
Front matter

lang: ru-RU title: Структура научной презентации subtitle: Простейший шаблон author:

- Карпачев Я. О. institute:
- Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

i18n babel

babel-lang: russian babel-otherlangs: english

Formatting pdf

toc: false toc-title: Содержание slide_level: 2 aspectratio: 169 section-titles: true theme: metropolis header-includes:

- \metroset
 - '\makeatletter'
 - '\beamer@ignorenonframefalse'
 - '\makeatother'
-

Информация

Докладчик

- Карпачев Я. О.
- студент
- Российский университет дружбы народов

Вводная часть

Цели и задачи

Установите дистрибутив Kali Linux в виртуальную машину. В качестве среды виртуализации предлагается использовать VirtualBox. Сайт Kali Linux: <https://www.kali.org/> (<https://www.kali.org/>).

1. Найти образ (скачать так чтобы он был полным а не поврежденным)
2. сделать настройку Vbox

3. провести установку системы настроек и тд
4. Запустить виртуалку и убедиться что действительно работает

Этап 1

1. Скачиваем образ iso с сайта kali linux (<https://www.kali.org/get-kali/#kali-installer-images>
(<https://www.kali.org/get-kali/#kali-installer-images>))

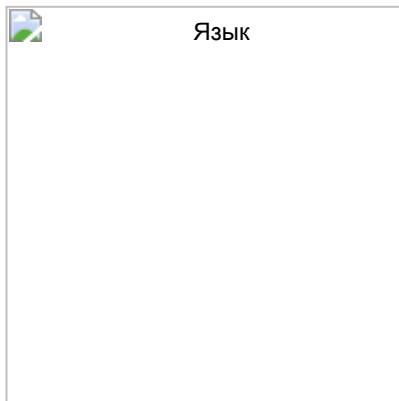
Этап 2

2. Вставляем образ в Vbox выбираем подтип uduntu (4096сри 3core 42gb)

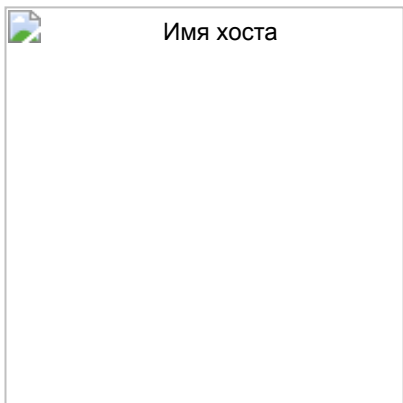
Этап 3

3. Запуска выполняем инструкции - устанавливаем язык, выбираем имя хоста, имя юзера, устанавливаем сначала систему, потом выбираем дефолтные инструменты и устанавливаем их тоже

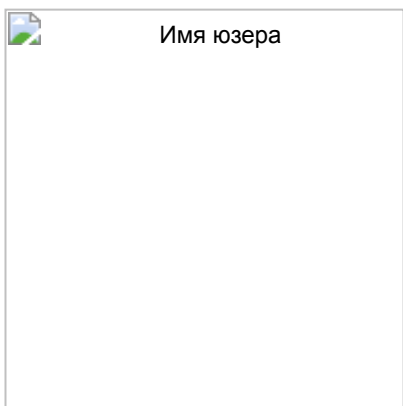
Этап 3



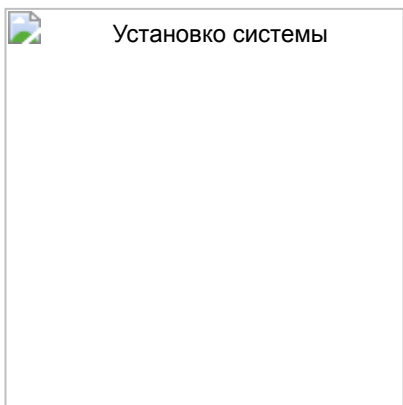
Этап 3



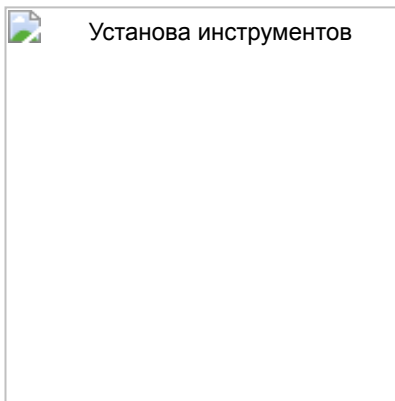
Этап 3



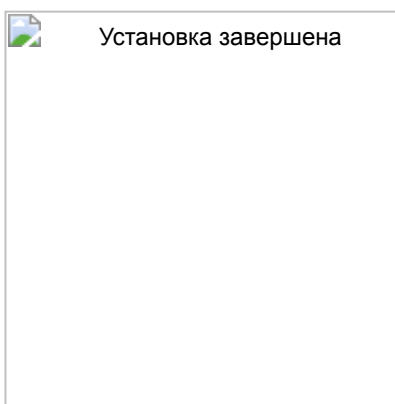
Этап 3



Этап 3



Этап 3



Этап 4

4. Перезапускаю и проверяю что все верно установлено (зашел на сайт RUDN со своим акком)

