# Отчёт по лабораторной работе № 1

Королёв Иван

# Содержание

1	Целі	ь работы	5
2	Задание		6
3	Teop	ретическое введение	7
4		олнение лабораторной работы	8
	4.1	Создание виртуальной машины, установка ос	8
	4.2	После установки	9
	4.3	Установка драйверов для VirtualBox	11
	4.4	Настройка раскладки клавиатуры.	12
	4.5	Установка имени пользователя и названия хоста	13
	4.6	Установка программного обеспечения для создания документации.	13
5	5 Домашнее задание.		16
6	Выв	оды	21

# Список иллюстраций

4.1	Virtual Box	8
4.2	Fedora	9
4.3	sudo -i, update	9
4.4		10
4.5		10
4.6		10
4.7		11
4.8		11
4.9		12
,		12
		13
		14
	Parameter in the contract of t	14
		15
4.14	TEALIVE	13
5.1	dmesg less	16
5.2		17
5.3		17
5.4		17
5.5	-F	18
5.6	• •	18
5.7	<b>7</b> F	19
5.8	<b>T</b>	19
5.9	T T	19
	1	20
2.10	последовательности МОНТИОВАНИЯ	4U

## Список таблиц

## 1 Цель работы

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

#### 2 Задание

- Лабораторная работа подразумевает установку на виртуальную машину VirtualBox (https://www.virtualbox.org/) операционной системы Linux (дистрибутив Fedora).
- Выполнение работы возможно как в дисплейном классе факультета физикоматематических и естественных наук РУДН, так и дома. Описание выполнения работы приведено для дисплейного класса со следующими характеристиками техники:
- intelre i3-550 3.2 GHz, 4 GB оперативной памяти, 80 GB свободного места на жёстком диске;
- OC Linux Gentoo (http://www.gentoo.ru/);
- VirtualBox версии 7.0 или новее.
- Для установки в виртуальную машину используется дистрибутив Linux Fedora (https://getfedora.org), вариант с менеджером окон i3 (https://spins.fedoraproject.org/i3/).
- При выполнении лабораторной работы на своей технике вам необходимо скачать необходимый образ операционной системы (https://spins.fedoraproject.org/i3/dow

## 3 Теоретическое введение

Linux — семейство Unix-подобных операционных систем на базе ядра Linux, включающих тот или иной набор утилит и программ проекта GNU, и, возможно, другие компоненты. Как и ядро Linux, системы на его основе, как правило, создаются и распространяются в соответствии с моделью разработки свободного и открытого программного обеспечения. Linux-системы распространяются в основном бесплатно в виде различных дистрибутивов — в форме, готовой для установки и удобной для сопровождения и обновлений, — и имеющих свой набор системных и прикладных компонентов, как свободных, так и проприетарных.

## 4 Выполнение лабораторной работы

### 4.1 Создание виртуальной машины, установка ос.

• Я пропустил эти пункты, т.к. на данный момент у меня уже создана виртуальная машина и установлена Fedora Демонстрирую это на рисунках.[4.1],[4.2]

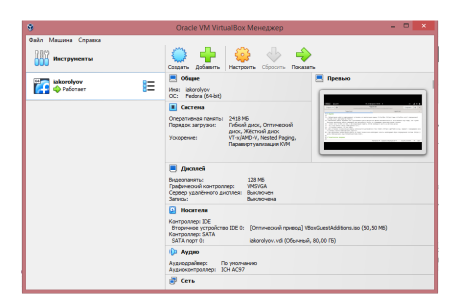


Рис. 4.1: Virtual Box

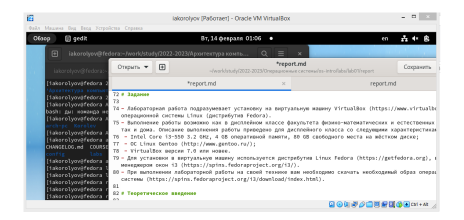


Рис. 4.2: Fedora

#### 4.2 После установки.

• Вхожу в ОС используя данные учетной записи. Открываю терминал, перехожу в режим супер-пользователя(sudo -i). Обновляю все пакеты (dnf -y update)[4.3]

Рис. 4.3: sudo -i, update

• Скачиваю программу для удобства работы в консоли(tmux)[4.4]

```
[root@fedora ~]# dnf install tmux mc
Последняя проверка окончания срока де
, Вс 12 фев 2023 20:47:37.
Пакет tmux-3.3a-1.fc36.x86_64 уже уста
Пакет mc-1:4.8.28-2.fc36.x86_64 уже уа
Зависимости разрешены.
Отсутствуют действия для выполнения.
Выполнено!
```

Рис. 4.4: tmux

• Автоматическое обновление.(dnf install dnf-automatic) Установка программного обеспечения. Задаю необходимую конфигурацию в файле /etc/dnf/automatic.conf. Запускаю таймер(systemctl enable –now dnf-automatic.timer)[4.5],[4.6]

```
[root@fedora ~]# dnf install dnf-automatic
Последняя проверка окончания срока действия
, Вс 12 фев 2023 20:47:37.
Зависимости разрешены.
=========
===== Архитектура Версия
Размер
```

Рис. 4.5: Таймер

```
dnf-automatic-4.14.0-1.fc36.noarch

Выполнено!
[root@fedora ~]# 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@fedora ~]#
```

Рис. 4.6: Таймер

• Отключение SELinux. В файле /etc/selinux/config заменяю значение.[4.7]

```
SELINUXTYPE= can take one of these three values:
# selinuxtyPE= can take one of these three values:
# targeted - Targeted processes are protected,
# minimum - Modification of targeted policy. Only selected processes are protected.
# mls - Multi Level Security protection.
SELINUXTYPE=targeted

1Помощь 2Раз~рн ЗВыход 4Нех 5Пер~ти 6 7Поиск 8Исх~ый 9Формат 108ыход
```

Рис. 4.7: Selinux

#### 4.3 Установка драйверов для VirtualBox.

• Запускаю мультиплексор. Переключаюсь на роль супер-пользователя. Устанавливаю DKMS.(dnf -y install dkms) Подключаю образ дополнений гостевой ОС. Подмонтирую диск. Устанавливаю драйвера.(/media/VBoxLinuxAdditions.run) Перезагружаю систему. [4.8],[4.9]

Рис. 4.8: Drivers

```
'irtualBox 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
6.1.10-100.fc36.x86_64.
VirtualBox Guest Additions: Look at /var/log/vboxadd-setup.log to find out what
went wrong
ValueError: File context for /opt/VBoxGuestAdditions-7.0.0/other/mount.vboxsf alre
ady defined
VirtualBox Guest Additions: Running kernel modules will not be replaced until
the system is restarted
[root@fedora ~]#
```

Рис. 4.9: Drivers

#### 4.4 Настройка раскладки клавиатуры.

• Запускаю мультиплексор. Переключаюсь на роль супер-пользователя. Отредактирую конфигурационный файл. Перезагрузка. [4.10]

Рис. 4.10: Раскладка клавиатуры

#### 4.5 Установка имени пользователя и названия хоста.

• Имя пользователя и название хоста.(hostnamectl set-hostname username) [4.11]

```
sudi [iakorolyov@fedora ~]$ sudo
[sudo] пароль для iakorolyov:
[root@fedora ~]# adduser -G wheel iakorolyov
adduser: пользователь «iakorolyov» уже существует
[root@fedora ~]# hostnamectl set-hostname iakorolyov
[root@fedora ~]# hostnamectl
Static hostname: iakorolyov
      Icon name: computer-vm
        Chassis: vm 🛭
     Machine ID: 96015d926981488daf327beb06cac770
        Boot ID: a530cfb2cfea4ab2b3334318c3ff64d2
 Virtualization: oracle
perating System: Fedora Linux 36 (Workstation Edition)
    CPE OS Name: cpe:/o:fedoraproject:fedora:36
         Kernel: Linux 6.1.10-100.fc36.x86_64
   Architecture: x86-64
Hardware Vendor: innotek GmbH
Hardware Model: VirtualBox
root@fedora ~]#
```

Рис. 4.11: Имя пользователя и название хоста

# 4.6 Установка программного обеспечения для создания документации.

Установка pandoc и необходимые расширения для создания файлов. (dnf -y install pandoc, pip install pandoc-fignos pandoc-eqnos pandoc-tablenos pandoc-secnos –user)[4.12],[4.13]

```
[root@fedora xorg.conf.d]# dnf -y install pandoc
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 1:27:20 назад, Пн 13 фев
2023 00:28:44.
Зависимости разрешены.
                Архитектура Версия
Установка:
                            2.14.0.3-16.fc36
Установка зависимостей:
                noarch
                           2.14.0.3-16.fc36
                                                 fedora
Результат транзакции
Установка 2 Пакета
Объем загрузки: 21 М
Объем изменений: 158 М
Загрузка пакетов:
^[[A^[[A^[[A^[[A^[[A^[[A(1-2/2): pandoc-2.14 0% [
                                                          ] 15 kB/s
(1-2/2): pandoc-comm 1% [
                                      ] 37 kB/s | 232 kB
                                                         09:48 ETA
```

Рис. 4.12: pandoc

```
iakorolyov@iakorolyov report]$ cd ~\
oash: cd: ~f: Нет такого файла или каталога
[iakorolyov@iakorolyov report]$ cd -
iakorolyov@iakorolyov ~]$ pip install pandoc-fignos pandoc-eqnos pandoc-tableno
 pandoc-secnos --user
Requirement already satisfied: pandoc-fignos in ./.local/lib/python3.10/site-pac
kages (2.4.0)
Requirement already satisfied: pandoc-eqnos in ./.local/lib/python3.10/site-pack
ages (2.5.0)
Requirement already satisfied: pandoc-tablenos in ./.local/lib/python3.10/site-p
ackages (2.3.0)
Requirement already satisfied: pandoc-secnos in ./.local/lib/python3.10/site-pac
Requirement already satisfied: pandoc-xnos<3.0,>=2.5.0 in ./.local/lib/python3.1
0/site-packages (from pandoc-fignos) (2.5.0)
Requirement already satisfied: psutil<6,>=4.1.0 in ./.local/lib/python3.10/site-
packages (from pandoc-xnos<3.0,>=2.5.0->pandoc-fignos) (5.9.4)
Requirement already satisfied: pandocfilters<2,>=1.4.2 in ./.local/lib/python3.1
0/site-packages (from pandoc-xnos<3.0,>=2.5.0->pandoc-fignos) (1.5.0)
[iakorolyov@iakorolyov ~]$
```

Рис. 4.13: pandoc

• Установка TexLive.(dnf -y install texlive texlive-\*)[4.14]

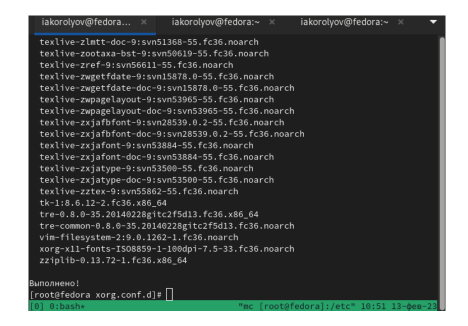


Рис. 4.14: TexLive

## 5 Домашнее задание.

Дождитесь загрузки графического окружения и откройте терминал. В окне терминала проанализируйте последовательность загрузки системы, выполнив команду dmesg. Вывод команды.[5.1]

```
0.000000] Linux version 6.1.10-100.fc36.x86_64 (mockbuild@bkernel01.iad2.fe
doraproject.org) (gcc (GCC) 12.2.1 20221121 (Red Hat 12.2.1-4), GNU ld version 2.37-37.fc36) #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Mon Feb 6 19:58:39 UTC 2023
    0.000000] Command line: BOOT_IMAGE=(hd0,msdos1)/vmlinuz-6.1.10-100.fc36.x86
_64 root=UUID=3569d79f-c95c-4483-9cf0-0bb02116423c ro rootflags=subvol=root rhgb
    0.000000] x86/fpu: x87 FPU will use FXSAVE
0.000000] signal: max sigframe size: 1440
     0.000000] BIOS-provided physical RAM map:
     0.000000] BIOS-e820: [mem 0x0000000000000000000000000000009fbff] usable
      \hbox{\tt 0.000000] BIOS-e820: [mem } \hbox{\tt 0x00000000009fc00-0x0000000009ffff]} \underline{ \hbox{\tt reserved} } 
      0.000000] \ \ BIOS-e820: \ [mem \ 0x0000000000100000-0x00000000971effff] \ \ usable 
     0.000000] BIOS-e820: [mem 0x00000000971f0000-0x00000000971fffff] ACPI data
      0.000000] \ \ BIOS-e820: \ [mem \ 0x000000001ec00000-0x000000001ec000fff] \ \ \underline{ reserved} 
      \hbox{0.000000] BIOS-e820: [mem } 0x000000000fee00000-0x000000000fee00fff] \ reserved \\
      \hbox{0.000000] BIOS-e820: [mem 0x000000000fffc0000-0x000000000ffffffff] reserved } \\
     0.000000] NX (Execute Disable) protection: active
     0.000000] SMBIOS 2.5 present.
     0.000000] DMI: innotek GmbH VirtualBox/VirtualBox, BIOS VirtualBox 12/01/20
     0.000000] Hypervisor detected: KVM
     0.000000] kvm-clock: Using msrs 4b564d01 and 4b564d00
```

Рис. 5.1: dmesg less

Можно использовать поиск с помощью grep. Найти следующее:

• Версия ядра Linux (Linux version).[5.2]

```
[iakorolyov@fedora ~]$ dmesg | grep -i "Linux version"
[ 0.000000] Linux version 6.1.10-100.fc36.x86_64 (mockbuild@bkernel01.iad2.fe
doraproject.org) (gcc (GCC) 12.2.1 20221121 (Red Hat 12.2.1-4), GNU ld version 2
.37-37.fc36) #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Mon Feb 6 19:58:39 UTC 2023
[iakorolyov@fedora ~]$
```

Рис. 5.2: linux version

• Частота процессора (Detected Mhz processor).[5.3]

```
[iakorolyov@fedora ~]$ dmesg | grep -i "processor"
[ 0.000131] tsc: Detected 2166.636 MHz processor
[ 0.471543] smpboot: Total of 1 processors activated (4333.27 BogoMIPS)
[ 0.591812] ACPI: Added _OSI(Processor Device)
[ 0.591816] ACPI: Added _OSI(Processor Aggregator Device)
```

Рис. 5.3: mhz processor

• Модель процессора (CPU0).[5.4]

```
[iakorolyov@fedora ~]$ dmesg | grep -i "CPUO"
[ 0.467587] smpboot: CPUO: Intel(R) Celeron(R) CPU N2840 @ 2.16GHz (family:
0x6, model: 0x37, stepping: 0x8)
[iakorolyov@fedora ~]$
```

Рис. 5.4: сри

• Объём доступной оперативной памяти (Memory available). (CPU0).[5.5]

```
iakorolyov@fedora:~ — tmux
                                                               iakorolyov@fedora:~
     0.107085] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x0009f000-0x0009
     0.107088] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x000a0000-0x000e
     0.107090] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x000f0000-0x000f
                    emory: 2345676K/2475576K available (16393K kernel code, 3265K rw
     0.193855]
lata, 12468K rodata, 3032K init, 4596K bss, 129640K reserved, 0K cma-reserved)
     0.363829] Freeing SMP alternatives me
    0.363829] Freeing SMP alternatives memory: 44K
0.472989] x86/mm: Memory block size: 128MB
2.167931] Freeing initrd memory: 32196K
2.206193] Non-volatile memory driver v1.3
3.160126] Freeing unused decrypted memory: 2036K
3.164733] Freeing unused kernel image (initmem) m
     3.169140] Freeing unused kernel image (text/rodata gap) memory: 2036K 3.172780] Freeing unused kernel image (rodata/data gap) memory: 1868K
     9.455571] vmwgfx 0000:00:02.0: [drm] Legacy m
                                                                        limits: VRAM = 131072 kB
 FIFO = 2048 kB, surface = 393216 kB
     9.455588] vmwgfx 0000:00:02.0: [drm] Maximum display memory size is 131072
    24.724110] systemd[1]: Listening on systemd-oomd.socket - Userspace Out-Of-
      (00M) Killer Socket.
iakorolyov@fedora ~]$
```

Рис. 5.5: memory

• Тип обнаруженного гипервизора (Hypervisor detected).[5.6]

```
[iakorolyov@fedora ~]$ dmesg | grep -i "Hypervisor detected"

[ 0.000000] Hypervisor detected: KVM

[iakorolyov@fedora ~]$
```

Рис. 5.6: hypervisor

• Тип файловой системы корневого раздела.[5.7],[5.8],[5.9]

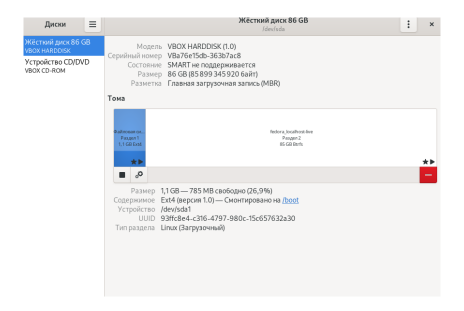


Рис. 5.7: Тип файловой системы

```
[iakorolyov@fedora ~]$ dmesg | grep -i "Ext4"

[ 38.808820] EXT4-fs (sda1): mounted filesystem with ordered data mode. Quota mode: none.

[iakorolyov@fedora ~]$
```

Рис. 5.8: Тип файловой системы

Рис. 5.9: Тип файловой системы

• Последовательность монтирования файловых систем.[5.10]

```
[iakorolyov@iakorolyov ~]$ dmesg | grep -i "Mounted"
[ 17.733430] systemd[1]: Nounted dev-hugepages.mount - Huge Pages File System.
[ 17.737650] systemd[1]: Mounted dev-mqueue.mount - POSIX Message Queue File System.
[ 17.745108] systemd[1]: Mounted sys-kernel-debug.mount - Kernel Debug File System.
[ 17.753720] systemd[1]: Mounted sys-kernel-tracing.mount - Kernel Trace File System.
[ 26.269660] EXT4-fs (sda1): mounted filesystem with ordered data mode. Quota mode: none.
[ 34.217967] 22:46:00.700784 automount vbsvcAutomounterMountIt: Successfully mounted 'doc' on '/media/sf_doc'
```

Рис. 5.10: Последовательности монтирования

## 6 Выводы

Я приобрёл практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.