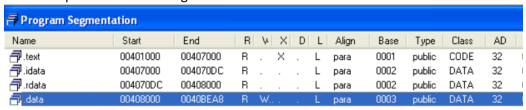
## Analisi Statica

In riferimento al file eseguibile Malware\_Build\_week\_U3 possiamo dire che:

```
argc= dword ptr
                                   argv= dword ptr
                                                      OCh
                                   envp= dword ptr
                                                      10h
Ci sono 3 parametri della funzione
                                                             (offset positivo)
                  ; int
                         __cdecl main(int arg
                   main proc near
                  hModule= dword ptr -11Ch
                  Data= byte ptr -118h
                  var_8= dword ptr -8
                 var_4= dword ptr -4
Ci sono 4 variabili
                                               (offset negativo)
```

Le sezioni presenti nel file eseguibile sono 4:



La sezione .text contiene il codice eseguibile del programma; questa sezione è dedicata alla memorizzazione delle istruzioni del linguaggio macchina che costituiscono il programma; nel nostro caso il programma sta cercando di modificare le chiavi di registro, infatti va a controllare le autorizzazioni di accesso all'oggetto

La sezione .rdata contiene le informazioni sulle librerie (ADVAPI32, KERNEL32) e sulle funzioni inporate ed esportate dall'eseguibile

La sezione .data contiene i dati e le variabili globali del programma. Le Librerie importate sono 2:

- 1. ADVAPI32.dll fornisce funzionalità relative alla sicurezza, alla gestione dei privilegi, ai servizi, e al Registro di sistema, infatti implemaenta la funzione RegSetValueExA che è parte delle API di Windows e viene utilizzata per impostare il valore di una chiave nel Registro di sistema, e la funzione RegCreateKeyExA, questa è un'altra funzione delle API di Windows utilizzata per creare o aprire una chiave nel Registro di sistema. Quindi il malware può utilizzare questa libreria per manipolare o nascondere le proprie voci di registro e ottenere persistenza nel sistema.
- 2. **KERNEL32**.dll questa libreria fornisce invece funzioni necessarie per la gestione del sistema operativo Windows e delle applicazioni che lo utilizzano.
  - Fornisce funzioni per la gestione della memoria, inclusa l'allocazione e la deallocazione di blocchi di memoria con funzioni come **VirtualAlloc** e **VirtualFree**.
  - Fornisce funzioni per la creazione, la terminazione e la gestione dei processi e dei thread, ad esempio con **TerminateProcess**, **ExitProcess**, **GetCurrentProcess**, **CloseHandle**.
  - Offre funzionalità per la gestione dei file e delle directory, inclusi metodi per la creazione, l'apertura, la lettura, la scrittura e la chiusura dei file con funzioni come ReadFile, CreateFileA, WriteFile,
     SetEndOfFile,
  - Include funzioni per la manipolazione delle stringhe e per le conversioni tra formati di stringa con funzioni tipo **GetEnviromentString**, **GetStringTypeW**, **LCMapString**.
  - è coinvolta nella gestione delle DLL, tra cui funzioni come LoadLibraryA, GetProcAddress.

La chiamata di funzione alla locazione di memoria 00401021 ds:RegCreateKeyExA è una funzione delle API di Windows utilizzata per creare o aprire una chiave del Registro di sistema. La "A" alla fine del nome indica che si tratta di una versione ASCII della funzione, il che significa che accetta argomenti e restituisce risultati in formato ASCII (caratteri a 8 bit).

```
p I parametri vengono forniti alla funzione tramite push che quindi passa i
push
          eax
pu⅓h
                               ;
                                    parametri attraveso lo stack per specificare il comporamento desiderato.
push
          0F 0 03 F h
push
          8
                                    Quindi push eax mette il valore del registro nello stack e poi una serie di
push
          8
                               ; 1
                                    parametri vengono messi nello stack
push
                                 R
          offset SubKey
push
                                    Successivamente un altro parametro che rappresenta HKEY LOCAL MACHINE
          80000002h
push
                                    viene aggiunto.
call
          ds:RegCreateKeyExA
test
          eax, eax
```

L'istruzione **push offset SubKey** spinge l'indirizzo di memoria dell'inizio della stringa nello stack. **SubKey** rappresenta un puntatore alla stringa che specifica il percorso della chiave del Registro di sistema che la funzione **RegCreateKeyExA** deve creare o aprire. Nel nostro caso la stringa è "Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion"; questo è il percorso della chiave del Registro di sistema sotto la radice **HKEY\_LOCAL\_MACHINE**.

**test eax, eax**: Questa istruzione esegue un'operazione logica di AND tra i registri **eax** ed **eax**, generalmente usato per verificare se un valore è zero.

jz short loc\_401032: Questa istruzione effettua un salto condizionale corto (jz), che salterà a loc\_401032 solo se il risultato del test (eax) è zero. Quindi il programma si sposterà a loc\_401032 se la chiamata RegCreateKeyExA restituisce zero, indicando che l'operazione ha avuto successo.

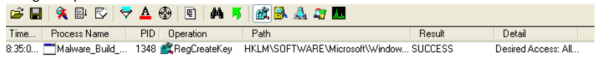
Questo costrutto in C sarebbe

```
if (eax == 0) {
    // Salta a loc_401032
} else {
    // Continua con l'esecuzione del codice successivo
}
```

Il valore del parametro **ValueName** è l'indirizzo (offset) di una stringa nella memoria, e il testo di questa stringa è "GinaDLL"; quindi sta dicendo al sistema di impostare un valore di registro con la chiave **hKey** usando la stringa "GinaDLL" come nome del valore.

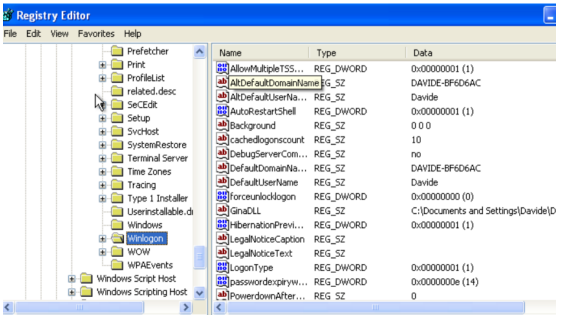
## **Analisi Dinamica**

Dopo aver settato correttamente i filtri di Procmon lasciando attivi sono quelli del Malware e della creazione di chiave di registro questo è il risultato che otteniamo:



quindi la chiave

di registro è stata creata sul path HKLM\SOFTWARE\Microsoft\WindowsNT\CurrentVesrion\Winlogon



Per vedere i valori associati alla chaive di registro creata possiamo usare regedit, a questo punto seguiamo il percorso della chiave di registro e troviamo i valori: 0x00000001 (1), 0x00000001 (1), 0x00000000 (0), 0x00000001 (1), 0x00000001 (1), 0x0000000e (14), 0x00000000 (0), 0x00000000 (0).

Visualizzando invece l'attività del File System possiamo vedere quale chaiamta ha modificato il contenuto della cartella abbiamo infatti l'operazione crea File msgina32.dll sul percorso della cartella e la scrittura del file stesso.



In conclusione unendo i risulati dell'analisi statica e di quella dinamica possiamo dire che il funzionamento del malware è di modificare i permessi di sistema tramite la modifica dei registri di sistema, questo gli permette di poter apportare modifiche al sistema come l' installazione di componenti aggiuntivi, successivamente andrà infatti ad installare una nuova DinamicLoadLibrary (msgina.dll) che potrebbe poi avere vari scopi; come la persistenza, potrebbe essere progettato per iniettare il proprio codice malevolo in processi in esecuzione o in applicazioni specifiche oppure potrebbe creare un file .dll per aggiungere funzionalità dannose al sistema, come keylogging, intercettazione delle comunicazioni di rete.