# Лабораторная работа №1

Презентация

Мосолов А.Д.

02 марта 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Докладчик

- Мосолов Александр Денисович
- Студент, НПИбд02-23
- Российский университет дружбы народов
- 1132236128@pfur.ru

## Цель

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

### Задание

Научиться устанавливать Fedora Sway, настроить ее для дальнейшей работы.

## Запуск виртуальной машины с диска

Скачиваем с официального сайта Fedora Sway, прикрепляем файл с расширением .iso в поле

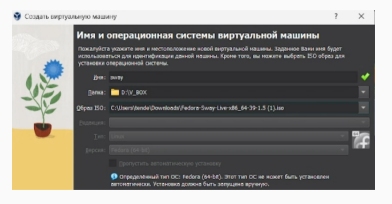


Рис. 1: Запуск виртуальной машины с диска

# Выбор языка

## Выбираем язык



Рис. 2: Выбор языка

### Пользователь almos05

## Настраиваем пользователя almos05

Полное имя Имя пользователя	almos05	
умя пользователя	<ul> <li></li></ul>	ой записи пользователя (членство в группе wheel)
Пароль	•••••	•
		Хороший
одтвердите пароль	Пароль	*
	Дополнительно	

**Рис. 3:** Пользователь almos05

### root пользователь

Включение учетной записи root позволит вам установить пароль root и, по желанию, включить удаленный доступ от имени администратора в этой системе.			
•	•••••	Пароль root:	
Хороший			
•	······	Подтверждение:	
тем через SSH	од пользователем root с пар	Разрешить вх	

**Рис. 4:** root пользователь

#### Режим root

### Переходим в режим суперпользователя

```
[almos@5@10 ~]$ sudo -1

Nы полагаем, что ваш системный администратор изложил вам основы безопасности. Как правило, всё сводится к трём следующим правилам:

№1) Уважайте частную жизнь других.

№2) Думайте, прежде чем что-то вводить.

№3) С большой властью приходит большая ответственность.
```

Рис. 5: Режим гоот

### Обновление пакетов

### Обновляем все пакеты

```
[root@10 ~]7 dnf -y update
edora 39 - x86_64
```

Рис. 6: Обновление пакетов

# Открываем файл /etc/selinux/config

Открываем файл /etc/selinux/config с помощью nano

```
[root@10 ~]# nano /etc/selinux/config
```

Рис. 7: Открываем файл /etc/selinux/config

### Замена значения

В файле /etc/selinux/config замените значение SELINUX=enforcing на значение SELINUX=permissive

```
A control of control o
```

Рис. 8: Замена значения

# Запускаем терминальный мультиплексор

Перезапускаем виртуальную машину с помощью команды reboot и запускаем терминальный мультиплексор tmux

[almos85@10 ~]\$ tmux

Рис. 9: Запускаем терминальный мультиплексор

## Установка средств разработки

### Установливаем средства разработки

```
almos85@10:~$ sudo -1
[sudo] пароль для almos85:
zoot@10:~# dnf ∘y group install "Development Tools"
```

Рис. 10: Установка средств разработки

### Установка пакет DKMS

### Установливаем пакет DKMS



**Рис. 11:** Установка пакет DKMS

# Подключение образа диска дополнений гостевой ОС

В меню виртуальной машины подключаем образ диска дополнений гостевой ОС.

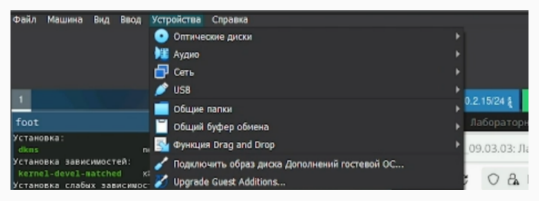


Рис. 12: Подключение образа диска дополнений гостевой ОС

## Подмонтируйте диск

Подмонтируйте диск

root@10:-# mount /dev/sr0 /media

Рис. 13: Подмонтируйте диск

# Устанавливаем драйвера для VirtualBox

Устанавливаем драйвера

root@10;~# /media/VBoxLinuxAdditions.run

Рис. 14: Устанавливаем драйвера

# Открываем конфигурационный файл

### Создаём конфигурационный файл

~/.config/sway/config.d/95-system-keyboard-config.conf и открываем его

```
almos85010:-$ mkdir ~/.config/sway/config.d
almos85010:-$ touch ~/.config/sway/config.d/95-system-keyboard-config.co
nf
almos85010:-$ mane ~/.config/sway/config.d/95-system-keyboard-config.con
f
```

Рис. 15: Открываем конфигурационный файл

# Редактируем конфигурационный файл

Редактируем конфигурационный файл ~/.config/sway/config.d/95-system-keyboard-config.conf

```
foot
.../almos05/.config/sway/config.d/95-system-keyboard-config.conf Изменён
exec_always /usr/libexec/sway-systemd/localel-xkb-config --oneshot
```

Рис. 16: Редактируем конфигурационный файл

# Открываем файл /etc/X11...

Открываем файл /etc/X11/xorg.conf.d/00-keyboard.conf

```
root@10:-# mano /etc/X11/xorg.conf.d/@0-keyboard.conf
```

**Рис. 17:** Открываем файл /etc/X11/xorg.conf.d/00-keyboard.conf

# Редактируем конфигурационный файл /etc/X11

Редактируем конфигурационный файл /etc/X11/xorg.conf.d/00-keyboard.conf

**Рис. 18:** Редактируем файл /etc/X11/xorg.conf.d/00-keyboard.conf

### Устанавливаем имя хоста

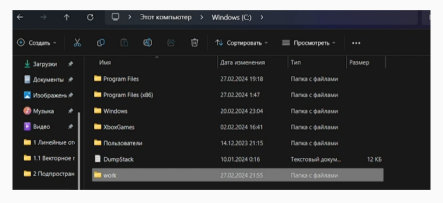
#### Устанавливаем имя хоста

```
almos85010:-$ sudo -1
[sudo] пароль для almos@5:
root010:~# hostnamectl set-hostname almos05
root010:-# hostnamectl
    Static hostname: almos05
          Icon name: computer-vm
            Chassis: vm 📾
         Machine ID: Rela6b897b434c17b16a75d66e393514
            Boot ID: 186c85de41d64d78b4784862837ed4b5
     Virtualization: pracle
   Operating System: Fedora Linux 39 (Sway)
        CPE OS Name: cpe:/o:fedoraproject:fedora:39
     OS Support End: Tue 2024-11-12
OS Support Remaining: Bmonth 2w
             Kernel: Linux 6.7.5.200.fc39.x86.64
       Architecture: x86-64
    Hardware Vendor: innotek GmbH
     Hardware Model: VirtualBox
   Firmware Version: VirtualBox
      Firmware Date: Fri 2086-12-81
      Firmware Age: 17v 2month 3w 6d
root@10:-#
```

Рис. 19: Устанавливаем имя хоста

# Создаем папку work

### Создаем в хостовой системе на диске C: папку work



**Рис. 20:** Создаем папку work

## Подключаем разделяемую папку

С помощью команды

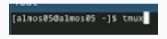
C:\Users\tende>"C:\Program Files\Oracle\VirtualBox\VBoxManage.exe" sharedfolder add "sway" --name=work --hostpath=C:\work --automount

Рис. 21: Подключаем разделяемую папку

Перезагружаем виртуальную машину.

## Запуск tmux

Установливаем программное обеспечение для создания документации. Запускаем терминальный мультиплексор tmux



**Рис. 22:** Запуск tmux

## Установка pandoc

Переключаемся на роль супер-пользователя, устанавливаем с помощью менеджера пакетов - средство pandoc для работы с языком разметки Markdown

```
zoot@almos05:~⊎ dnf -y install pandoc
Последняя проверка окончания срока действия метаданных:
т 27 фев 2024 20:53:30.
Зависимости разрешены.
```

**Рис. 23:** Установка pandoc

## Выбор версии

### Версия 3.16.0а нам подходит (пакет уст. pandoc-crossref)

### v0.3.16.0a Linux: pandoc-crossref v0.3.16.0 git commit @f2a743 (HEAD) built with Pandoc v3.1.3, pandoc-types v1.23 and GHC 9.0.2 Windows: pandoc-crossref v0.3.16.0 git commit 9r2a743 (HEAD) built with Pandoc v3.1.3, pandoc-types v1.23 and GHC 9.0.2 macOS: pandoc-crossref v0.3.16.0 git commit @f2a743 (HEAD) built with Pandoc v3.1.3, pandoc-types v1.23 and GHC 9.0.2 Changelog - Assets 5

Рис. 24: Выбор версии

# Проверяем загрузки

## Проверяем загрузки

[almos@5@almos@5 3arpysku]\$ 1s pandoc-crossref-Linux.tar.xz

Рис. 25: Проверяем загрузки

## Распаковываем и перемещаем

### Распаковываем архив и перемещаем файл в /usr/local/bin

```
[almos85@almos05 Barpysки]$ tar -xvf pandoc-crossref-Linux.tar.xz
pandoc-crossref
pandoc-crossref.1
[almos85@almos05 Barpysku]$ ls
pandoc-crossref pandoc-crossref.1 pandoc-crossref-Linux.tar.xz
[almos85@almos05 Barpysku]$ mv pandoc-crossref /usr/local/bin
nv: невозможно создать обычный файл '/usr/local/bin/pandoc-crossref': От
казано в доступе
[almos05@almos05 Barpysku]$ sudo mv pandoc-crossref /usr/local/bin
[sudo] пароль для almos05:
```

Рис. 26: Распаковываем и перемещаем

### Установим дистрибутив TeXlive

```
[root@almos@5 ~]# dnf -y install texlive-scheme-full
```

### Домашнее задание

В окне терминала проанализируйте последовательность загрузки системы, выполнив команду dmesg

Можно использовать поиск с помощью grep:

dmesg | grep -i "то, что ищем"

Получите следующую информацию.

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.

### Linux version

### Версия ядра Linux

```
[1]+ Остановлен dmesg | less

[root@almos05 ~]» dmesg | grep -i "Linux version"

[ 0.800000] Linux version 6 7.5-200.fc39.x86_

64 (mockbuild@573e1365bd1340268d8ec26beb31ee89)

(gcc (GCC) 13.2.1 20231205 (Red Hat 13.2.1-6), G

NU ld version 2.40-14.fc39) #1 SMP PREEMPT_DYNAM

IC Sat Feb 17 17:20:08 UTC 2024

[root@almos05 ~]#
```

Рис. 28: Linux version

# **Detected Mhz processor**

### Частота процессора

```
[root@almos05 ~]# dmesg | grep -1 "Mhz processor"

[ 0.000015] tsc: Detected 2495.996 <mark>MHz processor

sor

[root@almos05 ~]# dmesg | grep -i "Detected Mhz

proc<mark>e</mark>ssor"</mark>
```

Рис. 29: Detected Mhz processor

### Модель процессора

```
[root@almos05 ~]# dnesg | grep -i "CPU0"
[    0.411242] smpboot: CPU0: 11th Gen Intel(R)
Core(TM) 15-1155G7 0 2.50GHz (family: 0x6, model
: 0x8c, stepping: 0x2)
```

**Рис. 30:** CPU0

Объём доступной оперативной памяти

## Memory available

```
[root@almos05 ~]# dmesq | grep -i "available"
    0.809974] On node 0, zone DMA: 1 pages in u
 available ranges
    0.009997] On node 0, zone DMA: 97 pages in
unavailable ranges
    0.145433] On node 0, zone Normal: 16 pages
in unavailable ranges
    0.145488] On node 0, zone Normal: 6912 page
 in unavailable ranges
    0.145951] [mem 0xe08000000-0xfebfffff] avail
 ble for PCI devices
    0.155872] Booted with the nomodeset paramet
er. Only the system framebuffer will be available
    0.260077] Memory: 4831704K/5083704K availal
  (20480K kernel code, 3276K rwdata, 14748K rod
ata, 4588K init, 4892K bss, 251740K reserved, 0K
cma-reserved)
[root@almos05 ~]#
```

**Рис. 31:** Memory available

# **Hypervisor detected**

```
[root@elmos05 ~]# dnesg | grep -i "Hypervisor de
tected"
[ 0.800000] Hypervisor detected: KVM
[root@elmos05 ~]# [
```

**Рис. 32:** Hypervisor detected

## Тип файловой системы корневого раздела

### Тип файловой системы корневого раздела

```
[root@almos05 ~]# dnesg | grep =1 "filesystem"
[ 3.462909] BTRFS info (device sda3): first m
ount of filesystem 7979326f-2378-4a18-8228-88665
94c4de2
[ 7.225335] EXT4-fs (sda2): mounted filesyste
m 52c34b9c-e9fd-4c92-a208-a38a8fc5d3b5 r/w with
ordered data mode. Quota mode: mone.
[root@almos05 ~]# dnesg | grep -1 "
```

Рис. 33: Тип файловой системы корневого раздела

# Контрольные вопросы

Учётная запись пользователя включает в себя следующую информацию:

Для получения справки по команде: Вы можете использовать команду man, например: man useradd.

Для перемещения по файловой системе используется команда cd

Для просмотра содержимого каталога используется команда ls. Например: ls -l.

Для определения объёма каталога можно использовать команду du. Haпример: du -sh /path/to/directory.

Для создания каталога используется команда mkdir. Для удаления каталога используется команда rm -r. Для создания файла используется команда touch. Например: touch new\_file.txt. Для удаления файла используется

38/39

### Выводы

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