

# **Отчёт по лабораторной работе**

Горайнова Алёна

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	9
	Список литературы	10

# Список иллюстраций

3.1	1 скриншот . . . . .	7
3.2	2 скриншот . . . . .	7
3.3	3 скриншот . . . . .	8

## Список таблиц

# 1 Цель работы

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

## 2 Задание

- Установка операционной системы на виртуальную машину
- Настройка минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов

### 3 Выполнение лабораторной работы

Выполняем лабораторную работу (рис. 3.1, рис. 3.2, рис. 3.3)

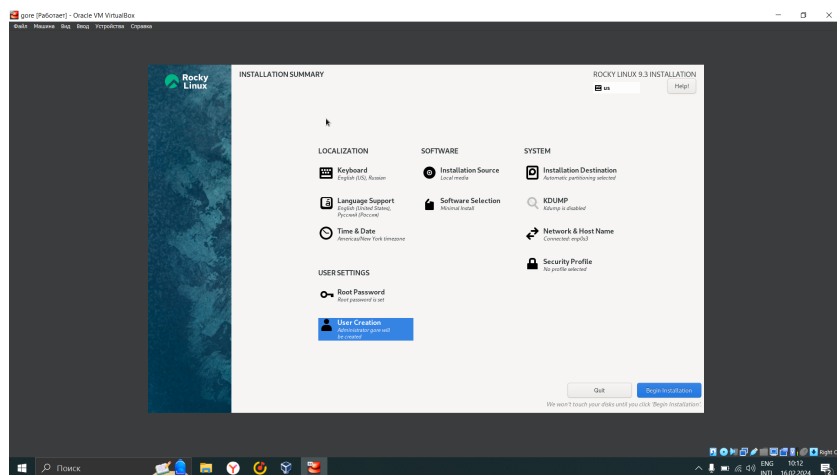


Рис. 3.1: 1 скриншот

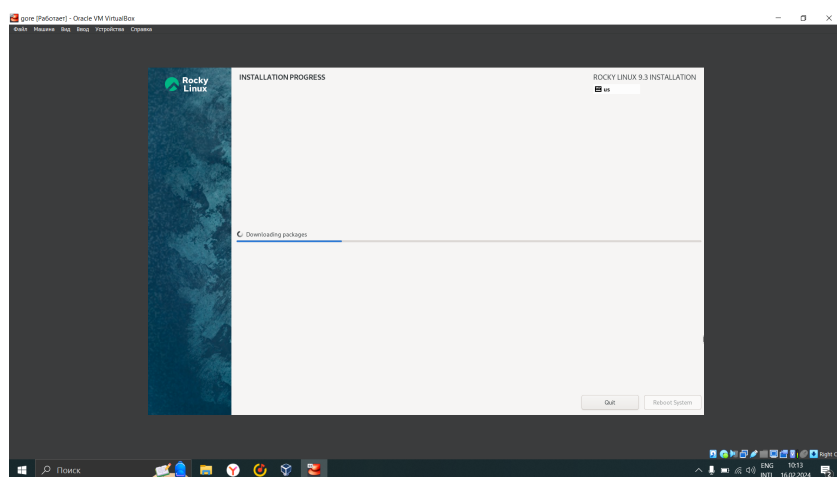


Рис. 3.2: 2 скриншот

```
Обзор Терминал Пн, 16 февраля 12:44 en
inguzeva@inguzeva:~$ less
7.392044 Adding 2097148k swap on /dev/mapper/rl-inguzeva-swap. Priority:-2 extents:1 across:2097148k FS
7.397277 systemd[1]: Starting Create list of Static Device Nodes...
7.403822 systemd[1]: Starting Monitoring of LVM2 mirrors, snapshots etc. using dmeventd or progress polling...
7.410106 systemd[1]: Starting Load Kernel Module configs...
7.414955 systemd[1]: Starting Load Kernel Module drm...
7.418481 systemd[1]: Starting Load Kernel Module fuse...
7.438249 systemd[1]: Starting Read and set NIS domainname from /etc/sysconfig/network...
7.439354 systemd[1]: plymouth-switch-root.service: Deactivated successfully.
7.439657 systemd[1]: Stopped Plymouth switch root service.
7.445484 systemd[1]: system-fsck-root.service: Deactivated successfully.
7.445707 systemd[1]: Stopped File System Check on Root Device.
7.446070 systemd[1]: Stopped Journal Service.
7.453293 systemd[1]: Starting Journal Service...
7.457192 systemd[1]: Starting Load Kernel Modules...
7.461593 systemd[1]: Starting Generate network units from Kernel command line...
7.494959 systemd[1]: Starting Remount Root and Kernel File Systems...
7.494272 systemd[1]: Repartition Root Disk was skipped because no trigger condition checks were met.
7.497807 systemd[1]: Starting Coldplug All udev Devices...
7.528798 systemd[1]: Activated swap /dev/mapper/rl-inguzeva-swap.
7.534704 systemd[1]: Mounted Huge Pages File System.
7.535299 systemd[1]: Mounted POSIX Message Queue File System.
7.535977 systemd[1]: Mounted Kernel Debug File System.
7.547962 systemd[1]: Started Journal Service.
7.631643 systemd-journal[683]: Received client request to flush runtime journal.
9.006262 input: PC Speaker as /devices/platform/pcspkr/input/input6
9.030697 prix4_smbus 0000:00:07:0: SMBus Host Controller at 0x4100, revision 0
9.236673 RAPL PMU: API unit is 2^-32 Joules, 0 fixed counters, 10737418240 ms ovfl timer
9.710311 snd-intel80x0 0000:00:02:0: allow list rate for 1028.0177 is 48000
9.925590 XFS (sda2): Mounting V5 Filesystem
10.015315 XFS (sda2): Starting recovery (logdev: internal)
10.024504 XFS (sda2): Ending recovery (logdev: internal)
11.025938 NET: Registered PF_QIPCRTR protocol family.
13.037459 e1000: enp0s3 NIC Link is up 1000 Mbps Full Duplex, Flow Control: RX
13.038239 IPv6: ADDRCONF(NETDEV_CHANGE): enp0s3: link becomes ready
15.444692 block dm-s: the capability attribute has been deprecated.
18.754654 rfkill: input handler disabled
45.995966 rfkill: input handler enabled
49.991060 ISO 9660 Extensions: Microsoft Joliet Level 3
49.938531 ISO 9660 Extensions: RRIP_1991A
50.028862 rfkill: input handler disabled
56.057607 hrtimer: interrupt took 4998410 ns
[END]
```

Рис. 3.3: 3 скриншот



## 4 Выводы

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

## **Список литературы**