Front matter

lang: ru-RU

title: Индивидуальный проект 1

subtitle: Основы информационной безопасности

author:

– Пинега Б.А. 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{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction}
- '\makeatletter'
- '\beamer@ignorenonframefalse'
- '\makeatother'

Докладчик

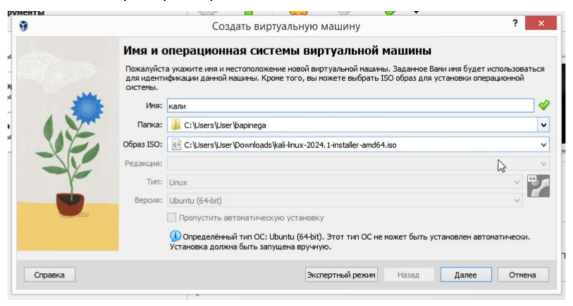
- * Пинега Белла Александровна
- * Студентка НБИбд-02-22
- * Российский университет дружбы народов

::: :::::::::::::

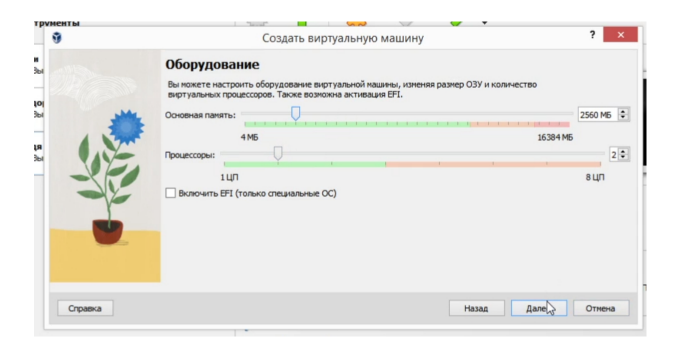
Цель работы

Научиться основным способам тестирования веб приложений

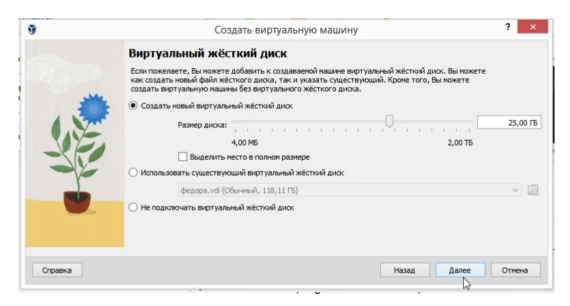
Выполнение лабораторной работы



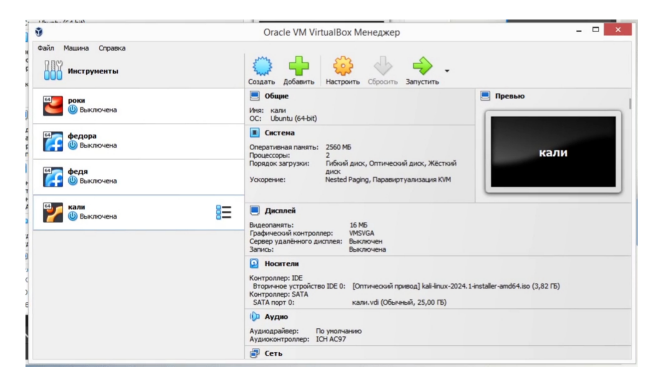
Выполнение лабораторной работы



Выполнение лабораторной работы



Выполнение лабораторной работы



Запускаю и настраиваю

```
кали [Работает] - Oracle VM VirtualBox

Сойп Машена Вид Веод Устройства Спраека которой используется треберений часовой пояс (страну, в которой используется треберений часовой пояс (страну, в которой из живёте или сейчас нажодитесь). Выберите часовой пояс:

1: Москва-81 — Калининград.
2: Москва-88 — Носква-83 — Онск, 6: Носква-84 — Красноярск, 7: Москва-85 — Иркутск, 8: Носква-86 — Мистеринбург, 5: Носква-86 — Мистеринбург, 9: Носква-87 — Виадивосток, 18: Москва-88 — Нагадан, 11: Москва-89 — Канчатка, 800д; «?» — справка, по унолчания=2>

Определение дисков и прочего оборудования ... 2%... 95%... 188%. 87%... 62%... 75%... 87%... 188%. 3агрузка допольяительных коннонентов ... 12%... 25%... 37%... 58%... 62%... 75%... 87%... 188%. 3агрузка допольяительных коннонентов ... 25%... 58%... 75%... 188%. ... 27%... 68%... 73%... 82%... 91%... 188%. 3агрузка допольяющей протраения разнеткой дубка протраения разнеткой дубка подправить результат. управления разнеткой, у вас всё равно будет возножность позже поснотреть и подправить результат. управления разнеткой, у вас всё равно будет возножность позже поснотреть и подправить результат. 1: 1810 — использовать весь диск и настроить LVM, 3: Въто — использовать весь диск с вифоранным LVM, 3: Въто — использовать весь диск с вифоранным LVM, 3: Въто — использовать весь диск с вифоранным LVM, 3: Въто — использовать весь диск с вифоранным LVM, 3: Въто — использовать весь диск с вифоранным LVM, 3: Въто — использовать весь диск с вифоранным LVM, 3: Въто — использовать весь диск с вифоранным LVM, 3: Въто — использо
```

Выполнение лабораторной работы

```
_ 🗆 X
                                                      кали [Работает] - Oracle VM VirtualBox
 Файл Машина Вид Ввод Устройства Справка
  5: Настроить тома iSCSI,
  6: ,
7: SCSI3 (0,0,0) (sda) - 26.8 GB ATA VBOX HARDDISK,
                 #1 первичн. 13.6 GB
#5 логичес. 3.6 GB
#6 логичес. 1.0 GB
#7 логичес. 397.4 MB
#8 логичес. 8.3 GB
                                                           f ext4
f ext4
f ext4
f nogk
f ext4
f ext4
                                                                              подк
/tmp
  1R: >
                                                                              /home
 14: Отменить изменения разделов,
 15: Закончить разметку и записать изменения на диск [*],
Вод: «?» - справка, по умолчанию=15>
Если вы продолжите, то изменения, перечисленные ниже, будут записаны на диски. Или же вы можете
сделать все изменения вручную.
На этих устройствах изменены таблицы разделов:
SCSI3 (0,0,0) (sda)
 Следующие разделы будут отоорматированы:
раздел #1 на устройстве SCS13 (0,0,0) (sda) как ехt4
раздел #5 на устройстве SCS13 (0,0,0) (sda) как еxt4
раздел #6 на устройстве SCS13 (0,0,0) (sda) как подк
раздел #7 на устройстве SCS13 (0,0,0) (sda) как еxt4
раздел #8 на устройстве SCS13 (0,0,0) (sda) как еxt4
записать изменения на диск?
1: Да       2: Нет [*]
Ввод: «?» – справка, по умолчанию=2>
Оорматирование разделов ... 33%
Форматирование разделов
Форматирование разделов
Форматирование разделов
 орматирование разделов
 Істановка базовой системы ... 0%_
                                                                                                        🔁 🍙 🕼 🗗 🖉 🔲 🖭 😭 🚫 🚱 Right Control
```

Выполнение лабораторной работы

```
кали [Работает] - Oracle VM VirtualBox

Файл Машина Вид Вюд Устройства Стравка
Настранивается grub-рс

Похоже, что данняя система будет единственной на этом компьютере. Если это действительно так, то можно спокойно устанавливать системный загрузчик GRUB на первичный диск (загрузочный раздел/запись UEF1).

Предупреждение: Если программе установки не удалось обнаружить другую операционную систему, имеждумся на компьютере, то эту операционную систему некоторое время нельзя будет загрузить. Позднее можно будет настроить GRUB вручную для её загрузки.

Установить системный загрузчик GRUB на первичный диск?

1: да (*) 2: Нет

Ввод: «С"» — справка, по умолчанию=1>

1

Пришло время научить только что установленную систему загружаться. Для этого на загрузочное устройство будет установлен системный загрузчик GRUB. Обычно он устанавливается на первый жёсткий диск (в загрузочную загрузчиный носитель. Устройство будет установлен системный носитель.

Устройство для установки системного загрузчика:

1: Указать устройство вручную, 2: /dev/sda (ata-VBOX_HARDDISK_VB405c0e8a-67c9b5c8), Ввод: «С"» — справка:

2: . . 56%... 66%... 83%... 100%.

3: завершение программы установки ... 3%... 10%... 20%... 36%... 40%... 43%

Завершение программы установки ... 3%... 10%... 20%... 36%... 40%... 43%

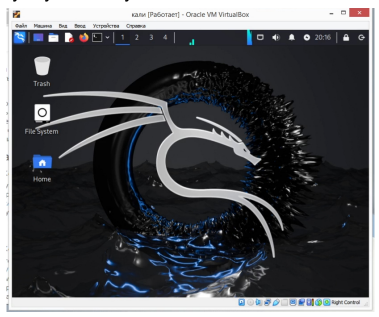
Завершение установки

Установка завершена, пришло время загрузить вашу новую систему. Извлеките установочные носители, чтобы система смогла загрузиться.

Для порадолжения нажмите епter]

— Визтром правтсовки от продолжить ... (Для продолжения нажмите enter)
```

Кали Линукс успешно установлен.



Выводы

Я установила Kali Linux в виртуальную машину.

:::