Презентация по лабораторной работе №1

Основы информационной безопасности

Баптишта Матеуж 16 февраля 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Баптишта Матеуж
- студентка группы НКАбд-01-23
- Российский университет дружбы народов



Цель

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

Задание

- 1. Установка и настройка операционной системы.
- 2. Найти следующую информацию:
 - 2.1 Версия ядра Linux (Linux version).
 - 2.2 Частота процессора (Detected Mhz processor).
 - 2.3 Модель процессора (CPU0).
 - 2.4 Объем доступной оперативной памяти (Memory available).
 - 2.5 Тип обнаруженного гипервизора (Hypervisor detected).
 - 2.6 Тип файловой системы корневого раздела.

Выполнение лабораторной работы

Я выполняю лабораторную работу на домашнем оборудовании, поэтому создаю новую виртуальную машину в VirtualBox, выбираю имя, местоположение и образ ISO, устанавливать будем операционную систему Rocku DVD



Соглашаюсь с проставленными настройками

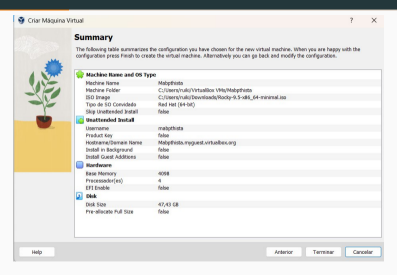


Рис. 2: Итоговые настройки

Начинается загрузка операционной системы

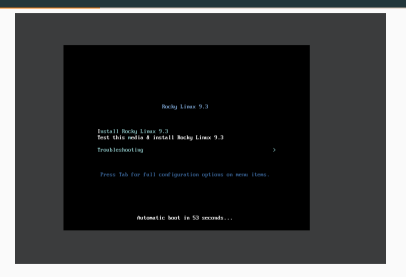


Рис. 3: Загруза операционной системы Rocky

При этом должен быть подключен в носителях образ диска!

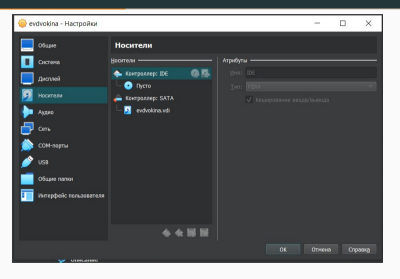


Рис. 4: Подключенные носители

Выбираю язык установки

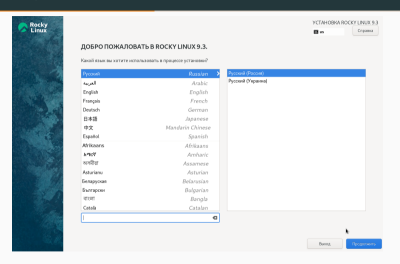


Рис. 5: Выбор языка установки

В обзоре установки будем проверять все настройки и менять на нужные

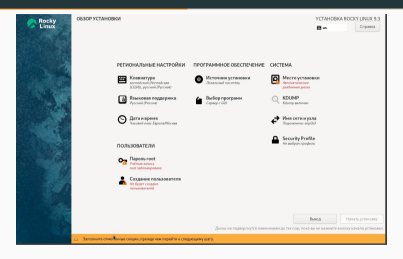


Рис. 6: Окно настроек

Начало установки

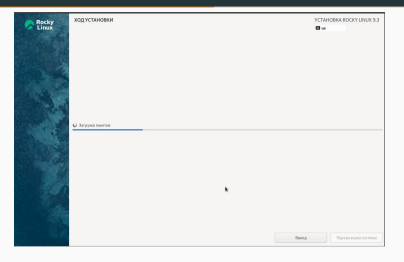


Рис. 7: Установка

После заврешения установки образ диска сам пропадет из носителей

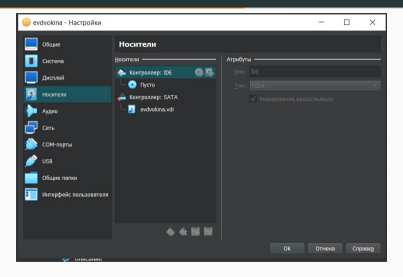
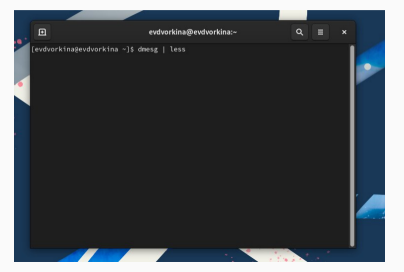


Рис. 8: Проверка носителей

Выполнение дополнительного

задания

Открываю терминал, в нем прописываю dmesg | less

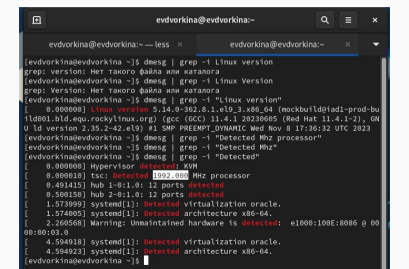


Версия ядра 5.14.0-362.8.1.el9_3.x86_64

```
[ 4.594923] systemo[1]: Detected architecture x86-64.
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ dmesg | grep -i "CPU0"
[ 0.183005] smpboot: CPU0: Intel(R) Core(TM) i7-8550U CPU @ 1.80GHz (family: 0x6, model: 0x8e, stepping: 0xa)
[evdvorkina@evdvorkina ~]$
```

Рис. 11: Версия ядра

Частота процессора 1993 МГц



Модель процессора Intel Core i7-8550U

```
[ 4.594923] systemo[1]: Devected architecture x86-64.
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ dmesg | grep -i "CPU0"
[ 0.183005] smpboot: CPU0: Intel(R) Core(TM) i7-8550U CPU @ 1.80GHz (family: 0x6, model: 0x8e, stepping: 0xa)
[evdvorkina@evdvorkina ~]$
```

Рис. 13: Модель процессора

Доступно 260860 Кб из 2096696 Кб

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ dmesg | grep -i "Memory:"
[ 0.003247] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x00000000-0x0000 0ffff]
[ 0.003249] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x00009f000-0x0000 ffff]
[ 0.003250] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x00000000-0x0000 ffff]
[ 0.003250] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x00000000-0x0000 ffff]
[ 0.003250] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x00000000-0x0000 fffff]
[ 0.003250] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x00000000-0x0000 ffff]
[ 0.003250] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x00000000-0x0000 fff]
[ 0.003250] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x00000000-0x0000 fff]
[ 0.003250] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x00000000-0x0000 fff]
[ 0.003250] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x00000000-0x0000 fff]
[ 0.003250] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x00000000-0x0000 fff]
[ 0.003250] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x00000000-0x0000 fff]
[ 0.003250] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x00000000-0x0000 fff]
[ 0.003250] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x00000000-0x0000 fff]
[ 0.003250] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x00000000-0x0000 fff]
[ 0.003250] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x00000000-0x0000 fff]
[ 0.003250] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x00000000-0x0000 fff]
[ 0.003250] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x00000000-0x0000 fff]
[ 0.003250] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x00000000-0x0000 fff]
[ 0.003250] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x00000000-0x0000 fff]
[ 0.003250] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x00000000-0x000]
[ 0.003250] PM: hibernation: Registered no
```

Рис. 14: Объем доступной оперативной памяти

Обнаруженный гипервизор типа KVM

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ dmesg | grep -i "Hypervisor"

[ 0.0000000] Hypervisor detected: KVM

[ 0.073694] SRBDS: Unknown: Dependent on hypervisor status

[ 0.073695] GDS: Unknown: Dependent on hypervisor status

[evdvorkina@evdvorkina ~]$
```

Рис. 15: Тип обнаруженного гипервизора

sudo fdish -l показывает тип файловой системы, типа Linux, Linux LVM

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ 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 evdvorkina:
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 I/O (минимальный/оптимальный): 512 байт / 512 байт
Тип метки диска: dos
Идентификатор диска: 0x00b40096
Устр-во
           Загрузочный начало Конец Секторы Размер Идентификатор Тип
/dev/sda1 *
                         2048 2099199 2097152
                                                                  83 Linux
/dev/sda2
                      2099200 83886079 81786880
                                                   39G
                                                                  Se Linux IVM
```

Рис. 16: Тип файловой системы

Далее показана последовательно монтирования файловых систем

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ dmesg | grep -i "Mount"
     0.070880] Mount-cache hash table entries: 4096 (order: 3, 32768 bytes, linear)
0.070886] Mountpoint-cache hash table entries: 4096 (order: 3, 32768 bytes, linear)
     3.968701] XFS (dm-0): Mounting V5 Filesystem
     3.990946] XFS (dm-0): Ending clean mount
     5.087934] systemd[1]: Set up automount Arbitrary Executable File Formats File System Automount
     5.103176] systemd[1]: Mounting Huge Pages File System...
5.105646] systemd[1]: Mounting POSIX Message Queue File System...
     5.114903] systemd[1]: Mounting Kernel Debug File System...
     5.117063] systemd[1]: Mounting Kernel Trace File System...
     5.153426] systemd[1]: Starting Remount Root and Kernel File Systems...
     5.183994] systemd[1]: Mounted Huge Pages File System.
     5.184506] systemd[1]: Mounted POSIX Message Queue File System.
5.184983] systemd[1]: Mounted Kernel Debug File System.
     5.185737] systemd[1]: Mounted Kernel Trace File System.
     5.196437] systemd[1]: Finished Remount Root and Kernel File Systems.
     5.200572] systemd[1]: Mounting FUSE Control File System...
     5.203467] systemd[1]: Mounting Kernel Configuration File System...
     5.204176] systemd[1]: OSTree Remount OS/ Bind Mounts was skipped because of an unmet condition chec
  (ConditionKernelCommandLine=ostree).
     7.2293761 XFS (sda1): Mounting V5 Filesystem
     7.564957] XFS (sda1): Ending clean moun
[evdvorkina@evdvorkina ~]$
```

Рис. 17: Последовательность монтирования файловых систем

Вывод

Я приобрела практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, настройки ми- нимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

:::