

# **Отчёт по пятому этапу индивидуального проекта**

**Информационная безопасность**

**Арбатова Варвара Петровна**

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Теоретическое введение</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Выводы</b>	<b>10</b>
	<b>Список литературы</b>	<b>11</b>

## **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**

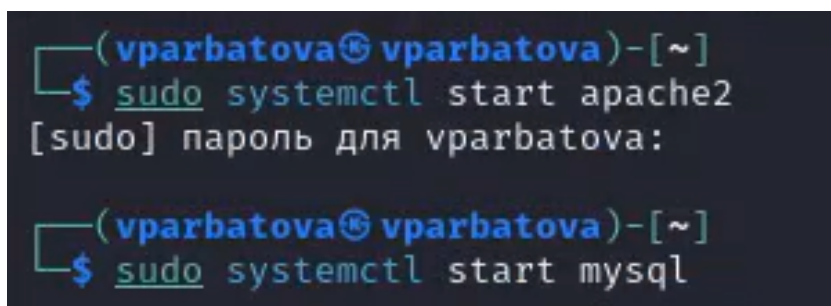
**Научиться использовать Burp Suite.**

## 2 Теоретическое введение

Burp 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. [??]).

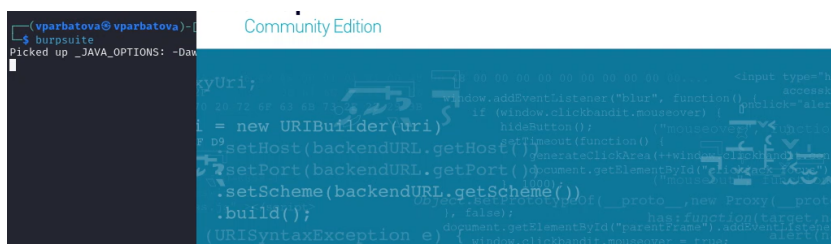


Рис. 3.2: Запуск инструмента

Запуск

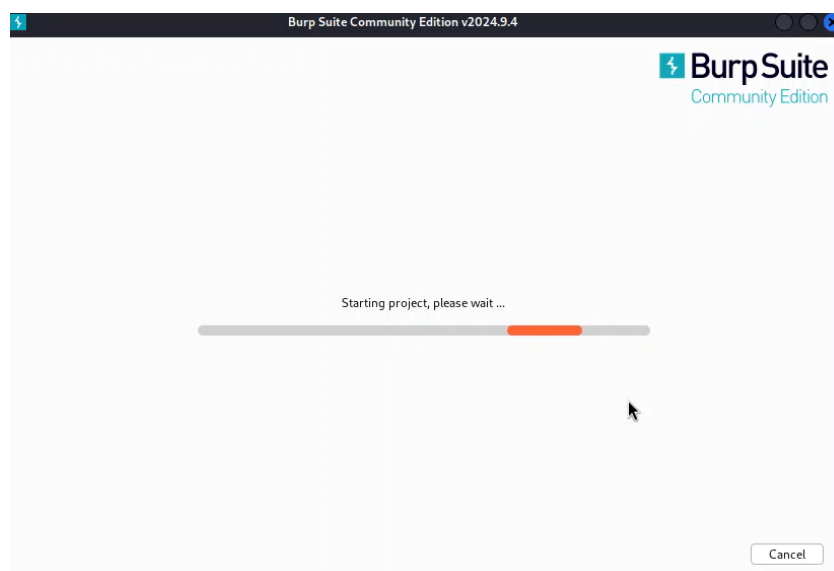


Рис. 3.3: Запуск

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

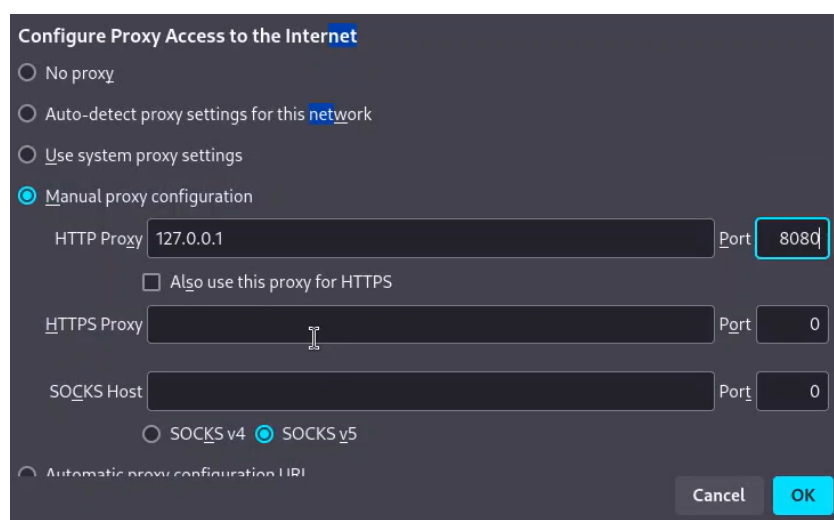


Рис. 3.4: Изменение настроек

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



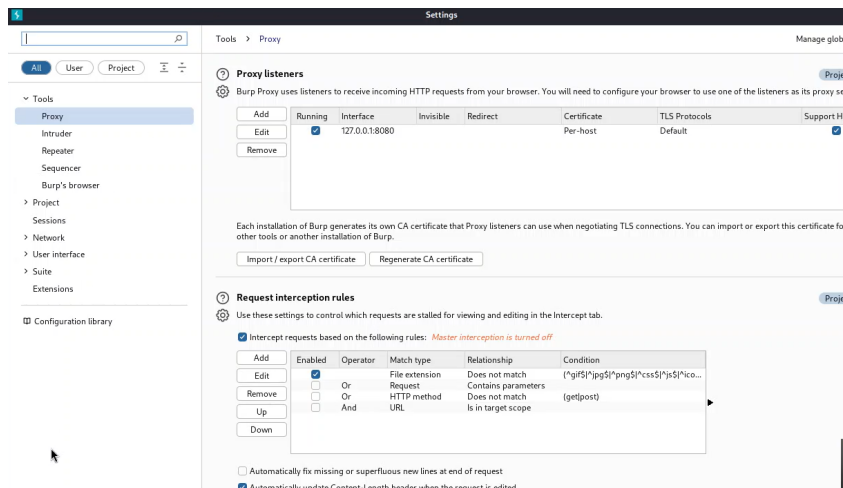


Рис. 3.5: Изменение настроек

В итоге ничего не получилось

## **4 Выводы**

**Научилась использовать Burp Suite.**

## **Список литературы**