Индивидуальный проект. Этап 5.

Использование burp suite

Аскеров Александр Эдуардович

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Выводы	8
Сп	Список литературы	

Список иллюстраций

2.1	Запуск burp suite
2.2	Начало работы
2.3	Запуск перехвата
2.4	Настройка соединения
2.5	Информация по подключению от burp suite
2.6	Запуск apache2 и mysql
2.7	DVWA

1 Цель работы

Получить представление о работе c burp suite.

2 Выполнение лабораторной работы

Включим burp suite.

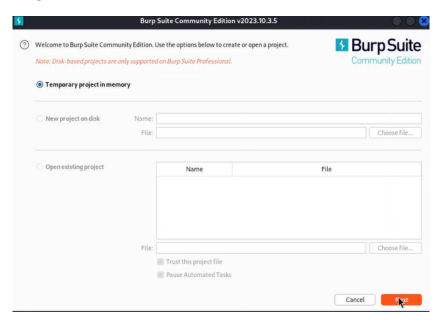


Рис. 2.1: Запуск burp suite

Ознакомимся со стартовым экраном проекта.

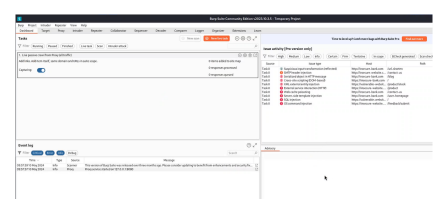


Рис. 2.2: Начало работы

Включим перехват ("Intercept is on").



Рис. 2.3: Запуск перехвата

Откроем браузер и укажем следующие настройки соединения.

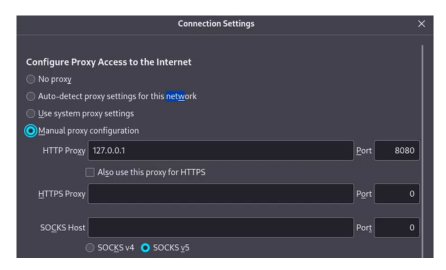


Рис. 2.4: Настройка соединения

После этого мы переключаемся на burp suite и видим информацию по подключению.

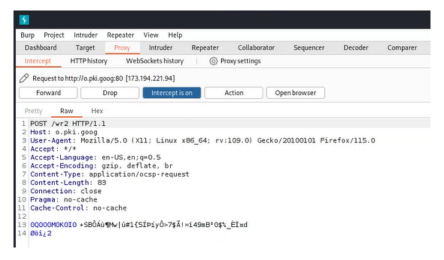


Рис. 2.5: Информация по подключению от burp suite

Запустим apache2 и mysql.

```
(aeaskerov⊕ aeaskerov)-[~]

$ sudo service apache2 start
[sudo] password for aeaskerov:

(aeaskerov⊕ aeaskerov)-[~]

$ sudo service mysql start
```

Рис. 2.6: Запуск apache2 и mysql

Зайдём в DVWA.



Рис. 2.7: DVWA

3 Выводы

Получено представление о работе c burp suite.

Список литературы

1. portswigger