Лабораторная работа №1

Основы администрирования операционных систем

Иванов Сергей Владимирович, НПИбд-01-23 7 сентября 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цель работы

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

Задание

- 1. Создать виртуальную машину
- 2. Установить ОС на виртуальную машину
- 3. Настроить систему

Выполнение работы

Скачиваем дистрибутив

Необходимо скачать дистрибутив Rocky https://rockylinux.org/download

Default Images ⊚
Select a version: Rocky Linux 9 Rocky Linux 8
v9.4 ⁽¹⁾
DVD ISO Boot ISO Minimal ISO
Torrent (DVD ISQ) CHECKSUM BaseOS Packages Archived Releases

Рис. 1: Скачивание дистрибутива

Создание виртуальной машины

Укажем имя машины и подключим наш скачанный образ Rocky.

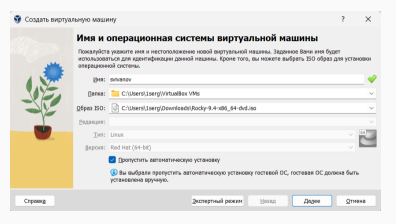


Рис. 2: Создание виртуальной машины

Создание виртуальной машины

Укажем объём памяти и количество виртуальных процессоров. Я указал 4096 мб оперативной памяти и 4 ЦП. Далее укажем объем диска 40гб.

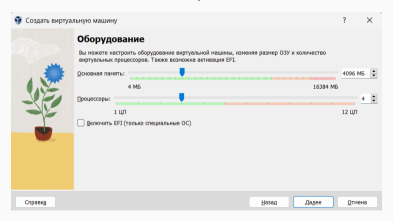


Рис. 3: Указываем характеристики

Виртуальный жесткий диск

Далее укажем объем диска 40гб.

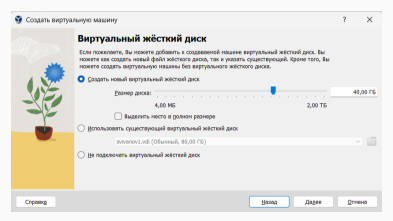
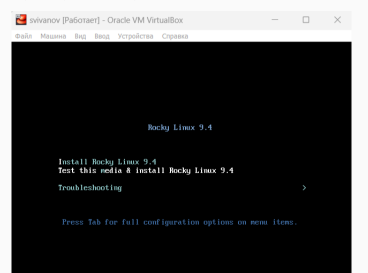


Рис. 4: Виртуальный жесткий диск

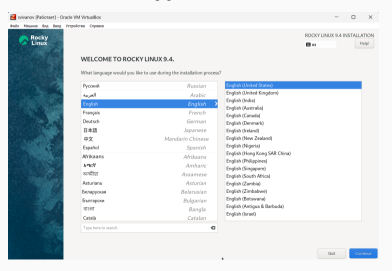
Запуск виртуальной машины

Запускаем виртуальную машину.



Выбор языка интерфейса

Выбираем английский язык интерфейса.



Выбор программ

Выбираем необходимые программы.

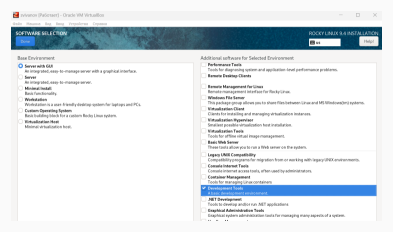


Рис. 7: Выбор программ

Отключение KDUMP

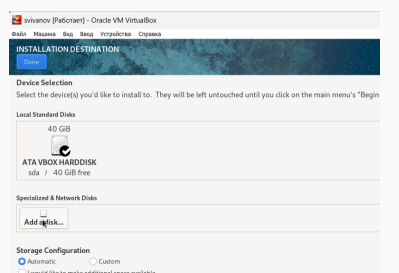
Далее нам необходимо отключить KDUMP



Рис. 8: Отключение КDUMP

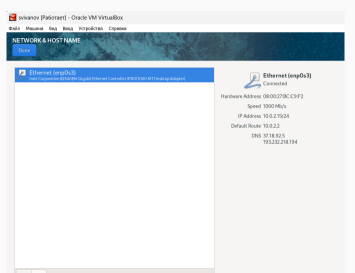
Место установки

Выбираем место установки



Сеть и имя узла

Включим сетевое соединение и укажем имя узла



Установка пароля для root

Установим пароль для root

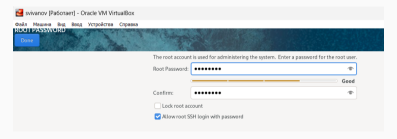


Рис. 11: Установка пароля для root

Задаем пользователя

Задаем локального пользователя

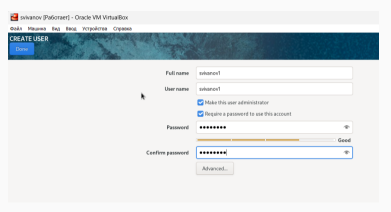
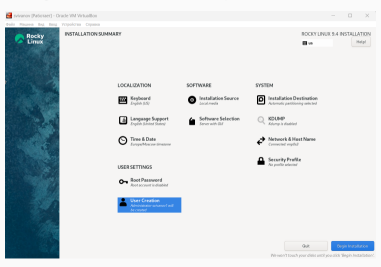


Рис. 12: Задаем пользователя

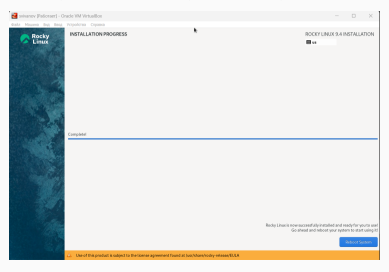
Окно настройки установки образа

Нажмимаю на Begin Installation для начала установки.



Завершение установки ОС

После завершения установки перезапускаю систему



Дополнения гостевой ОС

Подключаю образ диска дополнений гостевой ОС.

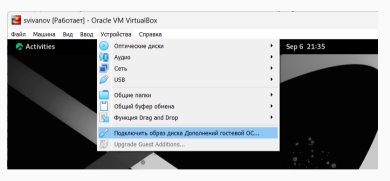


Рис. 15: Подключение Диска дополнений гостевой ОС

Дополнения гостевой ОС

Запускаю образ диска дополнений гостевой ОС.



Рис. 16: Запуск образа диска

Домашнее задание

Версия ядра Linux (Linux version).

Чтобы посмотреть версию ядра, можно воспользоваться командой dmesg grep -i 'linux version'. Версия ядра: 5.14.0-427.

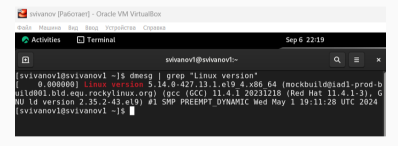


Рис. 17: Версия ядра

Частота процессора (Detected Mhz processor).

Частоту процессора можно узнать командой dmesg | grep -I "MHz". Частота процессора: 2688.004 MHz.

```
[svivanovl@svivanovl ~]$ dmesg | grep -i "Mhz"
[ 0.000013] tsc: Detected 2688.004 MHz processor
[ 2.685814] e1000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:9c:4e:c3
[svivanovl@svivanovl ~]$ [
```

Рис. 18: Частота процессора

Модель процессора (CPU0).

Модель процессора можно посмотреть командой cat /proc/cpuinfo | grep "model name".

```
[ 0.210608] smpboot: CPU0: lith Gen Intel(R) Core(TM) i5-11400H @ 2.70GHz (fa
mily: 0x6, model: 0x8d, stepping: 0x1)
[svivanov1@svivanov1 ~]$
```

Рис. 19: Модель процессора

Объем доступной оперативной памяти (Memory available).

Объём доступной оперативной памяти можно посмотреть командой free -m. В моём случае: Всего – 3915 Мб. Используется – 1450 Мб. Свободно – 830 Мб.

```
[svivanov1@svivanov1 ~]$ free -m
total used free shared buff/cache available
Mem: 3915 1450 840 21 1878 2464
Swap: 4043 0 4043
[svivanov1@svivanov1 ~]$ |
```

Рис. 20: Объем оперативной памяти

Тип обнаруженного гипервизора (Hypervisor detected).

Тип обнаруженного гипервизора можно посмотреть командой dmesg | grep -I "hypervisor detected". В моём случае: KVM.

```
[svivanovl@svivanovl ~]$ dmesg | grep -i "Hypervisor detected"
[ 0.000000] Hypervisor detected: KVM
[svivanovl@svivanovl ~]$ S
```

Рис. 21: Тип гипервизора

Тип файловой системы корневого раздела.

Тип файловой системы корневого раздела можно посмотреть командой dmesg | grep -I "filesystem"

```
[svivanovl@svivanov1 ~]$ dmesg | grep -i "filesystem"
[     4.412265] XFS (dm-0): Mounting V5 Filesystem ef003f8a-a7fe-4ed0-a8c1-0540b0
505e9e
[     6.583726] XFS (sda1): Mounting V5 Filesystem 4075baae-2582-4dc3-84d6-f734ae
863fdf
[svivanovl@svivanov1 ~]$
```

Рис. 22: Тип файловой системы

Последовательность монтирования файловых систем.

Последовательность монтирования файловых систем можно посмотреть командой dmesg | grep -i "mount"

```
svivanovl@svivanovl ~l$ dmesg | grep -i "filesvstem'
       4.412265] XFS (dm-0): Mounting V5 Filesystem ef003f8a-a7fe-4ed0-a8c1-0540b0505e9e 6.583726] XFS (sda1): Mounting V5 Filesystem 4075baae-2582-4dc3-84d6-f734ae863fdf
[svivanovl@svivanovl ~1$ dmesg | grep -i "mount"
       0.103628| Mount-cache hash table entries: 8192 (order: 4, 65536 bytes, linear)
       0.1036361 Mountpoint-cache hash table entries: 8192 (order: 4. 65536 bytes, linear)
       4.412265| XFS (dm-0): Mounting V5 Filesystem ef003f8a-a7fe-4ed0-a8c1-0540b0505e9e
       4.4291161 XFS (dm-0): Ending clean
       5.154176] systemd[1]: Set up automount Arbitrary Executable File Formats File System Auto
       Point.
      5.177119] systemd[1]: Mounting Huge Pages File System...
5.178679] systemd[1]: Mounting POSIX Message Queue File System...
5.180184] systemd[1]: Mounting Kernel Debug File System...
       5.181648] systemd[1]: Mounting Kernel Trace File System...
5.202100] systemd[1]: Starting Remount Root and Kernel File Systems...
       5.210492] systemd[1]: Mounted Huge Pages File System.
      5.210492] systemd[1]: Nounted Huge Pages File System.
5.210850] systemd[1]: Nounted POSIX Message Queue File System.
5.211091] systemd[1]: Nounted Kernel Debug File System.
5.211320] systemd[1]: Nounted Kernel Trace File System.
5.226778] systemd[1]: Nounting FUSE Control File System.
5.226731] systemd[1]: Nounting FUSE Control File System..
5.2263434] systemd[1]: Hounting Kernel Configuration File System..
       5.2328791 systemd[1]: Mounted Kernel Configuration File System.
       5.233128] systemd[1]: OSTree Remount OS/ Bind Mounts was skipped because of an unmet cond
ition check (ConditionKernelCommandLine=ostree).
       6.583726] XFS (sda1): Mounting V5 Filesystem 4075baae-2582-4dc3-84d6-f734ae863fdf
       6.8768321 XFS (sda1): Ending clean m
 svivanovl@svivanovl ~1$
```

26/28

Вывод

Вывод

В ходе работы были приобретены практические навыки установки виртуальной машины и операционной системы на виртуальную машину, а также настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

Список литературы

- 1. Dash, P. Getting Started with Oracle VM VirtualBox / P. Dash. Packt Publishing Ltd, 2013. 86 cc.
- 2. Colvin, H. VirtualBox: An Ultimate Guide Book on Virtualization with VirtualBox. VirtualBox / H. Colvin. CreateSpace Independent Publishing Platform. 2015. 70 cc.
- 3. Vugt, S. van. Red Hat RHCSA/RHCE 7 cert guide : Red Hat Enterprise Linux 7 (EX200 and EX300) : Certification Guide. Red Hat RHCSA/RHCE 7 cert guide / S. van Vugt. Pearson IT Certification, 2016. 1008 cc.
- 4. Робачевский, А. Операционная система UNIX / А. Робачевский, С. Немнюгин, О. Стесик. 2-е изд. Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2010. 656 сс.
- 5. Немет, Э. Unix и Linux: руководство системного администратора. Unix и Linux / Э. Немет, Г. Снайдер, Т.Р. Хейн, Б. Уэйли. 4-е изд. Вильямс, 2014. 1312 сс.

(Variation III Constitution and I investigated and