Отчет по лабораторной работе № 1

Дисциплина: операционные системы

Казазаев Даниил Михайлович

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Задание домашней работы 3.1 Настройка операционной системы	6 6 15
4	Вывод	17

Список иллюстраций

5.1	получение прав суперпользоваеля	0
3.2	Обновление пакетов	6
3.3	Установка автоматических обновлений	7
3.4	Установка автоматических обновлений	7
3.5	Установка таймера для автоматических обновлений	7
3.6	Переход в директорию и открытие конфига в текстовом редакторе	7
3.7	Изменение настрое системы безопасности	8
3.8	Команда для перезапуска системы	8
3.9	Получение прав суперпользователя и установка средства разработки	ı 8
3.10	Установленные средства разработки	8
3.11	Установка пакета DKMS	9
3.12	Установленный пакет DKMS	9
3.13	Подключение образа диска дополнительной гостевой ОС	9
3.14	Подтверждение автоматического запуска	10
3.15	Подмонтирование диска	10
3.16	Установка драйверов	10
3.17	Драйвера установлены	11
3.18	Меняю пароль	11
3.19	Установка и промерка имени хоста	11
3.20	Страница pandoc crossref на GitHub	12
3.21	Caйт pandoc	12
3.22	Скачиваю pandoc c GitHub	13
3.23	Разархивирование файлов pandoc	13
	Перемещение файлов	13
	Установка TexLive	14
3.26	Установленная чатсь TexLive	14
3.27	Доустановка и проверка файлов TexLive	14
	Доустановка и проверка файлов TexLive	15
	Выполнение команды dmesg	15
	Анализ	16
3.31	Версия Linux	16
	Поиск частоты процессора и информации о самом процессоре	16
	Поиск информации о гипервизоре	16

1 Цель работы

Приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, натройка минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

2 Задание

- 1. Настройка ОП.
- 2. Установка необходимого ПО.

3 Задание домашней работы

- 1. В окне треминала проанализировать последовательность загрузки операционной системы с помощью команды dmesg.
- 2. Получить необходимую информацию с помощью команды dmesg | grep -i «» # Выполнение лабораторной работы.

3.1 Настройка операционной системы

После запуска виртуальной машины, открываю терминал и пишу команду sudo -i, чтобы получить права суперпользователя. (рис. 3.1)

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

Рис. 3.1: Получение прав суперпользоваеля

Обновляю пакеты командой dnf -y update.(рис. 3.2)

```
[root@fedora ~]# dnf −y update
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:08:24 назад, Пн 19 фев
2024 21:23:16.
Зависимости разрешены.
Нет действий для выполнения.
Выполнено!
```

Рис. 3.2: Обновление пакетов

Обновление не поторебовалось.

Устанавливаю программное обеспечение для автоматических обнавлений (рис. 3.3)

Рис. 3.3: Установка автоматических обновлений

```
Продолжить? [д/H]: д
Загрузка пакетов:
dnf-automatic-4.18.2-1.fc38.noarch.rpm
                                             535 kB/s | 46 kB
                                                                   00:00
                                              51 kB/s | 46 kB
Общий размер
                                                                   00:00
Проверка транзакции
Проверка транзакции успешно завершена.
Идет проверка транзакции
Тест транзакции проведен успешно.
Выполнение транзакции
 Подготовка : dnf-automatic-4.18.2-1.fc38.noarch
 Запуск скриптлета: dnf-automatic-4.18.2-1.fc38.noarch
 Проверка : dnf-automatic-4.18.2-1.fc38.noarch
 dnf-automatic-4.18.2-1.fc38.noarch
```

Рис. 3.4: Установка автоматических обновлений

Запускаю таймер для автоматических обновлений.(рис. 3.5)

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

Рис. 3.5: Установка таймера для автоматических обновлений

Так как в этом курсе мы не будет проходить систему безопасности SELINUX, отключаю ее. Для этого прехожу в дерикторию с конфигом системы безопасности и открываю его(рис. 3.6)

```
[root@fedora ~]# cd ~/../etc/selinux/
[root@fedora selinux]# xdg-open config
```

Рис. 3.6: Переход в директорию и открытие конфига в текстовом редакторе

Меняю значение SELINUX=enforcing на SELINUX=permissive.(рис. 3.7)

SELINUX=permissive

Рис. 3.7: Изменение настрое системы безопасности

Перезапускаю систему.(рис. 3.8)

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

Рис. 3.8: Команда для перезапуска системы

После перезапуска системы снова получаю права суперпользователя и устанавливаю средства разработки командой "dnf -y group install «Development Tools».(рис. 3.9)

```
⊕ dmkazazaev@fedora:~—tmux Q ≡ ×

[dmkazazaev@fedora ~]$ sudo -i
[sudo] пароль для dmkazazaev:
[root@fedora ~]# dnf -y group install "Development Tools"
```

Рис. 3.9: Получение прав суперпользователя и установка средства разработки

```
∄
                                                                 Q
                         dmkazazaev@fedora:~ — tmux
libserf-1.3.10-3.fc38.x86_64
libxcrypt-devel-4.4.36-1.fc38.x86_64
libzstd-devel-1.5.5-1.fc38.x86_64
llvm15-libs-15.0.7-4.fc38.x86_64
m4-1.4.19-5.fc38.x86_64
make-1:4.4.1-1.fc38.x86_64
openssl-devel-1:3.0.9-2.fc38.x86_64
patch-2.7.6-19.fc38.x86_64
patchutils-0.4.2-9.fc38.x86_64
subversion-1.14.3-1.fc38.x86_64
subversion-libs-1.14.3-1.fc38.x86_64
systemtap-5.0~pre16958465gca71442b-1.fc38.x86_64
systemtap-client-5.0~pre16958465gca71442b-1.fc38.x86_64
systemtap-devel-5.0~pre16958465gca71442b-1.fc38.x86_64
systemtap-runtime-5.0~pre16958465gca71442b-1.fc38.x86_64
tbb-2020.3-16.fc38.x86_64
utf8proc-2.7.0-4.fc38.x86_64
xapian-core-libs-1.4.23-1.fc38.x86_64
xz-devel-5.4.1-1.fc38.x86_64
zlib-devel-1.2.13-3.fc38.x86_64
```

Рис. 3.10: Установленные средства разработки

Устанавливаю пакет DKMS командой dnf -y install dkms.(рис. 3.11)

```
[root@fedora ~]# dnf -y install dkms
```

Рис. 3.11: Установка пакета DKMS

```
Q
 \oplus
                             dmkazazaev@fedora:~ — tmux
                                                                            \equiv
Проверка транзакции
Проверка транзакции успешно завершена.
Идет проверка транзакции
Тест транзакции проведен успешно.
Выполнение транзакции
 Подготовка
                                                                                 1/1
                   : openssl-1:3.0.9-2.fc38.x86_64
                                                                                 1/3
  Установка
               : kernel-devel-matched-6.7.4-100.fc38.x86_64
: dkms-3.0.12-1.fc38.noarch
  Установка
 Установка
  Запуск скриптлета: dkms-3.0.12-1.fc38.noarch
 reated symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/dkms.service \rightarrow
 ib/systemd/system/dkms.service.
                   : dkms-3.0.12-1.fc38.noarch
                   : kernel-devel-matched-6.7.4-100.fc38.x86_64
  Проверка
  Проверка
                   : openssl-1:3.0.9-2.fc38.x86_64
                                                                                 3/3
 dkms-3.0.12-1.fc38.noarch
                                     kernel-devel-matched-6.7.4-100.fc38.x86_64
 openssl-1:3.0.9-2.fc38.x86_64
```

Рис. 3.12: Установленный пакет DKMS

В интерфейсе виртуальной машины подключаю образ диска дополнительной гостевой ОС.(рис. 3.13)

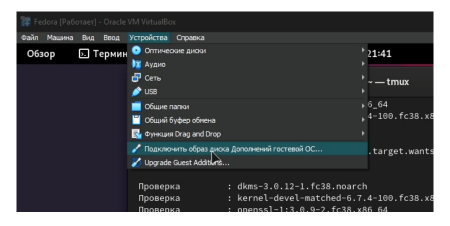


Рис. 3.13: Подключение образа диска дополнительной гостевой ОС

Подтверждаю автоматический запуск приложения на диске. (рис. 3.14)

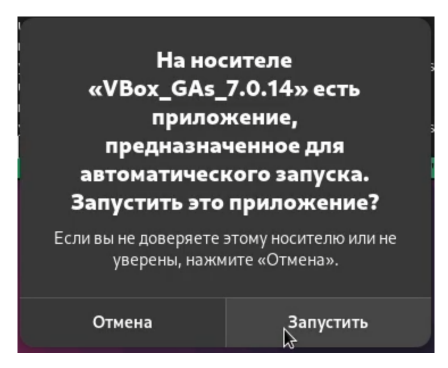


Рис. 3.14: Подтверждение автоматического запуска

Подмонтирую диск командой mount /dev/sr0 /media.(рис. 3.15)

```
[root@fedora ~]# sudo mount /dev/sr0 /media/
mount: /media: no medium found on /dev/sr0.
dmesg(1) may have more information after failed mount system call.
```

Рис. 3.15: Подмонтирование диска

Устанавливаю драйвера.(рис. 3.16)

```
[root@fedora ~]# /media/VBoxLinuxAdditions.run
Verifying archive integrity... 100% MD5 checksums are OK. All good.
Uncompressing VirtualBox 7.0.14 Guest Additions for Linux 100%
VirtualBox Guest Additions installer
Removing installed version 7.0.14 of VirtualBox Guest Additions...
Copying additional installer modules ...
Installing additional modules ..
VirtualBox Guest Additions: Starting.
VirtualBox Guest Additions: Setting up modules
VirtualBox Guest Additions: Building the VirtualBox Guest Additions kernel
modules. This may take a while.
VirtualBox Guest Additions: To build modules for other installed kernels, run
VirtualBox Guest Additions: /sbin/rcvboxadd quicksetup <version>
VirtualBox Guest Additions: or
                              /sbin/rcvboxadd quicksetup all
VirtualBox Guest Additions:
VirtualBox Guest Additions: Building the modules for kernel
6.7.4-100.fc38.x86_64.
```

Рис. 3.16: Установка драйверов

```
VirtualBox Guest Additions: Starting.
VirtualBox Guest Additions: Setting up modules
VirtualBox Guest Additions: Building the VirtualBox Guest Additions kernel
modules. This may take a while.
VirtualBox Guest Additions: To build modules for other installed kernels, run
VirtualBox Guest Additions:
                              /sbin/rcvboxadd quicksetup <version>
VirtualBox Guest Additions: or
VirtualBox Guest Additions: /sbin/rcvboxadd quicksetup all
VirtualBox Guest Additions: Building the modules for kernel
6.7.4-100.fc38.x86 64.
grep: warning: stray \ before /
grep: warning: stray \ before /
grep: warning: stray \ before /
ValueError: File context for /opt/VBoxGuestAdditions-7.0.14/other/mount.vboxsf a
lready defined
VirtualBox Guest Additions: Running kernel modules will not be replaced until
the system is restarted or 'rcvboxadd reload' triggered
VirtualBox Guest Additions: reloading kernel modules and services
VirtualBox Guest Additions: cannot reload kernel modules: one or more module(s)
VirtualBox Guest Additions: kernel modules and services were not reloaded
The log file /var/log/vboxadd-setup.log may contain further information.
```

Рис. 3.17: Драйвера установлены

Так как имя пользователя уже соответсвует тому, имени пользователя в дисплейном классе, меняю только пароль для пользователя. (рис. 3.18)

```
[root@fedora ~]# passwd dmkazazaev
Изменение пароля пользователя dmkazazaev.
новый пароль:
```

Рис. 3.18: Меняю пароль

Устанавливаю имя хоста командой hostnamectl set-hostname dmkazazaev и проверяю изменилось ли имя(рис. 3.19)

```
[root@fedora ~]# hostnamectl set-hostname dmkazazaev
[root@fedora ~]# hostname
dmkazazaev
```

Рис. 3.19: Установка и промерка имени хоста

Захожу на страницу pandoc crossref, чтобы узнать, какакая версия pandoc совместима и скачать архив с ПО.(рис. 3.20)

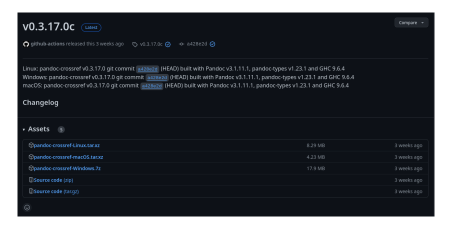


Рис. 3.20: Страница pandoc crossref на GitHub

Перехожу на официальный сайт pandoc, чтобы скачать средство pandoc.(рис. 3.21)



Рис. 3.21: Сайт pandoc

Перехожу на GitHub, где скачиваю архив pandoc-3.1.11.1-linux-amd64.tar.gz.(рис. 3.22)

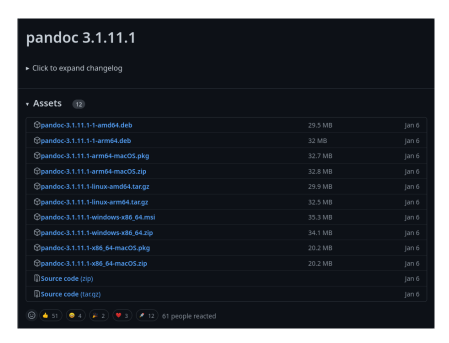


Рис. 3.22: Скачиваю pandoc c GitHub

Разархивирую файл pandoc.(рис. 3.23)

```
[root@fedora ~]# cd ~/../home/dmkazazaev/Загрузки/
[root@fedora Загрузки]# tar -xvf pandoc-3.1.11.1-linux-amd64.tar.gz
pandoc-3.1.11.1/
pandoc-3.1.11.1/share/
pandoc-3.1.11.1/share/man/
pandoc-3.1.11.1/share/man/man1/
pandoc-3.1.11.1/share/man/man1/pandoc.1.gz
pandoc-3.1.11.1/share/man/man1/pandoc-lua.1.gz
pandoc-3.1.11.1/share/man/man1/pandoc-server.1.gz
pandoc-3.1.11.1/bin/
pandoc-3.1.11.1/bin/pandoc-lua
pandoc-3.1.11.1/bin/pandoc-server
pandoc-3.1.11.1/bin/pandoc-server
```

Рис. 3.23: Разархивирование файлов pandoc

Разархивирую файлы pandoc crossref.(рис. ??) [root@fedora Загрузки]# tar -xvf pandoc-crossref-Lin Дальше перемещаю разархивированные файлы в нужную дерикторию.(рис. 3.24)

```
[root@fedora Загрузки]# mv pandoc-3.1.11.1 ~/../usr/local/bin/
[root@fedora Загрузки]# mv pandoc-crossref ~/../usr/local/bin/
[root@fedora Загрузки]# mv pandoc-crossref ~/../usr/local/bin/
pandoc-crossref.1 pandoc-crossref-Linux.tar.xz
[root@fedora Загрузки]# mv pandoc-crossref.1 ~/../usr/local/bin/
```

Рис. 3.24: Перемещение файлов

Устанавливаю первую часть файлов TexLive(рис. 3.25)

```
[root@fedora ~]# dnf -y instal texlive-scheme-full
[0] 0:sudo*
```

Рис. 3.25: Установка TexLive

```
texlive-zlmtt-10:svn64076-65.fc38.noarch
texlive-zootaxa-bst-10:svn50619-65.fc38.noarch
texlive-zref-10:svn62977-65.fc38.noarch
texlive-zref-check-10:svn63845-65.fc38.noarch
texlive-zref-clever-10:svn63428-65.fc38.noarch
texlive-zref-vario-10:svn63874-65.fc38.noarch
texlive-zwgetfdate-10:svn15878.0-65.fc38.noarch
texlive-zwpagelayout-10:svn63074-65.fc38.noarch
texlive-zx-calculus-10:svn60838-65.fc38.noarch
texlive-zxjafbfont-10:svn28539.0.2-65.fc38.noarch
texlive-zxjafont-10:svn62864-65.fc38.noarch
texlive-zxjatype-10:svn53500-65.fc38.noarch
texlive-zztex-10:svn55862-65.fc38.noarch
tk-1:8.6.12-4.fc38.x86_64
tre-0.8.0-39.20140228gitc2f5d13.fc38.x86_64
tre-common-0.8.0-39.20140228gitc2f5d13.fc38.noarch
urw-base35-fonts-legacy-20200910-16.fc38.noarch
webkit2gtk4.0-2.42.5-1.fc38.x86_64
xpdf-libs-1:4.04-8.fc38.x86_64
zziplib-0.13.72-3.fc38.x86_64
```

Рис. 3.26: Установленная чатсь TexLive

Доустанавливаю оставшиеся файлы TexLive и проверяю, установились ли некоторые файлы. (рис. 3.27)



Рис. 3.27: Доустановка и проверка файлов TexLive

```
texlive-zxjafont-doc-10:svn62864-65.fc38.noarch
 texlive-zxjatype-doc-10:svn53500-65.fc38.noarch
 vim-filesystem-2:9.1.076-2.fc38.noarch
[root@fedora ~]# lualatex
his is LuaHBTeX, Version 1.15.0 (TeX Live 2022/CVE-2023-32700 patched)
restricted system commands enabled.
*^[[B^[[B^[[B^[[A^[[A^[[A^[
[1]+ Остановлен lualatex
root@fedora ~]# pdflatex
his is pdfTeX, Version 3.141592653-2.6-1.40.24 (TeX Live 2022/CVE-2023-32700 pa
ched) (preloaded format=pdflatex)
restricted \write18 enabled.
[2]+ Остановлен
                  pdflatex
[root@fedora ~]# xelatex
his is XeTeX, Version 3.141592653-2.6-0.999994 (TeX Live 2022/CVE-2023-32700 pa
ched) (preloaded format=xelatex)
restricted \write18 enabled.
     Остановлен xelatex
```

Рис. 3.28: Доустановка и проверка файлов TexLive

3.2 Выполнение домашней работы.

Прописываю необходимую команду, чтобы начать анализ порядка запуска операционной системы.(рис. 3.29)



Рис. 3.29: Выполнение команды dmesg

Анализирую порядок запуска операционной системы. (рис. 3.30)

```
421502] RSP: 0018:ffffffff87403e70 EFLAGS: 00000242
2892.421503] RAX: 000000000000000 RBX: 0000000000000 RCX: ffffffffffffff
2892.421504] RDX: 400000000000000 RSI: 00000000000086 RDI: 000000002e25544
2892.421505] RBP: ffffffff87410900 R08: 000000000000001 R09: 000000000000000
2892.421506] R10: 000000000000000 R11: 000000008ea4398a R12: 000000000000000
2892.421506] R13: 000000000000000 R14: ffffffff87410900 R15: 000000000094150
2892.421508] default_idle+0x9/0x20
2892.421510] default_idle_call+0x2c/0xe0
              do_idle+0x226/0x270
2892.421514] ? do_idle+0x7/0x270
              cpu_startup_entry+0x2a/0x30
2892.421516] rest_init+0xd0/0xd0
              arch_call_rest_init+0xe/0x30
2892.421529] start_kernel+0x709/0xa90
2892.421531] x86_64_start_reservations+0x18/0x30
2892.421533] x86_64_start_kernel+0x96/0xa0
              secondary_startup_64_no_verify+0x18f/0x19b
             </TASK>
2892.421538] ---[ end trace 0000000000000000 ]---
2894.466741] e1000: enp0s3 NIC Link is Up 1000 Mbps Full Duplex, Flow Control:
```

Рис. 3.30: Анализ

Далее ищу версию ядра Linux командой dmesg | grep -i «Linux version»(рис. 3.31)

```
[root@fedora ~]# dmesg | grep ~i "Linux version"
[    0.000000] Linux version 6.7.4-100.fc38.x86_64 (mockbuild@68dbdffd8a2b461999
1006cfcbec2871) (gcc (GCC) 13.2.1 20231011 (Red Hat 13.2.1-4), GNU ld version 2.
39-16.fc38) #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Mon Feb    5 22:19:06 UTC 2024
```

Рис. 3.31: Версия Linux

Ищу информацию о частоте процессора и о самом процессоре командами dmesg |grep -i «СРО», правда первая команда не сработала.(рис. 3.32)

```
[root@fedora ~]# dmesg | grep -i "Detected Mhz processor"
[root@fedora ~]# dmesg | grep -i "CPU0"
[    0.183946] smpboot: CPU0: Intel(R) Core(TM) i5-9600KF CPU @ 3.70GHz (family: 0x6, model: 0x9e, stepping: 0xd)
```

Рис. 3.32: Поиск частоты процессора и информации о самом процессоре

Ищу гипервизор командой dmesg |grep -i «Hypervisor detected».(рис. 3.33)

```
[root@fedora ~]# dmesg | grep -i "Hypervisor detected"
[ 0.000000] Hypervisor detected: KVM
```

Рис. 3.33: Поиск информации о гипервизоре

4 Вывод

В результате выполнения данной лабораторной работы я приобрёл практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, натройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.