Лабораторная работа №1

Установка и конфигурация операционной системы на виртуальную машину

Хохлачёва Полина Дмитриевна

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Информация

Докладчик

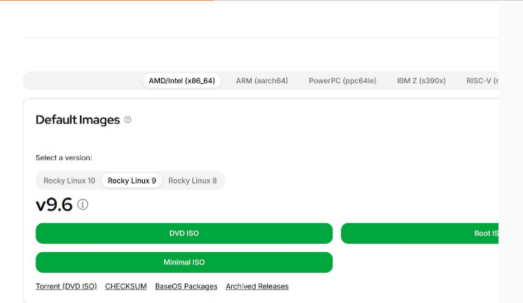
- Хохлачёва Полина Дмитриевна
- Студент 2 курса
- НПИбд-02-24
- Российский университет дружбы народов им. П. Лумумбы
- · [1132242473@rudn.ru]

Вводная часть

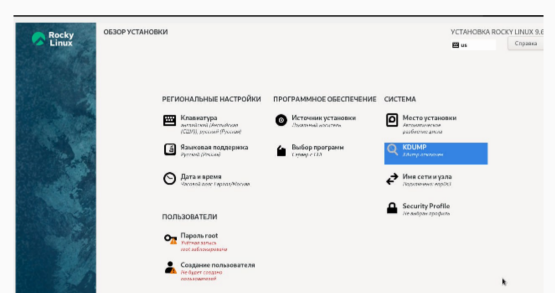
Цели и задачи

Целью данной работы является приобретение практических навыков установки опера ционнойсистемынавиртуальнуюмашину, настройкиминимальнонеобходимых для дальнейшей работы сервисов.

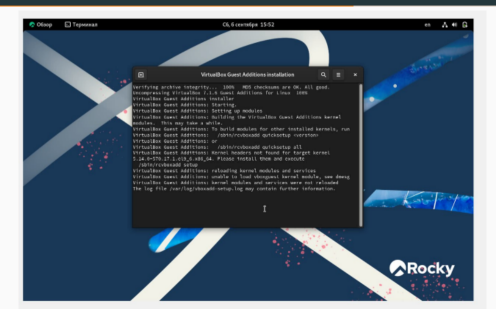
Установка Rocky



Настройки Rocky



Подключение образа



Выполнение домашнего задание

```
Ð
                           khokhlacheva@khokhlacheva:~
                                                                   Q
[khokhlacheva@khokhlacheva ~1$ dmesg | less
[khokhlacheva@khokhlacheva ~1$ dmesg | grep -i "version'
> AC
[khokhlacheva@khokhlacheva ~]$ dmesg | grep -i "version"
     0.0000000] Linux version 5.14.0-570.17.1.el9 6.x86 64 (mockbuild@iadl-prod-b
uild001.bld.egu.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
     0.017388] IOAPIC[0]: apic id 2, version 32, address 0xfec00000, GSI 0-23
     0.216649] acpiphp: ACPI Hot Plug PCI Controller Driver version: 0.5
     0.612436] Block layer SCSI generic (bsg) driver version 0.4 loaded (major 2
46)
     0.626610] shpchp: Standard Hot Plug PCI Controller Driver version: 0.4
     0.945144] SSE version of gcm_enc/dec engaged.
     0.945816] registered taskstats version 1
     1.381225] fuse: init (API version 7.37)
     1.732629] device-mapper: uevent: version 1.0.3
     2.0066391 libata version 3.00 loaded.
     2.018041] ata piix 0000:00:01.1: version 2.13
     2.0385561 ahci 0000:00:0d.0: version 3.0
     2.554369] vmwgfx 0000:00:02.0: [drm] Running on SVGA version 2.
[khokhlacheva@khokhlacheva ~]$ dmesg | grep -i "processor"
     0.000010] tsc: Detected 2995.198 MHz processor
     0 20610El amphost: Total of 2 processors activated (11090 70 PageMTPS)
```

Выполнение домашнего задание

```
m
                          khokhlacheva@khokhlacheva:~
                                                                  Q ≡
                                                                              ×
    2.598899] vmwgfx 0000:00:02.0: [drm] Available shader model: Legacy.
khokhlacheva@khokhlacheva ~]$ dmesg | grep -i "Hypervisor"
    0.0000001 Hypervisor detected: KVM
    2.554404] vmwgfx 0000:00:02.0: [drm] *ERROR* vmwgfx seems to be running on
an unsupported hypervisor.
[khokhlacheva@khokhlacheva ~]$ dmesg | grep -i "file"
    1.305836] systemd[1]: Reached target Initrd /usr File System.
    3.799502] XFS (dm-0): Mounting V5 Filesystem 5a0efaf8-3376-4cc9-8b8a-269e6e
69e117
    4.921648] systemd[1]: Set up automount Arbitrary Executable File Formats F
  System Automount Point.
    4.921806] systemd[1]: Stopped target Initrd File Systems.
    4.921818] systemd[1]: Stopped target Initrd Root File System.
    4.921908] systemd[1]: Reached target Remote File Systems.
    4.947060] systemd[1]: Mounting Huge Pages File System...
    4.948680] systemd[1]: Mounting POSIX Message Queue File System...
    4.949797] systemd[1]: Mounting Kernel Debug File System...
    4.950791] systemd[1]: Mounting Kernel Trace File System...
    4.995098] systemd[1]: Stopped File System Check on Root Device.
    5.042530] systemd[1]: Starting Remount Root and Kernel File Systems...
    6.327715] XFS (sda1): Mounting V5 Filesystem 2984e647-9dc5-473e-bf4f-93fc02
48d327
[khokhlacheva@khokhlacheva ~]$ dmesg | grep -i "file system"
    1.305836] systemd[1]: Reached target Initrd /usr File System.
```



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