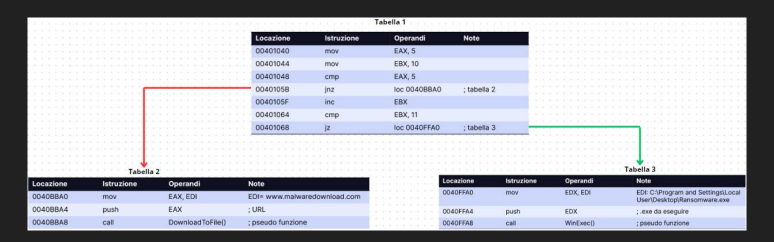
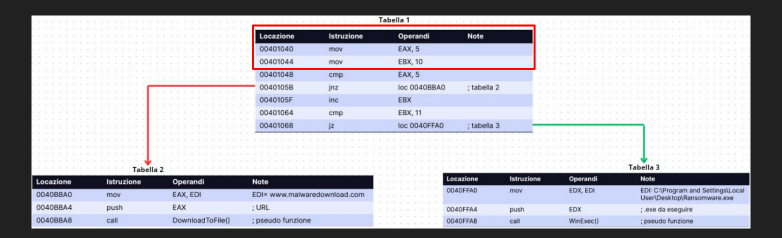
MALWARE ANALYSIS S11 - L5

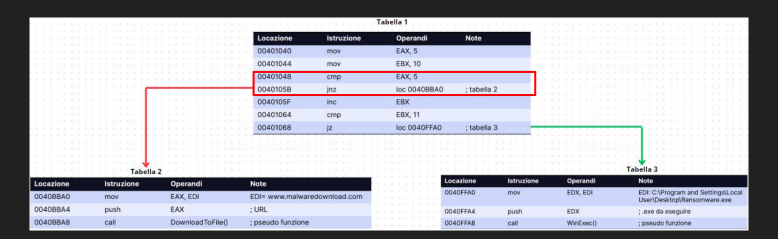
Pablo Ballesteros



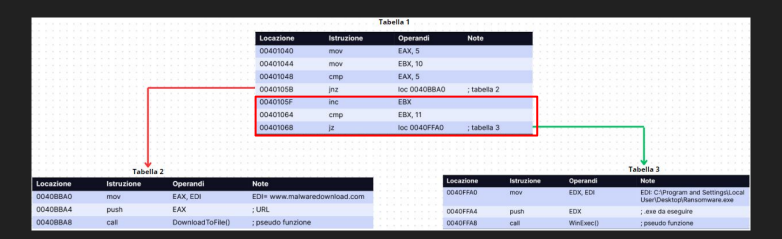
Oggi analizzeremo un estratto di un codice Assembly di un Malware che sembra funzionare come **downloader** e **ransomware**.



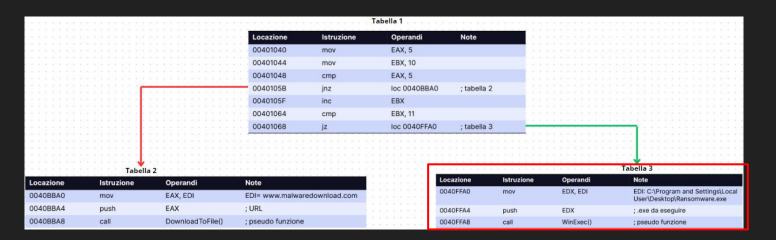
Come si può immaginare, il codice inizia nella *tabella 1*, dove le prime 2 righe hanno il compito di assegnare valori fissi ai registri EAX ed EBX, rispettivamente 5 e 10.



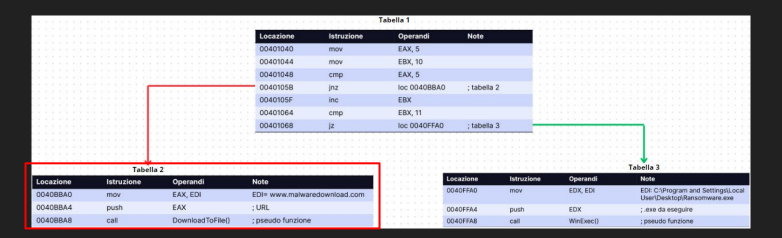
Dopo viene preparato il primo salto condizionale. Attraverso l'istruzione cmp, il valore fisso di 5 viene confrontato con il valore all'interno del registro EAX. Come sappiamo, il valore all'interno di EAX è 5. L'istruzione jnz indica che verrà eseguito un salto condizionale nel caso in cui il confronto precedente non dia come risultato un Zero Flag, ovvero se i valori confrontati non sono uguali.



Come sappiamo il risultato del confronto precedente è un Zero Flag, quindi il salto non viene effettuato ed il codice prosegue nel suo flusso normale. Incrementa di uno il valore del registro EBX e poi lo confronta con 11, che come il confronto precedente, dà come risultato un Zero Flag (i 2 valori comparati sono uguali), tuttavia questa volta il salto condizionale è jz, che vuol dire che il salto verrà effettuato se il Confronto precedente risulta in Zero Flag, condizione che viene soddisfatta.



Il salto scorso ci porta alla Tabella 3 dove si trova la sezione di codice esegue il malware. Innanzitutto sposta il percorso della directory in cui si trova il malware denominato Ransomware.exe nel registro EDX, quindi inserisce EDX nello stack e infine richiama la funzione WinExec() (della libreria Kernel32.dll) che eseguirà il file .exe, iniziando così il processo di attacco ransomware al sistema host.

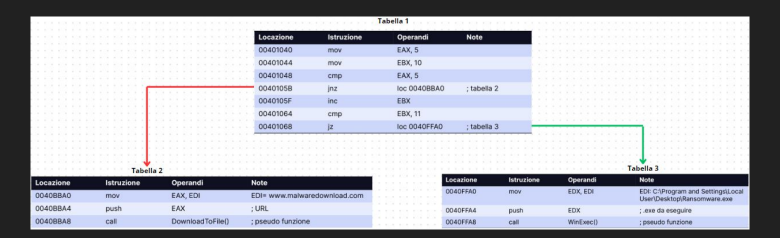


Ma che dire della tabella 2?

Il codice della tabella 2 si occupa innanzitutto di scaricare il malware, con una preparazione simile a quella della tabella 3, esegue la funzione DownloadToFile, in base al parametro stabilito nel record EAX (L'URL da cui verrà recuperato e scaricato il malware)



Ma che dire della tabella 2?
Il codice della tabella 2 si occupa innanzitutto di <u>scaricare il</u>
<u>malware</u>, con una preparazione simile a quella della tabella 3,
esegue la funzione DownloadToFile, in base al parametro stabilito
nel record EAX (L'URL da cui verrà recuperato e scaricato il
malware).



L'esistenza di questi salti condizionali sembra indicare che il codice controlla se il file ransomware.exe è già presente sul sistema host. Nel caso in cui non venga trovato sul sistema host, verrà eseguita la funzione *Downloader* per scaricarlo, ma se invece viene trovato sul sistema, il file verrà eseguito.