Лабораторная работа №1

Операционные системы

Юсуфов Джабар Артикович

7 марта 2025 года

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цель работы

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

Задание

- 1. Создание виртуальной машины
- 2. Установка операционной системы
- 3. Работа с операционной системой после установки
- 4. Установка программного обеспечения для создания документации
- 5. Дополнительные задания

Открываю VirtualBox(рис.1).



Рис. 1: Окрытие VirtualBox

Создаю виртуальную машину в VirtualBox(рис.2)

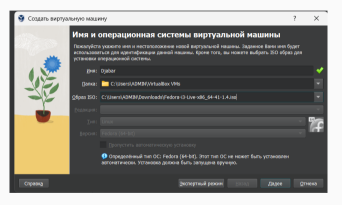


Рис. 2: Создание виртуальной машине в VirtualBox

Изменяяю размер основной памяти на 4096 МБ(рис.3)

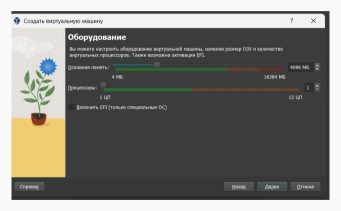


Рис. 3: Замена размера памяти

Изменяяю размер памяти жесткого диска на 80 ГБ(рис.4)

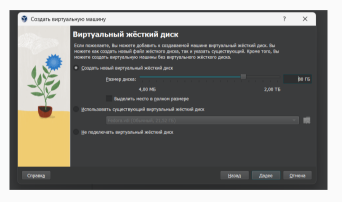


Рис. 4: Замена памяти жесткого диска

Конфигурация виртуальной машины(рис.5)



Рис. 5: Конфигурация виртуальной машины

Меняю видеопамять на 128 МБ(рис.6)

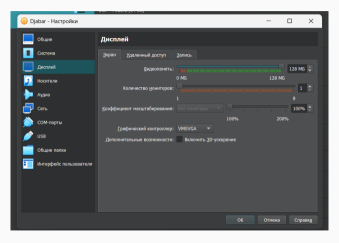


Рис. 6: Замена видеопамяти

Запустил виртуальную машину(рис.7)

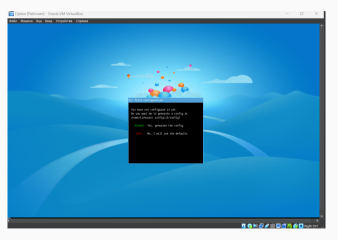


Рис. 7: Запуск виртуальной машины

Вижу интерфейс начальной конфигурации. Нажимаю Enter для создания конфигурации(рис.8)



Запускаю Терминал нажатием клавиш Win+Enter и запускаю liveinst(рис.9)

```
    Good Measons Bug Beog Verpoictes Compasse
| Tensinal lives/replications/lives|
| File Edit View Terminal Tabs Help
| Please type liveinst and press Enter to start the installer
| liveuser@localhost-live: $ liveinst
```

Рис. 9: Запуск Терминала

Выбираю язык, который буду использовать в процессе установки(рис.10)

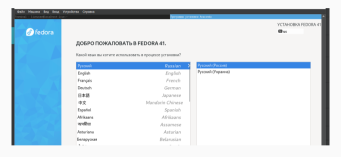


Рис. 10: Выбор языка

Проверяю раскладку на русском и английском языках(рис.11)

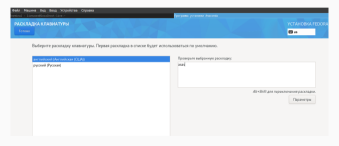


Рис. 11: Проверка раскладки

Устанавливаю дату и время(рис.12)



Рис. 12: Установка даты и времени

Выбираю место для установки(рис.13)



Рис. 13: Выбор места для установки

Устанавливаю имя узла(рис.14)



Рис. 14: Устанавливка имени узла

Создаю аккаунт администратора и создаю пароль для супер-пользователя(рис.15)

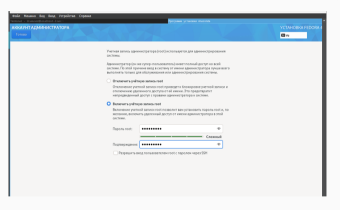


Рис. 15: Создание аккаунта администратора

Создаю пользователя, добавляю административные привелегии для этой учетной записи, чтобы я мог свободно выполнять команды как супер-пользователь(рис.16)

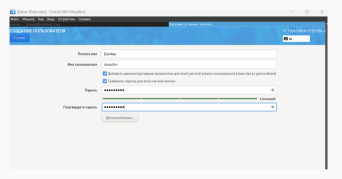


Рис. 16: Создание пользователя

Установил операционную систему(рис.17)

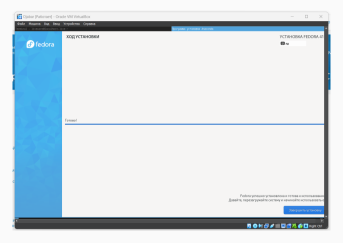


Рис. 17: Установка операционной системы

В терминале устанавливаю программы дя удобства работы в консоли: tmux для открытия нескольких "вкладок" в одном терминале, mc в качестве файлового менеджера в терминале(рис.18)

```
otal size of inbound packages is 914 MiB. Need to download 914 MiB
After this operation, 159 MiB extra will be used (install 3 GiB, remove 2 GiB).
 s this ok [v/N]: v
  1/492] kernel-0:6.12.15-200.fc41.x86_64
  2/4921 kernel-core-0:6.12.15-200.fc41.x86_64
  3/4921 kernel-modules-extra-0:6.12.15-200.fc41.x86 64
  4/492] libyuv-0:0-0.55.20240704git96bbdb5.fc41.x86_64
  5/4921 openh264-0:2.4.1-2.fc41.x86 64
  6/4921 mozilla-openh264-0:2.4.1-2.fc41.x86 64
  7/4921 opensc-libs-0:0.26.1-1.fc41.x86 64
  8/4921 hiredis-0:1.2.0-3.fc41.x86 64
  9/4921 cpuinfo-0:23.11.04-0.gitd6860c4.fc41.1.x86_64
 10/4921 ImageMagick-1:7.1.1.43-1.fc41.x86 64
 11/4921 kernel-modules-core-0:6.12.15-200.fc41.x86_64
 12/4921 ImageMagick-libs-1:7.1.1.43-1.fc41.x86 64
 13/492] NetworkManager-libnm-1:1.50.2-1.fc41.x86_64
  14/4921 NetworkManager-1:1.50.2-1.fc41.x86 64
```

Рис. 18: Установка программ

Перемещаюсь в директорию /etc/selinux, открываю md, ищу нужный файл(рис.19)

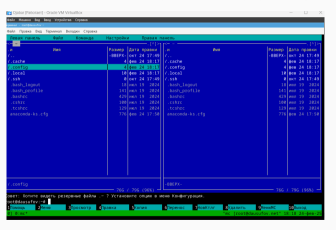


Рис. 19: Перемещение в директорию

Изменяю открытый файл: SELINUX=enforcing меняю на значение SELINUX=permissive(рис.20)

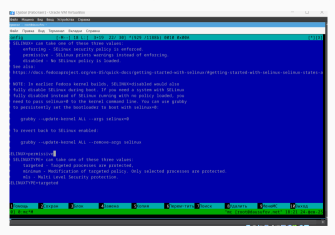


Рис. 20: Замена открытого файла

Устанавливаю dkms(рис.21)

Файл Машина Вид Ввод Устройства Справка					
premian - root@dausufov:-					
райл Правка Вид Терминал Вкладки Справка					
13/18] flex-0:2.6.4-18.fc41.x86_64			100%		.6 KiB/s
14/18] gcc-0:14.2.1-7.fc41.x86_64		[====			.9 MiB/s
14/18] gcc-0:14.2.1-7.fc41.x86_64	24%	[9 MiB/s
14/18] m4-0:1.4.19-10.fc41.x86_64			100%		.2 KiB/s
15/18] gcc-0:14.2.1-7.fc41.x86_64		[9 MiB/s
15/18] gcc-0:14.2.1-7.fc41.x86_64	36%	[.2 MiB/s
15/18] gcc-0:14.2.1-7.fc41.x86_64	37%	[2 MiB/s
15/18] openssl-devel-1:3.2.4-1.fc41.x86_64			100%		9 MiB/s
16/18] openssl-1:3.2.4-1.fc41.x86_64			100%		3 MiB/s
17/18] kernel-devel-0:6.12.15-200.fc41.x86_64			100%		2 MiB/s
18/18] gcc-0:14.2.1-7.fc41.x86_64			100%		7 MiB/s
18/18] Total			100%		3 MiB/s
ыполнение транзакции			100%		. 5 MID/5
1/201 Проверить файлы пакета	100%	1 15.0	B/s 18	. Ø В	00m0
2/201 Подготовить транзакцию	100%		/s 18.		00m01
3/201 Установка make-1:4.4.1-8.fc41.x86_64	100%	100%		MiB/s	1.8
4/201 Установка м4-0:1.4.19-10.fc41.x86_64		100%		MiB/s	599.2
5/201 Установка bison-0:3.8.2-9.fc41.x86_64		100%		MiB/s	3.5
6/20] Установка flex-0:2.6.4-18.fc41.x86_64		100%		MiB/s	811.4
7/20] Установка т1ex-0:2.6.4-16.7c41.x86_64 7/20] Установка openss1-devel-1:3.2.4-1.fc41.x86_64		100%			5.2
7/20] Установка openssi-devel-1:3.2.4-1.7641.x86_64 8/20] Установка kernel-headers-0:6.12.4-200.fc41.x86_64		100%		MiB/s	6.6
9/20] Установка kerner-neaders-0.6.12.4-200.1641.x86_64		100%			33.1
9/20] Установка пірхстурс-devel-0:4.4.38-6.7641.x86_64 10/20] Установка glibc-devel-0:2.40-21.fc41.x86_64		100%		MiB/s	2.3
10/20] Установка gribc-devei-0.2.40-21.7641.x86_64 11/20] Установка gcc-0:14.2.1-7.fc41.x86_64		100%			103.4
12/20] Установка gcc-0.14.2.1-7.7С41.x80_64 12/20] Установка cmake-filesystem-0:3.30.7-1.fc41.x86 64		100%			7.3
12/20] Установка сmake-filesystem-0:3.30./-1.тс41.x86_64 13/20] Установка zlib-ng-compat-devel-0:2.2.3-1.fc41.x86_64					108.5
13/20] Установка zlib-ng-compat-devel-0:2.2.3-1.fc41.x86_64 14/20] Установка libzstd-devel-0:1.5.7-1.fc41.x86 64		100%		MiB/s MiB/s	
					208.8
15/20] Установка elfutils-libelf-devel-0:0.192-7.fc41.x86_64		100%			55.0
16/20] Установка kernel-devel-0:6.12.15-200.fc41.x86_ 17% [==			777.6		13.9
0] 0:dnf*M			"mc	[Toot@	dausufo

24/37

Подмантировал и запустил media(рис.22)

```
>>
20/20] Ycraновка openssl-1:3.2.4-1.fc41.x86_64
20/20] Ycraновка openssl-1:3.2.4-1.fc41.x86_64
3asepweeho!
3oot@dausufov:-# mount /dev/sr0 /media/
nount: /media: WARNING: source write-protected, mounted read-only.
3oot@dausufov:-# /media/VBoxLinuxAdditions.run
4cerifying archive integrity... 100% MDS checksums are OK. All good.
3Drcompressing VirtualBox 7.0.20 Guest Additions for Linux 100%
4irtualBox Guest Additions installer
5Dpying additional installer modules ...
5Dpying additional modules ...
5Dpying additional modules ...
```

Рис. 22: Запуск media

Установка программного обеспечения для создания документации

Устанавливаю pandoc(рис.23)

```
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
 ausufov@dausufov:~$ sudo -i
[sudo] пароль для dausufov:
:oot@dausufov:~# dnf -y install pandoc
01 0:sudo*
                                                        "dausufov.net" 18:36 24-фев-25
            v6 W: down E: 10.0.2.15 (1000 Mbit/s) FULL 100.00% 74.6 G18 0.25 364.9 M18 | 3.3 G18 2025-02-24 18:36:35 🗊 🙃
```

Установка программного обеспечения для создания документации

Устанавливаю texlive, но не полностью(рис.24)

```
/2| pandoc-0:3.1.11.1-32.fc41.x86 100% |
                                             6.6 MiB/s |
[2/2] Total
                                    100% |
                                             6.1 MiB/s |
                                                          26.5 MiB |
Выполнение транзакции
[1/4] Проверить файлы 100% | 5.0 В/s |
[2/4] Подготовить тра 100% |
[3/4] Установка pandoc-comm 100% | 3.8 MiB/s |
                                                             00m01s
[4/4] Установка pandoc-0:3. 100% | 35.5 MiB/s | 185.0 MiB |
                                                             00m05s
Завершено!
 oot@dausufov:~# dnf install texlive
 01 0:sudo*
                                               "dausufov.net" 18:42 24-фев-2
```

Рис. 24: Неполная установкка texlive

Установка программного обеспечения для создания документации

Установил texlive до конца(рис.25)

```
[133/448] Установка perl-Sp 100% | 1.9 MiB/s | 344.7 KiB | 00m00s | [134/448] Установка perl-Lo 100% | 1.3 MiB/s | 150.0 KiB | 00m00s | [135/448] Установка perl-Da 82% | 1.0 MiB/s | 19.0 MiB | 00m03s^C root@dausufov: # ^C root@dausufov: # AC root@dausufov: # And finstall texlive texlive-/* -у Обновление и загружка репозиториев: Репозитории загружены.

[0] 0:sudo* "dausufov.net" 18:46 24-фев-
```

Рис. 25: Полная установка texlive

Узнаю версию ядра Linux(рис.26)

```
[€] Djabar [Работает] - Oracle VM VirtualВох
Файл Машина Вид Ввод Устройства Справка
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
 ausufov@dausufov:~$ sudo -i
[sudo] пароль для dausufov:
 oot@dausufov:~# dmesq | less
  oot@dausufov:~# dmesg | grep -i "Linux version"
     0.000000] Linux version 6.12.15-200.fc41.x86 64 (mockbuild@c444002bca6b4
b5181a31926b883aace) (gcc (GCC) 14.2.1 20250110 (Red Hat 14.2.1-7), GNU ld ve
rsion 2.43.1-5.fc41) #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Tue Feb 18 15:24:05 UTC 2025
 oot@dausufov:~#
```

Рис. 26: Версия ядра Linux

Узнаю частоту процессора(рис.27)

```
root@dausufov:~# dmesg | grep -i "Detected Mhz processor"
root@dausufov:-# dmesg | grep -i " Mhz processor"
[ 0.000013] tsc: Detected 3293.810 MHz processor
root@dausufov:-#
```

Рис. 27: Частота процессора

Узнаю модель процессора(рис.28)

```
root@dausufov:~# dmesg | grep -i "CPU0" |
[ 0.662147] smpboot: CPU0. AMD Ryzen 5 6600H with Radeon Graphics (family: 0x19, model: 0x44, stepping: 0x1) root@dausufov:~#
```

Рис. 28: Модель процессора

Узнаю объем доступной оперативной памяти(рис.29)

```
# dnesg | grep -i 'Memory
  0.000000] DMI: Memory slots populated: 0/0
0.000000] URI: Nemoty Sints populated: 8/8

0.002040] ACT: Reserving RAFY Lable memory at [sem 0xdfff0010-0xdfff010]

0.002091] ACT: Reserving SDDT table memory at [sem 0xdfff0010-0xdfff020]

0.002091] ACT: Reserving SDDT table memory at [sem 0xdfff0010-0xdfff020]

0.002091] ACT: Reserving RAFS table memory at [sem 0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200]

0.002092] ACT: Reserving FAFS table memory at [sem 0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdfff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdff0200-0xdf
  0.002954] ACPI: Reserving SSDT table memory at [mem 0xdfff02a0-0xdfff060b]
  0.005119] Early memory node ranges
  0.2533231 PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x00000000-0x000000fff]
  0.253327] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x0009f000-0x0009ffff]
  0.253329) PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x000a0000-0x000effff]
  0.253330) PM: hibernation: Registered mosave memory: [mem 0x000f0000-0x000fffff]
  0 2533321 PM: hibernation: Registered posave memory: [see Bydfff8888-Bydfffffff]
  0.2533341 PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 8xe8888888-8xfebfffff]
  0.253335) PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0xfec00000-0xfec00fff]
  0.253336) PM: hibernation: Registered posave memory: [mem 8xfec81888-8xfedfffff]
  0.253337] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0xfee88888-8xfee88fff]
  0.251318) PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem @xfee81888-8xfffbffff]
  0.253338) PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 8xfffc8888-8xffffffff]
  0.5607621 Freeing SMP alternatives mamory: 48K
  8.664848] Benary: 1959112K/4193848K available (22528K kernel code, 4428K redata, 16752K rodata, 4884K init, 4724K bis, 229184K reserved, 8K rea-reserved
  0.6655401 x86/mm: Hemory block size: 128MB
  1.9277571 Freeing initrd memory: 26072K
  1.9515401 Non-volatile memory driver v1.3
  2.701981) Freeing unused decrypted memory: 2028K
 2 702768) Freeing unused kernel image (initmen) manory: 4884K
  2.7888681 Freeing unused kernel image (rodata/data gap) memory: 1688K
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            🖺 Новоницы
 5.988651] vmegfs 0000:00:02.0: [drm] Legacy memory limits: VMAM = 131872 KiB, FIFO = 2008 KiB, surface = 393216 KiB
5.988675] vmegfs 0000:00:02.0: [drm] Maximum display memory size is 131872 KiB, FIFO = 2008 KiB, surface = 393216 KiB
7.912383] vstreef[3]: Listering on system doesd socket - Userspace Out-Of-Memory (DOM) Killer Socket.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Симмок экпана
```

Рис. 29: Объем доступной оперативной памяти

Узнаю тип обнаруженного гипервизора(рис.30)

Рис. 30: Тип обнаруженного гипервизора

Узнаю тип файловой системы корневого раздела(рис.31)

```
ot@dausufov:~# sudo fdisk -1
Disk /dev/sda: 80 GiB. 85899345920 bytes. 167772160 sectors
Disk model: VBOX HARDDISK
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: gpt
Disk identifier: 4E3DAE1A-D837-47EE-9231-8A5087606950
Device
           Start End Sectors Size Type
/dev/sda1 2048
                    4095
                             2048 1M BIOS boot
/dev/sda2
           4096 2101247 2097152 1G Linux extended boot
Disk /dev/zram0: 3.81 GiB. 4094689280 bytes. 999680 sectors
Units: sectors of 1 * 4096 = 4096 bytes
Sector size (logical/physical): 4096 bytes / 4096 bytes
I/O size (minimum/optimal): 4096 bytes / 4096 bytes
```

Рис. 31: тип файловой системы корневого раздела

Узнаю последовательность монтирования файловых систем(рис.32)

Рис. 32: Последовательность монтирования файловых систем



В ходе данной лабораторной работы я приобрел практические навыки установки операционной систсемы, а также настройки необходимых для дальнейшей работы сервисов

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.