

Индивидуальный проект - этап 3

Использование Hydra

Байрамов Керим

Содержание

1	Цель работы	5
2	Введение	6
2.1	Брут-форс	6
2.2	Hydra	8
3	Выполнение лабораторной работы	11
4	Вывод	17

Список иллюстраций

3.1	Страница веб-формы	12
3.2	Заголовок запроса	13
3.3	Результат подбора	16

Список таблиц

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:username=^USER^&
```

- /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.

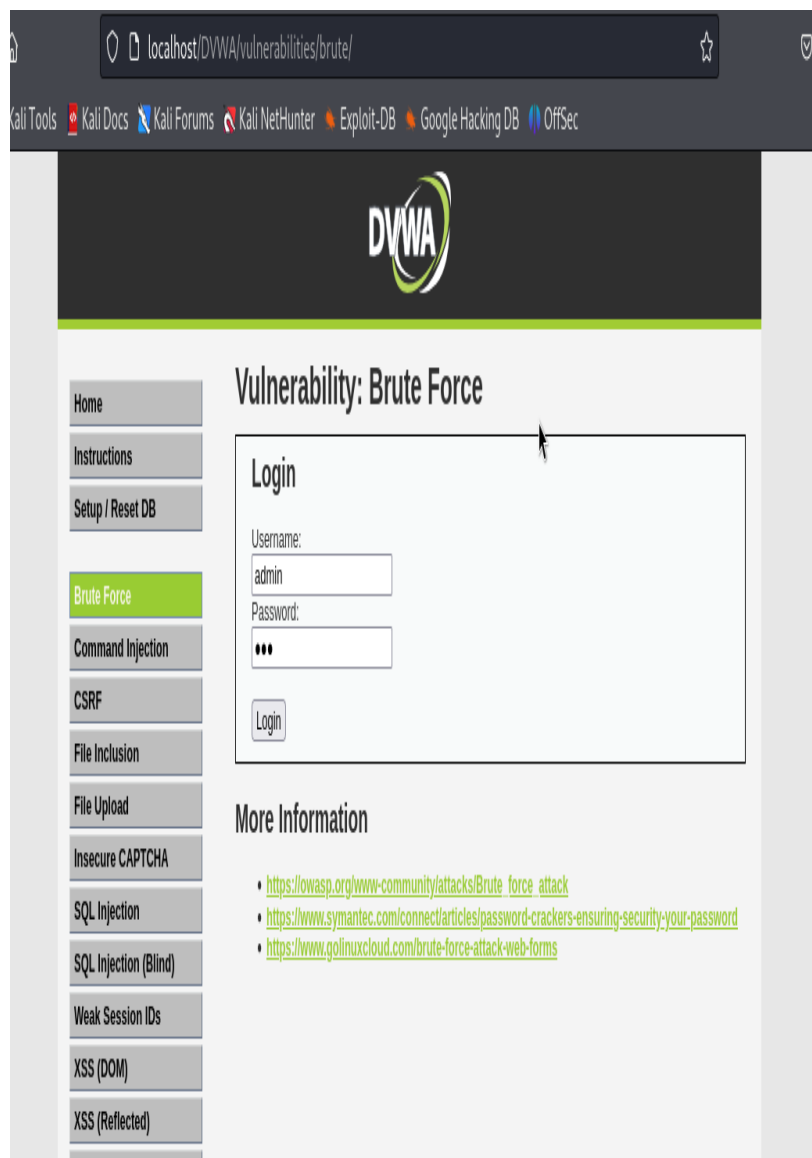


Рисунок 3.1: Страница веб-формы

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=dt94fu14fn2a3ub7or0kjgqavm; 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
```

Рисунок 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-form "/DVWA/vuln
```

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=USER&password=PASS&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=^{USER}&password=^{PASS}&Login=Login: Hydra заменит ^{USER} на заданное имя пользователя (admin в данном случае) и ^{PASS} 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

4 Вывод

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