Индивидуальный проект. Этап №2

Установка DVWA

Кадров Виктор Максимович

Содержание

| 1 | Задание | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Выполнение лабораторной работы 3.1 Установка приложения | 6 6 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Выводы | 8 | | | | | | | | | | | | | |

Список иллюстраций

| 3.1 | DVWA | | | | | | | | | | | | | | 6 |
|-----|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 3.2 | Command injection | | | | | | | | | | | | | | 7 |

1 Цель работы

Установить уязвимый веб-сервер DVWA.

2 Задание

- 1. Установка приложения
- 2. Тестирование уязвимостей

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Установка приложения

Заходим на github, скачиваем себе установочный скрипт и выполняем его. В итоге на виртуальную машину устанавливается уязвимый веб-сервер (рис. 3.1).

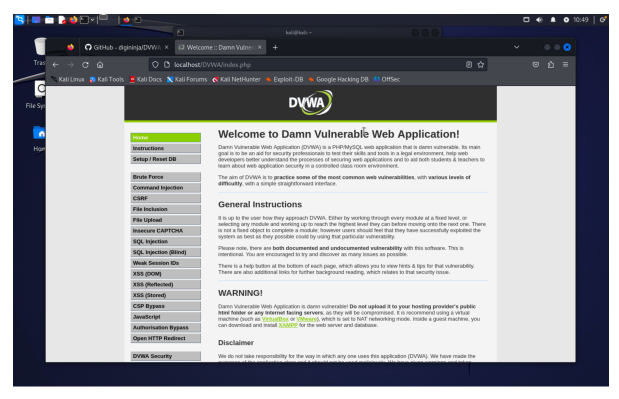


Рис. 3.1: DVWA

3.2 Тестирование уязвимостей

Ищем веб-уязвимости (рис. 3.2).

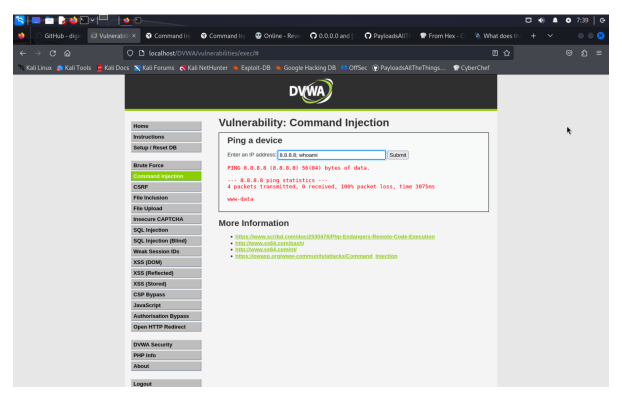


Рис. 3.2: Command injection

4 Выводы

В ходе лабораторной работы был установлен уязвимый веб-сервер DVWA.