Индивидуальный проект. Этап №5

Отчёт к этапу индивидуального проекта

Зайцева Анна Дмитриевна, НПМбд-02-21

Table of Contents

[Цель работы 1](#_Toc179628462)

[Теоретическая выкладка 1](#_Toc179628463)

[Выполнение этапа индивидуального проекта 1](#_Toc179628464)

[Вывод 4](#_Toc179628465)

[Библиография 4](#_Toc179628466)

# Цель работы

Цель работы — приобретение пракктических навыков по использованию инструмента Burp Suite.

# Теоретическая выкладка

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.

# Выполнение этапа индивидуального проекта

1. Запущу сервисы MySQL и Apache2 (Рис. [-@fig:001]):

Запуск сервисов

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

Запуск Burp Suite

1. Открываю сетевые настройки в браузере, чтобы подготовиться к выполнению основной части работы (Рис. [-@fig:003]):

Открытие настроек браузера

1. Изменяю настройки сервера для работы с proxy и захватом через Burp Suite (Рис. [-@fig:004]):

Изменение Connection settings

1. Изменяю настройки proxy в Burp Suite (Рис. [-@fig:005]):

Изменение настроек proxy в Burp Suite

1. Включаю interception во вкладке Proxy в Burp Suite (Рис. [-@fig:006]):

Intercept is on

1. Для исправной работы Burp Suite с локальным сервером необходимо установить параметр network\_allow\_hijacking\_localhost на значение true (Рис. [-@fig:007]):

network\_allow\_hijacking\_localhost = true

1. Я попыталась зайти в браузере в DVWA, и в этот момент во вкладке Proxy появился захваченный запрос. Нажала “Forward” для загрузки страницы (Рис. [-@fig:008]):

Forward для загрузки страницы DVWA

1. Страница загрузилась, а именно – страница аторизации, текст запроса изменился (Рис. [-@fig:009]):

Страница авторизации

1. Во вкладке Target хранится история запросов (Рис. [-@fig:010]):

Вкладка Target

1. Я попробовала ввести неправильные, случайные данные в DVWA, и нажала на кнопку “Login”. В запросе в Burp Suite увидела строку, в которой отображаются все введенные мной данные (данные поля для ввода) (Рис. [-@fig:011]):

Неверный логин

1. Этот запрос также присутствует во вкладке Target. Там же я нажала правой кнопкой мыши на хост нужного запроса и выбрала Send to Intruder (Рис. [-@fig:012]):

Send to Intruder

1. Перешла во вкладку “Intruder”, и в ней отобразился отправленный в неё запрос. По умолчанию у типа атаки стоит “Sniper” (Рис. [-@fig:013]):

Intruder

1. Меняю тип атаки на “Claster bomb” и проставляю специальные символы у тех данных, которые были в форме ввода для логина, которые буду пробивать (содержимое имени пользователя и пароль) (Рис. [-@fig:014]):

Смена типа атаки и проставление специальных символов

1. Поскольку я отметила два поля для подбора, мне нужно заполнить два списка Payload settings значениями для подбора. Первый (Рис. [-@fig:015]):

Первый список подбора

1. Второй (Рис. [-@fig:016]):

Второй список подбора

В строке “Request count” высвечивается количество всех возможных пар элементов из двух заполненных мной списков.

1. Запустила атаку. Подбор начался (Рис. [-@fig:017]):

Атака запущена

1. При открытии каждого из ответов на post-запрос можно увидеть полученный get-запрос, в котором есть информация о том, куда я была перенаправлена после ввода пары значений (имени пользователя и пароля). В данном случае пара admin-admin была перенаправлена на login.php, что означает, что пара не подошла (Рис. [-@fig:018]):

Смотрю ответ на пару admin-admin

1. А вот пара admin-password была перенаправлена на index.php что означает, что пара подошла (Рис. [-@fig:019]):

Смотрю ответ на пару admin-password

1. Для дополнительной проверки с использованием Repeater выбираю запрос admin-password, нажимаю на него правой кнопкой мыши и далее выбираю Send to Repeater. Перехожу во вкладку Repeater (Рис. [-@fig:020]):

Дополнительная проверка с Repeater

1. Нажимаю кнопку “Send”, и во вкладке Response виден результат: перенаправление на index.php (Рис. [-@fig:021]):

Результат запроса

1. Нажимаю кнопку “Follow redirection”, и во вкладке Response виден результат: нескомпилированный HTML-код в окне Response (Рис. [-@fig:022]):

Follow redirection result

1. В подокне “Render” выводится то, как выглядит та страница, на которую я была перенаправлена (полученная страница, HTML-код которой мы видели) (Рис. [-@fig:023]):

Follow redirection visual result

# Вывод

Приобрела практический навык по использованию инструмента Burp Suite.

# Библиография

* https://www.kaznu.kz/content/files/news/folder23191/%D0%9B%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F%2012%20rus.pdf
* https://esystem.rudn.ru/mod/page/view.php?id=1140635