# Лабораторная работа № 1

Установка и конфигурация операционной системы на виртуальную машину

Шулуужук А. В.

16 февраль 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

### Цели и задачи

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

Выполнение лабораторной работы

# Создание виртуальной машины

#### Создаем виртуальную машину:

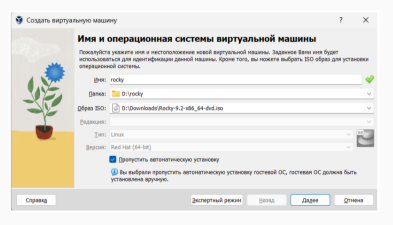


Рис. 1: Создание виртуальной машины, путь к іѕо-образу

Указываем размер основной памяти виртуальной машины – 4096 МБ и число процессоров - 2

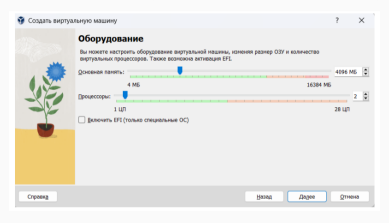


Рис. 2: Установка размера памяти и числа процессоров

#### Задаем размер виртуального жесткого диска – 30 ГБ

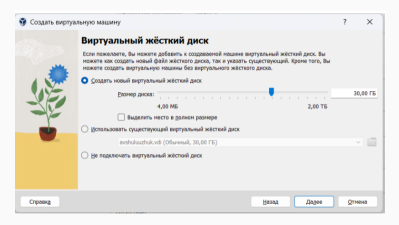


Рис. 3: Установка размера жесткого диска

### Создали виртуальную машину и запускаем образ ОС

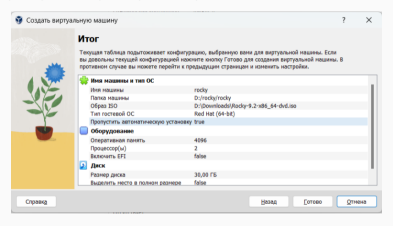
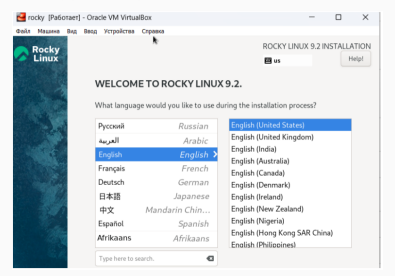


Рис. 4: Созданная виртуальная машина

# Запуск виртуальной машины и образа диска домашней гостевой ОС

В качестве языка интерфейса выбираем английский язык



Включим сетевое соединение и в качестве имени узла укажем user.localdomain, где вместо user указываем имя пользователя

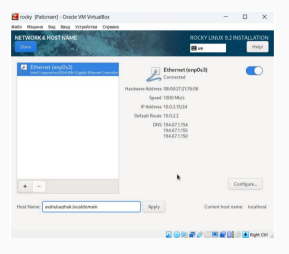


Рис. 6: Установка сети и имени узла

Установим пароль для root, задаем локального пользователя с правами администратора и пароль для него



Рис. 7: Установка пароля для root

Начинаем установку ОС. Перезагружаем виртуальную машину. Подключаем образ диска дополнений гостевой ОС



Рис. 8: Подключение образа диска дополнений гостевой ОС

### Домашнее задание

В терминале выполняем команду dmesg и используем его для поиска dmegs | less

```
avshuluuzhuk@avshuluuzhuk:~ — less
    0.0000000] Linux version 5.14.0-284.11.1.el9 2.x86 64 (mockbuild@iad1-prod-build
001.bld.egu.rockylinux.org) (gcc (GCC) 11.3.1 20221121 (Red Hat 11.3.1-4). GNU ld ve
sion 2.35.2-37.el9) #1 SMP PREEMPT DYNAMIC Tue May 9 17:09:15 UTC 2023
    0.0000000) The list of certified hardware and cloud instances for Enterprise Lin
x 9 can be viewed at the Red Hat Ecosystem Catalog, https://catalog.redhat.com.
   0.000000] Command line: BOOT IMAGE=(hd0.msdos1)/vmlinuz-5.14.0-284.11.1.el9 2.x
 64 root=/dev/mapper/rl-root ro resume=/dev/mapper/rl-swap rd.lvm.lv=rl/root rd.lv
.lv=rl/swap rhgb quiet
   0.000000] x86/fpu: Supporting XSAVE feature 0x001: 'x87 floating point register
    0.0000000] x86/fpu: Supporting XSAVE feature 0x002: 'SSE registers'
    0.000000] x86/fpu: Supporting XSAVE feature 0x004: 'AVX registers'
    0.0000000] x86/fpu: xstate offset[2]: 576, xstate sizes[2]: 256
    0.000000] x86/fpu: Enabled xstate features 0x7, context size is 832 bytes, usin
  'standard' format.
    0.0000001 signal: max sigframe size: 1776
    0.000000] BIOS-provided physical RAM map:
    0.000000] BIOS-e820: [mem 0x00000000000000-0x0000000009fbff] usable
    0.000000] BIOS-e820: [mem 0x00000000009fc00-0x0000000009ffff] reserved
    0.000000] BIOS-e820: [mem 0x0000000000100000-0x000000000ffeffff] usable
    0.0000001 BIOS-e820: [mem 0x00000000dfff0000-0x0000000dfffffff] ACPI data
    0.0000001 BIOS-e820: [mem 0x00000000fec00000-0x00000000fec00fff] reserved
```

Рис. 9: Выполнение команды dmegs | less

```
\blacksquare
                       avshuluuzhuk@avshuluuzhuk:~ — less
                                                                a =
     0.0000001 Linux version 5.14.0-284.11.1.el9 2.x86 64 (mockbuild@iad1-pro
d-build001.bld.egu.rockylinux.org) (gcc (GCC) 11.3.1 20221121 (Red Hat 11.3.1
-4), GNU ld version 2.35.2-37.el9) #1 SMP PREEMPT DYNAMIC Tue May 9 17:09:15
UTC 2023
     0.000000] The list of certified hardware and cloud instances for Enterpr
ise Linux 9 can be viewed at the Red Hat Ecosystem Catalog, https://catalog.r
edhat.com.
     0.000000] Command line: BOOT IMAGE=(hd0.msdos1)/vmlinuz-5.14.0-284.11.1.
el9 2.x86 64 root=/dev/mapper/rl-root ro resume=/dev/mapper/rl-swap rd.lvm.lv
=rl/root rd.lvm.lv=rl/swap rhgb quiet
     0.000000] x86/fpu: Supporting XSAVE feature 0x001: 'x87 floating point r
egisters'
     0.000000] x86/fpu: Supporting XSAVE feature 0x002: 'SSE registers'
     0.0000001 x86/fpu: Supporting XSAVE feature 0x004: 'AVX registers'
     0.000000] x86/fpu: xstate offset[2]: 576, xstate sizes[2]: 256
     0.000000] x86/fpu: Enabled xstate features 0x7, context size is 832 byte
s, using 'standard' format.
     0.000000] signal: max sigframe size: 1776
     0.0000001 BIOS-provided physical RAM map:
     0.000000] BIOS-e820: [mem 0x0000000000000000-0x0000000009fbff] usable
```

Рис. 10: Выполнение команды dmegs | less

### Узнаем версию ядра Linux. Команда dmesg | grep -i "linux version"

```
[avshuluuzhuk@avshuluuzhuk ~]$ dmesg | grep -i "linux version"
[ 0.000000] Linux version 5.14.0-284.11.1.el9_2.x86_64 (mockbuild@iad1-prod-build001
bld.equ.rockylinux.org) (gcc (GCC) 11.3.1 20221121 (Red Hat 11.3.1-4), GNU ld version
2.35.2-37.el9) #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Tue May 9 17:09:15 UTC 2023
[avshuluuzhuk@avshuluuzhuk ~]$
```

Рис. 11: Команда dmesg | grep -i "linux version"

### Частота процессора. Команда dmesg | grep -i "MHz

```
[avshuluuzhuk@avshuluuzhuk ~]$ dmesg | grep -i "MHz"
[ 0.000010] tsc: Detected 2687.996 MHz processor
[ 2.472106] e1000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:21:76:06
[avshuluuzhuk@avshuluuzhuk ~]$ |
```

Рис. 12: Команда dmesg | grep -i "MHz"

### Модель процессора. Команда dmesg | grep -i "CPU0"

```
[avshuluuzhuk@avshuluuzhuk ~]$ dmesg | grep -i "CPU0"
[ 0.225638] smpboot: <mark>CPU0</mark>: 12th Gen Intel(R) Core(TM) i7-12700H (family: 0x6, model
0x9a, stepping: 0x3)
[avshuluuzhuk@avshuluuzhuk ~]$ |
```

Рис. 13: Команда dmesg | grep -i "CPU0"

Объем доступной оперативной памяти – 3,8 ГБ. Команда dmesg | grep -i "memory"

Рис. 14: Команда dmesg | grep -i "memory"

Тип обнаруженного гипервизора - KVM. Команда dmesg | grep -i "hypervisor detected"

Рис. 15: Команда dmesg | grep -i "hypervisor detected"

## Тип файловой системы корневого раздела – xfs. Используем команду df -Th

```
[avshuluuzhuk@avshuluuzhuk ~]$ df -Th
Filesvstem
                    Type
                              Size Used Avail Use% Mounted on
devtmpfs
                   devtmpfs
                                                0% /dev
                             4.0M
                                         4.0M
tmpfs
                   tmpfs
                             2.06
                                         2.0G
                                                0% /dev/shm
tmpfs
                    tmpfs
                              784M
                                     12M
                                                 2% /run
/dev/mapper/rl-root xfs
                               26G
                                   5.2G
                                           21G 20% /
```

**Рис. 16:** Команда df -Th

Последовательность монтирования файловых систем Для этого используем команду dmesg | grep -i "mount"

```
[avshuluuzhuk@avshuluuzhuk ~]$ dmesg | grep -| "mount"
0.100677| Mount-cache hash table entries: 8192 (order: 4, 65536 bytes, linear)
0.100688| Mountpoint-cache hash table entries: 8192 (order: 4, 65536 bytes, linear)
[ 3.037151] XF$ (dm-0): Mounting V5 Filesystem
[ 3.037151] XF$ (dm-0): Mounting V5 Filesystem
[ 3.095151] systemd[1]: Mounting Huge Pages File System...
[ 3.096336] systemd[1]: Mounting POSIX Message Queue File System...
[ 3.996336] systemd[1]: Mounting Kernel Debug File System...
[ 3.998334] systemd[1]: Mounting Kernel Trace File System...
[ 4.028288] systemd[1]: Mounting Kernel Trace File System...
[ 4.038279] systemd[1]: Mounting Kernel Trace File System...
[ 4.036279] systemd[1]: Mounting Kernel File System...
[ 5.011726] XF$ (sdal): Mounting V5 Filesystem
[ avshuluuzhuk@avshuluuzhuk ~]$
```

Рис. 17: Команда dmesg | grep -i "mount"

В ходе выполнения лабораторной работы были приобретены практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину и настройка минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов. Было выполнено дополнительное задание, где в процессе мы узнавали требуемую информацию