Отчет по выполнению идивидуального проекта. Этап №5

Основы информационной безопасности

Машков Илья Евгеньевич

Содержание

| 1 | Цель работы | 5 |
|-------------------|--------------------------------|----|
| 2 | Выполнение лабораторной работы | 6 |
| 3 | Выводы | 19 |
| Список литературы | | 20 |

Список иллюстраций

| 2.1 | Запуск локального сервера | 6 |
|------|--------------------------------------|----|
| 2.2 | Запуск приложения | 7 |
| 2.3 | Сетевые настройки браузера | 7 |
| 2.4 | Настройки сервера | 8 |
| 2.5 | Настройки Burp Suite | 9 |
| 2.6 | Настройки Ргоху | 9 |
| 2.7 | Настройки параметров | 9 |
| 2.8 | | 10 |
| 2.9 | Страница авторизации | 10 |
| | История запросов | 11 |
| 2.11 | | 11 |
| 2.12 | POST-запрос с вводом пароля и логина | 12 |
| 2.13 | | 12 |
| | | 13 |
| 2.15 | | 13 |
| 2.16 | | 14 |
| 2.17 | | 14 |
| 2.18 | | 15 |
| 2.19 | Результат запроса | 16 |
| 2.20 | Дополнительная проверка результата | 16 |
| 2.21 | Вкладка Repeater | 17 |
| | | 17 |
| 2.23 | Изменение в окне Response | 18 |
| 2.24 | Полученная страница | 18 |

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться использовать Burp Suite.

2 Выполнение лабораторной работы

Запускаю локальный сервер, на котором открою веб-приложение DVWA для тестирования инструмента Burp Suite (рис. 2.1).

```
(iemashkov⊛ iemashkov)-[~]
$ sudo systemctl start apache2
[sudo] пароль для iemashkov:

—(iemashkov⊛ iemashkov)-[~]
$ sudo systemctl start mysql

—(iemashkov⊛ iemashkov)-[~]

$ sudo systemctl start mysql
```

Рис. 2.1: Запуск локального сервера

Запускаю инструмент Burp Suite (рис. 2.2).



Рис. 2.2: Запуск приложения

Открываю сетевые настройки браузера, для подготовке к работе (рис. 2.3).



Рис. 2.3: Сетевые настройки браузера

Изменение настроек сервера для работы с ргоху и захватом данных с помощью Burp Suite (рис. 2.4).

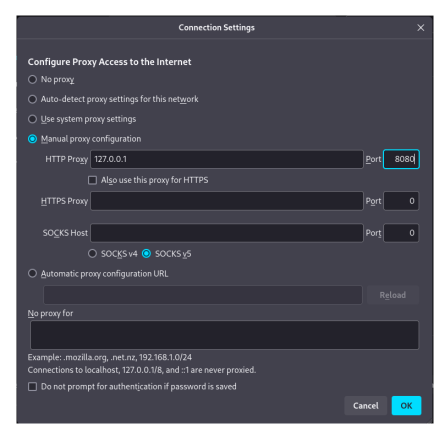


Рис. 2.4: Настройки сервера

Изменяю настройки Proxy инструмента Burp Suite для дальнейшей работы (рис. 2.5).

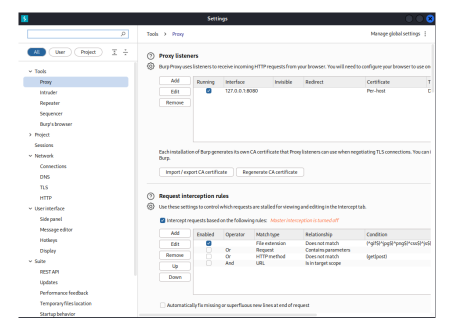


Рис. 2.5: Настройки Burp Suite

Во вкладке Proxy устанавливаю "Intercept is on" (рис. 2.6).

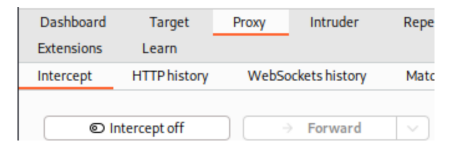


Рис. 2.6: Настройки Ргоху

Чтобы Burp Suite исправно работал с локальным сервером, наобходимо установить параметр network_allow_hijacking_loacalhost на true (рис. 2.7).

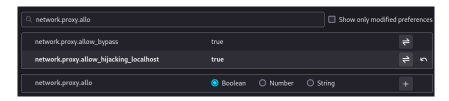


Рис. 2.7: Настройки параметров

Пытаюсь зайти в браузере на DVWA, тут же во вкладки Proxy появляется захва-

ченный запрос. Нажимаем "Forward", чтобы загрузить страницу (рис. 2.8).

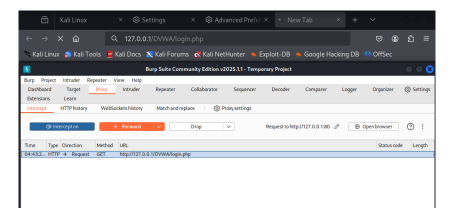


Рис. 2.8: Получаемые запросы сервера

Загрузилась страница авторизации, текст запроса поменялся (рис. 2.9).

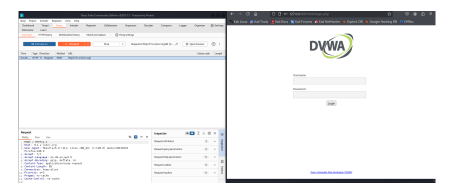


Рис. 2.9: Страница авторизации

История запросов хранится во вкладке Target (рис. 2.10).

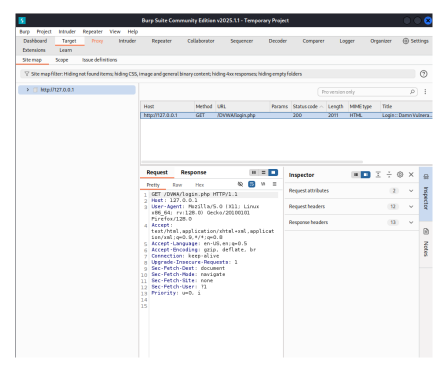


Рис. 2.10: История запросов

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. 2.11).

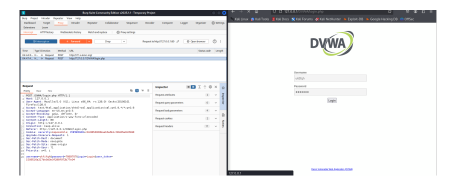


Рис. 2.11: Ввод случайных данных

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. 2.12).

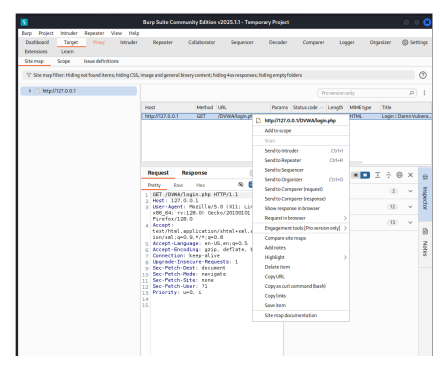


Рис. 2.12: POST-запрос с вводом пароля и логина

Попадаем на вкладку Intruder, видим значения по умолчанию у типа атаки и наш запрос (рис. 2.13).

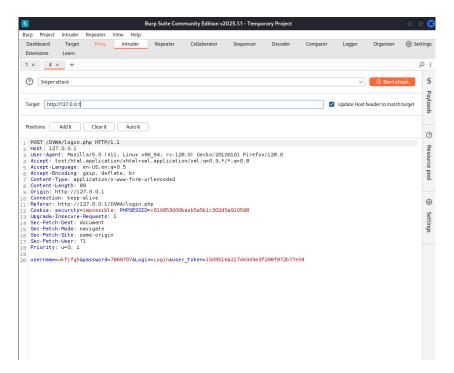


Рис. 2.13: Вкладка Intruder

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. 2.14).

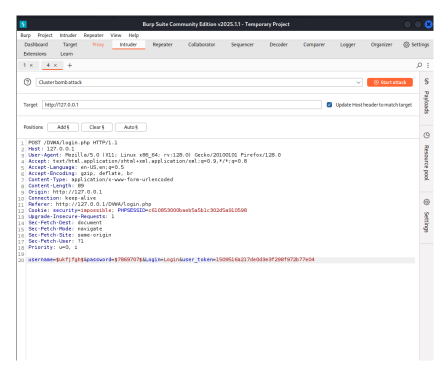


Рис. 2.14: Изменение типа атаки

Так как мы отметили два параметра для подбора, то нам нужно два списка со значениями для подбора. Заполняем первый список в Payload setting (рис. 2.15).

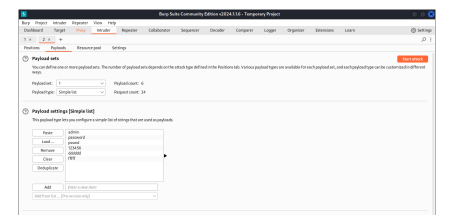


Рис. 2.15: Первый Simple list

Переключаемся на второй список и добавляем значения в него. В строке request count видим нужное количество запросов, чтобы проверить все возможные пары пользователь-пароль (рис. 2.16).

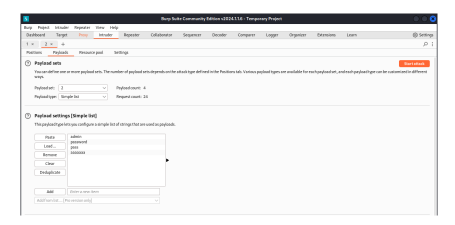


Рис. 2.16: Второй Simple list

Запускаю атаку и начинаю подбор (рис. 2.17).

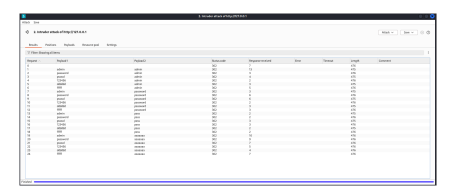


Рис. 2.17: Запуск атаки

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. 2.18).

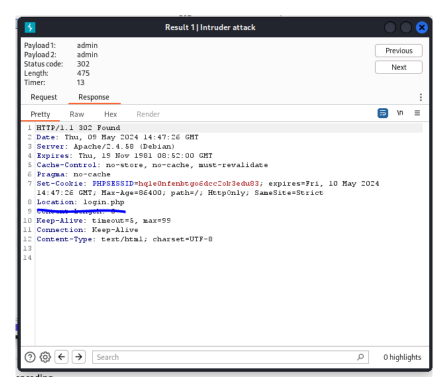


Рис. 2.18: Результат запроса

Проверим результат пары admin-password во вкладке Response, теперь нас перенаправляет на страницу index.php, значит пара должна быть верной (рис. 2.19).

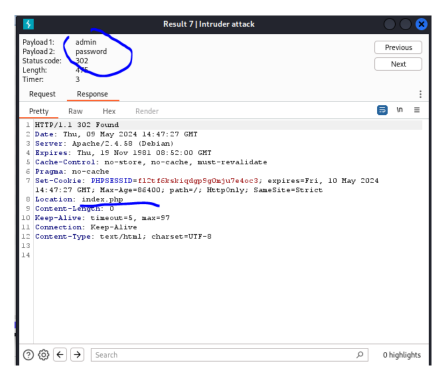


Рис. 2.19: Результат запроса

Дополнительная проверка с использованием Repeater, нажимаем на нужный нам запрос правой кнопкой мыши и жмем "Send to Repeater" (рис. 2.20).

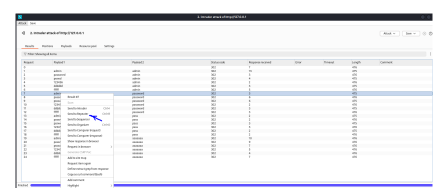


Рис. 2.20: Дополнительная проверка результата

Переходим во вкладку "Repeater" (рис. 2.21).

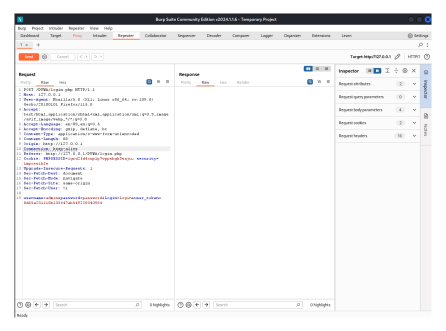


Рис. 2.21: Вкладка Repeater

Нажимаем "send", получаем в Response в результат перенаправление на index.php (рис. 2.22).

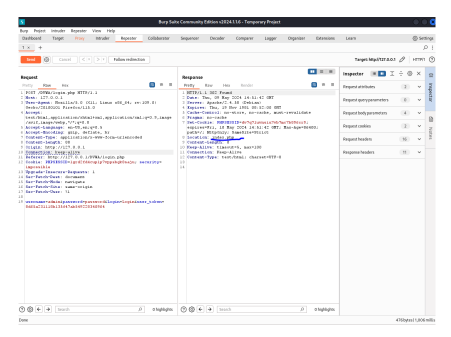


Рис. 2.22: Окно Response

После нажатия на Follow redirection, получим нескомпилированный html код в окне Response (рис. 2.23).

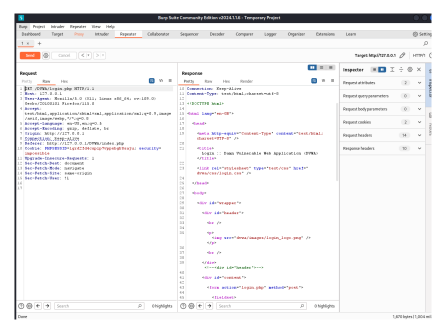


Рис. 2.23: Изменение в окне Response

Далее в подокне Render получим то, как выглядит полученная страница (рис. 2.24).

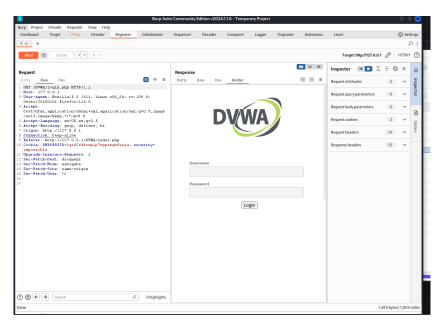


Рис. 2.24: Полученная страница

3 Выводы

При выполнении лабораторной работы научился использовать инструмент Burp Suite.

Список литературы