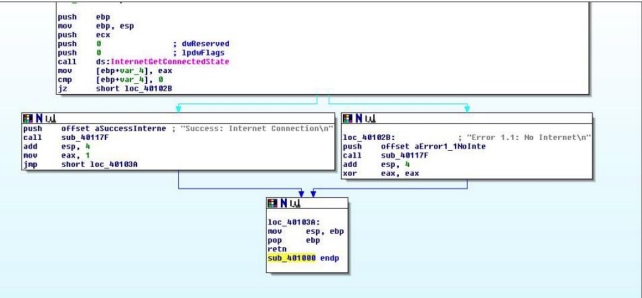
# PROGETTO ANALISI MALWARE

# FRANCESCO PERSICHETTI

Con riferimento al file Malware oggetto dell'esercitazione, dobbiamo analizzare il codice del Malware cercando di indentificare:

- 1. Le varie librerie importate dal file eseguibile
- 2. Quali sono le sezioni di cui si compone il file eseguibile del malware

Poi analizzando la seguente figura:

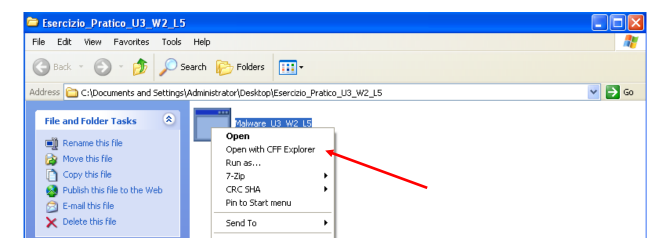


- 3. Identificare i costrutti noti
- 4. Ipotizzare il comportamento della funzionalità implementata
- 5. BONUS: spiegare le singole righe di codice

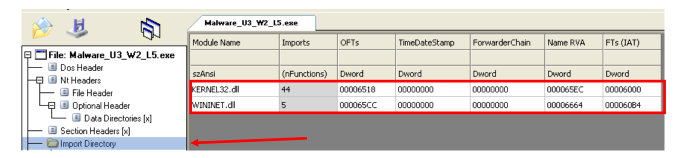
### 1.

Per iniziare con l'analisi del codice malevolo bisogna aprire quest'ultimo all'interno della nostra virtual machine creata ad hoc per non rischiare di infettare la nostra macchina principale.

All'interno della macchina virtuale apriamo il codice con l'apposito tool che ci aiuta nello studio del malware; questo tool si chiama "CFF Explorer"



Una volta aperto, all'interno dell'applicazione per conoscere le librerie importate dal malware basterà spostarsi nella categoria "import directory" nella finestra di dialogo sulla sinistra

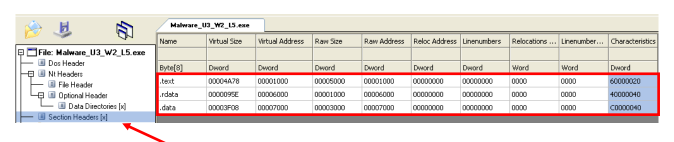


Come possiamo notare dalla figura le librerie importate sono due:

- KERNEL32.DL → Libreria abbastanza comune che nel nostro caso importa a sua volta 44 funzioni di principale importanza per interagire con il sistema operativo
- 2. WININET.DL → Libreria che importa le funzioni utili per l'implementazione di alcuni protocolli di rete come HTTP,FTP,NTP. Nel nostro caso ne importa 5

#### 2.

Sempre all'interno dell'applicazione, per continuare con la nostra analisi, andiamo a identificare le sezioni da cui è composto il nostro malware. Sempre nella finestra di dialogo alla sinistra dello schermo clicchiamo sulla categoria "Section Headers"



Dalla figura notiamo che le varie sezioni sono 3:

- 1. .TEXT → Contiene le righe di codice che la CPU eseguirà una volta che il software sarà avviato. Si tratta dell'unica sezione che verrà eseguita dalla CPU dato che tutte le altre contengono informazioni a supporto
- 2. .RDATA → Comprende le informazioni riguardo le librerie e le funzioni importate ed esportate dall'eseguibile, le stesse che abbiamo identificato e precisato nel punto precedente
- 3. .DATA → Contiene dati e variabili globali del programma eseguibile che devono essere disponibili da qualsiasi parte del programma

```
3. I costrutti noti sono:
```

```
| push ebp | mov ebp, esp | push ecx | push 0 | ; dwReserved | push 0 | ; lpdwFlags | call ds:InternetGetConnectedState | mov [ebp+var_4], eax | cmp [ebp+var_4], 0 | jz | short loc_401028
```

```
→ CREAZIONE DELLO STACK
```

→ CHIAMATA DI FUNZIONE CON I PARAMETRI PASSATI ALLO STACK TRAMITE LE ISTRUZIONI PUSH

→ CICLO IF SALTA FINO ALL'INDIRIZZO DI MEMORIA SCRITTO DOVE IL RISULTATO E' UGUALE A O PER CONTINUARE IL CODICE

```
loc_40103A:
mov esp, ebp
pop ebp
retn
sub 401000 endp
```

```
→ SVUOTAMENTO DELLO STACK
```

#### 4.

Come si può evincere da questa struttura

```
mov
                   ebp, esp
         push
                   ecx
        push
                                         dwReserved
        push
call
                   0 ; lpdwFlags
ds:InternetGetConnectedState
                   [ebp+var_4], eax
[ebp+var_4], 0
short loc_40102B
         mov
         cmp
                                                                                   Щ N W
III N W
          offset aSuccessInterne ; "Success: Internet Connection\n"
push
call
                                                                                   loc_40102B:
                                                                                                                   "Error 1.1: No Internet\n'
                                                                                             offset aError1_1NoInte
sub_40117F
                                                                                   push
call
add
add
          esp, 4
nov
          eax.
          short loc_40103A
                                                                                             esp, 4
                                                                                   xor
                                                               ₩ N W
                                                               loc 40103A:
                                                               mov
                                                                         esp, ebp
                                                               pop
                                                               retn
                                                               sub_401000 endp
```

Come già spiegato nel punto precedente, dopo aver creato lo stack arriva il momento in cui viene richiamata la funzione "ds:InternetGetConnectedState". Dopodiché parte un ciclo IF il quale ha due possibilità:

- La connessione avviene e verrà richiamata la funzione "printf" tramite "call sub\_40117F" che riporterà la stringa "Success: Internet Connection" (riquadro sinistro)
- La connessione non avviene e verrà richiamata la funzione "printf" tramite "call sub\_40117F" che riporterà la stringa "Error 1.1: No Internet" (riquadro destro)

In entrambi i casi, dopo aver finito il controllo con il ciclo IF, il codice termina con lo svuotamento dello stack

### 5.

RIGHE	FUNZIONE
Push ebp	Viene pushato l'ebp in cima allo stack
Mov ebp, esp	Viene assegnato a ebp il valore di esp
Push ecx	Il valore di ecx viene pushato in cima allo stack
Push 0; dwReserved	Crea un buffer vuoto di 4 byte sullo stack,
	parametro riservato alla funzione chiamata
Push 0; lpdwFlags	Crea buffer vuoto di 4 byte, relativo ad un
	puntatore che riceve la descrizione della
	connessione dalla funzione chiamata
Call ds:InternetGetConnectedState	Chiama la funzione
Mov [ebp+var_4], eax	Viene copiato il contenuto di eax nel registro
	"ebp+var_4"

cmp [ebp+var_4], 0	Si fa una sottrazione tra la destinazione e lan
	sorgente, il risultato modificherà la ZF del
	registro
Jz short loc_40102B	Controlla la ZF dell'istruzione precedente, se
	uguale a 1 "jumpa" nell'indirizzo di memoria
	40102B, altrimenti prosegue con il codice
Push offset aError1_1NoInte	Si inserisce la stringa "No Internet" in un
	registro in cima allo stack
Call sub_40117F	Viene chiamata la funzione "printf" che
	stampa la stringa di prima
Add esp, 4	Si effettua la somma tra il valore di esp e 4
Loc_40103A	Ci troviamo nell' indirizzo di memoria "40103°"
Mov esp, ebp	Si da al registro esp lo stesso valore del
	registro ebp
Pop ebp	Per svuotare lo stack si rimuove ebp