Лабораторная работа №1.

Установка и конфигурация операционной системы на виртуальную машину

Силкина Мария Александровна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задачи	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	9

Список иллюстраций

3.1	Программа VirtualBox	7
	Характеристики виртуальной машины	
3.3	Запушенная виртуальная машина	8

Список таблиц

1 Цель работы

Приобрести практические навыки установки операционной системы на виртуальную машиину, а также настроить минимально необходимые для дальнейшей работы серверы.

2 Задачи

- 1. Установить VirtualBox, образ диска с ОС CentOS 6.
- 2. Создать виртуальную машину.
- 3. Запустить и настроить виртуаьную машину для дальнейшей работы.

3 Выполнение лабораторной работы

Для начала я установила необходимые программу VirtualBox (рис 1. -@fig:001).



Рис. 3.1: Программа VirtualBox

Далее я следовала инструкциям по созданию виртуальной машины (рис 2. -@fig:002).

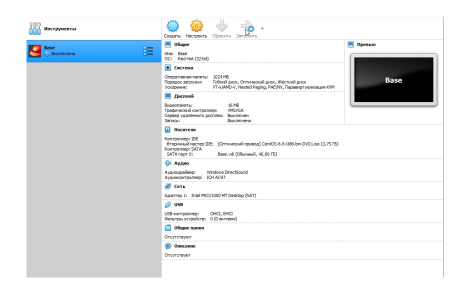


Рис. 3.2: Характеристики виртуальной машины

Следующим шагом я запустила, установила и настроила виртуальную машину. В результате получила работающую ОС CentOS (рис 3. -@fig:003).

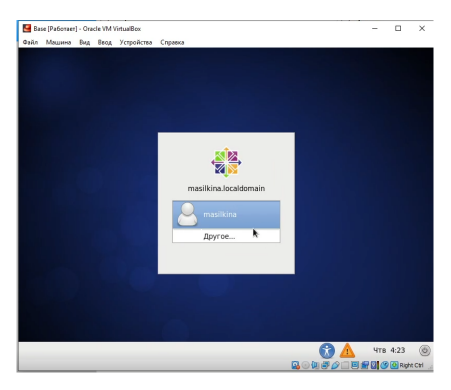


Рис. 3.3: Запущенная виртуальная машина

4 Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я ознакомилась с процессом установки виртуальной машины и ее настройками.