### Лабораторная работа №1

Дисциплина: Архитектура компьютера

Орлов Илья Сергеевич

### Содержание

Список литературы		13
5	Выводы	12
4	Домашнее задание	11
3	Выполнение лабораторной работы	7
2	Задание	6
1	Цель работы	5

# Список иллюстраций

3.1	Базовые настройки	7
3.2	Установка ПО	8
3.3	Запуск скрипта	8
3.4	Отключение защиты Linux	9
3.5	Настройка xkb	9
3.6	Вывод команды hostnamectl	9
3.7	Установка ПО для выполнения отчетов	10
4.1	Вывод команды dmesg	11

### 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

- Установка Linux на VirtualBox
- Установка необходимого ПО
- Первоначальная настройка ОС для дальнейшей работы

#### 3 Выполнение лабораторной работы

Установил диструбутив на VirtualBox (рис. 3.1).

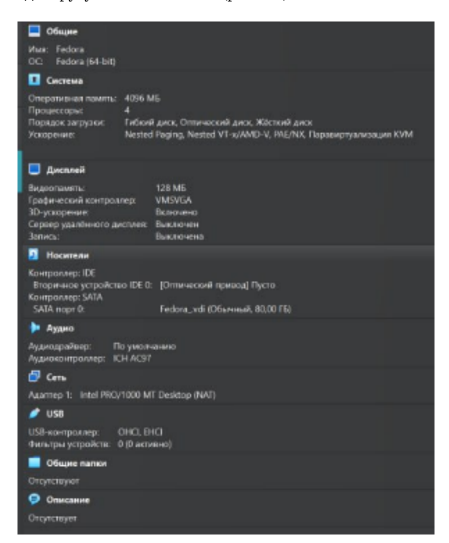


Рис. 3.1: Базовые настройки

Скачиваю набор необходимых пакетов для работы с ОС. (рис. 3.2)

```
[29/63] Installing perl-Socket-4:2.038-511.fc41.x86_64
[30/63] Installing perl-SelectSaver-0:1.02-514.fc41.noarch
[31/63] Installing perl-Symbol-0:1.09-514.fc41.noarch
[32/63] Installing perl-File-stat-0:1.14-514.fc41.noarch
[33/63] Installing perl-podlators-1:6.0.2-2.fc41.noarch
[34/63] Installing perl-Pod-Perldoc-0:3.28.01-512.fc41.noarch
[35/63] Installing perl-Fcntl-0:1.18-514.fc41.x86_64
[36/63] Installing perl-mro-0:1.29-514.fc41.x86_64
[37/63] Installing perl-overloading-0:0.02-514.fc41.noarch
[38/63] Installing perl-Text-ParseWords-0:3.31-511.fc41.noarch
[39/63] Installing perl-IO-0:1.55-514.fc41.x86_64
[40/63] Installing perl-base-0:2.27-514.fc41.noarch
[41/63] Installing perl-Pod-Usage-4:2.03-511.fc41.noarch
[42/63] Installing perl-constant-0:1.33-512.fc41.noarch
[43/63] Installing perl-parent-1:0.242-1.fc41.noarch
[44/63] Installing perl-File-Basename-0:2.86-514.fc41.noarch
[45/63] Installing perl-Errno-0:1.38-514.fc41.x86_64
[46/63] Installing perl-Scalar-List-Utils-5:1.68-1.fc41.x86_64
[47/63] Installing perl-vars-0:1.05-514.fc41.noarch
[48/63] Installing perl-overload-0:1.37-514.fc41.noarch
[49/63] Installing perl-MIME-Base64-0:3.16-511.fc41.x86_64
[50/63] Installing perl-Storable-1:3.32-511.fc41.x86_64
[51/63] Installing perl-Getopt-Std-0:1.14-514.fc41.noarch
[52/63] Installing perl-Getopt-Long-1:2.58-2.fc41.noarch
[53/63] Installing perl-Carp-0:1.54-511.fc41.noarch
[54/63] Installing perl-Exporter-0:5.78-511.fc41.noarch
[55/63] Installing perl-PathTools-0:3.91-512.fc41.x86_64
[56/63] Installing perl-DynaLoader-0:1.56-514.fc41.x86_64
[57/63] Installing perl-Encode-4:3.21-511.fc41.x86_64
[58/63] Installing perl-libs-4:5.40.1-514.fc41.x86_64
[59/63] Installing perl-interpreter-4:5.40.1-514.fc41.x86_64
[60/63] Installing gpm-libs-0:1.20.7-48.fc41.x86_64
[61/63] Installing mc-1:4.8.32-1.fc41.x86_64
[62/63] Installing perl-NDBM_File-0:1.17-514.fc41.x86_64
[63/63] Installing dnf5-plugin-automatic-0:5.2.10.0-2.fc41.x86_64
Complete!
```

Рис. 3.2: Установка ПО

Запускаю скрипт для автоматического обновления пакетов через пакетный менеджер dnf. (рис. 3.3)

```
sudo systemctl<sup>i</sup>enable --now dnf-automatic.timer
/system/timers.target.wants/dnf5-automatic.timer' - '/usr/lib/systemd/system/dnf5-automatic.timer'.
```

Рис. 3.3: Запуск скрипта

Отключаю защиту SELinux, так как на данном курсе мы не будем рассматривать работу с ней. (рис. 3.4)

```
SELINUX=permissive
# 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
```

Рис. 3.4: Отключение защиты Linux

Настраиваю xkb, добавляю вторую раскладку клавиатуры с русским языком и задаю переключение на right ctrl. (рис. 3.5)

Рис. 3.5: Настройка хкb

Проверяю корректность заданного имени для hostname. (рис. 3.6)

Рис. 3.6: Вывод команды hostnamectl

Устанавливаю pandoc, pandoc-crossref, texlive для работы над отчетами для лабораторных работ. (рис. 3.7)

```
isorlov@isorlov:~$ pandoc --version
pandoc 3.7.0.2
features: +server +lua
Scripting engine: Lua 5.4
User data directory: /home/isorlov/.local/share/pandoc
Copyright (C) 2086-2024 John MacFarlane. Web: https://pandoc.org
This is free software; see the source for copying conditions. There is no
warranty, not even for merchantability or fitness for a particular purpose.
isorlov@isorlov:~$ pandoc-crossref --version
pandoc-crossref v0.3.20 git commit UNKNOWN (UNKNOWN) built with Pandoc v3.7.0.2, pandoc-types v1.23.1 and
isorlov@isorlov:~$ tex --version
TeX 3.141592653 (TeX Live 2023)
kpathsea version 6.3.5
Copyright 2023 D.E. Knuth.
There is NO warranty. Redistribution of this software is
covered by the terms of both the TeX copyright and
the Lesser GNU General Public License.
for more information about these matters, see the file
named COPYING and the TeX source.
Primary author of TeX: D.E. Knuth.
isorlov@isorlov:-$ is /usr/local/bin
pandoc pandoc-crossref
isorlov@isorlov:-$
```

Рис. 3.7: Установка ПО для выполнения отчетов

#### 4 Домашнее задание

Проверяю последовательность загрузки графического окружения командой dmesg | grep -i с указанием вывода желаемого нахождения (рис. 4.1)

Рис. 4.1: Вывод команды dmesg

#### 5 Выводы

В ходе выполнения лабораторный работы приборел навыки установки виртуальной машины на VirtualBox, установил ряд пакетов и настроил ОС для дальнейшей работы на ней.

## Список литературы