Индивидуальный проект - этап 3

Использование Hydra

Дмитрий Диденко

Содержание

1	Целі	ь работі	ы	4											
2	Введение														
	2.1	Брут-с	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											
			Примеры использования Hydra	8											
3	Вып	олнени	е лабораторной работы	9											
4	Выв	од		13											

List of Figures

3.1	Страница веб-формы													Ç
3.2	Заголовок запроса													Ç
	Результат подбора													

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.
- ^{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.

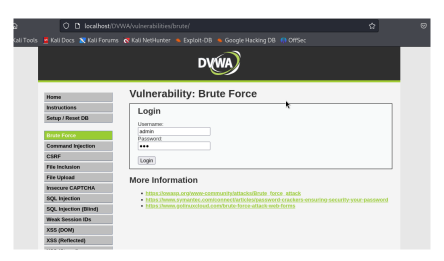


Figure 3.1: Страница веб-формы

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

```
Request
Pretty Raw Hes
Pretty Raw Hes
1 GGT //WWA/vulnerabilities/brute/Tusername=admin6passvord=126Login=Login HTTP/1.1
2 Host: Locality 18_Brand*; v= "99", "Chromium"; v="130"
3 sec-ch-us: "Not 18_Brand*; v= "99", "Chromium"; v="130"
5 sec-ch-us-platfors: "Linus"
6 Accept-language: en-US, en; q=0.9
7 Lbgrade-Insecure-Requester
6 Accept-language: en-US, en; q=0.9
8 User-Agent: Mozilia/5.0 (Windows NT 10.0; Windox; x64) AppleWebKit/S57.36 (WTML, Like Gecko) Chrome/130.0.6723.70 Safari/S57.36
8 User-Agent: Mozilia/5.0 (Windows NT 10.0; Windox; x64) AppleWebKit/S57.36 (WTML, Like Gecko) Chrome/130.0.6723.70 Safari/S57.36
8 User-Agent: Mozilia/5.0 (Windows NT 10.0; Windox; x64) AppleWebKit/S57.36 (WTML, Like Gecko) Chrome/130.0.6723.70 Safari/S57.36
8 User-Agent: Mozilia/5.0 (Windows NT 10.0; Windox; x64) AppleWebKit/S57.36 (WTML, Like Gecko) Chrome/130.0.6723.70 Safari/S57.36
8 User-Agent: Mozilia/5.0 (Windows NT 10.0; Windox; x64) AppleWebKit/S57.36 (WTML, Like Gecko) Chrome/130.0.6723.70 Safari/S57.36
8 User-Agent: Mozilia/5.0 (Windows NT 10.0; Windox; x64) AppleWebKit/S57.36 (WTML, Like Gecko) Chrome/130.0.6723.70 Safari/S57.36
8 User-Agent: Mozilia/5.0 (Windows NT 10.0; Windox; x64) AppleWebKit/S57.36 (WTML, Like Gecko) Chrome/130.0.6723.70 Safari/S57.36
8 User-Agent: Mozilia/5.0 (Windows NT 10.0; Windox; x64) AppleWebKit/S57.36 (WTML, Like Gecko) Chrome/130.0.6723.70 Safari/S57.36
8 User-Agent: Mozilia/5.0 (Windows NT 10.0; Windox; x64) AppleWebKit/S57.36 (WTML, Like Gecko) Chrome/130.0.6723.70 Safari/S57.36
8 User-Agent: Mozilia/5.0 (Windows NT 10.0; Windox; x64) AppleWebKit/S57.36 (WTML, Like Gecko) Chrome/130.0.6723.70 Safari/S57.36
8 User-Agent: Mozilia/5.0 (Windows NT 10.0; Windox; x64) AppleWebKit/S57.36 (WTML, Like Gecko) Chrome/130.0.6723.70 Safari/S57.36
8 User-Agent: Mozilia/5.0 (Windows NT 10.0; Windox; x64) AppleWebKit/S57.36 (WTML, Like Gecko) Chrome/130.0.6723.70 Safari/S57.36
8 User-Agent: Mozilia/5.0 (Windows NT 10.0; Windox; x64) AppleWebKit/S57.36 (WTML, Like Gecko) Chrome/130.0.6723.70 Saf
```

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-

• -l admin: Определяет, что будет использоваться фиксированное имя пользователя — admin. Вместо admin можно использовать любой другой

логин или список логинов (если используется опция -L).

Параметры команды:

- -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=^{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

Figure 3.3: Результат подбора

4 Вывод

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