

0.1 Front matter

title: “Индивидуальный проект этап 1” subtitle: “Основы информационной безопасности” author: “Пинега Белла Александровна”

0.2 Generic options

lang: ru-RU toc-title: “Содержание”

0.3 Bibliography

bibliography: bib/cite.bib csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

0.4 Pdf output format

toc: true # Table of contents toc-depth: 2 lof: true # List of figures lot: true # List of tables
fontsize: 12pt linestretch: 1.5 papersize: a4 documentclass: scrreprt ## I18n polyglossia
polyglossia-lang: name: russian options: - spelling=modern - babelshorthands=true
polyglossia-otherlangs: name: english ## I18n babel babel-lang: russian babel-otherlangs:
english ## Fonts mainfont: PT Serif romanfont: PT Serif sansfont: PT Sans monofont: PT
Mono mainfontoptions: Ligatures=TeX romanfontoptions: Ligatures=TeX sansfontoptions:
Ligatures=TeX,Scale=MatchLowercase monofontoptions: Scale=MatchLowercase,Scale=0.9
Biblatex biblatex: true biblio-style: “gost-numeric” biblatexoptions: - parenttracker=true
- backend=biber - hyperref=auto - language=auto - autolang=other* - citestyle=gost-
numeric ## Pandoc-crossref LaTeX customization figureTitle: “Рис.” tableTitle: “Таблица”
listingTitle: “Листинг” lofTitle: “Список иллюстраций” lotTitle: “Список таблиц” lolTitle:
“Листинги” ## Misc options indent: true header-includes: -

keep figures where there are in the text

– # keep figures where there are in the text

1 Цель работы

Научиться основным способам тестирования веб приложений

2 Задание

Установка Kali Linux

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

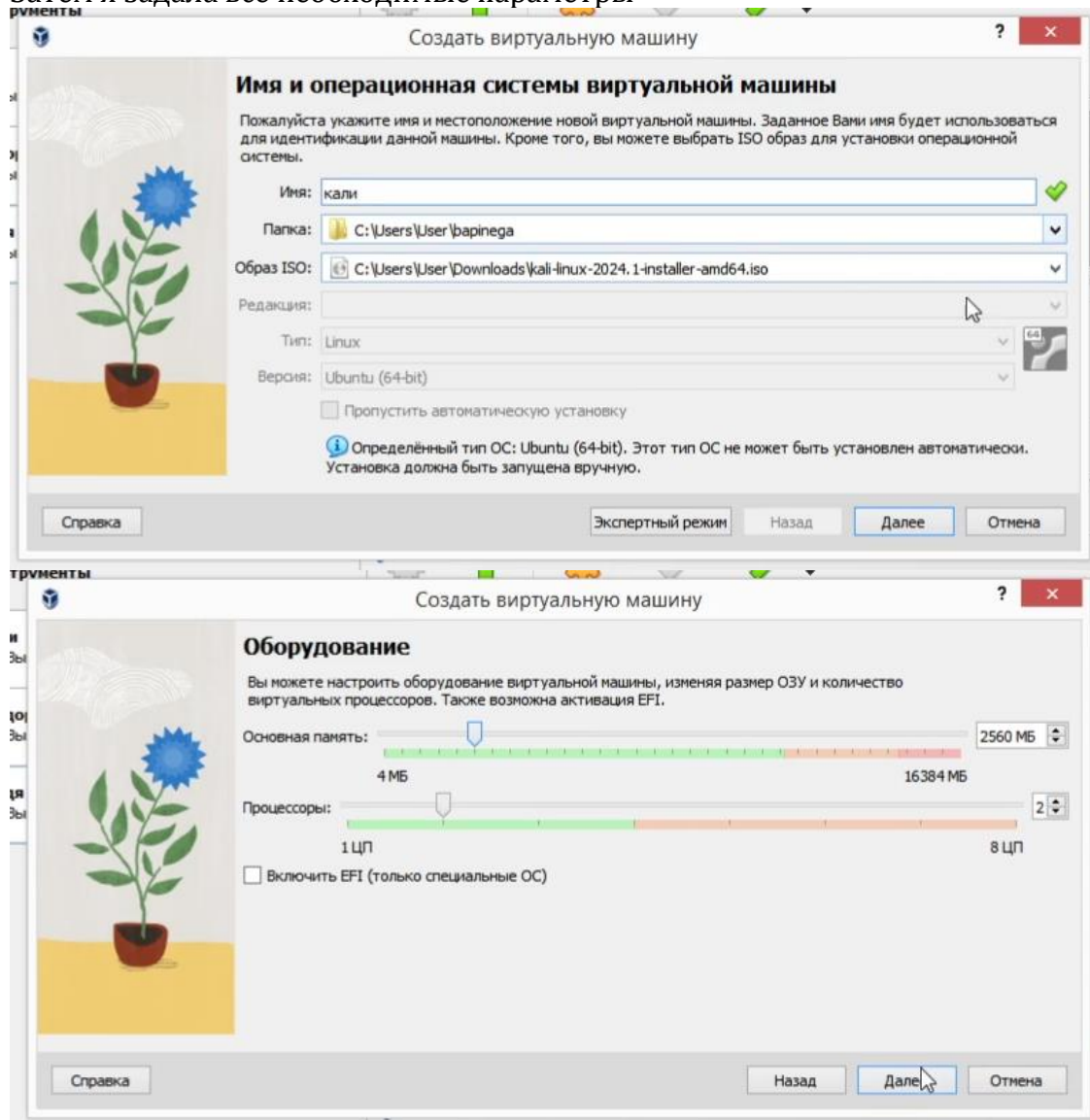
логин: root;
пароль: toor.

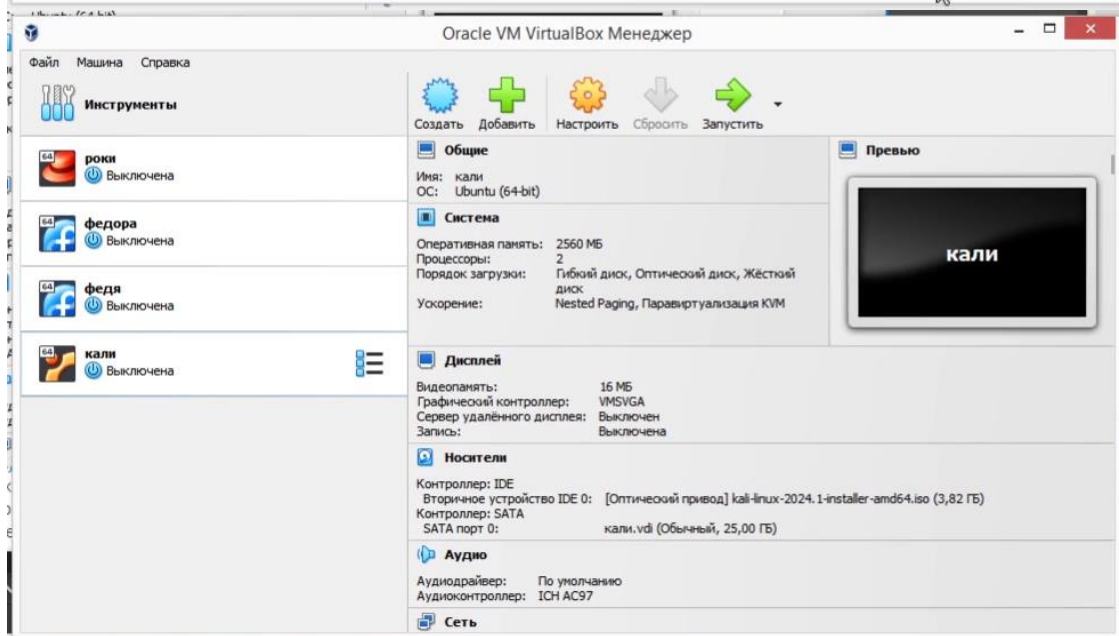
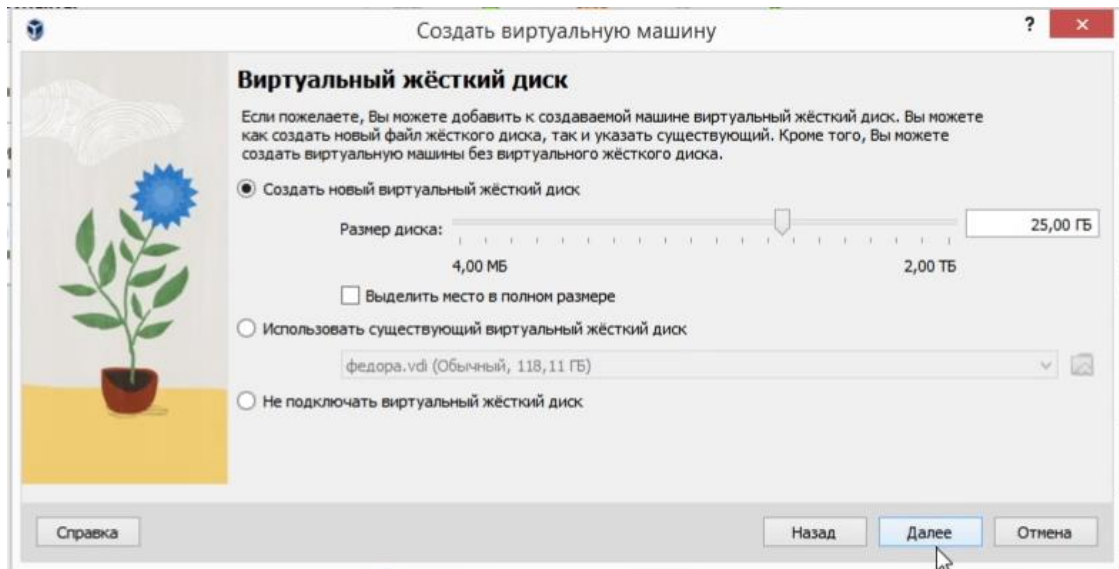
3 Теоретическое введение

Ищутся уязвимости в специально предназначенном для этого веб приложении под названием Damn Vulnerable Web Application (DVWA). Назначение DVWA — попрактиковаться в некоторых самых распространённых веб уязвимостях. Предлагается попробовать и обнаружить так много уязвимостей, как сможете.

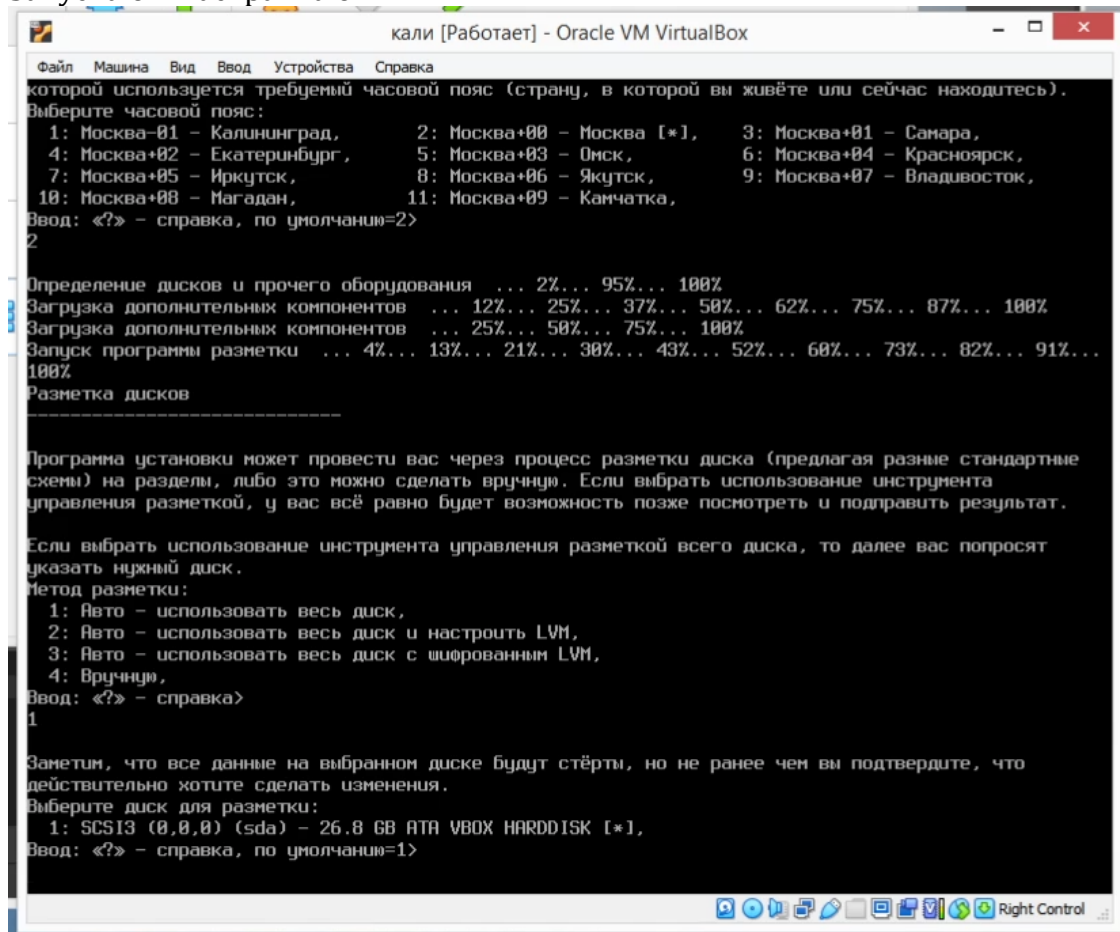
4 Выполнение лабораторной работы

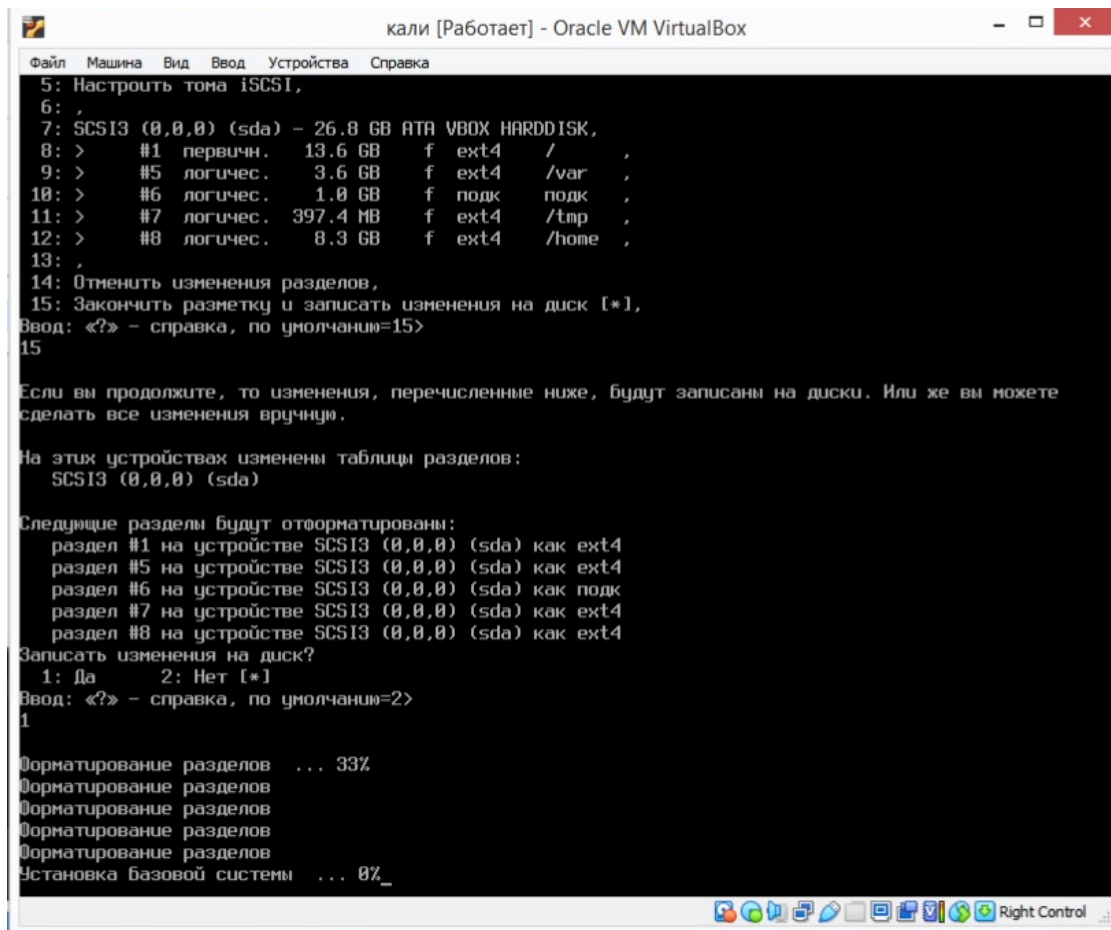
1. Я установила virtualbox и дистрибутив kali linux
2. Затем я задала все необходимые параметры

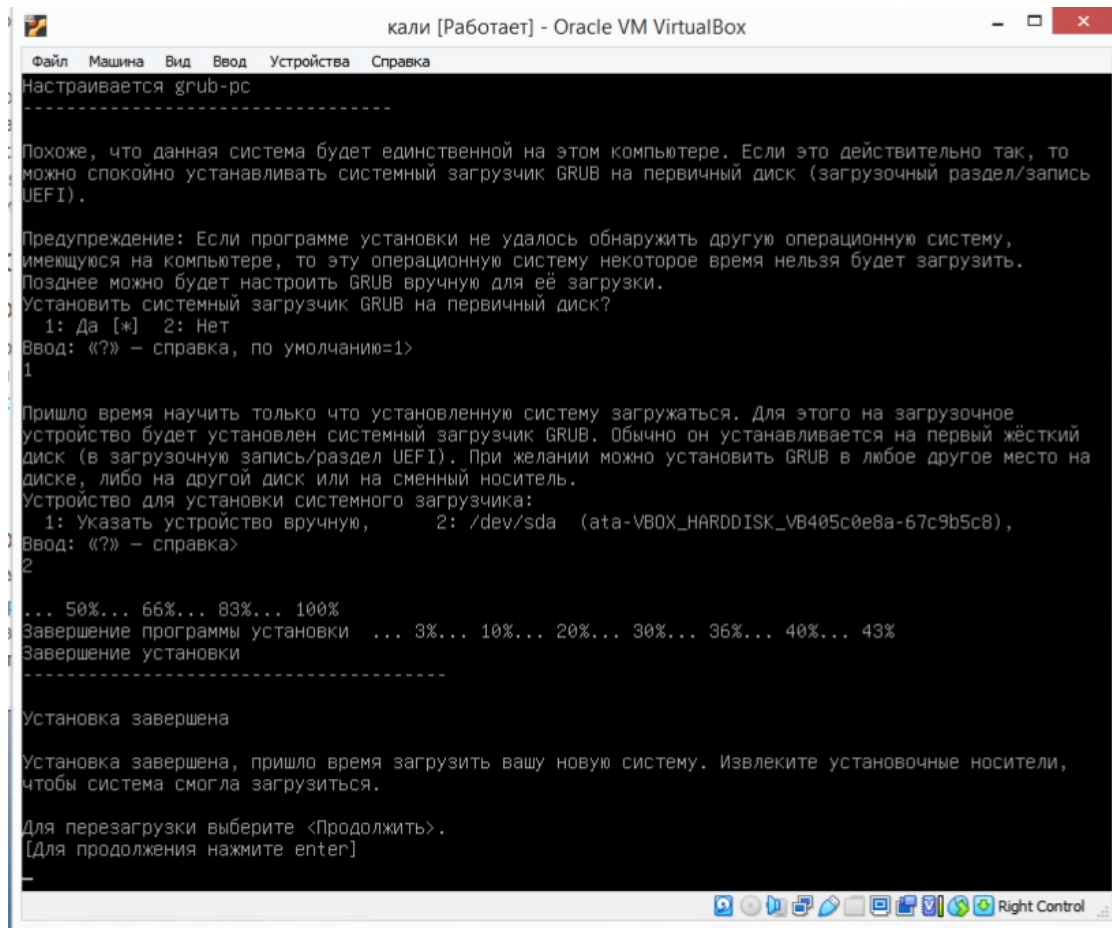




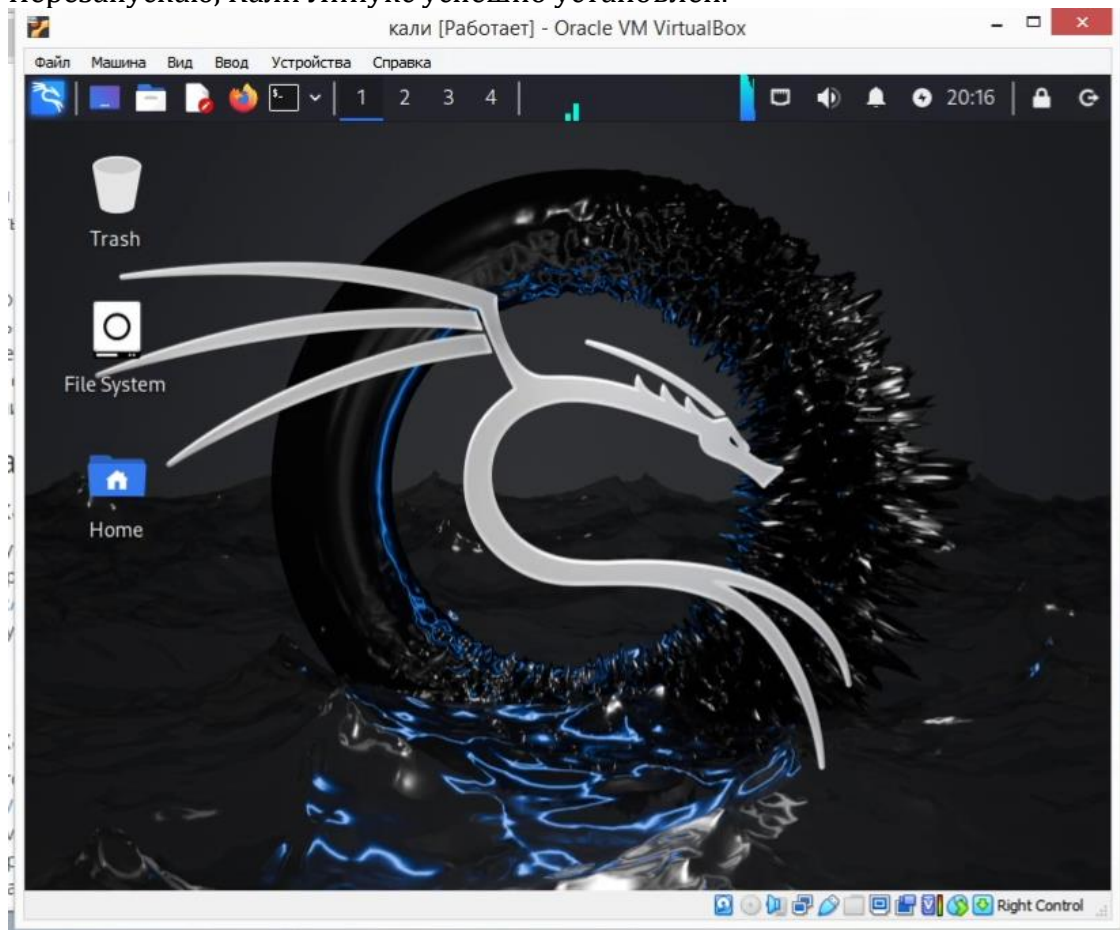
3. Запускаю и настраиваю







4. Перезапускаю, Кали Линукс успешно установлен.



5 Выводы

Я установила Kali Linux в виртуальную машину. # Список литературы{unnumbered}