Отчёт по пятому этапу индивидуального проекта

Информационная безопасность

Арбатова Варвара Петровна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретическое введение	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	10
Сг	писок литературы	11

Список таблиц

Список иллюстраций

3.1	Запуск сервера	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	7
3.2	Запуск инструмента			•							•	•													7
3.3	Запуск																								8
3.4	Изменение настроек		•	•			•	•	•		•	•	•												8
3.5	Изменение настроек																								9

1 Цель работы

Научиться использовать Burp Suite.

2 Теоретическое введение

Вигр Suite представляет собой набор мощных инструментов безопасности веб-приложений, которые демонстрируют реальные возможности злоумышленника, проникающего в веб-приложения. Эти инструменты позволяют сканировать, анализировать и использовать веб-приложения с помощью ручных и автоматических методов. Интеграция интерфейсов этих инструментов обеспечивает полную платформу атаки для обмена информацией между одним или несколькими инструментами, что делает Burp Suite очень эффективной и простой в использовании платформой для атаки веб-приложений. [@parasram].

3 Выполнение лабораторной работы

Запускаю локальный сервер, на котором открою веб-приложение DVWA для тестирования инструмента Burp Suite (рис. [3.5]).

```
_____(vparbatova@ vparbatova)-[~]
$ sudo systemctl start apache2
[sudo] пароль для vparbatova:

_____(vparbatova@ vparbatova)-[~]
$ sudo systemctl start mysql
```

Рис. 3.1: Запуск сервера

Запускаю инструмент Burp Suite (рис. [??]).



Рис. 3.2: Запуск инструмента

Запуск

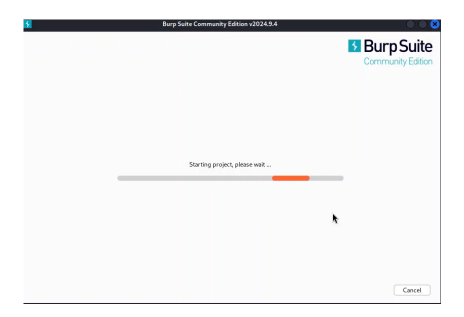


Рис. 3.3: Запуск

Изменение настроек сервера для работы с ргоху и захватом данных с помощью Burp Suite (рис. [??]).



Рис. 3.4: Изменение настроек

Изменяю настройки Proxy инструмента Burp Suite для дальнейшей работы (рис. [??]).

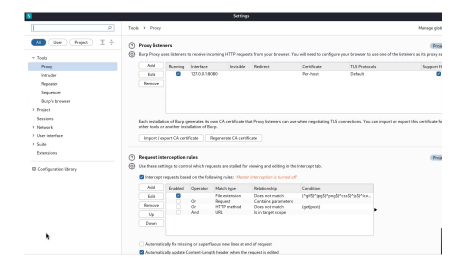


Рис. 3.5: Изменение настроек

В итоге ничего не получилось

4 Выводы

Научилась использовать Burp Suite.

Список литературы