Отчёт по третьему этапу индивидуального проекта

Информационная безопасность

Выполнила: Самсонова Мария Ильинична, НФИбд-02-21, 1032216526

Содержание

Цель работы	4
Задание	5
Теоретическое введение	6
Выполнение лабораторной работы	8
Выводы	11
Список литературы	12

Список иллюстраций

1	Распаковка архива со списком паролей
2	Сайт, с которого получаем информацию о параметрах Cookie
3	Информация о параметрах Cookie
4	Запрос Нуdra
5	Результат запроса
6	Ввод полученного результата в уязвимую форму
7	Результат

Цель работы

Приобретение практических навыков по использованию инструмента Hydra для брутфорса паролей.

Задание

Реализовать эксплуатацию уязвимости с помощью брутфорса паролей.

Теоретическое введение

- Hydra используется для подбора или взлома имени пользователя и пароля.
- Поддерживает подбор для большого набора приложений [@brute, @force, @parasram].[1]

Пример работы:

Исходные данные:

- IP сервера 178.72.90.181;
- Сервис http на стандартном 80 порту;
- Для авторизации используется html форма, которая отправляет по адресу http://178.72.90.181/cgi-bin/luci методом POST запрос вида username=root&password=test password;
- В случае неудачной аутентификации пользователь наблюдает сообщение Invalid username and/or password! Please try again.
- Запрос к Hydra будет выглядеть примерно так:

hydra -l root -P ~/pass_lists/dedik_passes.txt -o ./hydra_result.log
-f -V -s 80 178.72.90.181 http-post-form "/cgi-bin/luci:username=^USER^&password=
username"

- Используется http-post-form потому, что авторизация происходит по http методом post.
- 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);
- 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 Hydra поймёт, что мы успешно вошли (Invalid username).

Выполнение лабораторной работы

Чтобы пробрутфорсить пароль, нужно сначала найти большой список частоиспользуемых паролей. Его можно найти в открытых источниках, я взяла стандартный список паролей rockyou.txt для kali linux (рис. 1).

```
(misamsonova@ misamsonova)-[~/Downloads]
$ cd ~/Downloads

(misamsonova@ misamsonova)-[~/Downloads] wordists
$ sudo gzip -d rockyou.txt.gz
```

Рис. 1: Распаковка архива со списком паролей

Захожу на сайт DVWA, полученный в ходе предыдущего этапа проекта. Для запроса hydra мне понадобятся параметры cookie с этого сайта (рис. 2).

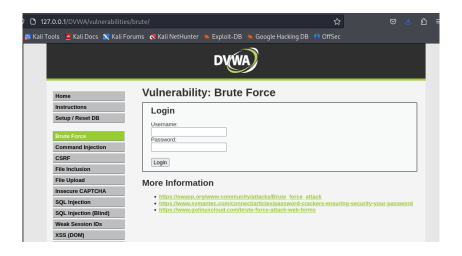


Рис. 2: Сайт, с которого получаем информацию о параметрах Cookie

Чтобы получить информацию о параметрах cookie я установила соответствующее расширение для браузера [@cookies], теперь могу не только увидеть параметры cookie, но и скопировать их (рис. 3).

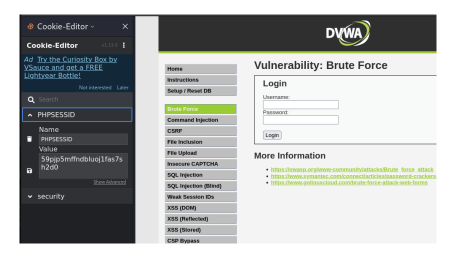


Рис. 3: Информация о параметрах Cookie

Ввожу в Hydra запрос нужную информацию. Пароль будем подбирать для пользователя admin, используем GET-запрос с двумя параметрами cookie: безопасность и PHPSESSID, найденными в прошлом пункте (рис. 4).

Рис. 4: Запрос Hydra

Спустя некоторое время в результат запроса появится результат с подходящим паролем (рис. 5).

(misamsonova⊕ misamsonova)-[~/Downloads]
_\$ hydra -l admin -P ~/Downloads/rockyou.txt -s 80 localhost http-get-form "
/DVWA/vulnerabilities/brute/:username=^USER^&password=^PASS^&Login=Login:H=Co
okie: security=medium; PHPSESSID=59pjp5mffndbluoj1fas7sh2d0:F=Username and/or
password incorrect."

Рис. 5: Результат запроса

Вводим полученные данные на сайт для проверки (рис. 6).

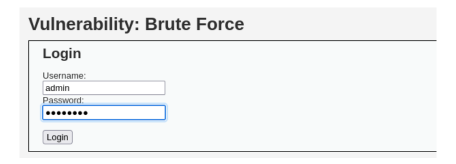


Рис. 6: Ввод полученного результата в уязвимую форму

Получаем положительный результат проверки пароля. Все сделано верно (рис. 7).



Рис. 7: Результат

Выводы

В результате выполнения 3 этапа индивидуального проекта были приобретены практические навыки по использованию инструмента Hydra для брутфорса паролей.

Список литературы

- [1] Методические материалы курса
- [2] Kali Linux Tool Documentation: Hydra (URL: https://www.kali.org/tools/hydra/)