

Индивидуальный проект этап 1

Основы информационной безопасности

Галиева Аделина Руслановна

29 февраля 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Вводная часть

Установить Kali Linux.

Установить дистрибутив Kali Linux в виртуальную машину.

- Процессор **pandoc** для входного формата Markdown
- Результирующие форматы
 - pdf
 - html
- Автоматизация процесса создания: **Makefile**

Создание презентации

- Pandoc: преобразователь текстовых файлов
- Сайт: <https://pandoc.org/>
- Репозиторий: <https://github.com/jgm/pandoc>

- Использование LaTeX
- Пакет для презентации: beamer
- Тема оформления: **metropolis**



```
slide_level: 2  
aspectratio: 169  
section-titles: true  
theme: metropolis
```

- Используется фреймворк `reveal.js`
- Используется тема `beige`

- Тема задаётся в файле `Makefile`

```
REVEALJS_THEME = beige
```


1. Создаем новую виртуальную машину.




Создать виртуальную машину

Итог


Текущая таблица подытоживает конфигурацию, выбранную вами для виртуальной машины. Если вы довольны текущей конфигурацией нажмите кнопку Готово для создания виртуальной машины. В противном случае вы можете перейти к предыдущим страницам и изменить настройки.

 **Имя машины и тип ОС**

Имя машины	arrgalievaa
Папка машины	D:/VB/arrgalievaa
Образ ISO	
Тип гостевой ОС	Debian (64-bit)

 **Оборудование**

Оперативная память	2048
Процессор(ы)	2
Включить EFI	false

 **Диск**

Размер диска	20,00 ГБ
Выделить место в полном размере	false

10/13

2. Установили Kali Linux.



В ходе выполнения первого этапа индивидуального проекта мы установили Kali Linux.

Установка Kali Linux прошла успешно.