COSTRUTTI C – ASSEMBLYx86

Traccia:

La figura seguente mostra un estratto del codice di un malware. Identificare i costrutti noti visti durante la lezione teorica.

```
* .text:00401000
                                  push
                                          ebp
 .text:00401001
                                  mov
                                          ebp, esp
 .text:00401003
                                  push
                                          ecx
 .text:00401004
                                                           ; dwReserved
                                  push
 .text:00401006
                                                           ; lpdwFlags
                                  push
                                          ds:InternetGetConnectedState
 .text:00401008
                                  call
 .text:0040100E
                                  mov
                                          [ebp+var_4], eax
 .text:00401011
                                  cmp
                                          [ebp+var 4], 0
 .text:00401015
                                          short loc_40102B
                                  iz
                                          offset aSuccessInterne ; "Success: Internet Connection\n"
 .text:00401017
                                  push
 .text:0040101C
                                  call
                                          sub 40105F
 .text:00401021
                                  add
                                          esp, 4
 .text:00401024
                                          eax, 1
                                  mov
 .text:00401029
                                  jmp
                                          short loc_40103A
 .text:0040102B
 .text:0040102B
```

Opzionale:

Provate ad ipotizzare che funzionalità è implementata nel codice assembly.

Hint:

La funzione **internetgetconnectedstate** prende in input 3 parametri e permette di controllare se una macchina ha accesso ad internet.

Consegna:

- 1. Identificare i costrutti noti (es. while, for, if, switch, ecc.)
- 2. Ipotizzare la funzionalità esecuzione ad alto livello
- 3. Bonus: studiare e spiegare ogni singola riga di codice

Dato il codice del malware iniziamo ad analizzarlo per cercare di comprendere il suo comportamento:

```
*.text:00401000 push ebp |
*.text:00401001 mov ebp, esp
```

Queste istruzioni Assembly servono per creare lo stack di una funzione. Lo stack è una porzione di memoria dedicata per il salvataggio delle variabili locali di una data funzione. Esso viene definito dai puntatori allo stack EBP (Estraction Base Pointer) che punta alla sua base ed ESP (Estraction Stack Pointer) che punta alla cima.

In queste istruzioni indicano il modo in cui la funzione chiamante invia i parametri necessari alla funzione chiamata per poter svolgere il suo compito sullo stack, i parametri vengono inseriti con "push" sullo stack

prima della chiamata alla funzione InternetGetConnectedState che permetterà di determinare se la macchina ha accesso ad internet.

Inizializzazione della variabile [ebp+var_4] al registro eax, quindi il risultato della chiamata della funzione InternetGetConnectedState viene spostato nella locuzione di memoria [ebp+var_4].

Il costrutto noto in questo codice è uno Statement SWITCH, costrutto che viene utilizzato per prendere decisioni in base al valore di una determinata variabile, e utilizza una sintassi simile ad un ciclo IF (**IF-Style**). La caratteristica principale degli IF-Style è la presenza di una serie di salti condizionali; il blocco dei salti condizionali è composto da un'istruzione "cmp" seguita da un'istruzione di salto, in questo caso "jz". L'istruzione "cmp" unita all'istruzione jz controllano l'uguaglianza tra il valore contenuto in [ebp+var_4] e 0, modificando il flag ZF in base al risultato; ZF sarà 0 quando gli operandi saranno diversi tra loro quindi il risultato della comparazione sarà diversa da 0. Jz salta alla locazione di memoria specificata se gli operandi sono diversi tra di loro, quindi se ZF = 0, riprendendo l'esecuzione del codice da tale locazione.

Se la comparazione sarà quindi diversa da 0 e ZF = 0, il programma ci darà "Success: Internet Connection\n" tramite chiamata di funzione alla funzione sub 40105F.

```
*.text:00401021 add esp, 4
*.text:00401024 mov eax, 1
*.text:00401029 jmp short loc_40103A
```

L'istruzione "add" andrà ad aggiustare la posizione dello stack pointer esp aggiungendo il valore 4. L'istruzione "mov" sposterà il valore 1 nel registro eax.

L'istruzione "jmp" eseguirà un salto non condizionale alla locazione di memoria specificata.

Dopo aver analizzato il codice ed aver trovato i costrutti noti in esso, possiamo ipotizzare che questo malware ricada nella categoria delle backdoor che utilizzano costrutti di tipo "switch" per consentire localmente alla macchina una serie di azioni/comandi sul valore di una variabile. In questo caso particolare sembra che il malware chiami la funzione InternetGetConnectedState e ne controlli il valore di ritorno con un ciclo IF-Style, avvertendo dell'eventuale connessione attiva quando il risultato della funzione è diverso da 0.