# Отчёт по лабораторной работе №1

По теме: «Установка и конфигурация операционной системы на виртуальную машину»

Выполнил: Чубаев Кирилл Евгеньевич, НММбд-01-24

#### Содержание

Цель работы

Ход выполнения лабораторной работы

Вывод

Контрольные вопросы

Дополнительное задание

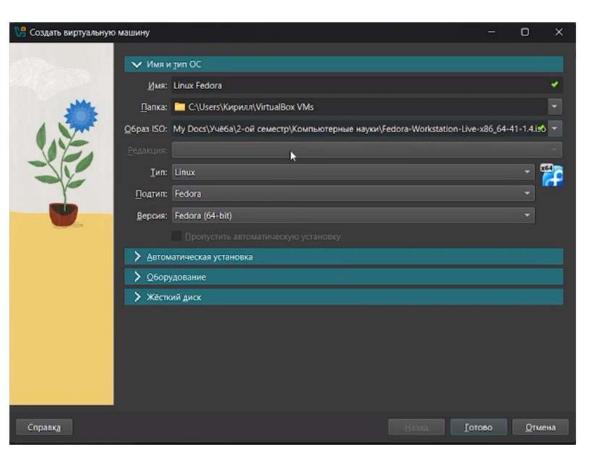
Список литературы

## Цель работы

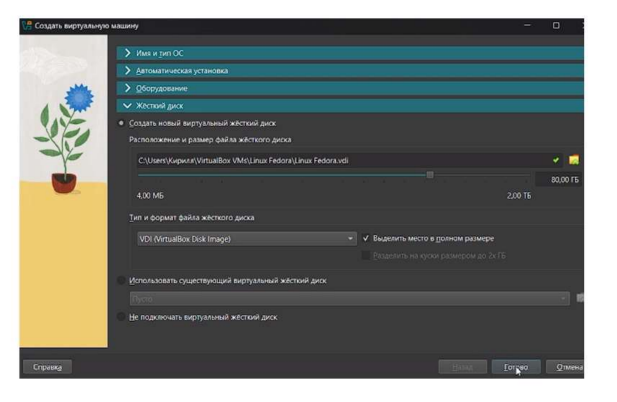
Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

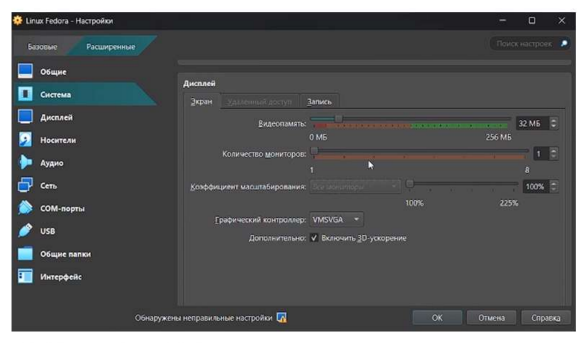
## Ход выполнения лабораторной работы

1. Я установил VirtualBox в качестве виртуальной машины для ОС Linux, а также файл с дистрибутивом Fedora в формате ".iso".



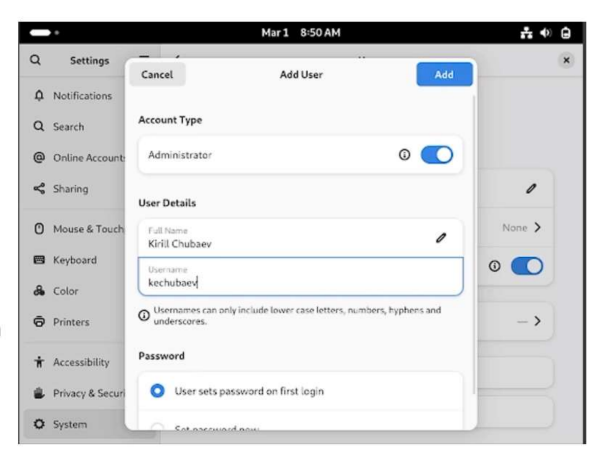
2. Далее я начал задавать настройки для виртуальной машины. Я создал виртуальный диск, выделил 80 ГБ памяти, 6 ГБ ОЗУ, включил 3D ускоритель, поставил графический контроллер VMSVGA:

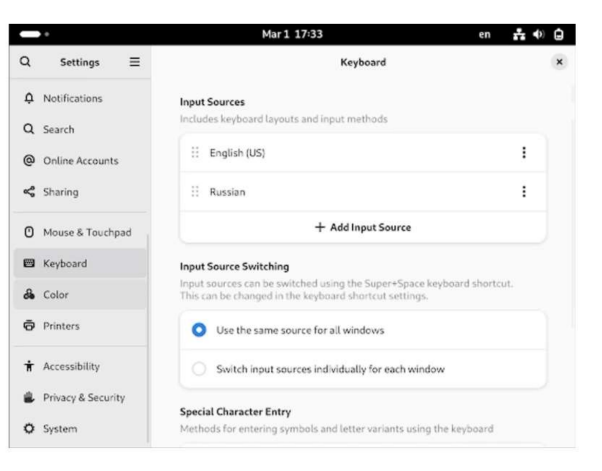


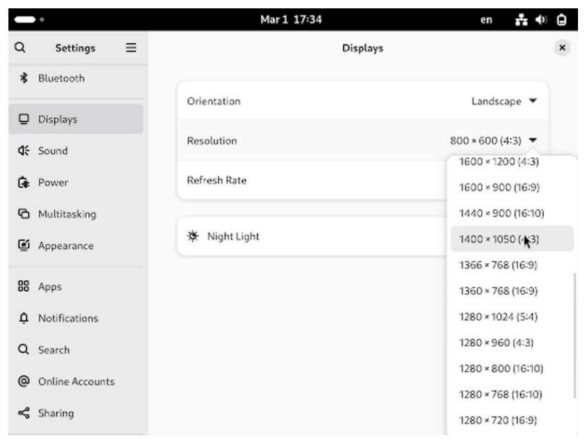


3. Дистрибутив Fedora запустился, я создал аккаунт и я настроил ее для своего удобства: увеличил разрешение экрана, добавил русскую раскладку:









4. Далее я включил режим суперпользователя:

```
kechubaev@localhost-live:-$ sudo -i

We trust you have received the usual lecture from the local System
Administrator. It usually boils down to these three things:

#1) Respect the privacy of others.
#2) Think before you type.
#3) With great power comes great responsibility.

For security reasons, the password you type will not be visible.
[sudo] password for kechubaev:
```

#### 5. Затем установил средства разработки:

	root@localhost-live:~—sudo -i			≡ ×
si-0:1.1.3-14.fc41.x86_64	190%	21.3 KiB/s	55.6 KiB	00m03s
futils-devel-8:0.192-9.fc41.x86_64	199N	150.7 KiB/s	50.8 KiB	Genges
futils-libelf-devel-0:0.192-9.fc41.x86_64	100%	110.0 KiB/s	47.2 KiB	00m00s
tpbm-0:11.09.00-2.fc41.x86_64	100%	69.0 KiB/s	186.3 KiB	G0mG3s
ibc-devel-0:2.40-21.fc41.x86_64	190%	221.9 KiB/s	623.1 KiB	00mG3s
bzstd-devel-0:1.5.7-1.fc41.x86_64	100W	87.0 KiB/s	53.1 KiB	00m01s
ib-ng-compat-devel-0:2.2.3-2.fc41.x86_64	100W	76.3 KiB/s	38.3 KiB	00mG1s
-devel-1:5.6.2-2.fc41.x86_64	100%	108.1 KiB/s	66.5 KiB	00m01s
make-filesystem-0:3.30.7-1.fc41.x86_64	100%	38.4 KiB/s	17.0 KiB	00m00s
aphviz-0:12.1.0-1.fc41.x86_64	100%	403.9 KiB/s	4.7 HiB	00m12s
rnel-headers-0:6.13.3-200.fc41.x86_64	100%	1.4 MiB/s	1.6 MiB	G0mG1s
bxcrypt-devel-0:4.4.38-6.fc41.x86_64	100%	16.3 KiB/s	29.3 KiB	00m02s
son-8:3.8.2-9.fc41.x86_64	100%	268.7 KiB/s	1.0 HiB	90m94s
ex-0:2.6.4-18.fc41.x86_64	100%	91.0 KiB/s	298.2 KiB	00mG3s
-0:1.4.19-10.fc41.x86_64	100%	100.0 KiB/s	305.4 KiB	00mG3s
:c-0:14.2.1-7.fc41.x86_64	100%	1.9 MiB/s	36.1 HiB	00m19s
futils-debuginfod-client-devel-0:0.192-9.fc41.x86_64	100N	39.7 KiB/s	19.8 KiB	00m01s
futils-debuginfod-client-0:0.192-9.fc41.x86_64	100%	17.0 KiB/s	46.3 KiB	00m03s
enssl-devel-1:3.2.2-9.fc41.x86_64	100%	822.1 KiB/s	2.8 HiB	00mG3s
rnel-devel-0:6.13.5-200.fc41.x86_64	100%	1.4 MiB/s	21.2 HiB	00m15s
futils-libelf-0:0.192-9.fc41.x86_64	100%	83.7 KiB/s	207.3 KiB	00m02s
futils-libs-0:0.192-9.fc41.x86_64	100%	108.1 KiB/s	261.8 KiB	G0mG2s
futils-0:0.192-9.fc41.x86_64	100W	199.1 KiB/s	546.1 KiB	00m03s
bgcc-9:14.2.1-7.fc41.x86_64	190%	51.0 KiB/s	134.0 KiB	90m93s
p-9:14.2.1-7.fc41.x86_64	100%	3.4 MiB/s	11.5 HiB	00m03s
bgomp-0:14.2.1-7.fc41.x86_64	190%	123.3 KiB/s	349.5 KiB	90m93s
ibc-common-9:2.49-21.fc41.x86_64	100%	164.4 KiB/s	389.2 KiB	00mG2s
ibc-8:2.40-21.fc41.x86_64	100%	686.7 KiB/s	2.2 HiB	00m03s
bzstd-0:1.5.7-1.fc41.x86_64	100%	116.4 KiB/s	315.4 KiB	00mG3s
ibc-gconv-extra-8:2.40-21.fc41.x86_64	100%	352.4 KiB/s	1.7 HiB	00m05s
ibc-all-langpacks-0:2.40-21.fc41.x86_64	100%	2.2 NiB/s	17.5 HiB	G0mG8s
bxcrypt-0:4.4.38-6.fc41.x86_64	100%	46.9 KiB/s	127.6 KiB	00m03s
ib-ng-compat-8:2.2.3-2.fc 1.x86_64	199%	17.8 KiB/s	78.9 KiB	00m04s
stal	190%	1.9 MiB/s	125.4 HiB	91m98s
oce of the state o	rnssl-devel-1:3.2.2-9.fc41.x86_64 rnel-devel-0:6.13.5-208.fc41.x86_64 futils-libelf-0:9.192-9.fc41.x86_64 futils-libs-0:0.192-9.fc41.x86_64 futils-0:9.192-9.fc41.x86_64 pgcc-0:14.2.1-7.fc41.x86_64 pgcn-0:14.2.1-7.fc41.x86_64 pgomp-0:14.2.1-7.fc41.x86_64 bc-common-0:2.40-21.fc41.x86_64 psstd-0:1.5.7-1.fc41.x86_64 psstd-0:1.5.7-1.fc41.x86_64 pscrypt-0:4.4.38-6.fc41.x86_64 pscrypt-0:4.4.38-6.fc41.x86_64 pscrypt-0:4.4.38-6.fc41.x86_64 pscrypt-0:4.4.38-6.fc41.x86_64 pscrypt-0:4.4.38-6.fc41.x86_64 pscrypt-0:4.4.38-6.fc41.x86_64	PRISSI-devel-1:3.2.2-9.fc41.x86_64  PREL-devel-0:6.13.5-200.fc41.x86_64  PREL-devel-0:6.13.5-200.fc41.x86_64  PREL-devel-0:6.192-9.fc41.x86_64  PREL-devel-0:9.192-9.fc41.x86_64  PREL-devel-0:9.192-9.fc41.x86_64  PREL-devel-0:9.192-9.fc41.x86_64  PREL-devel-0:9.192-9.fc41.x86_64  PREL-devel-0:9.fc41.x86_64  PREL-devel-0:14.2.1-7.fc41.x86_64  PREL-devel-0:14.2.1-7.fc41.x86_64  PREL-devel-0:14.2.1-7.fc41.x86_64  PREL-devel-0:15.7-1.fc41.x86_64  PREL-devel-0:15.	PRIST-DEVEL_13.2.2-9.fc41.x86_64  PREL-DEVEL_0:6.13.5-200.fc41.x86_64  PREL-DEVEL_0:6.13.5-200.fc41.x86_64  PREL-DEVEL_0:6.192-9.fc41.x86_64  PREL-DEVEL_0:6.192-9.fc41.x86_64	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##

## 6. Потом обновил все пакеты:

```
root@localhost-live:-# sudo dnf -y update
Updating and loading repositories:
```

7. Далее я написал программу для удобства консоли:

```
t@localhost-live:-# sudo dnf -y install tmux mc
Updating and loading repositories:
Repositories loaded.
Package "tmux-3.5a-2.fc41.x86_64" is already installed.
                                                                                       Repository
                                                                                                               Size
                                      x86_64
                                                1:4.8.32-1.fc41
                                                                                                            7.2 MiB
                                                                                       updates
Installing dependencies:
                                                                                                           27.7 KiB
                                      x86 64 1.29.7-48.fc41
Transaction Summary:
                   2 packages
Total size of inbound packages is 2 NiB. Need to download 2 NiB.
After this operation, 7 MiB extra will be used (install 7 MiB, remove 0 B).
[1/2] gpm-libs-0:1.20.7-48.fc41.x86_64
                                                                           100% | 5.4 KiB/s | 20.2 KiB | 00m04s
2/2] mc-1:4.8.32-1.fc41.x86_64
                                                                           100% | 465.3 KiB/s | 1.9 HiB | 00m04s
                                                                           100% | 278.1 KiB/s | 2.0 HiB | 00m07s
Running transaction
Transaction failed: Rpm transaction failed.
  installing package mc-1:4.8.32-1.fc41.x86_64 needs 7MB more space on the / filesystem
  t@localhost-live:-#
```

8. Затем я отключил систему безопасности SELinux и перезапустил систему:

```
kechubaev@localhost-live:-$ ls /etc/selinux/config
/etc/selinux/config
kechubaev@localhost-live:-$ SELINUX=permissive
kechubaev@localhost-live:-$ sudo systemctl reboot
```

9. Далее я установил pandoc и pandoc-crossref и поместил их в папку "/usr/local/bin". А затем установил пакеты TexLive

```
root@localhost-live:~# sudo dnf -y install pandoc
[0] 0:sudo*
```

```
kechubaev@localhost-live:~$ cd Downloads
kechubaev@localhost-live:~/Downloads$ sudo cp pandoc-crossref-Linux-X64 /usr/local/bin
[sudo] password for kechubaev:
cp: -r not specified; omitting directory 'pandoc-crossref-Linux-X64'
kechubaev@localhost-live:~/Downloads$ sudo cp pandoc-crossref-Linux-X64 usr/local/bin/
cp: -r not specified; omitting directory 'pandoc-crossref-Linux-X64'
kechubaev@localhost-live:~/Downloads$ root
bash: root: command not found...
kechubaev@localhost-live:~/Downloads$ cp -r pandoc-crossref-Linux-X64 /usr/local/bin/
cp: cannot create directory '/usr/local/bin/pandoc-crossref-Linux-X64': Permission denied
kechubaev@localhost-live:~/Downloads$ sudo cp -r pandoc-crossref-Linux-X64 /usr/local/bin/
[sudo] password for kechubaev:
kechubaev@localhost-live:~/Downloads$ sudo cp -r pandoc-3.6.3-linux-amd64 /usr/local/bin
kechubaev@localhost-live:~/Downloads$ sudo cp -r pandoc-3.6.3-linux-amd64 /usr/local/bin
kechubaev@localhost-live:~/Downloads$ sudo dnf -y install texlive-scheme-full
Updating and loading repositories:
```

```
Installing weak dependencies:
                                         x86_64 1.19-36.fc41
                                                                               fedora
                                                                                           98.8 K18
                                                                                           10.5 HiB
 perl-GD-Barcode
                                         noarch 2.80-5.fc41
                                                                               fedora
                                         x86_64 0.864891-14.fc41
                                                                               fedora
                                         x86_64 0.010-7.fc41
                                                                               fedora
                                         noarch 0.430-12.fc41
                                                                               fedora
                                                                                          162.6 KiE
                                                                                           42.0 KiE
                                         x86_64 0.810-8.fc41
                                                                               fedora
                                         x86_64 3.1.5-18.fc41
                                                                               updates
                                         noarch 2.5.22-18.fc41
                                                                               updates
                                                                                           1.4 HiB
                                                                                            1.8 HiE
                                         noarch 6.6.3.1-18.fc41
                                                                               updates
                                         noarch 3.5.22-18.fc41
                                                                               updates
                                                                                            1.4 HiE
Fransaction Summary:
 Installing:
                  4566 packages
 Upgrading:
                     5 packages
 Replacing:
                     5 package
Total size of inbound packages is 3 GiB. Need to download 3 GiB.
After this operation, 5 GiB extra will be used (install 5 GiB, remove 15 MiB).
    1/4571] texlive-collection-basic-11:svn59159-73.fc41. 180% |
                                                                                  9.5 KIB |
   2/4571] texlive-scheme-full-11:svn54074-73.fc41.noarc 180% | 15.5 KiB/s
    3/4571] texlive-collection-binextra-11:svn66381-73.fc 180% |
    4/4571] texlive-collection-bibtexextra-11:svn65257-73 180% |
                                                                  32.1 KiB/s |
                                                                                             00m00s
   5/4571| texlive-collection-fontsextra-11:svn64952-73, 180% | 101.7 KiB/s |
   6/4571] texlive-base-11:20230311-85.fc41.x86_64
                                                                   2.2 HIB/s
   7/45711 texlive-collection-fontsrecommended-11:svn548 180% |
                                                                  53.9 KIB/s
                                                                                  9.5 KIB
                                                                                             00m00s
   8/4571] texlive-collection-fontutils-11:svn61207-73.f 100% |
                                                                  51.0 K1B/s
   9/4571] texlive-collection-formatsextra-11:svn62226-7 180%
   10/4571] texlive-collection-conte 2% [
   11/4571] texlive-collection-games
   12/4571] texlive-collection-human
    9/4571] Total
                                                             ] | 297.0 B/s |
```

### Вывод

В ходе выполнения данной лабораторной работы я приобрел практические навыки установки операционной системы Linux Fedora на виртуальную машину Virtual, а также настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

## Контрольные вопросы

- 1. Учётная запись пользователя в Linux содержит следующую информацию:
  - 1) Имя пользователя. Это имя, которое вводит пользователь в ответ на приглашение login.
  - 2) Идентификатор пользователя (UID). Это положительное целое число, по которому система отслеживает пользователей. Идентификатор группы (GID). Группы пользователей применяются для организации доступа нескольких пользователей к некоторым ресурсам.
  - 3) Полное имя. Помимо системного имени в учётной записи содержится и полное имя (имя и фамилия) использующего данную учётную запись человека.
  - 4) Домашний каталог. У каждого пользователя есть собственный домашний каталог, в котором он может хранить свои данные.
  - 5) Начальная оболочка. В учётной записи указано, какую из командных оболочек нужно запустить для данного пользователя. Если специально не указывать начальную оболочку при создании учётной записи, она будет назначена по умолчанию.

    Вся информация о пользователе обычно хранится в файлах /etc/passwd и /etc/group.
- 3. Файловая система— это порядок, определяющий способ организации, хранения и именования данных на носителях информации в компьютерах, а также в другом электронном оборудовании: цифровых фотоаппаратах, мобильных телефонах и т. п.

Примеры файловых систем с краткой характеристикой:

- 1) NTFS (New Technology File System). Фирменная файловая система Microsoft, которую разработчики начали внедрять в операционную систему Windows, начиная с версии NT 3.1. Поддерживает большие файлы, разграничение доступа к файлам и другие продвинутые функции.
- 2) HFS+ (Hierarchical File System Plus). Популярная файловая система для операционных систем macOS.
- 3) Extended Filesystem (Ext3, Ext4). Используется в Linux. Файловая система определяет предельный размер файлов, которые можно хранить на носителе, размер самого диска, дополни-

тельные сведения о каждом файле, доступные для записи, возможность версионирования каждого файла, способы восстановления

файла, если его случайно удалят, скорость чтения и записи данных на диск

- 4. Окончательный список смонтированных файловых систем находится в каталоге /proc/mounts.
- 5. Чтобы удалить зависший процесс в Linux, можно использовать следующие методы:
  - 1) Команда kill. Позволяет завершить процесс по его идентификационному номеру (PID). PID можно узнать с помощью команды ps aux | grep [имя процесса]

2) Команда killall. Завершает все процессы с заданным именем или группы процессов с частично совпадающими именами. Синтаксис похож на команду kill, однако для её использования необязательно знать PID. Вместо этого нужно ввести наименование процесса.

Например, чтобы принудительно закрыть несколько окон браузера Firefox, нужно ввести команду

killall -9 firefox

3) Команда xkill. Простой способ завершить зависший процесс, который не реагирует на другие методы. Для этого нужно нажать Alt+F2 и ввести xkill

Курсор мыши превратится в крестик. Навести крестик на окно зависшего приложения и нажать левую кнопку мыши.

## Дополнительное задание

Я получил следующую информацию с помощью команды dmesg:

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

0.000000] Hypervisor detected: KVM
```

### Список литературы

- 1. Dash, P. Getting Started with Oracle VM VirtualBox / P. Dash. Packt Publishing Ltd, 2013. 86 cc.
- 2. Colvin, H. VirtualBox: An Ultimate Guide Book on Virtualization with VirtualBox. VirtualBox / H. Colvin. CreateSpace Independent Publishing Platform, 2015. 70 cc.
- 3. Vugt, S. van. Red Hat RHCSA/RHCE 7 cert guide: Red Hat Enterprise Linux 7 (EX200 and EX300): Certification Guide. Red Hat RHCSA/RHCE 7 cert guide / S. van Vugt. Pearson IT Certification, 2016. 1008 cc.
- 4. Робачевский, А. Операционная система UNIX / А. Робачевский, С. Немнюгин, О. Стесик. 2-е изд. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010. 656 сс.
- 5. Немет, Э. Unix и Linux: руководство системного администратора. Unix и Linux / Э. Немет, Г. Снайдер, Т.Р. Хейн, Б. Уэйли. 4-е изд. Вильямс, 2014. 1312 сс.
- 6. Колисниченко, Д.Н. Самоучитель системного администратора Linux : Системный администратор / Д.Н. Колисниченко. Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2011. 544 сс.
- 7. Robbins, A. Bash Pocket Reference / A. Robbins. O'Reilly Media, 2016. 156 cc.7.