## Лабораторная работа №1

Операционные системы

Верниковская Е. А., НПИбд-01-23 27 февраля 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Вводная часть

#### Цель работы

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

#### Задание

- 1. Скачать VirtualBox и Fedora Sway.
- 2. Создать виртуальную машину.
- 3. Настроить виртуальную машину.

# Выполнение лабораторной

работы

#### Создание виртуальной машины'

#### Скачиваем VirtualBox (в моём случае для Ubuntu 22.04) (рис. 1)

#### **Download VirtualBox for Linux Hosts**

Note: The package architecture has to match the Linux kernel architecture, that is, if you are running a 64-bit kernel, install the appropriate AMD64 package (it does not matter if you have an Intel or an AMD CPU). Mixed installations (e.g. DebianiLenny ships an AMD64 kernel with 32-bit packages) are not supported. To install VirtualBox anyway you need to setup a 64-bit chroot environment.

The VirtualBox base package binaries are released under the terms of the GPL version 2.

Please choose the appropriate package for your Linux distribution.

#### VirtualBox 7.0.14 for Linux

- Oracle Linux 9 / Red Hat Enterprise Linux 9
- Oracle Linux 8 / Red Hat Enterprise Linux 8
- Oracle Linux 7 / Red Hat Enterprise Linux 7 / CentOS 7
- Ubuntu 22.04
- ⇒ Ubuntu 20.6
- ⇒Ubuntu 18.04 / 18.10 / 19.04
- Bebian 12
- Debian 10
- ⇒openSUSE 15.3 / 15.4 / 15.5
- Fedora 36 / 37 / 38 / 39
- B Fedora 35
- ⇒ All distributions (built on EL6 and therefore not requiring recent system libraries)

#### Создание виртуальной машины'

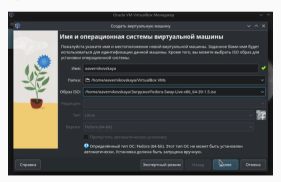
Скачиваем Fedora Sway (рис. 2)



Рис. 2: Установка Fedora Sway

#### Создание виртуальной машины

- Создаём новую виртуальную машину
- Указываем имя и операционную систему виртуальной машины (eavernikovskaya), подключив к виртуальной машине скаченный ISO-файл (рис. 3)



**Рис. 3:** Имя VM + ISO-файл

#### Создание виртуальной машины'

Указываем размер основной памяти виртуальной машины —  $2048~{
m ME}$  (рис. 4)

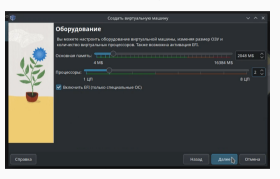


Рис. 4: Размер основной памяти

#### Создание виртуальной машины'

Далее задаём размер диска - 80 ГБ (рис. 5)

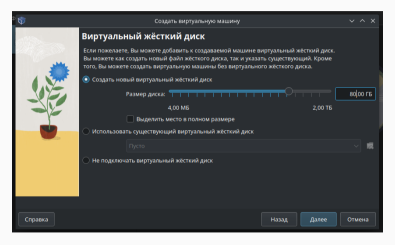


Рис. 5: Размер диска

Запускаем виртуальную машину (рис. 6)

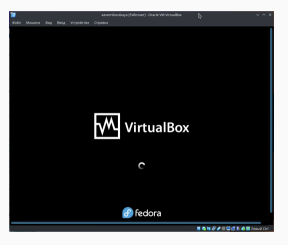
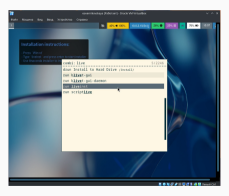


Рис. 6: Запуск VM

- Нажимимаем комбинацию Win+Enter для запуска терминала
- Далее запускаем liveinst (рис. 7)



**Рис. 7:** Запуск liveinst

Выбираем язык интерфейса (русский) и переходим к настройкам установки операционной системы (рис. 8)

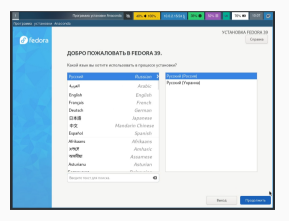


Рис. 8: Выбор языка

Поверяем место установки ОС и оставляем без изменений (рис. 9)



Рис. 9: Место установки ОС

- Создаём пользователя
- Устанавливаем имя и пароль для нашего пользователя (рис. 10)

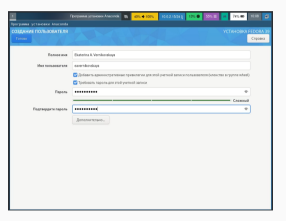


Рис. 10: Создание пользователя

- Включаем учётную запись root
- Устанавливаем пароль для пользователя root (рис. 11)



Рис. 11: Создание пользователя root

- После завершения установки операционной системы выключаем виртуальную машину
- Отключаем оптический диск (рис. 12)

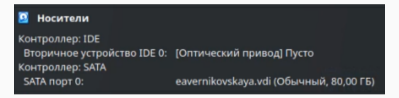


Рис. 12: Отключение оптического диска

- Входим в ОС под заданной нами при установке учётной записью
- Открываем терминал и переключаемся на супер-пользователя, введя sudo -i
- Обновляем все пакеты, с помощью dnf -y update (рис. 13)

```
[root@fedora ~]# dnf -y update
Fedora 39 - x86_64
```

Рис. 13: Обновление пакетов

Скачиваем программы (mc и tmux) для удобства работы в консоли, введя *dnf* -y *install tmux mc* (рис. 14)

```
[root@fedora ~]# dnf -y install tmux mc
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:13:19 назад, Вт 20 фев 2024 19:07:59.
Пакет tmux-3.3a-7.20230918g1tb202a2f.fc39.x86_64 уже установлен.
```

Рис. 14: Скачивание tmux и mc

Далее скачиваем программное обеспечение для автоматического обновления, с помощью команды dnf install dnf-automatic (рис. 15)

```
[root@fedora ~]# dnf install dnf-automatic
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:14:01 назад, Вт 20 фев 2024 19:07:59.
```

Рис. 15: Установка dnf-automatic

Следующим шагом запускаем таймер, с помощью команды systemctl enable –now dnf-automatic.timer (рис. 16)

```
[root@fedora -]# systemctl enable --now dnf-automatic.timer
treated symlink /etc/systemd/system/timers.target.wants/dnf-automatic.timer - /usr/lib/systemd/system/dnf-automatic.timer,
[root@fedora -]#
```

Рис. 16: Запуск таймера

- Далее надо отключить SELinux
- В файле /etc/selinux/config заменяем значение SELINUX=enforcing на значение SELINUX=permissive (рис. 17)



Рис. 17: Отключение SELinux

- После перезагрузки запускаем tmux и пререходим на роль супер-пользователя
- Уставнавливаем средства разработки, введя dnf -y group install "Development Tools" (рис. 18)

Рис. 18: Установка средств разработки

#### Далее устанавливаем пакет DKMS (рис. 19)

Пакет		Версия	Репозиторий	Разме
становка:				
		3.0.12-1.fc39	updates	80 k
становка зависимостей:				
	x86_64	6.7.4-200.fc39	updates	160 k
становка слабых зависимостей:				
	x86_64		fedora	1.0 H
езультат транзакции				
становка 3 Пакета				
тановка 3 Пакета				
тановка 3 Пакета њем загрузки: 1.2 М				
становка 3 Пакета бъем загрузки: 1.2 М бъем изменений: 1.8 М			921 kB/s   80 kB	00:00
тановка 3 Пакета йъем загрузки: 1.2 М йъем изменений: 1.8 М игрузка пакетов: //3): dkns-3.0.12-1.fc39.noarch.				
тановка 3 Пакета ъем загрузки: 1.2 М ъем изменений: 1.8 М грузка пакетов: /3): dkms-3.0:12-1.fc39.noarch. /3): kernel-devel-matched-6.7.4	-200.fc39.x86_64.xpm		921 kB/s   80 kB	00:00
тановка 3 Пакета йъем загрузки: 1.2 М йъем изменений: 1.8 М грузка пакетов:	-200.fc39.x86_64.xpm		921 kB/s   80 kB 1.5 MB/s   160 kB	00:00 00:00
тановка 3 Пакета бъем загрузки: 1.2 М бъем изменений: 1.8 М грузка пакетов: (/3): dkms-3,0-12-1.fc39.noarch. (/3): kernel-devel-matched-6.7.4 (/3): openss1-3.1.1-4.fc39.x86_6	-200.fc39.x86_64.xpm		921 kB/s   80 kB 1.5 MB/s   160 kB	00:00 00:00
тановка 3 Пакета бъем загрузки: 1.2 М бъем изменений: 1.8 М игрузка пакетов: /3): dkns-3.0.12-1.fc39.noarch. //3): kernel-devel-matched-6.7.4	-200.fc39.x86_64.xpm		921 kB/s   80 kB 1.5 MB/s   160 kB 2.0 MB/s   1.0 MB	00:00 00:00 00:00
тановка 3 Пакета ъем загрузки: 1.2 М нем изменений: 1.8 И грузка пакетов: (3): dkms-1.0.12-1.fc39.noarch. (3): kernul-devel-matched-6.7.4 (3): opensi-3.1.1.4.fc39.x86_6 ций размер оверка транзакции	-200.fc39.x86_64.rpm 4.rpm		921 kB/s   80 kB 1.5 MB/s   160 kB 2.0 MB/s   1.0 MB	00:00 00:00 00:00
тановка 3 Пакета мен загрузки: 1,2 М жен изиченный: 1,8 М грузка пакетов: 73): dams-3,0,12-1,fc39,noarch, 73): kernel-devel-matched-6,7,4 73): kernel-devel-matched-6,7,4 73): opensi3,1,1,4,fc39,#86,6 ций размер оверка транзакции успешно завер	-200.fc39.x86_64.rpm 4.rpm		921 kB/s   80 kB 1.5 MB/s   160 kB 2.0 MB/s   1.0 MB	00:00 00:00 00:00
тановка 3 Пакета мем загрузки: 1.2 М мем закенений: 1.8 М грузка пакетов: (3)] канта.3.0.12-1.fc39.noarch. (3)] kernal.devel.matched.6.7.4 (3)] kernal.3.1.14.fc39.s86_6 ций размер оверка транзакции усменно завер ст проверка транзакции о	-200.fc39.x86_64.rpm 4.rpm		921 kB/s   80 kB 1.5 MB/s   160 kB 2.0 MB/s   1.0 MB	00:00 00:00 00:00
тановка 3 Пакета isem загрузки: 1.2 М ном изименений: 1.8 М грузка пакето: //3): dem:-3.0.12-1, fc39.noarch. //3): kernel-devel-matched-6.7.4 //3): openss1-3.1.1-4.fc39.x86_6 ций размер	-200.fc39.x86_64.rpm 4.rpm		921 kB/s   80 kB 1.5 MB/s   160 kB 2.0 MB/s   1.0 MB	00:00 00:00 00:00

Рис. 19: Установка пакета DKMS

В меню виртуальной машины подключаем браз диска дополнений гостевой ОС (рис. 20)

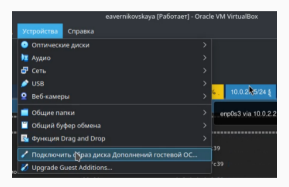


Рис. 20: Подключение образа диска

- Подмонтируем диска, с помощью mount /dev/sr0 /media
- Далее устанавливаем драйвера, введя /media/VBoxLinuxAdditions.run (рис. 21)
- После перезапускаем виртуальную машину

```
ot@fedora:~# mount /dev/sr0 /media
mount: /media: WARNING: source write-protected, mounted read-only.
 oot@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
This system appears to have a version of the VirtualBox Guest Additions
already installed. If it is part of the operating system and kept up-to-date,
there is most likely no need to replace it. If it is not up-to-date, you
should get a notification when you start the system. If you wish to replace
it with this version, please do not continue with this installation now, but
instead remove the current version first, following the instructions for the
operating system
If your system simply has the remains of a version of the Additions you could
not remove you should probably continue now, and these will be removed during
installation.
Do you wish to continue? [ves or no]
```

Рис. 21: Установка драйверов

Создаём конфигурационный файл ~/.config/sway/config.d/95-system-keyboard-config.conf (рис. 22)

```
eavernikovskaya@fedora:~$ mkdir ~/.config/sway/
eavernikovskaya@fedora:~$ mkdir ~/.config/sway/config.d/
eavernikovskaya@fedora:~$ touch ~/.config/sway/config.d/95-system-keyboard-config.conf
eavernikovskaya@fedora:~$
```

Рис. 22: Создание файла

Далее редактируем этот конфигурационный файл, вставивив в него строчку touch ~/.config/sway/config.d/95-system-keyboard-config.conf (рис. 23)

```
foot

foot

65-system-keyboard-config.conf [-M--] 66 L:[ 1* 0 1/ 1] *(66 / 66b) <EOF>
exec_always /usr/libexec/sway-systemd/localel-xkb-confif --oneshot
```

Рис. 23: Редактирование файла (1)

После редактируем другой конфигурационный файл /etc/X11/xorg.conf.d/00-keyboard.conf (рис. 24)

```
foot

foot

@ 40% 100%

foot

@ 40% 100%

# Written by systemd-localed(B), 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.

Section "InputClass"

Identifier "system-keyboard"

MatchIsKeyboard "on"

Option "XkbLayout" "us,ru"

Option "XkbLayout" "winkeys"

Option "XkbOptions" "grp:rctrl_toggle,compose:ralt,terminate:ctrl_alt_bksp.

EndSection
```

Рис. 24: Редактирование файла (2)

- Далее перезагружаем виртуальную машину
- Теперь мы можем менять язык с помощью right ctrl

#### Установка имени пользователя и названия хоста

- Устанавливаем имя хоста (eavernikovskaya), с помощью hostnamectl set-hostname
- Далее проверяем, что имя хоста установлено правильно, введя *hostnamectl* (рис. 25)

```
root@fedora ~]# hostnamectl set-hostname eavernikovskaya
root@fedora ~1# hostnamect1
   Static hostname: eavernikovskaya
         Icon name: computer-vm
           Chassis: vm 🗐
        Machine ID: c475c8b11f234c829a34a97481ae6a76
            Boot ID: bc@cd8cb8b194756a9d942@9@b@c7d6@
    Virtualization: oracle
  Operating System: Fedora Linux 39 (Sway)
       CPE OS Name: cpe:/o:fedoraproject:fedora:39
    OS Support End: Tue 2024-11-12
S Support Remaining: Smooth 3w
            Kernel: Linux 6.7.4-200.fc39.x86_64
      Architecture: x86-64
    Hardware Vendor: innotek GmbH
    Hardware Model: VirtualBox
  Firmware Version: VirtualBox
      Firmware Date: Fri 2006-12-01
      Firmware Age: 17y 2mpnth 2w 6d
root@fedora ~1#
```

Рис. 25: Установка названия хоста

#### Подключение общей папки

Внутри виртуальной машины добавляем своего пользователя в группу vboxsf, введя *gpasswd -a vboxsf* (рис. 26)

```
[root@fedora ~]# gpasswd -a eavernikovskaya vboxsf
Добавление пользователя eavernikovskaya в группу vboxsf
[root@fedora ~]#
```

**Рис. 26:** Добавление пользователя в группу vboxsf

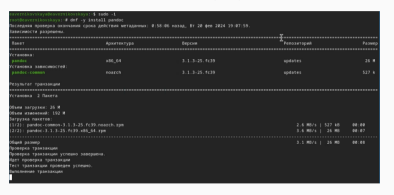
#### Подключение общей папки

#### Далее в хостовой системе подключаем разделяемую папку (рис. 27])

```
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:-$ vboxmanage sharedfolder add eavernikovskaya --name⇒work --hostpath⇒work --automoun
t
t eavernikovskaya@ubuntu-katerok:-$ ■
```

Рис. 27: Подключение разделяемой папки

- Переключаемся на роль супер-пользователя
- Устанавливаем pandoc, введя команду dnf -y install pandoc (рис. 28)



**Рис. 28:** Установка pandoc

- Далее устанавливаем версию pandoc-crossref, которая соответствует скачанному pandoc
- Распаковываем архив с помощью *tar -xvf* (рис. 29)

```
cavernikovskaya@eavernikovskaya; - $ cd -/Загрузки/
eavernikovskaya@eavernikovskaya; - /Загрузки$ 1s
pandoc-crossref-Linux.tar.xz
cavernikovskaya@eavernikovskaya; - /Загрузки$ tar -xvf pandoc-crossref-Linux.tar.xz
pandoc-crossref
pandoc-crossref.1
cavernikovskaya@eavernikovskaya; - /Загрузки$ 1s
pandoc-crossref pandoc-crossref.1 pandoc-crossref-Linux.tar.xz
```

Рис. 29: Распаковка pandoc-crossref

После помещаем pandoc-crossref в каталог /usr/local/bin, с помощью mv (рис. 30)

Рис. 30: Перемещение pandoc-crossref

Далее устанавливаем дистрибутив TeXlive. Для этого вводим команду dnf -y install texlive-scheme-full (рис. 31)

```
eavernikovskaya@eavernikovskaya:-$ sudo -1
[sudo] пароль для eavernikovskaya:
тоот@eavernikovskaya:-# onf -y install texlive-scheme-full
Последняя проверка окончання срока действия метаданных: 1:35:50 назад, Вт 20 фев 2024 19:07:59.
Пакет texlive-scheme-full-11:svn54074-69.fc39.noarch уже установлен.
Зависимости разрешены.
Нет действий для выполнения.
Выполнено!
```

Рис. 31: Установка TeXlive

Выполнение домашнего задания

#### Nº1

Вводим команду  $dmesg \mid less$ , чтобы проанализировать последовательность загрузки системы (рис. 32)

```
root@eavernikovskaya:~# dmesg | less
```

**Рис. 32:** Ввод команды dmesg | less

```
foot to 40% 100% 10.0.2.15/24.5 0% 8 27% 1
 ld version 2 48-14 fr39) at SWP PREFMPT DYNAMIC Mon Eeb. 5 22:21:14 UTC 2824
 0.000000] Command line: 8007_IMAGE=(hd0,qpt2)/vmlinuz-6.7.4-200.fc39.x86_64 root=UUID=9b7af885-0e46-4cab_bd10.b82d536591b0 ro_rootflags=sub-
 0.0000001 BIOS-0820: [mem 0x0000000000100000-0x000000007c1b6fff] usable
  0.0000001 B105-0820: [mem 0x000000007e1b7000-0x000000007e1fffff] reserved
 0.000000] BIOS-e820: [mem 0x00000007e200000-0x000000007eceefff] usable
 8.000000] BIOS-0220: [mem 0x000000007/200000-0x000000007cfCcffff] USBILE
8.000000] BIOS-0220: [mem 0x000000007cf6000-0x000000007cf7cfff] ACPL data
 A RADARAN BIOS. also: (see Arabananatafffean, Arabananataffeff) ACDI NUS
  0.000000] BIOS-e820: [mem 0x000000007efff000-0x00000007f36afff] usable
 0.000000] BIOS-e820: [mem 0x000000007f36b000-0x000000007ffeffff] reserved
 8.000000) APIC: Static calls initialized
 8.202022 eE28: remove [men 0xffc02020.0xffffffff] reserved
 0.000000] secureboot: Secure boot disabled
 a annual swarps 3 5 present
  @.@@@@@] DMI: innotek GebH VirtualBox/VirtualBox. BIOS VirtualBox 12/01/2006
 0.0000001 Hypervisor detected: KVM
 0.001363] e820: update [mem 0x000000000-0x000000fff] usable ==> reserved
 0.001369] eE20: remove [men 0x000a0000-0x000fffff] usable
 8.8813851 v85/PAT: Configuration (8.71: WB NC UC. UC NB NP UC. NT
 8.8814541 found SMP MP. table at Imam 8x88899990 -0x888999991
 8.882133] ACP1: XSDT 0x888888887EF7D8E8 888044 (v8) VBOX VBOXFACP 98888881 91888813)
 # 202140] ACP1: FACP execedenceTEF79200 0200F4 (v04 VSOX VSOXFACP 0020000) ASL 00000261)
  #.##21461 ACP1: DSDT exememberFFFAmee em2353 (vez VBDX VBDXBIDS emmember INTL 20200325)
```

**Рис. 33:** Выполнение команды dmesg | less

Далее получаем нужную информацию, с помощью *dmesg* | *grep -i "mo, что ищем"*: (рис. 34)

- Версия ядра Linux (Linux version)
- Частота процессора (Detected Mhz processor)
- Модель процессора (CPU0)
- Объём доступной оперативной памяти (Memory available)
- Тип обнаруженного гипервизора (Hypervisor detected)
- Тип файловой системы корневого раздела
- Последовательность монтирования файловых систем

```
tfleavernikovskava:~# dnesq | grep =i "Linux version"
   0.000000] Linux version 6.7.4-200 fc39.x86 64 (mockbuild@de@c58eb5f524c20963d3b29334043cc) (acc (GCC) 13.2.1 20231205 (Red Hat 13.2.1-6), GM
1d version 2.40-14.fc39) #1 SMP PREEMPT DYNAMIC Mon Feb 5 22:21:14 UTC 2024
 ot@eavernikovskaya:~# dnesq | grep -i "Mhz processor"
   8.8888871 tsc: Detected 1991 998 WHy processor
   8.1736011 smoboot: CPUB: Intel(R) Core(TM) 17-8550U CPU 8 1.886Hz (family: 0x6, model: 0x8e, stepping: 0xa)
   0.002714] On node 0, zone DMA: 1 pages in unavailable ranges
   0.0027501 On node 0, zone DMA: 96 pages in unavailable ranges
   0.008959] On node 0, zone DMA32: 73 pages in unavailable ranges
   0.0089851 On node 0 zone DMA32: 784 pages in unavailable ranges
   0.0095251 [mem 0x7fff0000-0xffffffff] available for PCI devices
   8.016303] Booted with the nomodeset parameter. Only the system framebuffer will be available
   0.022167| Memory: 1927556K/2080452K available (20480K kernel code, 3276K rwdata, 14748K rodata, 4588K init, 4892K bss. 152636K reserved, 0K
na_reserved)
   0.0000001 Hypervisor detected: KVM
   4.6581091 BTRFS info (device sda3): first mount of filesystem 9b7af885-0e46-4cab-bd10-b82d536598b0
   7.842189] EXT4-fs (sda2): mounted filesystem 83ae1bd3-481c-412d-972a-0b0f28647cad r/w with ordered data mode. Quota mode: none.
  t@eavernikovskava:-#
```

Рис. 34: Выполненное домашнее задание

# Выводы

#### Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы мы приобрели практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.