

# Лабораторная 1

Информационная безопасность

Болотина Александра

НПИбд-02-19

# Цель работы

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

# Задание

- Установка на виртуальную машину VirtualBox операционной системы Linux или CentOS.
-



# Выполнение лабораторной работы

Oracle VM VirtualBox Менеджер

Файл Машина Справка

**Инструменты**

Создать Настроить Сбросить Показать

**asbolotina**   Работает

**Общие**

Имя: asbolotina  
ОС: Red Hat (64-bit)

**Система**

Оперативная память: 1024 МБ  
Порядок загрузки: Гибкий диск, Оптический диск, Жёсткий диск  
Ускорение: VT-x/AMD-V, Nested Paging, PAE/NX, Паравиртуализация KVM

**Дисплей**

Видеопамять: 16 МБ  
Графический контроллер: VMSVGA  
Сервер удалённого дисплея: Выключен  
Запись: Выключена

**Носители**

Контроллер: IDE  
Контроллер: SATA  
SATA порт 0: asbolotina.vdi (Обычный, 20,00 ГБ)  
SATA порт 1: asbolotina\_1.vdi (Обычный, 512,00 МБ)  
SATA порт 2: asbolotina\_2.vdi (Обычный, 512,00 МБ)

**Пreview**

22:12  
Суббота, 10 сентября

# Выводы

- На мой компьютер установлена виртуальная машина и операционная система Red Hat.