# 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

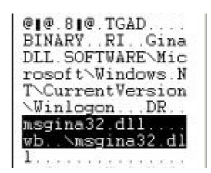
 L'impiego di LoadResource, LockResource, e SizeofResource indica un interesse verso la manipolazione delle risorse presenti nell'eseguibile del malware.

> 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?

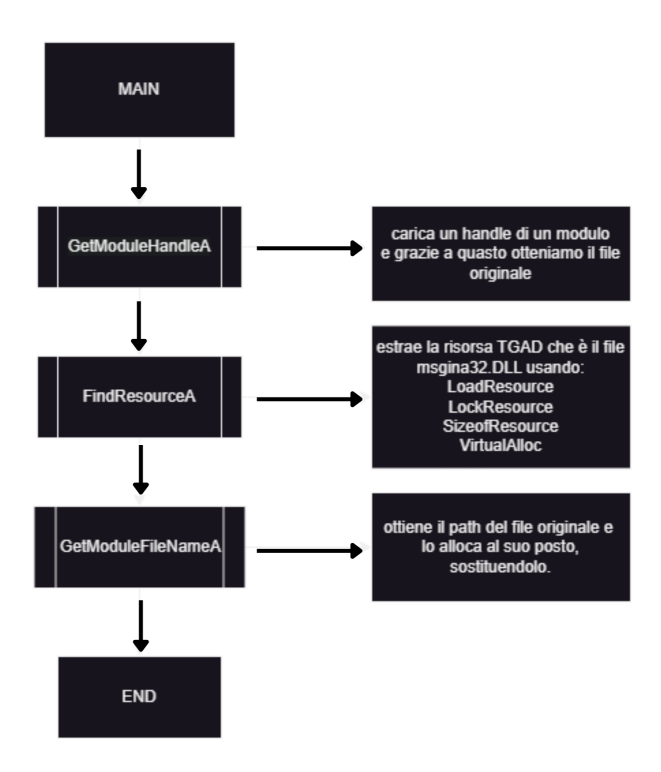
Dalle chiamate di funzione presenti in questa sezione di codice abbiamo una conferma che il malware sia un **dropper**, ovvero un software malevolo che svolge il ruolo di un trasportatore di altri malware, facilitando la loro introduzione e esecuzione nell'ambiente del computer infetto

```
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).

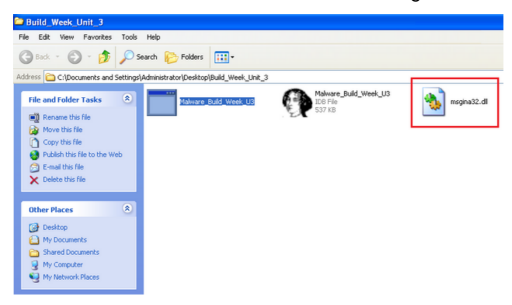
Già dall'analisi **statica basica** avevamo intuito il possibile funzionamento del malware tramite la presenze delle funzioni **LoadResouce**, **Lock Resource SizeOfResource** all'interno della libreria **KERNEL32.dll** oltre che alla presenza della sezione **.rsrc** che contiene le ulteoriori risorse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

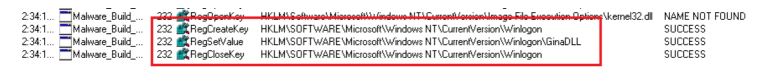
- Preparate l'ambiente ed i tool per l'esecuzione del Malware
- Cosa notate all'interno della cartella dove è situato l'eseguibile del Malware?



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?

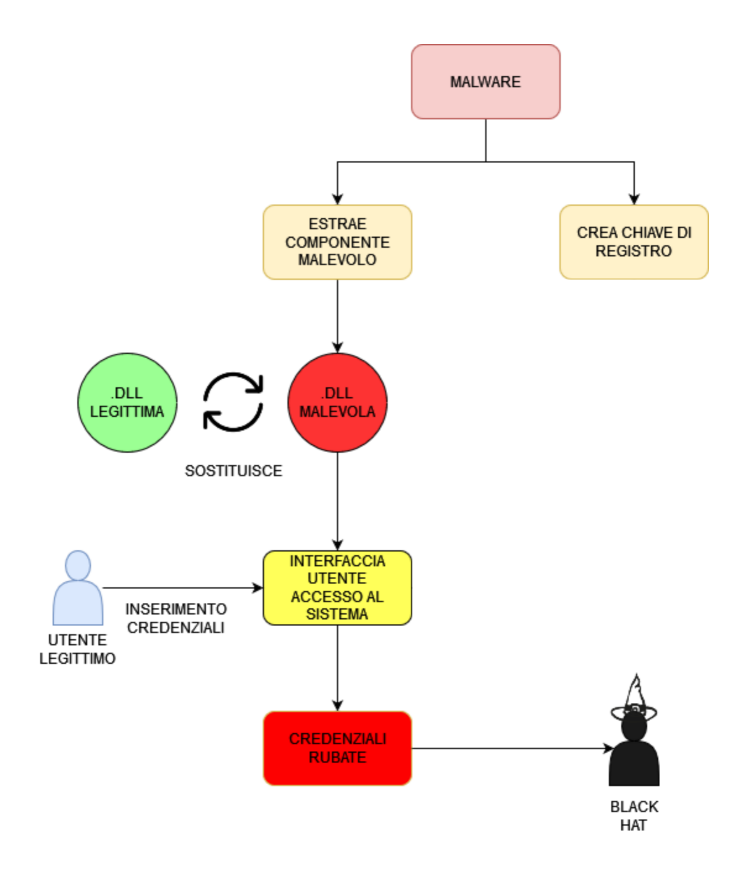
Sapendo che GINA è un componente di Windows che permette l'autenticazione tramite interfaccia grafica nel caso in cui un .dll lecito venga sostituito con un file .dll malevolo c'è il rischio che le credenziali degli utenti vengano rubate.

• 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:

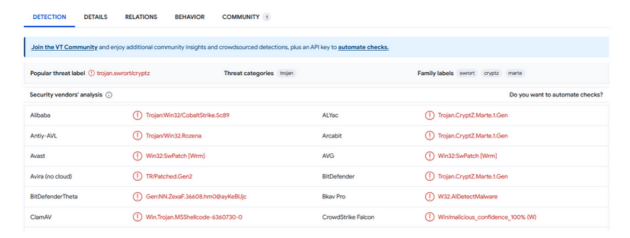
- Esecuzione manuale da parte dell'utente
- Rilascio del file eseguibile
- L'applicazione si avvia da sola
- RHADAMANTHYS si attiva
- Il processo controlla se viene eseguito in un'ambiente virtuale
- Il processo utilizza il file che ha scaricato
- Apertura di più finestre Chrome
- Estrazione dei dati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



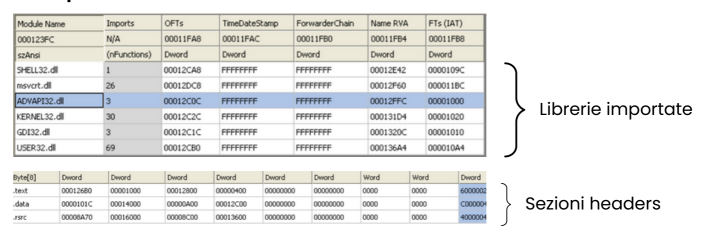
#### Analizzare il file calcolatriceinnovativa50.exe

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**.

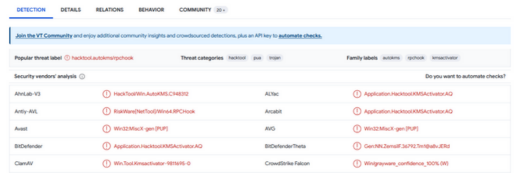
Quest'ultimi sono **malware** che stabiliscono una connessione permettendo di prendere il controllo della macchina vittima.

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

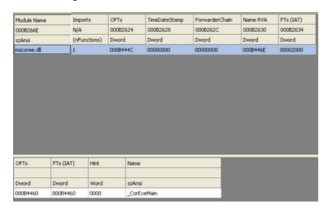
Inoltre abbiamo nota questa minaccia, infatti si tratta di **KMSpico** (AutoPico), ovvero un file malevolo che **si maschera** da attivatore Windows (serve per conferire la licenza legittima ad un sistema windows che ne è sprovvisto) che in realtà installa una **backdoor**.

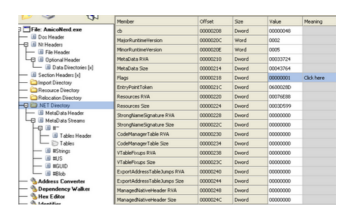
Possiamo anche notare come dopo aver avviato il file viene **creata una cartella** che contiene i log delle attività del malware che immediatamente cerca di creare una **connessione ad un sito anonimo**.

#### Virus Total



## CFFExplorer





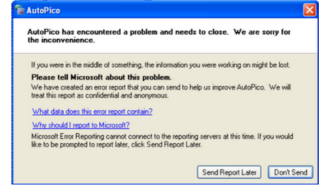


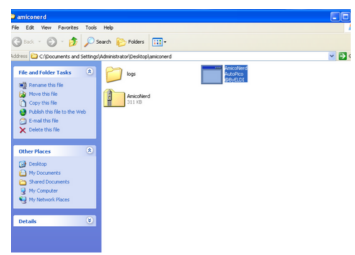
#### ProcessMonitor

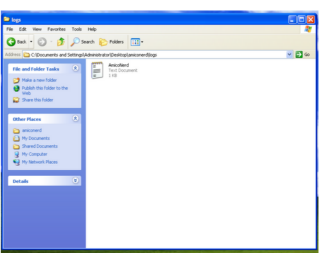
Anicoldend ewe Introduced ewe Statucoldend ewe Statucolde	は	HKLMK-System/CurrentConside-RControl/ComputerName  HKLMK-System/CurrentConside-RControl/ComputerName  HKLMK-System/CurrentConside-RControl/ComputerName Active/ComputerName  HKLMK-System/CurrentConside-RControl/ComputerName  HKLMK-System/CurrentConside-RControl/ComputerName  HKLMK-System/CurrentConside-RControl/ComputerName  HKLMK-System/CurrentConside-RControl/ComputerName  HKLMK-System/CurrentConside-RControl/ComputerName  HKLMK-System/CurrentConside-RControl/ComputerName  HKCULS-Ghwae/Classer  HKCULS-Ghwae/Classer  HKCULS-Ghwae/Classer  HKCPULS-Ghwae/Classer  HKCPUL	SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS	Desired Access: Read Desired Access: Read Type: REG_SZ, Length; 26, Dala: MALWARE_TE  Query, Name Desired Access: Read Desired Access: Read Query, Name Desired Access: Maximum Allowed Type: REG_SZ, Length; 24, Dala: micoree.dli Query, Name Desired Access: Maximum Allowed Type: REG_SZ, Length; 24, Dala: micoree.dli Query, Name Desired Access: Read Desired Access: Read Desired Access: Read Desired Access: Maximum Allowed Desired Access: Read Desired Access: Read Desired Access: Maximum Allowed
Annocheded een een een een een een een een een	4 로 TragCuery/Aus 4 로 TragCuery/Aus 4 로 TragCuerkey 4 로 TragCuerkey 4 로 TragCuerkey 4 로 TragCuerkey 5 로 TragCuerkey 5 로 TragCuerkey 5 로 TragCuery/Aus	HKLM System Current Control 64 Control Computed Name Nachwick Computed Name (Computed Name HKLM System Current Control 64 Control Computed Name HKLM System Current Control 64 Control Computed Name (HKLM System Current Control 64 Control Computed Name (HKLM System Current Control 64 Con	SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS	Type: REG_SZ, Length: 26, Data: MALWARE_TE  Query, Name Desired Access: Read Desired Access: Read Query, Name Desired Access: Maximum Allowed Type: REG_SZ, Length: 24, Data: miscoree. dli Query, Name Desired Access: Maximum Allowed Type: REG_SZ, Length: 24, Data: miscoree. dli Query, Name Desired Access: Read Desired Access: Read Query, Name Desired Access: Read Query, Name Desired Access: Maximum Allowed
AnncoNerd ewe 86 AnncoN	4 로 TragCuery/Aus 4 로 TragCuery/Aus 4 로 TragCuerkey 4 로 TragCuerkey 4 로 TragCuerkey 4 로 TragCuerkey 5 로 TragCuerkey 5 로 TragCuerkey 5 로 TragCuery/Aus	HKLM System Current Control 64 Control Computed Name Nachwick Computed Name (Computed Name HKLM System Current Control 64 Control Computed Name HKLM System Current Control 64 Control Computed Name (HKLM System Current Control 64 Control Computed Name (HKLM System Current Control 64 Con	SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS	Type: REG_SZ, Length: 26, Data: MALWARE_TE  Query, Name Desired Access: Read Desired Access: Read Query, Name Desired Access: Maximum Allowed Type: REG_SZ, Length: 24, Data: miscoree. dli Query, Name Desired Access: Maximum Allowed Type: REG_SZ, Length: 24, Data: miscoree. dli Query, Name Desired Access: Read Desired Access: Read Query, Name Desired Access: Read Query, Name Desired Access: Maximum Allowed
Anscoldend ewe intracoldend ewe 66 intracolden	4 盛代の公Diseation	HKLM System Current Control Cercinol Computed Name Nachive Computed Name HKCUN System Current Control Set Control Computed Name HKCUN System Classes HKCRUS Shrward Classes HKCRUS Shrward Classes HKCRUS Shrward Classes (1,510) (10,29759; 792,4437-8811-42,4491E 3331) Vingoso Server 32 HKCRUS Shrward Classes (1,510) (10,29759; 792,4437-8811-42,4491E 3331) Vingoso Server 32 HKCRUS Shrward Classes (1,510) (10,29759; 792,4437-8811-42,4491E 3331) Vingoso Server 32 HKCRUS Shrward Classes (1,510) (10,29759; 792,4437-8811-42,4491E 3331) Vingoso Server 32 HKCRUS Shrward Classes (1,510) (10,29759; 792,4437-8811-42,4491E 3331) Vingoso Server 32 HKCRUS Shrward Classes (1,510) (10,29759; 792,4437-8811-42,4491E 3331) Vingoso Server 32 HKCRUS Shrward Classes (1,510) (10,29759; 792,4437-8811-42,4491E 3331) Vingoso Server 32 HKCRUS Shrward Classes (1,510) (10,29759; 792,4437-8811-42,4491E 3331) Vingoso Server 32 HKCRUS Shrward Classes (1,510) (10,29759; 792,4437-8811-42,4491E 3331) Vingoso Server 32 HKCRUS Shrward Classes (1,510) (10,29759; 792,4437-8811-42,4491E 3331) Vingoso Server 32 HKCRUS Shrward Classes (1,510) (10,29759; 792,4437-8811-42,4491E 3331) Vingoso Server 42 HKCRUS Shrward Classes (1,510) (10,29759; 792,4437-8811-42,4491E 3331) Vingoso Server 44,4491E 3331) Vingoso Server 44,449	SUCCESS SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS	Query, Name Desired Access: Read Desired Access: Read Query, Name Desired Access: Maximum Allowed Typer REG, SZ, Length; 24, Data miscoree, dll Query, Name Desired Access: Maximum Allowed Typer REG, SZ, Length; 24, Data miscoree, dll Query, Name Desired Access: Read Desired Access: Read Query, Name Desired Access: Read
AnricoNerd ewe 86 AnricoNerd e	# Regularity # Re	HKLM System Current Control Set Control Computed Name  KKCULSoftware/Classes  HKCULSoftware/Classes  HKCULSoftware/Classes  HKCULSoftware/Classes  HKCPLLSID(NQ26F9E , 775C 4437 6811 + 424491E 3931 ) Vinproc5 enver 32  HKCPLLSID(NQ26F9E , 775C 4437 6811 + 424491E 3931 ) Vinproc5 enver 32  HKCPLLSID(NQ26F9E , 775C 4437 6811 + 424491E 3931 ) Vinproc5 enver 32  HKCPLLSID(NQ26F9E , 775C 4437 6811 + 424491E 3931 ) Vinproc5 enver 32  HKCPLLSID(NQ26F9E , 775C 4437 6811 + 424491E 3931 ) Vinproc6 enver 32 (Nd et al.)  HKCPLLSID(NQ26F9E , 775C 4437 6811 + 424491E 3931 ) Vinproc6 enver 32  HKCPLLSID(NQ26F9E , 775C 4437 6811 + 424491E 3931 ) Vinproc6 enver 32  HKCPLLSID(NQ26F9E , 775C 4437 6811 + 424491E 3931 ) Vinproc6 enver 32  HKCPLLSID(NQ26F9E , 775C 4437 6811 + 424491E 3931 ) Vinproc6 enver 32  HKCPLLSID(NQ26F9E , 775C 4437 6811 + 424491E 3931 ) Vinproc6 enver 32  HKCPLLSID(NQ26F9E , 775C 4437 6811 + 424491E 3931 ) Vinproc6 enver 32  HKCPLLSID(NQ26F9E , 775C 4437 6811 + 424491E 3931 ) Vinproc6 enver 32  HKCPLLSID(NQ26F9E , 775C 4437 6811 + 424491E 3931 ) Server  HKCPLLSID(NQ26F9E , 775C 4437 6811 + 424491E 3931 ) Server  HKCPLLSID(NQ26F9E , 775C 4437 6811 + 424491E 3931 ) Server  HKCPLLSID(NQ26F9E , 775C 4437 6811 + 424491E 3931 ) Server	SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND	Desired Access: Read Desired Access: Read Query, Name Desired Access: Maximum Allowed Type: REG_SZ, Length; 24, Data microtee. dli Query, Name Desired Access: Maximum Allowed Type: REG_SZ, Length; 24, Data microtee. dli Query, Name Desired Access: Read Desired Access: Read Query, Name Desired Access: Read Query, Name Desired Access: Maximum Allowed
Annoblend ewe 86 Annoblend ewe 96 Annobl	4 数下の公Juenting 6 数下の公Juenting	HKCUL/Software/Classes  HKCPUL/Software/Classes  HKCPUL/Software/Soft	SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS	Desired Access: Read Desired Access: Read Query, Name Desired Access: Maximum Allowed Type: REG_SZ, Length; 24, Data microtee. dli Query, Name Desired Access: Maximum Allowed Type: REG_SZ, Length; 24, Data microtee. dli Query, Name Desired Access: Read Desired Access: Read Query, Name Desired Access: Read Query, Name Desired Access: Maximum Allowed
AnicoNerd eve An	は	HKCUL/Softward/Classer/LSI0/10/267967-775C-4437-6811-F424491E33311/uppocServer/32 HKCRVLSI0/Up26796-779C-4437-8811-F424491E33311/uppocServer/32 HKCRVLSI0/Up26796-779C-4437-8811-F424491E33311/server HKCRVLSI0/Up26796-779C-4437-8811-F424491E33311/Server HKCRVLSI0/Up26796-779C-4437-8811-F424491E33311/Server HKCRVLSI0/Up26796-779C-4437-8811-7424491E33311/Server HKCRVLSI0/Up26796-779C-4437-8811-7424491E33311/Server	NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS	Desired Access: Read Desired Access: Read Query, Name Desired Access: Maximum Allowed Type: REG_SZ, Length; 24, Data microtee. dli Query, Name Desired Access: Maximum Allowed Type: REG_SZ, Length; 24, Data microtee. dli Query, Name Desired Access: Read Desired Access: Read Query, Name Desired Access: Read Query, Name Desired Access: Maximum Allowed
Introchlered ewe Introc	4 國内のQD-cent.key 4 國内のQD-cent.key 4 國内のQD-cent.key 4 國内のQD-cent.key 4 國内のQD-cent.key 6 國內のQD-cent.key 6 Box 6	HKCRULSIDN(DAZSFES: F75C-4427-8811-42449E3331) Virgnoc5erves22 HKCULSIDN(DAZSFES: F75C-4427-8811-42449E3331) Virgnoc5erves22 HKCULSIDN(DAZSFES: F75C-4427-8811-42449E3331) Virgnoc5erves22 HKCULSIDN(DAZSFES: F75C-4427-8811-42449E331) Virgnoc5erves22 HKCRPULSIDN(DAZSFES: F75C-4427-8811-42449E331) Virgnoc5erves22 HKCRPULSIDN(DAZSFES: F75C-4427-8811-42449E331) Virgnoc5erves22 HKCRPULSIDN(DAZSFES: F75C-4427-8811-42449E331) Virgnoc5erves22 HKCRPULSIDN(DAZSFES: F75C-4427-8811-42449E3331) Virgnoc5erves22 HKCRPULSIDN(DAZSFES: F75C-4427-8811-42449E3331) Virgnoc5erves22 HKCRULSIDN(DAZSFES: F75C-4427-8811-42449E3331) Virgnoc5erves24 HKCRULSIDN(DAZSFES: F75C-4427-8811-42449E3331) Virgnoc5erves24 HKCRULSIDN(DAZSFES: F75C-4427-8811-42449E3331) Visgnoc6erves24 HKCRULSIDN(DAZSFES: F75C-4427-8811-42449E3331) Visenves4	SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND	Desired Access: Read Query, Name Desired Access: Mainsum Allowed Type: REG_SZ, Length: 24, Data: miscoree.dll Query Harine Desired Access: Mainsum Allowed Type: REG_SZ, Length: 24, Data: miscoree.dll Query: Name Desired Access: Read Desired Access: Read Query: Name Desired Access: Read Query: Name Desired Access: Mainsum Allowed
AnicoNed ew 68 AnicoNed ew 98 AnicoNed ew 98 AnicoNed ew 68 AnicoNed ew 68 AnicoNed ew 68 AnicoNed ew 68 AnicoNed ew 88	は の の の の の の の の の の の の の	HKCRULSIDN(DAZSFES: F75C-4427-8811-42449E3331) Vaposclewer32 HKCRULSIDN(DAZSFES: F75C-4427-8811-42449E331) Vaposclewer32 HKCRULSIDN(DAZSFES: F75C-4427-8811-42449E331) Vaposclewer32(Defaula) HKCRULSIDN(DAZSFES: F75C-4427-8811-42449E331) Vaposclewer32(Defaula) HKCRULSIDN(DAZSFES: F75C-4427-8811-42449E331) Vaposclewer32 HKCRULSIDN(DAZSFES: F75C-4427-8811-42449E3331) Vaposclewer32(Defaula) HKCRULSIDN(DAZSFES: F75C-4427-8811-42449E3331) Vaposclewer32 HKCRULSIDN(DAZSFES: F75C-4427-8811-42449E3331) Vaposclewer32 HKCRULSIDN(DAZSFES: F75C-4427-8811-42449E3331) Vaposclewer432 HKCRULSIDN(DAZSFES: F75C-4427-8811-42449E3331) Vaposclewer432 HKCRULSIDN(DAZSFES: F75C-4427-8811-42449E3331) Vsever4	SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND	Query Name Desird Accest: Maximum Allowed Type: REG_SZ, Length; 24, Data miscoree, dli Query Name Desird Accest: Maximum Allowed Type: REG_SZ, Length; 24, Data miscoree, dli Query; Name Desird Accest: Read Desird Accest: Read Query; Name Desird Accest: Maximum Allowed Desird Accest: Maximum Allowed
Anicolled ese	4 賞内のJuenkey	HKCU/SoftwarkClasser(LSID/06/25F9E.7FSC-4427-6811-F24491E33311Vaproc5erver32 HKCRVLSID/06/25F9E.7F3C-4427-6811-F24491E3311Vaproc5erver32 HKCRVLSID/06/25F9E.7F3C-4427-6811-F24491E3311Vaproc5erver32 HKCRVLSID/06/25F9E.7F3C-4427-6811-F24491E3311Vaproc5erver32 HKCRVLSID/06/25F9E.7F3C-4427-6811-F24491E33311Vaproc5erver32 HKCRVLSID/06/25F9E.7F3C-4427-6811-F24491E33311Vaproc5erver32 HKCRVLSID/06/25F9E.7F3C-4427-6811-F24491E3331Vaproc5erver32 HKCRVLSID/06/25F9E.7F3C-4427-6811-F24491E3331Vaproc5erver32 HKCRVLSID/06/25F9E.7F3C-4427-6811-F24491E3331VServer HKCRVLSID/06/25F9E.7F3C-4427-6811-F24491E3331VServer HKCRVLSID/06/25F9E.7F3C-4427-6811-F24491E3331VServer HKCRVLSID/06/25F9E.7F3C-4427-6811-F24491E3331VServer	NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS SUCCESS	Desired Access: Maximum Allowed Type: RBC, SZ, Length: 24, Dala miscoree. dll Query, Narie. Desed Access: Maximum Allowed Type: RBC, SZ, Length: 24, Dala miscoree. dll Query: Name Desired Access: Read Desired Access: Read Query: Name Desired Access: Maximum Allowed
Anticol Net de estato de la micro Net de la mi	4 賞内のJuenkey	HKCRULSIDN(DAZ6FFE: 7FSC-4427-8811-42449E3391) Viapocoferver/32(Default) HKCRULSIDN(DAZ6FE: 7FSC-4427-8811-42449E3391) Viapocoferver/32(Default) HKCRULSIDN(DAZ6FE: 7FSC-4427-8811-42449E3391) Viapocoferver/32 HKCRULSIDN(DAZ6FE: 7FSC-4427-8811-42449E3391) Viapocoferver/32(Default) HKCRULSIDN(DAZ6FE: 7FSC-4427-8811-42449E3391) Viapocoferver/32(Default) HKCRULSIDN(DAZ6FE: 7FSC-4427-8811-42449E3391) Viapocoferver/32 HKCRULSIDN(DAZ6FE: 7FSC-4427-8811-42449E3391) Viapocoferver/32 HKCRULSIDN(DAZ6FE: 7FSC-4427-8811-42449E3391) Viapocoferver/42 HKCRULSIDN(DAZ6FE: 7FSC-4427-8811-42449E3391) Viapocer HKCRULSIDN(DAZ6FE: 7FSC-4427-8811-42449E3391) Viapocer HKCRULSIDN(DAZ6FE: 7FSC-4427-8811-42449E3391) Viapocer HKCRULSIDN(DAZ6FE: 7FSC-4427-8811-42449E3391) Viapocer	SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS SUCCESS SAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS SUCCESS	Type REG_SZ_Length; 24, Data miscoree.dli Query Name Desired Access: Maintam Allowed Type: REG_SZ_Length; 24, Data miscoree.dli Query; Name Desired Access: Read Desired Access: Read Query; Name Desired Access: Maintam Allowed
AnnicoNerd eue 86 AnnicoNerd eue 96 AnnicoNerd e	4 戴市のJuny/Aus 4 戴市のJuny/Aus - 鐵市のJuny/Aus - 鐵市のJuny/Aus	HKCRULSIDN(DAZ6FFE: 7FSC-4427-8811-42449E3391) Viapocoferver/32(Default) HKCRULSIDN(DAZ6FE: 7FSC-4427-8811-42449E3391) Viapocoferver/32(Default) HKCRULSIDN(DAZ6FE: 7FSC-4427-8811-42449E3391) Viapocoferver/32 HKCRULSIDN(DAZ6FE: 7FSC-4427-8811-42449E3391) Viapocoferver/32(Default) HKCRULSIDN(DAZ6FE: 7FSC-4427-8811-42449E3391) Viapocoferver/32(Default) HKCRULSIDN(DAZ6FE: 7FSC-4427-8811-42449E3391) Viapocoferver/32 HKCRULSIDN(DAZ6FE: 7FSC-4427-8811-42449E3391) Viapocoferver/32 HKCRULSIDN(DAZ6FE: 7FSC-4427-8811-42449E3391) Viapocoferver/42 HKCRULSIDN(DAZ6FE: 7FSC-4427-8811-42449E3391) Viapocer HKCRULSIDN(DAZ6FE: 7FSC-4427-8811-42449E3391) Viapocer HKCRULSIDN(DAZ6FE: 7FSC-4427-8811-42449E3391) Viapocer HKCRULSIDN(DAZ6FE: 7FSC-4427-8811-42449E3391) Viapocer	SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS SUCCESS SAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS SUCCESS	Type REG_SZ_Length; 24, Data miscoree.dli Query Name Desired Access: Maintam Allowed Type: REG_SZ_Length; 24, Data miscoree.dli Query; Name Desired Access: Read Desired Access: Read Query; Name Desired Access: Maintam Allowed
AmicoNed eve AmicoNed eve 88 AmicoNed eve 98	4 戲 RegOuenkey	HKCRULSIDN(0)26FFE: 7FSC-4427-8811-42449E33311VarpocServer32 HKCRULSidnv(0)26FFE: 7FSC-4427-8811-42449E3311VarpocServer32 HKCRULSidnv(0)26FFE: 7FSC-4427-8811-42449E33311VarpocServer32V(Defau8) HKCRULSidnv(0)26FFE: 7FSC-4427-8811-42449E33311VarpocServer32V(Defau8) HKCRULSidnv(0)26FFE: 7FSC-4427-8811-42449E33311VarpocServer32V(Defau8) HKCRULSidnv(0)26FFE: 7FSC-4427-8811-42449E33311VServer HKCRULSidnv(0)26FFE: 7FSC-4427-8811-42449E33311VServer HKCRULSidnv(0)26FFE: 7FSC-4427-8811-42449E33311VServer HKCRULSidnv(0)26FFE: 7FSC-4427-8811-42449E33311VServer HKCRULSidnv(0)26FFE: 7FSC-4427-8811-42449E33311VServer	SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND	Guery Name Desired Accest: Maximum Aldowed Type: REG_SZ, Length: 24, Data: microree.dll Query: Name Desired Accest: Read Desired Accest: Read Query: Name Desired Accest: Maximum Aldowed
AmicoNed eve AmicoNed eve 88 AmicoNed eve 98	4 戲 RegOpenkey 4 戲 RegOuenyValue 4 戲 RegOuenyValue 4 戲 RegOuenyKey 4 戲 RegOuenkey 4 戲 RegOpenkey 4 戲 RegOpenkey 4 戲 RegOpenkey 4 戲 RegOpenkey 4 戲 RegOuenyKey 4 戲 RegOuenyKey	HKCUL/Software/Classer/KLSI/0/(0/25F9E, 7FSC-447)-6811-F424491E33311/kpropsof-erve/32 HKCPKLSI/0/(0/25F9E, 7FSC-447)-78811-F424491E33311/kpropsof-erve/32() refusely HKCPKLSI/0/(0/25F9E, 7FSC-447)-78811-F424491E33311/kpropsof-erve/32() refusely HKCPKLSI/0/(0/25F9E, 7FSC-447)-78811-F424491E33311/Server HKCPKLSI/0/(0/25F9E, 7FSC-447)-78811-F424491E33311/Server HKCPKLSI/0/(0/25F9E, 7FSC-447)-78811-F424491E33311/Server HKCPKLSI/0/(0/25F9E, 7FSC-447)-78811-F424491E33311/Server	NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND	Desired Access: Maximum Allowed Type: REG_SZ, Length: 24, Data: miscoree. dll Query: Name Desired Access: Read Desired Access: Read Query: Name Desired Access: Maximum Allowed
AmicoN end eve 86 AmicoN end eve 86 AmicoN end eve 86 AmicoN end eve 96 AmicoN end e	4 戴RegQuen/Value 4 戴RegQuen/Key	HKCRULSIDV(02/69F8E, F79C.4427-8811-424491E3931)VinpocoServer32V(Default) HKCRULSIDV(02/69F8E, F79C.4437-8811-F424491E3931)VinpocoServer32V HKCUVSoftware/Classes HKCUVSoftware/Classes HKCUVSoftware/Classes HKCUVSOftware/Classes HKCRULSIDV(02/69F9E, F79C.4437-8811-F424491E3931)VServer HKCRULSIDV(02/69F9E, F79C.4437-8811-F424491E3931)VServer HKCRULSIDV(02/69F9E, F79C.4437-8811-F424491E3931)VServer HKCRULSIDV(02/69F9E, F79C.4437-8811-624491E3931)VServer	SUCCESS SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND	Type: REG_SZ, Length: 24, Data: mscoree.dll Quegr: Name Desired Access: Read Desired Access: Read Quegr. Name Desired Access: Maximum Allowed
AmicoN end eve 86 AmicoN end eve 86 AmicoN end eve 86 AmicoN end eve 96 AmicoN end e	4 mc RegCloseKey 4 mc RegQueyKey 4 mc RegQperKey	HKCRULSIDN(D026FFE: 7FSC-4427-8811-42449E3931)\u00fcnpoc5erver32 HKCUUSofhwae/Classes HKCUUSofhwae/Classes(LSIDV(D026FFE: 7FSC-4427-9681)-764479E3331)\Server HKCRULSIDN(D026FFE: 7FSC-4427-8811-42449E3331)\Server HKCRULSIDN(D026FFE: 7FSC-4427-8811-42449E3331)\Server HKCRULSIDN(D026FFE: 7FSC-4427-8811-42449E3331)\Server HKCRULSIDN(D026FFE: 7FSC-4427-8811-42449E3331)\Server HKCRULSOfhwae/Classesh(LSIDN(D42FFE: 7FSC-4427-96811-42449E331)\Server HKCRULSOfhwae/Classesh(LSIDN(D42FFE: 7FSC-4427-96811-42449E331)\Server HKCRULSOFH(D42FFE: 7FSC-4427-96811-42449E331)\Server HKCRULSOFH(D42FFE: 7FSC-4427-96811-42449E331)\Server HKCRULSOFH(D42FFE: 7FSC-4427-96811-42449E331)\Server HKCRULSOFH(D42FFE: 7FSC-4427-96811-42449E331)\Server HKCRULSOFH(D42FFE: 7FSC-4427-96811-42449E331)\Server HKCRULSOFH(D42FFE: 7FSC-4427-96811-42449E331)\Server HKCRULSOFH(D42FFE: 7FSC-4427-96811-42449E331)\Server HKCRULSOFH(D42FFE: 7FSC-4427-96811-42449E31-4249E31331)\Server HKCRULSOFH(D42FFE: 7FSC-4427-96811-42449E31331)\Server HKCRULSOFH(D42F	SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND	Quey: Name Desired Access: Read Desired Access: Read Quey: Name Desired Access: Maximum Allowed
AmicoNend exe 86 AmicoNend exe 96	4 mRegQueryKey 4 mRegQperKey 4 mRegQperKey 4 mRegQueryKey 4 mRegQperKey 4 mRegQperKey 4 mRegQueryKey 4 mRegQueryKey 4 mRegQueryKey	HKCU/SoftwarkClasses  HKCPUSoftwarkClasses/LSID\(0A29F9E.7F9C.4427.6911.F424491E3331)\Server  HKCPUS.DI\(0A29F9E.7F9C.4437.6911.F424491E3331)\Server  HKCPUS.DI\(0A29F9E.7F9C.4437.6911.F424491E3331)\Server  HKCPUS.DI\(0A29F9E.7F9C.4437.6911.F424491E3331)\Server  HKCPUS.DI\(0A29F9E.7F9C.4437.6911.F424491E3331)\Server	SUCCESS NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND	Desired Access: Read Desired Access: Read Query: Name Desired Access: Maximum Allowed
AmicoNend exe 86 AmicoNend exe 96	4 mRegQueryKey 4 mRegQperKey 4 mRegQperKey 4 mRegQueryKey 4 mRegQperKey 4 mRegQperKey 4 mRegQueryKey 4 mRegQueryKey 4 mRegQueryKey	HKCPULSONware/Classes/LSID\(0A29FF9E-7F9C.4437-8811-F424491E3331)\Server HKCP\(LSID\(0A29FF9E-7F9C.4437-8811-F424491E3331)\Server HKCP\(LSID\(0A29FF9E-7F9C.4437-8811-F424491E3331)\Server HKCU\(Software\(Classes\(LSID\(0A29FF9E-7F9C.4437-8811)\Server HKCU\(Software\(Classes\(LSID\(0A29FF9E-7F9C.4437-8811)\Server	NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND	Desired Access: Read Desired Access: Read Query: Name Desired Access: Maximum Allowed
AmicoNend exe 86 AmicoNend exe 96	4 mcRegOpenKey 4 mcRegOpenKey 4 mcRegOuenKey 4 mcRegOpenKey 4 mcRegOpenKey 4 mcRegOpenKey 4 mcRegOuenKey	HKCPULSONware/Classes/LSID\(0A29FF9E-7F9C.4437-8811-F424491E3331)\Server HKCP\(LSID\(0A29FF9E-7F9C.4437-8811-F424491E3331)\Server HKCP\(LSID\(0A29FF9E-7F9C.4437-8811-F424491E3331)\Server HKCU\(Software\(Classes\(LSID\(0A29FF9E-7F9C.4437-8811)\Server HKCU\(Software\(Classes\(LSID\(0A29FF9E-7F9C.4437-8811)\Server	NAME NOT FOUND SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND	Desired Access: Read Desired Access: Read Query: Name Desired Access: Maximum Allowed
AmicoNerd exe 86	4 戴RegOpenKey 4 戴RegQueoKey 4 戴RegOpenKey 4 戴RegQueoyValue 4 戴RegQueoyKey	HKCRVLSID\(0A29F98-7F9C-4437-8811-F424491E3331)\Servet HKCR\CLSID\(0A29F98-7F9C-4437-8811-F424491E3331)\Servet HKCU\Schwaev\Classes\(CLSiD\(0A29F98-7F9C-4437-8811-F424491E3331)\Servet	SUCCESS SUCCESS NAME NOT FOUND	Desired Access: Read Query: Name Desired Access: Maximum Allowed
AmicoNerd exe 86	4 武RegQueryKey 4 武RegOpenKey 4 武RegQueryValue 4 武RegQueryKey	HKCR\CLSID\(DA29FF9E-7F9C-4437-6811-F424491E3931)\Server HKCU\Software\Classes\CLSID\(DA29FF9E-7F9C-4437-6811-F424491E3931)\Server	SUCCESS NAME NOT FOUND	Query: Name Desired Access: Maximum Allowed
AmicoNerd.exe         86           AmicoNerd.exe         86           AmicoNerd.exe         86           AmicoNerd.exe         86	4 ≰RegOpenKey 4 ≰RegQueryValue 4 ≰RegQueryKey	HKCU\Software\Classes\CLSID\(0A29FF9E-7F9C-4437-8811-F424491E3931)\Server	NAME NOT FOUND	Desired Access: Maximum Allowed
AmicoNerd.exe         86           AmicoNerd.exe         86           AmicoNerd.exe         86           AmicoNerd.exe         86	4 ≰RegQueryValue 4 ≰RegQueryKey			
AmicoNerd.exe         86           AmicoNerd.exe         86           AmicoNerd.exe         86           AmicoNerd.exe         86	4 KRegQueryKey	HKCR\CLSID\(0A29FF9F.7F9C.4437.9R11.F424491F3931)\Server\(Dela\d)	SUCCESS	
ArricoNerd.exe 86	4 KRegQueryKey			Type: REG_SZ, Length: 34, Data: diasymreader.d
ArricoNerd.exe 86		HKCR\CLSID\(0A29FF9E-7F9C-4437-8B11-F424491E3931)\\Server	SUCCESS	Query: Name
AmicoNerd.exe 96 AmicoNerd.exe 96 AmicoNerd.exe 96	4 KRegOpenKey	HKCU\Software\Classes\CLSID\{0A29FF9E-7F9C-4437-8B11-F424491E3931}\Server	NAME NOT FOUND	Desired Access: Maximum Allowed
AmicoNerd.exe 86 AmicoNerd.exe 86				
AmicoNerd.exe 96	4 🅰 RegQueryValue	HKCR\CLSID\(0A29FF9E-7F9C-4437-6B11-F424491E3931)\\Server\(Default)	SUCCESS	Type: REG_SZ, Length: 34, Data: diasymreader.d
	4 KRegCloseKey	HKCR\CLSID\{0A29FF9E-7F9C-4437-8B11-F424491E3931}\\Server	SUCCESS	
AmicoNerd.exe 86	4 KRegOpenKev	HKLM\Software\Microsoft\\Windows NT\Current\Version\Image File Execution Options\diasymreader.dll	NAME NOT FOUND	Desired Access: Read
AminoMandana 90	4 RegCloseKey	HKCU\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Internet Settings	SUCCESS	
AmicoNerd exe 86	4 RegCloseKey	HKLM\S0FTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Drivers32	SUCCESS	
	4 RegCloseKey	HKLM\System\CurrentControlSet\Services\WetBT\Parameters	SUCCESS	
AmicoNerd.exe 86				
AmicoNerd.exe 86	4 KRegCloseKey	HKLM\System\CurrentControlSet\Services\NetBT\Parameters\Interfaces	SUCCESS	
AmicoNerd.exe 86				
AmicoNerd.exe 86	4 KRegCloseKey	HKLM\System\CurrentControlSet\Services\Tcpip\Linkage	SUCCESS	
AmicoNeed eye 96	4 ReaCloseKev	HKLM\S0FTWARE\Microsoft\Fusion\NativeImagesIndex\v4.0.30319-32	SUCCESS	
AmicoNeed eve 96				
AminoNand our				Desired Access: Read
Amicorverd.exe 86				
ArnicoNerd.exe 86				Length: 20
AmicoNerd.exe 86	4 KRegCloseKey	HKLM\S0FTWARE\Microsoft\Windows NT\Currenf\Fersion\GRE_Initialize	SUCCESS	
AmicoNerd.exe 544	■ QueryOpen	C:\WINDOWS\system32\wbem\Logs	SUCCESS	CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTime
AmicoNeed eve 544	QueryOpen	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\amiconerd\logs	NAME NOT FOUND	
			NAME NOT FOUND	
	CreateFile			Desired Access: Read Data/List Directory, Synchronic
anineMend one Edit				Desired recess. Fredd Data Est Directory, Cyric Horis
teriorities de la Cari				
unicoverd.exe 544				
				Desired Access: Generic Write, Read Attributes, Dispo
AmicoNerd.exe 544				AllocationSize: 0, EndOfFile: 0, NumberOfLinks: 1, Del
AmicoNerd.exe 544	₩nteFile	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\amiconerd\logs\AmicoNerd.log	SUCCESS	Offset: 0, Length: 46
anicoNerd eve 544				
micoMand our Edit				CreationTime: 3/20/2017 9:34:22 PM, LastAccessTim
unicontendence 344				
unicorverd.exe 544				Desired Access: Generic Write, Read Attributes, Dispo
AmicoNerd.exe 544				AllocationSize: 48, EndOfFile: 46, NumberOfLinks: 1, D
AmicoNerd.exe 544				Offset: 46, Length: 256
AmicoNerd.exe 544	CloseFile	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\amiconerd\logs\AmicoNerd.log	SUCCESS	
Armio A Armio Armio Armio Armio Armio Armio Armio Armio Armio Armio Armi	col·lend een 65 col·lend een 54 col·lend een 5	colèted es  654	colverd eine BG4 # Reg/Diserkey HKLM/Ksystem/Lurent/Certo/Ser/Servicen/ToppU.Inleage colverd eine BG4 # Reg/Diserkey HKLM/System/Lurent/Certo/Ser/Servicen/ToppU.Inleage colverd eine BG4 # Reg/Diserkey HKLM/SpET/WARE/Microsoft/Lurent/Ware/Inleage colverd eine BG4 # Reg/Diserkey HKLM/SpET/WARE/Microsoft/Lurent/Ware/Inleage Colverd eine BG4 # Reg/Diserkey HKLM/SpET/WARE/Microsoft/Wire/Mare/Inleage Colverd eine BG4 # Reg/Diserkey HKLM/SpET/WARE/Microsoft/Wire/Mare/Inleage Colverd eine BG4 # Reg/Diserkey HKLM/SpET/WARE/Microsoft/Wire/Mare/Inflaer/Diser/MEE_Inflastice Colverd eine BG4 # Reg/Diserkey HKLM/SpET/WARE/Microsoft/Wire/down NT/Current/Version/TGRE_Inflastice Colverd eine Colverd eine BG4 # Reg/Diserkey HKLM/SpET/WARE/Microsoft/Wire/down NT/Current/Version/TGRE_Inflastice Colverd eine Colverd eine BG4 # Reg/Diserkey HKLM/SpET/WARE/Microsoft/Wire/down NT/Current/Version/TGRE_Inflastice Colverd eine Colverd eine BG4 # Reg/Diserkey HKLM/SpET/WARE/Microsoft/Wire/down NT/Current/Version/TGRE_Inflastice Colverd eine Colverd e	colverd eine         664 Beg-Dissekey         HKLM/KSystem/Current/Current/Corto-Cell-Service-VT opp-Dr-Patemeters         SUCCESS           colverd eine         664 Beg-Dissekey         HKLM/System/Current/Corto-Cell-Service-VT opp-Lin-Rage         SUCCESS           colverd eine         664 Beg-Dissekey         HKLM/SOFTWARE Microsoft/Fusion-Native-Happeninder-V-4.0 30319_32         SUCCESS           colverd eine         664 Beg-Dissekey         HKLM/SOFTWARE Microsoft/Fusion-Native-Hospital-Cell-Service-VI-2 (Service-VI-2

10 21:04 6348. — AnricoNerd ewe	SU SU SU SU SU SU SU SU SU	
---------------------------------	--	--

## WindowsXP







Thank,