частота процессора         Модель процессора       Модель процессора         Объём доступной оперативной памяти       Тип обнаруженного гипервизора	Получил права супер-пользователя и обновил пакеты dnf install tmux mc			

### Цель работы

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

Настройка каталога для виртуальных машин

## Настройка хост-клавиши

### Создание виртуальной машины

Все эти этапы были сделаны в прошлом семестре, результат этих пунктов был показан на видео

## После установки

# Обновления и повышение комфорта работы

```
root@fedora:~
mabaptishta@fedora ∼lṡ sudo -i
ы полагаем, что ваш системный администратор изложил вам основы
 езопасности. Как правило, всё сводится к трём следующим правилам:
     №1) Уважайте частную жизнь других.
     №2) Думайте, прежде что-то вводить.
№3) С большой властью приходит большая ответственность.
sudo] пароль для mabaptishta:
root@fedora ~]# dnf -y update
edora 34 openh264 (From Cisco) - x86_64
edora Modular 34 - x86_64
edora Modular 34 - x86_64 - Updates
                                                                                                                                                                           1.0 kB/s | 2.5 kB
1.1 MB/s | 4.9 MB
1.6 MB/s | 4.7 MB
685 kB/s | 34 MB
2.3 MB/s | 74 MB
edora 34 - x86_64 - Updates
edora 34 - x86_64
 ависимости разрешены.
Пакет
                                                                                   Архитектура
                                                                                                  Версия
                                                                                                                                                                                   Репозиторий

        Kernel
        x86_64 5.17.12-100.fc34

        kernel-modules
        x86_64 5.17.12-100.fc34

        6HOBRICHIE
        x86_64 5.17.12-100.fc34

        6HOBREHUE:
        x86_64 1.16.8-4.fc34

        ModemManager
        x86_64 1.16.8-4.fc34

        MetworkManager
        x86_64 1:1.30.6-1.fc34

        NetworkManager-adsl
        x86_64 1:1.30.6-1.fc34

        NetworkManager-bluetooth
        x86_64 1:1.30.6-1.fc34

        NetworkManager-config-connectivity
        fc4

                                                                                                                                                                                   updates
                                                                                                                                                                                   updates
                                                                                                                                                                                   updates
                                                                                                                                                                                   updates
 updates
                                                                                                                                                                                   updates
                                                                                                                                                                                    updates
                                                                                                                                                                                   updates
                                                                                       x86_64 1.2.12-1.fc34
                                                                                                                                                                                    updates
                                                                                    x86_64 1.2.12-1.fc34
                                                                                                                                                                                    updates
```

Рис. 0.1: Получил права супер-пользователя и обновил пакеты

Последняя проверка Пакет tmux-3.1c-2.f Зависимости разреше	Fc34.x86_64 уже установлен. ены.	гаданных: 0:40:36 назад, Вт 27 фе		
Пакет	Архитектура	Версия	Репозиторий	Размер
Установка:				
mc	x86_64	1:4.8.26-3.fc34	fedora	1.9 M
Установка зависимос	тей:			
gpm-libs	x86_64	1.20.7-26.fc34	fedora	20 k
slang	x86_64	2.3.2-9.fc34	fedora	379 k
Результат транзакци ========				

Рис. 0.2: dnf install tmux mc

#### Автоматическое обновление

Установил программное обеспечение для автоматических обновлений

## Запуск таймера

root@fedora ~]# systemctl enable --now dnf-automatic.timer reated symlink /etc/systemd/system/timers.target.wants/dnf-automatic.timer → /usr/lib/systemd/system/dnf-automatic.timer root@fedora ~]# ■

Рис. 0.1: Запустил таймер

#### Отключение SELinux

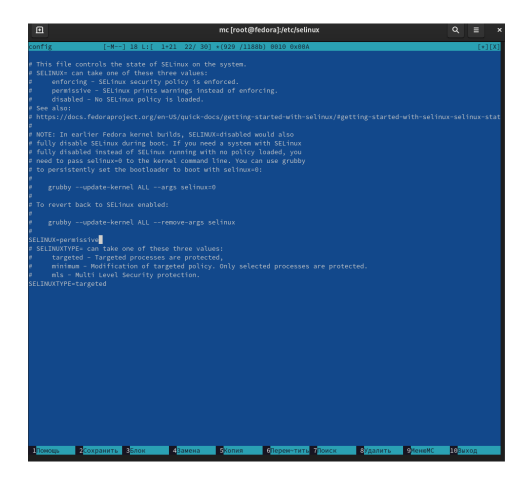


Рис. 0.1: Заменил значение в config

#### Установка драйверов для VirtualBox

```
овполяемо.
[root@fedora ~]# dnf -y install dkms
Последняя Проверка окончания срока действия метаданных: 1:06:25 назад, Вт 27 фев 2024 02:48:07.
Пакет dkms-3.0.2-1.fc34.noarch уже установлен.
Зависимости разрешены.
Этсутствуют действия для выполнения.
Выполнено!
```

Рис. 0.1: Установка пакета DKMS

```
[root@fedora ~]# mount /dev/sr0 /media
nount: /media: WARNING: source write-protected, mounted read-only.
[root@fedora ~]# /media/VBoxLinuxAdditions.run
//erifying archive integrity... 100% MDS checksums are OK. All good.
//incompressing VirtualBox 7.0.14 Guest Additions for Linux 100%
//irtualBox Guest Additions installer
//emoving installed version 7.0.14 of VirtualBox Guest Additions...
//installing additional modules ...
//irtualBox Guest Additions: Starting.
//irtualBox Guest Additions: Starting up modules
//irtualBox Guest Additions: Starting up modules
//irtualBox Guest Additions: Building the VirtualBox Guest Additions kernel
modules. This may take a while.
//irtualBox Guest Additions: fo build modules for other installed kernels, run
//irtualBox Guest Additions: /sbin/rcvboxadd quicksetup 
//irtualBox Guest Additions: /sbin/rcvboxadd quicksetup sersion>
//irtualBox Guest Additions: /sbin/rcvboxadd quicksetup all
//irtualBox Guest Additions: /sbin/rcvboxadd quicksetup all
//irtualBox Guest Additions: Kernel headers not found for target kernel
5.17.12-100.fc34.x86.64. Please install them and execute
//sbin/rcvboxadd setup
//alueError: File context for /opt/VBoxGuestAdditions-7.0.14/other/mount.vboxsf already defined
//irtualBox Guest Additions: Running kernel modules will not be replaced until
the system is restarted or 'rcvboxadd reload' triggered
//irtualBox Guest Additions: cannot reload kernel modules and services
//irtualBox Guest Additions: cannot reload kernel modules one or more module(s)
is still in use
//irtualBox Guest Additions: kernel modules and services were not reloaded
//irtualBox Guest Additions: cannot reload kernel modules: one or more module(s)
is still in use
//irtualBox Guest Additions: cannot reload kernel modules one or more module(s)
is still in use
//irtualBox Guest Additions: cannot reload kernel modules one or more module(s)
```

Рис. 0.2: Установка драйверов

#### Настройка раскладки клавиатуры

```
mabaptishta@fedora:~—tmux

Q 

X

O-keyboard.conf [-M--] 87 L: [ 1* 8 9/ 11] * (429 / 443b) 0032 0x020

Written by systemd-localed(8), read by systemd-localed and Xorg. It's
probably wise not to edit this file manually. Use localectl(1) to
instruct systemd-localed to update it.
ection "InputClass"

Identifier "system-keyboard"
Match1sKeyboard "on"
Option "XkbLayout" "us,ru"
Option "XkbLayout" "us,ru"
Option "XkbVariant" ",winkeys"
Option "XkbOptions" "grp:alt_shift_toggle,compose:ralt, terminate:ctrl_alt_bksp_"
indSection
```

Рис. 0.1: Отредактирвал конфигурационный файл

# Установка имени пользователя и названия хоста



новлено сразу правильно

# Установка программного обеспечения для создания документации

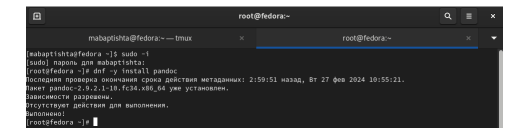


Рис. 0.1: Установил pandoc:

```
[root@fedora ~]# dnf -y install texlive-scheme-full
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 3:02:30 назад, Вт 27 фев 2024 10:55:21.
Пакет texlive-scheme-full-9:svn54074-39.fc34.noarch уже установлен.
Зависимости разрешены.
Отсутствуют действия для выполнения.
Выполнено!
[root@fedora ~]# [
```

Рис. 0.2: Установил texlive:

#### Домашнее Задание

```
[mabaptishta@fedora ~]$ dmesg | less
[mabaptishta@fedora ~]$ dmesg | grep -i "linux version"
0.000000] L<mark>inux version</mark> 5.17.12-100.fc34.x86_64 (mockbuild@bkernel01.iad2.fedoraproject.org) (gcc (GCC) 11.3.1 20
220421 (Red Hat 11.3.1-2), GNU ld version 2.35.2-6.fc34) #1 SMP PREEMPT Mon May 30 17:47:02 UTC 2022
[mabaptishta@fedora ~]$
```

Рис. 0.1: Версия ядра Linux

Рис. 0.2: Частота процессора

```
[mabaptishta@fedora ~]$ dmesg | grep -i "CPUO"
[ 0.422387] smpboot: CPUO: AMD Ryzen 5 5500U with Radeon Graphics (family: 0x17, model: 0x68, stepping: 0x1)
[mabaptishta@fedora ~]$
```

Рис. 0.3: Модель процессора

Рис. 0.4: Объём доступной оперативной памяти

Рис. 0.5: Тип обнаруженного гипервизора

```
[mabaptishta@fedora ~]$ dmesg | grep -i "mounted"
[ 8.711016] systemd[1]: Mounted Huge Pages File System.
[ 8.712935] systemd[1]: Mounted POSIX Message Queue File System.
[ 8.713193] systemd[1]: Mounted Kernel Debug File System.
[ 8.713361] systemd[1]: Mounted Kernel Trace File System.
[ 8.7437310] systemd[1]: Mounted FUSE Control File System.
[ 8.747398] systemd[1]: Mounted FUSE Control File System.
[ 8.747398] Systemd[1]: Mounted Kernel Configuration File System.
[ 10.907885] EXT4-fs (sda1): mounted Filesystem with ordered data mode. Quota mode: none.
```

Рис. 0.6: Тип файловой системы корневого раздела

#### Контрольные Вопросы

1. Какую информацию содержит учётная запись пользователя?

Имя пользователя, зашифрованный пароль пользователя, идентификационный номер пользователя, идентификационный номер группы пользователя, домашний каталог пользователя, командный интерпретатор пользователя.

- 2. Укажите команды терминала и приведите примеры: для получения справки по команде; – для перемещения по файловой системе; – для просмотра содержимого каталога; – для определения объёма каталога; – для создания / удаления каталогов / файлов; – для задания определённых прав на файл / каталог; – для просмотра истории команд.
- а) для получения справки по команде: man
- b) для перемещения по файловой системе: cd
- с) для просмотра содержимого каталога: ls
- d) для определения объёма каталога: du
- e) для создания каталогов: mkdir
- f) для создания файлов: touch
- g) для удаления каталогов: rm
- h) для удаления файлов: rm -r
- і) для задания определённых прав на файл / каталог: chmod + x
- j) для просмотра истории команд: history
- 3. Что такое файловая система? Приведите примеры с краткой характеристикой.

Файловая система — это часть операционной системы, назначение которой состоит в том, чтобы обеспечить пользователю удобный интерфейс при работе с данными, хранящимися на диске, и обеспечить совместное использование файлов несколькими пользователями и процессами. Примеры файловых систем:

• Ext2, Ext3, Ext4 или Extended Filesystem — стандартная файловая система для Linux. • JFS или Journaled File System была разработана в IBM для AIX UNIX и использовалась в качестве альтернативы для файловых систем ext. Она используется там, где необходима высокая стабильность и минимальное потребление ресурсов. • ReiserFS — была разработана намного позже, но в качестве альтернативы ext3 с улучшенной производительностью и расширенными возможностями. • XFS — это высокопроизводительная файловая система. Преимущества: высокая скорость работы с большими файлами, отложенное выделение места, увеличение разделов на лету и незначительный размер служебной информации. [3]

4. Как посмотреть, какие файловые системы подмонтированы в ОС?

C помощью команды mount.

5. Как удалить зависший процесс?

С помощью команды kill.

#### Выводы

Приобрел практические навыкм установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.