# Лабораторная работа № 1

Тарусов Артём Сергеевич 2023, Москва

### Цели

Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов, а также изучение средств контроля версий и получение навыков работы с git.

#### Задачи

- 1. Установить и настроить ОС Linux на виртуальную машину.
- 2. Подготовить репозиторий для дальнейшей работы.

#### Создадим виртуальную машину.

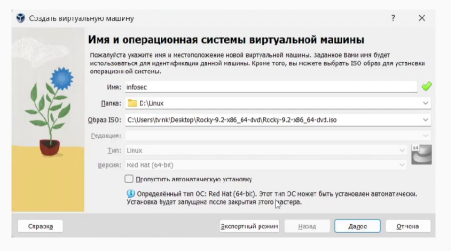


Рис. 1: Окно создания виртуальной машины

Запустим виртуальную машину и дождемся загрузки ОС. После этого проведем первичную настройку системы

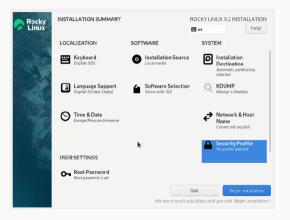


Рис. 2: Окно настройки ОС

После запуска ОС откроем терминал и выведем некоторую информацию о нашей конфигурации.

```
[astarusov@user ~[$ dmesg | grep -i "linux version"

[ 0.000000] \(\frac{1}{1}\text{nux version}\) 5.14.0-284.11.1.el9_2.x86_64 (mockbuild@iad1-prod-b

uild301.bld.equ.rockylinux.org) (gcc (GcC 11.3.1 23221121 (Red Hat 11.3.1-4), G

NU ld version 2.35.2-37.el9) #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Tue May 9 17:09:15 UTC 2023
```

Рис. 3: Версия ядра Linux

```
[astarusov@user ~[$ dmesg | grep -i "Mhz processor"
[ 0.000009] tsc: Detected 2095.994 <mark>HHz processor</mark>
[astarusov@user ~[$ dmesg | grep -i "CPU0"
```

Рис. 4: Частота процессора

```
[astarusov@user ~[$ dmesg | grep -i "CPUO"
[ 0.237131] smpbcot: CPUE: AMD Ryzen 5 5500U with Radeon Graphics (family: 9x
17, model: 0x68, stepping: 0x1)
```

Рис. 5: Модель процессора

```
0.002406] ACPI: Reserving SSDT table memory at [mem 0x7fff02a0-0x7fff060b]
     0.003974] Early memory node ranges
     0.007669] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x000000000-0x0000
     0.007672] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x0009f000-0x0009
ttttl
     0.007673] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x000a3000-0x003e
ffffl
     0.007673] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x000f0000-0x000f
ffff1
     0.028266] Hemory: 260860K/2096696K available (14342K kernel code, 5536K rwd
ata, 10180K rodata, 2792K init, 7524K bss. 143204K reserved, 0K cma-reserved)
     0.132502] Freeing SMP alternatives memory: 36K
     0.250282] x86/mm: Memory block size: 128MB
     0.426437] Non-volatile memory driver v1.3
     0.9042941 Freeing initrd memory: 56828K
     1.214180] Freeing unused decrypted memory: 2035K
     1.214939] Freeing unused kernel image (initmem) memory: 2792K
    1.220752] Freeing unused kernel image (text/rodata gap) memory: 2040K
1.221694] Freeing unused kernel image (rodata/data gap) memory: 50K
     2.452165] vmwgfx 0000:00:02.0: [drm] Legacy memory limits: VRAM = 16384 kB.
FIFO = 2048 kB, surface = 507904 kB
     2.452171] vmwgfx 0000:00:02.0: [drm] Maximum display memory size is 16384 k
```

Рис. 6: Объем доступной оперативной памяти

```
[astarusov@user ~]$ dmesg | grep -i "Hypervisor detected"
[ 0.000600] Hypervisor detected: KVM
```

Рис. 7: Тип обнаруженного гипервизора

```
[astarusov@user ~ $ dmesg | grep -i "Filesystem"
[ 4.753772] XFS (dm-0): Mcunting V5 <mark>Filesystem</mark>
[ 8.879961] XFS (sda1): Mcunting V5 <mark>Filesystem</mark>
```

Рис. 8: Тип файловой системы корневого раздела

```
astarusov@user ~ $ dmesg | grep -i "mount"
     0.123303] Mount-cache hash table entries: 4096 (order: 3, 32768 bytes, line
     0.123308] Mountpoint-cache hash table entries: 4096 (order: 3, 32768 bytes,
linear)
     4.753772] XFS (dm-0): Mounting V5 Filesystem
    4.799697] XFS (dm-0): Ending clean mou
     6.365985] systemd[1]: Set up automount Arbitrary Executable File Formats Fi
le System Automount Point.
     6.385717] systemd[1]: Mounting Huge Pages File System...
    6.387513] systemd[1]: Mounting PCSIX Message Queue File System...
    6.388845] systemd[1]: Mounting Kernel Debug File System...
     6.392576] systemd[1]: Mounting Kernel Trace File System...
     6.475038] systemd[1]: Starting Remount Root and Kernel File Systems...
     6.513150] systemd[1]: Mounted Huge Pages File System.
    6.513580] systemd[1]: Mounted POSTX Message Queue File System.
    6.513736] systemd[1] Mounted Kernel Debug File System.
6.513857] systemd[1] Mounted Kernel Trace File System.
     8.879961] XFS (sdal): Mounting V5 Filesystem
     9.210790] XFS (sda1): Ending clean moun
```

Рис. 9: Последовательность монтирования файловых систем

#### Создадим рабочую директорию.

```
[astarusov@user ~]$ mkdir -p ~/work/stydy/2023-2024/"Информационная безопасность"
```

Рис. 10: Создание рабочей директории

### Проведем базовую настройку git.

```
[astarusov@user ~]$ git config --global user.rame Tvinkvinter
[astarusov@user ~]$ git config --global user.email Tvinkvinter@gmail.com
[astarusov@user ~]$ git config --global core.quotepath false
[astarusov@user ~]$ git config --global init.defaultBranch main
[astarusov@user ~]$ git config --global core.autocrlf input
[astarusov@user ~]$ git config --global core.safecrlf warn
```

Рис. 11: Базовая настройка git

#### Создадим два SSH-ключа по двум разным алгоритмам.

```
[astarusov@user ~]$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/astarusov/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/astarusov/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/astarusov/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/astarusov/.ssh/id_rsa.pub
```

Рис. 12: Создание ключа SSH по алгоритму rsa

```
[astarusov@user ~]$ ssh keygen t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/astarusov/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/astarusov/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/astarusov/.ssh/id ed25519.pub
```

**Рис. 13:** Создание ключа SSH по алгоритму ed25519

#### Создадим ключ GPG и добавим его в GitHub.

```
[astarusov@user ~]$ gpg --full-generate-kev
gpg (GnuPG) 2.3.3; Copyright (C) 2021 Free Software Foundation, Inc.
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
Please select what kind of key you want:
   (1) RSA and RSA (default)
  (2) DSA and Elgamal
   (3) DSA (sign only)
   (4) RSA (sign only)
  (14) Existing key from card
Your selection? 1
RSA kevs may be between 1024 and 4096 bits long.
What keysize do you want? (3072) 4096
Requested keysize is 4096 bits
Please specify how long the key should be valid.
        0 = key does not expire
     <n> = kev expires in n days
     <n>w - key expires in n weeks
      <n>m = kev expires in n months
      <n>y = key expires in n years
Key is valid for? (9) 0
Key does not expire at all
Is this correct? (y/N)
```

Рис. 14: Создание ключа GPG

```
GnuPG needs to construct a user ID to identify your key.
Real name:
Email address:
Comment:
You selected this USER-ID:
Change (N)ame, (C)omment, (E)mail or (O)kay/(Q)uit? N
Real name: Tvinkvinter
You selected this USER-ID:
    "Tvinkvinter"
Change (N)ame, (C)omment, (E)mail or (O)kay/(Q)uit? E
Email address: Tvinkvinter@gmail.ccm
You selected this USER-ID:
    "Tvinkvinter <Tvinkvinter@gmail.com>"
Change (N)ame, (C)omment, (F)mail or (O)kay/(Q)uit?
```

**Рис. 15:** Создание ключа GPG

Add new GPG key	
Title	
new gpg	
Key	•
=xrX9END PGP PUBLIC KEY BLOCK	·
Add GPG key	

Рис. 16: Добавление ключа GPG в Github

#### Настроим автоматические подписи коммитов git.

```
[astarusov@user ~]$ git config --global user.signingkey 774FD7C4D08A4405

[astarusov@user ~]$ git config --global commit.gpgsign true

[astarusov@user ~]$ ^[[200~git config --global gpg.program $(which gpg2)

bash: git: command not found...

git config --global gpg.program $(which gpg2)[astarusov@user ~]$ ~

bash: /home/astarusov: Is a directory

[astarusov@user ~]$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
```

Рис. 17: Настройка автоматических подписей коммитов git

Авторизуемся на Github с помощью gh.

Рис. 18: Настройка gh

Создадим репозиторий на основе данного шаблона и склонируем его на локальную машину.

```
[astarusov@user ~]$ gh repo create study_2023-2024_infosec --template=yamadharma
/course-directory-student-template --public
```

Рис. 19: Создание репозитория

```
[astarusov@user Информационная безспасность]$ git clone --recursive git@github.c
om:tvinkvinter/study_2023-2024_infosec.git infosec
```

Рис. 20: Клонирование репозитория

Настроим каталог курса и создадим коммит. Затем отправим изменения на сервер.

Рис. 21: Настройка каталога курса

# Результаты

Были приобретены практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов, а также изучены средства контроля версий и получены навыки работы с git.