

# Презентация по лабораторной работе № 1

Информационная безопасность

---

Адебайо Р. А.

09.09.2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Информация

---

- Адебайо Ридвануллахи Айофе
- студент группы НКНбд-01-20
- Факультет физико-математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов
- Страничка на GitHub
- Страничка на LinkedIn

- Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.
- Изучить идеологию и применение средств контроля версий.
- Освоить умения по работе с git.
- Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

- Linux дистрибутив CentOS 9

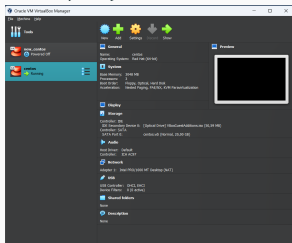


Рис. 1: Настройка CentOS

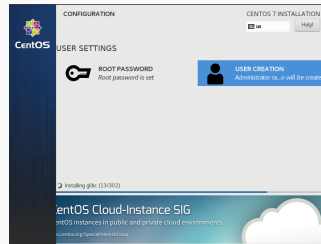


Рис. 2: Установление CentOS

- Github

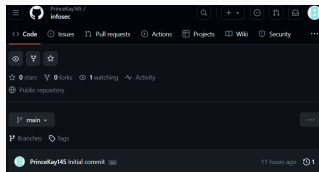


Рис. 3: Настройка Github

## Выполнение лабораторной работы(2)

- Markdown

### **\*\*1. Установка операционной системы\*\***

Я установил CentOS 9 на виртуальную машину.

![Virtual Machine CentOS](../5.png){#fig:001 width=50%}

### **\*\*2. Настройка пользователя\*\***

![Creating user](../1.png){#fig:001 width=50%}

### **\*\*3. Гостевая ОС\*\***

![Запуск образа диска дополнений гостевой ОС](../4.png){#fig:001 width=50%}

### **\*\*4. Команда `dmesg`\*\***

![dmesg](../3.png){#fig:001 width=50%}

{#fig:001 width=50%}

## Вывод

---



- Установил CentOS 9 на виртуальную машину
- Настроил инструменты для создания отчетов к лабораторной работе
- Написал отчёт по лабораторной работе в формате Markdown