# Отчёт по пятому этапу индивидуального проекта

Информационная безопасность

Выполнила: Самсонова Мария Ильинична, НФИбд-02-21, 1032216526

## Содержание

| Цель работы                    | 4  |
|--------------------------------|----|
| Теоретическое введение         | 5  |
| Выполнение лабораторной работы | 6  |
| Выводы                         | 18 |
| Список литературы              | 19 |

## Список иллюстраций

| I  | Запуск локального сервера            | 6  |
|----|--------------------------------------|----|
| 2  | Запуск приложения                    | 6  |
| 3  | Сетевые настройки браузера           | 7  |
| 4  | Настройки сервера                    | 7  |
| 5  | Настройки Burp Suite                 | 8  |
| 6  | Настройки Ргоху                      | 8  |
| 7  | Настройки параметров                 | 9  |
| 8  | Получаемые запросы сервера           | 9  |
| 9  | Страница авторизации                 | 9  |
| 10 | История запросов                     | 10 |
| 11 | Ввод случайных данных                | 10 |
| 12 | POST-запрос с вводом пароля и логина | 11 |
| 13 | Вкладка Intruder                     | 11 |
| 14 | Изменение типа атаки                 | 12 |
| 15 | Первый Simple list                   | 12 |
| 16 | Второй Simple list                   | 13 |
| 17 | Запуск атаки                         | 13 |
| 18 | Результат запроса                    | 14 |
| 19 | Результат запроса                    | 14 |
| 20 | Дополнительная проверка результата   | 15 |
| 21 | Вкладка Repeater                     | 15 |
| 22 | Oкно Response                        | 16 |
| 23 | Изменение в окне Response            | 16 |
| 24 | Полученная страница                  | 17 |

# Цель работы

Научиться использовать Burp Suite.

#### Теоретическое введение

Вигр Suite представляет собой набор мощных инструментов безопасности вебприложений, 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 Вигр Suite очень эффективной и простой в использовании платформой для атаки веб-приложений. [@parasram].

#### Выполнение лабораторной работы

Запускаю локальный сервер, на котором открою веб-приложение DVWA для тестирования инструмента Burp Suite (рис. [-@fig:001]).

```
misamsonova@misamsonova:~

File Actions Edit View Help

(misamsonova@misamsonova)-[~]

$ sudo systemctl start apache2
[sudo] password for misamsonova:

(misamsonova@misamsonova)-[~]

$ sudo systemctl start mysql

(misamsonova@misamsonova)-[~]
```

Рис. 1: Запуск локального сервера

Запускаю инструмент Burp Suite (рис. [-@fig:002]).

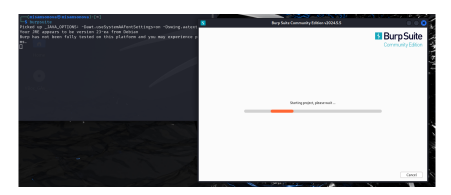


Рис. 2: Запуск приложения

Открываю сетевые настройки браузера, для подготовке к работе (рис. [-@fig:003]).



Рис. 3: Сетевые настройки браузера

Изменение настроек сервера для работы с ргоху и захватом данных с помощью Burp Suite (рис. [-@fig:004]).

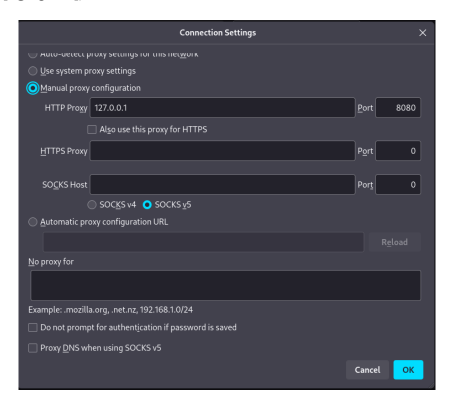


Рис. 4: Настройки сервера

Изменяю настройки Proxy инструмента Burp Suite для дальнейшей работы (рис. [-@fig:005]).

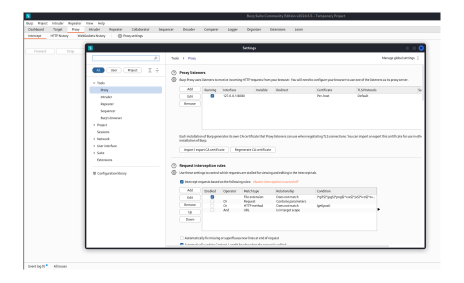


Рис. 5: Настройки Burp Suite

Во вкладке Proxy устанавливаю "Intercept is on" (рис. [-@fig:006]).

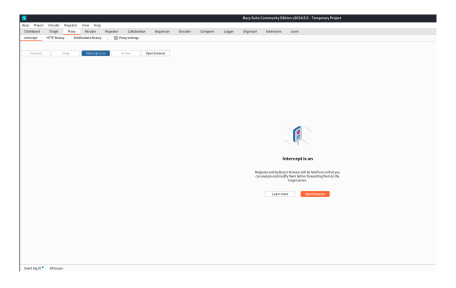


Рис. 6: Настройки Ргоху

Чтобы Burp Suite исправно работал с локальным сервером, наобходимо установить параметр network\_allow\_hijacking\_loacalhost на true (рис. [-@fig:007]).

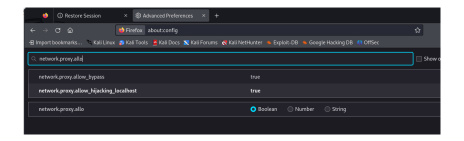


Рис. 7: Настройки параметров

Пытаюсь зайти в браузере на DVWA, тут же во вкладки Ргоху появляется захваченный запрос. Нажимаем "Forward", чтобы загрузить страницу (рис. [-@fig:008]).



Рис. 8: Получаемые запросы сервера

Загрузилась страница авторизации, текст запроса поменялся (рис. [-@fig:009]).



Рис. 9: Страница авторизации

История запросов хранится во вкладке Target (рис. [-@fig:010]).

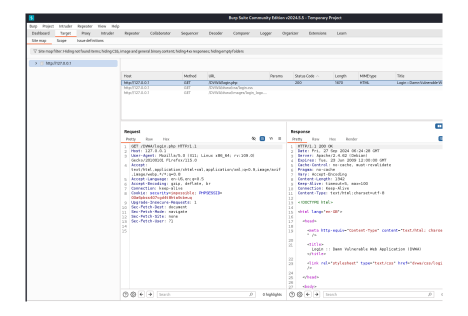


Рис. 10: История запросов

Попробуем ввести неправильные, случайные данные в веб-приложении и нажмем Login. В запросе увидим строку, в которой отображаются введенные нами данные, то есть поле для ввода (рис. [-@fig:011]).

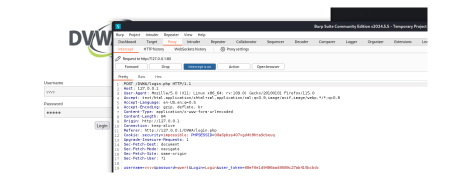


Рис. 11: Ввод случайных данных

Этот запрос так же можно найти во вкладке Target, там же жмем правой кнопкой мыши на хост нужного запроса, и далее нажимаем "Send to Intruder" (рис. [-@fig:012]).

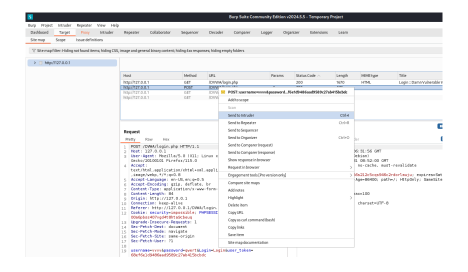


Рис. 12: POST-запрос с вводом пароля и логина

Попадаем на вкладку Intruder, видим значения по умолчанию у типа атаки и наш запрос (рис. [-@fig:013]).

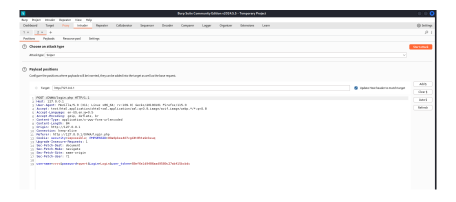


Рис. 13: Вкладка Intruder

Изменяем значение типа атаки на Cluster bomb и проставляем специальные символы у тех данных в форме для ввода, которые будем пробивать, то есть у имени пользователя и пароля (рис. [-@fig:014]).

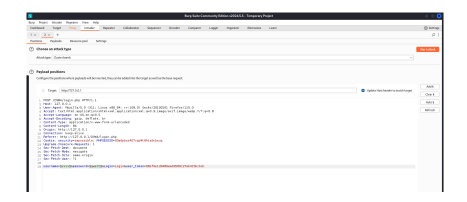


Рис. 14: Изменение типа атаки

Так как мы отметили два параметра для подбора, то нам нужно два списка со значениями для подбора. Заполняем первый список в Payload setting (рис. [-@fig:015]).

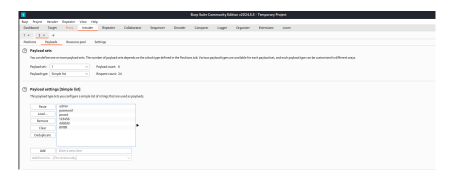


Рис. 15: Первый Simple list

Переключаемся на второй список и добавляем значения в него. В строке request count видим нужное количество запросов, чтобы проверить все возможные пары пользовательпароль (рис. [-@fig:016]).

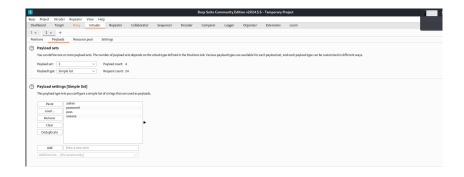


Рис. 16: Второй Simple list

Запускаю атаку и начинаю подбор (рис. [-@fig:017]).

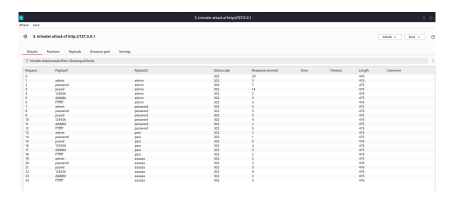


Рис. 17: Запуск атаки

При открытии результата каждого post-запроса можно увидеть полученный get-запрос, в нем видно, куда нас перенаправило после выполнения ввода пары пользователь-пароль. В представленном случае с подбором пары admin-admin нас перенаправило на login.php, это значит, что пара не подходит (рис. [-@fig:018]).

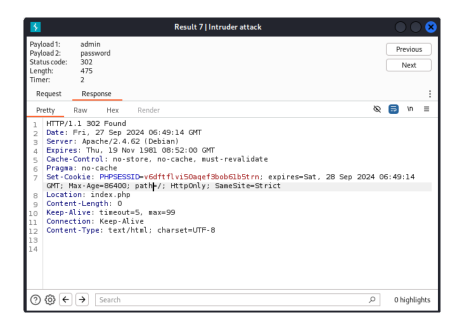


Рис. 18: Результат запроса

Проверим результат пары admin-password во вкладке Response, теперь нас перенаправляет на страницу index.php, значит пара должна быть верной (рис. [-@fig:019]).

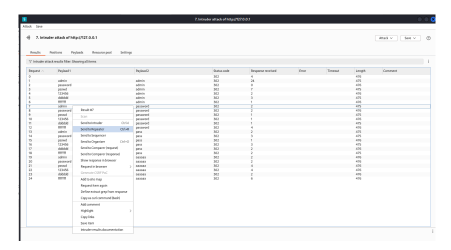


Рис. 19: Результат запроса

Дополнительная проверка с использованием Repeater, нажимаем на нужный нам запрос правой кнопкой мыши и жмем "Send to Repeater" (рис. [-@fig:020]).

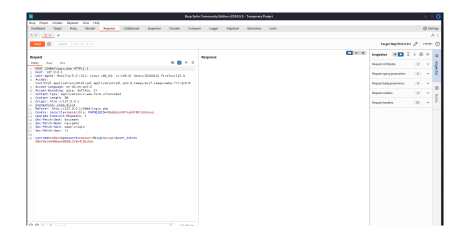


Рис. 20: Дополнительная проверка результата

Переходим во вкладку "Repeater" (рис. [-@fig:021]).

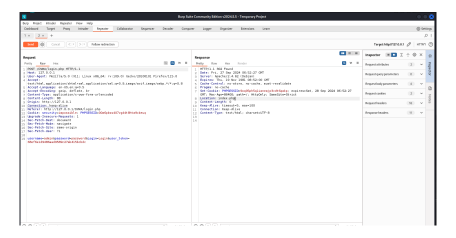


Рис. 21: Вкладка Repeater

Нажимаем "send", получаем в Response в результат перенаправление на index.php (рис. [-@fig:022]).

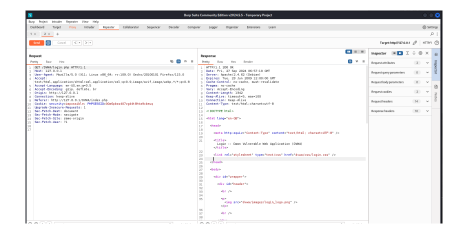


Рис. 22: Окно Response

После нажатия на Follow redirection, получим нескомпилированный html код в окне Response (рис. [-@fig:023]).

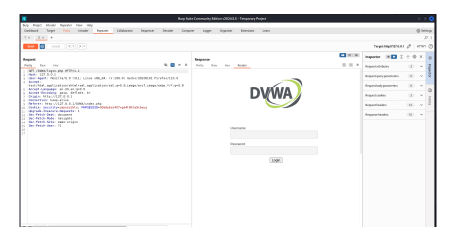


Рис. 23: Изменение в окне Response

Далее в подокне Render получим то, как выглядит полученная страница (рис. [-@fig:024]).

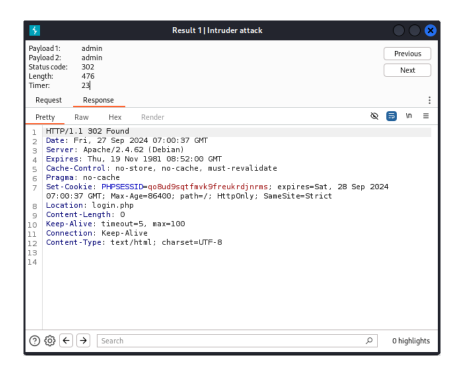


Рис. 24: Полученная страница

### Выводы

При выполнении лабораторной работы были приобретены навыки использования инструмента Burp Suite.

### Список литературы

- [1] Методические материалы курса.
- [2] Linux Tool Documentation: Burp Suite (URL: https://portswigger.net/burp/documentation)