# Индивидуальный проект

Этап 1

Коннова Т. А.

01 марта 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

### Докладчик

- Коннова Татьяна Алексеевна
- студент
- Российский университет дружбы народов
- 1132221814@rudn.ru
- https://github.com/KONNOVAT/study\_2023-2024\_osn\_infosec

# Вводная часть

#### Актуальность

- Kali Linux GNU/Linux-LiveCD, возникший как результат слияния WHAX и Auditor Security Collection.
- Проект создали Мати Ахарони и Макс Мозер.

# Объект и предмет исследования

• Предназначен прежде всего для проведения тестов на безопасность.

#### Цели и задачи

• Познакомиться с данным дистрибутивом, создать учетную запись в нем.

# Выполнение лабораторной

работы

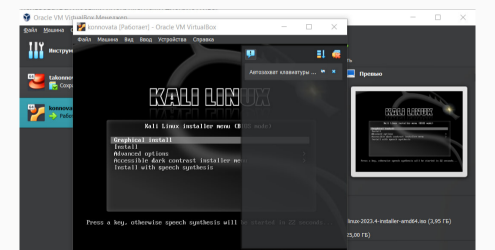
#### Скачивание

• Для начала скачаем образ диска Kali Linux.



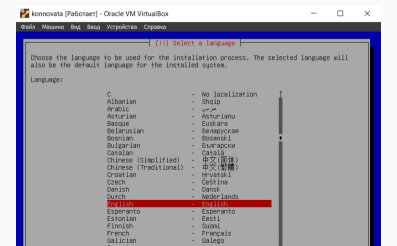
#### Работа в ВМ

• Затем в виртуальной машине создадим новое пространство и поместим туда новый образ диска Kali

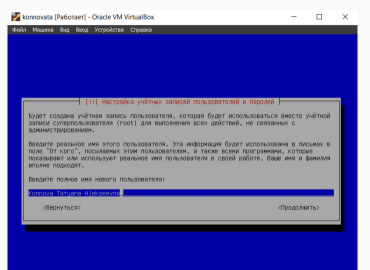


### Настройка системы

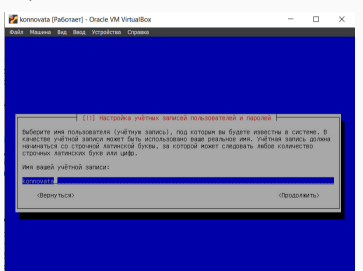
• Далее запустим окружение и начнем настраивать систему - выберем язык интерфейса - русский.



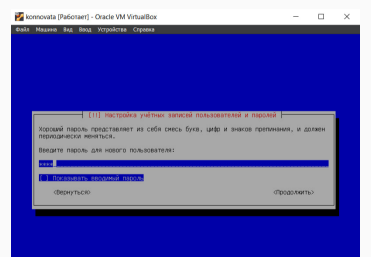
• Затем введем новое имя пользователя - Konnova Tatyana Alekseevna



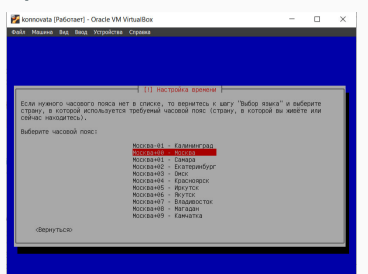
• Введем имя учетной записи



• Зададим пароль

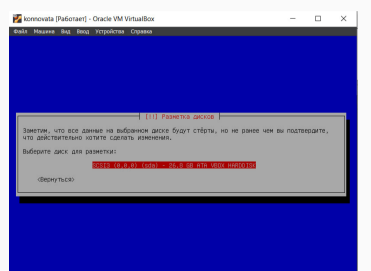


• Настроим время и часовой пояс

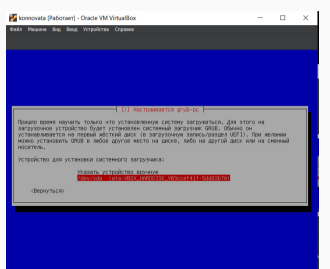


#### Разметка памяти

#### • Разметим диски



• Проведем настройку grub-pc



### Настройка имени системы по заданию

• Откроем терминал, поменяем в файле /etc/hostname имя системы на root

```
konnovata@root:~

File Actions Edit View Help

(konnovata@root)-[~]

$ sudo nano /etc/hostname
sudo: unable to resolve host root: Name or service not known
[sudo] password for konnovata:

(konnovata@root)-[~]
```

### Вывод

• Мы научились создавать учетную запись в ОС Kali Linux и первоначально настраивать ее

#### Заключение

• Спасибо за внимание!