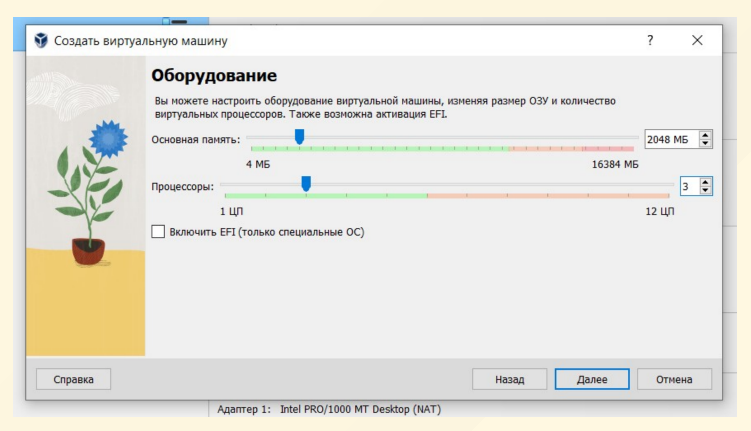
Отчёт по лабораторной работе N1 Основы информационной безопасноти Соловьев Богдан НКАбд-04-23

Задание

- 1. Установка на виртуальную машину и настройка операционной системы.
- 2. Найти информацию о системе.

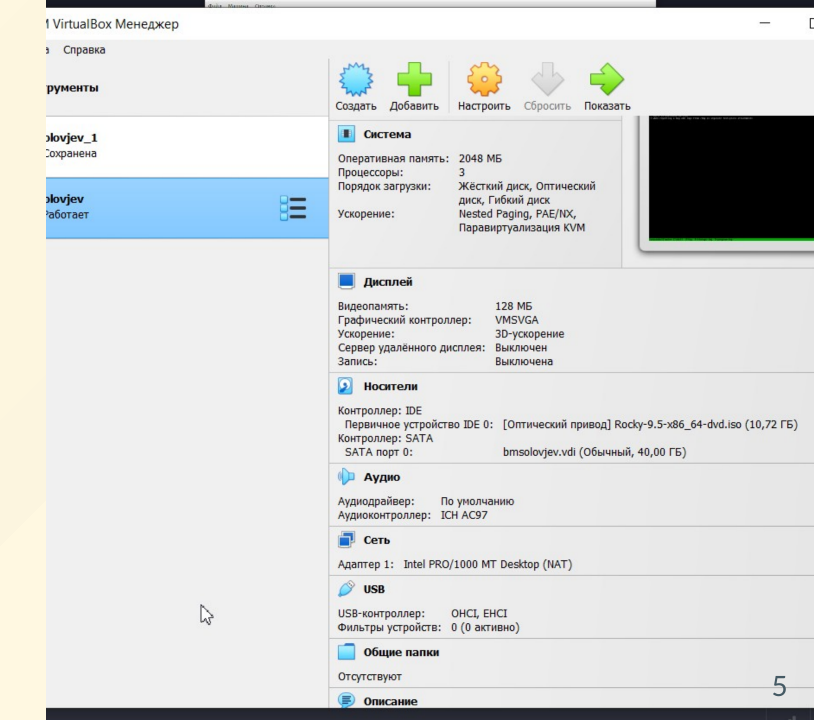
Выполнение лабораторной работы

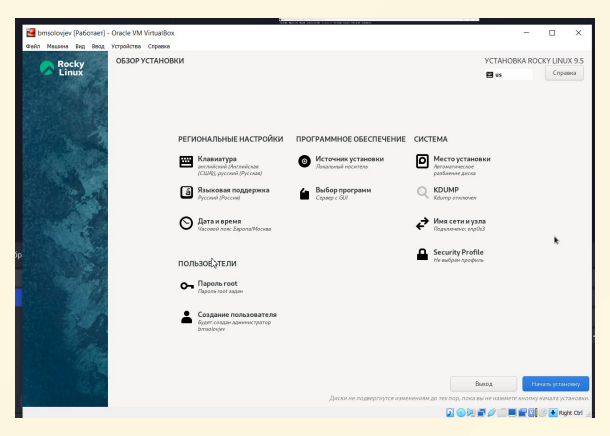
Я установил образ операционной системы Linux Rocky 9. Открыл VirtualBox и нажал на кнопку создания новой виртуальной машины.



Чтобы работа на виртуальной машине была комфортной (и вообще чтобы она хотя бы запустилась), указываю количество выделенной операционной памяти 2046 (значение посмотрел в интернете), а также количество процессоров 3.

С первого раза не получилось запустить из-за неправильных настроек. Указав всё так, как показано на скриншоте, мне, наконец, удалось запусутить виртуальную машину.





Никаких ошибок не было. Большинство настроек изначально были корректны. Убрал только KDUMP, указал название и пароль для учётной записи и выбрал диск.

n 🚰

Q Найти...

Операционная система запустилась и работает без зависаний (возможно пока что)



Дополнительное задание

```
[bmsolovjev@bmsolovjev ~]$ dmesg | grep -i "Linux version"
[ 0.000000] Linux version 5.14.0-503.14.1.el9_5.x86_64 (mockbuild@iad1-prod-build001.bld.equ.rockylinux.org) (gcc (GCC) 11.5.0 20240719 (Red Hat 11.5.0-2), GNU ld version 2.35.2-54.el9) #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Fri
Nov 15 12:04:32 UTC 2024
[bmsolovjev@bmsolovjev ~]$
```

```
dmesg | grep -i "Linux version"
```

Узнаём версию ядра указана полсе Linux version

```
[bmsolovjev@bmsolovjev ~]$ dmesg | grep -i "Detected"
[ 0.000000] Hypervisor detected: KVM
[ 0.000009] tsc: Detected 2096.062 MHz processor
[ 0.002136] Warning: Deprecated Hardware is detected: x86_64-v2:AuthenticAMD:AMD Ryzen 5 5500U with Radeo n Graphics will not be maintained in a future major release and may be disabled
[ 0.323966] hub 1-0:1.0: 12 ports detected
[ 0.332133] hub 2-0:1.0: 12 ports detected
[ 1.058794] systemd[1]: Detected virtualization oracle.
[ 1.058803] systemd[1]: Detected architecture x86-64.
[ 1.729960] Warning: Unmaintained driver is detected: e1000
[ 4.714781] systemd[1]: Detected virtualization oracle.
[ 4.714790] systemd[1]: Detected architecture x86-64.
[ 8.602272] Warning: Unmaintained driver is detected: ip_set
[bmsolovjev@bmsolovjev ~]$
```

```
dmesg | grep -i "Detected"
```

Узнаём частоту процессора 2096 Mhz

```
[bmsolovjev@bmsolovjev ~]$ dmesg | grep -1 "CPUO"
[ 0.149356] smpboot: CPUO: AMD Ryzen 5 5500U with Radeon Graphics (family: 0x17, model: 0x68, stepping: 0x1)
[bmsolovjev@bmsolovjev ~]$
```

dmesg | grep -i "CPU0"

Узнаём модель процессора AMD Ryzen 5 5500U

```
[bmsolovjev@bmsolovjev ~]$ dmesg | grep -i "Memory:"
[ 0.002124] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x00000000-0x00000fff]
[ 0.002126] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x0009f000-0x00009ffff]
[ 0.002126] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x00000000-0x0000effff]
[ 0.002127] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x000f0000-0x000fffff]
[ 0.008721] Memory: 260860K/2096696K available (16384K kernel code, 5685K rwdata, 12904K rodata, 3976K in it, 5672K bss, 148400K reserved, 0K cma-reserved)
[ 0.041187] Freeing SMP alternatives memory: 40K
[ 0.804819] Freeing initrd memory: 57584K
[ 0.990576] Freeing unused decrypted memory: 2028K
[ 0.991284] Freeing unused kernel image (initmem) memory: 3976K
[ 0.991962] Freeing unused kernel image (rodata/data gap) memory: 1432K
[bmsolovjev@bmsolovjev ~]$
```

```
dmesg | grep -i "Memory:"
```

Узнаём Объем доступной оперативной памяти (Memory available). 260860К свободно

```
[bmsolovjev@bmsolovjev ~]$ dmesg | grep -i "Hypervisor"
[ 0.000000] Hypervisor detected: KVM
[ 2.117300] vmwgfx 0000:00:02.0: [drm] *ERROR* vmwgfx seems to be running on an unsupported hypervisor.
[bmsolovjev@bmsolovjev ~]$
```

```
dmesg | grep -i "Hypervisor"
```

Тип обнаруженного гипервизора (Hypervisor detected). KVM

```
[bmsolovjev@bmsolovjev ~]$ sudo fdisk -l
Мы 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 что-то вводить.
   №3) С большой властью приходит большая ответственность.
[sudo] пароль для bmsolovjev:
Диск /dev/sda: 40 GiB, 42949672960 байт, 83886080 секторов
Disk model: VBOX HARDDISK
Единицы: секторов по 1 * 512 = 512 байт
Размер сектора (логический/физический): 512 байт / 512 байт
Размер І/О (минимальный/оптимальный): 512 байт / 512 байт
Тип метки диска: dos
Идентификатор диска: 0х5а4е702а
Устр-во
          Загрузочный начало
                                Конец Секторы Размер Идентификатор Тип
/dev/sdal *
                        2048 2099199 2097152
                                                                83 Linux
           2099200 83886079 81786880
/dev/sda2
                                                  39G
                                                                8e Linux LVM
Диск /dev/mapper/rl_bmsolovjev-root: 36,95 GiB, 39673921536 🖟 айт, 77488128 секторов
Единицы: секторов по 1 * 512 = 512 байт
Размер сектора (логический/физический): 512 байт / 512 байт
Размер І/О (минимальный/оптимальный): 512 байт / 512 байт
Диск /dev/mapper/rl_bmsolovjev-swap: 2,05 GiB, 2197815296 байт, 4292608 секторов
Единицы: секторов по 1 * 512 = 512 байт
Размер сектора (логический/физический): 512 байт / 512 байт
Размер І/О (минимальный/оптимальный): 512 байт / 512 байт
[bmsolovjev@bmsolovjev ~]$
```

Выводы

Я научился устанавливать операционную систему на виртуальную машину.