Отчет по третьему этапу индивидуального проекта

Основы информационной безопасности

Беспутин Глеб Антонович, НКАбд-01-23

Содержание

Список литературы		16
5	Выводы	15
4	Выполнение лабораторной работы	9
3	Теоретическое введение	7
2	Задание	6
1	Цель работы	5

Список иллюстраций

4.1	Распаковка архива со списком паролей	9
4.2	Сайт, с которого получаем информацию о параметрах Cookie	10
4.3	Информация о параметрах Cookie	11
4.4	Запрос Hydra	12
4.5	Результат запроса	13
4.6	Ввод полученного результата в уязвимую форму	14
4.7	Результат	14

Список таблиц

1 Цель работы

Приобретение практических навыков по использованию инструмента Hydra для брутфорса паролей.

2 Задание

1. Реализовать эксплуатацию уязвимости с помощью брутфорса паролей.

3 Теоретическое введение

- Hydra используется для подбора или взлома имени пользователя и пароля.
- Поддерживает подбор для большого набора приложений [parasram?].

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}:Invali username, у которой через двоеточие (:) указывается:

- путь до скрипта, который обрабатывает процесс аутентификации (/cgibin/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).

4 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).

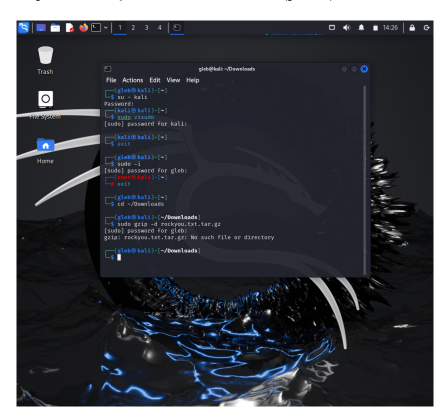


Рис. 4.1: Распаковка архива со списком паролей

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

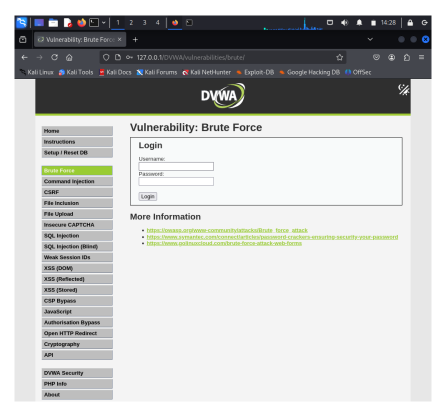


Рис. 4.2: Сайт, с которого получаем информацию о параметрах Cookie

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).

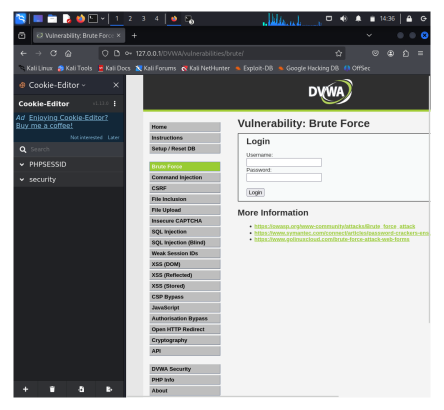


Рис. 4.3: Информация о параметрах Cookie

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).

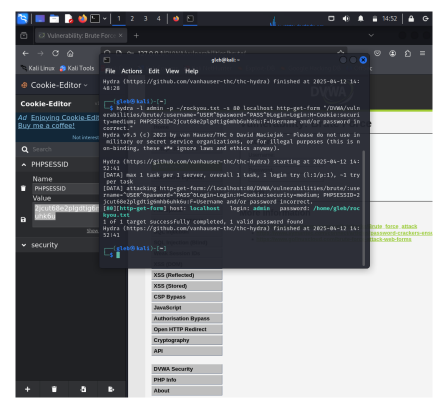


Рис. 4.4: Запрос Hydra

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

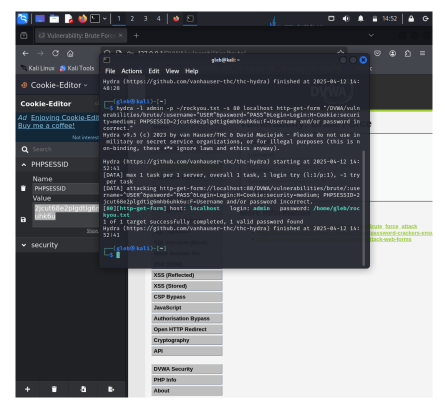


Рис. 4.5: Результат запроса

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

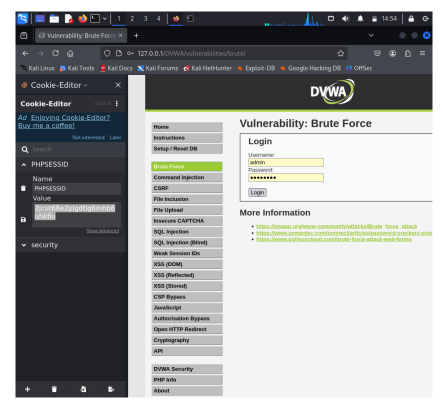


Рис. 4.6: Ввод полученного результата в уязвимую форму

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

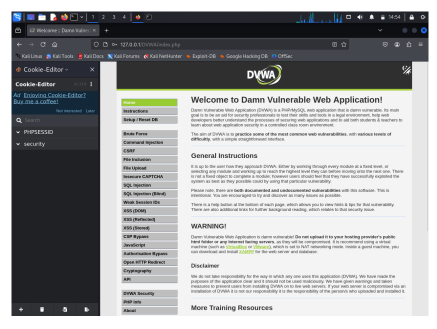


Рис. 4.7: Результат

5 Выводы

Приобрела практические навыки по использованию инструмента Hydra для брутфорса паролей

Список литературы