## Analisi di questo estratto di malware:

.te xt: 00401010	push eax	
.te xt: 00401014	push ebx	
.te xt: 00401018	push ecx	
.te xt: 0040101C	push WH_Mouse	; hook to Mouse
.te xt: 0040101F	call SetWindowsHook()	
.te xt: 00401040	XOR ECX,ECX	
.te xt: 00401044	mov ecx, [EDI]	EDI = «path to startup_folder_system»
.te xt: 00401048	mov edx, [ESI]	ESI = path_to_Malware
.te xt: 0040104C	push ecx	; destination folder
.te xt: 0040104F	push edx	; file to be copied
.te xt: 00401054	call CopyFile();	

## 1) il tipo di malware utilizzato:

Si tratta di un keylogger data la presenza della chiamata alla funzione SetWindowsHook() Questa funzione traccia gli input di una periferica come mouse o tastiera

.te xt: 00401010	push eax	
.te xt: 00401014	push ebx	
.te xt: 00401018	push ecx	
.te xt: 0040101C	push WH_Mouse	; hook to Mouse
.te xt: 0040101F	call SetWindowsHook()	
.te xt: 00401040	XOR ECX,ECX	
.te xt: 00401044	mov ecx, [EDI]	EDI = «path to startup_folder_system»
.te xt: 00401048	mov edx, [ESI]	ESI = path_to_Malware
.te xt: 0040104C	push ecx	; destination folder
.te xt: 0040104F	push edx	; file to be copied
.te xt: 00401054	call CopyFile();	

## 2) descrizione delle chiamate di funzione principali:

call SetWindowsHook():

Come abbiamo visto prima, questa funzione è tipica dei keylogger e permette di tracciare l'input utente di una periferica come mouse o tastiera call CopyFile():

Questa funzione permette al malware di copiare se stesso dentro il dispositivo della vittima

.te xt: 00401010	push eax	
.te xt: 00401014	push ebx	
.text: 00401018	push ecx	
.text: 0040101C	push WH_Mouse	; hook to Mouse
.text: 0040101F	call SetWindowsHook()	
.te xt: 00401040	XOR ECX,ECX	
.text: 00401044	mov ecx, [EDI]	EDI = «path to startup_folder_system»
.te xt: 00401048	mov edx, [ESI]	ESI = path_to_Malware
.text: 0040104C	push ecx	; destination folder
.text: 0040104F	push edx	; file to be copied
.te xt: 00401054	call CopyFile();	

## 3) come il malware ottiene la persistenza

Il malware ottiene persistenza grazie alla chiamata della funzione CopyFile()
in questo modo:

Il malware viene copiato all'interno della cartella di startup del dispositivo così da riattivarsi ogni volta che viene avviato il sistema.

.te xt: 00401010	push eax	
.te xt: 00401014	push ebx	
.te xt: 00401018	push ecx	
.te xt: 0040101C	push WH_Mouse	; hook to Mouse
.te xt: 0040101F	call SetWindowsHook()	
.te xt: 00401040	XOR ECX,ECX	
.te xt: 00401044	mov ecx, [EDI]	EDI = «path to startup folder system»
	4	
.te xt: 00401048	mov edx, [ESI]	ESI = path_to_Malware
.te xt: 0040104C	push ecx	; destination folder
.te xt: 0040104F	push edx	; file to be copied
.te xt: 00401054	call CopyFile();	