

جامعة البعث كلية الهندسة المعلوماتية قسم هندسة البرمجيات

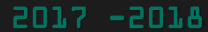
# Protecting Windows Systems from Rootkits

تقديم: هادي السالم – يوسف إبراهيم – محمد نور شحيمة

إشراف:

د محسن حسین









#### The Principle Gools(Build a Rootkit):

- 1. Hide Processes
- 2. Hide Files.
- 3. Hide Registry Entry
- 4. Build Key logger
- 5. Build Remote control unite
- 6. Stay hidden in the system



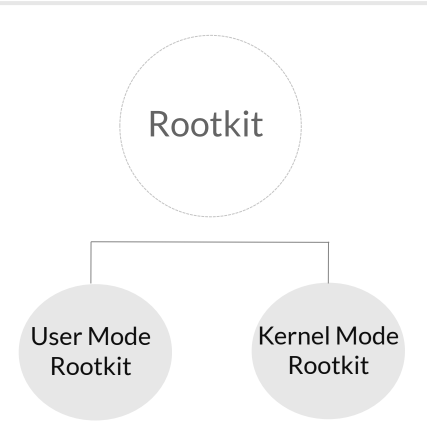
#### **The Final Gool:**

1. Build Rootkits Scanner



- الروتكيت مجموعة من البرمجيات التي تؤمن التواجد الخفي داخل النظام .
  - الروتكيت ظهرت لانظمة Unix وتعني Root + Kit .
    - ظهر مفهوم الروتكيت منذ حوالي 20 سنة
    - الروتكيت تعني التخفي الغير قابل للكشف.
  - الروتكت هي سلاح ذو حدين يمكن استخدامه بشكل قانوني.
    - الروتكيت ليس فايروس.
    - الروتكيت لا تتطلب استغلال ثغرات ضمن النظام الهدف.
      - الروتكيت تستخدم تقنية التعديل Modification .







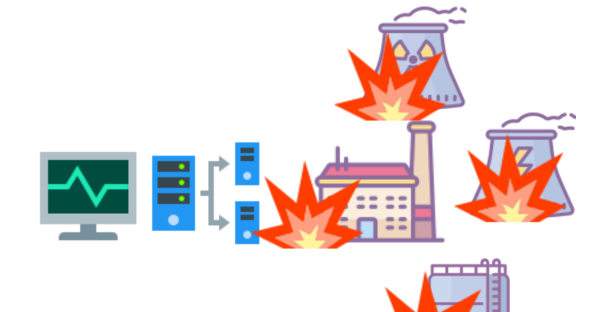
Kernel Mode : هي الروتكيت التي تندمج مع نواة نظام التشغيل ويصبح من المستحيل كشفها,
 النسبة لانظمة Windows اصبح من الصعب تطبيق هذا النوع بعد صدور
 حماية الPatch Guard ابتداء من Windows 10 .

■ User Mode : تستخدم API نظام التشغيل في عملها وتستخدم تقنيات الDll Injection وال Code الصلاحة . Injection

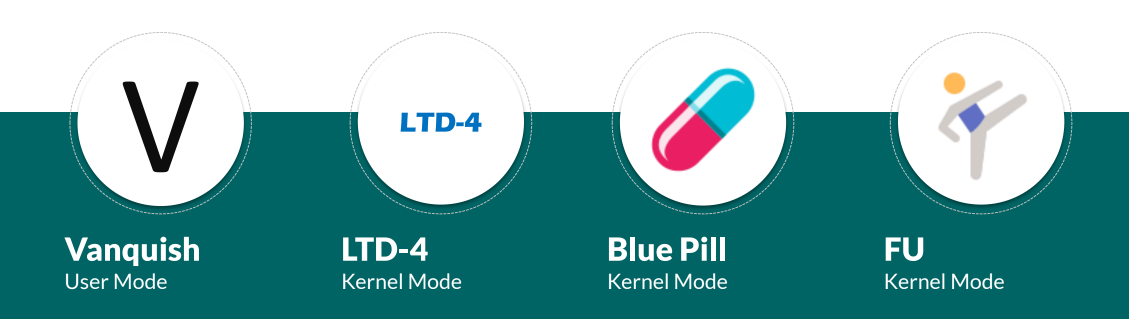














- الShellcode هو كود مكتوب بلغة الاسيمبلي وبصيغة Binary .
- الShellcode يتم حقنه ضمن Process تعمل ضمن النظام بحيث يتم تنفيذ الShellcode
- عند كتابة الShellcode يجب الانتباه الى حماية ()ASLR والى العناوين الذاكرية بشكل عام.
  - يجب ان يكون الShellcode صغير قدر المستطاع .
  - الShellcode يختلف من نظام لاخر ومن اصدار لاخر .
  - يمكن تنفيذ الShellcode على الجهاز الهدف اما من خلال:
  - 1. استغلال ثغرة ضمن النظام او ضمن البرامج التي تعمل ضمن النظام .
    - 2. من خلال القيام بحقن Process عاملة ضمن النظام .
    - الـShellcode يجب ان يكون خالي من Shellcode يجب ان يكون خالي من Shellcode









- يوجد System Call محددة وثابتة يمكن استدعاءها بسهولة.
  - النظام مفتوح المصدر والكود المصدري بمتناول الجميع.
- إمكانية التعديل و الاضافة على المشاريع و البرامج البرمجية بسهولة من قبل الجميع.



- لا يوجد System Call محددة يمكن استدعاءها
  - النظام مغلق واحتكاري
     (Un Documented API).
- يوجد قيود صارمة على البرامج التي يتم اضافتها على ال Microsoft Store





## Shellcode ASLR(Address Space Layout Randomization)

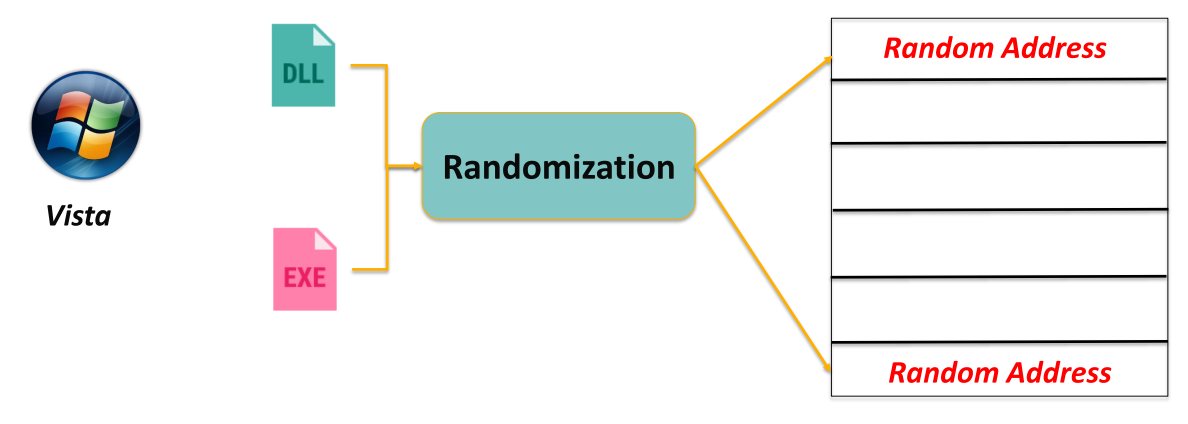
- في النسخ القديمة من Windows كان الMemory Manager يقوم بتحميل ال Binaries في نفس الفضاء الذاكري .
- حيث يدعم ال Linker ميزة تمكن المبرمجين من وضع Base Address المفضل للملف (مثلا DLL ) ضمن Header الملف نفسه .
  - في حال لم يتم وضع العنوان المفضل سيتم تحميل ملفات (exe.\*) الى العنوان الافتراضي (0x4000000).
- ومن أجل الملفات (DLL.\*) سيتم التحميل الى العنوان الافتراضي (Ox1000000).
  - في حال كانت الذاكرة غير متاحة لتطابق العناوين السابقة سيتم التحميل الى مناطق أخرى من الذاكرة.





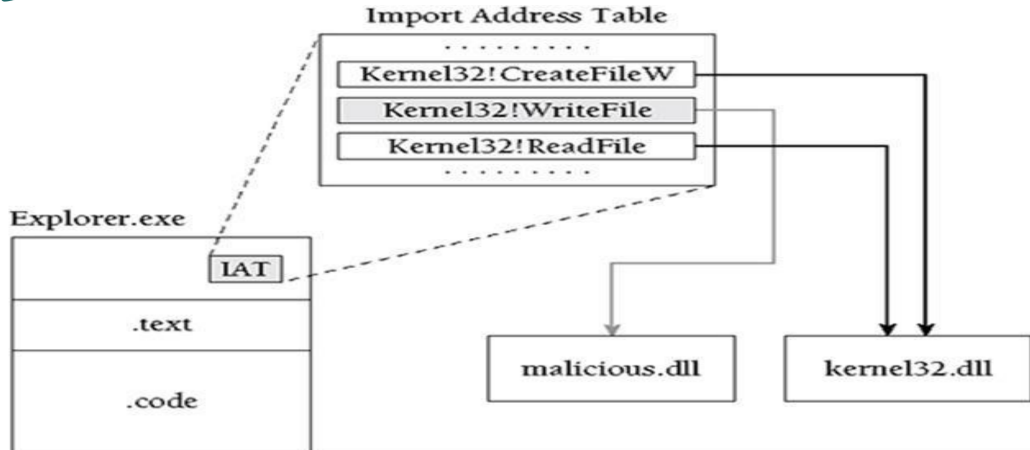
### **Shellcode**

### **ASLR** Address Space Layout Randomization



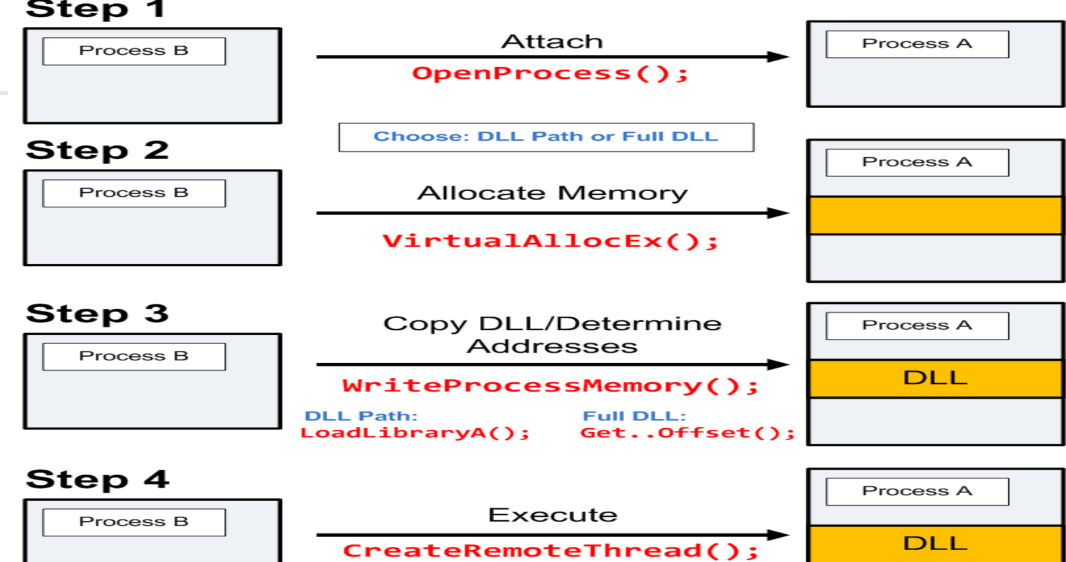
Memory





#### Overview

#### Step 1



NtCreateThreadEx(); RtlCreateUserThread();

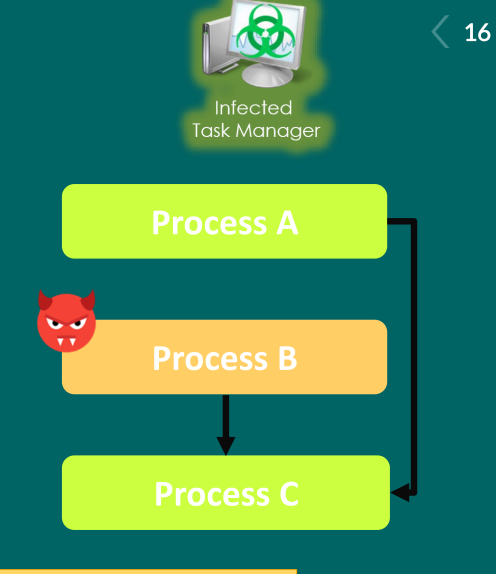


- سيتم كتابة مكتبة DLL بحيث سيتم حقنها ببرنامج الDLL
  - وظيفة ملف DLL هو التعديل على الدالة:

ZwQuerySystemInformation()

- بحیث یکون لدینا مؤشران:
- 1. مؤشر يؤشر على العنصر الحالي
- 2. مؤشر يؤشر على العنصر السابق





ZWQuerySystemInformation()



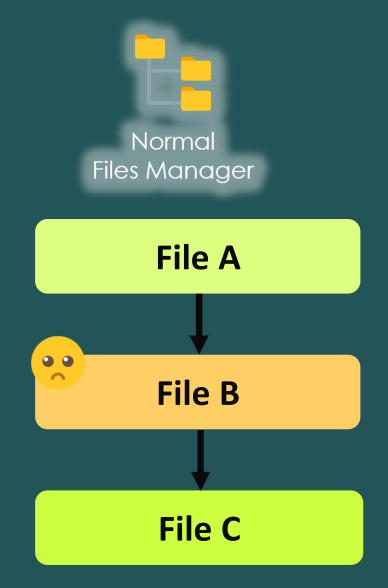
• سيتم تنفيذ عملية Hooking لدالتين :

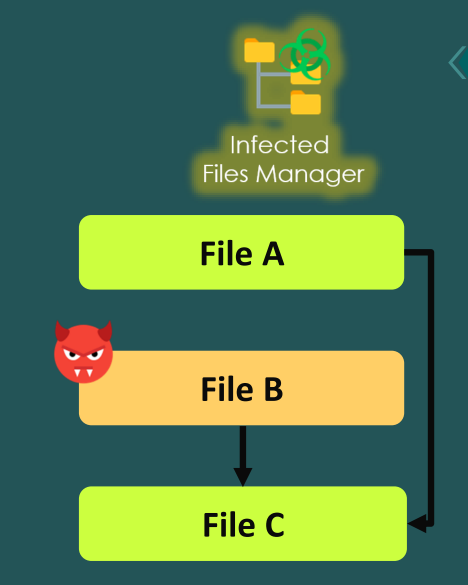
1. الدالة ()FindFirstFileA : تعيد معلومات عن اول ملف ضمن المجلد

2. الدالة ()FindNextFile : دالة بوليانية (Enumeration).

• اذا اعادت الدالة ()FindNextFile معلومات عن الملف المراد اخفاءه سنستدعي الدالة مرة أخرى.

• سيتم تخطي الملف المراد اخفاءه (لن يتم حذفه) .

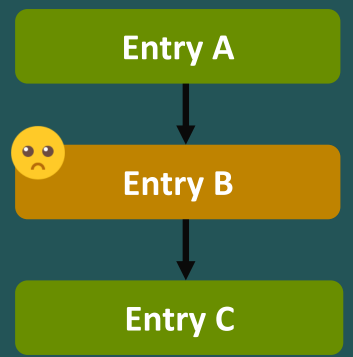


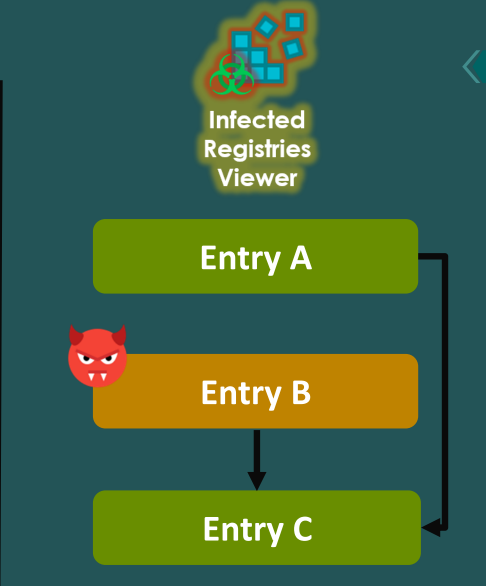




- سيتم عمل Hooking
- 1. للدالة (RegEnumValueA : تعطي مجموعة المدخلات (Entries ) لمفتاح (Key) معين .
- نقوم باستدعاء الدالة ()RegEnumValueA حتى نحصل على الخطأ RegEnumValueA
  - والذي يدل على عدم وجود أي Entry جديد يتبع للمفتاح المعطى .
    - نقوم بعملية مقارنة مع اسم الEntry المراد اخفاءه .
  - في حال المطابقة سيتم استدعاء الدالة السابقة ولكن مع زيادة الIndex الخاص بالEntry بمقدار 1.









- سيتم بناء برنامج قادر على توفير الوصول البعيد الى برنامج CMD.exe موجود على جهاز الضحية (Victim)
  - سيتم ارسال الأوامر الى سيرفر HTTP تابع لجهاز الHacker .
    - يقوم الHacker بالتحكم بجهاز الضحية عن طريق المتصفح .
    - سيتم تشفير الRequest/Reply بترميز Base64 مزدوج .
  - كل 60 ثانية يقوم جهاز الضحية بفحص هل يوجد امر جديد يريد الHacker تنفيذه .











Http (Get, Post)

Command Encrypted with Double Base64





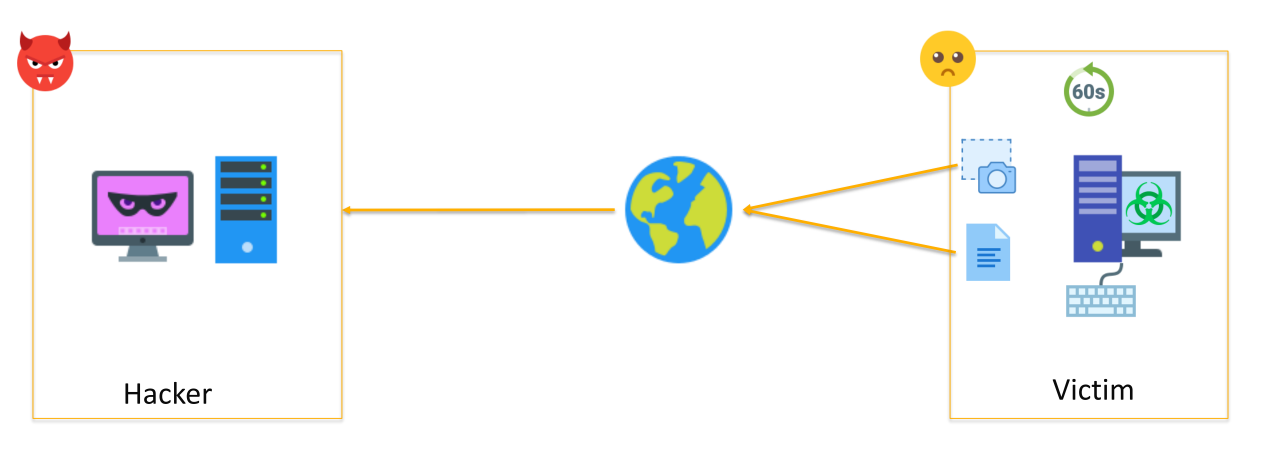


- سيتم انشاء Key Logger يقوم بتسجيل ضربات لوحة المفاتيح ثم يقوم بتخزينها في ملف نصبي ليتم لاحقا ارسالها
   الحقا العالم الحقا العالم الحقا العالم المعالم المعالم العالم العالم
  - أيضا سيتم اخذ Screen Shot لسطح مكتب الضحية كل 60 ثانية .
  - يتم ارسال ملف الصورة والملف النصي الي سيرفر FTP خاص بالHacker .
  - يتم تزويد الKeylogger باسم مستخدم وكلمة مرور لحساب الFTP بشكل مضمن داخل الكود.
    - نستخدم الدالة: SetWindowsHookEx () ومنها نستخدم الدالة SetWindowsHookEx ()





### **KeyLogger**

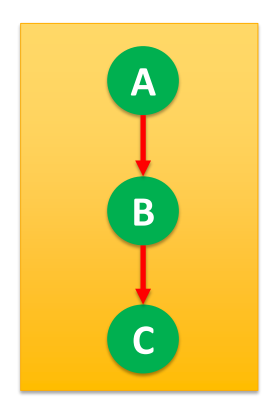




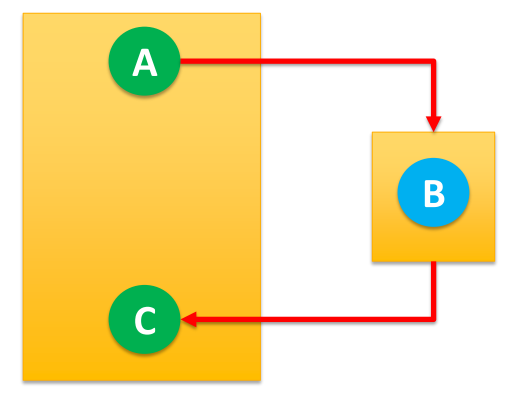
- سيتم استخدام تقنية Code cave في التخفي حيث سيتم اختيار برنامج يقلع مع اقلاع النظام ليتم حقنه بملف DLL .
  - ملف الDLL يقوم بأنشاء قسم جديد ضمن الHeader البرنامج المصاب.
    - يتم نسخ الShellcode للقسم الجديد .
    - shellcode مسؤول عن تشغيل ال-Rootkit
    - عندما يقلع النظام في المرة القادة ستقلع الRootkit مع النظام.



## CodeCave



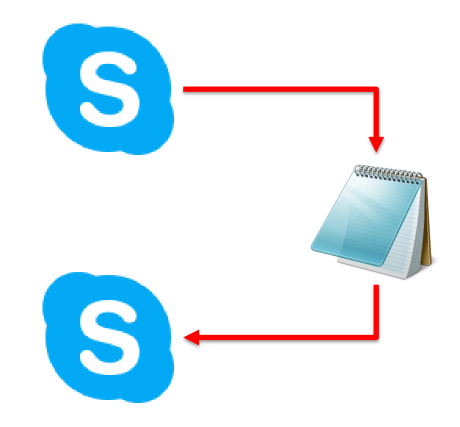
**Normal Program** 



**CodeCave** 



## CodeCave



- سيتم انشاء قسم جديد ضمن الHeader لبرنامج Skype .
  - ويتم حقن Shellcode بداخل القسم الجديد.
    - انشاء نسخة جديدة من برنامج Skype
  - عندما يتم تشغيل البرنامج الجديد سيتم تنفيذ العدما الـ Shellcode .
    - وينفذ برنامج Notepad + Skype.



- عندما يتم تطبيق تقنية ال IAT Hooking من قبل الRootkit عندها ستؤشر الى عناوين مكاتب DLL مختلفة عن مكاتب النظام الاصلية .
  - يجب ان يقع العنوان المؤشر عليه من قبل الدالة ضمن : [Image Base , Image Base + Image Size]
    - في حال وقع العنوان خارج المجال السابق سيتم اعتبار ان الدالة قد تعرضت لعملية Hooking .
      - من خلال هذه الطريقة سنحصل على الكثير من الإنذارات الكاذبة (False Alarm) .
  - يمكن التخلص من 90 بالمئة من الإنذارات الكاذبة من خلال اعتبار ان برامج النظام ومكتباته التي تقوم بعملية Hook لدالة ما انها آمنة .
    - أيضا يمكن اعتبار عمليات الHook التي تقوم بها الAnti-virus أمنة.



	az -		_
Rootkit/Malware >>>			
Туре	Name	Value	System
IAT	C:\Program Files\Kaspersky La	771B1158	stion
IAT	C:\Program Files\Kaspersky La	771B11C4	
IAT	C:\Program Files\Kaspersky La	771B1230	EAT
IAT	C:\Program Files\Kaspersky La	771B129C	✓ Devices
IAT	C:\Program Files\Kaspersky La	771B1308	Madulas
IAT	C:\Program Files\Kaspersky La	771B1374	✓ Modules
IAT	C:\Program Files\Kaspersky La	771B14B8	✔ Processes
IAT	C:\Program Files\Kaspersky La	771B1524	✓ Threads
IAT	C:\Program Files\Kaspersky La	771B1590	_
IAT	C:\Program Files\Kaspersky La	771B15FC	✓ Libraries
IAT	C:\Program Files\Kaspersky La	771B10EC	✓ Services
IAT	C:\Program Files\Kaspersky La	771B1014	
IAT IAT	C:\Program Files\Kaspersky La	771B0954 771B0A98	✓ Registry
IAT	C:\Program Files\Kaspersky La C:\Program Files\Kaspersky La	771B0A98	✓ Files
I IAT	C:\Program Files\Kaspersky La	771B0954	
II IAT	C:\Program Files\Kaspersky La	771B0334 771B0A2C	<b>▼</b> C:/
II IAT	C:\Program Files\Kaspersky La	771B09C0	
I IAT	C:\Program Files\Kaspersky La	771B1080	
I IAT	C:\Program Files\Kaspersky La	771B0FA8	
IAT	C:\Program Files\Kaspersky La	771B0A2C	
IAT	C:\Program Files\Kaspersky La	771B09C0	
IAT	C:\Program Files\Kaspersky La	771B0954	<b>✓</b> ADS
Device	\Driver\ACPI_HAL \Device\00	halmacpi.dll (Hardware Abstraction Layer DLL/Microsoft Corporation)	
AttachedDevice	\Driver\tdx \Device\Tcp	kltdi.sys (Legacy Network Filter [fre_wnet_x86]/AO Kaspersky Lab)	Show all
AttachedDevice	\Driver\volmgr \Device\Harddi	rvevol.sys (BitLocker Drive Encryption Driver/Microsoft Corporation)	
AttachedDevice	\Driver\volmgr \Device\Harddi	rdyboost.sys (ReadyBoost Driver/Microsoft Corporation)	Scan
•		III	Сору
			Save

OK

Cancel



### **Our Tests:**





- سيتم بناء واجهة رسومية لRootkit Scanner لتسهل تعامل المستخدم مع البرنامج.
- سيتم تطوير البرنامج بحيث يغطي أنظمة Linux و Mac OS .
  - سيتم تزويد البرنامج بقاعدة ضخمة من تواقيع لبرمجيات خبيثة
  - سيتم دمج البرنامج بنظام كشف تطفل (NIDS) لمواجهة التهديدات القادمة من الشبكة.





- Rootkits: Subverting the Windows Kernel: July 22, 2005
   Greg Hoglund
- Hacking Exposed: Malware and Rootkits: 2009
   Aaron LeMasters, Michael A. Davis, Sean Bodmer
- The Rootkit Arsenal: May 4, 2009
  Bill Blunden
- Malware Analyst's Cookbook and DVD: Tools and Techniques: 2010
   Steven Adair, Michael Hale Ligh, Blake Hartstein, Matthew Richard