## 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 ви	ртуальной 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.

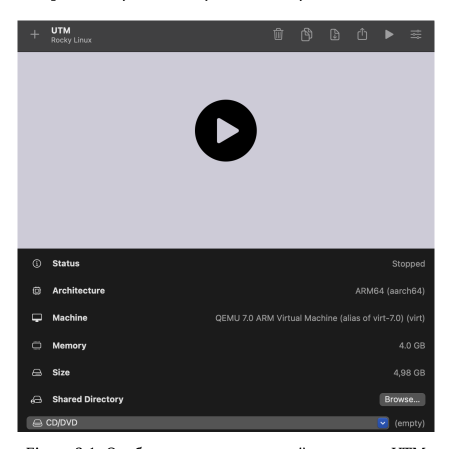
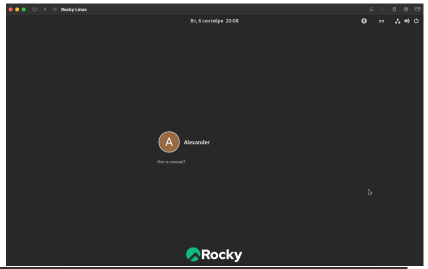
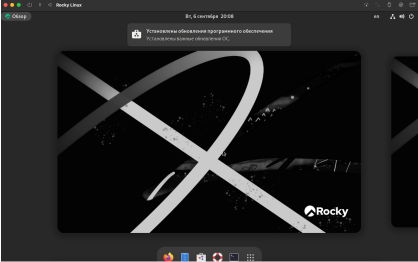


Figure 2.1: Отображение виртуальной машины в UTM

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 [1]
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 систе 14 с.