

# Презентация по первой части индивидуального проекта

Установка Операционной системы Kali

---

Лушин А.А.

18 февраля 2005

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Факультет Физико-математических и естественных наук

## Информация

---

- Лушин Артём Андреевич
- Бакалавр направления компьютерные и информационные науки
- Кафедра теории вероятности и кибербезопасности
- Российский университет дружбы народов
- Редактор Первого Федерального канала
- [lusin5745@gmail.com](mailto:lusin5745@gmail.com)



## Вводная часть

---


- Установить операционную систему “Kali” и создать пользователя.

## Ход работы

---

## Создание новой виртуальной машины

В самом начале работы мы создаём новую виртуальную машину. Предварительно необходимо скачать программу VirtualBox. При создании указываем название машины, тип операционной системы, папку, где будут располагаться файлы и версию возможной ОС.



Создать виртуальную машину

### Имя и операционная системы виртуальной машины

Пожалуйста укажите имя и местоположение новой виртуальной машины. Заданное Вами имя будет использоваться для идентификации данной машины. Кроме того, вы можете выбрать ISO образ для установки операционной системы.

Имя:  ✓

Папка:

Образ ISO:

Редакция:

Тип:  64

Версия:

☐ Пропустить автоматическую установку

## Выбор локации

Чтобы выбрать нашу локацию нужно немного постараться. Так как в основном списке нет России, то мы переходим в раздел “other”, затем выбираем “Europe” и уже там выбираем Российскую Федерацию.



**KALI**

**Select your location**

The selected location will be used to set your time zone and also for example to help select the system locale. Normally this should be the country where you live.

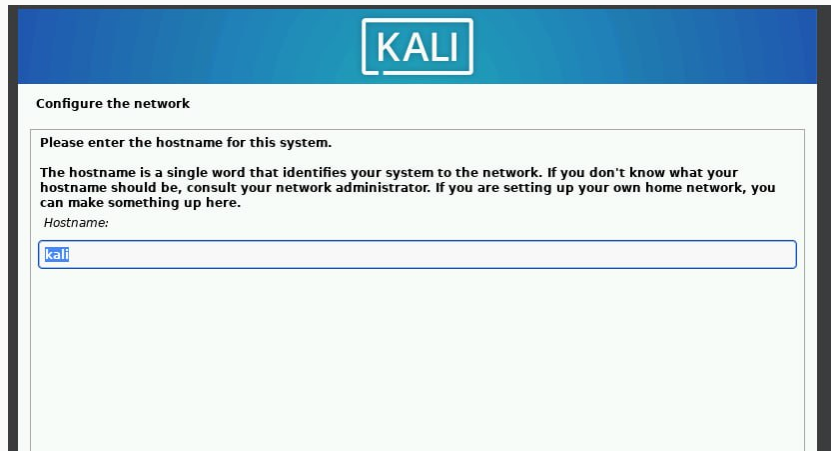
This is a shortlist of locations based on the language you selected. Choose "other" if your location is not listed.

Country, territory or area:

- India
- Ireland
- Israel
- New Zealand
- Nigeria
- Philippines
- Seychelles
- Singapore
- South Africa
- United Kingdom



Когда мы устанавливаем сеть, в качестве хоста мы вписываем какое-то либо. В моём случае это “Kali”, а в качестве домена я вписываю свой ник с припиской localdomain. То есть получилось aalusin.localdomain.



The screenshot shows the 'Configure the network' window in Kali Linux. At the top is a blue header with the 'KALI' logo. Below the header, the title 'Configure the network' is displayed. The main content area has a light green background and contains the following text: 'Please enter the hostname for this system.' followed by a paragraph explaining that the hostname is a single word identifying the system to the network. Below this is a label 'Hostname:' and a text input field. The input field contains the text 'kali'.

**KALI**

**Configure the network**

Please enter the hostname for this system.


The hostname is a single word that identifies your system to the network. If you don't know what your hostname should be, consult your network administrator. If you are setting up your own home network, you can make something up here.

Hostname:

kali

## Создание пользователя

В задании нас попросили установить имя пользователя “root”, но так назвать пользователя нельзя. Поэтому я указал имя “root1”. А в качестве пароля “toor”.



### Set up users and passwords

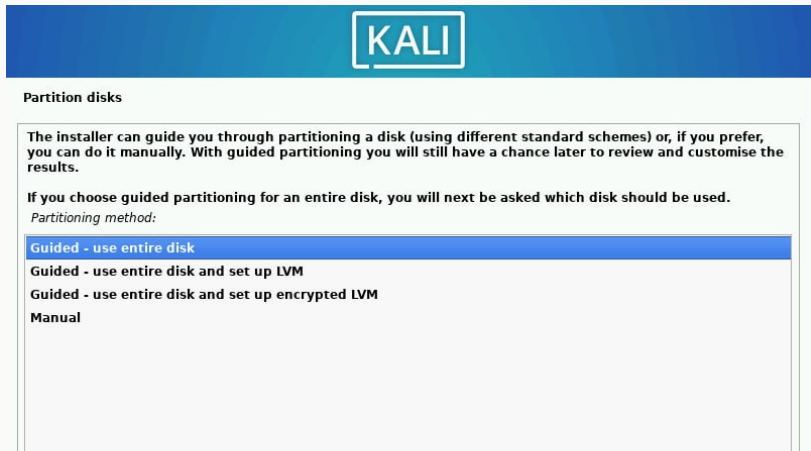
**A user account will be created for you to use instead of the root account for non-administrative activities.**

**Please enter the real name of this user. This information will be used for instance as default origin for emails sent by this user as well as any program which displays or uses the user's real name. Your full name is a reasonable choice.**

*Full name for the new user:*

## Установка диска.

Чтобы установить диск нам в первом окне нужно выбрать “use entire disk”. Затем в предложенном окне выбираем такой диск, который хотим использовать. И в следующем окне у нас появится общая информация, мы её сверяем и завершаем присоединение диска.



## Результаты

---

Я установил операционную систему “Kali”, настроил её и создал пользователя.