Цель работы

Приобретение практических навыков установки операционной системы Rocky Linux на виртуальную машину и настройка минимально необходимого окружения для дальнейшей работы.

Задание

Установить дистрибутив Rocky Linux на виртуальную машину.

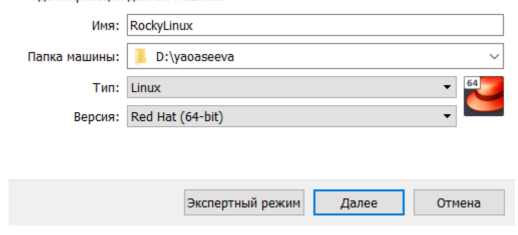
Выполнение лабораторной работы

Создаем виртуальную машину в VirtualBox.

Создать виртуальную машину

Укажите имя и тип ОС

Пожалуйста укажите имя и местоположение новой виртуальной машины и выберите тип операционной системы, которую Вы собираетесь установить на данную машину. Заданное Вами имя будет использоваться для идентификации данной машины.



Указываем объем оперативной памяти, выделенный виртуальной машине.

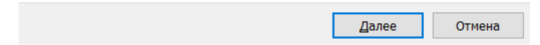
Создать виртуальную машину

Укажите объём памяти

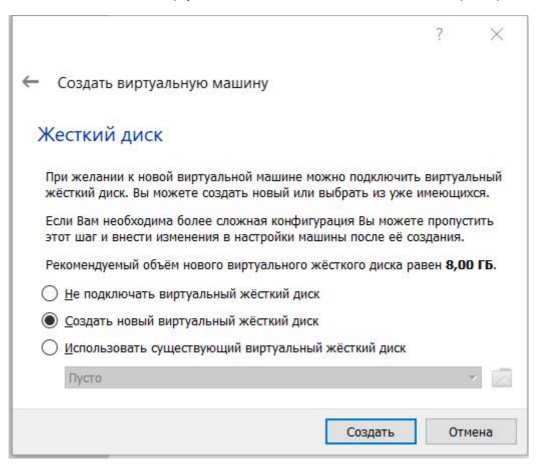
Укажите объём оперативной памяти (RAM) выделенный данной виртуальной машине.

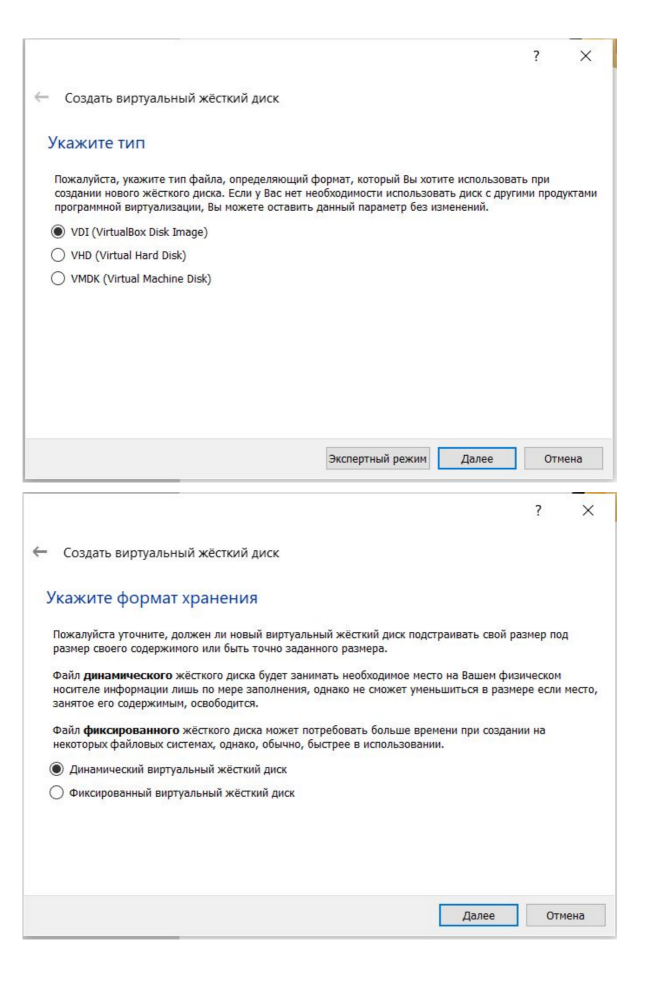
Рекомендуемый объём равен 1024 МБ.





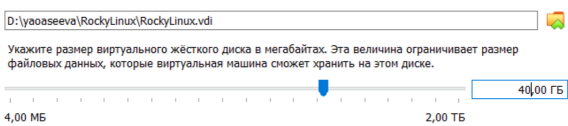
Создаем новый динамический виртуальный жесткий диск типа VDI и задаем его размер.

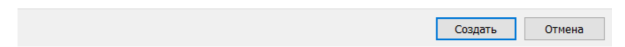




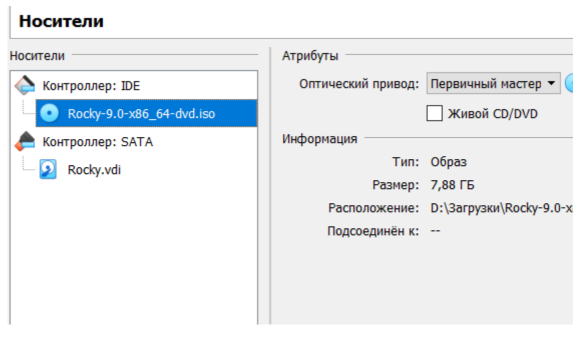
Укажите имя и размер файла

Пожалуйста укажите имя нового виртуального жёсткого диска в поле снизу или используйте кнопку с иконкой папки справа от него.

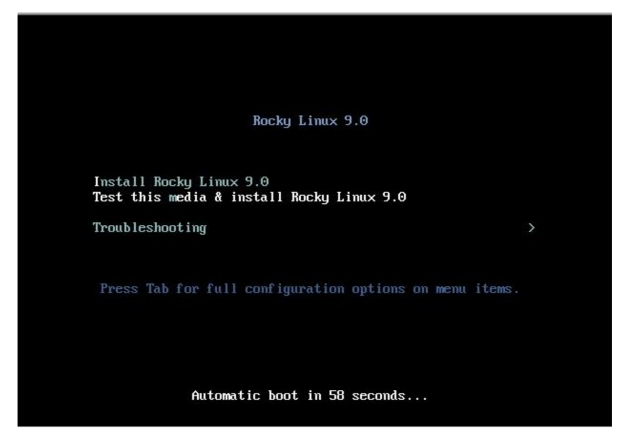




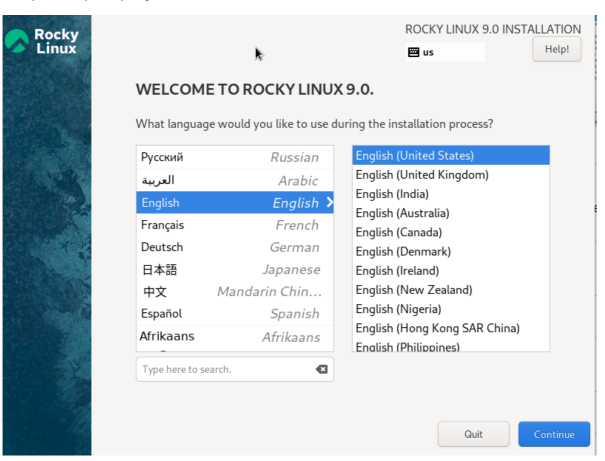
B VirtualBox добавляем новый привод оптических дисков, где выбираем заранее скачанный образ выбранной операционной системы.

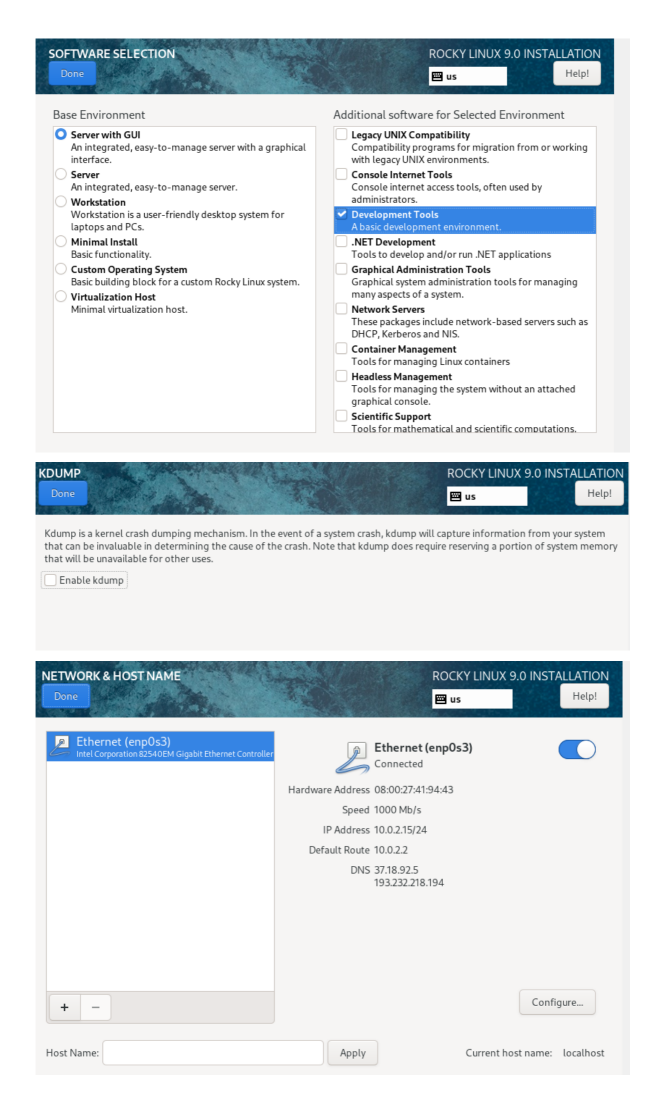


После этого запускаем виртуальную машину и начинаем установку ОС.



Настройка параметров установки

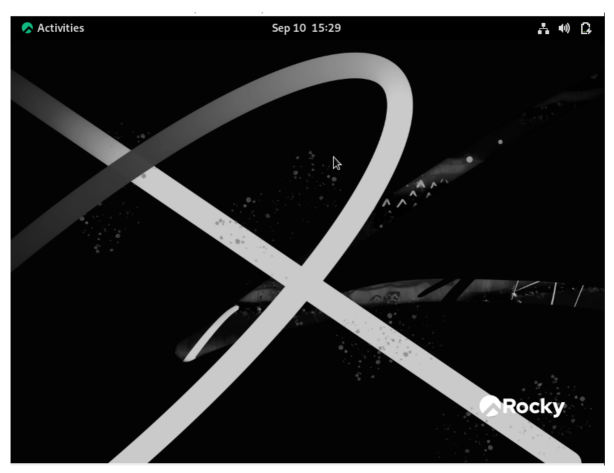




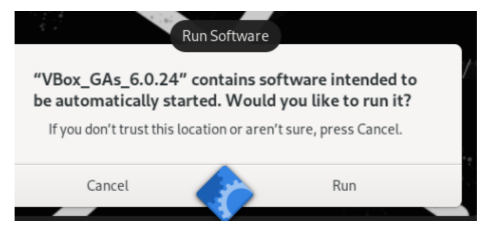
Файл	Машина	Вид	Ввод	Устройства	Справка	
ROOT PASSWORD ROCKY LIN						INSTALLATION
Don	e				⊞ us	Help!
		The	root ac	count is used f	or administering the system. Enter a password for the root user.	Γ.,
		Roo	t Passw	ord:		
					Weak	
		Con	firm:	•••••	4	

После этого нажимаем установить и позже добавляю пользователя с помощью консоли

После выполнения данных шагов мы попадаем на рабочий стол нашей виртуальной машины.



Подключить образ диска дополнительной гостевой ОС.



Процесс подключения.

```
ⅎ
                          VirtualBox Guest Additions installation
                                                                          ▤
                                                                                ×
Verifying archive integrity... All good.
Uncompressing VirtualBox 6.0.24 Guest Additions for Linux......
VirtualBox Guest Additions installer
Copying additional installer modules ...
Installing additional modules ...
VirtualBox Guest Additions: Starting.
VirtualBox Guest Additions: Building the VirtualBox Guest Additions kernel
modules. This may take a while.
VirtualBox Guest Additions: To build modules for other installed kernels, run
VirtualBox Guest Additions:
                              /sbin/rcvboxadd quicksetup <version>
VirtualBox Guest Additions: or
VirtualBox Guest Additions:
                             /sbin/rcvboxadd quicksetup all
VirtualBox Guest Additions: Building the modules for kernel
5.14.0-70.13.1.el9 0.x86 64.
VirtualBox Guest Additions: Look at /var/log/vboxadd-setup.log to find out what
went wrong
modprobe vboxguest failed
The log file /var/log/vboxadd-setup.log may contain further information.
Press Return to close this window...
```

Домашнее задание

Получите следующую информацию:

1. Версия ядра Linux (Linux version)

```
[oyaaseeva@localhost ~]$ dmesg | grep -i "Linux version"
[ 0.0000000] Linux version 5.14.0-70.13.1.el9_0.x86_64 (mockbuild@dall-prod-builder001.bld.equ.rockylinux.org) (gcc (GCC) 11.2.1
20220127 (Red Hat 11.2.1-9), GNU ld version 2.35.2-17.el9) #1 SMP PREEMPT Wed May 25 21:01:57 UTC 2022
```

2. Частота процессора (Detected Mhz processor)

```
[oyaaseeva@localhost ~]$ dmesg | grep -i "Mhz"
[ 0.000012] tsc: Detected 1996.255 MHz processor
[ 4.811431] e1000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:66:85:28
```

3. Модель процессора (CPU0)

```
[oyaaseeva@localhost ~]$ dmesg | grep -i "CPU0"
[ 0.080972] CPU0: Hyper-Threading is disabled
[ 0.186837] smpboot: CPU0: AMD Ryzen 5 2500U with Radeon Vega Mobile Gfx (family: 0x17, model: 0x11, stepping: 0x0)
```

4. Объем доступной оперативной памяти (Memory available)

```
[ 0.029440] Nemory: 260860K/2096696K available (14345K kernel code, 5945K rwdata, 9052K rodata, 2548K init, 5460K bss, 144204K reserved, 0K cma-reserved)
```

5. Тип обнаруженного гипервизора (Hypervisor detected)

```
ДОN [oyaaseeva@localhost ~]$ dmesg | grep -i "Hypervisor" [ 0.000000] Hypervisor detected: KVM
```

6. Тип файловой системы корневого раздела

```
26.313342] XFS (sdal): Mounting V5 Filesystem
27.011056] XFS (sdal): Ending clean mount
```

7. Последовательность монтирования файловых систем

```
[ 5.694770] XFS (dm-0): Mounting V5 Filesystem
[ 6.299260] XFS (dm-0): Ending clean mount
[ 16.716585] systemd[1]: Set up automount Arbitrary Executable File Formats File System Automount Point.
[ 16.786234] systemd[1]: Mounting Huge Pager File System...
[ 16.789954] systemd[1]: Mounting POSIX Message Queue File System...
[ 16.799788] systemd[1]: Mounting Kernel Debug File System...
[ 16.799788] systemd[1]: Mounting Kernel Trace File System...
[ 17.210763] systemd[1]: Starting Remount Root and Kernel File Systems...
[ 17.237983] systemd[1]: Mounted Huge Pages File System.
[ 17.237851] systemd[1]: Mounted POSIX Message Queue File System.
[ 17.238362] systemd[1]: Mounted Kernel Debug File System.
[ 17.238362] systemd[1]: Mounted Kernel Trace File System.
[ 26.313342] XFS (sdal): Mounting V5 Filesystem
[ 27.011056] XFS (sdal): Ending clean mount
[ oyaaseeva@localhost ~]$
```

Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы я приобрела навыки установки операционной системы Rocky Linux на виртуальную машину

Список литературы

• Кулябов Д. С., Королькова А. В., Геворкян М. Н Лабораторная работа №1