

Отчёт по индивидуальному проекту, этап №2

Паращенко Антонина Дмитриевна

Содержание

Цель работы	1
Ход лабораторной работы	1
Вывод	3
Литература	3

Цель работы

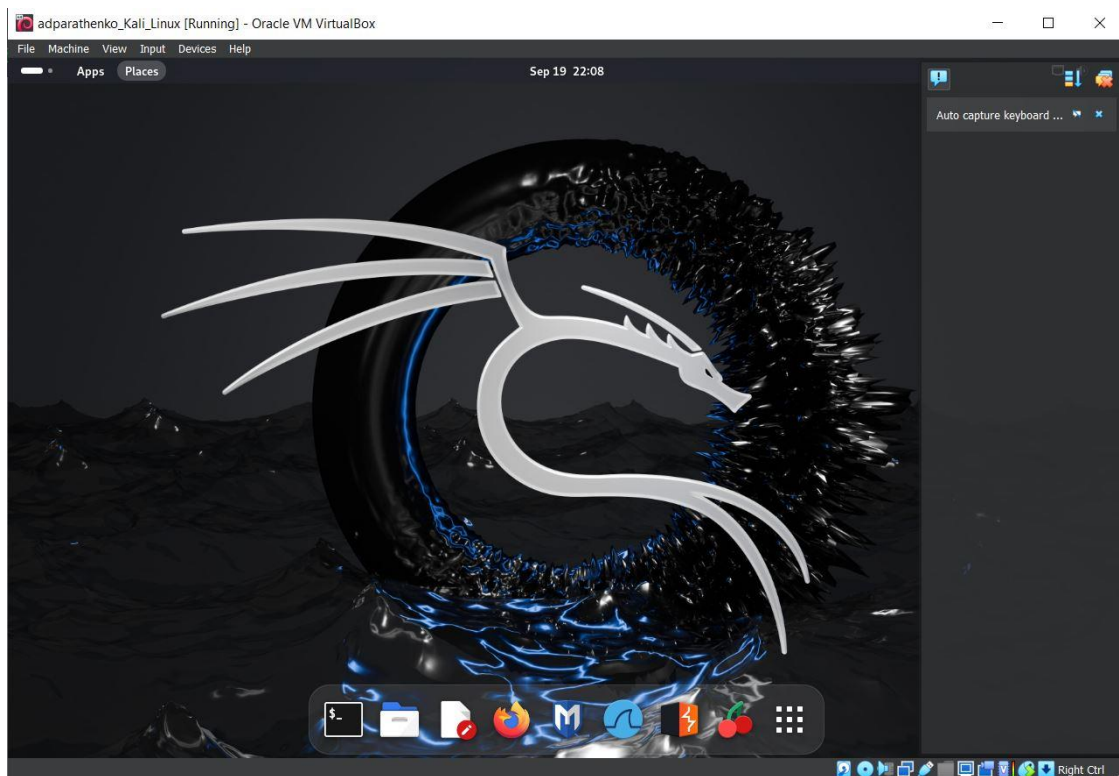
Установите DVWA в гостевую систему к Kali Linux.

Ход лабораторной работы

№1

Запускаем виртуальную машину Kali Linux.

(рис. [-@fig:001])

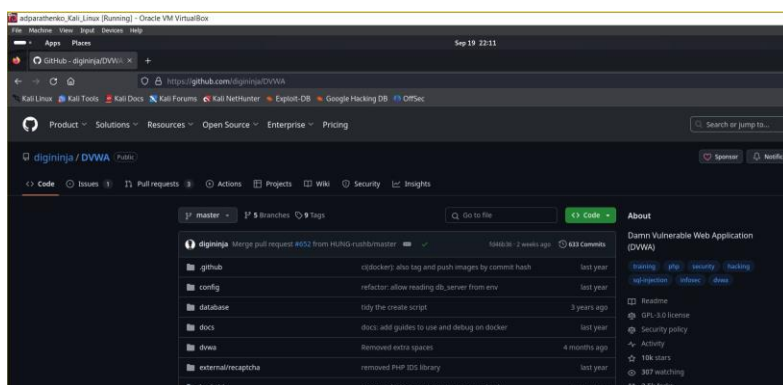


{#fig:001 width=70% }

№2

Заходим на репозиторий <https://github.com/digininja/DVWA> на виртуальной машине.

(рис. [-@fig:002])



Репозиторий DVWA

№3

Устанавливаем DVWA с помощью команды **git clone https://github.com/digininja/DVWA.git**

(рис. [-@fig:003])

```
adparathenko@adparathenko: ~  
(adparathenko@adparathenko)-[~]  
$ git clone https://github.com/digininja/DVWA.git  
Cloning into 'DVWA'...  
remote: Enumerating objects: 4758, done.  
remote: Counting objects: 100% (308/308), done.  
remote: Compressing objects: 100% (180/180), done.  
remote: Total 4758 (delta 167), reused 241 (delta 122), pack-reused 4450 (from 1)  
Receiving objects: 100% (4758/4758), 2.39 MiB | 121.00 KiB/s, done.  
Resolving deltas: 100% (2262/2262), done.  
(adparathenko@adparathenko)-[~]
```

Установка DVWA

Вывод

Установили DVWA в гостевую систему к Kali Linux.

Литература

1. Парасрам, Ш. Kali Linux: Тестирование на проникновение и безопасность : Для профессионалов. Kali Linux / Ш. Парасрам, А. Замм, Т. Хериянто, и др. – Санкт-Петербург : Питер, 2022. – 448 сс. – Санкт-Петербург : Питер, 2022. – 448 сс.