Этап 5. Использование Burp Suite

Использование Burp Suite

Хватов Максим

Содержание

| 1 | Выполнение лабораторной работы | 5 |
|---|--------------------------------|----|
| 2 | Выводы | 11 |

Список иллюстраций

| 1.1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
|------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| 1.2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| 1.7 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| 1.8 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| 1.9 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| 1 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |

Список таблиц

1 Выполнение лабораторной работы

Burp Suite представляет собой набор мощных инструментов безопасности вебприложений, которые демонстрируют реальные возможности злоумышленника, проникающего в веб-приложения

```
(sagderovk® kali)-[~]

$ git clone https://github.com/digininja/DVWA.git
Cloning into 'DVWA'...
remote: Enumerating objects: 4500, done.
remote: Counting objects: 100% (50/50), done.
remote: Compressing objects: 100% (39/39), done.
remote: Total 4500 (delta 17), reused 33 (delta 10), pack-reused 4450
Receiving objects: 100% (4500/4500), 2.27 MiB | 2.54 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (2128/2128), done.

(sagderovk® kali)-[~]
$ sudo mv DVWA /var/www/html

(sagderovk® kali)-[~]
$ cd /var/www/html

(sagderovk® kali)-[/var/www/html]
$ ls

DVWA index.html index.nginx-debian.html

(sagderovk® kali)-[/var/www/html]
$ ]
```

Рис. 1.1: 1

Исходные данные:

```
IP сервера 178.72.90.181;
Cepsuc http на стандартном 80 порту;
```

Для авторизации используется html форма, которая отправляет по адресу http://178. bin/luci методом POST запрос вида username=root&password=test_password;

В случае не удачной аутентификации пользователь наблюдает сообщение Invalid userr

Рис. 1.2: 2

Запрос к Hydra будет выглядеть примерно так:

```
(sagderovk®kali)-[/var/www/html]
$ sudo service apache2 start

(sagderovk®kali)-[/var/www/html]
$ cd DVWA

(sagderovk®kali)-[/var/www/html/DVWA]
$ ls config
config.inc.php.dist

(sagderovk®kali)-[/var/www/html/DVWA]
$ cp config/config.inc.php.dist config/config.inc.php

(sagderovk®kali)-[/var/www/html/DVWA]
$ vim config/config.inc.php

zsh: suspended vim config/config.inc.php

(sagderovk®kali)-[/var/www/html/DVWA]
$ service mariadb start

(sagderovk®kali)-[/var/www/html/DVWA]
$ service mariadb start
```

Рис. 1.3: 3

Используется http-post-form потому, что авторизация происходит по http методом post. Пасхальные яйца: раскрытие полных путей, обход аутентификации и некоторые другие.

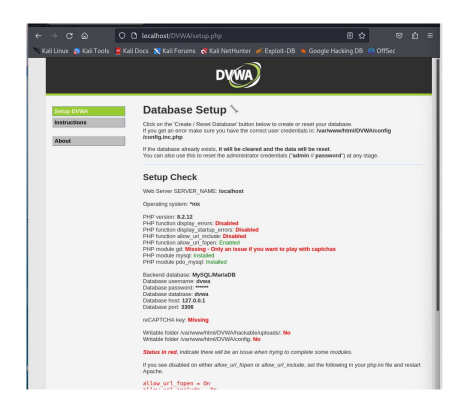


Рис. 1.4: 4

```
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 31
Server version: 10.11.6-MariaDB-2 Debian n/a
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement
.
MariaDB [(none)]>
```

Рис. 1.5: 5

```
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with; or \g. Your MariaDB connection id is 31
Server version: 10.11.6-MariaDB-2 Debian n/a

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement

MariaDB [(none)]> create database dvwa;
Query OK, 1 row affected (0.002 sec)

MariaDB [(none)]> grant all on dvwa.* to dvwa@localhost;
ERROR 1133 (28000): Can't find any matching row in the user table
MariaDB [(none)]> create user dvwa@localhost identified by 'p@ssw0rd';
Query OK, 0 rows affected (0.008 sec)

MariaDB [(none)]> grant all on dvwa.* to dvwa@localhost;
Query OK, 0 rows affected (0.002 sec)

MariaDB [(none)]> flush privileges;
Query OK, 0 rows affected (0.001 sec)

MariaDB [(none)]> flush privileges;
Query OK, 0 rows affected (0.001 sec)
```

Рис. 1.6: 6

После указания этого модуля идёт строка /cgi-bin/luci:username=^{USER} &password=^{PASS}:Invalid username, у которой через двоеточие (:) указывается:

путь до скрипта, который обрабатывает процесс аутентификации (/cgi-bin/luci);

```
File Actions Edit View Help

(sagderovk@kali)-[~]

mysql -u dvwa -p
Enter password:
ERROR 1045 (28000): Access denied for user 'dvwa'@'localhost' (using password:
YES)

(sagderovk@kali)-[~]

mysql -u dvwa -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with; or \g.
Your MariaDB connection id is 33
Server version: 10.11.6-MariaDB-2 Debian n/a

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement

MariaDB [(none)]>
```

Рис. 1.7: 7

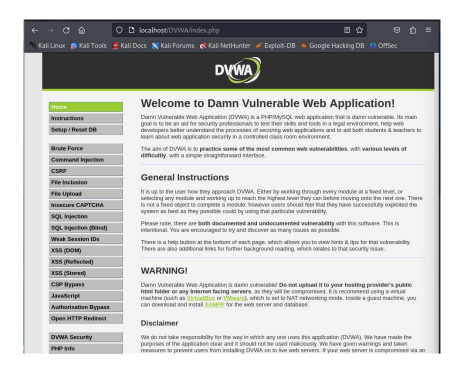


Рис. 1.8: 8

строка, которая передаётся методом POST, в которой логин и пароль заменены на ^{USER} и ^{PASS} соответственно (username=^{USER} &password=^{PASS}); строка, которая присутствует на странице при неудачной аутентификации; при её отсутствии Нydra поймёт, что мы успешно вошли (Invalid username

Рис. 1.9: 9

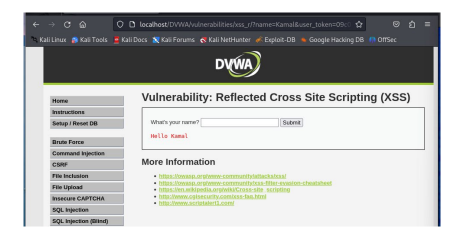


Рис. 1.10: 10

2 Выводы

Я научился использовать Hydra