Лабораторная работа №1

Установка и конфигурация операционной системы на виртуальную машину

Акунаева Антонина Эрдниевна

2025-09-06

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Акунаева Антонина Эрдниевна
- студент ФФМиЕН, НПИбд-01-24
- Российский университет дружбы народов
- · 1032240492@pfur.ru
- https://github.com/Akuxee



Цели и задачи

Цели и задачи

- Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.
- Выполнить домашнюю работу после выполнения лабораторной работы.

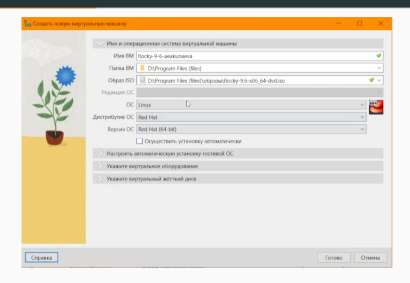
Материалы и методы

Материалы и методы

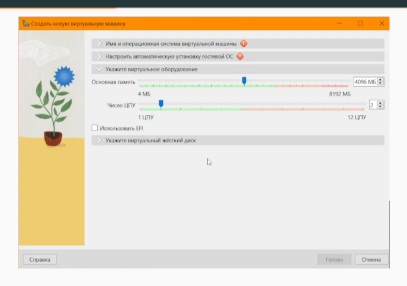
- · Linux (дистрибутив Rocky 9.6)
- · Linux Fedora Workstation (Markdown)
- · Oracle VirtualBox

Выполнение лабораторной работы

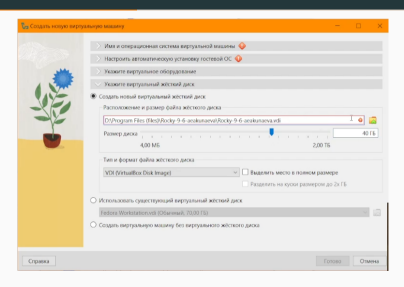
Создание ОС Rocky Linux



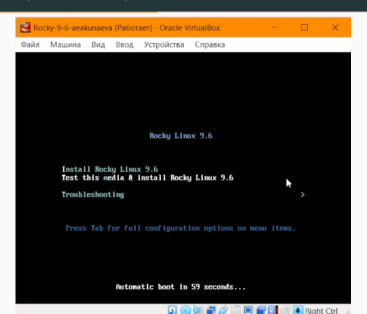
Виртуальное оборудование Rocky Linux



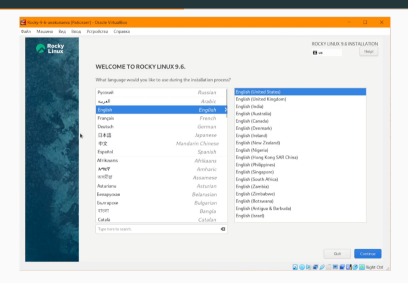
Виртуальный жёсткий диск Rocky Linux



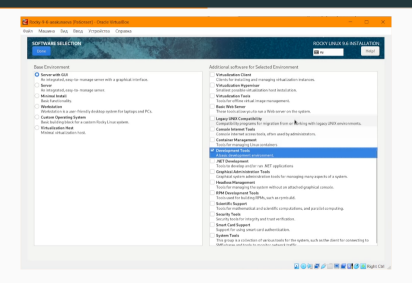
Окно установки Rocky Linux



Окно установки Rocky Linux



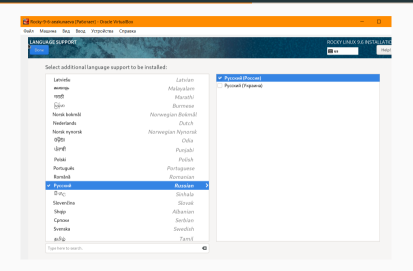
Настройка Rocky Linux: оборудование



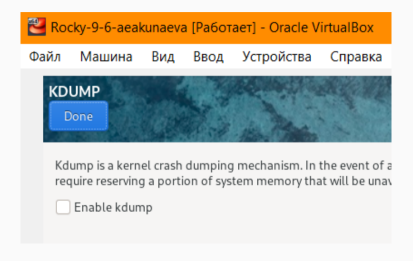
Настройка Rocky Linux: раскладка клавиатуры



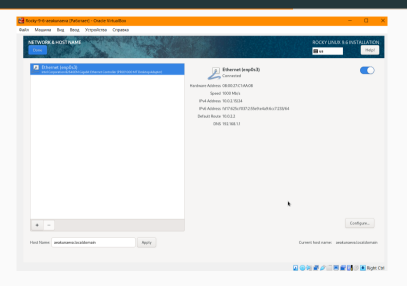
Настройка Rocky Linux: поддержка языков



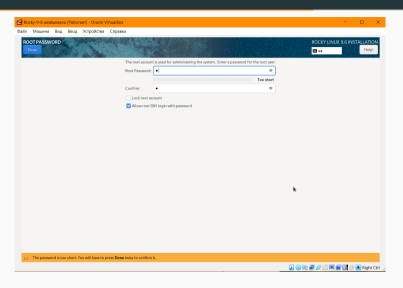
Настройка Rocky Linux: KDUMP



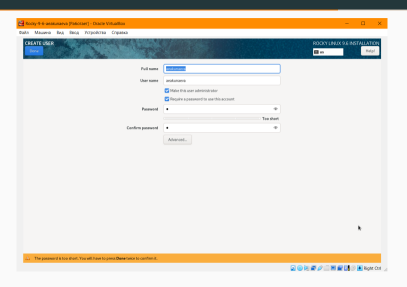
Настройка Rocky Linux: настройка сети



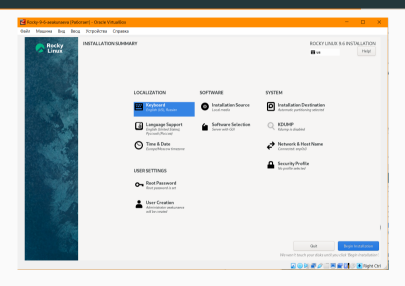
Настройка Rocky Linux: добавление пароля root



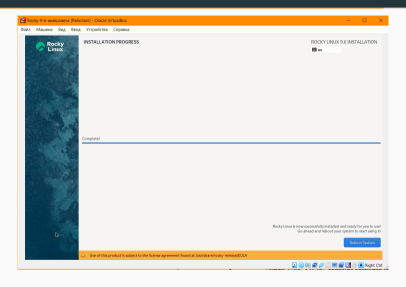
Настройка Rocky Linux: добавление администратора



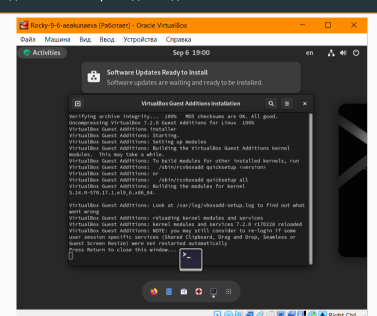
Завершение настройки Rocky Linux



Завершение установки Rocky Linux



Подключение образа диска дополнений гостевой ОС



Выполнение домашней работы

Использование команды dmesg | less

dmesg | less

```
ⅎ
                          aeakunaeva@aeakunaeva:~ — less
sters!
    0.124852] x86/fpu: Supporting XSAVE feature 0x002: 'SSE registers'
    0.124853] x86/fpu: Supporting XSAVE feature 0x004: 'AVX registers'
    0.124854] x86/fpu: xstate offset[2]: 576, xstate sizes[2]: 256
     0.1248561 x86/fpu: Enabled xstate features 0x7, context size is 832 bytes.
using 'standard' format.
     0.1257471 Freeing SMP alternatives memory: 40K
     0.125747] pid_max: default: 32768 minimum: 301
     0.125747] LSM: initializing lsm=lockdown,capability,landlock,vama,integrity
 selinux.bpf
     0.125747] landlock: Up and running.
    0.1257471 Yama: becoming mindful.
    0.125747] SELinux: Initializing.
    0.1257471 LSM support for eBPF active
     0.1267601 Mount-cache hash table entries: 8192 (order: 4, 65536 bytes, line
     0.1267711 Mountpoint-cache hash table entries: 8192 (order: 4, 65536 bytes.
 linear)
     0.237345] APIC calibration not consistent with PM-Timer: 117ms instead of 1
00ms
     0.237364] APIC delta adjusted to PM-Timer: 6302878 (7411940)
     0.237517] smpboot: CPU0: AMD Ryzen 5 2600 Six-Core Processor (family: 0x17.
 model: 0x8, stepping: 0x2)
```

Нахождение версии ядра Linux при помощи dmesg | grep -i

dmesg | grep -i "version"

```
℩
                             aeakunaeva@aeakunaeva:~
[aeakunaeva@aeakunaeva ~l$ dmesg |grep -i "version"
     0.000000] Linux version 5.14.0-570.17.1.el9 6.x86 64 (mockbuild@iad1-prod-b
uild001.bld.equ.rockylinux.org) (gcc (GCC) 11.5.0 20240719 (Red Hat 11.5.0-5), G
NU ld version 2.35.2-63.el9) #1 SMP PREEMPT DYNAMIC Fri May 23 22:47:01 UTC 2025
     0.032353] IOAPIC[0]: apic_id 2, version 32, address 0xfec00000, GSI 0-23
    0.251960] acpiphp: ACPI Hot Plug PCI Controller Driver version: 0.5
     0.3540101 Block layer SCSI generic (bsg) driver version 0.4 loaded (major 2
46)
     0.356840] shpchp: Standard Hot Plug PCI Controller Driver version: 0.4
    1.050081] AVX2 version of gcm_enc/dec engaged.
    1.050516] registered taskstats version 1
     1.484785] fuse: init (API version 7.37)
    1.742153] device-mapper: uevent: version 1.0.3
    2.091075] vboxguest: Successfully loaded version 7.2.0 r170228
    2.091116] vboxguest: Successfully loaded version 7.2.0 r170228 (interface 0
x00010004)
     2.0933521 libata version 3.00 loaded.
    2.099853] ata piix 0000:00:01.1: version 2.13
    2.110974] ahci 0000:00:0d.0: version 3.0
    2.533144] vmwgfx 0000:00:02.0: [drm] Running on SVGA version 2.
   21.494603] 16:02:15.576918 main OS Version: #1 SMP PREEMPT DYNAMIC Fri M
  23 22:47:01 UTC 2025
```

Нахождение частоты процессора при помощи dmesg | grep -i

dmesg | grep -i "processor"

```
[aeakunaeva@aeakunaeva ~]$ dmesg |grep -i "processor"
[ 0.000032] tsc: Detected 3393.628 MHz processor
[ 0.237517] smpboot: CPU0: AMD Ryzen 5 2600 Six-Core Processor (family: 0x17, model: 0x8, stepping: 0x2)
[ 0.245808] smpboot: Total of 2 processors activated (13574.51 BogoMIPS)
[ 0.261893] ACPI: Added _OSI(Processor Device)
[ 0.261897] ACPI: Added _OSI(Processor Aggregator Device)
[aeakunaeva@aeakunaeva ~]$
```

Нахождение модели процессора при помощи dmesg | grep -i

```
dmesg | grep -i "CPU0"
```

```
[aeakunaeva@aeakunaeva ~]$ dmesg |grep -i "CPUO"
[ 0.237517] smpboot: CPUO: AMD Ryzen 5 2600 Six-Core Processor (family: 0x17, model: 0x8, stepping: 0x2)
```

Нахождение доступной оперативной памяти при помощи dmesg | grep -i

dmesg | grep -i "memory"

```
ⅎ
                              aeakunaeva@aeakunaeva:~
    0.032408] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0xfec00000-0xfec0
offfl
    0.032408] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0xfec01000-0xfedf
ffff]
    0.032409] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0xfee000000-0xfee0
offf1
    0.032409] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0xfee01000-0xfffb
ffff1
    0.032410] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0xfffc0000-0xfffff
ffffl
    0.1001291 Memory: 3675284K/4193848K available (16384K kernel code, 5766K rw
data, 13624K rodata, 4048K init, 7384K bss, 253956K reserved, 0K cma-reserved)
    0.125747] Freeing SMP alternatives memory: 40K
    0.248816] x86/mm: Memory block size: 128MB
    0.359377] Non-volatile memory driver v1.3
1.041026] Freeing initrd memory: 58920K
    1.276279] Freeing unused decrypted memory: 2028K
    1.277620] Freeing unused kernel image (initmem) memory: 4048K
    1.278255] Freeing unused kernel image (rodata/data gap) memory: 712K
    2.533312] vmwgfx 0000:00:02.0: [drm] Legacy memory limits: VRAM = 16384 KiB
 FIFO = 2048 KiB. surface = 507904 KiB
    2.533323] vmwgfx 0000:00:02.0: [drm] Maximum display memory size is 16384 K
```

Нахождение типа обнаруженного гипервизора при помощи dmesg | grep -i

dmesg | grep -i "hypervisor"

```
[aeakunaeva@aeakunaeva ~]$ dmesg |grep -i "hypervisor"
[ 0.000000] Hypervisor detected: KVM
[ 2.533155] vmwgfx 0000:00:02.0: [drm] *ERROR* vmwgfx seems to be running on an unsupported hypervisor.
```

Нахождение информации о файловых системах при помощи dmesg | grep -i

dmesg | grep -i "filesystem"

```
[aeakunaeva@aeakunaeva ~]$ dmesg |grep -i "filesystem"
[ 3.346618] XFS (dm-0): Mounting V5 Filesystem 41c3393a-58bf-4486-a6eb-2155f7
10615a
[ 16.216333] XFS (sda1): Mounting V5 Filesystem 25a77cb0-b697-4d7d-8545-944e2e
52929c
```

Выводы



Я приобрела практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину и настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.