Лабораторная работа №1

Установк а и конфигурация операционной системы на виртуальную машину

Гудиева Мадина Куйраевна

Цель работы

Приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

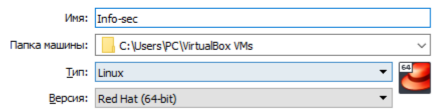
Я создала новую виртуальную машину, указав имя виртуальной машины - Info-sec, тип операционной системы - Linux, RedHat, размер основной памяти виртуальной машины

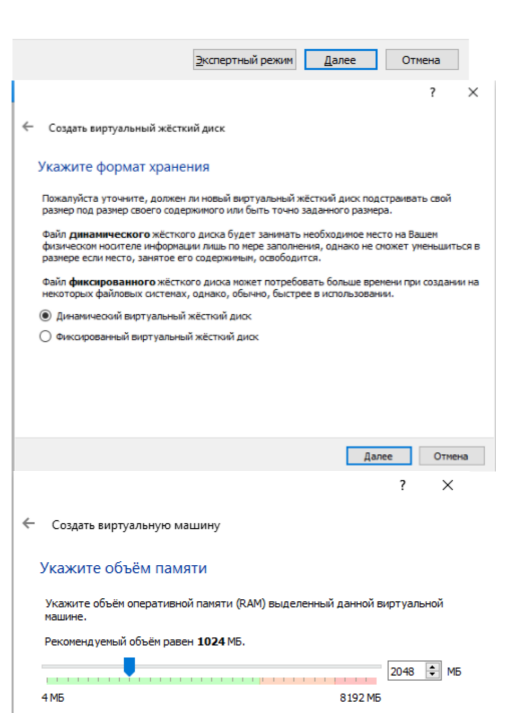
2048. Помимо этого я задала размер диска - 40 ГБ, проверила, что конфигурация жесткого диска - загрузочный, VDI, динамический виртуальный диск

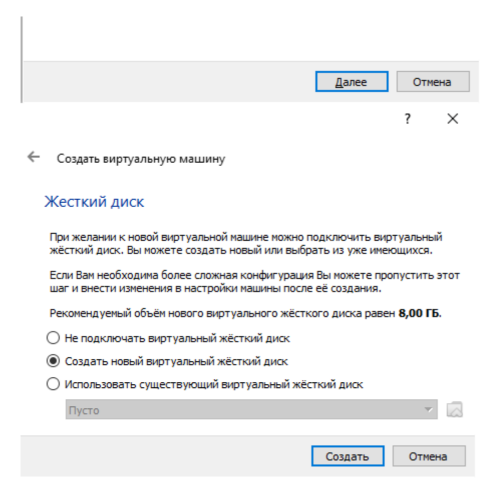
Создать виртуальную машину

Укажите имя и тип ОС

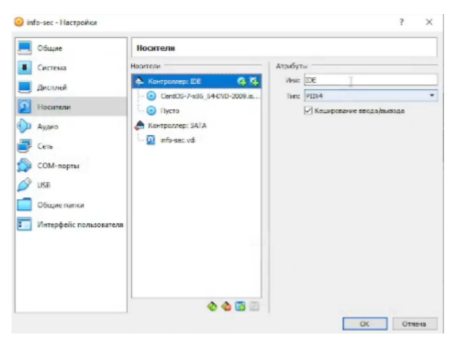
Пожалуйста укажите имя и местоположение новой виртуальной машины и выберите тип операционной системы, которую Вы собираетесь установить на данную машину. Заданное Вами имя будет использоваться для идентификации данной машины.



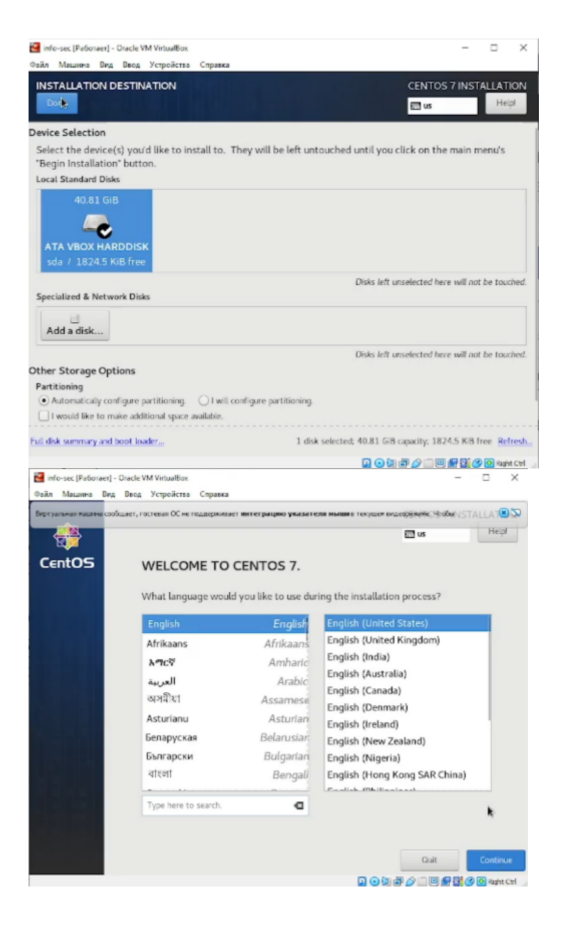




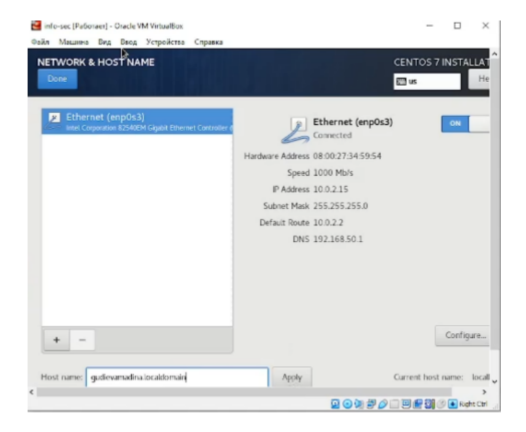
• После того, как виртуальная машина появилась в окне менеджера VirtualBox, я перешла в её настройки, где добавила новый привод оптических дисков и выбрала образ CentOS-7- x86_64-DVD-2009.iso.



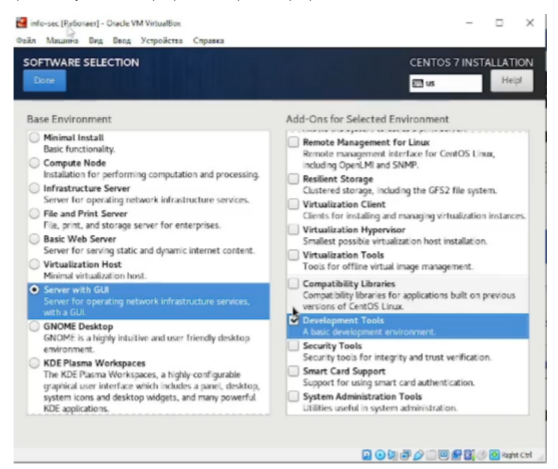
• Я запустила виртуальную машину и выбрала установку системы на жёсткий диск, установила язык для интерфейса.



• В качестве имени узла сети указала gudievamadina.localdomain



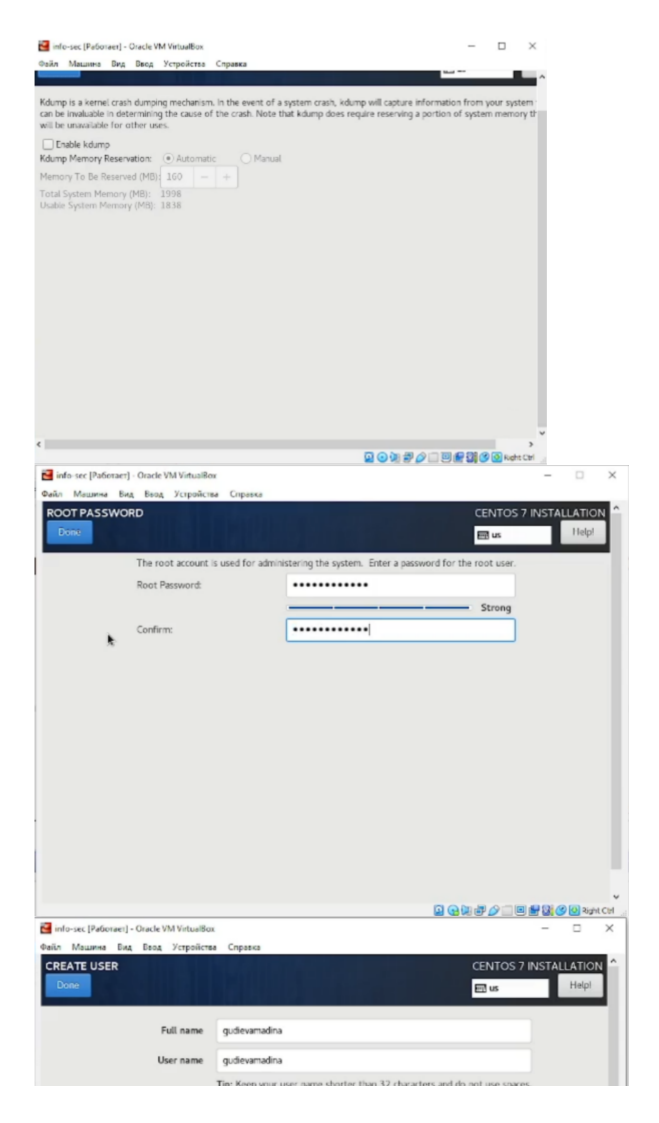
• Выбрала для установки сервер с GUI и средства разработки

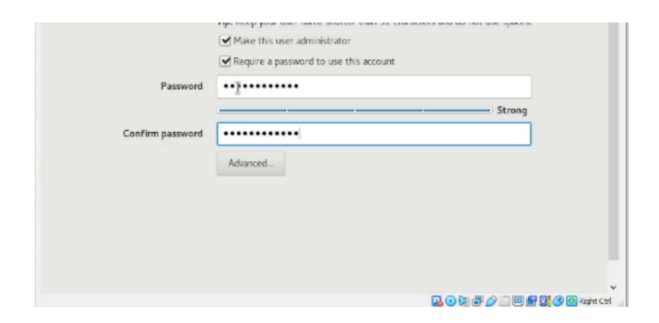


• Проверив остальные данные на корректность и отключив KDUMP, я начала установку. В ходе

установки я задала пароль root и пользователя gudievamadina согласно соглашению об

именовании.





- Получила следующую информацию.
- 1. Версию ядра Linux (Linux version).

```
[gudievamadina@gudievamadina ~]$ dmesg | grep -i "linux version"
[ 0.000000] Linux version 3.10.0-1160.el7.x86_64 (mockbuild@kbuilder.bsys.centos.org)
(gcc version 4.8.5 20150623 (Red Hat 4.8.5-44) (GCC) ) #1 SMP Mon Oct 19 16:18:59 UTC 2020
[gudievamadina@gudievamadina ~]$
```

• 2. Частоту процессора (Detected Mhz

```
processor).
```

```
[ 0.000000] tsc: Detected 2793.540 MHz processor
[ 1.307991] smpboot: Total of 1 processors activated (5587.08 BogoMIPS)
[ 1.317443] ACPI: Added _OSI(Processor Device)
[ 1.317445] ACPI: Added _OSI(Processor Aggregator Device)
```

• 3. Модель процессора (CPU0).

```
[gudievamadina@gudievamadina -]$ dmesg | grep -i "CPU0"

1.251258] smpboot: CPU0: Intel(R) Core(TM) i5-4200H CPU @ 2.80GHz (fam: 06, model: 3c, stepping: 03)
```

• 4. Объем доступной оперативной памяти

(Memory available).

```
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
     o.oooooo; buse memory crumputane us
    0.000000] Early memory node ranges
    0.000000] PM: Registered nosave memory: [mem 0x0009f000-0x0009ffff]
    0.000000] PM: Registered nosave memory: [mem 0x000a0000-0x000effff]
    0.000000] PM: Registered nosave memory: [mem 0x000f0000-0x000fffff]]
    0.000000] Memory: 2012876k/2097088k available (7788k kernel code, 392k absent,
20k reserved, 5954k data, 1984k init)
    0.000000] please try 'cgroup disable=memory' option if you don't want memory cg
1
ps
    0.408973] Initializing cgroup subsys memory
    1.311494] x86/mm: Memory block size: 128MB
    2.041190] Freeing initrd memory: 31132k freed
    2.078193] Non-volatile memory driver v1.3
    2.078520] crash memory driver: version 1.1
                                                                     I
    2.186991] Freeing unused kernel memory: 1984k freed
    2.188579] Freeing unused kernel memory: 392k freed
    2.189717] Freeing unused kernel memory: 536k freed
    5.540768] [drm] Max dedicated hypervisor surface memory is 507904 kiB
    5.540769] [drm] Maximum display memory size is 16384 kiB
     5.541652] [TTM] Zone kernel: Available graphics memory: 1023474 kiB
```

• 5. Тип обнаруженного гипервизора (Hypervisor

detected).

```
gudievamadina@gudievamadina ~]s dmesg | grep -i "hypervisor"
8.888888] Hypervisor detected: KVM
8.416288] SRBDS: Unknown: Dependent on hypervisor status
5.548768] [drm] Max dedicated hypervisor surface memory is 587984 kiB
```

• 6. Тип файловой системы корневого

раздела.

gudievamadina@gudievamadina ~]s df -1					
айловая система	Тип	Размер	Использовано	Дост	Использовано%
:монтировано в					
levtmpfs	devtmpfs	983M	9	983M	9%
dev					
mpfs	tmpfs	1888M	9	1888M	9%
'dev/shm					I 19.
tmpfs	tmpfs	1888M	9,5M	991M	- 1%
run					
Impfs	tmpfs	1888M	9	1888M	9%
'sys/fs/cgroup	wfo	200	4.20	246	3.29.
'dev/mapper/centos_gudievamadina-root	XIS	38G	4,3G	34G	12%
'dev/sda1	xfs	1814M	172M	843M	17%

• 7. Последовательность монтирования

файловых систем

Файловая система	Размер	Использовано	Дост	Использовано%	Смонтиров
ано в					
devtmpfs	983M	9	983M	9%	/dev
tmpfs	1999M	9	1000M	0%	/dev/shm
tmpfs	1999M	9,5M	991M	1%	/run
tmpfs	1999M	9	1000M	9%	/sys/fs/
group					
/dev/mapper/centos_gudievamadina-root	38G	4,3G	34G	12%	/
/dev/sdal	1914M	172M	843M	17%	/boot
tmpfs	288M	28K	288M	1%	/run/use
/1000					
/dev/sr1	61M	61M	9	100%	/run/med:
a/gudievamadina/VBox GAs 6.1.38					
[gudievamadina@gudievamadina ~]S					