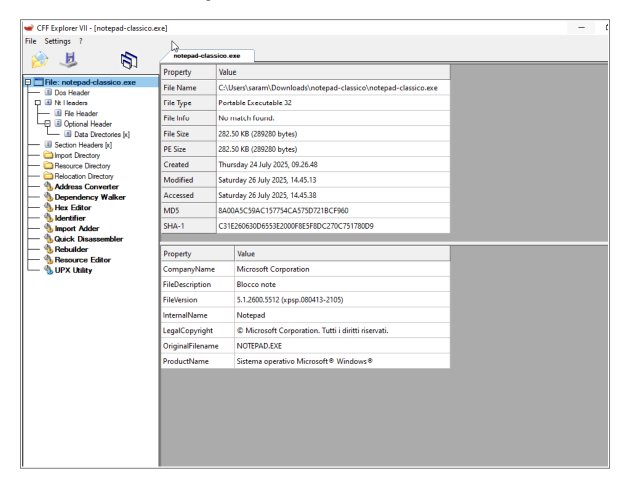
## Report Analisi statica basica W21D4

In questo esercizio dovremo analizzare un file malevolo in maniera statica, senza quindi eseguire il file ma ricavando le informazioni solamente dal codice.

### Prerequisiti:

- VM di Windows 10,
- Strumenti per l'analisi statica dei file come CFF explorer,
- Isolamento della macchina dopo aver scaricato il file malevolo.

**Step 1** una volta scaricato il file ed averlo decompresso in un ambiente sicuro possiamo procedere all'analisi del file tramite CFF explorer.



#### **Step 2** Come da consegna andiamo ad analizzare le librerie importate dal file:

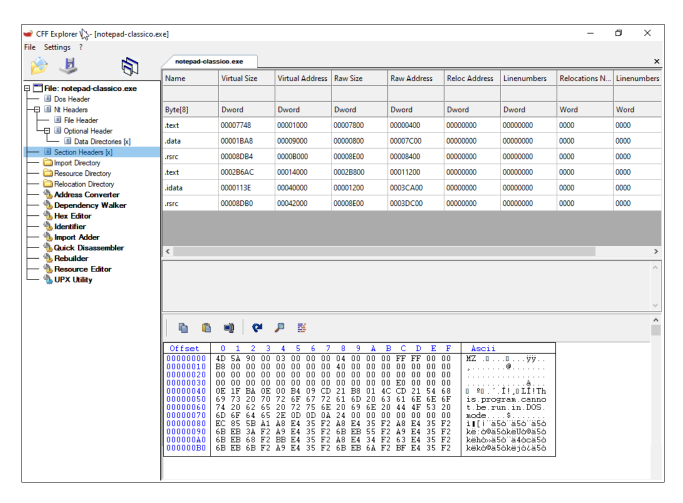
- *comdlg32.dll*: è una libreria di collegamento dinamico (Dynamic Link Library) di Windows che fornisce funzioni per le finestre di dialogo comuni, come quelle di apertura e salvataggio dei file. È utilizzata da molte applicazioni per interagire con l'utente, offrendo un'interfaccia standardizzata per queste operazioni.
- *SHELL32.dll*: è una libreria di collegamento dinamico (DLL) fondamentale per il sistema operativo Windows, responsabile della Shell, l'interfaccia utente grafica, che include elementi come il desktop, il menu Start, l'autoplay e la barra delle applicazioni. Questa libreria è essenziale e non dovrebbe essere rimossa.
- *WINSPOOL.DRV*: è un file DLL (Dynamic Link Library) del sistema operativo Windows che fa parte del driver dello spooler di stampa. È essenziale per la gestione della stampa.
- *COMCTL32.dll*: è un file di sistema principale di Windows che fornisce una libreria di elementi comuni dell'interfaccia utente per le applicazioni.
- *ADVAPI32.dll*: libreria di sistema di Windows usata dalle applicazioni per accedere a funzionaità avanzate del sistema operativo (sicurezza, registro di sistema, servizio di Windows, account utente, crittografia).
- *KERNEL32.dll*: libreria fondamentale di Windows per la gestione della memoria di sistema, I/O, gestione processi e thread.
- *GDI32.dll*: libreria per disegno grafico 2D, usata da applicazioni che devono mostrare contenuti visivi.
- *USER32.dll*: libreria core di qualsiasi applicazione Windows con interfaccia grafica che gestisce tutto ciò che riguarda l'interfaccia utente.

Tutte le librerie analizzate non risultano anomale per un'applicazione come Notepad.

	Module Name	Imports	OFTs	TimeDateStamp	ForwarderChain	Name RVA	FTs (IAT)	П
le: notepad-classico.exe		<u> </u>						┪
Dos Header Nt Headers	szAnsi	(nFunctions)	Dword	Dword	Dword	Dword	Dword	$\exists$
File Header Optional Header	comdlg32.dll	9	000400C8	00000000	FFFFFFF	00040410	000012C4	7
— ■ Data Directories [x]	SHELL32.dll	4	000400F0	00000000	FFFFFFF	000404B5	00001174	
Section Headers [x] Import Directory	WINSPOOL.DRV	3	00040104	00000000	FFFFFFF	00040502	000012B4	
Resource Directory	COMCTL32.dll	1	00040114	00000000	FFFFFFF	00040543	00001020	
Relocation Directory  Address Converter	msvcrt.dll	22	0004011C	00000000	FFFFFFF	00040566	000012EC	
Dependency Walker	ADVAPI32.dll	7	00040178	00000000	FFFFFFF	0004068A	00001000	
Hex Editor	KERNEL32.dll	57	00040198	00000000	FFFFFFF	0004070F	0000108C	
ldentifier Import Adder	GDI32.dll	24	00040280	00000000	FFFFFFF	00040AF1	00001028	
Quick Disassembler Rebuilder	USER32.dll	74	000402E4	00000000	FFFFFFF	00040C5F	00001188	
Resource Editor UPX Utility								
, or or orang								

**Step 3** Andiamo ad analizzare le sezioni che compongono il file. Possiamo notare che le sezioni .text e .rsrc sono doppie.

- .text: contiene il codice eseguibile compilato del programma, cioè le istruzioni che verranno poi eseguite dalla CPU.
- .data: contiene i dati inizializzati in fase di compilazione.
- *.rsrc*: contiene le risorse incorporate nel file eseguibile ovvero dati non eseguibili che l'applicazione può usare durante l'esecuzione.
- .idata: contiene le informazioni sulle dll esterne e le funzioni che l'eseguibile vuole usare.



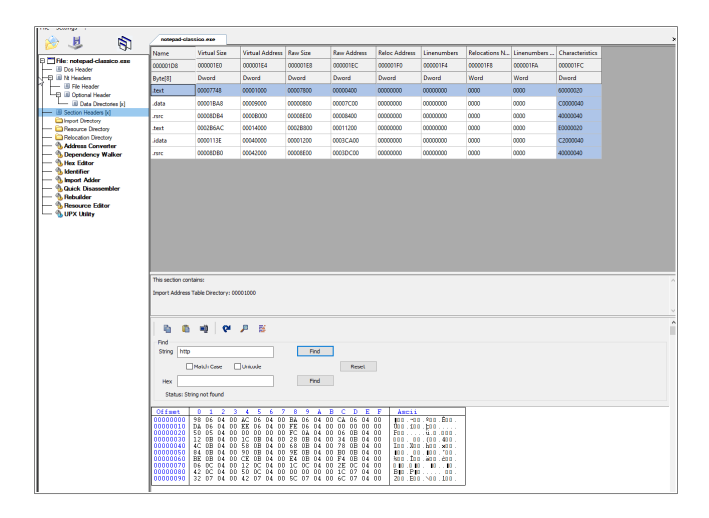
Andando ad approfondire il contenuto delle sezioni doppie, in particolar modo di quelle .text, la prima contiene codice legittimo legato all'applicazione Notepad, la seconda invece contiene codice malevolo.

Ci possiamo rendere conto immediatamente del fatto che siano due sezioni diverse, in quanto l'ascii è completamente diverso, così come i valori delle sezioni come virtual size e virtual address, ecc.

#### *Prima sezione .text:*

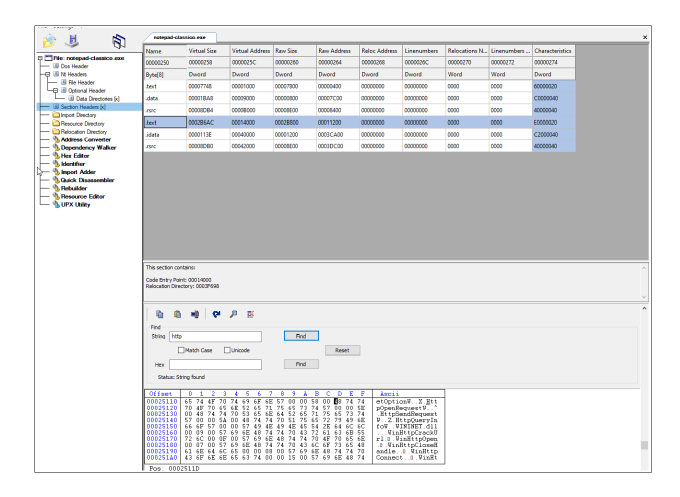
Virtual size: 00007748Virtual address: 000010000

Raw size: 00007800Raw address: 00000400Characteristcs: 60000020



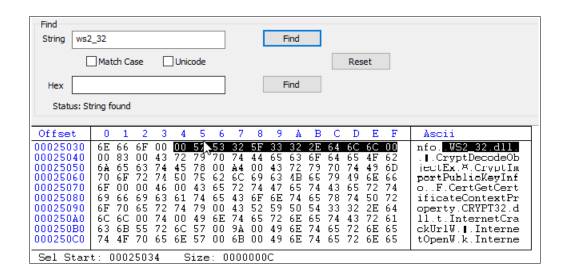
#### Seconda sezione .text:

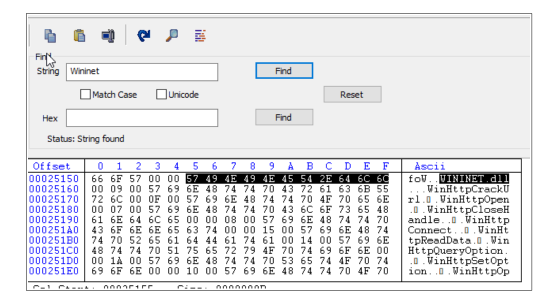
Virtual size: 0002B6AC
Virtual address: 00014000
Raw size: 0002B800
Raw address: 00011200
Characteristcs: E0000020



Analizzando l'Ascii tramite lo strumento di ricerca di CFF explorer possiamo notare come siano presenti parole come http, create thread, internet connect, ecc. tutti indicatori che l'applicazione è sospetta.

Troveremo anche la libreria WININET.dll e ws2\_32.dll, entrambe librerie sospette in quanto servono per effettuare conessioni ad internet, cosa che un'applicazione come Notepad non dovrebbe normalmente fare.





# **Facoltativo**

In conclusione il malware che abbiamo preso in esame è un trojan in quanto si presenta come un'applicazione legittima (Notepad) ma in realtà nasconde un payload malevolo che esegue connessioni verso l'esterno per fornire potenzialmente il controllo della macchina infetta ad attori malevoli.