

Отчёт по индивидуальному проекту, этап №2

Паращенко Антонина Дмитриевна

Цель работы

Установите DVWA в гостевую систему к Kali Linux.

Ход лабораторной работы

№1

Запускаем виртуальную машину Kali Linux.

(рис. [-@fig:001])



Виртуальная машина Kali Linux

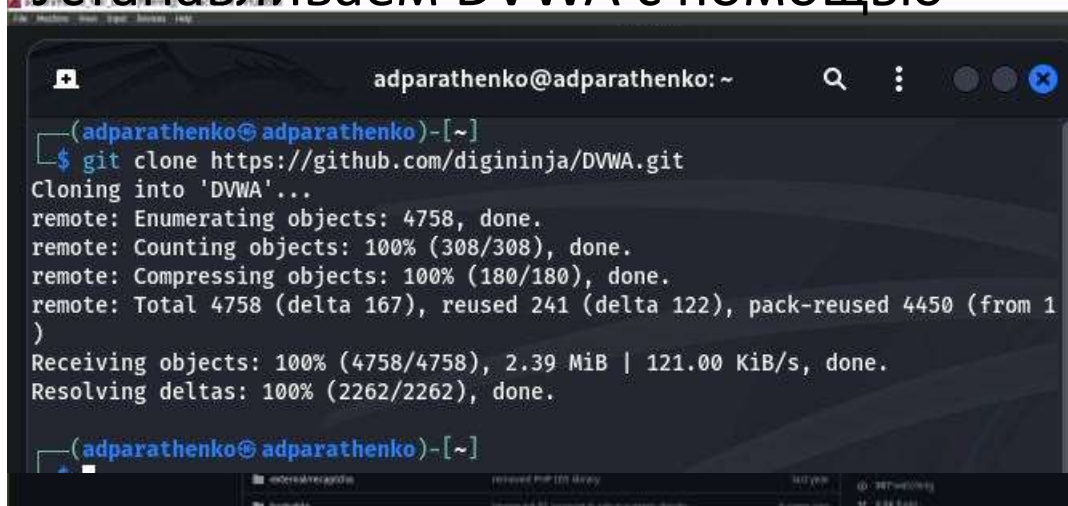
№3

Устанавливаем DVWA с помощью

{#fig:001 width=70% }

№2

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

A terminal window titled 'adparathenko@adparathenko: ~' with standard window controls. The prompt is '(adparathenko@adparathenko)-[~]'. The user enters the command '\$ git clone https://github.com/digininja/DVWA.git'. The terminal output shows the cloning progress: '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.', and 'Resolving deltas: 100% (2262/2262), done.'. The prompt returns to '(adparathenko@adparathenko)-[~]'. At the bottom, a file manager bar shows 'adparathenko@adparathenko' and 'received from 100% already'.

Результат 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.