#### Отчет по проекту

Этап 5

Легиньких Галина Андреевна

## Содержание

1	Теоретическое введение	5
2	Цель работы	6
3	Выполнение этапа 5	7
4	Вывод	11

## Список иллюстраций

3.1	Сервер
3.2	Burp Suite
3.3	Настройки браузера
3.4	Настройки
3.5	Настройки ргоху
3.6	"Intercept is on"
3.7	Параметры
3.8	Захват
3.9	Смена запроса
3.10	История запросов

#### Список таблиц

#### 1 Теоретическое введение

**Burp Suite** представляет собой набор мощных инструментов безопасности вебприложений, которые демонстрируют реальные возможности злоумышленника, проникающего в веб-приложения

# 2 Цель работы

Использование Burp Suite

#### 3 Выполнение этапа 5

1. Запустила локальный сервер. (рис. 3.1)

```
____(galeginkikh⊗ kali)-[~]
$\sudo \text{ systemctl start apache2} \[ \sudo \text{ password for galeginkikh:} \]
$\text{ (galeginkikh® kali)-[~]} \[ \sudo \text{ systemctl start mysql} \]
```

Рис. 3.1: Сервер

**2.** Запустила инструмент Burp Suite. (рис. 3.2)



Рис. 3.2: Burp Suite

3. Открыла сетевые настройки браузера. (рис. 3.3)



Рис. 3.3: Настройки браузера

**4.** Изменила настройки сервера для работы с ргоху и захватом данных с помощью Burp Suite. (рис. 3.4)

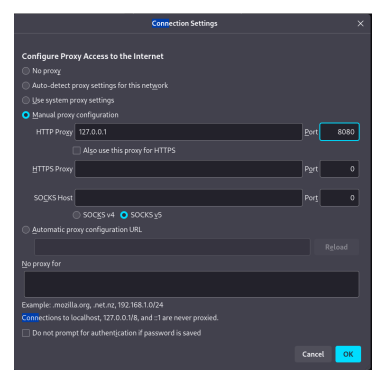


Рис. 3.4: Настройки

**5.** Изменила настройки proxy инструмента Burp Suite для дальнейшей работы. (рис. 3.5)

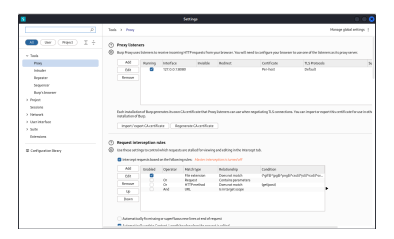


Рис. 3.5: Настройки ргоху

**6.** Во вкладке proxy установила "Intercept is on". (рис. 3.6)

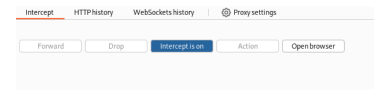


Рис. 3.6: "Intercept is on"

7. В браузере поменяла еще пару параметров. (рис. 3.7)



Рис. 3.7: Параметры

**8.** Попыталась зайти в браузере на DVWA, тут же во вкладке ргоху появился захваченный запрос. Нажала "Forward", чтобы загрузить страницу. (рис. 3.8)



Рис. 3.8: Захват

9. Загрузилась страница, и тектс запроса поменялся. (рис. 3.9)

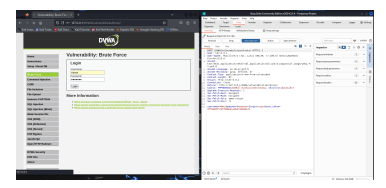


Рис. 3.9: Смена запроса

#### **10.** История запросов хранится во вкладке target. (рис. 3.10)

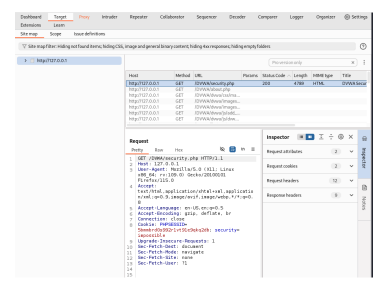


Рис. 3.10: История запросов

## 4 Вывод

Научилась использовать инструмент Burp Suite.