Отчёт по индивидуальному проекту, этап №2

Паращенко Антонина Дмитриевна

Цель работы

Установите DVWA в гостевую систему к Kali Linux.

Ход лабораторной работы

Nº1

Запускаем виртуальную машину Kali Linux. (рис. [-@fig:001])



Виртуальная машина Kali Linux

{#fig:001 width=70% }

Nº2

Заходим на репозиторий https://github.com/digininja/DVWA на виртуальной машине. (рис. [-@fig:002])

Nº3

```
Устанавливаем DVWA с помощью
  a
                         adparathenko@adparathenko: ~
 __(adparathenko®adparathenko)-[~]
 sit 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)-[~]
```

Б**Э**ДООЗНОВВЯЩОДЖАН

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.