# Индивидуальный проект - этап 3

Использование Hydra

Абдул Вахид Абдуллахи

## Содержание

| 1 | Целі          | ь работі | ol .                             | 4  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---------------|----------|----------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | Введение      |          |                                  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 2.1 Брут-форс |          |                                  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |               | 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  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |               |          | Примеры использования Hydra      | 8  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Вып           | олнени   | е лабораторной работы            | 9  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Выв           | од       |                                  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# **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  $26^4 = 456976$ .

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 САРТСНА

• Применение САРТСНА 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. Нydra 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.
- <sup>USER</sup> и <sup>PASS</sup> 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.

```
GET /DWWA/vulnerabilities/brute/?username=admin&password=123&Login=Login HTTP/1.1
Host: localhost
User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64; rv:109.0) Gecko/20100101 Firefox/115.0
Accept:
text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,*/*;q=0.8
Accept-Encoding: gzip, deflate, br
Connection: close
Referer: http://localhost/DWWA/vulnerabilities/brute/
Cookie: PHPSESSID=dt94ful4fn2a3ub7or0kjgqavm; security=medium
Upgrade-Insecure-Requests: 1
Sec-Fetch-Dest: document
Sec-Fetch-Mode: navigate
Sec-Fetch-Mode: navigate
Sec-Fetch-Site: same-origin
Sec-Fetch-User: ?1
```

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 GETзапрос. 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

Figure 3.3: Результат подбора

## 4 Вывод

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