Mã độc

Chương 6. Phân tích một số cơ chế và hành vi thông thường của mã độc

Mục tiêu

- Giới thiệu một số cơ chế hoạt động thường gặp của mã độc
- Phân tích một số cơ chế hoạt động thường gặp của mã độc

Tài liệu tham khảo

- [1] Michael Sikorski, Andrew Honig, 2012, Practical Malware Analysis: The Hands-On Guide to Dissecting Malicious Software, No Starch Press, (ISBN: 978-1593272906).
- [2] Sam Bowne, Slides for a college course at City College San Francisco,

https://samsclass.info/126/126_S17.shtml

- 1. Downloader
- 2. Backdoor
- 3. Công cụ đánh cắp thông tin
- 4. Các cơ chế duy trì hiện diện
- 5. Leo thang đặc quyền
- 6. Các kỹ thuật trong Rootkit

- 7. Launcher
- 8. Tiêm vào tiến trình
- 9. Thay thế tiến trình
- 10. Tiệm vào hook
- 11. Detour
- 12. Tiêm vào APC

1. Downloader

- 2. Backdoor
- 3. Công cụ đánh cắp thông tin
- 4. Các cơ chế duy trì hiện diện
- 5. Leo thang đặc quyền
- 6. Các kỹ thuật trong Rootkit

Downloader

- ☐ Tải một chương trình độc hại khác về.
- ☐ Che giấu nó trước các anti virus.
- □ Thường sử dụng windows API

URLDownloadtoFileA theo sau đó là một lời gọi đến

WinExec

Loaders

- Chuẩn bị một phần mềm độc hại khác và thực thi nó một cách bí mật
- ☐ Có thể thực thi ngay lập tức hoặc lúc nào đó
- ☐ Lưu trữ mã độc ở những nơi không mong muốn,
- chẳng hạn như .rsrc section của PE file

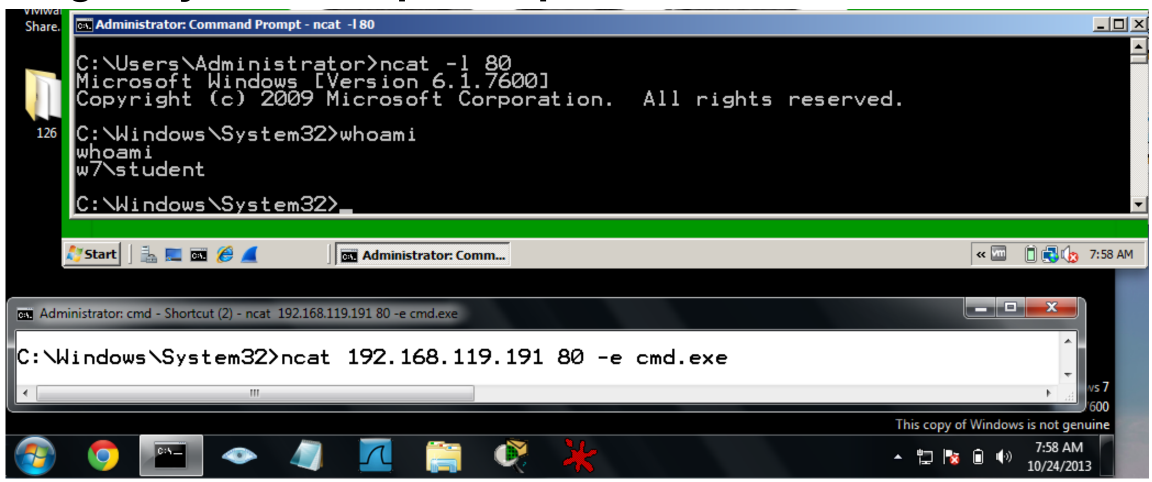
- 1. Downloader
- 2. Backdoor
- 3. Công cụ đánh cắp thông tin
- 4. Các cơ chế duy trì hiện diện
- 5. Leo thang đặc quyền
- 6. Các kỹ thuật trong Rootkit

Backdoor

- ☐ Tạo một truy cập từ xa đến máy nạn nhân
- ☐ Đây là loại mã độc phổ biến nhất
- ☐ Thông thường mã độc này nhắm đến cổng 80
- ☐ Khả năng chung: Thao tác trên Registry, liệt kê các
- cửa sổ hiển thị, tạo các thư mục, tìm kiếm file,...

Reverse Shell

☐ Máy tính bị lây nhiễm sẽ gọi kẻ tấn công từ bên ngoài, yêu cầu thực thi lệnh



Windows Reverse Shells

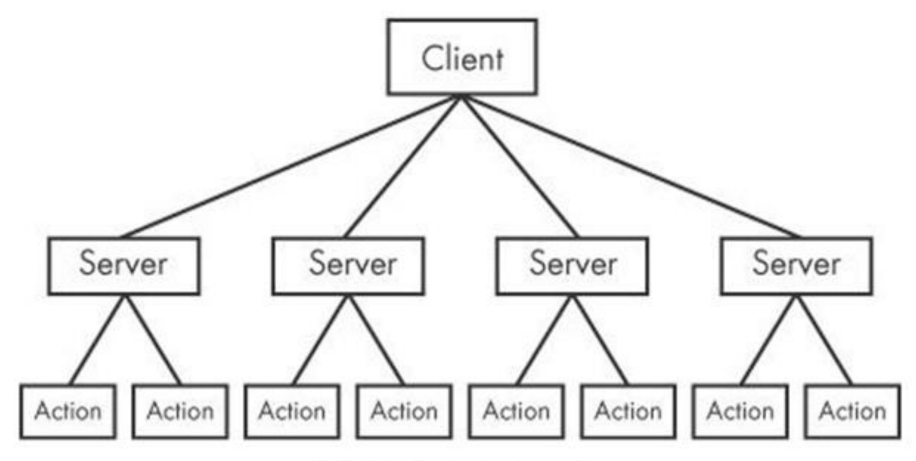
- Hành động cơ bản
- ☐ Gọi CreateProcess và thao tác với cấu trúc
- **STARTUPINFO**
- ☐ Tạo socket cho điều khiến máy từ xa
- ☐ Sau đó gắn socket với standard input, output, và
- error cho cmd.exe
- ☐ CreateProcess chạy cmd.exe với cửa số bị chặn
- lại để ẩn nó

Windows Reverse Shells

- □ Đa luồng Multithreaded
- ☐ Tạo một socket, hai pipe và hai thread
- ☐ Tìm các lời gọi API đến CreateThread và
- **CreatePipe**
- ☐ Một thread cho stdin, một cho stdout

RATs (Remote Administration Tools)

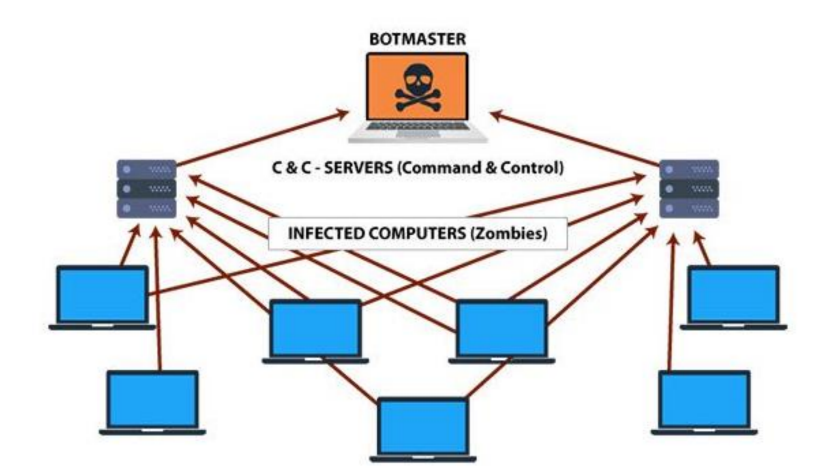
☐ Ví dụ Poison Ivy



RAT network structure

Botnets

- ☐ Một tập hợp các máy bị nhiễm mã độc
 - Được gọi là bots hoặc zombies



Botnets v. RATs

- ☐ Botnet gồm nhiều máy, RATs kiểm soát ít máy hơn
- ☐ Tất cả bots/zombies đều được kiểm soát cùng một
- lúc; RATs điều khiển từng nạn nhân một
- □ RATs dành cho các cuộc tấn công có mục tiêu rõ ràng; Botnets được dùng cho các cuộc tấn công nhắm đến nhiều đối tượng chung: DDOS, Spam,...

- 1. Downloader
- 2. Backdoor
- 3. Công cụ đánh cắp thông tin
- 4. Các cơ chế duy trì hiện diện
- 5. Leo thang đặc quyền
- 6. Các kỹ thuật trong Rootkit

Đánh cắp thông tin

Ba cách:

- ☐ Tấn công vào cơ chế đăng nhập và lấy cắp thông tin
- ☐ Dump dữ liệu lưu trữ, chẳng hạn như Passwprd
- hashes
- ☐ Lưu lại các thao tác gỗ phím của victim (Keylloger)

GINA Interception

- ☐ Nhận dạng và xác thực của bên thứ ba (GINA)
 - Cho phép bên thứ ba tùy chỉnh tiến trình đăng nhập cho
 RFID hoặc thẻ thông minh
 - Mã độc có thể chặn bắt thông tin gửi đến tiến trình xác thực để đánh cắp thông tin
- ☐ GINA có trong msgina.dll
 - Được load bởi Winlogon thực thi trong quá trình đăng nhập
- ☐ WinLogon cũng load những tùy chỉnh của bên thứ ba trong DLLs load giữa WinLogon và GINA.

GINA Registry Key

- □HKLM\SOFTWARE\Microsoft\WindowsNT\CurrentV ersion\Winlogon\GinaDLL
- ☐ Chứa các DLL bên thứ ba được WinLogon nạp



Malicious fsgina.dll sits in between the Windows system files to capture data.

MITM Attack

- Mã độc phải export tất cả các hàm trong msgina.dll, hoạt động như một MITM
- □ Có hơn 15 hàm, hầu hết đều bắt đầu với wlx
- ☐ Mã độc export rất nhiều hàm wlx, có thể để chặn
- bắt
- ☐ Là dấu hiệu nhận biết

WlxLoggedOutSAS

- ☐ Hầu hết các export chỉ đơn giản là gọi qua các hàm trong msgina.dll
- □ Tại (2) mã độc logs lại các thông tin

vào:%SystemRoot%\system32\drivers\tcpudp.sys

GINA DLL WlxLoggedOutSAS export function for logging stolen credentials

```
100014A0 WlxLoggedOutSAS
100014A0
                 push
                         esi
100014A1
                         edi
                 push
                         offset aWlxloggedout_0; "WlxLoggedOutSAS"
100014A2
                 push
                 call
                         Call_msgina_dll_function [
100014A7
. . .
100014FB
                 push
                         eax ; Args
                         offset aUSDSPSOpS; "U: %s D: %s P: %s OP: %s"
100014FC
                 push
                         offset aDRIVERS; "drivers\tcpudp.sys"
10001501
                 push
                 call
                         Log_To_File 2
10001503
```

Hash Dumping

- ☐ Mật khấu đăng nhập được lưu trữ dưới dạng LM hoặc NTLM hashes
 - Hashes có thể được sử dụng trực tiếp để xác thực (pass-the-hash-attack)
 - Hoặc cracked offline để tìm password
- □ Pwdump and Pass-the-Hash Toolkit
 - Công cụ hacking miễn phí cung cấp việc hash dumping
 - Mã nguồn mở
 - Được sử dụng lại trong nhiều mã độc, sửa đổi để bypass qua anti-virus

- ☐ Injects một DLL vào LSASS (Local Security
- **Authority Subsystem Service)**
- ☐ Get hashes từ SAM (Security Account Manager)
- ☐ Inject DLL chạy bên trong những tiến trình khác
- ☐ Lấy tất cả các quyền của tiến trình
- ☐ LSASS là mục tiêu phổ biến
 - Đặc quyền cao
 - Truy cập vào nhiều API hữu ích

- ☐ Injects Isaext.dll vào Isass.exe
 - Gọi hàm GetHash, export của Isaext.dll
 - Hash extraction, Sử dụng những hàm không cung cấp tài liệu của windows
- ☐ Kẻ tấn công có thể thay đổi tên của hàm GetHash

- ☐ Sử dụng các thư viện:
 - samsrv.dll để truy cập vào SAM
 - advapi32.dll để truy cập vào các hàm chưa được imported vào Isass.exe
 - Hashes trích xuất bởi SamlGetPrivateData
 - Giải mã với SystemFunction025 và SystemFunction027
- ☐ Tất cả các hàm đều không có tài liệu nào nói về nó

Unique API calls used by a pwdump variant's export function GrabHash

```
offset LibFileName
                                                  : "samsrv.dll" 🛛
1000123F
                 push
10001244
                 call
                         esi ; LoadLibraryA
                         offset aAdvapi32_dll_0 ; "advapi32.dll" 🛭
10001248
                 push
10001251
                 call
                         esi ; LoadLibraryA
                         offset ProcName
                                                  : "SamIConnect"
1000125B
                 push
                 push
                                                  : hModule
10001260
                         ebx
                 call
10001265
                         esi : GetProcAddress
                         offset aSamrqu; "SamrQueryInformationUser"
10001281
                 push
                                                  : hModule
10001286
                 push
                         ebx
1000128C
                 call
                         esi : GetProcAddress
100012C2
                         offset aSamigetpriv ; "SamIGetPrivateData"
                 push
                 push
                         ebx
                                                  : hModule
100012C7
                 call
                         esi : GetProcAddress
100012CD
                         offset aSystemfuncti ; "SystemFunction025" 🛭
100012CF
                 push
                                                  : hModule
100012D4
                 push
                         edi
                 call
                         esi : GetProcAddress
100012DA
                         offset aSystemfuni_0 ; "SystemFunction027" 4
100012DC
                 push
                                                  : hModule
100012E1
                 push
                         edi
                 call
                         esi : GetProcAddress
100012E7
```

```
Unique API calls used by a whosthere-alt variant's export function TestDump
```

```
offset LibFileName ; "secur32.dll"
10001119
                push
                call
                        ds:LoadLibraryA
1000111E
                        offset ProcName; "LsaEnumerateLogonSessions"
                push
10001130
                                         ; hModule
10001135
                push
                        esi
                        ds:GetProcAddress 1
10001136
                call
. . .
                call
                        ds:GetSystemDirectoryA
10001670
                        edi, offset aMsv1_0_dll ; \\msv1_0.dll
10001676
                MOV
. . .
                                         ; path to msv1_0.dll
100016A6
                push
                        eax
                        ds:GetModuleHandleA 2
100016A9
                call
```

Keystroke Logging

- Kernel-Based Keyloggers
- ☐ Khó phát hiện với những ứng dụng ở user-mode
- ☐ Thường là một phần của Rootkits
- ☐ Hoạt động như drivers của bàn phím
- ☐ Vượt qua các chương trình bảo vệ người dùng ở
- user-space

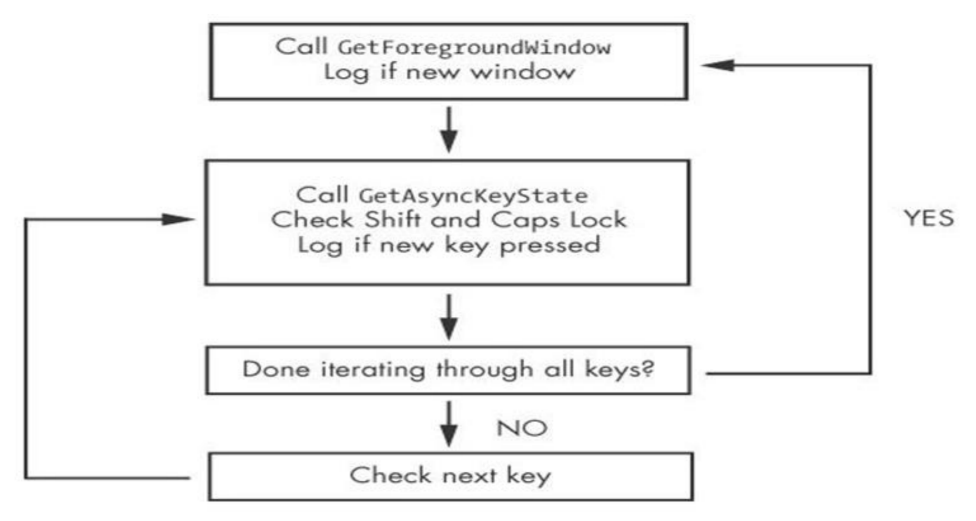
Keystroke Logging

- ☐ User-Space Keyloggers
 - Sử dụng Windows API
 - Thực hiện với các hooking hoặc polling
- □ Hooking
 - Sử dụng hàm SetWindowsHookEx để thông báo cho mã độc mỗi lần nhấn phím
- □ Polling
 - Dùng hàm GetAsyncKeyState và hàm GetForegroundWindow để liên tục thăm dò trạng thái của các phím

Polling Keyloggers

- ☐ GetAsyncKeyState
 - Xác định xem một phím đã được nhấn hay không
- **☐** GetForegroundWindow
 - Xác định cửa sổ foreground

Polling Keyloggers



Loop structure of GetAsyncKeyState and GetForegroundWindow keylogger

Polling Keyloggers

```
[Up]
[Num Lock]
[Down]
[Right]
[UP]
[Left]
[PageDown]
```

- 1. Downloader
- 2. Backdoor
- 3. Công cụ đánh cắp thông tin
- 4. Các cơ chế duy trì hiện diện
- 5. Leo thang đặc quyền
- 6. Các kỹ thuật trong Rootkit

Các cơ chế duy trì hiện diện

- ☐ Sửa đổi Registry: Run key
- ☐ Các Registry entries quan trọng
 - Applnit_DLLs
 - Winlogon Notify
 - SvcHost DLLs

Sửa đổi Registry

- ☐ Run key
 - HKEY_LOCAL_MACHINE\ SOFTWARE\ Microsoft\
 - Windows\ CurrentVersion\ Run
 - Nhiều thứ khác, với Autoruns
- ☐ Công cụ Process Monitor hiển thị các sửa đổi
- Registry (Sửa những giá trị trong registry, thêm key...)

APPINIT DLLS

- Applnit_DLLs được nạp vào mọi tiến trình có sử
- dung User32.dll
- ☐ HKEY_LOCAL_MACHINE\ SOFTWARE\ Microsoft\
- Windows NT\ CurrentVersion\ Windows
- ☐ Registry này chứa một danh sách các DLL
- ☐ Có nhiều tiến trình load chúng
- ☐ Mã độc sẽ gọi DLLMain để kiểm tra tiến trình trước
- khi nó khởi chạy payload

Winlogon Notify

- Giá trị của Notify có trong
- ☐ HKEY_LOCAL_MACHINE\ SOFTWARE\ Microsoft\
- **Windows**
- ☐ Những DLLs handles sẽ xử lý các sự kiên của winlogon.exe
- ☐ Mã độc thường gắn với các sự kiện như đăng nhập, khởi động cùng hệ thống, khóa màn hình,...
- ☐ Nó thậm chí có thể khởi chạy ở cả trong chế độ Safe mode của windows.

SvcHost DLLs

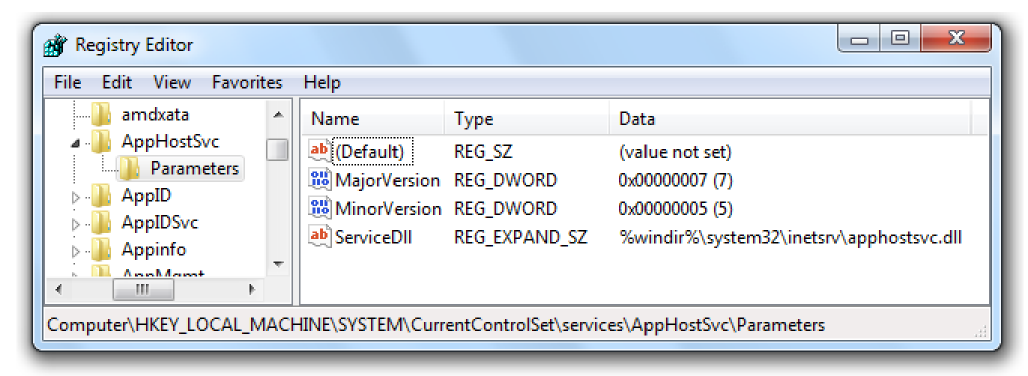
- ☐ Svchost là một tiến trình chung cho các service khác nhau
- ☐ Nhiều tiến trình Svchost có thể chạy cùng một lúc
- ☐ Các Group được xác định tại
 - HKEY_LOCAL_MACHINE\ SOFTWARE\ Microsoft\
 Windows NT\ CurrentVersion\ Svchost
- ☐ Các Services được xác định tại
 - HKEY_LOCAL_MACHINE\ System\ CurrentControlSet\ Services\ ServiceName

Process Explorer

svchost.exe svchost.exe		636		3,000 K
■ WmiPrvSE.exe		372	0.03	17,428 K
■■ WmiPrvSE.exe		1580		3,968 K
■ WmiPrvSE.exe		2820	0.09	5,044 K
svchost.exe		716	0.01	3,524 K
		756		14,184 K
audiodg.exe		2180		14,988 K
svchost.exe svcho		844		51,092 K
■ dwm.exe		2968	0.15	103,948 K
svchost.exe		940	0.25	27,900 K
svchost.exe		1100	0.01	5,652 K
spoolsv.exe svchost.exe svchost.exe sychost.exe sqlwriter.exe reamViewe wmtoolsd.ex svchost.exe wradvs.exe	Path: C:\Windows\System32\svchost.exe (netsvcs) Services: Background Intelligent Transfer Service [BITS] Certificate Propagation [CertPropSvc] Group Policy Client [gpsvc] IP Helper [iphlpsvc] IKE and AuthIP IPsec Keving Modules [IKEEXT]			
	Themes [Themes] User Profile Service [ProfSvc] Windows Update [wuauserv] Windows Management Instrumentation [Winmgmt]			

ServiceDLL

- ☐ Tất cả các svchost.exe DLL chứa một tham số key với một giá trị ServiceDLL
- ☐ Mã độc sẽ set ServiceDLL đến vị trí của các DLL độc hại



Groups

- ☐ Mã độc thường tự add nó vào một Group đang tồn tại
 - Hoặc ghi đè lên một nonvital service
 - Thường thì một service rất hiểm khi được sử dụng bởi nhóm netsvcs
- ☐ Phát hiện điều này với phân tích động và theo dõi Registry
- ☐ Hoặc tìm các hàm của service giống như CreateServiceA trong lúc Disassembly

Trojanized System Binaries

- ☐ Mã độc tiến hành Patch các byte của một binary trên hệ thống để buộc hệ thống thực thi mã độc
- □ Một khi bị nhiễm thì những lần sau hệ thống đều load mã độc
- ☐ Các DLLs thường là mục tiêu phố biến
- ☐ Thông thường thì các entry function được sửa đổi
- ☐ Nhảy tới đoạn mã được chèn vào một phần trống
- của binary
- ☐ Sau đó thực thi DLL như bình thường

Trojanized System Binaries

rtutils.dll's DLL Entry Point Before and After Trojanization

Original code

Trojanized code

```
DllEntryPoint(HINSTANCE hinstDLL,
                                     DllEntryPoint(HINSTANCE hinstDLL,
  DWORD fdwReason, LPVOID
                                       DWORD fdwReason, LPVOID
lpReserved)
                                      lpReserved)
     edi, edi
                                              DllEntryPoint_0
                                     jmp
MOV
push
     ebp
     ebp, esp
mov
push
     ebx
     ebx, [ebp+8]
MOV
push
     esi
     esi, [ebp+0Ch]
MOV
```

DLL Load-Order Hijacking

The default search order for loading DLLs on Windows XP is as follows:

- The directory from which the application loaded
- 2. The current directory
- The system directory (the GetSystemDirectory function is used to get the path, such as .../Windows/System32/)
- 4. The 16-bit system directory (such as .../Windows/System/)
- 5. The Windows directory (the GetWindowsDirectory function is used to get the path, such as .../Windows/)
- 6. The directories listed in the PATH environment variable

KnownDLLs Registry Key

- ☐ Chứa danh sách các vị trí DLL cụ thế
- ☐ Ghi đè trình tự tìm kiếm các DLL đã được liệt kê
- ☐ Thay đổi thứ tự nạp các DLL,
 - Chiếm quyền ưu tiên nạp các DLL của thư mục
 - System32
 - Không được bảo vệ bởi KnownDLLs

explorer.exe

- ☐ Nằm tại /Windows
- ☐ Load ntshrui.dll từ System32
- ☐ Không biết ntshrui.dll nằm ở đâu -> thực hiện việc
- tìm kiếm
- ☐ Một ntshrui.dll độc hại trong /Windows sẽ được
- nạp thay thế

Vulnerable DLLs

- ☐ Bất kỳ những binary không được tìm thấy trong
- /System32 thì đều có thể gây ra sự nguy hiểm
- □ explorer.exe có khoảng 50 DLL dễ gây nguy hiểm
- ☐ Các DLL biết đến thì hầu hết không được bảo vệ
- đầy đủ, vì:
- ☐ Nhiều DLL lại load các DLL khác
- ☐ Import đệ quy tuân theo trình tự tìm kiếm mặc

định

Nội dung

- 1. Downloader
- 2. Backdoor
- 3. Công cụ đánh cắp thông tin
- 4. Các cơ chế duy trì hiện diện
- 5. Leo thang đặc quyền
- 6. Các kỹ thuật trong Rootkit

Leo thang đặc quyền

- ☐ Các tiến trình chạy bởi người dùng không thể làm được mọi thứ
- □ Những hàm giống như TerminateProcess hoặc CreateRemoteThread yêu cầu quyền của hệ thống (trên quản trị viên)
- ☐ SeDebugPrivilege là quyền dùng để debug
- ☐ Cho phép các tài khoản quản trị cục bộ có thể leo thang lên quyền của hệ thống (System privileges)

Leo thang đặc quyền

Setting the access token to SeDebugPrivilege

```
00401003
          lea
                  eax, [esp+1Ch+TokenHandle]
00401006
          push
                                            : TokenHandle
                  eax
          push
                  (TOKEN_ADJUST_PRIVILEGES | TOKEN_QUERY)
00401007
; DesiredAccess
          call
00401009
                  ds:GetCurrentProcess
0040100F
          push
                                            : ProcessHandle
                  eax
00401010 call
                  ds: OpenProcessToken []
00401016 test
                  eax, eax
                  short loc_401080
00401018 jz
          lea
                  ecx, [esp+1Ch+Luid]
0040101A
0040101E
          push
                                            ; lpLuid
                  ecx
0040101F
          push
                  offset Name
                                             "SeDebugPrivilege"
          push
                                              lpSystemName
00401024
                  ds:LookupPrivilegeValueA
          call
00401026
0040102C
                  eax, eax
          test
                  short loc_40103E
0040102E
          jnz
```

Leo thang đặc quyền

```
eax, [esp+1Ch+Luid.LowPart]
0040103E
         mov
                 ecx, [esp+1Ch+Luid.HighPart]
00401042
         mov
         push
00401046
                 Θ
                                         ; ReturnLength
         push
00401048
                 Θ
                                         ; PreviousState
         push
                 10h
                                         ; BufferLength
0040104A
0040104C lea
                 edx, [esp+28h+NewState]
00401050
         push
                 edx
                                         : NewState
                 [esp+2Ch+NewState.Privileges.Luid.LowPt], eax 
00401051
         mov
                 eax, [esp+2Ch+TokenHandle]
00401055
         mov
         push
                                      ; DisableAllPrivileges
00401059
                 Θ
                                      : TokenHandle
0040105B
         push
                 eax
                 [esp+34h+NewState.PrivilegeCount], 1
0040105C
         mov
                 [esp+34h+NewState.Privileges.Luid.HighPt], ecx 4
00401064
         mov
                 [esp+34h+NewState.Privileges.Attributes],
00401068
         mov
ds:AdjustTokenPrivileges 2
         call
00401070
```

Nội dung

- 1. Downloader
- 2. Backdoor
- 3. Công cụ đánh cắp thông tin
- 4. Các cơ chế duy trì hiện diện
- 5. Leo thang đặc quyền
- 6. Các kỹ thuật trong Rootkit

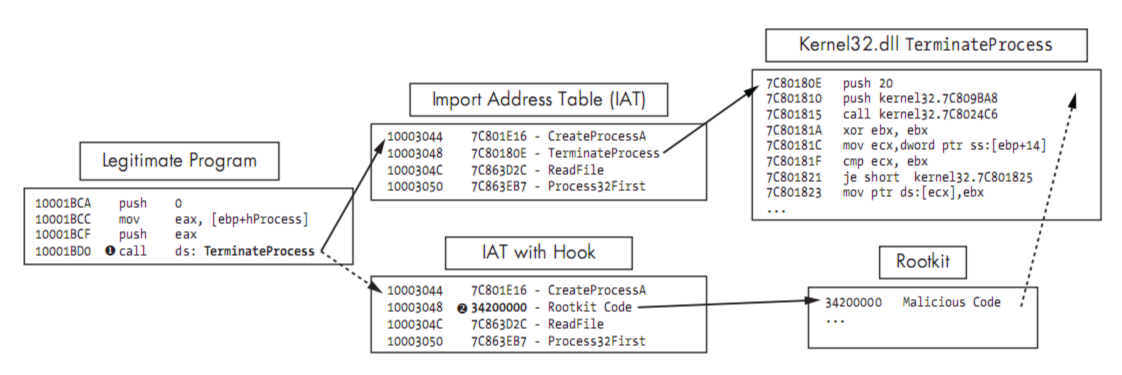
User-Mode Rootkits

- ☐ Sửa đổi các hàm cục bộ của hệ điều hành
- ☐ Ẩn tập tin, kết nối mạng, tiến trình,...

IAT (Import Address Table) Hooking

- ☐ Có thể sửa đổi
 - IAT (Import Address Table)
 - EAT (Export Address Tables)
- ☐ Các thành phần của PE File
- ☐ Làm đầy trong bộ Loader

IAT Hooking



IAT hooking of TerminateProcess. The top path is the normal flow, and the bottom path is the flow with a rootkit.

Inline Hooking

- ☐ Ghi đè các API
- ☐ Chứa trong các Import DLLs
- ☐ Thay đổi những mã trong actual function, không

phải con trỏ

Các kỹ thuật khởi chạy

Nội dung

- 7. Launcher
- 8. Tiêm vào tiến trình
- 9. Thay thế tiến trình
- 10. Tiêm vào hook
- 11. Detour
- 12. Tiêm vào APC

Launcher

- ☐ Sets chính bản thân nó là một phần của mã độc
- ☐ Có thể thực thi ngay tức thì hoặc một thời điểm
- ☐ Nó che giấu những hành vi của mã độc trước
- người dùng

nào đó

- ☐ Thường chứa mã độc mà họ đang load lên
 - Một file thực thi hoặc DLL trong phần rsrc của nó
- ☐ Các items thông thường có bên trong . rsrc
 - Icon, images, menus, trings,...

Mã hóa hoặc giải mã

- ☐ Phần .rsrc có thể được mã hóa hoặc nén
- ☐ Extraction phần rsrc sẽ sử dụng các API như:
 - FindResource
 - LoadResource
 - SizeofResource
- ☐ Thường sẽ có những đoạn code để leo thang đặc quyền

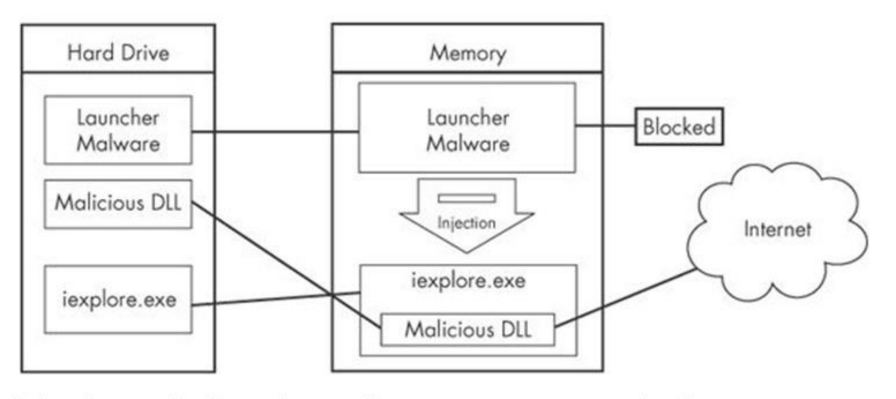
Nội dung

- 7. Launcher
- 8. Tiêm vào tiến trình
- 9. Thay thế tiến trình
- 10. Tiêm vào hook
- 11. Detour
- 12. Tiêm vào APC

- ☐ Là một trong những kỹ thuật khởi chạy của mã
- độc phổ biến nhất
- Injects code vào một chương trình đang chạy
- ☐ Che giấu những hành vi nguy hiểm
- ☐ Có thể vượt qua tường lửa và các cơ chế bảo vệ
- ☐ Các API thường được gọi:
 - VirtualAllocEx để cấp phát vùng nhớ
 - WriteProcessMemory để ghi lên nó

- ☐ Tiêm code vào một tiến trình từ xa với việc gọi LoadLibrary
- ☐ Khi load, hệ điều hành tự động gọi DLLMain chứa
- những đoạn mã độc hại

☐ Code của mã độc có được đặc quyền giống như mã được tiêm vào



DLL injection—the launcher malware cannot access the Internet until it injects into iexplore.exe.

- CreateRemoteThread sử dụng ba tham số
- ☐ Tiến trình xử lý hProcess
- ☐ Điểm bắt đầu IpStartAddress (LoadLibrary)
- ☐ Tham số IpParameter tên của DLL độc hại

C Pseudocode for DLL injection

```
hVictimProcess = OpenProcess(PROCESS_ALL_ACCESS, 0, victimProcessID 1);

pNameInVictimProcess = VirtualAllocEx(hVictimProcess,...,sizeof(maliciousLibraryName),...);
WriteProcessMemory(hVictimProcess,...,maliciousLibraryName, sizeof(maliciousLibraryName),...);
GetModuleHandle("Kernel32.dll");
GetProcAddress(...,"LoadLibraryA");
CreateRemoteThread(hVictimProcess,...,...,LoadLibraryAddress,pNameInVictimProcess,...,...);
```

Direct Injection

- ☐ Tiêm mã trực tiếp vào tiến trình từ xa
- ☐ Không sử dụng DLL
- ☐ Linh hoạt hơn so với tiêm vào DLL
- ☐ Yêu cầu nhiều về tùy chỉnh mã
- ☐ Đảm bảo chạy được mà không ảnh hưởng đến
- tiến trình
- ☐ Khó thực hiện

Nội dung

- 7. Launcher
- 8. Tiêm vào tiến trình
- 9. Thay thế tiến trình
- 10. Tiêm vào hook
- 11. Detour
- 12. Tiêm vào APC

Thay thế tiến trình

- ☐ Mã độc ghi đè lên vùng nhớ của một đối tượng đang chạy
- ☐ Che giấu mã độc và làm nó giống như một tiến trình hợp lệ
- ☐ Tránh nguy cơ bị crash giữa một tiến trình với tiến trình tiêm
- ☐ Mã độc nhận được các quyền của tiến trình thay thế
- ☐ svchost.exe thường là mục tiêu.

Suspended State

- ☐ Trong trạng thái suspended, tiến trình vẫn được nạp vào bộ nhớ nhưng primary Thread của nó thì cũng bị suspended theo.
- ☐ Mã độc có thể ghi đè mã của nó lên đó trước khi tiến trình thoát khỏi trạng thái suspended và chạy trở lại.
- ☐ Sử dụng giá trị CREATE_SUSPENDED trong tham số dwCreationFlags trong khi gọi đến các hàm CreateProcess.

Thay thế tiến trình

Assembly code showing process replacement

```
; lpProcessInformation
                push
                         edi
00401535
                                          ; lpStartupInfo
                push
00401536
                         ecx
00401537
                         ebx
                                          ; lpCurrentDirectory
                push
                         ebx
                                          ; lpEnvironment
00401538
                push
                        CREATE_SUSPENDED ; dwCreationFlags
                push
00401539
0040153B
                push
                         ebx
                                          ; bInheritHandles
0040153C
                push
                         ebx
                                          ; lpThreadAttributes
                         edx, [esp+94h+CommandLine]
0040153D
                 lea
00401541
                                          ; lpProcessAttributes
                push
                         ebx
                         edx
                                          ; lpCommandLine
                push
00401542
                                          ; lpApplicationName
00401543
                         ebx
                push
                         [esp+0A0h+StartupInfo.dwFlags], 101h
00401544
                MOV
                         [esp+0A0h+StartupInfo.wShowWindow], bx
0040154F
                MOV
                         ds:CreateProcessA
                call
00401557
```

Thay thế tiến trình

C pseudocode for process replacement

```
CreateProcess(..., "svchost.exe",..., CREATE_SUSPEND,...);
ZwUnmapViewOfSection(...);
VirtualAllocEx(...,ImageBase,SizeOfImage,...);
WriteProcessMemory(...,headers,...);
for (i=0; i < NumberOfSections; i++) {</pre>
  1 WriteProcessMemory(...,section,...);
SetThreadContext();
ResumeThread();
```

- ☐ ZwUnmapViewOfSection giải phóng tất cả bộ nhớ được trỏ bởi một section
- ☐ VirtualAllocEx Cấp phát lại bộ nhớ
- ☐ WriteProcessMemory Đẩy/Ghi mã độc vào nó

Thay thế tiến trình

C pseudocode for process replacement

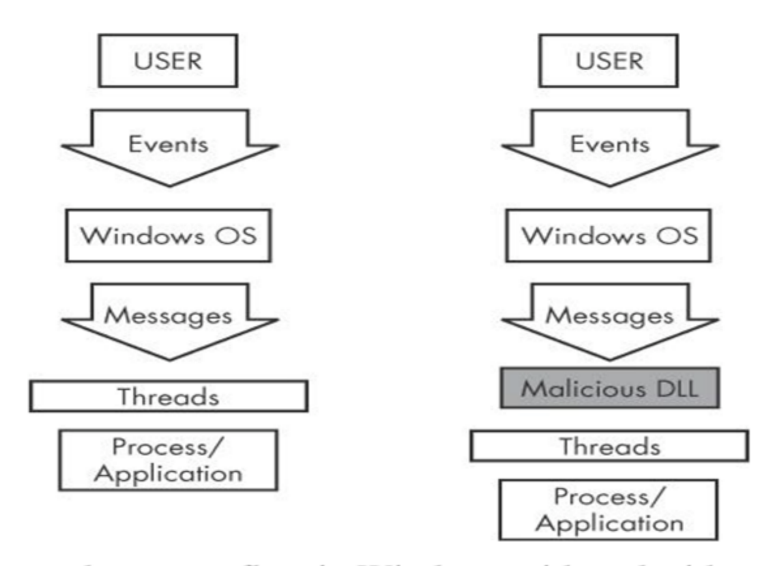
- ☐ SetThreadContext Khôi phục lại môi trường của tiến trình nạn nhân
- ☐ ResumeThread Thực thi mã độc hại

- 7. Launcher
- 8. Tiêm vào tiến trình
- 9. Thay thế tiến trình
- 10. Tiêm vào hook
- 11. Detour
- 12. Tiêm vào APC

Hooks

- ☐ Windows Hook sẽ chặn bắt các thông điệp trao đổi giữa các ứng dụng
- Malicious hooks
 - Đảm bảo rằng mã độc sẽ chạy bất cứ khi nào mà
 và một thông điệp trao đổi có thể bị chặn
 - Đảm bảo rằng một DLL sẽ được nào vào vùng nhớ của tiến trình phía nạn nhân

Tiêm vào hook



Event and message flow in Windows with and without hook injection

Local and Remote Hooks

- □ Local Hook: Sẽ chặn bắt và sửa đối các thông điệp bên trong một tiến trình cục bộ
- ☐ Remote Hook: Sẽ chặn bắt và sửa đổi các thông điệp được trao đổi giữa các tiến trình ở xa với nhau

High-Level and Low-Level Remote Hooks

- ☐ High-level remote hooks
 - Yêu cầu các thủ tục hook exported các hàm có trong DLL
 - Mapped bởi hệ điều hành vào không gian tiến trình của một hook thread hoặc tất cả các thread
- ☐ Low-level remote hooks
 - Yêu cầu các thủ tục hook được chứa trong quá trình cài đặt các hook

Keyloggers dử dụng Hooks

☐ Các thao tác trên bàn phím sẽ được chụp lại bởi các hook mức cao hoặc mức thấp, sử dụng các thủ tục WH_KEYBOARD hoặc WH_KEYBOARD_LL

Keyloggers dử dụng SetWindowsHookEx

- ☐ Các tham số
 - idHook Loại hook cài đặt
 - Lpfn points to hook procedure
 - hMod Xử lý các DLL hoặc các module cục bộ, thủ tục
 lpfn được xác định
 - dwThreadId Thread liên kết các hook với nhau. Zero = tất cả các thread
- ☐ Thủ tục hook phải gọi CallNextHookEx để truyền đến các hook tiếp theo

Thread Targeting

- ☐ Load tất cả các thread có thể làm giảm hiệu suất của hệ thống
- ☐ Cũng có thể kích hoạt một IPS
- ☐ Keyloggers load tất cả các thread để lấy được tất cả các hành động từ bàn phím
- ☐ Có những mã độc nhằm vào thread đơn
- ☐ Thông thường một mục tiêu Message của windows hiếm khi được sử dụng, chẳng hạn như WH_CBT (a computer-based training message)

Keylogger

Hook injection, assembly code

```
00401100
                         esi
                push
                push
                         edi
00401101
                         offset LibFileName ; "hook.dll"
00401102
                push
                call
00401107
                         LoadLibraryA
0040110D
                         esi, eax
                MOV
                         offset ProcName; "MalwareProc"
0040110F
                push
00401114
                push
                         esi
                                            hModule
                call
                         GetProcAddress
00401115
0040111B
                MOV
                         edi, eax
                         GetNotepadThreadId
0040111D
                call
                push
00401122
                                          : dwThreadId
                         eax
00401123
                push
                         esi
                                            hmod
                                            lpfn
00401124
                push
                         edi
00401125
                push
                         WH_CBT
                                  ; idHook
                call
                         SetWindowsHookExA
00401127
```

Keylogger

- Malicious DLL se nap hook.dll
- ☐ Thu được địa chỉ của các Malicious hook
- ☐ Thủ tục hook chỉ gọi CallNextHookEx
- ☐ Một thông điệp WH_CBT được gửi đến Notepad
- thread
- □ Buộc hook.dll được load bởi Notepad
- ☐ Nó sẽ bắt đầu hook các thông điệp gõ phím từ chương trình Notepad khi mà Notepad bắt đầu chạy

- 7. Launcher
- 8. Tiêm vào tiến trình
- 9. Thay thế tiến trình
- 10. Tiêm vào hook
- 11. Detour
- 12. Tiêm vào APC

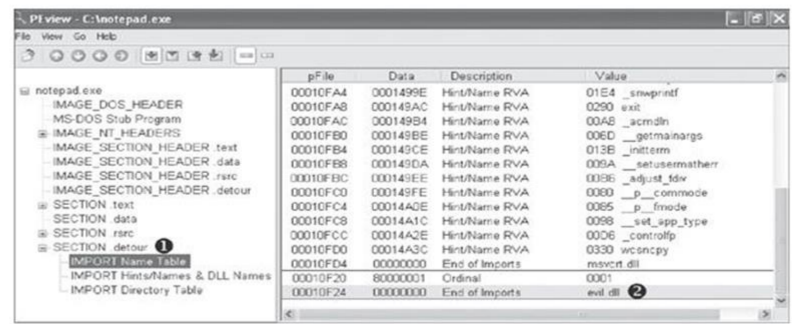
Detour

- ☐ Detours giúp các nhà phát triển ứng dụng dễ dàng
- sửa đổi ứng dụng trên hệ điều hành
- ☐ Các mã độc sử dụng nó để thêm các DLL mới vào
- các binary có trên đĩa
- ☐ Sửa đổi cấu trúc PE để tạo một .detour section
- ☐ Chứa PE header gốc với một bảng địa chỉ được

Import

Detour

- □ setdll là một công cụ của Microsoft được sử dụng để trỏ PE vào bảng địa chỉ import mới
- ☐ Có nhiều cách khác nhau để thêm một .detour section



- 7. Launcher
- 8. Tiêm vào tiến trình
- 9. Thay thế tiến trình
- 10. Tiêm vào hook
- 11. Detour
- 12. Tiêm vào APC

Asynchronous Procedure Call (APC)

- ☐ Trực tiếp một thread được thực thi code khác trước khi thực thi theo đường dẫn thông thường của nó
- ☐ Mỗi thread đều có hàng đợi APC đi kèm với nó
- ☐ Chúng được xử lý khi thread trong trạng thái có thể thay đổi, chẳng hạn như các hàm này được gọi:
 - WaitForSingleObjectEx
 - WaitForMultipleObjectsEx
 - Sleep

Các loại APC

- □ Kernel-Mode APC
 - Tạo cho hệ thống hoặc driver
- ☐ User-Mode APC
 - Tạo cho một ứng dụng
- ☐ APC Injection được sử dụng trong cả hai trường

hợp

Chèn APC từ chế độ người dùng

- ☐ Sử dụng API QueueUserAPC
- ☐ Thread phải ở trạng thái có thể thay đổi
- ☐ WaitForSingleObjectEx là một trong những hàm
- được gọi phổ biến trong Windows API
- ☐ Nhiều Thread ở trạng thái có thể thay đổi

Chèn APC từ chế độ người dùng

- ☐ Mở một trình xử lý Thread
- ☐ QueueUserAPC được gọi với pfnAPC từ LoadLibraryA
- (Load một DLL)
- ☐ dwData chứa tên của DLL (dbnet.dll)
- ☐ Svchost.exe thường là mục tiêu của APC injection

APC injection from a user-mode application

```
[esp+4+dwThreadId]
                                                   : dwThreadId
00401DA9
                 push
00401DAD
                 push
                                                     bInheritHandle
                 push
                                                     dwDesiredAccess
00401DAF
                          10h
                          ds:OpenThread 1
                 call
00401DB1
00401DB7
                          esi, eax
                 MOV
                          esi, esi
00401DB9
                 test
                          short loc_401DCE
00401DBB
                 iΖ
00401DBD
                 push
                          [esp+4+dwData]
                                                   : dwData = dbnet.dll
                          esi
                                                     hThread
00401DC1
                 push
                          ds:LoadLibraryA 2
00401DC2
                 push
                                                   pfnAPC
                 call
                          ds:QueueUserAPC
00401DC8
```

Chèn APC từ nhân

- ☐ Các driver độc hại và Rootkits thường muốn thực
- thi code ở không gian người dùng
- ☐ Điều này là khó thực hiện
- ☐ Một phương pháp là APC injection để có được
- không gian phía người dùng
- ☐ Mục tiêu hay được sử dụng nhất là svchost.exe
- ☐ Các hàm sử dụng
 - KelnitializeApc
 - KelnsertQueueApc

Chèn APC từ nhân

User-mode APC injection from kernel space

```
ebx
000119BD
                 push
                          1 1
000119BE
                 push
000119C0
                 push
                       [ebp+arg_4] 2
000119C3
                 push
                          ebx
                 push
000119C4
                          offset sub_11964
                 push
000119C9
000119CB
                 push
                          [ebp+arg_0] 🖪
000119CE
                 push
                          esi
                 call
000119CF
                          ds:KeInitializeApc
000119D5
                          edi, ebx
                 CMD
000119D7
                 jz
                          short loc_119EA
                          ebx
000119D9
                 push
000119DA
                 push
                          [ebp+arg_C]
                 push
                          [ebp+arg_8]
000119DD
000119E0
                 push
                          esi
000119E1
                 call
                          edi
                                    ;KeInsertQueueApc
```

- 1. Downloader
- 2. Backdoor
- 3. Công cụ đánh cắp thông tin
- 4. Các cơ chế duy trì hiện diện
- 5. Leo thang đặc quyền
- 6. Các kỹ thuật trong Rootkit

- 7. Launcher
- 8. Tiêm vào tiến trình
- 9. Thay thế tiến trình
- 10. Tiệm vào hook
- 11. Detour
- 12. Tiêm vào APC