Лабораторная работа № 1

Установка ОС Linux

Мальянц В. К.

02 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цель работы

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

Задание

- · Установка Linux на Virtualbox
- Установка операционной системы
- Установка драйверов для VirtualBox
- Подключение общей папки
- Обновления
- Повышение комфорта работы
- Автоматическое обновление
- Отключение SELINUX
- Настройка раскладки клавиатуры
- Установка программного обеспечения для создания документации
- Ответы на контрольные вопросы
- Отчет о выполнении дополнительного задания

Выполнение лабораторной работы

· Создаю новую виртуальную машину. Задаю ей имя и образ ISO (рис. 1).



Рис. 1: Имя и ISO

• Выделяю оперативную память размеров 4096 мб (рис. 2).



Рис. 2: Оперативная память

• Создаю новый виртуальный жесткий диск размером 80 гб (рис. 3).



Рис. 3: Новый виртуальный жесткий диск

• Запускаю виртуальную машину(рис. 4).



· Запускаю терминальный мультиплексор tmux (рис. 5).

```
Please type liverint and gress inter to start the installer [livesice@localhost-live -]$ tmm.
```

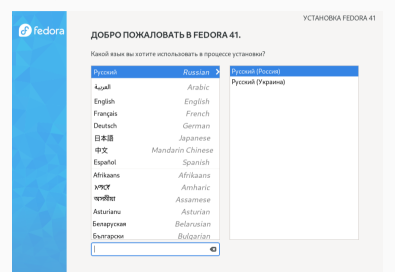
Рис. 5: Запуск терминального мультиплексора tmux

· В терминале запускаю liveinst (рис. 6).

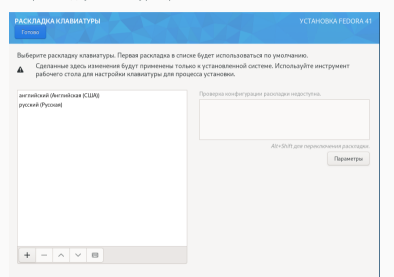
```
Please type livelant and press force to start the installer 
invariables lives 2 lives in the control list 
Startup installar, one moment... on someth... and the started. 
saccords 41.55-2.76-1 for Fedora 41 started. 
- installation by files are stored in /tep during the installation 
* shell is available on THZ and in second DMX pare (ctrieb, then press 2) 
* when reporting a log abd logs from /top as separate text/plain attachments
```

Рис. 6: запуск liveinst

• Выбираю язык (рис. 7).



• Настраиваю раскладку клавиатуры (рис. 8).



• Выбираю часовой пояс (рис. 9).

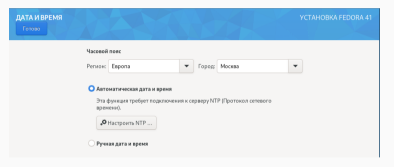
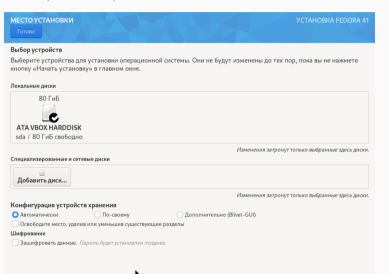


Рис. 9: Выбор часового пояса

• Выбираю место установки (рис. 10).



• Выбираю имя узла (рис. 11).

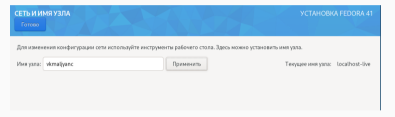


Рис. 11: Выбор имени узла

· Включаю учетную запись root (рис. 12).

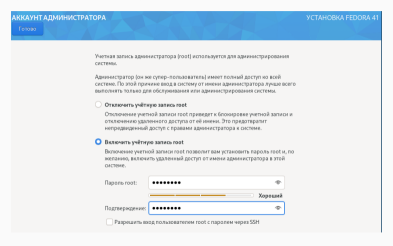


Рис. 12: Включение учетной запись root

• Устанавливаю имя и пароль для пользователя (рис. 13).

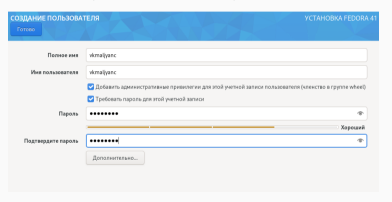
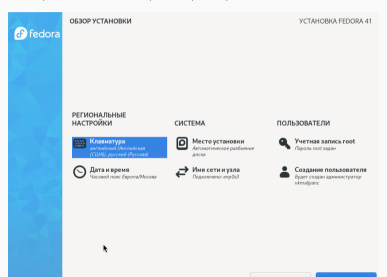


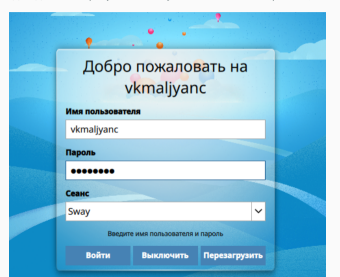
Рис. 13: Установка имени и пароля для пользователя

• Убеждаюсь в правильности выбора настроек (рис. 14).



Установка драйверов для VirtualBox

• Вхожу в ОС под заданной при установке учетной записью (рис. 17).



• Переключаюсь на роль супер-пользователя с помощью sudo-i и устанавливаю средства разработки(рис. 18).

```
No monarce, viru dus circinente approxi.

No monarce, viru dus circinente approxi.

$1) Yannafre vacciny assimility approxi.

$1) Yannafre vacciny assimility articles approxi.

$1) Approxime propose and virusus assignitis.

$1) Command describe oproximent Gonzales of secreticeneotris.

The configurations describe oproximent compose, no repeat as assignitis.

$10 Command describe oproximent compose, no repeat as assignitis.

$10 Command describe oproximent compose, no repeat as assignitis.

$10 Command describe oproximent compose, no repeat as assignitis.

$10 Command describe oproximent compose, no repeat as assignitis assignitis and other compose, no repeat as assignitis asample assignitis assignitis assignitis assignitis assignitis assi
```

Рис. 18: Переключение на роль супер-пользователя и установка средств разработки

· Устанавливаю пакет DKMS (рис. 19).

Рис. 19: Установка пакета DKMS

• Перезагружаю виртуальную машину с помощью reboot(рис. 20).

```
[root@vkmaljyanc ~]# reboot
```

Рис. 20: Перезагрузка виртуальной машины

• В меню виртуальной машины подключаю образ диска дополнений гостевой ОС (рис. 21).

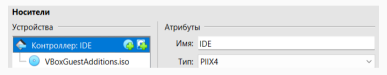


Рис. 21: Подключение образа диска дополнений гостевой ОС

· Монтирую диск с помощью mount (рис. 22).

[root@vkmaljyanc ~]# mount /dev/sr0 /media
mount: /media: WARNING: source write-protected, mounted read-only.

Рис. 22: Монтирование диска

• Устанавливаю драйвера (рис. 23).

```
[root@vkmaljyanc -]# /media/VBoxLinuxAdditions.rum

Verifying archive integrity... 180% NDS checksums are OK. All good.

Uncompressing VirtualBox 7.1.0 Guest Additions for Linux 180%

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.

J

Do you wish to continue? [yes or no]
```

Рис. 23: Установка драйверов

• Перезагружаю виртуальную машину (рис. 24).

[root@vkmal]yanc ~]# reboot

Рис. 24: Перезагрузка виртуальной машины

Подключение общей папки

· Добавляю пользователя в группу vboxsf (рис. 25).

[root@vkmaljyanc ~]# gpasswd -a vkmaljyanc vboxsf Добавление пользователя vkmaljyanc в группу vboxsf

Рис. 25: Добавление пользователя в группу vboxsf

Подключение общей папки

• В хостовой системе подключаю разделяемую папку (рис. 26).

[root@vkmaljyanc ~]# vboxmanage sharedfolder add "\$(id -un)_os-intro" -- name=work --hostpath=work --automount

Рис. 26: Подключение разделяемой папки

Подключение общей папки

• Перезагружаю виртуальную машину (рис. 27).

[root@vkmaljyanc ~]# reboot

Рис. 27: Перезагрузка виртуальной машины

Обновления

• Переключаюсь на роль супер-пользователя с помощью sudo-i (рис. 28).

```
vkmaljyanc@vkmaljyanc:-$ sudo -i
[sudo] пароль для vkmaljyanc:
```

Рис. 28: Переключение на роль супер-пользователя с помощью sudo-i

Обновления

• Обновляю все пакеты (рис. 29).



Рис. 29: Обновление всех пакетов

Повышение комфорта работы

• Устанавливаю программу для удобства работы в консоли (рис. 30).

```
root@vkmaljyanc:~# sudo dnf -y install tmux mc
Updating and loading repositories:
Fedora 41 - x86_64 - Updates ???% [ <=> ] | 0.0 B/s | 0.0 B | 00m03s
```

Рис. 30: Установка программы для удобства работы в консоли

Повышение комфорта работы

• Устанавлюваю другой вариант консоли (рис. 31).



Рис. 31: Установка другого варианта консоли

Автоматическое обновление

• Устанавливаю программное обеспечение для автоматического обновления (рис. 32).



Рис. 32: Установка программного обеспечения для автоматического обновления

Автоматическое обновление

• Запускаю таймер (рис. 33).

root@vkmaljyanc:~# sudo systemctl enable --now dnf-automatic.timer

Рис. 33: Запуск таймера

Отключение SELINUX

• Переключаюсь на роль супер-пользователя с помощью sudo-i и перехожу в каталог selinux (рис. 34).

```
| continue | continue
```

Рис. 34: Переключение на роль супер-пользователя с помощью sudo-i и переход в каталог selinux

Отключение SELINUX

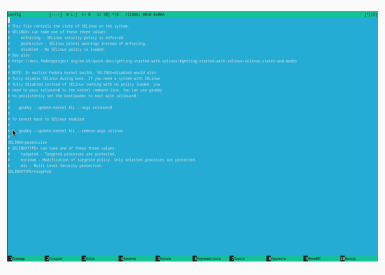
• Открываю mc (рис. 35).

root@vkmaljyanc:/etc/selinux# mc

Рис. 35: Открытие тс

Отключение SELINUX

· Изменяю значение SELINUX с enforcing на permissive (рис. 36).



Отключение SELINUX

• Перезагружаю виртуальную машину (рис. 37).



Рис. 37: Перезагрузка виртуальной машины

· Запускаю терминальный мультиплексор tmux (рис. 38).



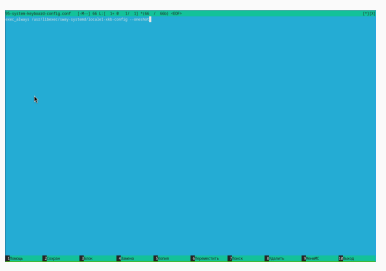
Рис. 38: Запуск терминального мультиплексора tmux

• Создаю конфигурационный файл (рис. 39).



Рис. 39: Создание конфигурационного файла

• Редактирую конфигурационный файл (рис. 40).



• Переключаюсь на роль супер-пользователя с помощью sudo-i (рис. 41).

construction of the state of th

Рис. 41: Переключение на роль супер-пользователя с помощью sudo-i

• Перехожу в каталог /etc/X11/xorg.conf.d и открываю mc (рис. 42).

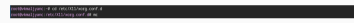
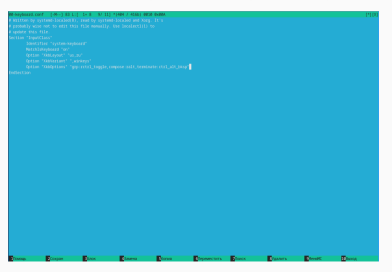


Рис. 42: Переход в каталог /etc/X11/xorg.conf.d и открытие mc

• Редактирую конфигурационный файл /etc/X11/xorg.conf.d/00-keyboard.conf (рис. 43).



• Перезагружаю виртуальную машину (рис. 44).

rootBvkmaljyanc:/etc/All/xozg.conf.d# sudo systemctl reboot

Рис. 44: Перезагрузка виртуальной машины

· Запускаю терминальный мультиплексор tmux (рис. 45).

[vimaljyand/vimaljyanc -]s true

Рис. 45: Запуск терминального мультиплексора tmux

• Переключаюсь на роль супер-пользователя с помощью sudo-i (рис. 46).

```
| continued | cont
```

Рис. 46: Переключение на роль супер-пользователя с помощью sudo-i

· Устанавливаю pandoc c помощью менеджера пакетов (рис. 47).

root@vkmaljyanc:~# sudo dnf -y install pandoc Updating and loading repositories:

Рис. 47: Установка pandoc с помощью менеджера пакетов

· Скачиваю pandoc-crossref (рис. 48).

t@vkmaljyanc:~# wget https://github.com/lierdakil/pandoc-crossref/blob/master/lib/Text/Pandoc/CrossRef.hs

Рис. 48: Скачивание pandoc-crossref

· Копирую pandoc-crossref в /usr/local/bin (рис. 49).

Рис. 49: Копирование pandoc-crossref в /usr/local/bin

• Устанавливаю дистрибутив TeXlive (рис. 50).

root@vkmaljyanc:-# sudo dnf -y install texlive-scheme-full Updating and loading repositories:

Рис. 50: Установка дистрибутива TeXlive

• Перезагружаю виртуальную машину (рис. 51).

Рис. 51: Перезагрузка виртуальной машины

• Запускаю терминальный мультиплексор tmux (рис. 52).

[vimal]yanc@vimallyanc ~]s tuo

Рис. 52: Запуск терминального мультиплексора tmux

• Переключаюсь на роль супер-пользователя с помощью sudo-i (рис. 53).

```
incl juminhand jumin | 5 mids -1 (sused nearly more provided and provided jumin | 5 mids | 5
```

Рис. 53: Переключение на роль супер-пользователя с помощью sudo-i

Выводы

Выводы

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

##Отчет о выполнении дополнительного задания

• Выполняю команду dmesg (рис. 54).

t@vkmalivanc:~# dmeso

Рис. 54: Выполнение команды dmesg

##Отчет о выполнении дополнительного задания

• Выполняю команду dmesg | less (рис. 55).

Спасибо за внимание