





HOOK תזכורת

- שיטה המשמשת לשינוי ההתנהגות של מערכת ההפעלה, תוכנה או קוד
 מכונה באמצעות יירוט קריאה לשגרה או הודעה המועברת בין תכניות.
 - .Hook קטע הקוד האחראי ליירוט נקרא •
 - אנחנו נתמקד בעיקר בשינוי התנהגות של תוכנות.

שימושים - HOOKING

- חיפוש באגים, ביצוע logging, מחקר של תוכנות.
- הוספת פיצ׳רים או הרחבת אפשרויות השימוש בפונקציונליות קיימת.
 - יצירת תוכנות זדוניות הסוואה בתוך תהליכים לגיטימיים.
 - אנטי וירוסים מעקב אחרי התנהגות של תוכנות.

דוגמה בכיתה



HOOKING IN A NUTSHELL

- אנחנו נפריד בין שני דברים השיטה בה אנחנו משנים את התוכנה והשיטה
 בה אנחנו מתקינים את הHook.
 - י דרכים עיקריות להתקנת Hook
 - Hot Patching -
 - דריסה וקפיצה
 - עבור פונקציות מספריות דינמיות Hook IAT
 - דרכים עיקריות לשינוי תוכנות -
 - שינוי פיסי של קוד המקור/קובץ ההרצה
 - Dll Injection שינוי בזמן ריצה ע"י –

HOT PATCHING

Original function prologue code

Hooked function prologue code, First bytes overwritten with jump instruction

90	nop	
90	nop	
89 FF	mov	edi, edi
55	push	ebp
8B EC	mov	ebp, esp
51	push	есх
33 DB	xor	ebx, ebx

E9 01 02 03 04	jmp	Hook
EB F9	Jmp short	-7
55	push	ebp
8B EC	mov	ebp, esp
51	push	ecx
33 DB	xor	ebx, ebx

```
hook:
// hook function code
```

דריסה וקפיצה

Original function prologue code

55 push ebp 8B EC mov ebp, esp 51 push ecx 51 push ecx 53 push ebx 33 DB ebx, ebx xor

Hooked function prologue code, First bytes overwritten with jump instruction

```
E9 01 02 03 04
                    jmp
                               Hook
// 55
                     push
                               ebp
// 8B EC
                               ebp, esp
                    mov
// 51
                     push
                               ecx
// 51
                     push
                               ecx
53
                     push
                               ebx
33 DB
                               ebx, ebx
                    xor
```

hook:
// hook function code

IMPORT TABLES תזכורת מהתרגול על PE

יש את 0×0040657 ובכתובת 0×0040657 יש את הפקודה הבאה:

CALL DWORD PTR DS:[0040203A]; // call to ExitProcess Address Address 0x78E03B80 0x0040203A: Kernel32.ExitProcess IAT (at address 0x00402032) Address PUSH EBP

Address

Address

Address

MOV EBP, ESP PUSH -1

PUSH 77E8F3B0

PUSH DWORD PTR SS: [EBP+8]

ואT-הוקינג באמצעות ה

Memory

Calc.exe (0x00D80000)

PE Header

Code Section

Data Section (+IAT)

...

Gdi32.dll (0x77950000)

PE Header

Code Section

Data Section

. . .

More DIIs

IAT at 0x00E02000

Address (In Prog.exe)	Address To Function
0x00E02000	0×78890201
0x00E02004	0×78610201
0x00E02008	•••
0х00Е0200с	•••
0x00E02010	•••
0x00E02014	•••
0x00E02018	•••
0x00E0201c	•••

שינוי פיסי

- ע" שינוי פיסי של הקובץ הבינארי. hook נרצה לבצע
 - באיזה מקום ניתן לכתוב את הפונקציה שלנו?
- ניתן לחפש אזור "נטוש" בתכנית ולדרוס אותו עם הקוד שלנו.
 - יש לוודא שלא נגרם נזק לתוכנית.
- ניתן להשתמש בתוכנת עריכת PE על מנת להוסיף Section •



בזמן ריצה HOOK

DLL INJECTION

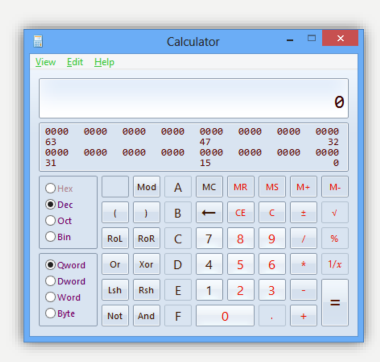
Anything that you could do with byte patching, you can do with DLL injection.

- תהליך בו מזריקים למרחב הזיכרון של תהליך קוד ומריצים אותו תחת ההקשר של אותו התהליך. פלטפורמה מעולה לביצוע ה hooking.
 - :DLL Injection כאשר מבצעים •
- .Assembly במקום ב DLL שלנו כ DLL שלנו ב patch ניתן לכתוב את ה
 - . אין צורך לחפש אזורים "נטושים" בבינארי הקיים.
 - אין צורך לערוך בתים בבינארי המקורי.
 - עדיין צריך לשחזר את הפקודות שדרסנו.

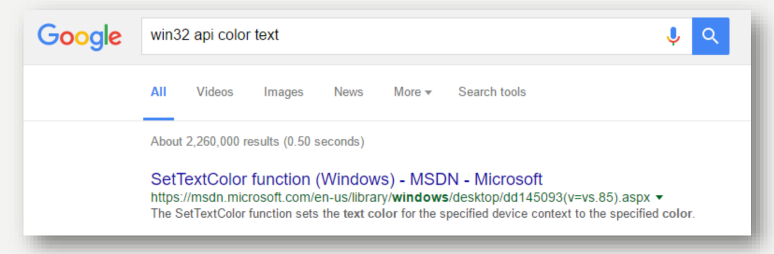
INJECTOR איך עובד

- ניתן לסכם את פעולת ה injector ב 4 שלבים:
- ריאה CreateProcess יצירת תהליך חדש עבור התכנית שלנו עם הרשאות קריאה CreateProcess כתיבה והרצה (RWX).
 - שאנו מעוניינים להזריק. VirtualAllocEx − הקצאת זכרון עבור שם ה
 - בים את שם ה Chunk לתוך כותבים את שם ה DLL כותבים את שם ה WriteProcessMemory ■
 - באמצעות DLL יצירת תהליך חדש עבור טעינת ה CreateRemoteThread LoadLibraryA ולאחריה ביצוע של LoadLibraryA

- נרצה לגרום לתוכנת המחשבון לשנות צבעים באופן אקראי.
- נניח שיש פונקציה מסוימת (של מ"ה) שאחראית על הגדרת צבע וננסה לגלות מהי.



- שלב ראשון גילוי שם הפונקציה.
- אפשר לעשות מחקר קצר בגוגל:



ב וניתן גם לעבור על ה Import Table של • talc.exe •

010011B0 .text	Import	USER32.SetProcessDefaultLayout
01001014 .text	Import	GDI32.SetTextColor

:MSDN- תיעוד ב

SetTextColor function

The SetTextColor function sets the text color for the specified device context to the specified color.

Syntax

```
COLORREF SetTextColor(
   _In_ HDC hdc,
   _In_ COLORREF crColor
);
```

Parameters

hdc [in]

A handle to the device context.

crColor [in]

The color of the text.

- .GDI32.dll-נמצאת בsetTextColor
 - Debugger נגיע לקוד של הפונקציה בעזרת •
- על מנת לוודא ש-setTextColor היא אכן הפונקציה הרלוונטית, נשים עליה ונבדוק כיצד שינוי הפרמטר Color ונבדוק כיצד שינוי הפרמטר
 - המחסנית בתחילת הפונקציה (בעת עצירה ב-BP):

```
      008CC764
      74096860
      'h.t
      CALL to SetTextColor from UxTheme.7409685A

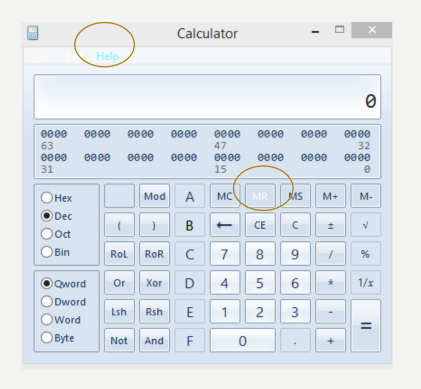
      008CC768
      18011306
      ★‼◎←
      hDC = 18011306

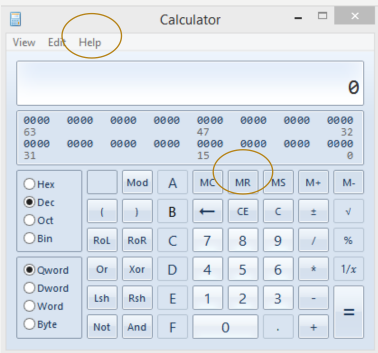
      008CC760
      006D6D6D
      mmm.
      Color

      008CC770
      008CC9F8
      * rî.
      UNICODE "&View"
```

!הצבעים משתנים

• ניתן להבחין בשינויים בצבעים (כתוצאה משינוי הפרמטר Color).





בשקפים הבאים ניישם את זה בקוד...

TEXT COLOR HOOK

- כזכור מההרצאה, בתוך ה-DLL היה קוד אסמבלי שנקרא לפני הפונקציה המקורית.
 - י דוגמא לקוד מותאם עבור הפונקציה SetTextColor •

```
declspec(naked) void textColorHook()
    asm {
      mov eax, [esp+0x20]
                                 ; Some "random" value from the stack.
      and eax,0x00FFFFFF
      mov [esp+0x8], eax
                                 ; COLORREF
                                 ; SetTextColor(_In_ HDC hdc,
                                 ; In COLORREF crColor);
      jmp back_addr
```

SETHOOK קוד מלא

```
void setHook() {
      LPVOID f;
      HMODULE h = GetModuleHandle(L"gdi32.dll");
      // jmp (far, relative) 0x90909090
      CHAR JmpOpcode[6] = "\xE9\x90\x90\x90\x90";
      // mov eax, 0x90909090
      // jmp (far, absolute) eax
      DWORD IpProtect = 0;
      LPVOID JumpTo;
      LPVOID back addr;
      if (h == NULL) { return; }
      f = GetProcAddress(h, "SetTextColor");
      if (f == NULL) { return; }
      // calculate relative jump to textColorHook from f
      JumpTo = (LPVOID)((char*)& textColorHook - (char*)f);
```

SETHOOK קוד מלא

```
memcpy(JmpOpcode+1, & JumpTo, 0x4); // write the jump

VirtualProtect((char*)f-5, 0x7, PAGE_EXECUTE_READWRITE, & IpProtect);

memcpy((char*)f-5, & JmpOpcode, 0x5); // override the first two bytes with jmp short
*(char*) f = 0xEB;

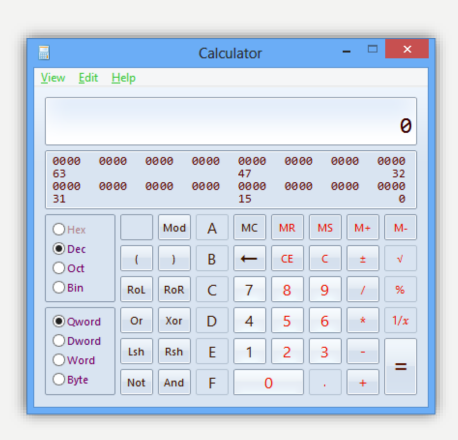
*((char*)(f)+1) = 0xf9;

VirtualProtect((char*)f-5, 0x7, PAGE_EXECUTE_READ, & IpProtect);

// jump to f from textColorHook

back_addr = (LPVOID)((char*)f + 2);
}
```

שינוי צבעים במחשבון הצלחנו!



שאלות

- ? ALSR מה קורה אם יש
- יטען בזכרון. GDI32.DLL לומר לא ניתן לדעת מראש לאיפה
- ? GDI32.DLL מבלי לשנות בזכרון (או בדיסק) את Hook איך נבצע את ה-
 - ?יותר גנרי Hook איך נעשה •
 - mov edi,edi בדוגמא הנחנו שהפונקציה מתחילה ב
 - כלומר שיש 2 בתים שניתן לדרוס.
 - וגם הנחנו שיש 5 בתים פנויים לפני הפונקציה.

תשובות

- ? ALSR מה קורה אם יש
- מאחר ואיננו משתמשים בכתובות קבועות בקוד אלא מוצאים את הכתובות בצורה דינמית, אין שום בעיה עם ASLR.
- ? GDI32.DLL מבלי לשנות בזיכרון (או בדיסק) את Hook איך נבצע את ה-
 - בשקפים הבאים lmport table. כפי שמודגם בשקפים הבאים ■

תשובות

- ?יותר גנרי Hook איך נעשה •
- בהנחה שאנחנו יודעים מראש באילו פקודות הפונקציה מתחילה:
- נעתיק את הפקודות האלו לפונקציית ה-hook שלנו ונדרוס אותן (בפונקציה המקורית) עם jump לפונקציה שלנו.
- את הפקודות שהעתקנו נמקם לפני ה-jmp שקופץ חזרה לפונקציה המקורית. ה-jmp יקפוץ להמשך הפונקציה - אחרי הפקודות שנדרסו.
 - אחרת (אם לא ידוע לנו באילו פקודות הפונקציה מתחילה, למשל אם הפונקציה משתנה בין גרסאות שונות של מערכת ההפעלה) נצטרך לגלות בזמן ריצה באילו פקודות הפונקציה מתחילה ומה הגודל שלהם (לכל פקודה גודל שונה) ולבצע את ההעתקות בהתאם.

- IAT-הוקינג באמצעות תזכורת

Memory

Calc.exe (0x00D80000)

PE Header

Code Section

Data Section (+IAT)

• • •

Gdi32.dll (0x77950000)

PE Header

Code Section

Data Section

. . .

More DIIs

IAT at 0x00E02000

Address (In Prog.exe)	Address To Function
0x00E02000	0×78890201
0x00E02004	0×78610201
0x00E02008	•••
0х00Е0200с	•••
0x00E02010	•••
0x00E02014	•••
0x00E02018	•••
0x00E0201c	•••

והוקינג באמצעות ה-IAT

- מצאנו את המקום הרלוונטי ב-IAT.
 - .(SetTextColor-מצביע ל) ■

```
00E0245C .idata Import GDI32.CreateSolidBrush
00E02460 .idata Import GDI32.SetTextColor
00E02464 .idata Import GDI32.GetDeviceCaps
00E02468 .idata Import GDI32.CreateCompatibleDC
```

- ניתן לראות שהכתובת 0x00E02460 מכילה את המצביע.
 - Base = 0x00D80000 התוכנית נטענה לכתובת
 - מה ה-Offset של המצביע מתחילת התוכנית?
 - $0 \times E02460 0 \times D80000 = 0 \times 82460$

ואT-הוקינג באמצעות ה

```
void setIATHook() {
                   LPVOID f;
                    HMODULE h = GetModuleHandle(L"calc.exe");
                    HMODULE h2 = GetModuleHandle(L"gdi32.dll");
                    CHAR JmpOpcode2[8] = \xspace = \xspace
                    DWORD IpProtect = 0;
                   LPVOID JumpTo;
                   LPVOID IAT;
                    if ((h == NULL) || (h2 == NULL)) return;
                   f = GetProcAddress(h2, "SetTextColor");
                    if (f == NULL) return;
                    iat = h + 0x82460 / 4;
                    VirtualProtect((char*)IAT,0x4,PAGE EXECUTE READWRITE,&lpProtect);
                    JumpTo = (LPVOID)((char*)&textColorHook);
                    memcpy(iat,&JumpTo,0x4);
                    memcpy(JmpOpcode2+1,&f,0x4);
                    VirtualProtect((char*) textColorHook,0x100,PAGE EXECUTE READWRITE,&lpProtect);
                    memcpy((char*)& textColorHook +0x1f,&JmpOpcode2,0x7);
```

רגע סדר

IAT Hooking	Hot Patching	רגיל Hook	
את הכניסה המתאימה לפונקציה ב IAT	רצף של פקודות לפני גוף הפונקציה: nop*, mov, edi, edi	רצף של פקודות בגוף הפונקציה	מה דורסים
לא צריך לשחזר	לא צריך לשחזר	את רצף הפקודות שנדרס	מה צריך לשחזר
על פונקציות שנטענות מתוך DLL	על פונקציות ״מוכנות״ ל hook	בעיקרון תמיד ועל כל פונקציה	מתי ניתן להשתמש
דינאמי	פיסי או דינאמי	פיסי או דינאמי	מתי מבצעים

?איך מדבגים

- ראשית עלינו לעסוק בשאלה. כיצד נתפוס עם ה debugger תהליך "שמסתיים מיד" והוא לא נוצר באופן ישיר על ידינו?
 - במצב כזה פתרון אלגנטי הוא למקם בתחילת הקוד (או בכל נקודה אחרת ממנה נרצה להתחיל) את הקוד הבא:

```
while (IsDebuggerPresent() == false) {
    Sleep(I);
}
```

• קוד זה יוודא שהתכנית נמצאת בלולאה שמונעת ממנה לצאת עד שנחבר את ה debugger לתהליך.

?איך מדבגים

- כעת נבחין בין כמה מקרים:
- נרצה לדבג את ה Injector אין צורך בטיפול מיוחד, ה injector הוא נרצה לדבג את ה תכנית רגילה וניתן פשוט להשתמש ב debugger.
 - נרצה לדבג את ה hook עצמו. עלינו לעצור את התהליך לפני שהוא מגיע ל hook. ניתן להשתמש בשיטה מהשקף הקודם.
- נרצה לדבג את DIIMain. במקרה כזה לא מספיק לעצור את הפונקציה
 עצמה (שוב כבשקף הקודם), נצטרך גם לעצור את ה Injector מלבצע
 ResumeThread. מדוע?