

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	7
3.2	Burp Suite	7
3.3	Настройки браузера	7
3.4	Настройки	8
3.5	Настройки proxy	8
3.6	“Intercept is on”	9
3.7	Параметры	9
3.8	Захват	9
3.9	Смена запроса	9
3.10	История запросов	10

Список таблиц

1 Теоретическое введение

Burp Suite представляет собой набор мощных инструментов безопасности веб-приложений, 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 systemctl start apache2  
[sudo] password for galeginkikh:  
  
(galeginkikh@kali)-[~]  
$ sudo systemctl start mysql
```

Рис. 3.1: Сервер

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

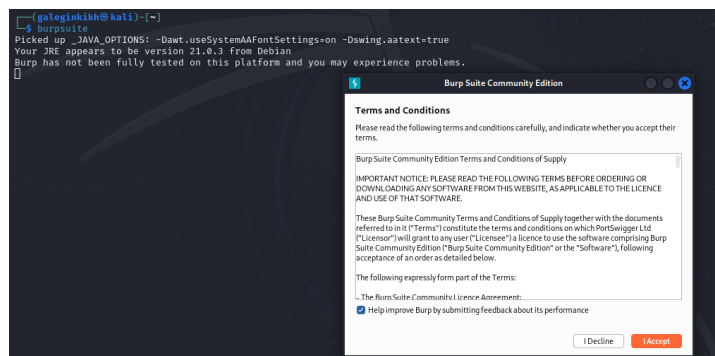


Рис. 3.2: Burp Suite

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

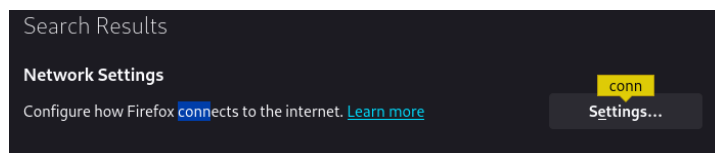


Рис. 3.3: Настройки браузера

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

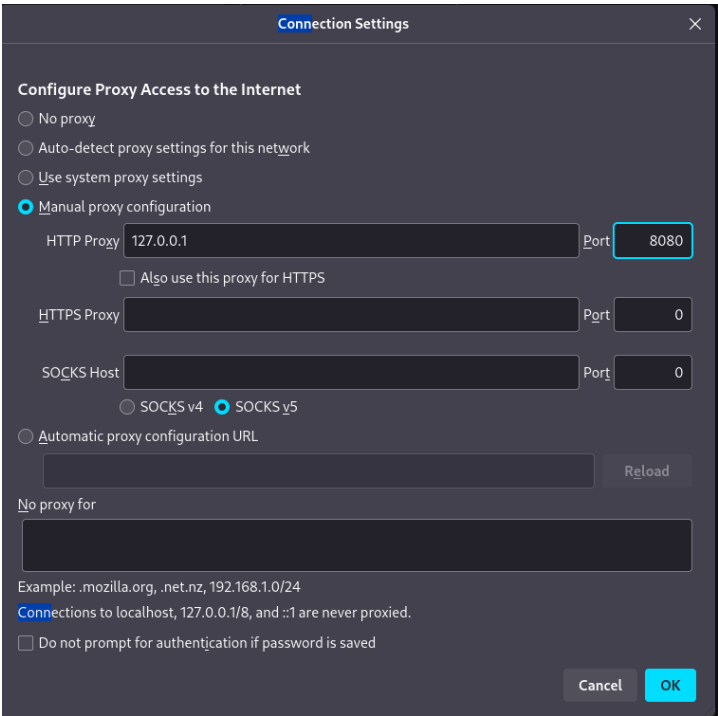


Рис. 3.4: Настройки

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

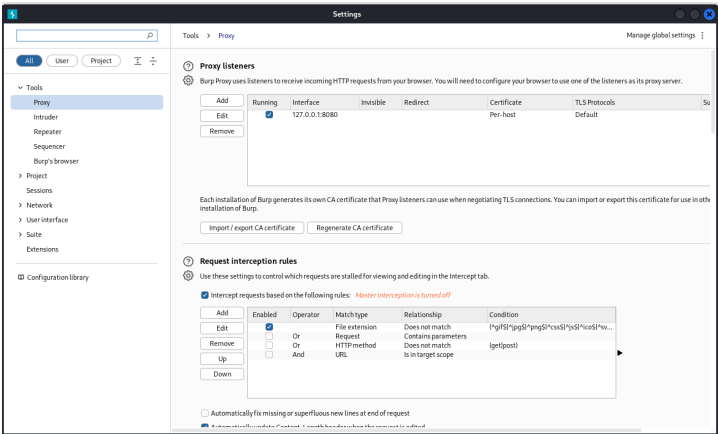


Рис. 3.5: Настройки проху

6. Во вкладке проху установила “Intercept is on”. (рис. 3.6)

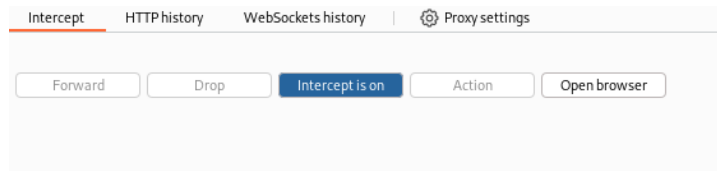


Рис. 3.6: “Intercept is on”

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

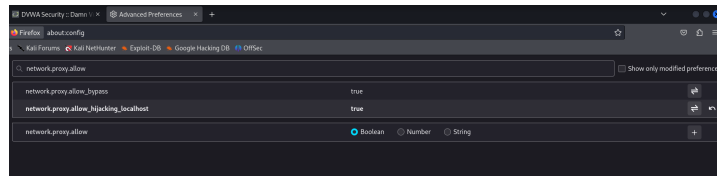


Рис. 3.7: Параметры

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

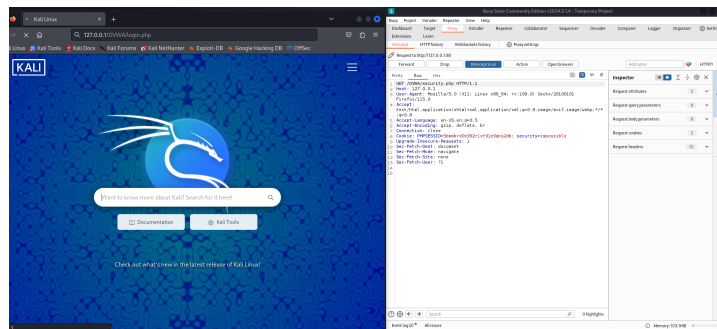


Рис. 3.8: Захват

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

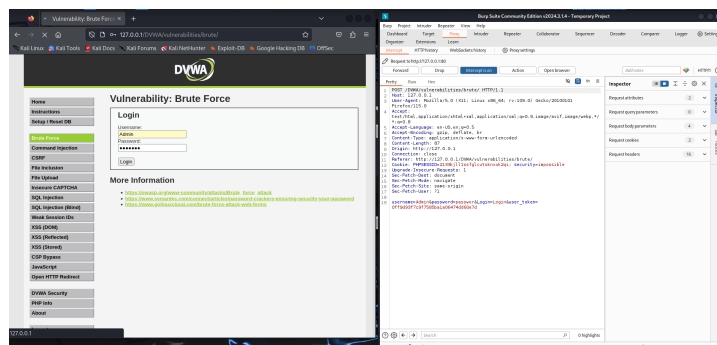


Рис. 3.9: Смена запроса

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

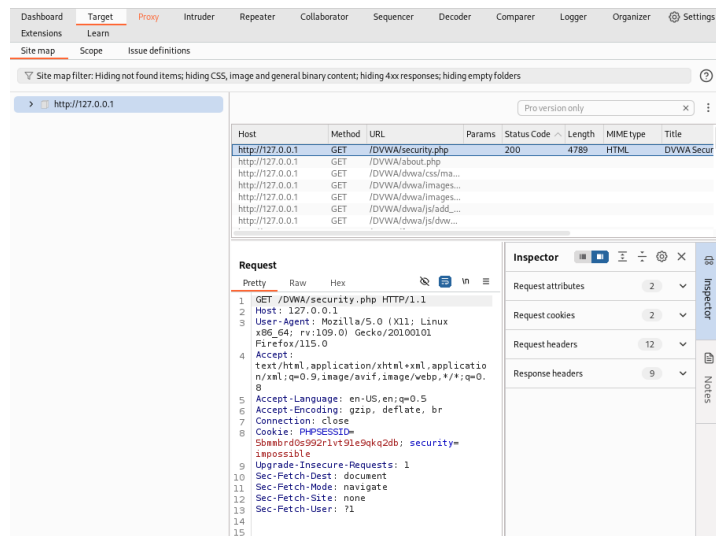


Рис. 3.10: История запросов

4 Вывод

Научилась использовать инструмент Burp Suite.