MALWARE ANALYSIS AND REVERSE ENGINEERING

REPORTED BY:

FERNANDO CATRAMBONE
ALESSANDRO MOSCETTI
MATTEO MURILLO
MICHAEL POGGIALI
BENEDETTA FORESTIERI
LUCA GALLEANI
NATALINO IMBROGNO
DAVIDE DIGLIO

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

- Quanti parametri sono passati alla funzione Main()?
- Quante variabili sono dichiarate nella funzione Main()?

```
hModule= dword ptr -11Ch
Data= byte ptr -118h
var_8= dword ptr -8
var_4= dword ptr -4
argc= dword ptr 8
argv= dword ptr 9Ch
Parametri
envp= dword ptr 10h
```

Utilizzando il programma "**Ida pro**" siamo andati ad analizzare il codice malevolo (Malware_Build_Week_U3) alla funzione **Main**, questo perchè è la funzione di ingresso principale del programma che viene eseguita quando viene avviato.

Abbiamo esaminato la funzione **Main()** e notato che i suoi **tre parametri** sono individuati da offset positivo rispetto al registro EBP, indicando che i valori dei parametri sono allocati a una certa distanza in avanti rispetto a EBP.

Allo stesso tempo, abbiamo rilevato la presenza di **quattro variabili** all'interno della funzione **Main()**, ciascuna identificata da un offset negativo rispetto al registro EBP. Questo suggerisce che lo spazio di memoria assegnato a queste variabili si trova a una certa distanza all'indietro rispetto a EBP.

La differenza tra **parametro** e **variabile** sta nell'utilizzo durante l'esecuzione del programma: i parametri sono valori passati a una funzione quando viene chiamata, mentre le variabili sono spazi di memoria utilizzati per conservare dati all'interno della funzione. La distinzione è evidenziata dagli offset positivi per i parametri e dagli offset negativi per le variabili rispetto al registro EBP.

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

- Quali **sezioni** sono presenti all'interno del file eseguibile?
- Quali librerie importa il Malware?

L'analisi condotta attraverso **CFFExplorer** ha consentito di ottenere una panoramica più dettagliata delle attività che può effettuare il malware.

Le **sezioni** da cui è composto il malware sono:

- .text: contiene le istruzioni che la CPU eseguirà una volta che il software sarà avviato.
- .data: contiene i dati e le variabili globali del programma eseguibile, che devono essere disponibili da qualsiasi parte del programma.
- .rdata: contiene i dati disponibili in sola lettura come librerie o funzioni importate o esportate dal programma.
- .rsrc: include le risorse utilizzate dall'eseguibile come ad esempio icone, immagini, menu e stringhe che non sono parte dell'eseguibile stesso.

Byte[8]	
.text	
.rdata	
.data	
.rsrc	

Il malware utilizza funzioni provenienti da due librerie:

- **Kernel32.dll**: contiene le funzioni principali per l'interazione con il sistema operativo.
- Advapi32.dll: sono presenti le funzioni necessarie per interagire con il registro di Windows.

szAnsi
KERNEL32.dll
ADVAPI32.dll

In questo modo, il malware sfrutta le risorse di tali librerie per eseguire operazioni specifiche, coinvolgendo sia il sistema operativo che il registro di Windows.

Ipotesi del comportamento del **Malware_Build_Week_U3** dalle informazioni trovate con **CFFExplorer**

- 1.L'analisi delle librerie di questo malware ha rivelato una serie di funzioni chiave che indicano un comportamento potenzialmente dannoso e orientato all'attacco.
 - L'uso di GetProcAddress indica una dinamicità nel caricamento di funzioni, suggerendo che il malware vada a caricare altre librerie e funzioni.
 - Le funzioni RegSetValueExA e RegCreateKeyExA suggeriscono che il malware potrebbe cercare di persistere nel sistema attraverso la modifica del Registro di Sistema.

RegSetValueExA RegCreateKeyExA

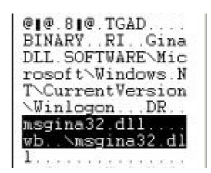
 L'impiego di LoadResource, LockResource, e SizeofResource indica un interesse verso la manipolazione delle risorse presenti nell'eseguibile del malware.

> SizeofResource LockResource LoadResource

Dalle funzioni emerse nelle librerie possiamo supporre che si tratti di un malware della famiglia dei **Dropper**.

Inoltre analizzando la sezione .data, che contiene i dati necessari al programma per funzionare, abbiamo individuato un file di nome msgina32.dll e un path che riguarda winlogon, che è un processo Windows che riguarda il logon interattivo. Da questi elementi possiamo supporre che il malware tramite un componente malevolo interferisca con l'accesso per rubare le credenziali.

.data	00003EA8	000080000
.rsrc	00001A70	00000000



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

```
; lpSecurityAttributes
push
        0F003Fh
push
                          samDesired
                          dw0ptions
push
        0
                          1pClass
push
push
                          Reserved
                        ; "SOFTWARE\\Microsoft\\Windows NT\\CurrentVe"...
       offset SubKey
push
        80000002h
push
                         ; hKey
        ds:RegCreateKeyExA
```

I valori necessari per questa funzione vengono trasmessi attraverso lo stack di memoria mediante l'operazione "**push**". Prima di eseguire la funzione, i parametri vengono posti nello stack in sequenza, e la funzione li preleva da lì durante l'esecuzione.

L'indirizzo **00401017** nel codice contiene la chiave il cui valore viene fornito come argomento a **RegCreateKeyExA**.

Questa funzione sta ad indicare che il programma sta cercando di creare o aprire una chiave del Registro di Sistema per scrivere o leggere informazioni al fine di manipolare il Registro di Sistema.

L'**oggetto** nella loc **00401017** contiene il percorso della chiave del Registro di Sistema che si desidera creare o aprire.

- Spiegare il significato delle istruzioni comprese tra gli indirizzi 00401027 e 00401029
- Tradurre il codice Assembly nel corrispondente costrutto C.

```
00401027 test eax, eax
00401029 jz short loc_401032
```

L'istruzione **test eax, eax** è simile all'operatore logico **AND** ma a differenza che non memorizza il risultato in **eax.** In particolare, effettuerà un test bit a bit tra il registro **eax** e se stesso impostando così i flag di zero (**ZF**) a 0.

L'istruzione **jz short loc_401032** a questo punto effettuerà un salto alla locazione solo se il flag di zero (**ZF**) sarà impostato a zero.

Questo potrebbe essere una sua rappresentazione in **costrutto C**:

```
if (eax==0){
    nome_registro="GinaDLL"
}
else {
    return 1;
}
```

Con riferimento al **Malware** in analisi, spiegare:

```
; lpSecurityAttributes
              push
              push
                      0F 0 0 3 F h
                                       ; samDesired
                                       ; dwOptions
              push
                                       ; 1pClass
              push
                                       ; Reserved
              bush
                    offset SubKey
                                       ; "SOFTWARE\\Microsoft\\Windows NT\\CurrentVe"...
              bush
              push
                      80000002h
                                       ; hKey
              call
                      ds:ReqCreateKeyExA
                               offset ValueName ; "GinaDLL"
40103E
                       push
401043
                               eax, [ebp+hObject]
                       mov
401046
                       push
                                               ; hKey
401047
                               ds:RegSetValueExA
                       call
```

Qual è il valore di «ValueName» alla locazione 00401047

Il valore del parametro ValueName è "GinaDLL"

• Spiegate quale funzionalità sta implementando il Malware in queste sezione.

```
RegCreateKeyExA "SOFTWARE\\Microsoft\\Windows NT\\CurrentVe"...

RegSetValueExA "GinaDLL"
```

In queste sezione il malware sta creando una nuova chiave di registro RegCreateKeyExA e sta settando il suo nome a: "GinaDLL" utilizzando la funzione RegSetValueExa . Come possiamo vedere GINA e Winlogon servono per gestire la procedura di accesso.





Analizzando le routine tra le locazioni di memoria 00401080 e 00401128:

• Qual è il valore del parametro «ResourceName» passato alla funzione

```
| FUSH EAX | PUSH EAX | PUSH EAX | PUSH ECX | PUSH EDX | PUSH EDX
```

Tramite l'utilizzo del software **"OllyDBG"** abbiamo individuato che il valore del parametro **"ResourceName"** è **"TGAD"**

• Il susseguirsi delle chiamate di funzione che effettua il Malware in questa sezione di codice che **funzionalità** sta implementando?

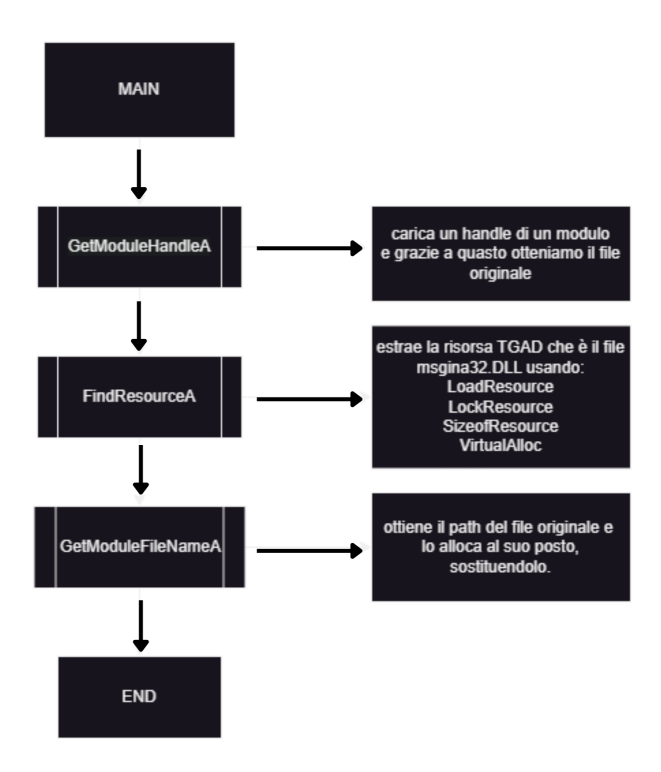
Dalle chiamate di funzione presenti in questa sezione di codice abbiamo una conferma che il malware sia un **dropper**, ovvero un software malevolo che svolge il ruolo di un trasportatore di altri malware, facilitando la loro introduzione e esecuzione nell'ambiente del computer infetto

```
loc_4010DF:
                                          ; CODE XREF: sub_401080+56†j
                        eax, [ebp+hResInfo]
                mov
                push
                        eax
                                         ; hResInfo
                        ecx, [ebp+hModule]
                mov
                                         ; hModule
                push
                        ds:LoadResource
                call
                         [ebp+hResData], eax
                mov
                         [ebp+hResData], 0
                CMP
                         short loc 4010FB
                inz
                        1oc 4011A5
loc_4010FB:
                                         ; CODE XREF: sub_401080+741j
                         edx, [ebp+hResData]
                                         ; hResData
                        edx
                push
                call
                        ds:LockResource
                         [ebp+var_8], eax
                mov
                         [ebp+var_8], 0
                CMD
                        short loc 401113
                inz
                        1oc 4011A5
                jmp
loc 401113:
                                         ; CODE XREF: sub_401080+8Cfj
                        eax, [ebp+hResInfo]
                mov
                push
                        eax
                                         ; hResInfo
                MOV
                        ecx, [ebp+hModule]
                                        ; hModule
                push
                        ecx
                        ds:SizeofResource
                call
```

• È possibile identificare questa funzionalità utilizzando l'analisi **statica basica**? (elencare le evidenze a supporto).

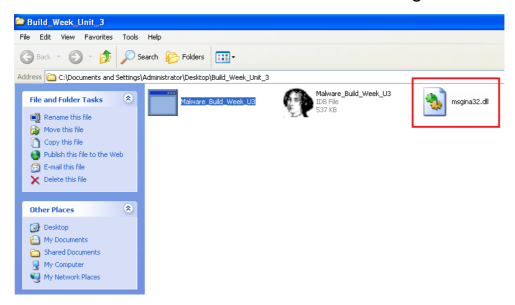
Già dall'analisi **statica basica** avevamo intuito il possibile funzionamento del malware tramite la presenze delle funzioni **LoadResouce**, **Lock Resource SizeOfResource** all'interno della libreria **KERNEL32.dll** oltre che alla presenza della sezione **.rsrc** che contiene le ulteoriori risorse che il **dropper** va a caricare nella macchina vittima.

• Disegnare un diagramma di flusso che comprenda le tre funzioni che descrivono le funzionalità appena viste del malware.



Come si può vedere in figura questo diagramma semplificato mostra il comportamento di queste tre funzioni all'interno del **main** ed il loro utilizzo.

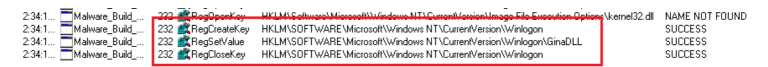
- Preparate l'ambiente ed i tool per l'esecuzione del Malware
- Cosa notate all'interno della cartella dove è situato l'eseguibile del Malware?



Una volta preparato il nostro laboratorio, isolando la nostra macchina virtuale abbiamo avviato il malware, all'interno della stessa cartella viene creato un file di nome "msgina32.dll". Questa evidenza ci da conferma sulle ipotesi precedentemente fatte ovvero che si tratta di un dropper che estrae un file .dll

Filtrate includendo solamente l'attività sul registro di Windows.

- Quale chiave di registro viene creata?
- Quale valore viene associato alla chiave di registro creata?



Viene creata una chiave di registro all'indirizzo di **Winlogon**, a questa chiave di registro viene associato il valore **"GinaDLL"** che abbiamo già visto nelle giornate precedenti.

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?



La funzione chiamata è **"CreateFile"** come possiamo vedere in figura crea il nostro file **msgina32.dll**.

GINA (Graphicauthentication& authentication) è un componente 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.



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

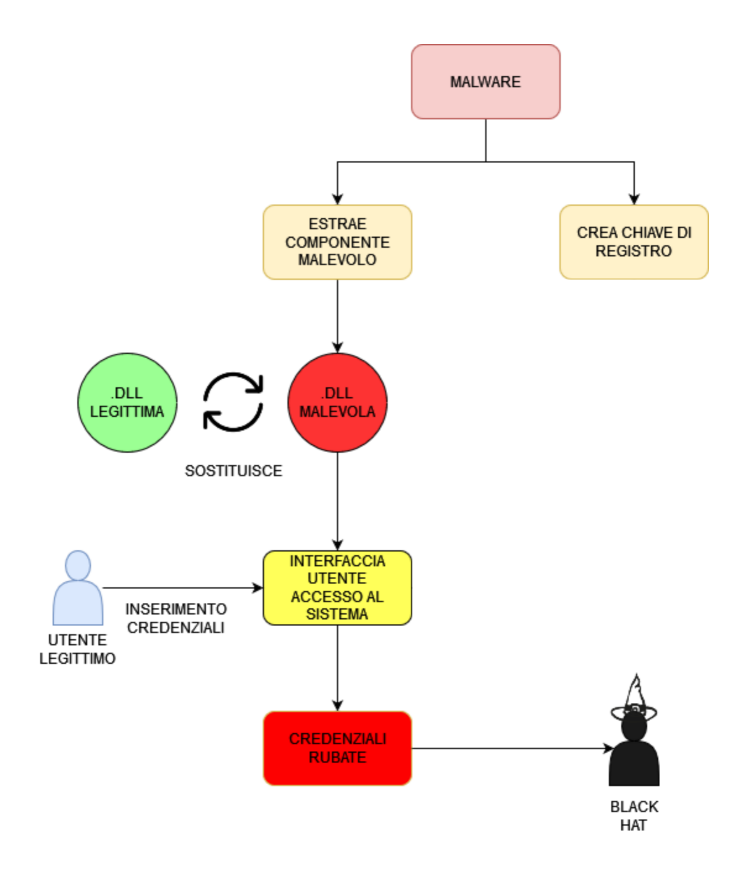
Sapendo che GINA è un componente di Windows che permette l'autenticazione tramite interfaccia grafica nel caso in cui un .dll lecito venga sostituito con un file .dll malevolo c'è il rischio che le credenziali degli utenti vengano rubate.

• Delineate il **profilo** del Malware e delle sue funzionalità.

Possiamo concludere che il comportamento del malware è così descritto:

- Estrae una componente malevola di nome "GinaDLL" dalle sue risorse all'interno della cartella dove si trova il malware.
- Crea una chiave di registro "Winlogon" che è parte del sistema operativo Windows e serve per l'autenticazione interattiva.
- Sostituisce il componente .dll legittimo con quello malevolo estratto precedentemente.
- Il componente malevolo viene utilizzato per rubare le credenziali.

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



Spiegare l'analisi di Any.rune del file malevolo

Dall'analisi di **Any.run** abbiamo scoperto che questo è un file malevolo, infatti utilizza un malware firmato **Agent Tesla**, questo è uno **spyware** che raccoglie informazioni sulle azioni delle sue vittime registrando le sequenze di tasti e le interazioni fatte dall'utente.

Può essere contratto attraverso campagne di phishing

(L'aggressore invia i file malevoli attraverso **email** mascherandosi da sito legittimo) Una volta **scaricato/cliccato** il malware si comporterà dunque come uno **stealer**, un software dannoso destinato a **ottenere l'accesso non autorizzato** alle informazioni degli utenti e **trasferirle all'aggressore** come **file** e **password**. I ladri dunque sono in grado di **spiare la macchina vittima** e registrare ogni tasto premuto dall'utente acquisendo cosi tutte le informazioni sensibili.

Nomi dei processi malevoli e numero identificativo:

Uqzqkjvjt.exe (PID: 2308) RegAsm.exe (PID: 792)

Qui di seguito ci sono elencati i vari step che che effettua il codice malevolo:

- Esecuzione manuale da parte dell'utente
- Rilascia il malware eseguibile dopo l'avvio del pc
- Il processo elimina l'eseguibile legittimo di Windows
- Mascheramento da file legittimo
- Agent Tesla in azione
- Ruba le credenziali dai browser Web
- Si connette alla porta SMTP
- Accede ai profili Microsoft Outlook
- Si connette al server CnC per trasferire le informazioni sensibili dell'utente.



• Spiegare l'analisi di Any.rune del file malevolo

Nel report di **Any.run** è chiaro si tratti di un malware dal nome **Rhadamanthys** scritto in linguaggio **C++** che ruba informazioni ed estrae dati sensibili.

La sua catena operativa stratificata e le tattiche di evasione avanzate lo rendono un **rischio importante** nel panorama della sicurezza informatica.

Nello specifico viene **diffuso tramite siti** che sembrano essere legittimi e dai quali viene scaricato il file malevolo che contiene il malware, una volta eseguito **ruba i dati** dell'utente vittima e li invia ad un server C&C controllato dal Black Hat.

Fa parte anch'esso della famiglia degl**i stealer** cioè un gruppo di **software dannoso** destinato ad **ottenere l'accesso non autorizzato** alle informazioni degli utenti e trasferirle all'aggressore.

I principali metodi di distribuzione osservati per questa minaccia includono **siti Web** di software **falsi** promossi tramite **Google Ads** ed **e-mail di phishing**, che prendono di mira le vittime indipendentemente dalla loro posizione o settore.

Nel complesso, **Rhadamanthys** vanta un ampio **set di funzionalità di furto** e rappresenta una minaccia significativa.

Nomi dei processi malevoli e numero identificativo:

dialer.exe (PID: 3052)

Qui di seguito ci sono elencati i vari step che che effettua il codice malevolo:

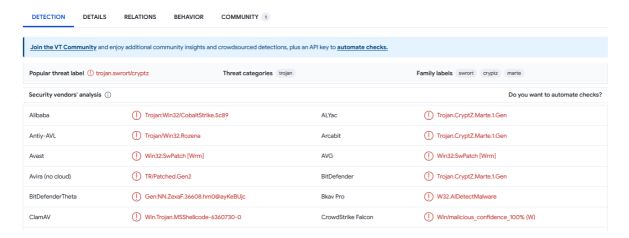
- Esecuzione manuale da parte dell'utente
- Rilascio del file eseguibile
- L'applicazione si avvia da sola
- RHADAMANTHYS si attiva
- Il processo controlla se viene eseguito in un'ambiente virtuale
- Il processo utilizza il file che ha scaricato
- Apertura di più finestre Chrome
- Estrazione dei dati sensibili
- Si connette al server dell'aggressore per il trasferimento.



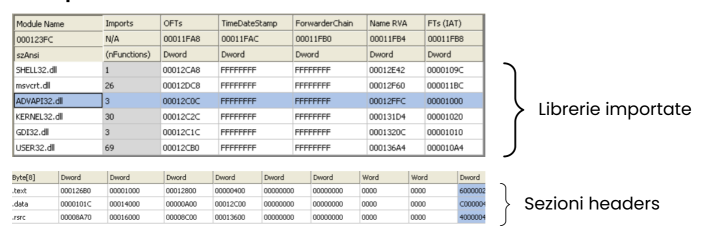
Analizzare il file calcolatriceinnovativa50.exe

Per far ciò abbiamo utilizzato diversi tool:

Virus Total



CFFExplorer



ProcessMonitor



Possiamo concludere che il file analizzato sia un malware.

Da VirusTotal possiamo notare che sia della famiglia dei Trojan.

Di conseguenza questo file una volta entrato nella macchina vittima andrà a scaricare il vero e proprio codice malevolo, un **keylogger**.

Il **Keylogger** è un tipo di malware che carpisce l'input utente, come la digitazione della tastiera o il puntatore del mouse per poi essere trasferito all'attaccante. In questo caso però non sono presenti altre **funzionalità di rete** e quindi le informazioni ottenute dal malware non hanno modo di essere trasferite.

Il nostro dipendente "sveglio" dice al SOC (in questo caso noi) che ha avviato in un pc questo file innocuo **AmicoNerd.zip**

Il nostro compito è convincere il dipendente che il file sia malevolo.

Abbiamo effettuato per questo file una serie di analisi.

Senza scendere nel dettaglio tecnico delle analisi sono state riscontrate diverse funzionalità che ci fanno ipotizzare che si tratti di una **backdoor**.

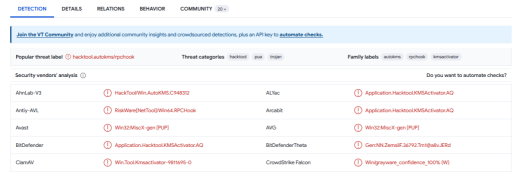
Quest'ultimi sono **malware** che stabiliscono una connessione permettendo di prendere il controllo della macchina vittima.

Per convincere il dipendente mostriamo il **report di VirusTotal** che lo segnala come malware.

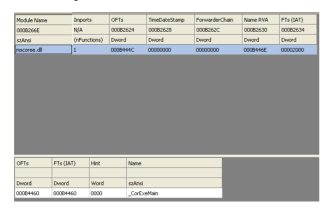
Inoltre abbiamo nota questa minaccia, infatti si tratta di **KMSpico** (AutoPico), ovvero un file malevolo che **si maschera** da attivatore Windows (serve per conferire la licenza legittima ad un sistema windows che ne è sprovvisto) che in realtà installa una **backdoor**.

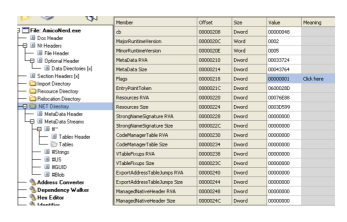
Possiamo anche notare come dopo aver avviato il file viene **creata una cartella** che contiene i log delle attività del malware che immediatamente cerca di creare una **connessione ad un sito anonimo**.

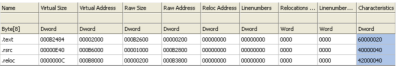
Virus Total



CFFExplorer



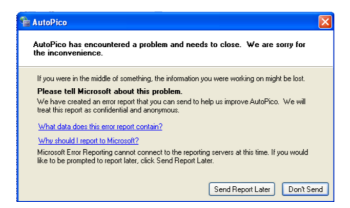


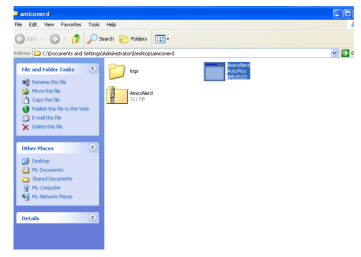


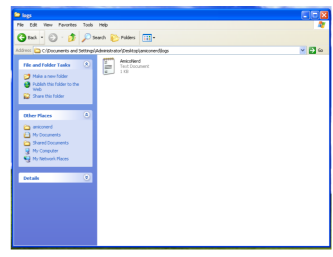
• ProcessMonitor

10:21:04.6922 AmicoNerd.exe	OUT INTRODUCTION	тильн заумени контотитов контото приментанте	3000033	
10:21:04.6922AmicoNerd.exe	864 🌊 RegOpenKey	HKLM\System\CurrentControlSet\Control\ComputerName	SUCCESS	Desired Access: Read
10:21:04.6922 AmicoNerd.exe	864 🌊 RegOpenKey	HKLM\Svstem\CurrentControlSet\Control\ComputerName\ActiveComputerName	SUCCESS	Desired Access: Read
10.21.04.022	864 KegQueryValue	HKLM\System\CurrentControlSet\Control\ComputerName\ActiveComputerName\ComputerName	SUCCESS	Type: REG_SZ, Length: 26, Data: MALWARE_TEST
	004 Registery alue			Type: hEd_32, Length 20, Data: MALWANE_TEST
10:21:04.6922 AmicoNerd.exe	864 🍂 RegCloseKey	HKLM\System\CurrentControlSet\Control\ComputerName\ActiveComputerName	SUCCESS	
10:21:04.6922 AmicoNerd.exe	864 🌊 RegCloseKey	HKLM\System\CurrentControlSet\Control\ComputerName	SUCCESS	
10:21:04.6927 AmicoNerd.exe	864 KeaQuervKev	HKCU\Software\Classes	SUCCESS	Query: Name
10.21.04.0327 Millicolled 6x6			NAME NOT FOUND	Desired Access: Read
10:21:04.6927 AmicoNerd.exe	864 🌉 RegOpenKey	HKCU\Software\Classes\CLSID\(0A29FF9E-7F9C-4437-8B11-F424491E3931)\InprocServer32		
10:21:04.6927 AmicoNerd.exe	864 🌋 RegOpenKey	HKCR\CLSID\{0A29FF9E-7F9C-4437-8B11-F424491E3931}\InprocServer32	SUCCESS	Desired Access: Read
10:21:04.6927 AmicoNerd.exe 10:21:04.6927 AmicoNerd.exe 10:21:04.6928 AmicoNerd.exe	864 KegQueryKey	HKCR\CLSID\{0A29FF9E-7F9C-4437-8B11-F424491E3931}\InprocServer32	SUCCESS	Query: Name
10:21:04.6928 AmicoNerd.exe		HKCU\Software\Classes\CLSID\(0A29FF9E-7F9C-4437-8B11-F424491E3931)\InprocServer32	NAME NOT FOUND	
10:21:04.6328Amicoiverd.exe	864 🌉 RegOpenKey			Desired Access: Maximum Allowed
10:21:04.6928 AmicoNerd.exe	864 🌊 RegQueryValue	HKCR\CLSID\{0A29FF9E-7F9C-4437-8B11-F424491E3931}\InprocServer32\(Default)	SUCCESS	Type: REG_SZ, Length: 24, Data: mscoree.dll
10:21:04.6928 AmicoNerd.exe	864 KegQueryKey	HKCR\CLSID\{0A29FF9E-7F9C-4437-8811-F424491E3931}\InprocServer32	SUCCESS	Query: Name
10:21:04.6928 AmicoNerd.exe 10:21:04.6928 AmicoNerd.exe 10:21:04.6932 AmicoNerd.exe	864 KRegOpenKey	HKCU\Software\Classes\CLSID\(0A29FF9E-7F9C-4437-8B11-F424491E3931)\InprocServer32	NAME NOT FOUND	Desired Access: Maximum Allowed
10.21.04.6326 Affiliconeid.exe				
10:21:04.6928 AmicoNerd.exe	864 🌊 RegQueryValue	HKCR\CLSID\{0A29FF9E-7F9C-4437-8B11-F424491E3931}\InprocServer32\(Default)	SUCCESS	Type: REG_SZ, Length: 24, Data: mscoree.dll
10:21:04.6932 AmicoNerd.exe	864 🌋 RegCloseKey	HKCR\CLSID\(0A29FF9E-7F9C-4437-8B11-F424491E3931)\InprocServer32	SUCCESS	
10:21:04.6932 AmicoNerd.exe	864 RegQueryKey	HKCU\Software\Classes	SUCCESS	Query: Name
10.21.04.6332 Affiliconverd.exe				
10:21:04.6933 AmicoNerd.exe	864 🌊 RegOpenKey	HKCU\Software\Classes\CLSID\{0A29FF9E-7F9C-4437-8B11-F424491E3931}\Server	NAME NOT FOUND	Desired Access: Read
10:21:04.6933 AmicoNerd.exe	864 🌋 RegOpenKey	HKCR\CLSID\{0A29FF9E-7F9C-4437-8B11-F424491E3931}\Server	SUCCESS	Desired Access: Read
10:21:04.6933 AmicoNerd.exe 10:21:04.6933 AmicoNerd.exe	864 RegQueryKey	HKCR\CLSID\(0A29FF9E-7F9C-4437-8B11-F424491E3931)\Server	SUCCESS	Query: Name
10.21.04.0300 Million telu.exe				
10:21:04.6933 AmicoNerd.exe	864 🌉 RegOpenKey	HKCU\Software\Classes\CLSID\{0A29FF9E-7F9C-4437-8B11-F424491E3931}\Server	NAME NOT FOUND	Desired Access: Maximum Allowed
10:21:04.6933 AmicoNerd.exe	864 🌊 RegQueryValue	HKCR\CLSID\{0A29FF9E-7F9C-4437-8B11-F424491E3931}\Server\(Default)	SUCCESS	Type: REG_SZ, Length: 34, Data: diasymreader.dll
40.04.04.0000 Autio-Manie	864 RegQueryKey	HKCR\CLSID\(0A29FF9E-7F9C-4437-8B11-F424491E3931)\Server	SUCCESS	Query: Name
10:21:04.6933 AmicoNerd.exe 10:21:04.6933 AmicoNerd.exe 10:21:04.6934 AmicoNerd.exe				
10:21:04.6933AmicoNerd.exe	864 🌉 RegOpenKey	HKCU\Software\Classes\CLSID\{0A29FF9E-7F9C-4437-8B11-F424491E3931}\Server	NAME NOT FOUND	Desired Access: Maximum Allowed
10:21:04.6934 AmicoNerd.exe	864 🌊 RegQueryValue	HKCR\CLSID\{0A29FF9E-7F9C-4437-8B11-F424491E3931}\Server\(Default)	SUCCESS	Type: REG_SZ, Length: 34, Data: diasymreader.dll
10:21:04.6934 AmicoNerd.exe	864 KRegCloseKey	HKCR\CLSID\{0A29FF9E-7F9C-4437-8B11-F424491E3931}\Server	SUCCESS	
				Desired Assessed Desired
10:21:04.6949 AmicoNerd.exe	864 🌉 RegOpenKey	HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Image File Execution Options\diasymreader.dll	NAME NOT FOUND	Desired Access: Read
10:21:04.6986 AmicoNerd.exe	864 🌋 RegCloseKey	HKCU\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Internet Settings	SUCCESS	
10:21:04,6989 AmicoNerd.exe 10:21:04.6989 AmicoNerd.exe 10:21:04.7014 AmicoNerd.exe	864 KRegCloseKey	HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Drivers32	SUCCESS	
10:21:04:0000::: ParisoNard one		HKLM\System\CurrentControlSet\Services\NetBT\Parameters	SUCCESS	
10:21:04.7014Amicoiverd.exe	864 🌉 RegCloseKey			
10:21:04.7014 AmicoNerd.exe	864 🌊 RegCloseKey	HKLM\System\CurrentControlSet\Services\NetBT\Parameters\Interfaces	SUCCESS	
10:21:04.7016 AmicoNerd.exe	864 🌊 RegCloseKey	HKLM\System\CurrentControlSet\Services\Tcpip\Parameters	SUCCESS	
10:21:04 7017 AssissMost aug	864 RegCloseKey	HKLM\System\CurrentControlSet\Services\Tcpip\Linkage	SUCCESS	
TU.21.04.7017Affilconverd.exe				
10:21:04.7023 AmicoNerd.exe	864 🌊 RegCloseKey	HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Fusion\NativeImagesIndex\v4.0.30319_32	SUCCESS	
10:21:04.7023 AmicoNerd.exe				
10:21:04.7015 AmicoNerd.exe 10:21:04.7023 AmicoNerd.exe 10:21:04.7029 AmicoNerd.exe 10:21:04.7029 AmicoNerd.exe	864 KRegCloseKey	HKLM\SDFTWARE\Microsoft\Fusion\PublisherPolicy\Default	SUCCESS	Deviced Assessed Based
10:21:04 7031	864 KRegCloseKey 864 RegOpenKey	HKLM\S0FTWARE\Microsoft\Fusion\PublisherPolicy\Default HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\GRE_Initialize	SUCCESS SUCCESS	Desired Access: Read
10:21:04.7031 AmicoNerd.exe	864 <u>o</u> RegCloseKey 864 <u>o</u> RegOpenKey 864 <u>o</u> RegQueryValue	HKLM/SOFTWAREVMicrosoft/Susion/PublisherPolicy/Default HKLM/Software/Microsoft/V-indows NT/Current/Version/SRE_Initialize HKLM/SOFTWAREVMicrosoft/W/indows NT/Current/Version/GRE_Initialize\DisableMetaFiles	SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND	Desired Access: Read Length: 20
10:21:04.7031 AmicoNerd.exe	864 KRegCloseKey 864 RegOpenKey	HKLM\S0FTWARE\Microsoft\Fusion\PublisherPolicy\Default HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\GRE_Initialize	SUCCESS SUCCESS	
10:21:04.7031 AmicoNerd.exe	864 <u>o</u> RegCloseKey 864 <u>o</u> RegOpenKey 864 <u>o</u> RegQueryValue	HKLM/SOFTWAREVMicrosoft/Susion/PublisherPolicy/Default HKLM/Software/Microsoft/V-indows NT/Current/Version/SRE_Initialize HKLM/SOFTWAREVMicrosoft/W/indows NT/Current/Version/GRE_Initialize\DisableMetaFiles	SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND	
10:21:04.7031 AmicoNerd.exe 10:21:04.7031 AmicoNerd.exe 10:21:04.7034 AmicoNerd.exe	864 K RegCloseKey 864 K RegCloseKey 864 K RegCloseKey 864 K RegCloseKey	HKLM/SOFTWARE/Microsoft/Fuison/PublisherPolicy/Default KKLM/Software/Microsoft/Wrindow NT/Curren/Version/SEE_Initialize HKLM/SOFTWARE/Microsoft/Wrindow NT/Curren/Version/SRE_Initialize\DisableMetaFiles HKLM/SOFTWARE/Microsoft/Wrindow NT/Current/Version/SRE_Initialize\DisableMetaFiles	SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS	Length: 20
10:21:04.7031 AmicoNerd.exe 10:21:04.7031 AmicoNerd.exe 10:21:04.7034 AmicoNerd.exe	864 K RegCloseKey 864 K RegCloseKey 864 K RegCloseKey 864 K RegCloseKey	HKLM/SOFTWARE/Microsoft/Fuison/PublisherPolicy/Default KKLM/Software/Microsoft/Wrindow NT/Curren/Version/SEE_Initialize HKLM/SOFTWARE/Microsoft/Wrindow NT/Curren/Version/SRE_Initialize\DisableMetaFiles HKLM/SOFTWARE/Microsoft/Wrindow NT/Current/Version/SRE_Initialize\DisableMetaFiles	SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS	Length: 20
10:21:04.7031 AmicoNerd.exe 10:21:04.7031 AmicoNerd.exe 10:21:04.7034 AmicoNerd.exe	864 & RegCloseKey 864 & RegCloseKey 864 & RegCloseKey 864 & RegCloseKey 864 & QueryOpen	HKLM/SQFTWARE Wiscondt/Fusion/PublisherPolicy/Default HKLM/SQFTwARE Wiscondt/Windows NT-Cument/Version/SRE_Initiatize HKLM/SQFTWARE Wiscondt/Windows NT-Cument/Version/SRE_Initiatize\DisableMetaFiles HKLM/SQFTWARE Wiscondt/Windows NT-Cument/Version/SRE_Initiatize C:\WINDOWS\system3Z\wbem1\u00e4ogs C:\WINDOWS\system3Z\wbem1\u00e4ogs	SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS	
10.21:04.7031 — AmicoNerd exe 10.21:04.7031 — AmicoNerd exe 10.21:04.7034 — AmicoNerd exe 2.39:31.11361 — AmicoNerd exe 2.39:31.29105 — AmicoNerd exe	864 獻RegCloseKey 864 戴RegQlueyValue 864 戴RegQlueyValue 864 戴RegCloseKey	HKLMSOFTWARE\MicrosoftVusionPublisherPolicy\Default KKLMSOftwaRe\MicrosoftVurionVusion\Default KKLMSOftwaRe\MicrosoftVurionoft\Urion\Default KKLMSOFTWARE\Microsoft\Urionoft\Urion\Default KKLMSOFTWARE\Microsoft\Urionoft\Urion\Default KKLMSOFTWARE\Microsoft\Urionoft\Urion\Default KKLMSOFTWARE\Microsoft\Urionoft\Urion\Default KKLMSOFT\Urional\Default KKLMSOFT\Urional\Default	SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND	Length: 20
10.21.04.7031	864 KRepClaceKey 864 KRepClaceKey 864 KRepClaceKey 864 KRepClaceKey 864 KRepClaceKey 864 QueyOpen 864 QueyOpen 864 QueyOpen	HKLM/SOFTWARE Wiscond/K-uinn/N-blaitherPolicy/Default KKLM/SOHaw/Miscond/W-vindow NT-Curent/Version/SRE_Initialize HKLM/SOHAW/Miscond/W-vindows NT-Curent/Version/SRE_Initialize HKLM/SOFTWARE Wiscond/t/W-indows NT-Curent/Version/SRE_Initialize C.\\WINDOWS\system32\wbem\Logs C.\\WINDOWS\system32\wbem\Logs C.\\Docurents and Seltings/Administrator\Desktop\aniconerd\logs C.\\Docurents and Seltings/Administrator\Desktop\aniconerd\logs	SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND	Length: 20 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15
10.2104.7031 AmicoNerd.exe 10.2104.7034 AmicoNerd.exe 10.21:04.7034 AmicoNerd.exe 2.39.31.11361 AmicoNerd.exe 2.39.31.23105 2.3	864 RepClarekey 864 RepClarekey 864 RepClarekey 864 RepClarekey 864 RepClarekey 564 QueyOpen 564 QueyOpen 564 QueyOpen	HKLMSOFTWARE Microsoft/FutionPublisherPolicyDefault KLMSOftwareMicrosoftWindown NT-Current/Version/SRE_Initialize KKLMSOFTWARE MicrosoftWindown NT-Current/Version/SRE_Initialize\DisableMetaFiles HKLMSOFTWARE MicrosoftWindown NT-Current/Version/SRE_Initialize\DisableMetaFiles HKLMSOFTWARE MicrosoftWindown NT-Current/Version/SRE_Initialize C-\WINDOWS\systemaZwhem\Logs C-\WINDOWS\systemaZwhem\	SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND SUCCESS	Length: 20
10:210.47031 Anicol·lerd ese 10:21:04.7031 Anicol·lerd ese 10:21:04.7034 Anicol·lerd ese 2:93:111361 Anicol·lerd ese 2:93:121915 Anicol·lerd ese 2:93:121915 Anicol·lerd ese 2:93:121915 Anicol·lerd ese	864 KRepClaceKey 864 KRepClaceKey 864 KRepClaceKey 864 KRepClaceKey 864 KRepClaceKey 864 QueyOpen 864 QueyOpen 864 QueyOpen	HKLM/SOFTWARE Wiscond/K-uinn/N-blaitherPolicy/Default KKLM/SOHaw/Miscond/W-vindow NT-Curent/Version/SRE_Initialize HKLM/SOHAW/Miscond/W-vindows NT-Curent/Version/SRE_Initialize HKLM/SOFTWARE Wiscond/t/W-indows NT-Curent/Version/SRE_Initialize C.\\WINDOWS\system32\wbem\Logs C.\\WINDOWS\system32\wbem\Logs C.\\Docurents and Seltings/Administrator\Desktop\aniconerd\logs C.\\Docurents and Seltings/Administrator\Desktop\aniconerd\logs	SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND	Length: 20 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15
10:210.47031 Anicol·lerd ese 10:21:04.7031 Anicol·lerd ese 10:21:04.7034 Anicol·lerd ese 2:93:111361 Anicol·lerd ese 2:93:121915 Anicol·lerd ese 2:93:121915 Anicol·lerd ese 2:93:121915 Anicol·lerd ese	864 Repúberkey 864 Repúberkey 864 Repúberkey 864 Repúberkey 864 QueyOpen 544 QueyOpen 544 QueyOpen 544 QueyOpen 544 QueyOpen 544 QueyOpen 544 QueyOpen	HKLM/SOFTWARE Visicond/K-fuin/N-blaitherPolicy/Default KKLM/SOHWARE Visicond/K-fuin/N-blaitherPolicy/Default KKLM/SOHWARE Visicond/K-fuindows NT-CurrentVersion/GRE_Initialize HKLM/SOFTWARE Visicond/K-fuindows NT-CurrentVersion/GRE_Initialize C.WINDOWS \system32\wbem1.cgs C.WINDOWS \system32\wbem1.cgs C.VID currents and Settings/Administrator/Desktop\amiconerd\logs	SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND SUCCESS	Length: 20 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15
10:210.47031 Anicol·lerd ese 10:21:04.7031 Anicol·lerd ese 10:21:04.7034 Anicol·lerd ese 2:93:111361 Anicol·lerd ese 2:93:121915 Anicol·lerd ese 2:93:121915 Anicol·lerd ese 2:93:121915 Anicol·lerd ese	864 Repúberkey 864 Repúberkey 864 Repúberkey 864 Repúberkey 864 Repúberkey 564 Queyúpen 564 Queyúpen 564 Queyúpen 564 Closefile 564 Queyúpen	HKLMSOFTWARE Microsoft/Fution/PublisherPolicy/Default KKLMSOFTWARE Microsoft/Window NT/Current/Version/GRE_Initialize KKLMSOFTWARE Microsoft/Windows NT/Current/Version/GRE_Initialize KKLMSOFTWARE Microsoft/Windows NT/Current/Version/GRE_Initialize C:\WINDOWS\system3Z\wheen\system3Z\wheen\systems\s	SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND	Length: 20 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Read Data/List Directory, Synchronize, Dispo
10:210.47031 Anicol·lerd ese 10:21:04.7031 Anicol·lerd ese 10:21:04.7034 Anicol·lerd ese 2:93:111361 Anicol·lerd ese 2:93:121915 Anicol·lerd ese 2:93:121915 Anicol·lerd ese 2:93:121915 Anicol·lerd ese	884 Repúberkey 884 Repúberkey 884 Repúberkey 884 Repúberkey 884 Repúberkey 884 Apoúberkey 584 Apoúberkey 584 Augustipen	HKLMSOFTWARE MicrocolfV-fuintherPolicyDefault KKLMSOFTWARE MicrocolfV-fuintherPolicyDefault KKLMSOFTWARE MicrocolfV-fuinther NT \understand \understan	SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS	Length: 20 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Read Data/List Directory, Synchronize, Dispo
10:2104 7031. — Annicol leted exe 10:2104 7034. — Annicol leted exe 10:2104 7034. — Annicol leted exe 22:93 12:3105. — Annicol leted exe 22:93 12:3105. — Annicol leted exe 22:93 12:3205. — Annicol leted exe 22:93 12:3205. — Annicol leted exe 22:93 13:3025. — Annicol leted exe 23:93 13:3025. — An	864 Repúberkey 864 Repúberkey 864 Repúberkey 864 Repúberkey 864 Repúberkey 864 Augusyláne 865 Augusyláne 865 Augusyláne 865 Augusyláne 866 Augusyláne 867 Augusyláne 867 Augusyláne 868 Au	HKLMSOFTWARE Microardiff valor N-DubinherPolicy/Default KKLMSOFTWARE Microardiff valor N-TructureNersion/GRE_Initiatize KKLMSOFTWARE Microardiff valor N-TructureNersion/GRE_Initiatize DisableMetaFites KKLMSOFTWARE Microardiff valor N-TructureNersion/GRE_Initiatize C-WINDOWS (system32 wheem) C-Windows N-TructureNersion/GRE_Initiatize C-Windows System32 wheem) C-Windows and Settings/Marinistator/Desktop/amicronerd/logs C-Windows Settings/Marinistator/Desktop/amicronerd/logs C-Windows Settings/Marinistator/Desktop/amicronerd/logs C-Windows Settings/Marinistator/Desktop/amicronerd/logs C-Windows Settings/Marinistator/Desktop/amicronerd/logs C-Windows Settings/Marinistator/Desktop/amicronerd/logs C-Windows Settings/Marinistator/Desktop/amicronerd/logs/MarinioNerd log C-Windows Settings/Marinistator/Desktop/amicronerd/logs/MarinioNerd log C-Windows Settings/Marinistator/Desktop/amicronerd/logs/MarinioNerd log C-Windows Settings/Marinistator/Desktop/amicronerd/logs/MarinioNerd log	SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS SUCCESS	Length: 20 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Read Dala/List Directory, Synchronize, Disposition: Desired Access: Generic Write, Read Altributes, Disposition: D AllocationSize: 0, End0liFile: 0, Number0fl.inks: 1, DeletePend
10.2104.7031 AmicoNerd.exe 10.2104.7034 AmicoNerd.exe 10.21:04.7034 AmicoNerd.exe 2.39.31.11361 AmicoNerd.exe 2.39.31.23105 2.3	884 Repúberkey 884 Repúberkey 884 Repúberkey 884 Repúberkey 884 Repúberkey 884 Apoúberkey 584 Apoúberkey 584 Augustipen	HKLMSOFTWARE MicrocolfV-fuintherPolicyDefault KKLMSOFTWARE MicrocolfV-fuintherPolicyDefault KKLMSOFTWARE MicrocolfV-fuinther NT \understand \understan	SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS	Length: 20 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Read Dala/List Directory, Synchronize, Disposition: Desired Access: Generic Write, Read Altributes, Disposition: D AllocationSize: 0, End0liFile: 0, Number0fl.inks: 1, DeletePend
10:210-4 7031	864 RegClosekey 864 RegCloseke	HKLMSGFTWARE Microsoft/Fusion/PublisherPolicy/Default HKLMSGFTWARE Microsoft/Windows NT/Current/Version/GRE_Initiative HKLMSGFTWARE Microsoft/Windows NT/Current/Version/GRE_Initiative HKLMSGFTWARE Microsoft/Windows NT/Current/Version/GRE_Initiative C:\text{VMDDWSGVsystem2} Current/Signare C:Vmounterit and Settings/Medimicrosoft/Signare C:\text{Vmounterit and Settings/Medimicrosoft/Signare Settings/Medimicrosoft/Signare C:\text{Vmounterit and Settings/Medimicrosoft/Signare Settings/Medimicrosoft/Signare C:\text{Vmounterit and Settings/Medimicrosoft/Signare Settings/Medimicrosoft/Signare C:\text{Vmounterit and Settings/Medimicrosoft/Signare Settings/Medimicrosoft/	SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND SUBJECTS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS	Length: 20 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Read Data/List Directory, Synchronize, Dispo
10:210-4 7031 Anicol let dese 10:21:04 7034 Anicol let dese 2:39:31:1361 Anicol let dese 2:39:31:29105 Anicol let dese 2:39:31:29175 Anicol let dese 2:39:31:29175 Anicol let dese 2:39:31:3927 Anicol let dese 2:39:31:3055 Anicol let dese	864 RepClareKey 864 RepClareKey 864 RepClareKey 864 RepClareKey 864 RepClareKey 864 QueyOpen 564 QueyOpen 565 QueyOpen 566 QueyOpen 567 QueyOpen 568 QueyOpen 569 QueyOpen 560	HKLMSOFTWARE Microardiff valor in Tournet Measure Tiles (Initial Section of Measure Tiles (Initial Section o	SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS	Length: 20 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Read Dala/List Directory, Synchronize, Disposition: Desired Access: Generic Write, Read Attributes, Disposition: D. AllocationSize: 0, End0IFRe: 0, Number0fLinks: 1, DeletePend Offset: 0, Length: 45
10:210-4 7031 Anicol let dese 10:21:04 7034 Anicol let dese 2:39:31:1361 Anicol let dese 2:39:31:29105 Anicol let dese 2:39:31:29175 Anicol let dese 2:39:31:29175 Anicol let dese 2:39:31:3927 Anicol let dese 2:39:31:3055 Anicol let dese	864 RegCloreKey 864 RegCloreKe	HKLMSOFTWARE Microconfl/ uion/PublisherPolicy/Default HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize HKLMSOFTWARE Microconfl/Windows NT/Current/version/GRE_Initiatize HKLMSOFTWARE Microconfl/Windows NT/Current/version/GRE_Initiatize HKLMSOFTWARE Microconfl/Windows NT/Current/version/GRE_Initiatize C:WMNDDWS tystem32:whem1.cgs C:Decuments and Settings/Microsoftware to the control of the c	SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND SUBJECTS NAME NOT FOUND SUBJECTS NAME NOT FOUND SUBJECTS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS	Length: 20 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Read Data/List Directory, Synchronize, Disps Desired Access: Generic Write, Read Attributes, Disposition: 0 AllocationSize: 0. EndDiffe: 0, NumberOllLinks: 1, DeletePend Offset: 0, Length; 46 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15
10:210-4 7031 Anicol let dese 10:21:04 7034 Anicol let dese 2:39:31:1361 Anicol let dese 2:39:31:29105 Anicol let dese 2:39:31:29175 Anicol let dese 2:39:31:29175 Anicol let dese 2:39:31:3927 Anicol let dese 2:39:31:3055 Anicol let dese	864 RepClareKey 864 RepClareKey 864 RepClareKey 864 RepClareKey 864 RepClareKey 864 QueyOpen 564 QueyOpen 565 QueyOpen 566 QueyOpen 567 QueyOpen 568 QueyOpen 569 QueyOpen 560	HKLMSOFTWARE Microardiff valor in Tournet Measure Tiles (Initial Section of Measure Tiles (Initial Section o	SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS	Length: 20 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Read Dala/List Directory, Synchronize, Disposition: Desired Access: Generic Write, Read Attributes, Disposition: D. AllocationSize: 0, End0IFRe: 0, Number0fLinks: 1, DeletePend Offset: 0, Length: 45
10:210-4 7031 Anicol let dese 10:21:04 7034 Anicol let dese 2:39:31:1361 Anicol let dese 2:39:31:29105 Anicol let dese 2:39:31:29175 Anicol let dese 2:39:31:29175 Anicol let dese 2:39:31:3927 Anicol let dese 2:39:31:3055 Anicol let dese	864 Repúbenkey 864 Repúbenkey 864 Repúbenkey 864 Repúbenkey 864 Repúbenkey 864 Repúbenkey 864 Queyúben	HKLMSOFTWARE Microardiff valor in Tournet Mean in SER Initiate HKLMSOFTWARE Microardiff valor in Tournet Mean in SER Initiate HKLMSOFTWARE Microardiff valor in Tournet Mean in SER Initiate HKLMSOFTWARE Microardiff valor in Tournet Mean in SER Initiate HKLMSOFTWARE Microardiff valor in Tournet Mean in SER Initiate C:\WINDOWS\tsystem3Zwbem\tougs C:\Windows\tougs	SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS	Length: 20 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Read Dala/List Directory, Synchronize, Dispositor: DalocationSize: 0, Endolf File: 0, Number0fLinks: 1, DeletePend Offset: 0, Length: 45 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Genetic Write, Read Altributes, Disposition: 0 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Genetic Write, Read Altributes, Disposition: 0
10.210.4 7031	864 RegClorekey 864 RegCloreke	HKLMSOFTWARE Microconfl/ ruinn/PublisherPolicy/Default HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize HKLMSOFTWARE Microconfl/Windows NT/Current/version/GRE_Initiatize \ DisableMetaFiles HKLMSOFTWARE Microconfl/Windows NT/Current/version/GRE_Initiatize C:WINDDWS tystem32 wheen Logs C:Documents and Settings/Molimismitation/Destatos/aniconerd/bogs C:Documents and Settings/Molimismitator/Destatos/aniconerd/bogs/Microconerd/bogs/Control-Nord bog C:Documents and Settings/Molimismitator/Destatos/aniconerd/bogs/Microconerd/	SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS	Length: 20 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Dested Access: Read Data/List Directory, Synchronize, Disps Dested Access: Genetic Write, Read Altributes, Disposition: Q AlcoalonionSize: Q, Endolfrie: Q, NumberOllLinks: 1, DeletePenc Offset: Q, Length: 46 Creation Time: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Dested Access: Genetic Write, Read Altributes, Disposition: Q AllocationSize: 48, Endolffier & NumberOll.inks: 1, DeletePence Offset: 48,
10:2104 7031. — Annicol leted exe 10:2104 7034. — Annicol leted exe 10:2104 7034. — Annicol leted exe 22:33 11361. — Annicol leted exe 22:33 12:3157. — Annicol leted exe 22:33 12:3157. — Annicol leted exe 22:33 12:3157. — Annicol leted exe 22:33 13:3055. — Annicol leted exe 22:33 13:3057. — Annicol leted exe 23:33 13:057. — Annicol leted ex	864 RepClackey	HKLMSOFTWARE Microardiff valor N-DublineProlecyDefault KKLMSOFTWARE Microardiff valor N-TournerNersion/GRE_Initialize KKLMSOFTWARE Microardiff valor N-TournerNersion/GRE_Initialize KKLMSOFTWARE Microardiff valore N-TournerNersion/GRE_Initialize KKLMSOFTWARE Microardiff valore KKLMSOFTWARE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE KKLMSOFTWARE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE KKLMSOFTWARE KKLMSOFTWARE KKLMS	SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND SUCCESS	Length: 20 CreationTime: 3/20/2017 9:34-22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Read Da/a/List Directory, Synchronize, Disposition: 0 AllocationSize: 0, EndOffiee: 0, NumberOfLinks: 1, DeletePendOffiset: 0, Length: 46 CreationTime: 3/20/2017 9:34-22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Genetic Write, Read Altributes, Disposition: 0 CreationTime: 3/20/2017 9:34-22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Genetic Write, Read Altributes, Disposition: 0
10.210.4 7031	864 RegClorekey 864 RegCloreke	HKLMSOFTWARE Microconfl/ ruinn/PublisherPolicy/Default HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize HKLMSOFTWARE Microconfl/Windows NT/Current/version/GRE_Initiatize \ DisableMetaFiles HKLMSOFTWARE Microconfl/Windows NT/Current/version/GRE_Initiatize C:WINDDWS tystem32 wheen Logs C:Documents and Settings/Molimismitation/Destatos/aniconerd/bogs C:Documents and Settings/Molimismitator/Destatos/aniconerd/bogs/Microconerd/bogs/Control-Nord bog C:Documents and Settings/Molimismitator/Destatos/aniconerd/bogs/Microconerd/	SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS	Length: 20 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Dested Access: Read Data*List Directory, Synchronize, Dispa Dested Access: Genetic Write, Read Altributes, Dispatition: O AlocasionSize: 0. Endolfrie: 0, NumberOllLinks: 1, DeletePend Offset: 0, Length: 46 Creation Time: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Dested Access: Genetic Write, Read Altributes, Disposition: O AlocasionSize: 46, Endolffier & NumberOllLinks: 1, DeletePend AlocasionSize: 46, Endolffier & NumberOll.Inks: 1, DeletePend AlocasionSize: 46, Endolffier & Monther & NumberOll.Inks: 1, DeletePend AlocasionSize: 46, Endolffier & Monther & NumberOll.Inks: 1, DeletePend AlocasionSize: 46, Endolffier & Monther & M
10:2104 7031. — Annicol leted exe 10:2104 7034. — Annicol leted exe 10:2104 7034. — Annicol leted exe 22:33 11361. — Annicol leted exe 22:33 12:3157. — Annicol leted exe 22:33 12:3157. — Annicol leted exe 22:33 12:3157. — Annicol leted exe 22:33 13:3055. — Annicol leted exe 22:33 13:3057. — Annicol leted exe 23:33 13:3057. — Anni	864 RepClackey	HKLMSOFTWARE Microardiff valor N-DublineProlecyDefault KKLMSOFTWARE Microardiff valor N-TournerNersion/GRE_Initialize KKLMSOFTWARE Microardiff valor N-TournerNersion/GRE_Initialize KKLMSOFTWARE Microardiff valore N-TournerNersion/GRE_Initialize KKLMSOFTWARE Microardiff valore KKLMSOFTWARE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE KKLMSOFTWARE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE KKLMSOFTWARE KKLMSOFTWARE KKLMS	SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND SUCCESS	Length: 20 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Dested Access: Read Data/List Directory, Synchronize, Disps Dested Access: Genetic Write, Read Altributes, Disposition: Q AlcoalonionSize: Q, Endolfrie: Q, NumberOllLinks: 1, DeletePenc Offset: Q, Length: 46 Creation Time: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Dested Access: Genetic Write, Read Altributes, Disposition: Q AllocationSize: 48, Endolffier & NumberOll.inks: 1, DeletePence Offset: 48,
10:2104 7031. — Annicol leted exe 10:2104 7034. — Annicol leted exe 10:2104 7034. — Annicol leted exe 22:33 11361. — Annicol leted exe 22:33 12:3157. — Annicol leted exe 22:33 12:3157. — Annicol leted exe 22:33 12:3157. — Annicol leted exe 22:33 13:3055. — Annicol leted exe 22:33 13:3057. — Annicol leted exe 23:33 13:3057. — Anni	864 RepClackey	HKLMSOFTWARE Microardiff valor N-DublineProlecyDefault KKLMSOFTWARE Microardiff valor N-TournerNersion/GRE_Initialize KKLMSOFTWARE Microardiff valor N-TournerNersion/GRE_Initialize KKLMSOFTWARE Microardiff valore N-TournerNersion/GRE_Initialize KKLMSOFTWARE Microardiff valore KKLMSOFTWARE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE KKLMSOFTWARE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE KKLMSOFTWARE KKLMSOFTWARE KKLMS	SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND SUCCESS	Length: 20 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Dested Access: Read Data/List Directory, Synchronize, Disps Dested Access: Genetic Write, Read Altributes, Disposition: Q AlcoalonionSize: Q, Endolfrie: Q, NumberOllLinks: 1, DeletePenc Offset: Q, Length: 46 Creation Time: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Dested Access: Genetic Write, Read Altributes, Disposition: Q AllocationSize: 48, Endolffier & NumberOll.inks: 1, DeletePence Offset: 48,
10.210.4 7031	864 RegClorekey 864 RegCloreke	HKLMSOFTWARE Microconfl/ ruinn/PublisherPolicy/Default HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize DisableMetaFiles HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize EXEMPTION Stystem32 whose NT/Current/version/GRE_Initiatize EXEMPTION STYRE E	SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND SUCCESS	Length: 20 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Dested Access: Read Data/List Directory, Synchronize, Disps Dested Access: Genetic Write, Read Altributes, Disposition: Q AlcoalorionSize: Q, Endolfrie: Q, NumberOllLinks: 1, DeletePend Offset: Q, Length: 46 Creation Time: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Dested Access: Genetic Write, Read Altributes, Disposition: Q AlcoalorionSize: 48, Endolfrie: 48, NumberOlLinks: 1, DeletePe Offset: 46, Length: 256
10.210.4 7031	864 RegCloreKey 864 RegCloreKey 864 RegCloreKey 864 RegCloreKey 864 RegCloreKey 864 QueryOpen 544 QueryOpen 545 QueryOpen 545 QueryOpen 546 QueryOpen 547 QueryOpen 547 QueryOpen 548 Qu	HKLMSOFTWARE Microardiff valor N-DublineProlecyDefault KKLMSOFTWARE Microardiff valor N-TournerNersion/GRE_Initialize KKLMSOFTWARE Microardiff valor N-TournerNersion/GRE_Initialize KKLMSOFTWARE Microardiff valore N-TournerNersion/GRE_Initialize KKLMSOFTWARE Microardiff valore KKLMSOFTWARE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE KKLMSOFTWARE KKLMSOFTWARE VALORE KKLMSOFTWARE KKLMSOFTWARE KKLMSOFTWARE KKLMS	SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND SUCCESS S	Length: 20 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Read Data/List Directory, Synchronize, Disposition: 0 AllocationSize: 0, End0lFile: 0, Number0fl.Links: 1, DeletePen Offset: 0, Length: 45 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Generic Write, Read Attributes, Disposition: 0 AllocationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Generic Write, Read Attributes, Disposition: 0 AllocationSize: 48, End0File: 48, Number0fl.Links: 1, DeletePet Offset: 46, Length: 256 Image Base: 0x56:0d00000, Image Size: 0xas0000
10.210.4 7031	864 RegClorekey 865 RegClorekey 865 RegClorekey 866 RegClorekey 866 RegClorekey 866 RegClorekey 867 RegClorekey 868 RegClorekey 869 RegCloreke	HKLMSOFTWARE Microconfl/ ruinn/PublisherPolicy/Default HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize DisableMetaFiles HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize EXEMPTION Stystem32 whose NT/Current/version/GRE_Initiatize EXEMPTION STYRE E	SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND MENT FOUND ME	Length: 20 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Dested Access: Read Oxfarkitt Directory, Synchronize, Disps Dested Access: Genetic Write, Flead Attributes, Disposition: O Alocaboristice: 0, Endolfrie: 0, NumberOffLinks: 1, DeletePenc Offset: 0, Length: 46 Creation Time: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Dested Access: Genetic Write, Flead Attributes, Disposition: 0 AlocationSize: 48, EndOffsize: 48, NumberOffLinks: 1, DeletePe Offset: 46, Length: 256 Image Base: 0:56=0:00000, Image Size: 0xas0000 Thread ID: 928, User Time: 0.00000000, Kernel Time: 0.000
10.210.4 7031	864 RegClorekey 865 RegClorekey 865 RegClorekey 866 RegClorekey 866 RegClorekey 866 RegClorekey 867 RegClorekey 868 RegClorekey 869 RegCloreke	HKLMSOFTWARE Microconfl/ ruinn/PublisherPolicy/Default HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize DisableMetaFiles HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize EXEMPTION Stystem32 whose NT/Current/version/GRE_Initiatize EXEMPTION STYRE E	SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND MENT FOUND ME	Length: 20 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Dested Access: Read Oxfarkitt Directory, Synchronize, Disps Dested Access: Genetic Write, Flead Attributes, Disposition: O Alocaboristice: 0, Endolfrie: 0, NumberOffLinks: 1, DeletePenc Offset: 0, Length: 46 Creation Time: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Dested Access: Genetic Write, Flead Attributes, Disposition: 0 AlocationSize: 48, EndOffsize: 48, NumberOffLinks: 1, DeletePe Offset: 46, Length: 256 Image Base: 0:56=0:00000, Image Size: 0xas0000 Thread ID: 928, User Time: 0.00000000, Kernel Time: 0.000
10.210.4 7031.	864 RegCloreKey 864 RegCloreKey 864 RegCloreKey 864 RegCloreKey 864 RegCloreKey 864 RegCloreKey 864 QueryOpen 564 QueryOpen 565 QueryOpen 565 QueryOpen 565 QueryOpen 565 QueryOpen 565 QueryOpen 566 QueryOpen 567 QueryOpen 567 QueryOpen 567 QueryOpen 567 QueryOpen 568	HKLMSOFTWARE Microconfl/ ruinn/PublisherPolicy/Default HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize DisableMetaFiles HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize EXEMPTION Stystem32 whose NT/Current/version/GRE_Initiatize EXEMPTION STYRE E	SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND SUCCESS	Length: 20 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Read Dafa/List Directory, Synchronize, Disposition: 0 AllocationSize: 0, End0lFile: 0, Number0fl.Links: 1, DeletePen Offset: 0, Length: 48 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Generic Write, Read Altributes, Disposition: 0 AllocationSize: 49, End0lFile: 48, Number0fl.Links: 1, DeletePen Offset: 46, Length: 256 Image Base: 0x56-0d0000, Image Size: 0xaa000 ThreadID: 928, User Time: 0.000000, Kernel Time: 0.00 ThreadID: 1755; User Time: 0.000000, Kernel Time: 0.00
10:210.4 7031 Annicol lead ese 10:210.4 7034 Annicol lead ese 10:210.4 7034 Annicol lead ese 2:39:31:2105 Annicol lead ese 2:39:31:22105 Annicol lead ese 2:39:31:2217 Annicol lead ese 2:39:31:2217 Annicol lead ese 2:39:31:2217 Annicol lead ese 2:39:31:23227 Annicol lead ese 2:39:31:3255 Annicol lead ese 2:39:31:30554 Annicol lead ese 2:39:31:30554 Annicol lead ese 2:39:31:30554 Annicol lead ese 2:39:31:72541 Annicol lead ese 2:39:31:72541 Annicol lead ese 2:39:31:7354 Annicol lead ese 2:39:31:7354 Annicol lead ese 2:39:31:7354 Annicol lead ese 2:39:31:7354 Annicol lead ese 1:39:31:7354 Annicol	864 RegClosekey 865 RegClosekey 865 RegClosekey 866 RegClosekey 866 RegClosekey 866 RegClosekey 866 RegClosekey 867 RegClosekey 867 RegClosekey 868 RegCloseke	HKLMSOFTWARE Microconfl/ ruinn/PublisherPolicy/Default HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize DisableMetaFiles HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize EXEMPTION Stystem32 whose NT/Current/version/GRE_Initiatize EXEMPTION STYRE E	SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND MENT FOUND ME	Length: 20 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Dested Access: Renat Oxfar\text{AccessTime: 12/15} Dested Access: Genetic Write, Read Altabutes, Disposition: O Alocaborotice: 0, EndOlFile: 0, NumberOfLinks: 1, DeletePenc Offset: 0, Length: 46 Creation Time: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Dested Access: Genetic Write, Read Altabutes, Disposition: O Alocaborotice: 46, EndOlFile: 48, NumberOfLinks: 1, DeletePence Offset: 46, Length: 258 Image Base: 0.65e0d0000, Image Size: 0xas000 Thread ID: 928, User Time: 0.0000000, Kernel Time: 0.00 Thread ID: 1752, User Time: 0.0000000, Kernel Time: 0.00 Thread ID: 1752, User Time: 0.0000000, Kernel Time: 0.00 Thread ID: 1750, User Time: 0.0000000, Kernel Time: 0.00
10:2104 7031. — Annicol leted exe 10:2104 7034. — Annicol leted exe 2:233 11361. — Annicol leted exe 2:233 11261. — Annicol leted exe 2:233 129105. — Annicol leted exe 10:2104 8948. — Annicol leted ex	864 Repúbenkey 864 Repúbenkey 864 Repúbenkey 864 Repúbenkey 864 Repúbenkey 864 Repúbenkey 864 QueyOpen 964 QueyOpen 965 QueyOpen 965 QueyOpen 966 Qu	HKLMSOFTWARE Microconfl/ ruinn/PublisherPolicy/Default HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize DisableMetaFiles HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize EXEMPTION Stystem32 whose NT/Current/version/GRE_Initiatize EXEMPTION STYRE E	SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND SUCCESS	Length: 20 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Read Dafa/List Directory, Synchronize, Disposition: 0 AllocationSize: 0, End01Fize: 0, Number01Links: 1, DeletePend Offset: 0, Length: 48 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Generic Write, Read Altributes, Disposition: 0 AllocationSize: 48, End01Fize: 48, Number01Links: 1, DeletePend Offset: 46, Length: 256 Image Base: 0x56000000, Image Size: 0xas000 Thread10: 928, User Time: 0.0000000, Kernel Time: 0.00 Thread10: 1752, User Time: 0.0000000, Kernel Time: 0.00 Thread10: 1780, User Time: 0.0000000, Kernel Time: 0.00 Thread10: 1084, User Time: 0.0000000, Kernel Time: 0.00 Thread10: 1084, User Time: 0.0000000, Kernel Time: 0.00
10:2104 7031. — Annicol leted exe 10:2104 7034. — Annicol leted exe 2:233 11361. — Annicol leted exe 2:233 11261. — Annicol leted exe 2:233 129105. — Annicol leted exe 10:2104 8948. — Annicol leted ex	864 RegClosekey 865 RegClosekey 865 RegClosekey 866 RegClosekey 866 RegClosekey 866 RegClosekey 866 RegClosekey 867 RegClosekey 867 RegClosekey 868 RegCloseke	HKLMSOFTWARE Microconfl/ ruinn/PublisherPolicy/Default HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize DisableMetaFiles HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize EXEMPTION Stystem32 whose NT/Current/version/GRE_Initiatize EXEMPTION STYRE E	SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND MENT FOUND ME	Length: 20 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Dested Access: Renat Oxfar\text{AccessTime: 12/15} Dested Access: Genetic Write, Read Altabutes, Disposition: O Alocaborotice: 0, EndOlFile: 0, NumberOfLinks: 1, DeletePenc Offset: 0, Length: 46 Creation Time: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Dested Access: Genetic Write, Read Altabutes, Disposition: O Alocaborotice: 46, EndOlFile: 48, NumberOfLinks: 1, DeletePence Offset: 46, Length: 258 Image Base: 0.65e0d0000, Image Size: 0xas000 Thread ID: 928, User Time: 0.0000000, Kernel Time: 0.00 Thread ID: 1752, User Time: 0.0000000, Kernel Time: 0.00 Thread ID: 1752, User Time: 0.0000000, Kernel Time: 0.00 Thread ID: 1750, User Time: 0.0000000, Kernel Time: 0.00
10.21.04.7031. — Annicol lead ese 10.21.04.7034. — Annicol lead ese 10.21.04.7034. — Annicol lead ese 2.28.31.2105. — Annicol lead ese 2.28.31.23105. — Annicol lead ese 2.28.31.23105. — Annicol lead ese 2.28.31.23105. — Annicol lead ese 2.28.31.2321. — Annicol lead ese 2.28.31.7256. — Annicol lead ese 2.28.31.7256. — Annicol lead ese 10.21.04.6548. — Annicol lead ese	864 RegClosekey 865 RegCloseke	HKLMSOFTWARE Microconfl/ ruinn/PublisherPolicy/Default HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize DisableMetaFiles HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize EXEMPTION Stystem32 whose NT/Current/version/GRE_Initiatize EXEMPTION STYRE E	SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND SUCCESS	Length: 20 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Genetic Write, Read Attributes, Disposition: O Alocaboristice: 0, EndOlFiler: 0, NumberOfLinks: 1, DeletePend Offset: 0, Length: 46 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Genetic Write, Read Attributes, Disposition: O Alocaboristice: 40, EndOlFiler: 48, NumberOfLinks: 1, DeletePend Access: Genetic Write, Read Attributes, Disposition: O Alocaboristice: 46, EndOlFiler: 48, NumberOfLinks: 1, DeletePend Offset: 46, Length: 258 Image Base: 0.65e0d0000, Image Size: 0xas000 ThreadID: 1752, User Time: 0.0000000, Kernel Time: 0.00 ThreadID: 1752, User Time: 0.0000000, Kernel Time: 0.00 ThreadID: 1084, User Time: 0.0000000, Kernel Time: 0.00 ThreadID: 1084, User Time: 0.0000000, Kernel Time: 0.00 ThreadID: 1480, User Time: 0.0000000, Kernel Time: 0.00 ThreadID: 1480, User Time: 0.0000000, Kernel Time: 0.00
10.2104 7031. — Annicol lead ese 10.2104 7034. — Annicol lead ese 10.2104 7034. — Annicol lead ese 22.93 13.11361. — Annicol lead ese 22.93 13.2157. — Annicol lead ese 22.93 13.2157. — Annicol lead ese 22.93 13.2312. — Annicol lead ese 22.93 13.0255. — Annicol lead ese 22.93 13.0255. — Annicol lead ese 22.93 13.0256. — Annicol lead ese 22.93 13.0256. — Annicol lead ese 22.93 13.0256. — Annicol lead ese 22.93 13.7256. — Annicol lead ese 10.2104 6598. — Ann	864 RegCloreKey 864 QueryOpen 964 QueryOpen 964 QueryOpen 964 CloreFile 964 QueryOpen 965 QueryOpen 965 QueryOpen 966 QueryOpen 966 QueryOpen 966 QueryOpen 966 QueryOpen 967 QueryOpen 967 QueryOpen 968 QueryOpen 96	HKLMSOFTWARE Microconfl/ ruinn/PublisherPolicy/Default HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize DisableMetaFiles HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize EXEMPTION Stystem32 whose NT/Current/version/GRE_Initiatize EXEMPTION STYRE E	SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND SUCCESS	Length: 20 CreationTime: 3/20/2017 9:34-22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Read Dafa/List Directory, Synchronize, Disposition: 0 AllocationSize: 0, Endolf File: 0, NumberOlLinks: 1, DeletePend Offset: 0, Length: 48 CreationTime: 3/20/2017 9:34-22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Generic Write, Read Altributes, Disposition: 0 AllocationSize: 48, Endolf File: 46, NumberOlLinks: 1, DeletePend Offset: 46, Length: 256 Image Base: 0x56-0d0000, Image Size: 0xas000 Thread ID: 928, User Time: 0,000000, Kernel Time: 0,000 Thread ID: 1752, User Time: 0,0000000, Kernel Time: 0,000 Thread ID: 1984, User Time: 0,0000000, Kernel Time: 0,000 Thread ID: 1984, User Time: 0,0000000, Kernel Time: 0,000 Thread ID: 1984, User Time: 0,0000000, Kernel Time: 0,000 Thread ID: 1984, User Time: 0,0000000, Kernel Time: 0,0000000, Thread ID: 1984, User Time: 0,0000000, Kernel Time: 0,00000000, Kernel Time: 0,0000000, Kernel Time: 0,00000000, Kernel Time: 0,0000000, Kernel Time: 0,00000000000000000000000000000000000
10.21.04.7031. Annicol Verd. ese 10.21.04.7034. Annicol Verd. ese 10.21.04.7034. Annicol Verd. ese 2.33.31.23105. Annicol Verd. ese 2.33.31.2327. Annicol Verd. ese 2.33.31.3355. Annicol Verd. ese 2.33.31.3355. Annicol Verd. ese 2.33.31.3355. Annicol Verd. ese 2.33.31.3551. Annicol Verd. ese 2.33.31.3551. Annicol Verd. ese 2.33.31.3551. Annicol Verd. ese 2.33.31.72841. Annicol Verd. ese 2.33.31.72841. Annicol Verd. ese 2.33.31.72841. Annicol Verd. ese 2.33.31.7354. Annicol Verd. ese 2.33.31.7354. Annicol Verd. ese 2.33.31.7354. Annicol Verd. ese 2.33.31.7354. Annicol Verd. ese 10.210.4.5896. Annicol Verd. ese 10.210.4.58	864 RegClorekey 865 RegClorekey 865 RegClorekey 865 RegClorekey 865 RegClorekey 865 RegClorekey 865 RegCloreke	HKLMSOFTWARE Microconfl/ ruinn/PublisherPolicy/Default HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize DisableMetaFiles HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize EXEMPTION Stystem32 whose NT/Current/version/GRE_Initiatize EXEMPTION STYRE E	SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND SUCCESS	Length: 20 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Genetic Write, Read Altitibutes, Disposition: O AllocationSize: 0, EndOlFiler: 0, NumberOfLinks: 1, DeletePerd Offset: 0, Length: 46 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Genetic Write, Read Altitibutes, Disposition: O AllocationSize: 49, EndOlFiler: 0, NumberOfLinks: 1, DeletePerd Offset: 46, Length: 46 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Genetic Write, Read Altitibutes, Disposition: O AllocationSize: 46, EndOlFiler: 48, NumberOfLinks: 1, DeletePerd Offset: 46, Length: 256 Image Base: 0.65e0d0000, Image Size: 0xaa000 ThreadID: 1752, User Time: 0.0000000, Kernel Time: 0.00 ThreadID: 1980, User Time: 0.0000000, Kernel Time: 0.00 ThreadID: 1986, User Time: 0.0000000, Kernel Time: 0.00
10:210.4 7031. — Anricol Verd ese 10:210.4 7034. — Anricol Verd ese 10:210.4 7034. — Anricol Verd ese 2:39:31:2105. — Anricol Verd ese 2:39:31:22175. — Anricol Verd ese 2:39:31:2227. — Anricol Verd ese 2:39:31:2327. — Anricol Verd ese 2:39:31:30355. — Anricol Verd ese 2:39:31:30355. — Anricol Verd ese 2:39:31:30356. — Anricol Verd ese 2:39:31:30351. — Anricol Verd ese 2:39:31:72341. — Anricol Verd ese 1:02:10:4:6596. — Anricol Verd ese 10:21:04:6596. — Anricol Verd ese 10:21:04	864 RegCloreKey 864 QueryOpen 964 QueryOpen 964 QueryOpen 964 CloreFile 964 QueryOpen 965 QueryOpen 965 QueryOpen 966 QueryOpen 966 QueryOpen 966 QueryOpen 966 QueryOpen 967 QueryOpen 967 QueryOpen 968 QueryOpen 96	HKLMSOFTWARE Microconfl/ ruinn/PublisherPolicy/Default HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize DisableMetaFiles HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize EXEMPTION Stystem32 whose NT/Current/version/GRE_Initiatize EXEMPTION STYRE E	SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND SUCCESS	Length: 20 CreationTime: 3/20/2017 9:34-22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Read Dafa/List Directory, Synchronize, Disposition: 0 AllocationSize: 0, Endolf File: 0, NumberOlLinks: 1, DeletePend Offset: 0, Length: 48 CreationTime: 3/20/2017 9:34-22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Generic Write, Read Altributes, Disposition: 0 AllocationSize: 48, Endolf File: 46, NumberOlLinks: 1, DeletePend Offset: 46, Length: 256 Image Base: 0x56-0d0000, Image Size: 0xas000 Thread ID: 928, User Time: 0,000000, Kernel Time: 0,000 Thread ID: 1752, User Time: 0,0000000, Kernel Time: 0,000 Thread ID: 1984, User Time: 0,0000000, Kernel Time: 0,000 Thread ID: 1984, User Time: 0,0000000, Kernel Time: 0,000 Thread ID: 1984, User Time: 0,0000000, Kernel Time: 0,000 Thread ID: 1984, User Time: 0,0000000, Kernel Time: 0,0000000, Thread ID: 1984, User Time: 0,0000000, Kernel Time: 0,00000000, Kernel Time: 0,0000000, Kernel Time: 0,00000000, Kernel Time: 0,0000000, Kernel Time: 0,00000000000000000000000000000000000
10:2104.7031	864 RegClorekey 865 RegClorekey 865 RegClorekey 865 RegClorekey 865 RegClorekey 865 RegClorekey 865 RegCloreke	HKLMSOFTWARE Microconfl/ ruinn/PublisherPolicy/Default HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize DisableMetaFiles HKLMSOFTWARE Microconfl/ vindows NT/Current/version/GRE_Initiatize EXEMPTION Stystem32 whose NT/Current/version/GRE_Initiatize EXEMPTION STYRE E	SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND NAME NOT FOUND SUCCESS	Length: 20 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Genetic Write, Read Altitibutes, Disposition: O AllocationSize: 0, EndOlFiler: 0, NumberOfLinks: 1, DeletePerd Offset: 0, Length: 46 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Genetic Write, Read Altitibutes, Disposition: O AllocationSize: 49, EndOlFiler: 0, NumberOfLinks: 1, DeletePerd Offset: 46, Length: 46 CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime: 12/15 Desired Access: Genetic Write, Read Altitibutes, Disposition: O AllocationSize: 46, EndOlFiler: 48, NumberOfLinks: 1, DeletePerd Offset: 46, Length: 256 Image Base: 0.65e0d0000, Image Size: 0xaa000 ThreadID: 1752, User Time: 0.0000000, Kernel Time: 0.00 ThreadID: 1980, User Time: 0.0000000, Kernel Time: 0.00 ThreadID: 1986, User Time: 0.0000000, Kernel Time: 0.00

WindowsXP







Thank,