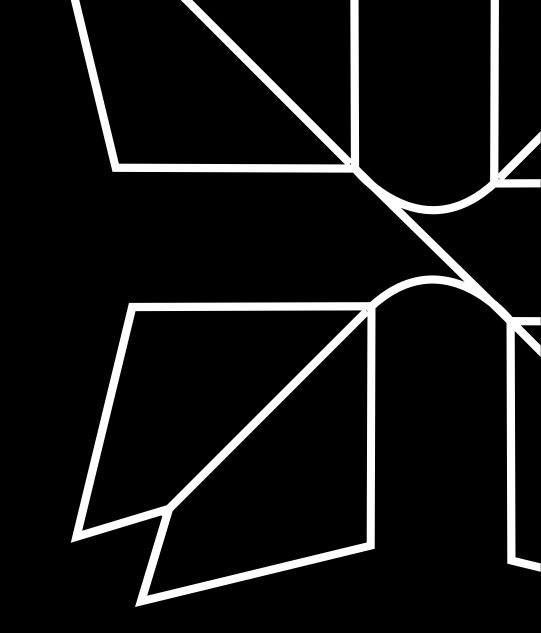
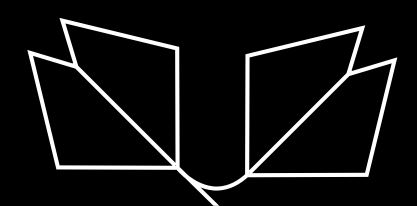


BUILD WEEK 3



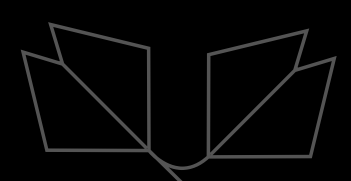
NETRAIDERS

GIORNO 1



CON RIFERIMENTO AL FILE ESEGUIBILE MALWARE_BUILD_WEEK_U3, RISPONDERÉ AI SEGUENTI QUESITI UTILIZZANDO I TOOL E LE TECNICHE APPRESE NELLE LEZIONI TEORICHE:

- QUANTI PARAMETRI SONO PASSATI ALLA FUNZIONE MAIN()?
- QUANTE VARIABILI SONO DICHIARATE ALL'INTERNO DELLA FUNZIONE MAIN()?
- QUALI SEZIONI SONO PRESENTI ALL'INTERNO DEL FILE ESEGUIBILE? DESCRIVETE BREVEMENTE ALMENO 2 DI QUELLE IDENTIFICATE
- QUALI LIBRERIE IMPORTA IL MALWARE? PER OGNUNA DELLE LIBRERIE IMPORTATE, FATE DELLE IPOTESI SULLA BASE DELLA SOLA ANALISI STATICA DELLE FUNZIONALITÀ CHE IL MALWARE POTREBBE IMPLEMENTARE. UTILIZZATE LE FUNZIONI CHE SONO RICHIAMATE ALL'INTERNO DELLE LIBRERIE PER SUPPORTARE LE VOSTRE IPOTESI.

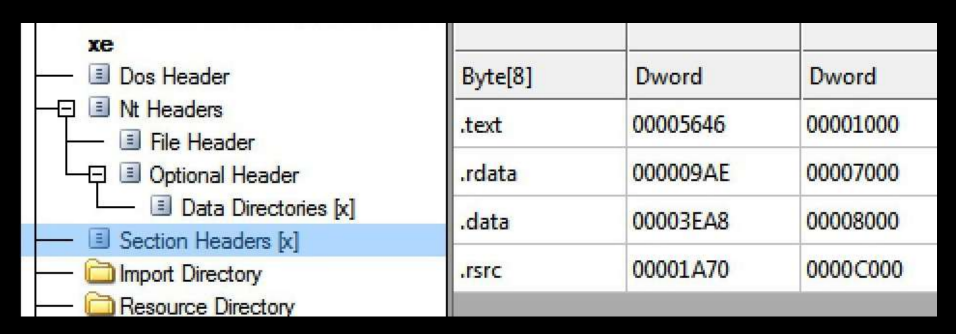


```
; CODE XREF: start+AF1p
proc near
tout • AALA41NA
text:004011D0 hModule
                     = dword ptr -11Ch
                     = byte ptr -118h
= bute ptr -117h
.text:004011D0 var 117
                     = dword ptr -8
.text:004011D0 var 4
                     = dword ptr -4
.text:004011D0 argc
                     = dword ptr
text:004011D0 arqv
                     = dword ptr
                               OCh
text:004011D0 envp
                     = dword ptr
                               10h
text • 00401100
```

I Parametri che vengono passati sono 3 e sono evidenziati dal riquadro rosso. Essi possono essere utilizzati dalla funzione per eseguire calcoli, prendere decisioni o manipolare dati Le Variabili dichiarate sono 5 e sono evidenziate verde.

Queste solitamente contengono dati da utilizzare durante l'esecuzione del programma, ad esempio, numeri, caratteri, etc.

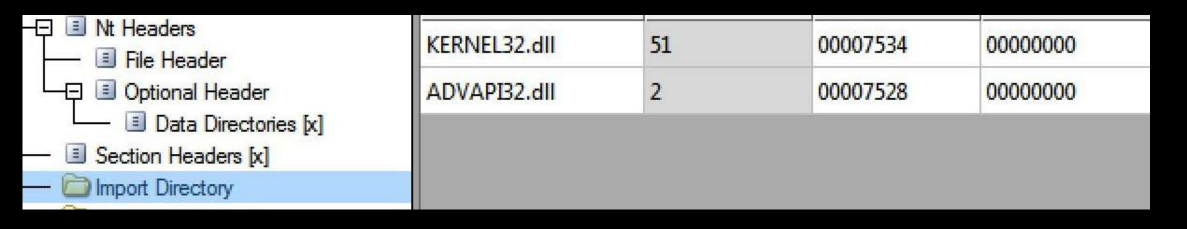
La principale differenza tra i due riguarda l'offset, negativo per le variabili e positivo per i parametri.

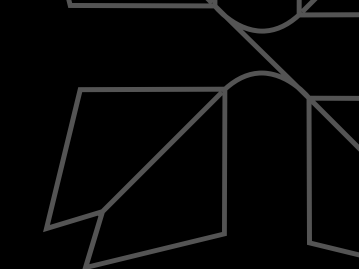


Le sezioni trovate sono 4:

- ".text"; contiene istruzioni che la CPU eseguirà una volta che il software sarà avviato. Generalmente questa è l'unica sezione di un file eseguibile che viene eseguita dalla CPU, in quanto tutte le altre sezioni contengono dati o informazioni a supporto.
- ".rdata"; include generalmente le informazioni circa le librerie e le funzioniimportate ed esportate dall'eseguibile.
- ".data"; contiene tipicamente dati o variabili globali del programma eseguibile e devono essere disponibili da qualsiasi parte del programma. Una variabile è dichiarata globalmente, quindi non all'interno di una sola funzione, quando è disponibile ed accessibile da qualsiasi funzione del programma
- ".rsre"; include le risorse utilizzate dall'eseguibile come icone, immagini, menu stringhe che non sono parte dell'eseguibile stesso.







Le librerie importate sono due e sono le seguenti:

- "KERNEL32.dll"; contiene le funzioni principali per interagire con il sistema operativo, ad esempio: manipolazione dei file, la gestione della memoria.
- "ADVAPI32.dll"; contiene le funzioni per interagire con i servizi ed i registri del sistema operativo.

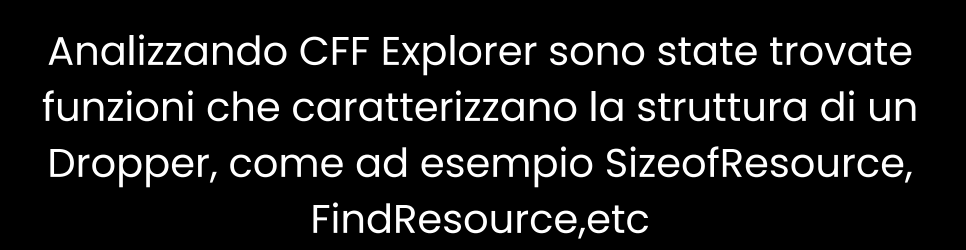
Dall'analisi iniziale il programma potrebbe cercare la persistenza sfruttando la libreria

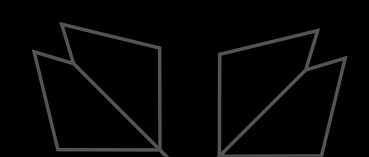
ADVAPI32 tramite le funzioni**

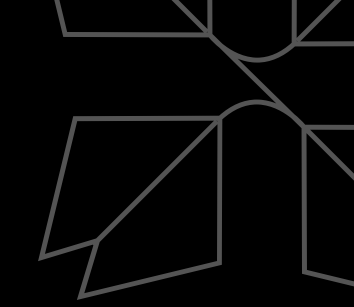


Mentre dalla libreria *KERNEL32* notiamo le funzioni per prendere il controllo dei processi come ci fa intuire la funzione GetProcAddress.

OFTs	FTs (IAT)	Hint	Name	
00007558	00007030	000076DE	000076E0	
Dword	Dword	Word	szAnsi	
00007632	00007632	0295	SizeofResource	
00007644	00007644	01D5	LockResource	
00007654	00007654	01C7	LoadResource	
00007622	00007622	02BB	VirtualAlloc	
00007674	00007674	0124	GetModuleFileNameA	
0000768A	0000768A	0126	GetModuleHandleA	
00007612	00007612	00B6	FreeResource	
00007664	00007664	00A3	FindResourceA	
00007604	00007604	001B	CloseHandle	
000076DE	000076DE	00CA	GetCommandLineA	
000076F0	000076F0	0174	GetVersion	

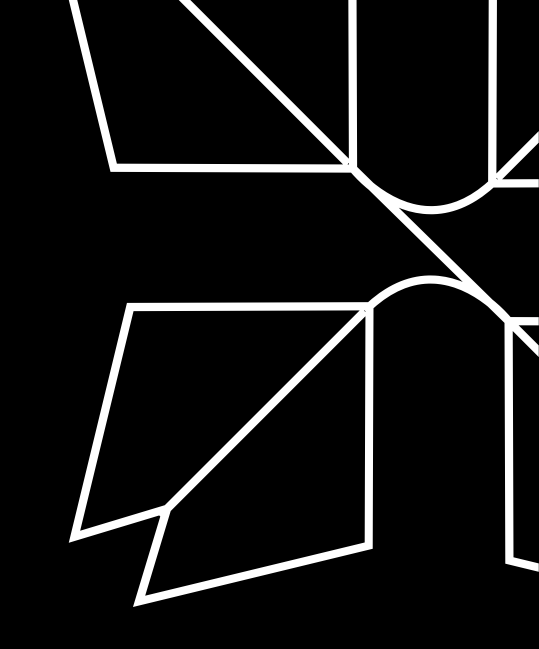


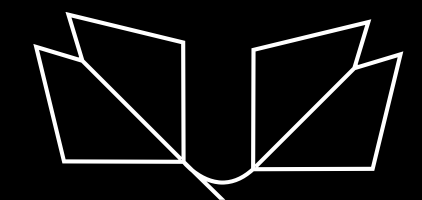












CON RIFERIMENTO AL MALWARE IN ANALISI, SPIEGARE:

- LO SCOPO DELLA FUNZIONE CHIAMATA ALLA LOCAZIONE DI MEMORIA 00401021
- COME VENGONO PASSATI I PARAMETRI ALLA FUNZIONE ALLA LOCAZIONE 00401021;
- CHE OGGETTO RAPPRESENTA IL PARAMETRO ALLA LOCAZIONE 00401017
- IL SIGNIFICATO DELLE ISTRUZIONI COMPRESE TRA GLI INDIRIZZI 00401027 E 00401029. (SE SERVE, VALUTATE ANCHE UN'ALTRA O ALTRE DUE RIGHE ASSEMBLY)
- CON RIFERIMENTO ALL'ULTIMO QUESITO, TRADURRE IL CODICE ASSEMBLY NEL CORRISPONDENTE COSTRUTTO C
- VALUTATE ORA LA CHIAMATA ALLA LOCAZIONE 00401047, QUAL È IL VALORE DEL PARAMETRO « VALUENAME »?

NEL COMPLESSO DELLE DUE FUNZIONALITÀ APPENA VISTE, SPIEGATE QUALE FUNZIONALITÀ STA IMPLEMENTANDO IL MALWARE IN QUESTA SEZIONE.



```
*.text:0040101C push 80000002h ; h
*.text:00401021 call ds:RegCreateKeyExA
*.text:00401027 test eax, eax
```

Nella locazione 00401021 passa la funzione **RegCreateKeyExA**. Questa funzione è una API di Windows e serve a creare una nuova chiave, o a modificarne una già esistente, nei registri del sistema operativo

. CCVC . 00401001	pasn	can	, phiknesure
.text:0040100A	push	0	; lpSecurityAttributes
.text:0040100C	push	0F003Fh	; samDesired
.text:00401011	push	0	; dwOptions
.text:00401013	push	0	; lpClass
.text:00401015	push	0	; Reserved
.text:00401017	push	offset SubKeu	: "SOFTWARE\\Microsoft\\Windows NT\\CurrentVe".
.text:0040101C	push	80000002h	; hKey
.text:00401021	call	ds:Regureatekey	JEXA
.text:00401027	test	eax, eax	
.text:00401029	jz	short loc 40103	32

I Parametri vengono passati nello stack tramite l'istruzione **PUSH**, per poi essere chiamati dalla funzione. Il push evidenziato è un valore speciale che fa riferimento alla chiave di base HKLM

Il Parametro passato alla locazione 00401017 è la chiave di registro SOFTWARE\\Microsoft\\Windows\CurrentVersion\WinLogOn

La costruzione del codice ricorda un ciclo if come segue:

```
if (hObject == 0) { //Quello che viene caricato in eax
   RegSetValueExA(hObject, ValueName, Reserved, dwType, val_lpData, val_cbData);
   //per quanto riguarda i parametri, vengono inseriti i loro valori
   CloseHandle(hObject);
}
```

- test eax, eax -> Esegue un AND bit a bit tra EAX e EAX; Modifica i flag senza cambiare il valore di EAX;
- jz short loc_401032 -> Salta all'indirizzo
 loc_401032 se il flag ZF è 1 (risultato AND
 = 0) mov eax, 1 -> Carica il valore 1 in EAX

```
.text:00401035
                                                             cbData
                                 push
                                         ecx
                                         edx, [ebp+lpData]
.text:00401036
                                 MOV
.text:00401039
                                         edx
                                                             1pData
                                 push
.text:0040103A
                                                             dwType
                                 push
.text:0040103C
                                                             Reserved
                                 push
                                         offset ValueName
                                                              "GinaDLL"
.text:0040103E
                                 push
                                         eax, [ebp+hObject]
.text:00401043
                                 MOV
.text:00401046
                                                           ; hKey
                                 push
                                         eax
                                         ds:RegSetValueExA
.text:00401047
                                 call
.text:0040104D
                                 test
                                         eax, eax
                                         short loc 401062
.text:0040104F
                                 jz
                                         ecx, [ebp+hObject]
.text:00401051
                                 MOV
```

Spostandoci alla locazione 00401047 dobbiamo dire quale sia il valore di ValueName. facendo una prima analisi possiamo vedere che il valore del parametro è "GinaDLL"

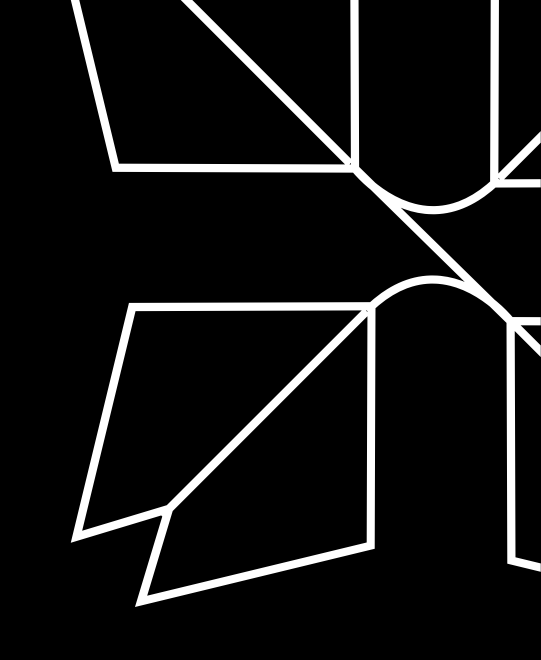
Considerando quel che è stato visto fino ad adesso e le funzionalità viste il malware sembra sfruttare il registro per creare una *persistenza* all'interno del sistema.

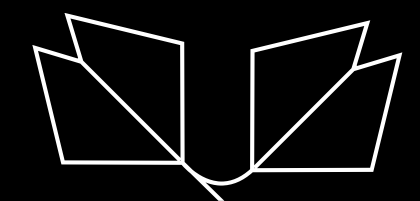
Un'altra particolarità viene da *GinaDLL*: Lo scopo di una *DLL GINA* è fornire procedure personalizzabili di *identificazione* e *autenticazione* dell'utente, questo fa presupporre che il malware voglia intercettare i login sfruttando questo sistema di windows di autenticazione.











RIPRENDETE L'ANALISI DEL CODICE, ANALIZZANDO LE ROUTINE TRA LE LOCAZIONI DI MEMORIA 00401080 E 00401128 :

- QUAL È IL VALORE DEL PARAMETRO «RESOURCENAME » PASSATO ALLA FUNZIONE FINDRESOURCEA ();
- IL SUSSEGUIRSI DELLE CHIAMATE DI FUNZIONE CHE EFFETTUA IL MALWARE IN QUESTA SEZIONE DI CODICE L'ABBIAMO VISTO DURANTE LE LEZIONI TEORICHE. CHE FUNZIONALITÀ STA IMPLEMENTANDO IL MALWARE ?
- È POSSIBILE IDENTIFICARE QUESTA FUNZIONALITÀ UTILIZZANDO L'ANALISI STATICA BASICA? (DAL GIORNO 1 IN PRATICA)
- IN CASO DI RISPOSTA AFFERMATIVA, ELENCARE LE EVIDENZE A SUPPORTO.

ENTRAMBE LE FUNZIONALITÀ PRINCIPALI DEL MALWARE VISTE FINORA SONO RICHIAMATE ALL'INTERNO DELLA FUNZIONE MAIN().

DISEGNARE UN DIAGRAMMA DI FLUSSO PRINCIPALI) CHE COMPRENDA LE 3 FUNZIONI.
MALWARE VISTE FINORA SONO RICHIAMATE ALL'INTERNO DELLA FUNZIONE (INSERITE ALL'INTERNO DEI BOX SOLO
LE INFORMAZIONI CIRCA LE FUNZIONALITÀ
MAIN ()



```
text:004010B8
                                                          ; CODE XREF: sub 401080+2Ffj
.text:004010B8 loc 4010B8:
.text:004010B8
                                mov
                                         eax, lpType
.text:004010BD
                                                          ; lpType
                                push
                                         eax
.text:004010BE
                                         ecx, 1pName
                                mov
.text:004010C4
                                push
                                                          ; 1pName
                                         ecx
.text:004010C5
                                mov
                                         edx, [ebp+hModule]
.text:004010C8
                                         edx
                                                          ; hModule
                                push
                                call
                                         ds:FindResourceA
.text:004010C9
.text:004010CF
                                mov
                                         [ebp+hResInfo], eax
.text:004010D2
                                         [ebp+hResInfo], 0
                                CMP
                                         short loc 4010DF
.text:004010D6
                                jnz
.text:004010D8
                                         eax, eax
                                xor
.text:004010DA
                                         10c_4011BF
.text:004010DF
```

La funzione FindResourceA ha bisogno di tre parametri che sono:

lpType; lpName; hModule.

Andando poi a controllare il valore di IpName possiamo vedere che esso è

```
; CODE XREF: sub 401080+2F1j
.text:004010B8 loc 4010B8:
.text:004010B8
                                         eax, 1pType
.text:004010BD
                                push
                                         eax
                                                          ; lpType
.text:004010BE
                                mov
                                         ecx, 1pName
.text:004010C4
                                push
                                         ecx
                                                          ; lpName
                                         edx, [ebp+hModule]
.text:004010C5
.text:004010C8
                                         edx
                                                          ; hModule
                                push
.text:004010C9
                                call
                                         ds:FindResourceA
.text:004010CF
                                mov
                                         [ebp+hResInfo], eax
                                         [ebp+hResInfo], 0
.text:004010D2
                                CMD
                                         short loc 4010DF
.text:004010D6
.text:004010D8
                                         eax, eax
.text:004010DA
                                         loc 4011BF
```

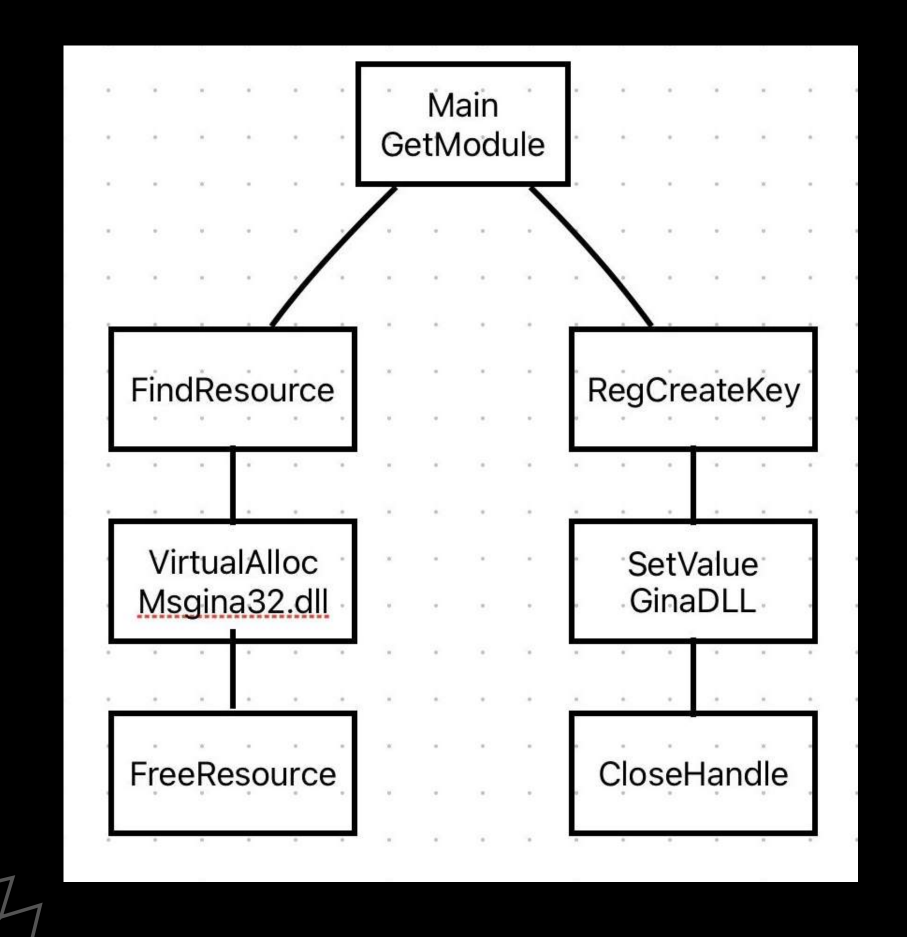
Il malware cerca una risorsa di tipo binario all'interno della sezione risorse TGAD all'interno del suo PE, che desumiamo essere msgina32.dll, per poi copiarla nella stessa cartella dell'eseguibile del malware.

Abbiamo la conferma che si tratti di un Dropper

```
.text:00401113
                                                          ; CODE XREF: sub 401080+8C1j
.text:00401113 loc 401113:
.text:00401113
                                mov
                                         eax, [ebp+hResInfo]
.text:00401116
                                                          ; hResInfo
                                push
                                         eax
.text:00401117
                                         ecx, [ebp+hModule]
                                MOV
.text:0040111A
                                                          ; hModule
                                push
                                         ecx
.text:0040111B
                                call
                                         ds:SizeofResource
.text:00401121
                                         [ebp+Count], eax
                                MOV
.text:00401124
                                CMP
                                         [ebp+Count], 0
.text:00401128
                                         short loc 40112C
                                         short loc 4011A5
.text:0040112A
.text:0040112C
```

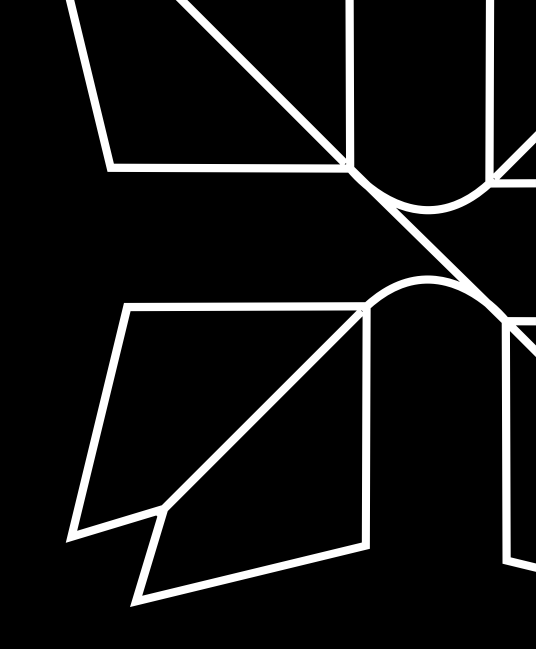
```
text:004010DF
                                         eax, [ebp+hResInfo]
text:004010E2
                                push
                                        eax
                                                         : hResInfo
.text:004010E3
                                         ecx, [ebp+hModule]
                                mou
                                push
                                                         ; hModule
                                         ecx
                                         [ebp+hResData], eax
                                         [ebp+hResData], 0
                                         short loc 4010FB
                                        loc 4011A5
.text:004010FB
.text:004010FB loc 4010FB:
                                                          ; CODE XREF: sub 401080+741j
                                         edx, [ebp+hResData]
                                                         ; hResData
.text:004010FF
                                call
                                        ds:LockResource
.text:00401105
                                        [ebp+Str], eax
.text:00401108
                                         [ebp+Str], 0
.text:00401100
                                         short loc 401113
.text:0040110E
                                         loc 4011A5
```

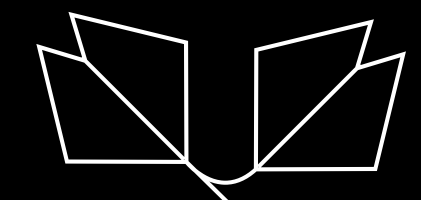
Come ipotizzato durante il primo giorno, il malware ha una funzione di Dropper, andando a caricare sul sistema un file DLL, in questo caso msgina32.dll. Si può affermare che è possibile capire questa funzionalità dall'analisi statica basica, in quanto le funzioni, che contraddistinguono questo tipo di malware, erano già presenti



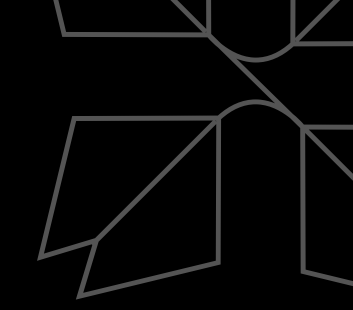








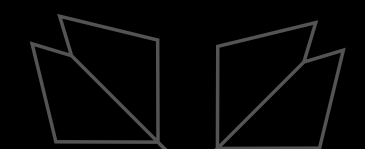
ESECUZIONE DEL MALWARE IN AMBIENTE SICURO



Una volta eseguito il malware possiamo notare che, all'interno della cartella dove esso è contenuto, viene creato un file dll chiamato msgina32

Nome	Ultima modifica	Tipo	Dimensione
Malware_Build_Week_U3	17/01/2024 17:48	Applicazione	52 KB
Malware_Build_Week_U3.id0	14/05/2024 07:55	File ID0	384 KB
Malware_Build_Week_U3.id1	14/05/2024 07:55	File ID1	184 KB
Malware_Build_Week_U3.nam	14/05/2024 07:55	File NAM	16 KB
Malware_Build_Week_U3.til	08/05/2024 10:53	File TIL	1 KB
msgina32.dll	14/05/2024 07:56	Estensione dell'ap	7 KB

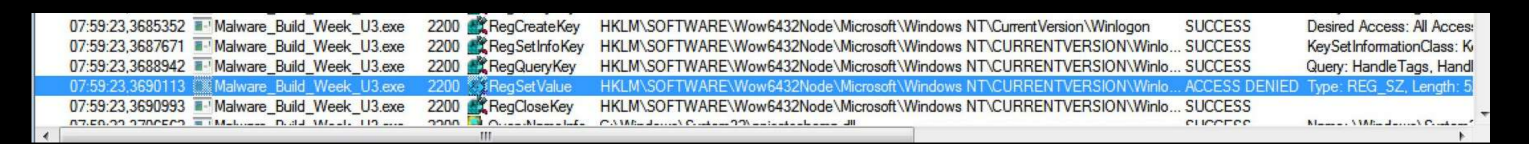
Dalle analisi precedenti ci aspettavmo una creazione di un file poiche il malware cercava una risorsa che poi chiamava msgina32.dll nella quale inietta probabilmente il suo codice



UTILIZZANDO POI PROCESS MONITOR POSSIAMO NOTARE:

07:59:23,3640771 Malware_Build_Week_U3.exe	2200 - CloseFile	C:\Users\user\Desktop\MALWARE\Build_Week_Unit_3\msgina32.dll	SUCC
07:59:23,3684023 Malware_Build_Week_U3.exe	2200 KRegQueryKey	HKLM	SUCC
07:59:23,3685352 Malware_Build_Week_U3.exe	2200 KRegCreateKey	LM\SOFTWARE\Wow6432Node\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon	SUCC
07:59:23,3687671 Malware_Build_Week_U3.exe	2200 KRegSetInfoKey	HRLM\SOFTWARE\Wow6432Node\Microsoft\Windows NT\CURRENTVERSION\Winlogon	SUCC
07:59:23,3688942 Malware_Build_Week_U3.exe	2200 KRegQueryKey	HKLM\SOFTWARE\Wow6432Node\Microsoft\Windows NT\CURRENTVERSION\Winlogon	SUCC
07:59:23,3690113 Malware_Build_Week_U3.exe	2200 KRegSetValue	HKLM\SOFTWARE\Wow6432Node\Microsoft\Windows NT\CURRENTVERSION\Winlogon\Gin	ACCE
07:59:23,3690993 Malware_Build_Week_U3.exe	2200 RegCloseKey	HKLM\SOFTWARE\Wow6432Node\Microsoft\Windows NT\CURRENTVERSION\Winlogon	SUCC

La chiave di registro creata riguarda Winlogon che cerca si settare ma non gli viene concesso di farlo



Qui il malware cerca di settare il valore della chiave ma non va a buon fine poichè viene bloccato l'accesso

COn la chiamata " CreateFile" la cartella del malware è stata aperta e manipolata per inserire il nuovo file che esso ha creato

A seguito di ricerche sul web si è notato che i dll gina vengono ignorati da windows vista in poi, per questo motivo andremo a testare questo malware su windows xp per capire il funzionamento delle chiavi e dei vari registri di sistema.

- Minimah	DefaultUserName	REG_5Z	Administrator
ModuleCompatibility	forceunlocklogon	REG_DWORD	0x0000000 (0)
Network	<u>الم</u> GinaDLL	REG_SZ	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\BuildWeek\msgina32.dll
NetworkCards	HibernationPrevi	REG_DWORD	0x0000001 (1)
OpenGLDrivers	LegalNoticeCaption	Parabalance distributions and	
Perflib	LegalNoticeText	REG_SZ	
PerHwIdStorage	LogonType	REG_DWORD	0x00000001 (1)
Ports	passwordexpiryw	100-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	0x000000e (14)
Prefetcher	PowerdownAfter		0
Print Print	ReportBootOk	REG_SZ	13
ProfileList	scremoveoption	REG_SZ	
related.desc	SFCDisable	REG_DWORD	0x0000000 (0)
⊕ SeCEdit	SfcQuota		474410 40000 410000
⊕		REG_DWORD	0xfffffff (4294967295)
SvcHost Southern Descharate The Contract De	Shell	REG_SZ	Explorer.exe
SystemRestore Tanada (Sauce)	ShowLogonOptions		0x0000000 (0)
🖽 🥘 Terminal Server	ShutdownWithou	477.6	(g 0)
	a System	REG_SZ	
⊞ 🥘 Tracing	J UIHost	REG_EXPAND_SZ	logonui.exe
Type 1 Installer	ည်]Userinit	REG_SZ	C:\WINDOW5\system32\userinit.exe,
Userinstallable.drivers	W VmApplet	REG_SZ	rundl 32 shel 32,Control_RunDLL "sysdm.cpl"
Windows ☐ Winlogon	WinStationsDisab	REG_SZ	



```
background-size: 100viv 1:

box{

  position: absolute;

  top: 50%;

  left: 50%;

  transform: translate(-50%)
```

COME SI PUÒ NOTARE IN QUESTO CASO VIENE CORRETTAMENTE CREATA LA CHIAVE DLL "HKLM//SOFTWARE/MICROSOFT/WINDOWS NT/CURRENTVERSION/WINLOGON/GINADLL".

AL SUO INTERNO VIENE COPIATO IL PATH DEL DLL MSGINA32.DLL CREATO NELLA STESSA

CARTELLA DELL'ESEGUIBILE DEL MALWARE, IN QUESTO CASO "C/:DOCUMENTS AND SETTINGS/ADMINISTRATOR|DESKTOP|BUILDWEEK/MSGINA32.DLL".

QUESTO DOVREBBE PERMETTERE DI INSERIRE SU UN DLL MALEVOLO DI GINA LE CREDENZIALI DI ACCESSO PER POI ESSERE UTILIZZATE DA UN UTENTE MALINTENZIONATO PER PRENDERE IL CONTROLLO DEL COMPUTER.

text-align: center;

box h3{

margin: 0 0 10px;

padding: 0;

color: iffi;

text-align: center;

box inputs

Dall'insieme delle analisi effettuate fino ad adesso si è notato che il malware vuole avere a che fare con questa dll chiamata *gina*. Quest'ultima è responsabile dell'interfaccia grafica e delle funzionalità di autenticazione quando si accede a un sistema Windows.

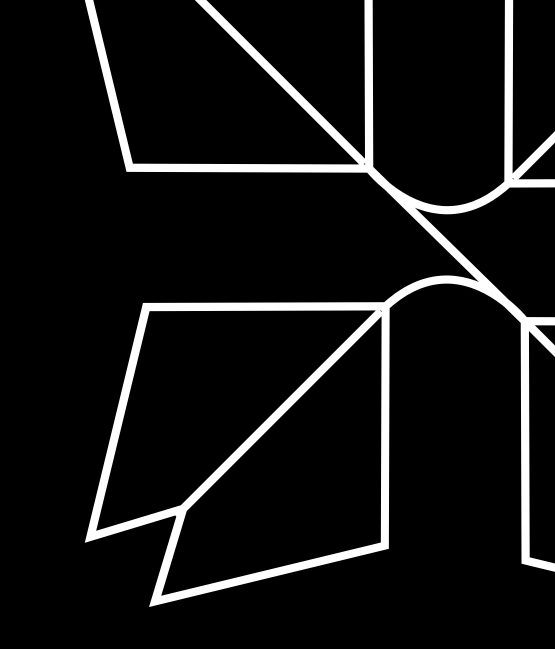
Dal tipo di target che il malware ha porta a pensare che esso abbia intenzione di sostituire la

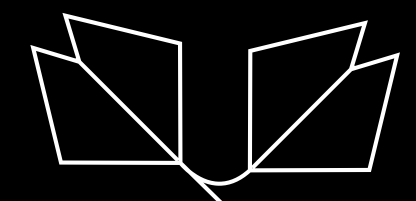
Dal tipo di target che il malware ha porta a pensare che esso abbia intenzione di sostituire la chave di registro di gina con quella da lui creata così da causare problemi a livello di autenticazione.

Questa sembra essere la funzione del malware da ciò che è stato visto. comportamento associabile ad un malware di tipo Trojan







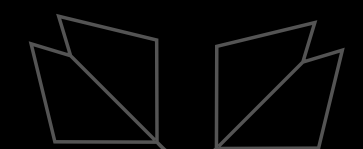


GINA (Graphical identification and authentication) è un componente lecito di Windows che permette l'autenticazione degli utenti tramite interfaccia grafica – ovvero permette agli utenti di inserire username e password nel classico riquadro Windows

• Cosa può succedere se il file. dil lecito viene sostituito con un file. dll malevolo, che intercetta i dati inseriti?

Sulla base della risposta sopra, delineate il profilo del Malware e delle sue funzionalità.

Unite tutti i punti per creare un grafico che ne rappresenti lo scopo ad alto livello.

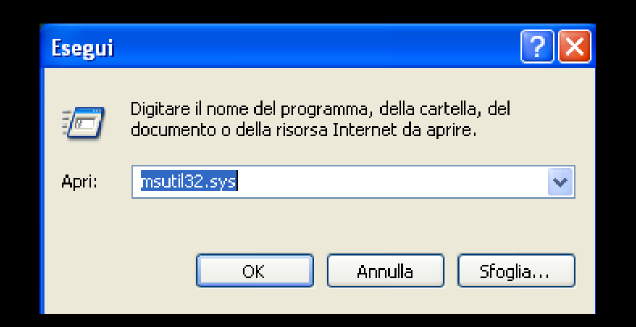


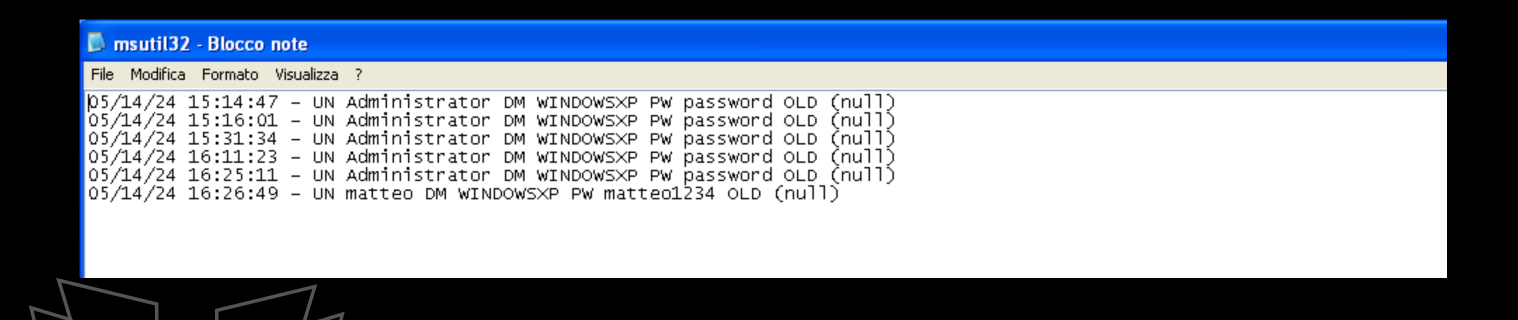
A seguito di un controllo, su IDA pro, del DLL creato dal malware si è riscontrata la presenza, all'interno della sezione .data, di quello che sembra un file di sistema.

Andando a cercare la subroutine di riferimento, alla locazione 10001570, ci si rende subito conto che viene aperto un file in modalità scrittura, denominato appunto msutil32.sys

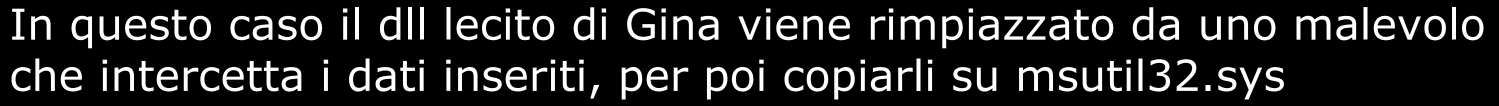
```
esp+Format
              854h
        esp,
        eax, [esp+854h+Args]
lea
        edx, [esp+854h+Dest]
lea
        esi
push
push
        eax
push
                            Format
push
                            Count
push
                           Dest
call
         vsnwprintf
        offset Mode
push
                          : Mode
        offset Filename ; "msutil32.sys"
push
call
         wfopen
        esi, eax
MOV
add
        esp, 18h
test
        esi, esi
        loc 1000164F
```

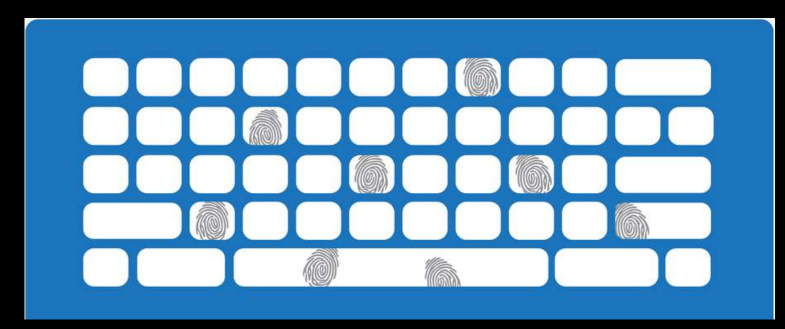
Cercando il nome del file su Windows XP, ci siamo imbattuti in un notepad conteneti username e password dell'utente loggato.

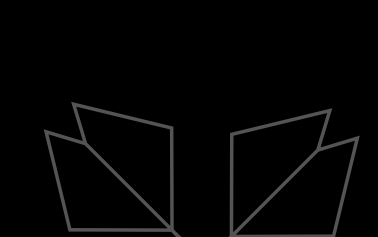


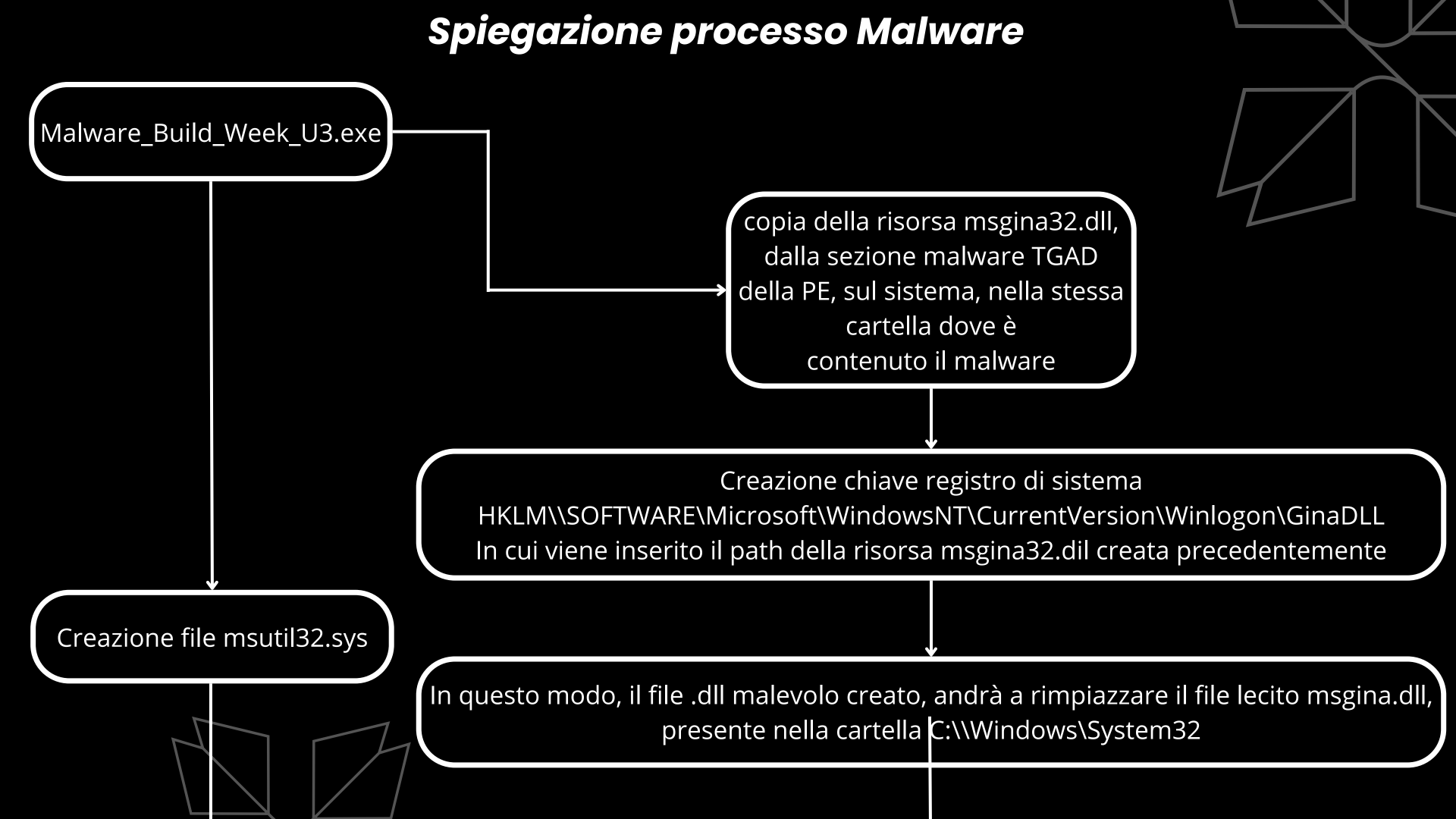


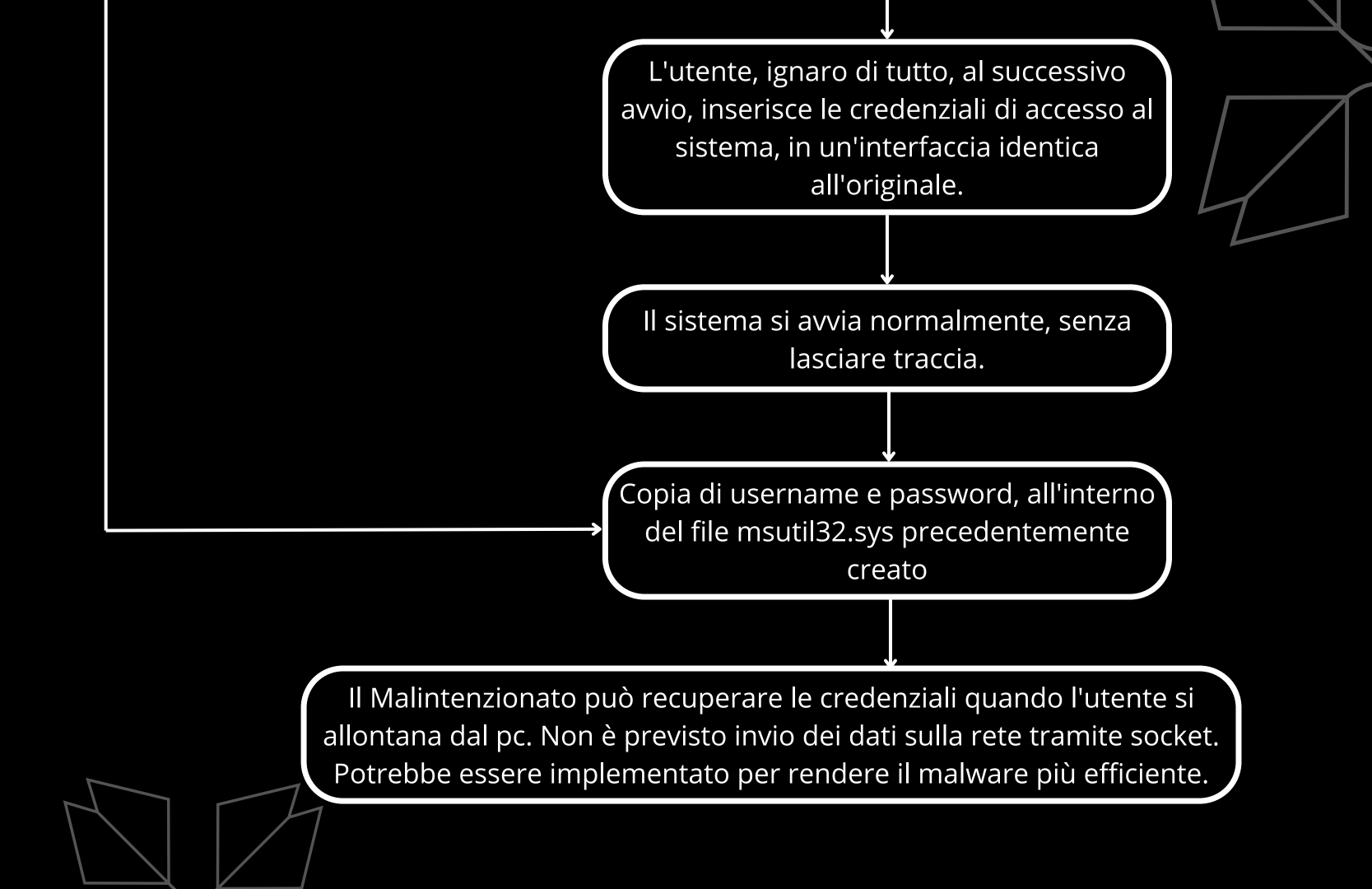














-THANKYOU

MATTEO LEONI
STEFANO DI PROSPERO
LORENZO MORO
ROSARIO GIAIMO
GIANMARCO MAZZONI