

Отчёт по лабораторной работе №1

**Установка и конфигурация операционной системы на виртуальную
машину**

Александр Олегович Воробьев

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	8
	Список литературы	9

List of Figures

2.1	Отображение виртуальной машины в UTM	6
-----	--	---

List of Tables

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

1. Загрузил операционную систему linux Rocky и вошел в систему.

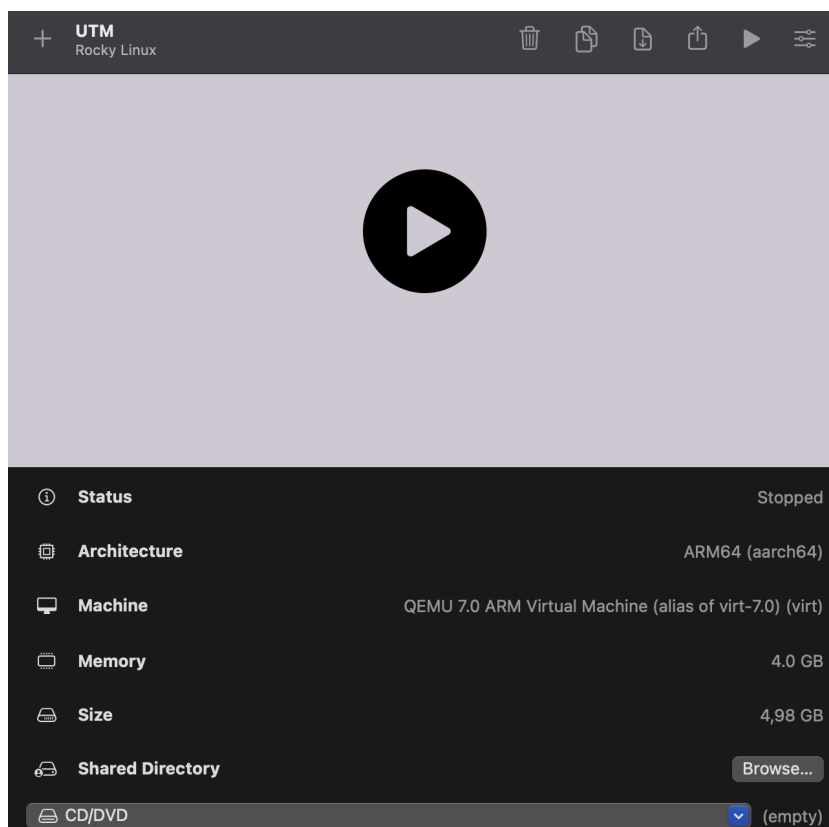
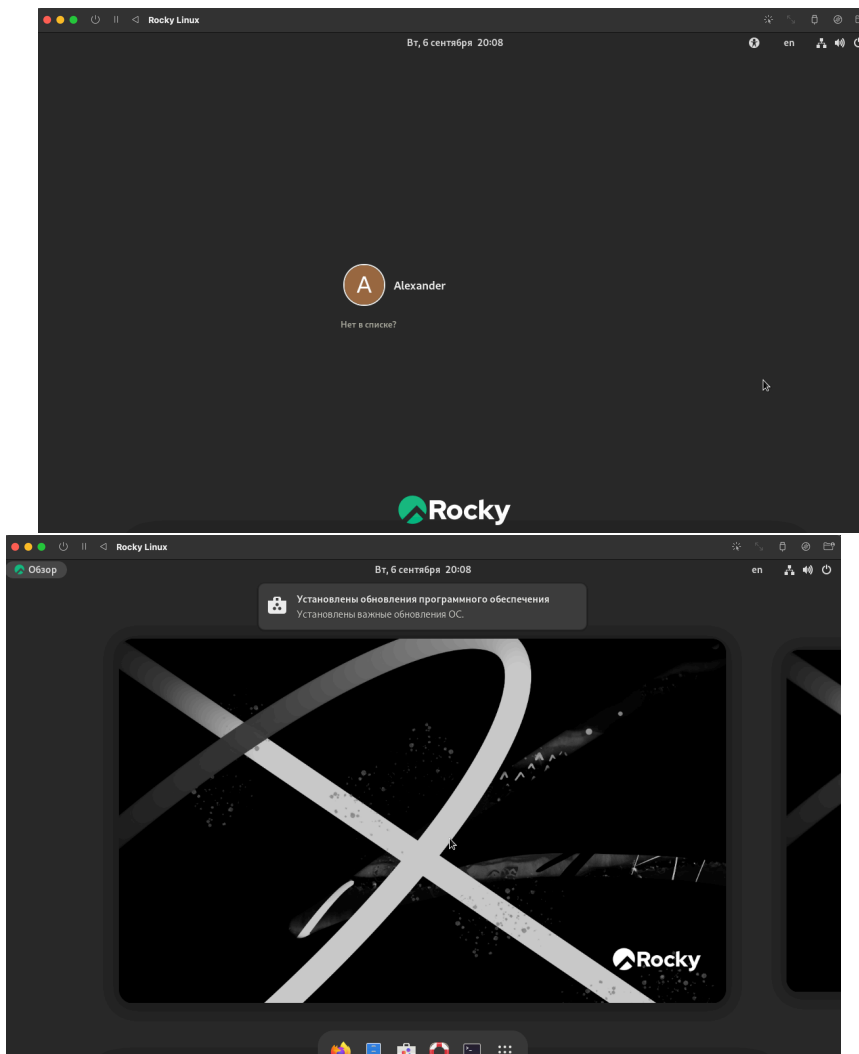


Figure 2.1: Отображение виртуальной машины в UTM

2. Запустил виртуальную машину.



3. Изменил имя пользователя.

```
[alexander@localhost ~]$ su
Пароль:
[root@localhost alexander]# adduser -G wheel aovorobjev
```

3. Установил имя хоста и проверил, что имя хоста установлено верно.

```
[root@localhost alexander]# hostnamectl set-hostname aovorobjev
[root@localhost alexander]# hostnamectl
Static hostname: aovorobjev
Icon name: computer-vm
Chassis: vm
Machine ID: 9f50c4fccbd742de8059e10352e01025
Boot ID: 9854dab6c9014bc4816072377459c097
Virtualization: qemu
Operating System: Rocky Linux 9.0 (Blue Onyx)
CPE OS Name: cpe:/o:rocky:rocky:9::baseos
Kernel: Linux 5.14.0-70.13.1.el9.aarch64
Architecture: arm64
Hardware Vendor: QEMU
Hardware Model: QEMU Virtual Machine
```

3 Выводы

Приобрел практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, настроил минимально необходимое для дальнейшей работы сервисов.

Список литературы

1. Кулябов Д.С. Лабораторная работа No 1. Установка и конфигурация операционной системы. 14 с.