

Лабораторная работа №1

Лукьянова Ирина Владимировна

9 September 2022

RUDN University, Moscow, Russian Federation

Цель лабораторной работы

Цель работы - приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройка минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

Задачи выполнения лабораторной работы

1. Скачать и установить виртуальную машину и дистрибутив Rocky.
2. Настроить операционную систему и подключить образ гостевой ОС.
3. Проанализировать полученные результаты.

Выполнение лабораторной работы

Создаем новую виртуальную машину. Для этого в VirtualBox выбираем “Машина” и “Создать”. Указываем имя виртуальной машины, тип операционной системы — Linux, RedHat.(рис. 1)

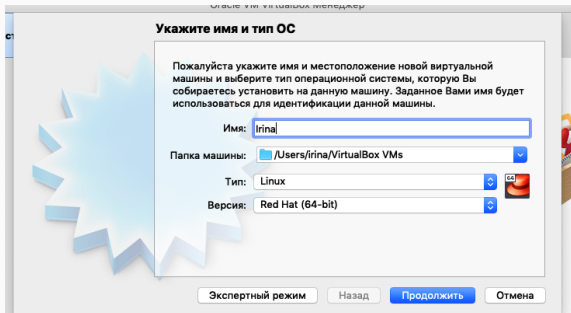


Figure 1: Окно «Имя машины и тип ОС»

Выполнение лабораторной работы

Выполнение лабораторной работы

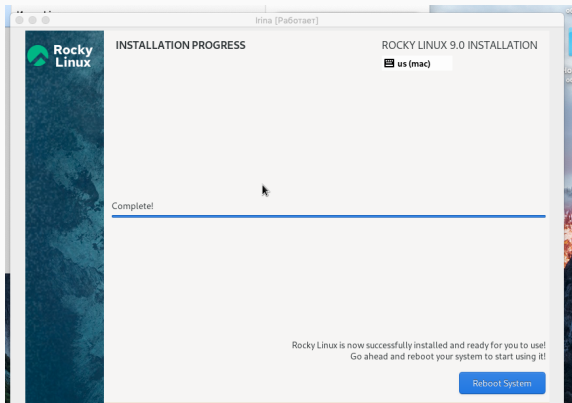
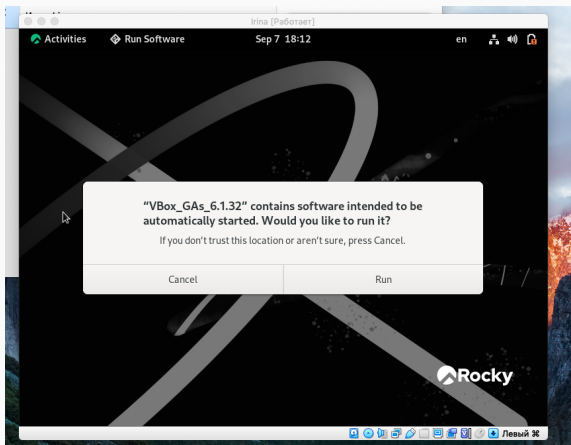


Figure 2: Завершение установки ОС

Выполнение лабораторной работы

Выполнение лабораторной работы

На следующем этапе корректно перезапускаем виртуальную машину, при включении принимаем условия лицензии В меню Устройства виртуальной машины подключаем образ диска дополнений гостевой ОС и снова перезагружаем машину (рис. 3).



Результаты выполнения лабораторной работы

В ходе выполнения лабораторной работы:

- я познакомилась с VirtualBox;
- настроила операционную систему;
- подключила образ гостевой ОС.