



Windows Vista™

Kernel Security

Matthieu Suiche | < matt@msuiche.net > | www.msuiche.net

Qui suis-je?

- Lycéen ☺ (le bac j'y crois !)
- Website/Blog: www.msuiche.net
- Microsoft Student Partner (MSP)
- Security Fanatics !
 - Reverse Engineering
 - Analyse de vulnérabilités
 - Recherche sur des binaires malicieux
 - Programmation d'outils liés à la sécurité
 - Recherche sur le Noyau des O.S. Windows
- TinyKRNL Project
 - Kernel Developer (ATAPI)



Agenda

- Kernel Hooking, pourquoi faire ?
- Patchguard
- Code Integrity
- Drivers signés
- Windows Vista (noyau 32 bits)
 - SSDT
 - KIDT
 - MSR
- Windows Vista (noyau 64 bits)
 - SSDT
 - KIDT
 - MSR

Kernel Hooking, pourquoi faire ?

- Essentiellement des rootkits !
 - Modification de tables système comme la SDT
 - Fonctions NtCreateProcess, NtSystemInformation, ...
 - Modification de structures internes
 - PsLoadedModuleList
 - Modification de l'IDT pour détourner l'usage des débogueurs
 - Modification de l'interruption 0x2E pour intercepter les syscalls (Win2K)
 - Modification des registres MSRs pour intercepter les syscalls (WinXP)
 - Modification du prologue des fonctions système

Patchguard

- Auteurs : Windows Core Team
- Introduit dans Windows 2003 x64
 - Cf. analyse de Matt Miller & Ken Johnson
- Vérifie les tables et zones sensibles de l'O.S.
 - Fonctions
 - IDT
 - GDT
 - SDT
 - Liste des processus
 - MSRs
- 25, Octobre 2006 – annonce Authentium
- 8, Novembre 2006 – Windows Vista RTM

Code Integrity (CI.DLL)

- Auteurs : Windows DRM Team
- Nouveauté de Windows Vista
- Plusieurs étapes
 - Un bootloader vérifie l'authenticité du code du noyau, HAL, et drivers lancés au démarrage
 - Vérification de l'intégrité de l'import table de NTOSKRNL.EXE
 - Suppression ou altération de CI.DLL => impossible de démarrer la machine
- Remarque : WINLOAD.EXE vérifie également l'intégrité de NTOSKRNL.EXE au démarrage
- Actif avant PatchGuard
- Désactivable par l'utilisateur

Drivers signés (KMD)

- Objectif : empêcher l'installation d'un driver non contrôlé
- Obligatoire dans Vista 64 bits
- Code signé par un certificat
- Désactivable au démarrage (option BOOT.INI)

- Juillet 2006 – J. Rutkowska / BlackHat
 - Attaque en 3 étapes
 - Consommer toute la mémoire physique
 - Accéder au fichier de pagination (pagefile.sys) par accès direct au disque (\\.\PHYSICALDRIVE0)
 - Patcher un driver existant
 - Autre attaque utilisant la virtualisation matérielle
 - Pacifica (AMD SVM extensions) / Vanderpool (Vt-x)
- Attaque sur pagefile.sys corrigée depuis Vista RC2

**On s'était donné rendez vous dans
10bytes, même offset, même kernel ...**

Windows Vista 32 bits

System Service Descriptor Table

- Objectif : retrouver la SSDT
- La méthode décrite par "90210" est toujours valable
 - KeServiceDescriptorTable est toujours exporté
 - KiServiceTable est initialisée dans KiInitSystem()
 - `mov ds:_KeServiceDescriptorTable, offset _KiServiceTable`
 - Importer KeServiceDescriptorTable
 - Lister les références
 - Chercher celle qui correspond à "`mov [mem32], imm32`"
- On obtient bien un pointeur vers
PVOID KiServiceTable[KiServiceLimit]

Interrupt Descriptor Table

- Objectif : retrouver l'IDT
- Toujours pareil aussi !
 - Preuve de concept : IDTGuard 0.1
 - Publié le 10 décembre 2006 ☺
 - Chercher la fonction exportée KiSystemStartup()
 - GetMachineBootPointers() retourne les offsets de IDT, GDT et LDT
 - NTOSKRNL manipule alors les interruptions
 - Ajout du pointeur vers l'IDT dans KPCR.IDT (+0x38)
 - Copie des adresses initiales depuis la section INIT
 - `mov edi, [ebp+ldtEntry]`
 - `mov esi, offset INIT.IdtRawOffset`
 - `mov ecx, 2048`
 - `shr ecx, 2`
 - `rep movsd`
 - Certaines de ces interruptions sont ensuite modifiées par HAL.DLL (KPCR), d'autres sont des pointeurs sur KINTERRUPT

Memento : Sysenter !

```
KiFastSystemCall proc near  
    mov     edx, esp  
    sysenter  
KiFastSystemCall endp
```

Model Specific Registers

- Opcodes : SYSENTER / SYSRET
- Initialisation de 3 MSR's :
 - IA32_SYSENTER_ESP
 - Pointeur de la pile en kernel-land
 - IA32_SYSENTER_CS
 - Registre CS pour le code kernel-land
 - IA32_SYSENTER_EIP
 - Point d'entrée du code après un sysenter
- `KiLoadFastSyscallMachineSpecificRegisters()`
 - `WRMSR(IA32_SYSENTER_CS, 0x08, NULL);`
 - `WRMSR(IA32_SYSENTER_EIP, KiFastCallEntry, NULL);`
 - `WRMSR(IA32_SYSENTER_ESP, Unknow.u1988, NULL);`
- L'initialisation dispose d'une signature très facilement identifiable

Conclusion 32 bits

- Même organisation que sous Windows 2000/XP/2003
- Les mêmes outils devraient continuer à fonctionner
 - T. Chew Keong - SDTRestore v0.2
 - M. Suiche – IDTGuard v0.1
 - M. Russinovich – Rootkit Revealer v1.71
 - J. Rutkowska - System Virginity Verifier (SVV) v2.3

Je suis kernel et je le reste, dans le coding et dans le geste...

Windows Vista 64 bits

System Service Descriptor Table

- KeServiceDescriptorTable où es-tu ?
 - Le symbole n'est plus exporté mais toujours dans la section ALMOSTRO
 - Tout est fait dans INIT.KilnitSystem()
 - `lea rax, KiServiceTable`
 - `mov cs:KeServiceDescriptorTable, rax`
 - KiServiceTable est toujours dans la section ".text"
 - Une signature de code plus grande est nécessaire
 - Une localisation manuelle de KilnitSystem() est nécessaire
 - L'utilisation d'un LDE 64 bits serait préférable
 - (LDE = Length Disassembly Engine)

Interrupt Descriptor Table

- KiSystemStartup()
 - Initialisation du segment GS (GS_BASE)
 - Copie de la base de l'IDT dans [GsBase+0x38]
- KiInitializeBootStructures()
 - xor r10, r10
 - lea r12, (INIT.KiInterruptInitTable+8)
 - lea r9, KxUnexpectedInterrupt0
- Copie des interruptions depuis NTOSKRNL
 - 0 à 19 plus quelques autres
- L'IDT est plus facile à trouver que la SSDT
 - Elle peut être une cible pour le hooking

Memento : Syscall !

```
Ntxxxxxxxxxxxxx proc near
    mov     r10, rcx ; Ntxxxxxxxxxxxxx
    mov     eax, FunctionID
    syscall
    retn
Ntxxxxxxxxxxxxx endp
```

Syscall / Sysexit

- IA32_LSTAR (0xC0000082)
 - KiSystemCall64
- IA32_CSTAR (0xC0000083)
 - KiSystemCall32

- KiInitializeBootStructures()
 - `lea rax, KiSystemCall32`
 - `mov ecx, 0C0000083h`
 - `mov rdx, rax ; CSTAR`
 - `shr rdx, 20h`
 - `wrmsr`

 - `lea rax, KiSystemCall64`
 - `mov ecx, 0C0000082h ; LSTAR`
 - `mov rdx, rax`
 - `shr rdx, 20h`
 - `wrmsr`

- Conclusion : l'initialisation des MSRs est facilement identifiable

Conclusion 64 bits

- Réalisation d'un PatchGuard 64 bits non Microsoft ?
 - Aucune recherche publique sur le sujet
 - Mais un article en préparation de mon côté
- Remarque :
 - L'émulation WoW (Windows-on-Windows) continue à utiliser l'interruption 0x2E

Références

- Matthew Conover (2006), Windows Vista Kernel Mode Security
 - http://www.symantec.com/avcenter/reference/Windows_Vista_Kernel_Mode_Security.pdf
- Matthieu Suiche (Décembre 2006) IDTGuard v0.1 PublicBuild
 - <http://www.msuiche.net/?p=9>
- Joanna Rutkowska (Juillet/Aout 2006), Subverting Vista Kernel
 - <http://invisiblethings.org/papers/joanna%20rutkowska%20-%20subverting%20vista%20kernel.ppt>
- Mark Russinovich (Novembre 2006), RootkitRevealer 1.7.1
 - <http://www.microsoft.com/technet/sysinternals/utilities/RootkitRevealer.msp>
- Joanna Rutkowska (2006) “System Virginité Verifier”
 - http://www.invisiblethings.org/papers/rutkowska_bhffederal2006.ppt
- Authentium (Octobre 2006), Microsoft Patchguard
 - <http://blogs.authentium.com/sharp/?p=12>
- Matt Miller, Ken Johnson (Décembre, 2005) Bypassing Patchguard on Windows x64
 - <http://www.uninformed.org/?v=3&a=3>
- Protected-Mode Exceptions and Interrupts (5-3)
 - IA-32 Intel Architecture Software Developer's Manual. System Programming Guide
- Microsoft (Janvier 2006), “Digital Signatures for Kernel Modules on x64-based Systems Running Windows Vista”
 - <http://download.microsoft.com/download/9/c/5/9c5b2167-8017-4bae-9fde-d599bac8184a/x64KMSigning.doc>
- Microsoft (Avril 2005), “Benefits of Microsoft Windows x64 Editions”
 - <http://download.microsoft.com/download/D/A/A/DAA7245D-E01D-46A4-AB70-3A95ED3F6934/Windowsx64BenefitsWP.doc>
- M. Conover (Mars 2006), “Analysis of the Windows Vista Security Model”
 - http://www.symantec.com/avcenter/reference/Windows_Vista_Security_Model_Analysis.pdf



Questions and Answers