# Отчет по лабораторной работе № 1

## По дисциплине Информационная безопасность

### Выполнил: Максимов Алексей Александрович

### Группа: НПИ-бд-01-20

#### Российский Университет Дружбы Народов #### г. Москва

# Цель работы

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

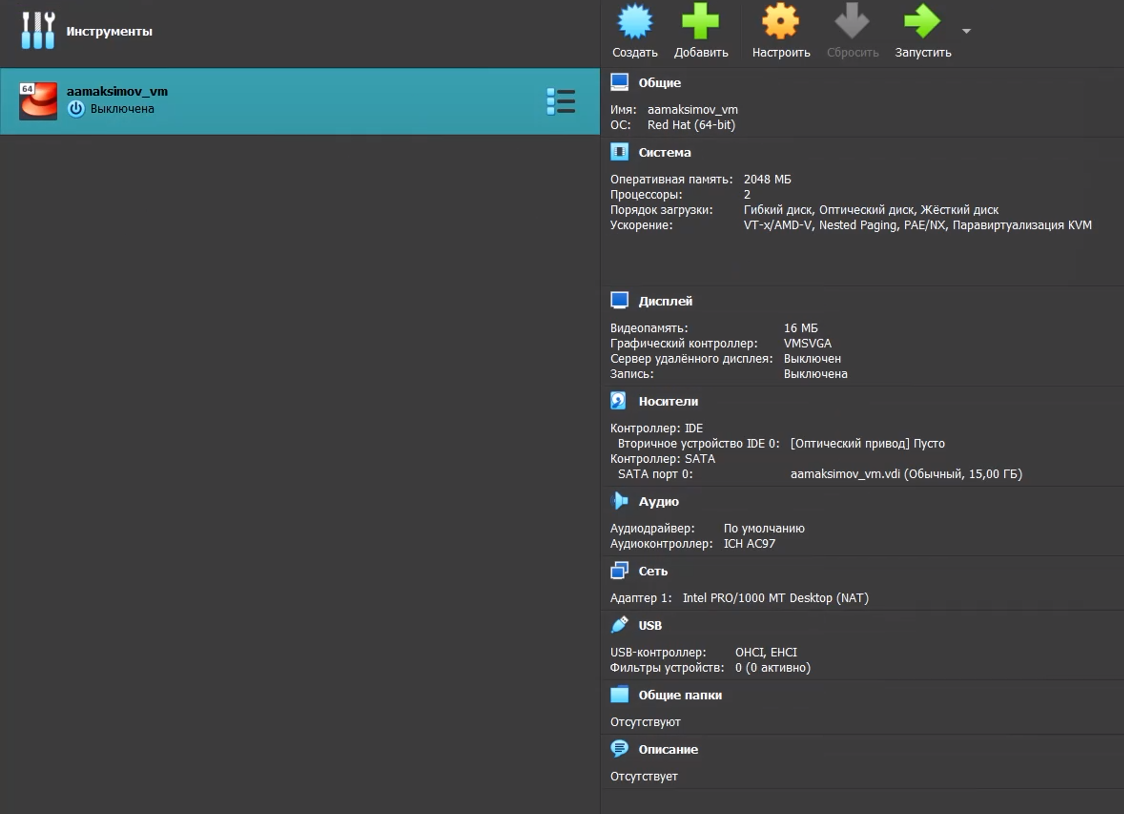
# Задание

Выполнить задания на изучение базовых команд гит и их выполнения через терминал.

# Выполнение лабораторной работы

### Выполняем базовые настроки и создаем виртальную машину(репизиторий)

1. Установка имени
2. Памяти (20 гБ) динамический виртуальный диск
3. Образа машины
4. Оперативной памяти (2 гБ)
5. Создание репозитория



image

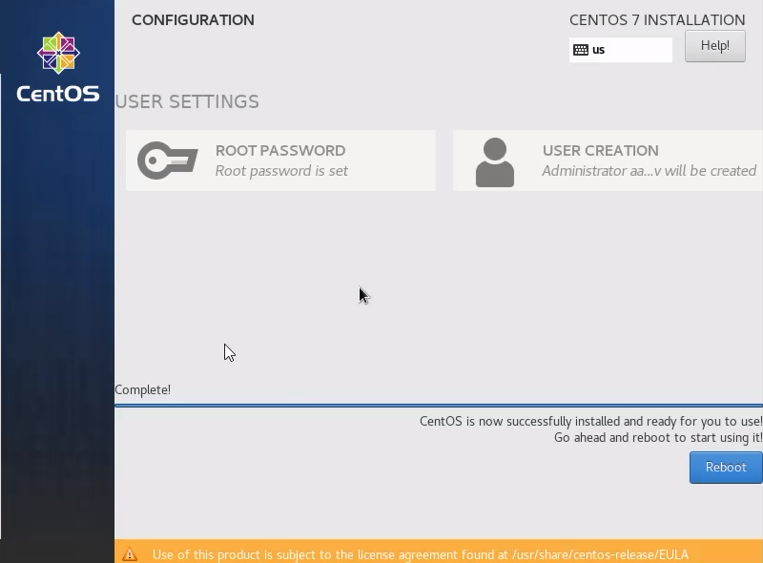
### Применяем начальные настройки машины

1. дату и время
2. Язык
3. Раскладку клавиатуры
4. Подключение к сети
5. Отключаем RDUMP



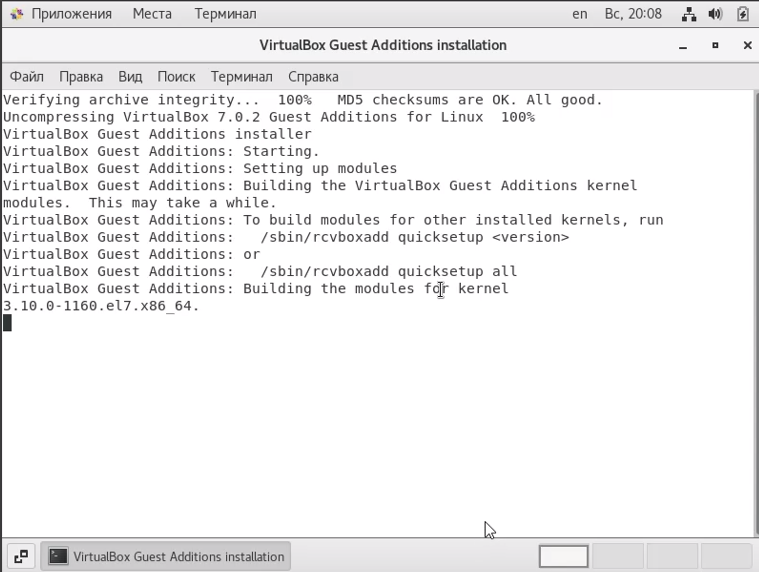
image

1. Пароль
2. Пользователя



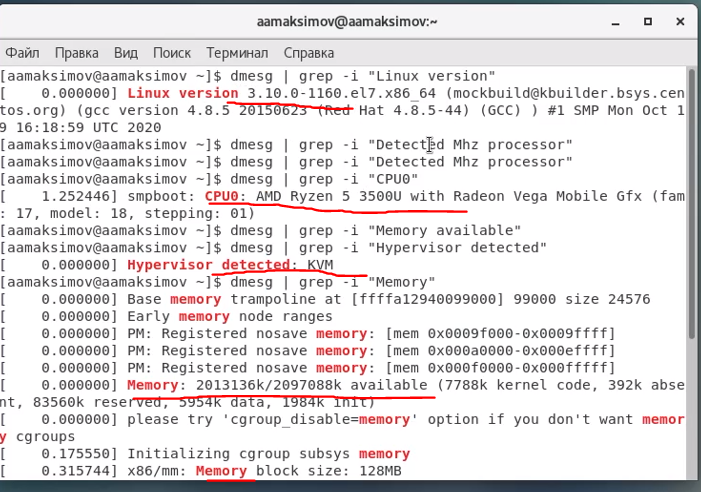
image

### Устанавливаем драйвера для гостевой ОС



image

### Пробуем найти требемую информацию с помощью команды dmesg | grep -i “…”



image

# Выводы

Создали виртуальную машину.